

SOPIMUS ASIAKAS- JA POTILASTIETOJÄRJESTELMÄSTÄ

Liite B4 Toiminnalliset vaatimukset

Versio 3.0

3/12/2015

Ohjeet - Liitteen täyttäminen
<p>Tarjoajan on ehdottomasti liitettävä tämä selvitys täytettynä tarjoukseensa.</p> <p>Tarjoaja täyttää "Toimittajan vastaus" -sarakkeet E ja F Vaatimukset- välilehdellä kaikille vaatimusriveille: sarake E "Toimittajan vastaus, miten vaatimus täyttyy" ja sarake F "Toimittajan ratkaisun kuvaus (esim. viittaus tarjoukseen/liite, sivu)" .</p> <p>Sarakkeen E "Toimittajan vastaus, miten vaatimus täyttyy" vastausvaihtoehdot ovat alavetovalikossa.</p> <p>Sarake F "Toimittajan vastaus, miten vaatimus täyttyy" on vapaata tekstiä, johon Toimittaja täyttää tarjoukseensa sisältyvän dokumentin kohdan, jossa ratkaisu kuvataan.</p> <p>Lomakkeelta täytetään kaikkien vaatimusrivien ainoastaan sarakkeet E ja F. Lomakkeen rakennetta ei saa muuttaa.</p>

Toimittajan vastaus	Toimittajan vastaus, miten vaatimus täyttyy
Kyllä	Kyllä; vaatimus täyttyy, sisältyy tarjottavaan järjestelmään ja hintaan
Ei	Ei; vaatimus ei täyty

SOPIMUS ASIAKAS- JA POTILASTIETOJÄRJESTELMÄSTÄ

Liite B4 Toiminnalliset vaatimukset

Versio 3.0

3/12/2015

Toiminnallisuuskartan selitteet: Toiminnallisuusryhmäselitteet

Toiminnallisuusryhmä	Selite
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	Ryhmän toiminnallisuudet liittyvät potilaan ja asiakkaan perus- ja hallinnollisiin tietoihin (PAS) ja niiden käsittelyyn sekä näihin liittyviin kansallisiin määräyksiin. Keskeisiä toiminnallisuuksia ja käsitteitä ovat mm. ajanvaraus, laskutus, palvelutapahtuma ja hoitotakuu. Järjestelmän on täytettävä kaikki kansallisen lainsäädännön perusteella tehdyt kansalliset määräykset.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	Ryhmään on koottu potilaaseen/asiakkaaseen kohdistuvia kliinisiä ja sosiaalihuollon toiminnallisuuksia. Ryhmän joitakin toiminnallisuuksia koskien on olemassa kansallisia määräyksiä kuten asiakirjoihin ja rakenteiseen kirjaamiseen liittyen (esim. FinCC hoitokertomus ja kansalliset sosiaalihuollon määräykset) ja myös kansalliseen lainsäädäntöön perustuvia määräyksiä (esim. e-resepti). Järjestelmän on täytettävä kaikki kansallisen lainsäädännön perusteella tehdyt kansalliset määräykset.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	Ryhmässä käsitellään keskeisten mukautettavien toiminnallisuuksien vaatimuksia ja tarpeita.
04. Työnhallinta	Ryhmään on koottu toiminnanohjauksellisia toiminnallisuuksia, kuten työjärjestykset ja resurssit.
05. Tietosuoja	Tietosuojan keskeisiä toiminnallisuuksia on määritelty tässä ryhmässä. Tietosuojasta ja tietoturvasta on kansallisen lainsäädännön mukaisia määräyksiä, jotka järjestelmän on täytettävä.
06. Asiakas-/potilasportaali	Ryhmään on koottu sähköisen asioinnin portaalin määräyksiä.
07. Tiedon syöttö	Ryhmään on koottu tiedon syöttämiseen liittyviä määräyksiä ja tarpeita.
08. Monitorointi	Ryhmään on koottu lääkintälaitteisiin ja niiden biosignaaleihin liittyviä määräyksiä.
09. Tukitoiminnallisuudet	Tukitoiminnallisuudet kattavat laajan joukon varsinaista toimintaa täydentäviä toimintoja. Ne ovat luonteeltaan pääasiassa isoja kokonaisuuksia, kuten laboratorio, hoitotarvikejakelu tai taloushallinto. Tässä ryhmässä olevia toimintoja on mahdollista toteuttaa integraatioilla Apotti-järjestelmän ulkopuolisiin nykyisiin tai tuleviin järjestelmiin

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	Ryhmään on koottu toimintoja, joita varten on mahdollisesti toteutettu erillisiä moduleita valmistuotteisiin. Joihinkin toiminnallisuuksiin kohdistuu erityisiä vaatimuksia, kuten suuronnettomuustilanteisiin, mutta pääasiassa tämän ryhmän toiminnallisuuksien oletetaan toteuttavan toiminnallisuusryhmän 2 toiminnallisia vaatimuksia.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätoiminnot	Ryhmään on koottu erilaisia teknisiä toiminnallisuusvaatimuksia. Varsinaiset teknilliset vaatimukset ovat ei-toiminnallisissa vaatimuksissa ja tämän toiminnallisuusryhmän sisällöt täydentävät niitä, eivätkä millään tavoin kuvaa koko teknistä vaatimusmäärittelyä.

SOPIMUS ASIAKAS- JA POTILASTIETOJÄRJESTELMÄSTÄ

Liite B4 Toiminnalliset vaatimukset

Versio 3.0

3/12/2015

Toiminnallisuuskartan selitteet: Toiminnallisuusselitteet

Toiminnallisuusryhmä	Toiminnallisuus	Selite
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	Asiakas/potilastietojen hallinnalla tarkoitetaan asiakkaan/potilaan ydintietojen talletusta, hallintaa ja muuttamista. Tällaisia ovat esimerkiksi henkilötunnus, nimetiedot, osoitteet, puhelinnumerot, perhetiedot, maksuluokka, työnantaja (työterveyshuolto) ja väestövastuualueetiedot. Myös asiakkaalla/potilaalla voi olla oikeus muuttaa/päivittää näitä tietoja asiakas- ja potilasportaalin kautta.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	Varataan, muokataan ja tarkastellaan eri tavoilla koko järjestelmään luotuja henkilö- tai tilaresurssija, mukaanlukien sosiaali- ja terveydenhuollon sekä kuvantamisen eri toimintojen ajanvarauksen. Myös potilaat/asiakkaat voivat annettujen sääntöjen mukaisesti tehdä itse varauksia portaalin kautta. Ajanvarauksiedot tulee voida myös lukea ja välittää kolmannen osapuolen järjestelmästä, kuten laboratoriojärjestelmästä.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitajakso/palvelujakso tai -käynti	Hoito- tai palvelujakso on ajanjakso, jonka asiakas/potilas on kirjattuna avo- tai laitoshoidon saajaksi. Käynti on asiakkaan/potilaan yksittäinen avohoito-/palvelukäynti ammattihenkilön mm. lääkärin, hoitajan tai sosiaalityöntekijän vastaanotolla. Hoito-/palvelujaksoista ja käynneistä tutkimukseen, toimenpiteeseen ja muine hoitopalveluineen muodostuu hoitokokonaisuuksia. Terveydenhuollossa käyntiin tai osastohoitojaksoon ajallisesti ja asiallisesti liittyvät asiat, merkinnät ja asiakirjat niputetaan yhdeksi kokonaisuudeksi, palvelutapahtumaksi (KanTa-määrittelyt). Palvelutapahtuma vastaa asiakirjahallinnon asia-käsitettä eli palvelutapahtuma on asia, johon kytketään kaikki siihen liittyvät asiakirjat.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	Sosiaali- ja terveydenhuollon toimintayksiköiden on tehtävä asiakkaan/potilaan ensimmäisen yhteydenoton yhteydessä hoidon/palvelutarpeen arvio ja kirjattava se järjestelmään. Tästä alkaa terveydenhuollossa mm. yksi hoitotakuun laskentajaksoista. Kirjaamisesta on myös kansallisia määräyksiä.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	Asiakas/potilas voidaan asettaa jonoon odottamaan asian käsittelyä, esimerkiksi odottamaan toimenpidettä tai paikkaa tiettyyn yksikköön. Asian käsittelylle voidaan asettaa erilaisia kriteereitä, muun muassa kiireisyysluokkaa tai tietty henkilöresurssi. Jonon hallinnalla tarkoitetaan jonossa olevan asian käsittelyn toimenpiteitä ja viestinvaihtoa, jotka voivat olla myös automaattisia. Esimerkiksi potilas voidaan asettaa leikkauksijonoon odottamaan vapautuvaa leikkauksipaikkaa ja kun aika vapautuu, järjestelmä varaa automaattisesti vapautuneen ajan potilaalle ja lähettää hänelle varatusta ajasta ilmoituksen (sähköinen, ekirje tms.).
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	Kutsujärjestelmällä tarkoitetaan tässä mitä tahansa suunnitelmallista asiakkaalle/potilaalle lähetettävää pyyntöä saapua vastaanotolle sekä näiden pyyntöjen ylläpito- ja aikataulutusrjestelmää. Kutsujärjestelmä on läheinen osa ajanvarausta. Kutsujärjestelmästä voi lähettää kutsuja automaattisesti, esim. potilaan hoitosuunnitelma voi toimia kutsujen lähettäenä.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.07 Ilmoittautuminen	Asiakkaan/potilaan tullessa hoitoon tai tapaamiseen hän aluksi ilmoittautuu. Ilmoittautuessa tarkistetaan asiakkaan/potilaan tietoja ja tarvittaessa pyydetään lisätietoja ja suostumuksia/kieltoja koskien hänen hoitoaan ja palveluaan. Samalla hänet sisäänkirjataan hoitavaan yksikköön tai merkitään käynti alkaneeksi. Ilmoittautuminen voi myös tapahtua itseilmoittautumispiisteessä. Joissakin toiminnoissa ilmoittautumisvaihe on jätetty pois.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.08 Asiakkuus	Terveydenhuolto: Asiakas on palvelujen käyttäjä tai niiden kohteena oleva henkilö. Terveydenhuollon asiakkaasta käytetään usein termiä potilas. Sosiaalihuolto: Sosiaalipalvelujen asiakkaana voi olla sosiaalipalveluja hakenut ja sen perusteella palveluja saava tai käyttävä henkilö tai sosiaalipalveluja vastaanottava ja asiakkaaksi kirjattu henkilö, joka ei ole palvelua hakenut tai jopa vastustaa niitä (esim. lastensuojelu). Asiakkuuteen liittyy asiakkuuden alkaminen, voimassaolo ja päättyminen. Henkilö voi olla asiakkaan yhtäaikaan useassa palvelussa. Erityislaeissa on säännöksiä siitä, miten asiakkuus voi syntyä.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.09 Hallinnolliset tilastointitiedot	Asiakkaan ja potilaan hoidosta ja palvelusta kerätään tilasto- ja suoritettietoja, jotka perustuvat kansallisiin säädöksiin, kuten THL:n AvoHILMO, HILMO sekä Lastensuojelun tilastot ja Tilastokeskuksen talous- ja toimintatilastot. Lisäksi tilastotietoa kerätään paikallisiin tarpeisiin.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.10 Hinnoittelu ja laskutuksen hallinta	Potilaan/asiakkaan maksettava lasku määräytyy mm. maksuluokkien, käyntiyyppien, iän ja asiakasryhmään kuulumisen (esim. sotaveteraanit) perusteella. Asiakasmaksuun voi vaikuttaa myös maksukertymän täyttyminen. Laskutus voi olla myös organisaatioitoinen, kuntien tai maiden välistä; laskutusta tehdään myös mm. potilaan asuinkunnalle ns. kuntalaskutuksena ja EU-potilaiden kotimaahan, jolloin erikoissairaanhoidossa laskutus perustuu DRG-luokittelulle.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.11 Hoitotakuu	Hoitoon pääsyn määräajoista eli hoitotakuusta säädetään terveydenhuoltolaissa. Hoitotakuu määrittelee missä ajassa viimeistään on päästävä hoitoon tai asia on otettava käsitteilyyn. Järjestelmässä hoitotakuun seuranta perustuu aikaleimoihin.
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.12 Vapaa hakeutuminen	EU:n kansalaiset voivat hakeutua hoitoon valitsemaansa terveydenhuollon julkiseen toimintayksikköön. Vapaaseen hakeutumiseen liittyy mm. potilasasiakirjojen haku ulkoisesta järjestelmästä ja laskutustiedon oikea kohdentuminen. Sosiaalihuollossa henkilöllä, joka ikänsä, vammaisuutensa tai muun sellaisen syyn vuoksi ei kykene asumaan itsenäisesti, on oikeus hakea palveluja ja hoitopaikkaa myös muusta kuin kotikunnastaan.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	Määräykset ja ohjeet ovat jollekin ammatilliselle suoritettavaksi annettuja potilaaseen tai asiakkaaseen liittyviä tehtäviä ja niiden suorittamiseen liittyviä ohjeita tai toimintaohjeita. (Ei koske lääkemääräyksiä, eikä nestemääräyksiä) Tässä yhteydessä toiminnalliset vaatimukset koskevat määräyksiä ja ohjeita ammatillaisen kannalta. Kohdassa 03.12 käsitellään määräyspakettien mukauttamista.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	Terveydenhuolto: Potilaskertomus on keskeisin osa potilasasiakirja-kokonaisuutta. Ammattihenkilöt tekevät potilaskertomukseen kaikki potilasasiakirja-asetuksen mukaiset merkinnät mm. potilaan voinnista, hoidosta ja hoitopäätöksistä, toimenpiteistä ja tehdyistä tutkimuksista. Tyypillisesti nämä merkinnät tallentuvat toiminta-/erikoisalakohtaisesti. Pyrkimys on strukturoitua, rakenteispainoitteiseen tekstiin ja vapaan tekstin minimoimiseen. Sairaalossa ja esimerkiksi kotihoidossa tehdään myös ns. päivittäismerkintöjä, jotka eivät ole tässä tarkoitettuja kertomustekstejä, niitä käsitellään kohdassa 02.21 Hoitokertomus. Sosiaalihuollossa kertomuksista käytetään nimitystä asiakaskertomus. Teknisesti nämä nähdään yhtenä ja samana kertomusjärjestelmänä, jossa eri toimijoiden kirjatut voidaan erottaa toisistaan eri tavoilla esimerkiksi siten, että voidaan tarkastella tekstejä erikoisaloittain tai asiakokonaisuuksittain.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	Päätöksenteon tuella tarkoitetaan mitä tahansa ohjelmiston antamaa tukea ammatilaiden työhön liittyvien ratkaisujen/päätösten (kuten hoitoratkaisujen) tekemisessä. Tällaista tukea voi olla esimerkiksi lääkkeenmääräyksen yhteydessä tapahtuva laboratorioarvojen tarkistus tai diagnoosiehdotusten tekeminen tai automaattilaskelmat taloudellisen tuen päätöksissä. Tuki voi olla ohjelman sisäistä toimintaa tai perustua kokonaan tai osittain kolmannen osapuolen päätöksenteon ohjelmistoon.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	Terveydenhuollossa todistus ja lausunto on potilaalle (myös esimerkiksi vakuutusyhtiölle) annettava potilaan hoitoaan ja sairauttaan koskeva allekirjoitettu asiakirja. Lausunto on esimerkiksi lääkärin lausunto liittyen johonkin tutkimukseen (röntgen, kuntoutustutkimus) tai lausunto jotain etuutta varten (kuten C-lausunto) tai maksusitoumukseen kirjattu lausunto. Toiminnallisesti lausunto ja todistus ovat samankaltaisia ja niiden katsotaan olevan tietojärjestelmässä ns. älykkäitä lomakkeita (ks. kohta 03.1), eli niiden mukauttavuus on keskeistä. Todistuksiin ja lausuntoihin liittyy myös asiakirjahallinta-toiminnallisuuksia, kuten asiakirjakiertoa. Todistukset ja lausunnot tulee voida tulostaa määrämutoisen näköiseksi. Sosiaalihuollossa lausunto voi liittyä esim. asumisolosuhteisiin tai varallisuuteen jne.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.05 Hakemus/pyyntö	Hakemuksella ja pyynnöllä tarkoitetaan potilaan/asiakkaan täyttämää asiakirjaa, esimerkiksi aloitetta saattaa jokin asia käsitteilyyn (kuten toimeentulotukihakemus). Hakemus/pyyntö ovat luonteeltaan samankaltaisia ja niiden katsotaan lähtökohtaisesti olevan tietojärjestelmässä ns. älykkäitä lomakkeita (ks. kohta 03.1), eli niiden mukauttavuus on keskeistä. Hakemuksiin/pyyntöihin liittyy myös asiakirjahallinta-toiminnallisuuksia, kuten asiakirjakiertoa. Hakemus/pyyntö tulee voida tulostaa määrämutoisen näköiseksi.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	Suunnitelmalla tarkoitetaan potilaan/asiakkaan hoitoon/hyvinvointiin liittyviä suunnitelmia (mm. hoito- ja kuntoutussuunnitelma, kotihoidon palvelusuunnitelma, lastensuojelun asiakassuunnitelmaa). Suunnitelmassa määritellään yleensä asiakkaan/potilaan nykytilanne, ongelmat, tavoitteet ja tarvittavat toimenpiteet ja niiden resurssit sekä toteutumisen arviointi. Suunnitelmat voivat sisältää dynaamisuutta, mm. niihin liittyviä protokollia. Suunnitelmista säädetään myös sosiaali- ja terveydenhuollon lainsäädännössä. (Ks. esim. THL: Terveys- ja hoitosuunnitelmalomake http://91.202.112.142/codeserver/pages/classification-view-page.xhtml?classificationKey=443&versionKey=523).
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	Lähteet ovat keskeinen osa erityisesti terveydenhuollon nykyistä toimintaa Suomessa. Lähetteellä voidaan siirtää potilaan hoitovastuu toiselle palvelun toteuttajalle joko kokonaan tai joihin toimenpidettä tai tiettyä palvelua varten. Palaute on lähetteeseen liittyvä toiminnallisuus, jolla voidaan antaa palaute lähteen tekijälle toteutetusta hoidosta/tehdyistä toimenpiteistä tai antaa ohjeita asian hoitamiseksi muulla tavoin. Lähetteessä on tyypillisesti sisältönä ko. hoitajaksole olennaiset tiedot tiiviissä muodossa potilaskertomuksesta poimittuna. Palauteessa on vastaavasti tiiviisti tiedot potilaan saamasta hoidosta tai hoito-ohjeita lähetteenlelle ammattihenkilölle. Lähete-palaute kokonaisuuteen kuuluu myös lähetteeseen liittyvä lisätietokysely, jolla lähteen vastaanottaja voi pyytää täydennystä lähetteeseen sekä lähteen käsittely lähetettä vastaanottavassa -organisaatiossa. Lähetepalauteleikenne on luonteeltaan HL7 sanomaliikennettä ja sen teknisiä vaatimuksia käsitellään integraation yhteydessä. Tässä tarkastellaan asiaa ammattihenkilön näkökulmasta. Lähteen tietokenttiä tulee voida liittää/siirtää osaksi järjestelmän tietoja ja niiden perusteella tehdä käsittelysääntöjä. Lähete on myös yksi sosiaalihuollon kansallisesti määritellyistä asiakasasiakirjoista.

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/ Hoitopalaute	Yhteenveto on säädösten mukainen (potilasasiakirja-asetus, laki potilaan asemasta ja oikeuksista) loppulausunto, muu yhteenveto tai seuranta-yhteenveto, jonka terveydenhuollon ammattihenkilö laatii potilaan tutkimisesta ja hoidosta sekä terapiasta ja kuntoutuksesta palvelutapahtuman aikana tai sen päättyessä. Sekä loppulausunnossa että seuranta-yhteenvedossa kuvataan potilaan vointia ja hoitoa sekä niiden muutoksia hoidon ja kuntoutuksen aikana. Jokaisesta osasto-ohjauksesta ja sellaisesta poliittisesta hoitajakeskuksesta, jonka lopputuotto päättyy tai hoitovastuu siirtyy toiseen terveydenhuollon toimintayksikköön tulee tehdä loppulausunto. Sosiaalihuollossa loppuyhteenveto liittyy useaan prosessiin kuten lastensuojelutarpeen arvioimiseen. Järjestelmän tulee mahdollistaa loppulausunnon generoiminen mahdollisimman automaattisesti ja ohjaavasti.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	Päätöksellä tarkoitetaan asiakasta/potilasta koskevaa ammattihenkilön tai organisaation tekemää päätöstä tai ratkaisua asiakkaan/potilaan hoidosta tai palvelusta tai asian käsittelystä. Terveydenhuollossa tällaisia ovat esimerkiksi lääkinnällisen kuntoutuksen kuntoutuspäätökset, apuvälinepäätökset tai pitkäaikaishoidon päätökset. Terveydenhuollossa päätökset ovat hoitopäätöksiä tai -ratkaisuja, joihin ei ole muutoksenhakuoikeutta. Sosiaalihuollon päätöksellä viranomaisen tai viranomaisen roolissa toimiva palvelunantaja esittää ratkaisun sosiaalihuollon asiakkaan/potilaan hoidosta tai palvelusta tai asian käsittelystä (esim. lastensuojelupäätös - hallinto-oikeus). Hallintopäätös on annettava aina tiedoksi asianosaisille muutoksenhakuohjeineen. Päätöksellä myös määrätään asiakkaan/potilaan pitkäaikaishoidon tai kotihoidon asiakasmaksu. Päätökset ovat luonteeltaan määrämuotoisia asiakirjoja, joiden katsotaan tietojärjestelmässä olevan ns. älykkäitä lomakkeita (ks. kohta 3.1), eli niiden mukautettavuus on keskeistä. Päätöksiin liittyy myös asiakirjanhallinta-toiminnallisuksia, kuten asiakirjan kiertoa. Päätöksiin liittyy runsaasti tietojen keruuta ja yhdistämistä päätössiakirjaan ja tehdyt päätökset ovat keskeinen ohjaava tekijä potilaan/asiakkaan asioiden käsittelyssä ja palvelujen saannissa. Kun päätös on "tehty", se lukittuu ja säilyy siitä eteenpäin sisällöltään muuttamattomana.
2 Asiakkaan palvelutapahtuman / Potilaan hoitotapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	Sopimukset ovat potilaan/asiakkaan hoitoon/palveluun liittyviä määrämuotoisia asiakirjoja. Tällaisia ovat esimerkiksi omaishoidontuen sopimus, ns. apteekkisopimus tai vaippasopimus. Sopimus voi olla myös organisaation ja kolmannen osapuolen välinen, mutta sen kohde on tällöinkin potilas/asiakas. Sopimusten katsotaan tietojärjestelmässä olevan ns. älykkäitä lomakkeita (ks. kohta 3.1), eli niiden mukautettavuus on keskeistä. Sopimuksiin liittyy myös asiakirjanhallinta-toiminnallisuksia, kuten asiakirjakiertoa. Sopimukset tulee voida tulostaa määrämuotoisiksi dokumenteiksi.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	Ryhmätoiminnalla tarkoitetaan yhden tai useamman ammattihenkilön toteuttamaa asiakas-/hoitosuunnitelman mukaista avohoitoa tai kuntoutusta jollekin asiakas-/potilasryhmälle (esim. psykiatria-, reuma- ja diabetesryhmä, päihdehuollon ryhmät). Ryhmätoiminnan kertomuskirjaukset tehdään tyypillisesti kerralla useammalle asiakkaalle/potilaalle samansisältöisinä. Ryhmätoimintaan liittyy myös mm. ajanvaraukset ja kutsut ryhmiin.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	Mittareilla tarkoitetaan tässä asiakkaan/potilaan hyvinvointia, terveyttä, toimintakykyä ja oireilua kuvaavia mittareita sekä niiden käyttöä ja hyödynnettävyyttä palvelun ja hoidon seurannassa ja sen vaikuttavuuden arvioinnissa. Mittarin tuottamia tietoja voidaan käyttää myös potilaan/asiakkaan omahoidon tukemiseen, erilaisten riskien arviointiin, erilaisten palveluiden saamisen kriteereinä ja hoitosuunnitelman laadinnan apuvälineinä. Mittarit on tyypillisesti kyselypohjainen (esim. AUDIT, RAVA, Finnriski). Mittareiden katsotaan tietojärjestelmässä olevan ns. älykkäitä lomakkeita (ks. kohta 3.1), eli niiden mukautettavuus on keskeistä. Mittareihin liittyy myös asiakirjanhallinta-toiminnallisuksia. Mittarin lopputulosta, esimerkiksi pisteytystä tulee voida käyttää säännöissä ja tapahtumankäsittelyssä ohjaamaan järjestelmän toimintaa tuloksen mukaisesti.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	Riskitiedot ovat tietoja, joiden huomiotta jättäminen voi aiheuttaa riskin potilaan/asiakkaan tai henkilökunnan terveydelle. Tietoja käytetään huomauttamaan potilasta/asiakasta hoitavia henkilöitä siitä, että hoitoa/asian käsittelyä täytyy mahdollisesti toteuttaa tavanomaisesta poikkeavalla tavalla. Potilaskertomuksessa riskitiedot jaetaan tyypillisesti kriittisiin ja keskeisiin hoidossa huomioitaviin tietoihin. Riskitietojen ilmaisemisessa noudatetaan THL:n ylläpitämiä kansallisia määrittelyitä ja luokituksia. Riskitietojen tulee olla näkyvissä kaikissa toiminnoissa.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.14 Aikaleimat	Aikaleima on tarkka kellonaika ja päivämäärä, jonka järjestelmä tallentaa automaattisesti erilaisten järjestelmätapahtumien, transaktioiden, tiedon muutosten ja käyttäjä-järjestelmä-interaktioiden yhteydessä. Tällaisia ovat esimerkiksi lääkkeenantoaika, vastaanoton alkamis- ja päättymisaika tai asian vireilletuloaika sosiaalihuollossa. Aikaleimojen perusteella voidaan mm. laskea erilaisia suureita ja rekonstruoida tapahtumia.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.15 Ilmoitukset	Ilmoitus on potilaan/asiakkaan asiasta muulle taholle annettava hänen tilansa, hoitoaan ja sairauttaan tai asiantilaa koskeva yleensä säädöksiin perustuva allekirjoitettu asiakirja. Tällaisia ilmoituksia ovat esimerkiksi lastensuojeluilmoitus ja tartuntatauti-ilmoitus. Toiminnallisesti ilmoitusten katsotaan olevan tietojärjestelmässä ns. älykkäitä lomakkeita (ks. kohta 3.1), eli niiden mukautettavuus on keskeistä. Ilmoituksiin liittyy myös asiakirjanhallinta- ja viestintätoiminnallisuksia. Ilmoitukset tulee voida tulostaa määrämuotoisina asiakirjoina.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	Maksusitoumus on potilasta/asiakasta koskeva asiakirja, jolla palvelunjärjestäjä sitoutuu maksamaan asiakkaan saaman palvelun tai hoidon kustannukset palvelun tuottajalle. Maksusitoumuksen voi antaa mm. toinen sairaanhoitopiiri, vakuutuslaitos, sairausvakuutuslaitos, työnantaja tai sosiaalitoimisto. Maksusitoumuksen katsotaan tietojärjestelmässä olevan ns. älykkäitä lomakkeita (ks. kohta 3.1), eli niiden mukautettavuus on keskeistä. Palvelusetelillä tarkoitetaan järjestämisvastuussa olevan kunnan tai kuntayhtymän sosiaali- ja terveyspalvelun saajalle myöntämä sitoumuksesta korvata palveluntuottajan antaman palvelun kustannukset kunnan tai kuntayhtymän ennalta määräämään arvoon asti. Palveluseteli antaa potilaalle oikeuden valita hoitopaikan sellaisista hoitontuottajista, jotka kunta tai kuntayhtymä on etukäteen hyväksynyt. Maksusitoumuksiin ja palveluseteliin liittyy myös asiakirjanhallinta-toiminnallisuksia, kuten asiakirjakiertoa. Maksusitoumukset ja palvelusetelit tulee voida tulostaa määrämuotoisina asiakirjoina.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.17 AV-materiaali	AV-materiaalilla tarkoitetaan kaikkea asiakasta/potilasta koskeva audio-visuaalista materiaalia. Tällaisia ovat esimerkiksi valokuvat potilaan vammoista, silmänpohjaukset ja videotallenteet potilaasta. Lisäksi asiakkaalle/potilaalle voidaan tuottaa portaaliin AV-ohjauksmateriaalia, mm. fysioterapiaohjausta.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	Meeting/hoitokokous on potilaan/asiakkaan hoitoon/asian hoitoon liittyvä moniammatillinen tapaaminen, jonka kulku tyypillisesti tallennetaan tietojärjestelmään kertomusmerkintöinä. Meeting/hoitokokouksen liittyy mm. sen koolle kutsuminen, tarvittavat ajan- ja resursivaraukset ja kirjaukset.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	Tutkimusläheteellä ja -vastauksella tarkoitetaan potilaaseen liittyvää lähetettä johonkin (yleensä lääketieteelliseen) tutkimukseen ja siihen liittyvää vastaussanomaa ja niiden käsittelyä. Tyypillinen tutkimuslähete on esimerkiksi laboratoriotutkimuslähete.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnoosi	Diagnoosilla tarkoitetaan lääketieteelliseen taudinmääritykseen kuuluvaa diagnoosin asettamista ja tallentamista järjestelmään. Käytettäviä diagnoosiluokituksia voi olla useita yhtä aikaa käytössä ja potilaalle asetettavissa.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.21 Hoitokertomus	Hoitokertomus on hoitohenkilökunnan ja muiden sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden yhteisesti laatima potilaskertomuksen osa, joka käsittää asiakkaan/potilaan hoidon suunnittelun sekä päivittäisen toteutuksen, seurannan ja arvioinnin. Hoitokertomus toimii päivittäisenä tiedonvälityskanavana ammattihenkilöiden välillä. Hoitokertomuksen kirjaukset tehdään rakenteisesti ja kirjaamisessa käytetään struktuurina esimerkiksi FinCC-luokitusta.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	Lääkityksellä tarkoitetaan tässä terveydenhuollon toimintayksikössä ja sosiaalihuollon palveluissa tapahtuvaa lääkemääräysten tekoa ja niiden muokkaamista. Sähköiseen reseptiin liittyviä vaatimuksia käsitellään kohdassa 02.24. Lääkkeenjaon ja -annon vaatimukset ovat kohdassa 02.26.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	Nestehoidolla tarkoitetaan potilaan nestetasapainon korjaamista, ylläpitoa ja seuranta. Siihen liittyy parenteraalisesti ja enteraalisesti annettavat valmisteet (infusionesteet, letkuvellit, po. juoma/ruoka). Valmisteen komponentteina on mm. vettä, elektrolyyttejä, ravitsemussubstraatteja (energia, typpi/proteiinit, rasvat, glukoosi) ja lääkaineita. Nestehoitoon/nestetasaseeseen liittyy oleellisesti myös elimistöä poistuvat nesteet (diureesi, dreenerit, vuoto, dialyysifiltratit, haittuma, jne). Nestehoitoa toteutetaan mm. ensihoidossa, sairaaloiden eri yksiköissä, kotisairaaloiminnassa ja sosiaalihuollon laitoksissa.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	E-resepti on lääkemääräys, jonka laaditaan ja allekirjoitetaan sähköisesti. E-reseptin vaatimukset koskevat erityisesti e-reseptin käsittelyä ja ohjausta järjestelmän sisällä, sekä reseptin muodostamista lääkelistasta. Tämän lisäksi järjestelmän on toteutettava kansallisen e-reseptiariston ja kansallisen lääkemääräyksen vaatimukset, määrittelyt ja menettelytavat.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.25 Rokotukset	Rokotuksilla tarkoitetaan mm. rokotusvalmisteen säädösten mukaista kirjaamista, rokotteen antamisen kirjaamista, rokotuskattavuuden seuranta sekä rokotusohjelmien mukaista toiminnanohjausta.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.26 Lääkkeenjako ja -anto	Lääkkeenjaolla tarkoitetaan tässä yhteydessä potilaan lääkemääräysten kuitaamista, lääkkeiden jakamista, antokirjauksia ja lääkeshoidon seuranta ja arviointia sekä suljettua lääkekiertoa potilaan ja ammattihenkilön kannalta.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.27 Toimenpide	Tässä tarkoitettuja toimenpiteitä ovat esim. leikkaustoimenpiteet, pientoimenpiteet, diagnostiset tähyystoimenpiteet, tutkimustoimenpiteet, suun jaampaiston avohoidon toimenpiteet jne. Toimenpiteisiin liittyy niiden resurssien (mm. henkilöstö, tilat, laitteet, välineet) varaaminen, toimenpideilmoitukset ja toimenpiteiden kirjaaminen.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatiot	Konsultaatio on ammattihenkilön asiakasta/potilasta koskeva neuvonantopyyntö toiselta ammattihenkilöltä, esimerkiksi lääkärin antama asiantuntija-apu toisen erikoisalan hoidossa olevan potilaan hoitamiseksi ilman, että potilaan hoitovastuu muuttuu. Konsultaatioihin liittyy itse pyynnön lisäksi pyyntöjen käsittely, tietojen tarkastelu ja itse vastauksen kirjaaminen ja toimittaminen kysyjälle. Konsultaatioihin voi liittyä myös laskutus- tai palkkiotapahtumia.

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.29 Ravitseminen	Potilaan/asiakkaan ravitsemukseen liittyvät tiedot kartoitetaan hoitajan/lääkärin vastaanotolla sekä osasto-, asumispalvelujakson tai kotihoidon jakson alussa ja tarvittaessa jakson aikana. Asiakkaan/potilaan ravitsemustilan niin vaatiessa menee tieto tarvittavan terapiahenkilöstön tehtävälle. Laitoshoidossa, asumispalveluissa ja kotihoidossa ruuan tai aterioiden toimitukseen liittyvät tiedot siirtyvät järjestelmän välityksellä ravintokeskuksen järjestelmään.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.30 Suun kartta	Suun kartalla tarkoitetaan tässä yhteydessä suun alueen visuaalista kuvaamista, siihen tehtäviä merkintöjä ja niiden käsittelyä (hampaat, hampaiden kiinnityskudokset, purenta, sylkirauhaset, kieli, limakalvot, purentafysiologinen status). Statusmerkintöjen tulee olla rakenteisia ja näkyä myös potilaskertomuksissa ja hoitosuunnitelmissa. Merkintöjä voidaan käyttää myös esimerkiksi säännöissä ohjaamassa toimintaa ja päätöksentekua.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.31 Kehon kartta	Kehon kartalla tarkoitetaan tässä yhteydessä kehon eri alueiden tai osien visuaalista kuvaamista ja karttaan tehtäviä merkintöjä ja niiden käsittelyä. Tällaisia merkintöjä ovat esimerkiksi pahoinpitelyvammojen merkintä koko kehelle tai lonkkaproteesin paikan merkintä. Merkintöjen tulee olla rakenteisia ja näkyvissä myös kertomusteksteissä. Merkintöjä voidaan käyttää myös esimerkiksi säännöissä ohjaamassa toimintaa ja päätöksentekua.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.32 Kasvukäyrät	Kasvun ja kehityksen seuranta käsittelee sikiön kasvun seurannan äitiysneuvolassa ja äitiyspoliklinikalla sekä lapsen ja nuoren kasvun ja kehityksen seurannan lastenneuvolassa ja kouluterveydenhuollossa erilaisia mittaus-, tutkimus- ja arviointimenetelmiä käyttäen. Näistä keskeisin on kasvukäyrä, jossa ohjelmiston on kyettävä mm. ottamaan vastaan kansallisen kasvukäyrä-aineiston ja pystyttävä ylläpitämään useita erilaisia kasvukäyriä, kuten pituus-paino käyriä. Käyttäjörganisaation tulee voida luoda kasvukäyriä ja mittatietoihin perustuvia kasvuseuloja. Käyrät tulee voida vaihtaa.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	Hoidon päättyessä tai potilaan/asiakkaan siirtyessä toiseen hoitopaikkaan hänet uloskirjataan ko. yksiköstä. Uloskirjauksessa määritellään mm. yksikkö/paikka, johon potilas/asiakas siirtyy. Uloskirjauksessa järjestelmä tarkistaa, että tarvittava laskutus- ja tilastotieto (esim. HILMO) muodostuu. Uloskirjauksen yhteydessä huolehditaan, että potilaan/asiakkaan hoito jatkohoitopaikassa voi jatkua mahdollisimman saumattomasti esim. laatimalla erilaisia asiakirjoja, tarkastamalla potilaan lääkitys jne. Järjestelmän tulee ohjata uloskirjauksen liittyvää prosessia työvaiheesta toiseen.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	Triagella tarkoitetaan tässä hoidon tai palvelun tarpeen kiireellisyyden määrittelyä tietojärjestelmän tuella, tyypillisesti käyttämällä jonkin kansainvälisen järjestelmän mukaista paikallisesti sovitettua älykästä lomaketta.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.35 Maksatus	Sosiaalihuollon päätöksen mukaisen etuisuuden maksaminen.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tuloseelvitys	Palvelunantaja laskee tietyin perustein sosiaalihuollon asiakkaan taloudellisen tilanteen asiakkaan asian ratkaisua varten. Laskelman perusteella palvelunantaja voi esimerkiksi tehdä päätöksen sosiaalihuollon asiakkaalle myönnettävästä sosiaalipalvelusta, etuudesta tai asiakasmaksusta, määrittää henkilön elatusmaksun suuruuden, määrittää henkilön maksuvaran velkajärjestelyä varten jne. Laskelman perusteet voivat olla kansallisesti määriteltyä kuten toimeentulolain laskelma tai ne voivat olla organisaatiokohtaisia.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	Perintä liittyy pääasiassa toimeentulolain tai lastensuojelun palvelutehtäviin. Yleisin toimeentulolain perinnän muoto on viivästynneen etuuden, kuten työttömyystuki tai asumistuki, perintä takaisin siltä ajalta, kun toimeentulotulot on viivästykseen ajalta maksettu. Joissain tapauksissa perintä voidaan kohdistaa myös esimerkiksi asiakkaan omaisuuteen. Lastensuojelun perintä tarkoittaa yleensä lapsen sijoituksesta syntyneiden kustannusten perintää lapsen vanhemmilta tai perintää muista etuuksista kuten Kelan maksamasta elatusetusta.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	Lastensuojelulain perusteella sijaishuoltoon sijoitettu lapsi/nuori on oikeutettu sijoituksen päättymisen jälkeen maksettaviin itsenäistymisvaroihin. Sosiaalihuollon toimielin varaa lapselle/nuorelle riittävät itsenäistymisvarat, jotka käytetään lapsen tai nuoren itsenäistymistä tukeviin menoihin ja tarkoituksiin. Itsenäistymisvarojen tulee vastata vähintään 40 prosenttia lapsen/nuoren sosiaali- ja terveydenhuollon asiakasmaksuista annetun lain 14 §:ssä (Finlex) tarkoitettuista tuloista, korvauksistaan tai saamisistaan.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Välytystili	Sosiaalihuollon päätökseen perustuva palvelu, jossa henkilön rahaliikenne annetaan sosiaalitoimen hoitettavaksi. Se on tarkoitettu asiakkaille, joilla itsellään on vaikeuksia hallita omaa rahankäyttöään. Välytystili tarkoitukseen on, että asiakkaan saamat etuudet ja tulot maksetaan sosiaalitoimelle, joka hoitaa esimerkiksi vuokran maksamisen ja muut elämisen kannalta välttämättömät menot asiakkaan puolesta.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	Asiakkaan/potilaan ohjauksella ja neuvonnalla tarkoitetaan esimerkiksi astmahoidojen antamaa opastusta inhalattorien käyttöön tai oikean pistostekniikan opetusta. Ohjaukseen voi liittyä asiakkaalle/potilaalle jaettavaa materiaalia. Ohjausmateriaali voi koostua mm. audiovisuaalisesta-materiaalista ja dokumenteista. Materiaalin itsessään ei ole välttämätöntä sijaita Apotti-palvelimilla, vaan se voi sijaita esimerkiksi linkin takana ulkoisessa palvelussa.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	Hoitoisuusluokitus on hallinnollinen työväline, jonka tarkoituksena on tuottaa tietoa hoitotyöstä ja asiakkaan/potilaiden hoitoisuudesta mm. henkilöstösuunnittelun tueksi. Järjestelmä tuottaa potilaan hoitoisuustiedon päivittäisten kirjausten pohjalta tai hoitoisuusluokituksen tekee hoitaja ja se on hoitajan arvio asiakkaan/potilaan yksilöllisestä välitiedosta (toteutu potilaan luona) ja välillisestä (ei toteudu potilaan luona) hoidosta tietyn ajanjaksona. Hoitoisuus ilmaistaan esim. pistelukuna, joka ilmoittaa arvion siitä, kuinka suuren hoitotyön työpanoksen yksittäinen asiakas/potilas tarvitsee.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	Tähän kohtaan on luettelu sellaisia potilas/asiakastietoja, joita järjestelmässä pitäisi voida tallettaa ja jotka mahdollisesti eivät kuulu järjestelmän vakiotietomalliin. Kuten potilaan henkilötunnus, laajat perhetiedot, tiedot potilaaseen asennetuista implanteista tai tahdistimista, potilaalle annetut apuvälineet jne.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	Toimenpidekertomus on kullekin toimenpiteelle spesifi kirjaamis pohja, joka kuvaa tehdyn toimenpiteen kulun. Ajatuksena on, että pääosa toimenpiteestä toteutuu vakio mallin mukaisesti ja toimenpiteen suorittaja täydentää kertomukseen vakio mallista poikkeavat osat ja vain tarvittaessa muuttaa muita osia.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.45 Hakutoiminnot	Hakutoiminnoilla tarkoitetaan tapoja, joilla asiakas- ja potilasasiakirjoista saadaan etsittyä haluttuja asioita ja näytettyä etsinnän tuloksia havainnollisesti. Erityisesti tällä tarkoitetaan ns. semanttista haku, jossa etsitään varsinaista hakuerästä laajemmin tietokannasta vastaavuuksia. Esimerkiksi hakusanalla diabetes etsitään mm. verensokeri, diabeettinen retinopatia, neuropatia, värinäntunto jne. diabetekseen liittyviä tietoja.
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.46 Apuvälineet	Apuvälinepalveluihin sisältyvät potilaan apuväline tarpeen havaitseminen sekä tarpeen arviointi, apuvälineen hankinta, sovitus, kokeilu ja käytön opetus sekä apuväline tarpeen seuranta. Apuvälinepalvelu voi alkaa tarvitsijan tai hänen lähipiirinsä tai sosiaali- ja terveydenhuollon ammattilaisen aloitteesta. Apuvälineistä on säädetty sekä sosiaalihuollon- että terveydenhuollon lainsäädännössä; apuvälinepäätöksiä voidaan tehdä sekä lääkinnällisenä kuntoutuksena että vammais palvelulain mukaisesti.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Älykäs lomake	Mukautettavuuden keskeisiä tekijöitä on tilaajan kyky luoda, muokata ja hallita järjestelmän lomakkeita. Suuri osa ammattihenkilöiden ja potilaiden/asiakkaiden järjestelmään syöttämästä tiedosta tulee järjestelmään erilaisten lomakkeiden kautta. Tiedonsyöttö tapahtuu lomakkeeseen kiinnitettyillä elementeillä, joihin on kiinnitetty tietokannan vastaavat tietokentät (esimerkiksi ns. drop-down lista). Älykäs lomakkeisiin tulee skriptikielellä/vastaavalla, jolla rakennetaan esimerkiksi dynaamikkua lomakkeeseen (esimerkiksi kysymyksen vastaaminen avaa uusia kysymyksiä). Lomakkeisiin ja sen kenttiin liittyy ominaisuuksina heräte/tapahtuma, johon voidaan kytkeä tapahtumankäsittelijä. Lomakkeen kenttien perusteella voidaan myös tehdä laskentaa (esimerkiksi riskilaskuri) ja laskennan tulos voidaan edelleen tallentaa tietokantaan ja/tai käyttää osana uutta laskentaa tai skriptejä. Lomakkeet voidaan tallentaa ja niissä on tarvittavat asiakirjanhallinta ominaisuudet (esim. muutoshistoria, käsittelykierto ja jakelu). Lomakkeilla on myös tulostusluokaus. Lomakkeiden käytettävyyden kannalta on olennaista, että lomakkeen ulkoasu on niinkään vapaasti mukautettavissa.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	Tässä yhteydessä raportoinnilla tarkoitetaan raportointikyvykkyyttä ja sen mukautettavuutta. Vaatimukset käsittelevät raportin muodostavien tietokenttien koontia, laskentaa, sääntöjä, skriptejä, yhdistelyä (esimerkiksi ristiintalukointi), graafista ulkonäköä ja sen hallintaa, tiedonhaku, raporttien käyttöä, jakelua ja versionhallintaa. Vaatimukset keskittyvät tarjottavan kokonaisuuden sisäisiin raporttoiminnaisuuksiin. Keskeistä on, että käyttäjörganisaatio hallitsee koko raportointiketjua ja kykenee yhdistämään sosiaali- ja terveystiedon toisinsa. Järjestelmän tulee voida siirtää tietoa järjestelmän ulkoisiin dw-ratkaisuihin, kuten osapuolten omiin tai tulevan sote-alueen datawarehouse:een
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	Yhteenvetönäkymä kokoaa yhteen yksittäisen asiakkaan/potilaan tietoja aikajanelle ("timeline"). Tyypillisiä esimerkkejä yhteenvetönäkymästä ovat teho-osaston trendinäyttö tai vuodeosaston kuumerkurva-yhteenvetönäkymä, joissa osa tiedoista näytetään graafisesti (kuten vaikka kuumpe, verenpaine ja syke tai jokin laboratoriotulos kuten CRP, INR) ja osa numeroina tai tekstinä (laboratoriotulokset, lääkitys, tehdyt toimenpiteet, tehdyt radiologiset tutkimukset) sekä sosiaalihuollon näkymä asiakkaan viireillä oleviin asioihin, kuten hakemuksista, tehdyistä päätöksistä ja niihin liittyvästä palvelusta. Vaatimukset kattavat yhteenvetönäkymiin liittyvät toiminnot. Yhteenvetönäkymien tulee olla laajasti mukautettavissa.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.04 Tulosteet	Tässä yhteydessä tulosteilla tarkoitetaan tulostuskyvykkyyttä ja mukautettavuutta. Vaatimukset käsittelevät tulosten ulkonäköä ja sen hallintaa.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	Työpöytä näkymällä ymmärretään sekä ammattihenkilön yleisnäkömää käytettäviin toimintoihin (esimerkiksi näkymässä työohjelma, tehtävälista, viestit), että koostenäkymää asiakkaan/potilaan tietoihin, jossa näkyy yhden asiakkaan/potilaan valitut tiedot eri ikkunoissa tai näiden kahden yhdistelmää. Työpöytä näkymiin liittyy asiakas/potilas, ammattihenkilörooli- ja toimiyksikkökohtaisuus. Näkymien tulee olla laajasti mukautettavissa.

03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	Protokolla on toiminnanohjauksen käsite, jolla pyritään tuotantoprosessin hallintaan. Hoitoprotokolla on moniammatillinen yksityskohtainen säännöstö, jolla standardoidaan tietyt taudin tai tautiryhmän hoito. Hoitoprotokolla voi sisältää useita hoito-ohjeita. Sosiaalihuolossa protokolla ohjaa palveluprosessia ja siihen kytkettyjä tehtäviä. Järjestelmä toteuttaa osittain asia protokollasta "automaattisesti" (esimerkiksi luo sovitut laboratoriolähetteet tai ajanvaraukset, jotka ammttihenkilö voi tarvittaessa vahvistaa) sekä valvoo protokollan toteutumista herätteillä ja hälytyksillä.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	Herätteellä tarkoitetaan samaa kuin käsitellä tapahtuma (=event). Herätteen voi laukaista esimerkiksi lomakkeen kenttään tallennettu tieto tai järjestelmän taustalla toimivat robotit. Toiminto siirtyä herätteen tultua herätteen-/tapahtumankäsittelijälle, jota voidaan ohjelmoida monipuolisesti käsittelemään annettua dataa ja esimerkiksi käynnistämään järjestelmän toimintoja. Vaste herätykseen voi olla esimerkiksi jonkun muistutuksen käyttäjälle, lisäksynnymysten esittäminen, uuden lomakkeen avaaminen, laskennan suorittaminen tai ulkoisen päätöksentuen analyysi tiedoista. Tähän kohtaan on myös luultu runsaasti erilaisia herätteitä, joita järjestelmässä pitäisi käsitellä.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.09 Säännöt	Säännöt tarkoittavat ohjelmistoon määritettyjä tapoja toimia esimerkiksi reaktiona käyttäjien valintoihin. Nämä vaatimukset ovat luokiteltu pääosin muiden kohtien alle. Sääntöjä ovat esimerkiksi ohjelmiston skriptikielellä kirjoitetut if-then-else rakenteet ja matemaattisin funktioin ja operaattorein toteutetut laskentasaännöt. Säännöissä tulee voida käyttää kaikkia tietokannan tietoja hyväkseen.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Hälytykset, huomautteet, ilmoitukset	Järjestelmä "keskustelee" käyttäjien kanssa hälytyksien, huomautteiden, muistutusten ja ilmoitusten kautta (esimerkiksi varoitus lääkeaineinteraktiosta). Vaatimukset sisältävät ko. viestien ulkoosan hallintaa. Viesteihin voidaan liittää interaktiokomponentteja, kuten esimerkiksi ok-näppäin. Viesti liitettävä erityisesti tapahtumien käsittelyyn. Tähän kohtaan on luultu myös runsaasti järjestelmään konfiguroitavia viestejä.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.11 Huoneentaulu	Huoneentaulu on kooste, jossa näkyy tietyt yksikön asiakkaat/potilaat ja paikka- ja henkilöstöresurssit. Yksikkö voi olla myös sairaalan/laitoksen ulkopuolinen, esimerkiksi kotihoidon asiakkaista muodostuva. Näkymässä on hierarkia, jonka avulla organisaation eri tasoilla voidaan nähdä paikatilanne. Näkymästä voi porautua yksittäisen asiakkaan/potilaan tietoihin. Koosteessa näkyy myös yksittäisen asiakkaan/potilaan tilaan liittyviä asioita, tapahtumia (esim. rtg-kuvat tilattu/otettu, lääkäri käynyt, asiakkaan/potilaan ristikieito, liikkumisrajoitukset, lastensuojelun sijoituksen peruste jne). Keskeistä on, että huoneentaulussa voidaan tarkastella sekä sosiaalihuollon että terveydenhuollon potilas/asiakas paikkoja ja muita niihin liittyviä resursseja.
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.12 Määräyspaketit	Määräyspaketteihin voidaan koota valmiiksi eri tilanteisiin soveltuvia määräyksiä (kuten lääkemääräyksiä, laboratoriestimääräyksiä). Määräyspaketteja voidaan liittää protokollaan. Määräyspaketteihin liittyy jakelu ja muutoksenhallinta.
04. Työnhallinta	04.01 Työjärjestykset	Työjärjestyksellä tarkoitetaan ajanvarausta tai hoidonvarausta tekevien yksiköiden päivittäisen varaustoiminnan pohjaksi tehtyjä ohjelmia, joiden puitteissa asiakasta/potilasta hoitavat yksiköt varaavat aikoja. Työjärjestys sisältää esim. varauskirjojen ylläpidon eli resurssin tai vastaanoton määritykseen liittyviä tietoja. Myös muulla kuin henkilöresurssilla voi olla työjärjestys (esimerkiksi toimenpidehuone). Työjärjestyksen ja HR-järjestelmän välillä tulisi olla tietojen vaihtoa, esimerkiksi loma-ajosta tms.
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	Resurssien hallinnalla tarkoitetaan työjärjestelmätoimintaa, jolla voidaan määrittellä henkilöille tai paikoille (kuten kokouksilla) sellainen aikataulu, johon voidaan tehdä varauksia. Tyypillisesti työntekijät tekevät itse "lukuajajärjestyksensä" sovitujen sääntöjen mukaisesti. Vapaita ja varattuja aikoja tulee pystyä muuttamaan, etsimään ja tarkastelemaan monipuolisesti.
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	Tarkistuslistalla tarkoitetaan muistin tueksi laadittuja listoja (check-list) sekä niihin liittyviä toiminnallisuuksia (esimerkiksi leikkaussalin preoperatiivinen check list).
04. Työnhallinta	04.04 Tehtävälista	Ammattihenkilön tai muun resurssin (esimerkiksi virtuaalihenkilön) luettelo kaikista hänelle kuuluvista tehtävistä (itse luoduista tai toisten luomista). Sisältää myös asiakkaan palveluun liittyviä tehtäviä tai potilaille määrättyjä hoitotoimia ja niiden suorittamiseen liittyviä toimintoja. Tehtävälista tulee voida hallita ja muokata monipuolisesti. Tehtävälista tulee näkyä tarvittaessa useille henkilöille ja ne voivat olla yhteisiä (esimerkiksi tiimin tehtävälista). Tehtävien siirto henkilöiden välillä tulee olla helppoa. Toiminnanohjauksella tarkoitetaan kaikenlaista resurssien ja palvelu- ja hoitoketjujen ohjausta. Tällaisia ovat esimerkiksi leikkaussalin ja kotihoidon toiminnanohjaus. Toiminnanohjauksen komponentteja ovat mm. resurssit, työjärjestykset ja protokollat.
04. Työnhallinta	04.05 Toiminnanohjaus	Niiden resurssien hallinta, joihin kiinnitetään asiakas/potilas. Tällaisia ovat esimerkiksi vuodepaikat (ns. bed management) ja palvelutaloukset tai sijaisperheet.
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	Käyttövaltuuksilla määritellään rajat, joiden puitteissa ammattihenkilöt voivat käsitellä asiakas- ja potilasasiakirjoja. Sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöt saavat käsitellä asiakas- ja potilasasiakirjoja työtehtäviensä ja vastuunsa rajoissa ja vain siinä laajuudessa, kuin potilaan tai asiakkaan hoito tai saama palvelu sitä edellyttää.
05. Tietosuoja	05.02 Tunnistautuminen	Tunnistautuminen tarkoittaa käyttäjien (ammattihenkilöt ja asiakkaat/potilaat) ns. vahvaa tunnistautumista järjestelmään. Ammattihenkilöiden tunnistautumista koskevat myös mm. e-reseptilainsäädännön vaatimukset. Ammattihenkilön kirjautuessa on voitava tarkistaa ns. ammatinharjoitusoikeudet Valviran palvelusta. Tunnistautuminen tulee toimia kansallisella ID-korttiratkaisulla, sekä ammattihenkilöiden, että potilaiden/asiakkaiden osalta. Kertakirjautuminen on yksi haetuista toiminnallisuuksista. Järjestelmän tulee toimia yhdessä tulevan kansallisen tunnistautumisen kanssa siten, että potilaat/asiakkaat voivat tunnistautua sen avulla portaaliin.
05. Tietosuoja	05.03 Suostumusten hallinta	Suostumus on asiakkaan/potilaan vapaaehtoisesti kirjallisesti tai suullisesti antama tahdonilmaisu, jolloin hän on tietoinen tietojen luovuttamisesta, luovutuksensaajasta, luovutettavista tiedoista sekä luovutettavien tietojen käyttötarkoituksesta ja luovuttamisen merkityksestä. Suostumuksista ja kielloista noudatetaan kansallisia määräyksiä ja ne on kyettävä hakemaan Kanta- ja KanSa -järjestelmistä, kun ko. palvelu tulee mahdolliseksi.
05. Tietosuoja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	Sähköisellä allekirjoituksella tarkoitetaan sähköisessä muodossa olevaa tietoa, joka on liitetty tai joka loogisesti liittyy muuhun sähköiseen tietoon ja jota käytetään allekirjoittajan henkilöllisyyden todentamiseen. Sähköiseen allekirjoitukseen liittyy ns. vahva tunnistautuminen.
05. Tietosuoja	05.05 Lokitiedot	Loki on tiedosto tai tallenne, johon tehdään aikajärjestyksessä merkinnät tapahtumista ja niiden aiheuttajista. Loki kerätään yleensä automaattisesti ja samaan järjestelemään voi liittyä useita lokeja, esimerkiksi käyttäjäloki, virheloki, kuormitusloki jne. Sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujen antajan tulee pitää rekisteriä omien asiakas- ja potilastietojärjestelmiensä ja -rekisteriensä käyttäjistä ja näiden käyttöoikeuksista. Palvelujen antajan tulee kerätä asiakas- ja potilasrekisterikohtaisesti kaikista käytöistä ja jokaisesta luovutuksesta seurantaan varren lokitiedot. Jälkikäteen tapahtuvalla käytönvalvonnalla voidaan paljastaa asiaton tietojen käyttö, mutta myös todentaa työntekijän oikeutettuja toimia ja siten vahvistaa työntekijöiden oikeusturvaa. Lokeihin tulee voida kohdistua myös käyttäjäorganisaation määrittelemien sääntöjen mukaista reaaliaikaista seurantaan (esimerkiksi järjestelmä havaitsee poikkeamat asiakas- ja potilasasiakirjojen avauksissa).
06. Asiakas-/potilasportaali	06.01 Viestintä	Tarkoittaa tietoturvallista viestintää asiakkaan/potilaan ja ammattihenkilön välillä. Viestintään tulee kattaa saumattomasti sosiaali- ja terveydenhuollon kokonaisuus.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.02 Lomakkeet	Lomakkeet tarkoittaa tässä yhteydessä portaalien lomakkeiden hallintaa, muokkaamista ja älykkyyden lisäämistä niihin. Katso myös kohta 03.01 Älykäs lomake.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.03 Omien tietojen tallennus	Portaalien toiminnallisuus, jolla potilas/asiakas voi tallentaa omia tietojaan, mm. mittaus tietojaan ja lääkitystietojaan tietokantaan. Tietojen tulee voida siirtyä suoraan mittalaitteesta ilman erillistä kirjaamista. Asiakkaan/potilaan itse mittaamat tiedot tulee voida erottaa ammattihenkilöiden mittaamista tiedoista.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.04 Hakemus/pyyntö	Portaalien toiminnallisuus, jolla potilas/asiakas voi sekä täyttää asiakirjoja, että lähettää ne edelleen ammattihenkilöille käsiteltäväksi. Asiakirja voi tulla myös potilaalle/asiakkaalle täydennettäväksi.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	Portaalien ajanvaraustoiminnallisuus, jolla asiakas/potilas voi varata hänelle määritettyjen oikeuksien rajoissa kaikkia organisaatioiden palvelujen aikoja. Keskeistä on, että käytössä on vain yksi ajanvaraus, joka kattaa koko järjestelmän, mukaan lukien sosiaali- ja terveydenhuollon sekä kunvntamisen ajanvaraukset. Ajanvaraus tiedot tulee voida myös lukea ja välittää kolmannen osapuolen järjestelmästä, kuten laboratoriojärjestelmästä.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	Portaalien toiminnallisuus, jonka avulla asiakas/potilasta voidaan ohjata ja opastaa sairautensa/asiansa hoidossa. Esimerkiksi kuntoutuksessa asiakas/potilas voi saada videomateriaalia oikein suoritettua liikesarjoista tai yhdistettynä kinetic tyypiseen sensoriin ja palauteeseen. Ohjeisiin ja ohjauksiin liittyy myös palauteen ja edistymisen kerääminen potilaita/asiakkaita.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.07 Päätöksentuki	Portaalien toiminnallisuus, joka tarjoaa asiakkaalle/potilaalle palautetta hänen sinne syöttämistään tiedoista esimerkiksi riskilaskurin tuloksen tai palauteen tallennettujen verensokeriarvojen perusteella. Päätöksentuen tukea voi tuottaa myös ulkoisen käsitteijän ja potilaalle näytetään vastaus. Keskeistä on, että päätöksentuen skriptit ja säännöt ovat käyttäjäorganisaation mukautettavissa.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.08 Kalenteri	Portaalissa oleva asiakkaan/potilaan henkilökohtainen kalenteri, jossa näkyvät ajanvaraukset, suunnitellut käynnit tutkimuksissa, lääkkeidenotot, mittausajat jne.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.09 Omien tietojen katselu	Portaalien toiminnallisuus, jonka avulla asiakkaat/potilaat voivat katsella omia asiakirjatietojaan.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.10 Osaston portaali	Sairaalan osastolla tai hoitoyksikössä asiakkaiden/potilaiden käytössä oleva portaalitointointoinen.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.11 Suostumukset ja kiellot	Portaalien toiminnallisuus, jonka avulla asiakas/potilas hallitsee suostumuksiaan ja kieltojaan. Toiminnon on oltava yhteydessä kansalliseen suostumusten ja kieltojen palveluun, kun se on saatavilla. Kansallinen palvelu on ensisijainen.
06. Asiakas-/potilasportaali	06.12 Käyttöliittymä	Portaalien käyttöliittymään liittyvät vaatimukset (esimerkiksi värit, ikkunointi, kirjasimet, kuvat, jne.). Käyttöliittymän tulee olla laajasti käyttäjäorganisaation mukautettavissa.
07. Tiedon syöttö	07.01 Rakenteinen kirjaaminen	Rakenteisella kirjaamisella tarkoitetaan koodistoihin perustuvaa kirjaamista. Esimerkiksi otsikoiden alle kirjattu vapaa teksti ei ole tässä tarkoitettua rakenteista kirjaamista. Tähän kohtaan on koottu erilaisia tarpeita rakenteiseen kirjaamiseen. Järjestelmän tulee tukea useita koodistoja, ulkoisesta koodistopalvelusta tuotuja tai käyttäjäorganisaation ylläpitämiä tai niiden yhdistelmiä.

07. Tiedon syöttö	07.02 Kirjauspohjat	Tietojärjestelmäteknisesti kirjaamis pohjan katsotaan olevan älykäs lomake, jonka määritykset ovat kohdassa 03.01. Kirjauspohjia ovat muun muassa leikkauskertomus ja vakiokirje asiakkaalle/potilaalle. Kirjauspohjiin liittyy myös määrämuotoinen tulostusmahdollisuus.
07. Tiedon syöttö	07.03 Skannaus	Ei-digitaalisten asiakirjojen, kuten asiakkaan/potilaan kuittien, piirrosten ja kuvien liittäminen järjestelmään on välttämätöntä mm. skannatun asiakirjan tallentaminen järjestelmään osaksi potilas-/asiakastietoja, esimerkiksi av-palvelimeen.
07. Tiedon syöttö	07.04 Lomakkeet	Lomake on toiminnallisuus, jota käytetään tiedonsyöttöön. Lomakkeita ovat mm. asiakkaan tai potilaan täytettävät erilaiset esitietolomakkeet ja omaseurantalomakkeet. Lomake ja kirjauspohja ovat käytännössä hyvin samankaltaisia toiminnallisuuksia.
07. Tiedon syöttö	07.05 Sanelu	Digisanelu on keskeinen ammattilaisen, erityisesti lääkärin, työväline tiedon syötölle. Olennaista on sanelun ja sanelujen käsittelyn helppous ja aineiston liittyminen potilaan tietoihin jo ennen sen purkamista (=voidaan kuunnella tarvittaessa).
07. Tiedon syöttö	07.06 Puheentunnistus	Digitaalinen sanelu tulee voida muuttaa automaattisesti tekstiksi. Käyttö on laajaa erityisesti radiologiassa. Keskeistä on puheentunnistuksessa tarvittavien sanastojen luonnin, muokkauksen, ylläpidon ja järjestelmän käyttäjäkohtaiseen ääneen kouluttamisen helppous ja kehittyneet tilastolliset menetelmät saneluiden laadun parantamiseksi sekä nopeus. Digisanelun tulee voida muuttaa puheentunnistuksella myös rakenteiseksi tekstiksi ja sitä tulee voida käyttää järjestelmän puhe-ohjauksessa.
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	Kun asiakas/potilas on tallentanut omia tietojaan portaalin kautta, on oltava mekanismi, jolla ammattihenkilö voi ne tai osan niistä hyväksyä osaksi potilas-/asiakastietoja. Asiakkaan/potilaan kirjaamat tiedot tulee pystyä tunnistamaan ja erottamaan ammattilaisten kirjauksista.
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteysteys	Lääkintälaitteysteys tarkoittaa erilaisten lääkitäilaitteiden liittyviä tietojärjestelmään. Toiminnallisuuden vaatimuksissa kuvataan, miten potilaan fysiologisia tietoja mittaavat lääkitäilaitteet liittyvät järjestelmään, miten laiteiliittynyt toimivat, miten laiteiliittynyt kautta saatavaa signaalia prosessoidaan, miten dataa tallennetaan tietokantaan ja miten dataa esitetään järjestelmän käyttöliittymässä. Lääkitäilaitteellisuus voi olla myös kaksisuuntainen, eli järjestelmästä voidaan ohjata esimerkiksi infuusiopumppuja.
08. Monitorointi	08.02 Etämonitorointi	Etämonitoroinnilla käsitellään mitä tahansa sosiaali- ja terveydenhuollon toimintayksikön ulkoista potilaan/asiakkaan tilan teknistä seurantaan ja siihen reagoitinta. Muun muassa vanhus-, vammais- ja pitkäaikaissairaiden kotona selviytymistä seurataan ja tuetaan erilaisilla etäseurannan ja -hoidon keinoilla. Seurannasta saadaan tietoa reaaliaikaisesti. Ammattihenkilö voi olla yhteydessä asiakkaaseen etälaitteen välityksellä. Etämonitorointia on myös sairaalan ulkopuolisen ensihoitoon potilasmonitorointi.
08. Monitorointi	08.03 Biosignaalit	Biosignaaleilla tarkoitetaan mitä tahansa ihmiskehosta mitattavissa olevaa suuretta, esim. EKG. Toiminnallisuuden vaatimukset liittyvät järjestelmään tuodun biosignaalin käsittelyyn ja kliiniseen analysointiin sekä niiden esittämiseen erilaisissa näkymissä ja näytöissä.
08. Monitorointi	08.04 Analytiikka	Analytiikalla tarkoitetaan lääkitäilaitteista saadun mittausdatan esikäsittelyä ja matemaattista jatkokäsittelyä.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.01 Materiaalihallinto	Materiaalihallintaan liittyvät toiminnot kuten varastonhallinta, jakelunhallinta jne. Laitoshuolilla tarkoitetaan tässä yhteydessä puhtaanaipopalveluita, erityisesti laitoshuollon ja toimipisteen potilaspaikkojen välistä hallintaa ja tiedon kulkua, esimerkiksi tieto vapautuvista potilaspaikoista, niiden siivoustarpeesta ja siivouksen toteutumisesta.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.03 Laitoshuolto	Henkilöstöhallinnon ja palkanlaskennan sekä palkkioiden laskemisen toiminnallisuudet. Työvuoroosuunnitella on yksittäisen organisaation henkilöstöresurssien käytön tarkempi suunnitelma tietyssä ajanjaksona, huomioiden työansainnsäädännön ja työsuojelun asettamat rajat.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.05 Henkilöstöhallinto ja palkanlaskenta	Asiakirjanhallinta -tyyppinen toiminnallisuus, jossa ylläpidetään organisaation tekemiä sopimuksia esimerkiksi ulkoisen palveluntuottajan kanssa.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.06 Asiakirjanhallinta	Palvelusetelin hallinta on toiminnallisuus, jolla hallinnoidaan organisaatioiden myöntämiä palvelusetelitä.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.08 Palveluseteli	Palvelu, jonka palvelunjärjestäjä hankkii korvausta vastaan oman organisaationsa ulkopuoliselta palveluntuottajalta. Ostopalveluihin liittyy mm. palvelun hinta, sopimuskausi, laatusovauksia ja sopimus. Esimerkiksi lääkinnällisen kuntoutuksen terapiapalvelut ovat tällaisia ostopalveluita.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.10 Ostopalvelut	Yliopistosairaaloitaostosten laboratoriapalveluiden tietojärjestelmätarpeiden vaatimukset ovat tässä kohtaa omana kokonaisuutenaan.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.11 Laboratoriot	PACS:n osalta vaatimukset ovat yhdessä RIS-vaatimusten kanssa.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.13 PACS	Yliopistosairaaloitaostosten sairaala-apteekin tietojärjestelmätarpeiden vaatimukset ovat tässä kohtaa omana kokonaisuutenaan.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan siirtäminen jatkohoitoon hoitopaikasta toiseen joko saman hoitolaitoksen sisällä tai toiseen hoitolaitokseen toiseen organisaatioon. Tämä koskee potilassiirtoon liittyvien asiakirjojen tuottamista ja lähettämistä sekä muita siirtoon liittyviä toimintoja, kuten siirtopyynnöt ja niiden käsittely.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.15 Potilassiirrot	Hoitotarvikejakelun tehtävänä on antaa potilaalle hänen hoitosuunnitelmassa määritellyt pitkäaikaissairauden vaatimat tietyt hoitotarvikkeet korvauksetta. Jaettujen hoitotarvikkeiden hallinta ja ylläpito.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.16 Hoitotarvikejakelu	Verikeskuksella käsitellään sairaalan verivarausta. Varastosta voidaan tilata eri verituotteita erilaisilla kriteereillä. Verikeskus toimii laboratorion yhteydessä.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.17 Verikeskus	Potilaiden aterioiden hallintaan ja jakeluun liittyvät toiminnot.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.18 Ravitsemuskeskus	Apotin ulkopuolisten ammattikäyttäjien kuten palveluntuottajien portaali. Ostopalveluntuottajat voivat palveluportaalin kautta mm. saada asiakkaan/potilaan suunnitelman ja tuottaa asiakkaan/potilaan hoidon/palvelun toteutumatietoja järjestelmään. Lisäksi palveluportaalia voidaan käyttää tilaajaorganisaatioiden toimesta nykyisten järjestelmien ja Järjestelmän rinnakkaiskäytön aikana.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	Järjestelmästä siirretään tapahtumatietoja taloushallinnon järjestelmään mm. asiakaslaskutukseen, maksatukseen ja palvelusetelisiin/maksusitoumuksiin liittyen. Itse laskutus, kirjanpito ja ostolaskujen käsittely tapahtuvat taloushallinnon järjestelmässä, joka tuottaa määritellyn osin toteutumatietoja takaisin Järjestelmään.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.21 Taloushallinto	Työterveyshuolto on pääasiassa tavanomaista vastaanottoa, sen erityispiirteenä on ns. työpaikkakäynnit ja niiden dokumentointi.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.22 Työterveyshuolto	Apuvälinekeskus/-lainaamo järjestää erilaisiin apuvälineisiin liittyvät palvelut asiakkaalle/potilaalle; mm. lainaaminen ja huollot.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.23 Apuvälinekeskus/-lainaamo	Sopimusten hallinta on toiminnallisuus, jossa ylläpidetään organisaation tekemiä sopimuksia esimerkiksi ulkoisen palveluntuottajan kanssa.
09. Tukitoiminnallisuudet	09.24 Sopimusten hallinta	Laitoshoidolla tarkoitetaan hoitoa ja kuntoutusta erikoissairaanhoidon tai perusterveydenhuollon toimintayksikön vuodeosastolla tai sitä vastaavissa olosuhteissa esimerkiksi sosiaalihuollon laitoksissa. Tässä yhteydessä vuodeosaston toiminnallisuuden tulee vastata suuren yliopistosairaalan erityisen vaativan tason vuodeosaston toimintaa. Keskeistä on mm. potilaskierrot, vuorovaihdot, lääkehoidon toteutus (määräykset, lääkkeenjakko, lääkkeenanto, lääkeilaukset), nestehoito, potilaan tilan päivittäinen seuranta ja kirjaaminen (lääkärin merkinnät, hoitajien merkinnät), tutkimukset ja hoitotoimenpiteet, toiminnanohjaus (huoneentalut, tehtävälistat, hoitoprotokollat etc), potilaan uloskirjauksen järjestelyt, jatkohoitopaikan etsintä ja moniammatillinen työskentely.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.01 Vuodeosasto ja laitoshoido	Kotihoidossa on yhdistetty sekä kotisairaanhoidon että kotipalvelun toiminta yhdeksi toimintamuodoksi, joka sisältää kotihoitoon liittyvän toiminnanohjauksen ja järjestelmän mobiilikäytön asiakastietojen kirjaamisen lisäksi. Erityispiirteenä on järjestelmän ns. off-line käyttö mobiililaitteella. Kotihoidon sisältö on pääosin terveydenhuollon toimintaa. Kotihoitoa tarjotaan nimensä mukaisesti asiakkaan kotona.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.02 Kotihoito	Ikäntyneiden palveluiden tarkoituksena on tukea ikääntyneen väestön hyvinvointia, terveyttä, toimintakykyä ja itsenäistä suoriutumista sekä parantaa iäkkään henkilön mahdollisuutta saada laadukkaita sosiaali- ja terveyspalveluja sekä ohjausta muiden tarjolla olevien palvelujen käyttöön yksilöllisten tarpeittensa mukaisesti ja riittävän ajoissa silloin, kun hänen heikentynyt toimintakykynsä sitä edellyttää. Ikäihmisten palvelu on uusi palvelutehtävä, joka perustuu mm. lakiin ikääntyneen väestön toimintakyvyn turvaamisesta ja ikääntyvien sosiaali- ja terveyspalveluista. Ikääntyneiden palveluihin liittyy oleellisesti myös terveydenhuollon toimintaa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.03 Ikääntyneiden palvelut	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, joka sisältää kehitysvammaisuuden perusteella järjestettävän erityisen huolenpidon. Kehitysvammaisten erityishuollon tarkoituksena on edistää itsenäistä suoriutumista ja toimeentuloa sekä sopeutumista yhteiskuntaan. Sillä turvataan henkilölle hänen tarvitsemiaan palveluja ja etuuksia, joita hän ei saa muiden lakien nojalla. Kehitysvammahuoltoon liittyy oleellisesti myös terveydenhuollon toimintaa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.04 Vammaispalvelut	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, joka sisältää kehitysvammaisuuden perusteella järjestettävän erityisen huolenpidon. Kehitysvammaisten erityishuollon tarkoituksena on edistää itsenäistä suoriutumista ja toimeentuloa sekä sopeutumista yhteiskuntaan. Sillä turvataan henkilölle hänen tarvitsemiaan palveluja ja etuuksia, joita hän ei saa muiden lakien nojalla. Kehitysvammahuoltoon liittyy oleellisesti myös terveydenhuollon toimintaa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.05 Kehitysvammahuolto	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on edistää vammaisen henkilön edellytyksiä elää ja toimia muiden kanssa yhdenvertaisena yhteiskunnan jäsenenä sekä ehkäistä ja poistaa vammaisuuden aiheuttamia haittoja ja esteitä. Vammaispalveluihin kytketty oleellisesti myös terveydenhuollon toimintaa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.06 Päihdehuolto	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, joka sisältää kehitysvammaisuuden perusteella järjestettävän erityisen huolenpidon. Kehitysvammaisten erityishuollon tarkoituksena on edistää itsenäistä suoriutumista ja toimeentuloa sekä sopeutumista yhteiskuntaan. Sillä turvataan henkilölle hänen tarvitsemiaan palveluja ja etuuksia, joita hän ei saa muiden lakien nojalla. Kehitysvammahuoltoon liittyy oleellisesti myös terveydenhuollon toimintaa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.07 Vastaanotto/avopalvelut	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on ehkäistä ja vähentää päihteiden ongelmakäyttöä ja siihen liittyviä haittoja sekä edistää päihteiden ongelmakäyttäjän ja hänen läheistensä toimintakykyä ja turvallisuutta. Päihdehuoltoon liittyy oleellisesti myös terveydenhuollon toimintaa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.08 Anestesia	Vastaanottoa tarkoittaa sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilön avovastaanottoa/asiakastapaamista sosiaali- ja terveydenhuollon avopalveluissa kuten perusterveydenhuollon yksikössä, sosiaalihuollon yksikössä ja erikoissairaanhoidon poliklinikalla. Vastaanottoon liittyy potilaan tai asiakkaan hallinnointi (yhteydenotto, ajanvaraus, laskutus) ja varsinainen vastaanotto (anamneesi, status, tutkimukset, diagnoosin määrittäminen, suunnitelma), havaintojen ja kertomustekstin tallennus (sanelut), asiakas- ja potilastietojen haku, erilaisten koostinäkymien käyttö, tutkimus- ja hoitomääräykset sekä lausunnot ja todistukset ja päätökset.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.08 Anestesia	Anestesiolla tarkoitetaan suuren yliopistosairaalan erittäin vaativan tason leikkauksialueen anestesian tarpeita palvelevaa ohjelmistoa kattaen mm. lasten-, sydän- ja neurokirurgian. Keskeisiä toiminnallisuuksia ovat mm. anestesian dokumentointi, nestehoito, lääkitäilaitteiden datan kerääminen ja esittäminen havainnollisessa muodossa ja erilaiset laskenta-algoritmit ja niihin liittyvät herätteet.

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.09 Tehohoito	Tehohoidolla tarkoitetaan suuren yliopistosairaalan erittäin vaativan tason tehohoidon tarpeita palvelevaa ohjelmistoa. Keskeisiä toiminnallisuuksia ovat mm. nestehoito, lääkintälaitteiden datan kerääminen ja esittäminen havainnollisessa muodossa ja erilaiset laskenta-algoritmit ja niihin liittyvät herätteet.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.10 Suun terveydenhoito	Suun terveydenhuoltoon sisältyy sekä tavanomainen hammaslääkärin vastaanotto toiminta, että yliopistosairaalaolosuhteiden erityisen vaativa suu- ja leukakirurgia. Keskeisiä toimintoja ovat karieksen hoito, oikomishoidot, suun terveydenhoito. Tietojärjestelmässä olennaisinta on suun kartta ja siihen liittyvät toiminnallisuudet. Yliopistosairaalaolosuhteiden asettamia tarpeita ovat mm. 3d-mallinnokset suusta.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	Syöpätaudeilla tarkoitetaan erityisiä syöpätautien (onkologian) vaatimuksia, kuten solunsalpaajahoidojen suunnittelu ja solunsalpaajahoitoprotokollat, tuumorimeetingit ja sädehoidon annossuunnittelu (sädehoitolaiteen ohjaus ei kuulu hankkeen laajuuteen). Yleinen vaatimustaso on suuren yliopistosairaalan syöpätautien toiminnot.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.12 Kardiologia	Kardiologialla tarkoitetaan erityisiä kardiologiaan liittyviä toiminnallisuuksia, kuten sydänkatetri-laboratorio, CCU, rasisutkokeet, telemetria, sydäniltra ja tahdistintoinnnot. Erityisaloina tähän kokonaisuuteen sisältyy myös lasten kardiologia. Yleinen vaatimustaso on suuren yliopistosairaalan kardiologian toiminnot. Biosignaalien (kuten EKG) monipuolinen käsittely on olennaista. Kardiologian erityisoinnnot, kuten tutkimusten monitorointi ja videotalennusohjelmit, ovat optiona.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.13 Synnytykset	Synnytyksiin tässä sisällytetään sekä suuren yliopistosairaalan erityisen vaativan tason synnytystoiminta (riskiraskaudet), että neuvolassa tapahtuva terveysneuvonta ja terveystarkastukset mukaan lukien raskaana olevien naisten ja lasta odottavien perheiden ja alle kouluikäisten lasten sekä heidän läheistensä neuvolapalvelut. Synnytyksiin kuuluu naisen ja sikiön/lapsen hoito ja huolto raskauden, synnytyksen ja lapsivuoteen aikana sekä lasta odottavien perheiden neuvolapalvelut. Synnytyksiin liittyy myös leikkaussali- ja anestesiatoimintoja sekä biosignaaleja (esimerkiksi KTG).
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	Suuronnettomuuksilla tarkoitetaan tässä onnettomuuspotilaiden kokonaisvaltaista hallintoa, kuten kohortointia, tunnistamattomien kirjaamista, triagea ja potilaiden sijoittelua eri yksiköihin ja potilaiden voinnin seurantaa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.15 Päivystys	Päivystyksellä tarkoitetaan sekä suuren yliopistosairaalan erityisen vaativan tason (kaikki erikoisalot) päivystystoiminnan, että perustason päivystystoiminnan tarpeet kattavaa ohjelmistoa. Keskeisiä toiminnallisuuksia ovat mm. ammattilaisten välinen toiminnanohjaus, aktiiviset huoneentaulunäkymät ja hoitoprotokollat.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.16 Leikkaussali	Leikkaussalilla tarkoitetaan vaatimustasoltaan suuren yliopistosairaalan erityisen vaativan leikkaustoiminnan tasoa, mukaan lukien syöpäkirurgia, elinsiirrot, lasten sydänkirurgia, neurokirurgia ja traumakirurgia. Toimintoja ovat mm. leikkaussalien toiminnanohjaus (henkilöt, resurssit, leikkauksessa tarvittava välineistö), leikkauksen check -listat, leikkaustenaikainen kirjaaminen, leikkauskertomukset, jatkohoidon järjestelyt.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	Ensihoidolla tarkoitetaan tässä sairaalan ulkopuolista potilaan hätätilan lääkäritasoisia hoitoa, kuten traumapotilaan stabilointi, sydäninfarktin luotushoidon aloitus, väliaikainen tahdistus. Keskeistä on ensihoidossa tarvittavien potilastietojen saatavuus olo ja ensihoidon tapahtumien kirjaaminen ja tiedon välitys esim. biosignaalin (EKG) lähetys etäkonsultaatioon. Erityispiirteenä on ensihoidon toimintakykyyn säilyminen myös alueilla, joilla ei ole luotettavaa verkkoyhteyttä (ns. off-line käyttö).
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.18 Elinsiirrot	Elinsiirroilla tarkoitetaan tässä elinsiirtopotilaan ja elinsiirtoketjun kokonaisvaltaista hallintoa, mukaan lukien luovuttajan ja vastaanottajan löytäminen ja sovittaminen (kudosanalyysitiedot), elinsiirtojen aikataulutus, elinsiirtokandidaattien tunnistaminen ja elinsiirron jälkeinen seuranta.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.19 Kuntoutus	Kuntoutuksen tarkoituksena on auttaa potilasta saavuttamaan paras mahdollinen toimintakyky ja keinot oman elämän hallintaan. Kuntoutus edellyttää aina monialaista ja moniammatillista yhteistyötä. Kuntoutuksen suunnitteluun, toteutukseen ja arviointiin osallistuvat varsinaisten kuntoutustyöntekijöiden ohella myös hoitotyön henkilöstö, lääkärit ja muut terveydenhuollon, sosiaalihuollon ja ammattilaisen kuntoutuksen asiantuntijat. Potilaalle laaditaan yhdessä hänen ja /tai hänen omaistensa tai läheistensä kanssa kirjallinen kuntoutussuunnitelma, jossa määritellään kuntoutuksen tavoitteet sekä tarpeelliset kuntoutustoimenpiteet. Kuntoutussuunnitelman laatimisesta vastaa lääkäri ja sen toteutumista seurataan ja arvioidaan määräajoin. Kuntoutussuunnitelmassa hyödynnetään kuntoutus ja erityistyöntekijöiden tekemiä tutkimuksia, arviointia ja potilaan/läheisen kanssa yhdessä laadittuja suunnitelmia.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaalainfektiot	Sairaalainfektioilla tarkoitetaan tässä sairaalainfektioiden hallinnan ja hoidon erityispiirteitä
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.21 Muu lääketieteen sisältö	Tällä tarkoitetaan järjestelmässä olevaa valmista sisältöä, joka sisältää esimerkiksi ko. erikoisalnan tyyppisiä lomakkeita, protokollia, näkymiä, tulosteita ja logiikkaa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.22 Lastensuojelu	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jossa tavoitteena on turvata lapsen tasapainoinen kehitys ja hyvinvointi. Lastensuojelun tarkoituksena on turvata lapsen oikeus turvalliseen kasvuympäristöön, tasapainoiseen ja monipuoliseen kehitykseen sekä erityiseen suojeluun. Sosiaalihuollon palvelutehtävänä lastensuojelulla tarkoitetaan lapsi- ja perhekohtaista lastensuojelua, johon kuuluu lastensuojelun avohuolto, sijaishuolto sekä jälkihuolto. Jälkihuolto voi jatkua 21 ikävuoteen saakka. Lastensuojelulla on laaja tietojensaantioikeus muilta viranomaistoilta lastensuojelun tarvetta selvitettäessä ja turvattaessa lasta suojaavien tukitoimien ja palveluiden toteuttamista.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.23 Lapsen elatusavun vahvistaminen	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on vahvistaa lapsen elatusvelvolliselta vanhemmaltaan saama elatusapu. Lapsella on oikeus riittävään elatukseen, josta vastaavat ensisijaisesti hänen vanhempansa kykyjensä mukaan. Tarvittaessa elatusuutua maksetaan lapselle yhteiskunnan varoin (Kela).
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.24 Lapsen huollon ja tapaamisoikeuden turvaaminen	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on selvittää lapsen huoltoon, asumiseen ja tapaamisoikeuteen vaikuttavat asiat ja vahvistaa lapsen huolto- ja tapaamisoikeussopimus.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.25 Kasvatus ja perheneuvonta	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on auttaa ja antaa asiantuntija-apua kasvatus- ja perheasioissa sekä edistää lasten myönteistä kehitystä sosiaalisen, psykologisen ja lääketieteellisen tutkimuksen ja hoidon avulla.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.26 Perheasioiden sovittelu	Perheasioiden sovittelu auttaa parisuhteen ristiriitailanteissa. Avio- tai avoeroisa pidetään erityisesti silmällä lapsen etua edellyttäessä lapsen huoltoon, tapaamisoikeuteen ja elatukseen liittyvistä asioista.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.27 Isyyden selvittäminen	Sosiaalihuollon palvelutehtävä. Isyyden selvittämisen tavoitteena on hankkia isyyden vahvistamiseen tarvittavat tiedot. Tuomioistuimien tekee päätöksen isyyden vahvistamisesta.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.28 Adoptioneuvonta	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on antaa lapsen adoptioon liittyvää tukea ja ohjausta ja valvoa lapsen edun toteutumista adoptiossa.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.29 Sosiaalipäivystys	Sosiaalipäivystys vastaa kiireelliseen sosiaaliseen avuntarpeeseen kaikkina vuorokauden aikoina ja viikonpäivinä. Kiireellisen avun tarpeessa voi olla hoivaa vaille jäänyt lapsi, nuori ongelmineen tai vanhus, jonka kunto heikkenee äkillisesti, tai päihteiden käytön vuoksi nopeasti hoitoa tarvitseva. Vaara- ja uhkatilanteissa sekä onnettomuuksissa voidaan tarvita sosiaalipalveluja kiireellisesti.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.30 Omaishoidon tuki	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tarkoituksena on tukea omaishoitoa sekä hoidettavien että omaishoitajien tarpeet huomioiden. Omaishoidolla tarkoitetaan vanhuksen, vammaisen tai sairaan henkilön hoidon ja huolenpidon järjestämisestä kotioloissa omaishoitajan eli omaisen tai muun hoidettavalle läheisen henkilön avulla. Omaishoidon tuen perusteella omaishoitajalle ja hoidettavalle annetaan sosiaalipalveluja ja omaishoitajalle maksetaan hoitopalkkiota ja järjestetään vapaata.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.31 Toimeentulotuki	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on turvata henkilön ja perheen toimeentulo ja edistää itsenäistä selviytymistä silloin, kun toimeentuloa ei voida saada ansiotyöllä, toimeentuloturvan ensisijaisilla etuuksilla, elatusvelvollisen huolenpidolla tai muulla tavoin. Toimeentulotuki on viimesijainen toimeentuloturvan muoto. Toimeentulotukeen kuuluu perus-, täydentävä ja ehkäisevä toimeentulotuki.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.32 Työllistymisen tukeminen	Tässä toiminnallisuudessa on yhdistetty vammaispalveluihin liittyvä työllistymisen tukeminen ja kuntouttava työtoiminta. Työllistymisen tukeminen on kunnan järjestämä toiminta, jonka tarkoitus on parantaa henkilön elämäntilannetta sekä luoda edellytyksiä työllistymiselle. Usein selvitetään asiakkaan työllistymisen edellytykset (terveydentila) laajasti ja kartoitetaan mm. eläkemahdollisuudet.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.33 Kotouttaminen (maahanmuut)	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on edistää ja tukea maahanmuuttajien kotoutumista
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.34 Talous- ja velkaneuvonta	Yksityshenkilöille tai tietyissä tapauksissa yrittäjille kohdistettua ohjausta ja neuvontaa talouden ja velkojen hoidosta, taloudenpidon suunnittelusta ja eri ratkaisumahdollisuuksien löytämisestä, kuten avustaminen velkajärjestelyn hakemisessa. Ei ole sosiaalihuollon palvelutehtävä, vaan Kilpailu- ja kuluttajaviraston alaista toimintaa, mutta on yleisesti toteutettu sosiaali- ja terveystoimeen sijoitetuissa yksiköissä.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.35 Sosiaalinen luototus	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jolla tarkoitetaan sosiaalihuoltoon kuuluvaa luotonantoa. Tarkoituksena on ehkäistä taloudellista syrjäytymistä ja ylivelkaantumista sekä edistää henkilön ja perheen itsenäistä suoriutumista. Sosiaalinen luotto voidaan myöntää perustellusta syystä henkilölle, jolla ei ole pienituloisuutensa ja vähävaraisuutensa vuoksi muulla tavoin mahdollisuutta saada kohtuuehtoisia luottoja ja jolla on kyky suoriutua luoton takaisinmaksusta. Sosiaalinen luotto on kunnille vapaaehtoinen tehtävä.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.37 Koulun sosiaalityö	Sosiaalihuollon palvelutehtävä, jonka tavoitteena on tukea oppilaiden ja opiskelijoiden oppimista, hyvinvointia ja sosiaalisia valmiuksia sekä edistää oppilaitoksen yhteistyötä oppilaiden tai opiskelijoiden perheiden ja muiden läheisten kanssa. Koulun sosiaalityötä toteuttaa useimmiten kuraattori, palvelu perustuu oppilas- ja opiskelijahuoltolakiin.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	Kliinisen tutkimuksen tarpeisiin liittyviä vaatimuksia.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	Tähän kohtaan on kerätty erilaisia tarpeita raporteista ja laatumittareista sekä johdon Business intelligence (BI)- tyyppiset sovellukset, kuten erilaiset toiminnan ennustetyövälineet. Raportointikyvykkyys on kuvattu ryhmässä 03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet.
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	Yliopistosairaalaolosuhteiden kuvantamispalveluiden tietojärjestelmätarpeiden erityiset vaatimukset ovat tässä kohtaa omana kokonaisuutenaan. Vaatimukset koskevat myös mm. kliinisen neurofysiologian, kliinisen fysiologian ja unilaboratorion toimintoja.

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.41 Sisäiset rekisterit	Järjestelmässä voidaan luoda sisäisiä rekistereitä, jotka ovat osa asiakas/potilasrekisteriä. Sisäisiin rekistereihin voidaan kohortoita asiakkaita/potilaita eri kriteerein kuten sairauden, tehdyn toimenpiteen tai palvelutarpeen mukaan. Rekisteriä käytetään esimerkiksi laadunseurannassa ja raportointiin apuvälineenä. Rekistereistä voidaan muodostaa rekisterikohtaisia raportteja.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.01 Raporttgeneraattori	Raporttien luomiseen, muokkaamiseen ja hallintaan liittyvä tekninen alusta.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	Asiakas- ja potilastietojärjestelmän käyttö erilaisilla mobiililaitteilla mahdollistaa tiedon hankkimisen ja tallentamisen ajasta ja paikasta riippumatta. Mobiililaitteen käytöllä on mahdollista nopeuttaa työprosesseja ja reaaliaikaisen kirjaamisen myötä lisätä päätöksenteon ja asiakasohjauksen tuen avulla hoidon turvallisuutta ja laatua. Mobiililaitteisiin liittyy myös ns. off-line toiminta (eli toiminta ilman verkkoyhteyttä ja sen palautumisen jälkeen).
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.03 Koodistot ja luokitukset	Koodistopalvelua käytetään eri organisaatioissa ja tietojärjestelmissä käytettävien yhteisten tietorakenteiden, luokitusten ja sanastojen ylläpitoon ja jakeluun. Sosiaali- ja terveydenhuollossa tällaisia luokituksia ovat esim. organisaatio- ja yksikkötietojen hallinta, sanomaliikenteen osapuolittietojen hallinta sekä toimenpide- ja tutkimusnimikkeistöt. Koodistoja tuotetaan myös kansallisesti ja ne ovat ensisijaisia.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.04 Rajapinnat	Standardin mukainen käytäntö tai yhtymäkohta, joka mahdollistaa tietojen siirron laitteiden ohjelmien tai käyttäjien välillä. Tässä on lueteltu myös integraatiotarpeita, joista on teknisissä vaatimuksissa oma luettelonsa.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.05 Viestijärjestelmä	Järjestelmän sisäinen viestintä ja tietoturvallinen tapa viestiä potilaiden/asiakkaiden kanssa. Myös luetteloitu viestintätarpeita.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.06 Sanastot	mts. Koodistot
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.07 Lomakegeneraattori	Älykkäät lomakkeet mahdollistava järjestelmätöinnöt.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.08 Järjestelmän opasteet	Järjestelmän sisäinen ohje ja opastusjärjestelmä ja sen ylläpito
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.10 Tietokanta	Tietokantaan liittyvät vaatimukset ovat teknisessä dokumentaatiossa
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	Tietokantaan jää merkintä kaikesta asiakas- ja potilastietojen käsittelystä (tietojen perustaminen, lisääminen, muuttaminen ja katselu). Näitä tietoja voidaan myöhemmin katsella lokitoiminnallisuudella. Lokitietojen tallentaminen on lakisääteistä.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	Tähän on koottu käyttöliittymän yleisiä ominaisuuksia.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.13 Telekonsultointi ja etähoito	Telekonsultoinnin ja etähoidon mahdollistavat tekniset ratkaisut.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.14 Arkistointi	Tietojen liittäminen arkistoon niiden käsittelyn jälkeen ennakolta laaditun suunnitelman mukaisesti. Kanta-arkistoinnin lisäksi kaikki viranomaisen kanssa käytävä virallinen asiant (esim. päätökset) kuuluu arkistoinnin piiriin
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.15 Varmistukset	Varmistuksiin liittyviä teknisiä vaatimuksia
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.16 Käyttäjien hallinta	Laajemmin käyttövaltuuksien hallinta: Identiteettihallinnan tai käyttövaltuushallinnan avulla sallitaan ja rajataan tunnistettujen käyttäjien tai kohteiden pääsyä eri tietojärjestelmiin, tietoihin ja palveluihin. Käyttövaltuudet tulee tavoitella toteuttaa kokonaisuudessaan roolipohjaisesti. Sote-palveluissa käyttöoikeuden määrittämiseen vaikuttavat myös ammatillaisen rooli, hoitosuhde, suostumus/kielto sekä hoitavan yksikön tieto
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.17 Sääntömoottori	Sääntömoottorilla tarkoitetaan ohjelmiston skriptikieltä tai vastaavaa, jolla voidaan määritellä ohjelmiston reagoitavia eri tilanteisiin (esimerkiksi reaktioita käyttäjien syötteisiin).
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.18 Tietovarasto	Apotti-tietovarasto ja siihen määritettyjen tietojen siirtymisen järjestelyt.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.19 Integraatiot	Tähän on listattu integraatiotarpeita. Integraatioista on teknisissä dokumenteissa varsinaiset määrittäykset ja vaatimukset.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.20 Sanomanvälitys	Standardit mitä sanomanvälityksessä käytetään, kuvattu tarkemmin teknisessä dokumentaatiossa.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.21 Hakukone (hakumootori)	Hakumootori etsii sille annettujen hakuohjeiden mukaisia tietoja, määritelmiä tai tietokokonaisuuksia yhdestä tai useammasta tietovarannosta ja palauttaa vastauksen hakujen määrittelemässä muodossa. Mahdollistaa käyttäjien hakutoiminnon.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.22 Organisaatiot	Organsaatioiden ylläpitoa ja muutoksia koskevia vaatimuksia. Keskeistä on tilaajan kyky hallita itse organisaatiomuutoksia.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.23 Erillisrekisterit	Nykytilanteessa olevien erillisrekistereiden tietojen hallinta tapahtuu tavoitteiden mukaisesti pääasiassa Apotti järjestelmässä. Tähän on listattu tiedossa olevia erillisrekistereitä.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.24 Henkilötunnus	Henkilötunnus on Suomessa kaikkia rekistereitä yhdistävä tekijä, jonka toteutus tulee ulottua läpi koko järjestelmän ja olla osa asiakkaan/potilaan ydintietoja. Henkilötunnus muodostuu henkilön syntymäajasta (päivä+kuukausi+vuosi), henkilön syntymävuosisadan kertovasta merkistä, yksilönumerosta ja tarkistusmerkistä.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	Tähän on koottu vaatimuksia, jotka eivät sovi suoraan muihin luokkaan tai koskevat koko järjestelmää.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.26 Kansalliset tilastoinnit ja rekisterit	Valtion määrittämiä tilastointi- ja rekisteritarpeita.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.27 Kansalliset määrittäykset	Valtion tekemiä tietomalli ja tiedonkäsittelystandardit sekä luokituksia.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.28 Kansalliset arkistot ja palvelut	Kansallisiin arkistoihin ja palveluihin liittyviä vaatimuksia.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.29 Dokumenttien hallinta	Dokumenttien yleiseen hallintaan liittyviä vaatimuksia.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	11.30 Asiakirja-palvelin (mm. AV-materiaali)	Palvelunmäärittäisiä

SOPIMUS ASIAKAS- JA POTILASTIETOJÄRJESTELMÄSTÄ
 Liite B4 Toiminnalliset vaatimukset
 Versio 3.0
 31/12/2015

Toiminnallisuusryhmä	Toiminnallisuus	ID	Toiminnallisuusryhmän / Toiminnallisuuden / Vaatimuksen kuvaus	Toimittajan vastaus		Pisteytys	Uusi vaatimus	Prioriteetti	Pakollinen (Kyllä = X, Ei = tyhjä)	Vaatimus poistettu (=X)	Toiminnallisuus-ryhmä muuttunut	Toiminnallisuus muuttunut	Kuvaus muuttunut
				Toimittajan vastaus, miten vaatimus täytetty	Toimittajan ratkaisun kuvaus (esim. viittaus tarjoukseentilille, sivu)								
0		poistetaan 0 VAA_0547								X			Järjestelmässä voidaan tehdä työlläisiä apuvälinehuoltoon
0		poistetaan 0 VAA_2735								X			Vastaanottavan yksikön asiakkaan/potilaan sisäänkirjautustiedot voidaan generoida lähetettävän yksikön asiakkaan/potilaan uloskirjauksesta
0		poistetaan 0 VAA_5049								X			Osastolle toimitetaan sairaala-apteekista unit dose -annoksia ja jaettuja pakkauksia, koska halutaan optimoida osaston lääketarve.
0		poistetaan 0 VAA_5098								X			Osaston lääkevarasto (eKaappi) ja tavallinen kaappi) voi olla varastonvalvonnessa, varaston tavoitesaldot, hälytysrajat ja varaston kaapin täydennysparametrit (tilausparametrit). Apteekin varastorobottiin välitytyn telyn täydennysaika-alueen mukaisesti täydennystilauksia apteekkiin.
0		poistetaan 0 VAA_5100								X			Sähköiset lääkekaapit osastolla ja liittymäräjäpinat tavallisten lääkekaappien sijalla ja/tai rinnalla.
0		poistetaan 0 VAA_5105								X			eKaappi, lääkkeen potilaskohtainen jakelu on myyntitapahtuma. Kulu kirjataan potilaan osastolle ja se voidaan tarvittaessa muuttaa ja korjata.
0		poistetaan 0 VAA_5106								X			Lääkekaapin ja eKaapin varastonvalvonta: 1/2 ja 1/4 tabletit ja niiden varastonvalvonta (tabletin osat). Nestemäisten lääkkeiden jakelu millilitroina ja niiden varastonvalvonta. Huumeet jaellaan aina tarkasti.
0		poistetaan 0 VAA_5110								X			Tuoterekisterin; lääke sovellettu annosjakeluun. Ohjaa osaston lääkkeen tilaamista oikeaan sairaala-apteekin yksikköön.
0		poistetaan 0 VAA_6081								X			Potilas saapuu tutkimukseen, mutta lähetä puuttuu -> suoraan sakkopotilasta hoitavaan yksikköön.
0		poistetaan 0 VAA_6091								X			Radiologiassa lähetettä kirjotettaessa linkki tutkimusohjeisiin mitä otettava huomioon tutkimuksessa.
0		poistettava 0 VAA_0383								X			Asiakas voi tallentaa tietojaan asiakasportaaliin. Kuten täyttää esitietoja, täyttää mittarin, kommentoida suunnitelmaa jne.
0		poistettava 0 VAA_1610								X			Seuraava hoitosuunnitelman mukainen suositeltava käynti nähtävissä portaalissa
0		poistettava 0 VAA_1979								X			Hoitopalauteeseen voidaan liittää esitetyt maksutoumus, jonka voi hyväksyä suoraan
0		poistettava 0 VAA_3538								X			Asiakas näkee portaalistaan hänelle suunnitellut kotikäynnit.
0		poistettava 0 VAA_6074								X			Ajanvarausohja on nimettävä ja rakennettava selkeästi varsinkin jos potilas varaa itse ajan.
0		poistettava 0 VAA_6075								X			Määriteltävä miten ja milloin potilas saa perua ajanvarauksen sähköisessä portaalissa esim. lääketilaus ehditty tehdä ja potilas ei saavu.
0		poistettu 0 VAA_2516								X			Etäyhteys voidaan toteuttaa mobiililaitteella.
0		poistettu 0 VAA_2896								X			Työohjelman aikojen lukinta voidaan tehdä myös aikavälillä (esim. lukitaan 2 viikon aika)
0		poistettu 0 VAA_3195								X			Osastolla oleva potilas voi itse kirjata järjestelmään ottamaan lääkkeitä potilaspöytäteen avulla (esim. asmaa lääke inhalaatio, yöpöytästä otettu tarvittava kipulääkitys tai insuliini)
0		poistettu 0 VAA_3787								X			Pystyttävä niputamaan useampi, samalle toimittajalle menevä maksutoumus yhdeksi "maksutoumustilaukseksi".
0		poistettu 0 VAA_3792								X			Toimeksianton on pidettävä sisällään toimittajan oikeuksien määritys eli esim. hintaraja maksutoumuksissa sekä maksutoumuksen voimassaoloaika.
0		poistettu 0 VAA_4026								X			Yhitydenpito hoitoyksikköön järjestelmän kautta (konsultointi tiettyyn näytteenottopotilaaseen liittyen)
0		poistettu 0 VAA_4032								X			Tulokset näkyvät vieraajoneen, poikkeavat korostettuina, ja laboratorion sisäisessä käsittelyvaiheessa, ennen kuin niitä on lähetetty asiakkaalle.
0		poistettu 0 VAA_4033								X			Tuloksiin voidaan liittää automaattisen säännösten tai asiantuntijajärjestelmän ("tekoäly") tuottamia kommentteja, esim. kommentit näytteen hemolyytisytydestä tai tuloksen ristiriitaisuudesta muiden tulosten suhteen.
0		poistettu 0 VAA_4034								X			Tulos voidaan esittää eri tavalla riippuen siitä, onko se ensimmäinen tulos määrätyn aikavälän sisällä vai seurantatulokseksi.
0		poistettu 0 VAA_4039								X			Lausunto voidaan muodostaa täysin automaattisesti sääntöjen avulla käyttäen saatujen tulosten lisäksi potilaan perustietoja ja muita laboratorion tuloksia.
0		poistettu 0 VAA_4040								X			Lausuntoon voi kytkeä liitteitä (kuvia, grafiikkaa, piirustuksia...), jotka kulkevat lausunnon mukaan
0		poistettu 0 VAA_4042								X			Mahdollisuus sukupuutiedon liittämiseen pyyntöön ja lausuntoon
0		poistettu 0 VAA_4044								X			Järjestelmässä voidaan tarkastaa, kenellä lausunto on käsiteltyssä.
0		poistettu 0 VAA_4046								X			Pystyy poistamaan virheellisen lausunnon, kuitauksen purkaja tallentuu, korjatus lausunnot ei laskua asiakkaalle
0		poistettu 0 VAA_4066								X			Mahdollisuus pakollisten kenttien luomiseen sekä esitiedoissa että näyttevastauksissa
0		poistettu 0 VAA_4069								X			Alustavien ja varsinaisten tulosten ilmoittaminen, muuttaminen / täydennys jälkikäteen ja niiden uutisointilähetys, vanha versio ja tieto muutoksesta tulee säilyttää
0		poistettu 0 VAA_4071								X			Jos näyte analysoidaan useampaan kertaan tai tulosta korjataan, koko tulos- ja korjaushistoria lokitoidaan säilytetään.
0		poistettu 0 VAA_4086								X			Asiakkaasta tallentuu automaattisesti tietoja, joista on hyötyä erilaisten vastausten tuottamisessa eri asiakkaalle (esimerkiksi onko tilaaja perusterveydenhuolosta vai sairaalasta, tilaajan erikoisala, poikkeavan vastaamistavan laive ym. lisätietoja).
0		poistettu 0 VAA_4091								X			Järjestelmä neuvoa tilaajan laboratorion laatimien sääntöjen perusteella käytäen hyväkseen koko potilasjärjestelmässä olevia tietoja.

0	poistettu 0 VAA_4093								X		Pyynnön tekemisen jälkeen asiakas voi katsoa milloin vain, missä tilassa pyyntö on: esim. näytteenottaja tulossa, näyte otettu, näyte laboratoriossa, näyte laitteella, osa tuloksista, kaikki tulokset valmiit.
0	poistettu 0 VAA_4099								X		Pyyntö voi myös olla paperilähete tai liitetiedosto (esim. skannattu tiedosto).
0	poistettu 0 VAA_4106								X		Tutkimusohjekirjan tärkeimmät tiedot voidaan tallentaa järjestelmän sisään ja niitä voidaan ylläpitää siellä.
0	poistettu 0 VAA_4117								X		Asiakas voi tarkastaa yksittäisen tutkimuksen tekopaikan (myös normaalisti tekopaikasta poikkeavan)
0	poistettu 0 VAA_4121								X		Asiakas näkee tulokset laboratorion määrittelemien sääntöjen mukaisesti riippuen mm. tutkimuksen tilaajasta, tutkimuksesta, tallennetuista suostumuksista jne. Tietosuojasäteykset ovat helposti muutettavissa määräysten ja toiminnan muutuessa.
0	poistettu 0 VAA_4124								X		Vastattuun tulokseen liittyvien kommenttien tulee voida olla sekä vain laboratoriolle näkyviä että myös asiakkaille näkyviä.
0	poistettu 0 VAA_0007								X		Hallinnollisten käyntitietojen kirjaaminen on sujuvaa ja ohjautavaa.
0	poistettu 0 VAA_0022								X		Asiakkaan ruokakunta-, perhe- ja kotitalouden kokoonpano voidaan käyttää säännöissä kaikissa järjestelmän osissa (mm. toimeentulotuen käsittelysääntöihin toimeentulotuen tarpeen laskennassa ja asiansaisten huomiointiin lastensuojelussa.)
0	poistettu 0 VAA_0026								X		Järjestelmä kohtaa asiakkaan palvelutarvetiedot palveluja tarjoavien resurssien kanssa ja ehdottaa optimaalista hoitopaikkaa.
0	poistettu 0 VAA_0027								X		Järjestelmään voidaan määrittellä jonotuksen segmentointiin vaikuttavat tiedot. Esimerkiksi asiakkaan dementia-tieto ohjaa asiakkaan dementia-altojen jonon.
0	poistettu 0 VAA_0042								X		Palvelutarpeen arvioinnista voidaan generoida sääntöjen avulla automaattinen ehdotus omahoidon tuen päätökselle korvausluokasta.
0	poistettu 0 VAA_0045								X		Järjestelmään voidaan merkitä henkilön (potilas/asiaka) tietoihin voimassa olevat ja päättyneet lähestymiskielto ja ne ovat selkeästi nähtävissä.
0	poistettu 0 VAA_0072								X		Järjestelmässä asiakas/potilaspaiikat voidaan profiloita sen mukaan - minkälaisia asiakasta/potilaita siellä hoidetaan (esim. ei yövalvontaa, erityis, nais/miespaikka, allergiavapaa, MRSA paikka)
0	poistettu 0 VAA_0080								X		Kaikki tiedot tallennetaan järjestelmään lakien ja asetusten rekisterivaateiden mukaisina (mm. säilytysajat)
0	poistettu 0 VAA_0082								X		Järjestelmään voidaan määrittää huomautus väestötietorekisteritiedoista, kun kunnan saapuu alaikäisiä lapsia ilman huoltajaa (maahanmuuttajapalvelut)
0	poistettu 0 VAA_0087								X		Avioliiton ulkopuolella syntyneen lapsen tiedot välittyvät maistraatista asiakastietojärjestelmään sähköisesti
0	poistettu 0 VAA_0091								X		Eläketiedot voidaan hakea järjestelmään sähköisesti.
0	poistettu 0 VAA_0092								X		Järjestelmä voi tarkistaa henkilön verotustiedot ja verrata niitä sovitettuun elatusmaksun määrään. Voidaan määrittää sääntö joka generoi huomautuksen/muuta toimintaa, jos tietojen eroavaisuus ylittää määritetyn rajan.
0	poistettu 0 VAA_0094_01								X		Sosiaalihuollon dokumentaatio - rakenteet, luokitukset, metatiedot - ovat kansallisten määritysten mukaisia ja käyttäjäorganisaation muutettavissa, kun määritykset muuttuvat.
0	poistettu 0 VAA_0096_01								X		Koko järjestelmässä tulee olla toteutettuna säädösten ja tietosuojakäytäntöjen mukainen asiayhteyden hallinta. (Asiayhteydenhallinta mahdollistaa asiayhteyden todentamisen, kun järjestelmän käyttäjä pyrkii käyttämään asiakastietoja.)
0	poistettu 0 VAA_0096_02								X		Asiayhteys voi muodostua erilaisissa tilanteissa ja erilaisten ehtojen täytyessä. Järjestelmän tulee mm. toteuttaa julkaisun: "Asiayhteys ja tiedon luovutus sosiaalihuollossa: tietojärjestelmätoteutuksia ohjaavat periaatteet" mukaiset säännöt asiayhteyden muodostamiseksi ja varmistamiseksi.
0	poistettu 0 VAA_0096_03								X		Käyttäjäsysteemit minimoitetaan poimimalla asiayhteyteen kuuluvat tiedot mahdollisimman kattavasti toiminnanohjauksen ja esimerkiksi käsiteltävänä olevan asian kautta. Käyttäjätiedot voidaan sisällyttää asiayhteyteen tai asiayhteysasiakirjaan tunnustautumisen pohjalta.
0	poistettu 0 VAA_0096_05								X		Yhäs aikaa voi olla olemassa useita asiayhteyden täyttymisen edellyksiä. Jos yhikään kriteeriä ei ole, asiayhteyttä ei ole ja järjestelmä estää ko. asian käsittelyn.
0	poistettu 0 VAA_0096_07								X		Asiakastietovaranto voi tallentaa asiayhteydetiedot esimerkiksi asiayhteyksiäsiakirjana. Asiakastietovarantoon tallennettuihin asiayhteyksiin voidaan viitata myöhemmin
0	poistettu 0 VAA_0096_08								X		Asiayhteyden tiedot voidaan välittää asiakastietovarantoon käteväällä tavalla, joko kokonaan jolloin ne tallentuvat asiakastietovarantoon tai viittausksetna aiemmin lähetettyihin tietoihin.
0	poistettu 0 VAA_0096_09								X		Asiayhteyden tietoja ei tarvitse kokonaan toistaa kaikissa interaktioissa. Asiayhteyden todentamisessa voidaan käyttää myös viittausta aiemmin lähetettyihin ja asiakastietovarantoon tallennettuihin asiayhteyden tietoihin.
0	poistettu 0 VAA_0096_10								X		Tietoturva- ja salassapitosääntöjen takia kutakin asiaa kohti on laadittava omat erilliset asiayhteydetiedot
0	poistettu 0 VAA_0096_12								X		Asiayhteys voidaan luoda ammattihenkilön aliohteesta esimerkiksi ilman asiakkuutta tai säädöksissä/tietoturvaohjeissa luettelun kriteerin täyttymistä, kun tietojen saanti on viranomastehtävän hoitamiseksi välttämätöntä.

0	poistettu 0 VAA_0096_13										X		Voimassaoleva asiyhteys on yksi kriteeri sille, että tiedonluovutuspyyntö voidaan toteuttaa. Asiyhteyden olemassaolo tulee varmistaa ennen luovutuspyynnön lähettämistä. Tietoa luovuttava taho voi tarvita tiedon asiyhteydestä, mikäli luovutuksesta päätetään työntekijän toimesta.
0	poistettu 0 VAA_0096_14										X		Tiedon luovuttajan täytyy varmistaa luovutuspyynnön lähettäjän asiyhteys näitä osin kun se on mahdollista. Mahdollisia tarkastettavia asioita ovat • pyyntö tulee sellaiselta taholta, jolla on tiedonsaantioikeus pyydettävään asiaan tai • asiakkaan asiaan on voimassa oleva suostumus • luovutuspyyntö on muodollisesti oikein.
0	poistettu 0 VAA_0096_15										X		Asiyhteyttä voidaan käyttää asiakkaan voimassaolevien asioiden hakemiseen. Asiyhteyden muodostumissääntönä on tuolloin esimerkiksi palvelutalteen, ajanvaraus tai muu erikseen perusteltu syy. Mikäli asioita haetaan rekisteristä, joka ei ole käytössä, tarvitaan asioiden hakemiseen tiedonluovutusvoimallisuutta.
0	poistettu 0 VAA_0096_16										X		Asiyhteys on henkilökohtainen. Asiyhteyden hallinnan tulee tunnustaa samaan asiaan kuuluvia asiyhteyksiä ja tarkistaa ammattihenkilöltä liittykö tekeillä oleva tiedonhaku jo aiemmin luotuun asiyhteyteen, jota käytetään aina kun se on mahdollista.
0	poistettu 0 VAA_0096_17										X		Asiyhteys alkaa asiyhteyden muodostumisehtojen täytyessä ja päättyy muodostumisehtojen rauettua tai asiakastietojen käytön päättyessä. Asiyhteys on voimassa XX* vuorokautta sen muodostumisesta. Asiyhteys voidaan tarvittaessa muodostaa uudelleen, mikäli myös uudessa tietojenkäsittelyn tilanteessa sen muodostumisehdot täyttyvät.
0	poistettu 0 VAA_0096_18										X		Asiyhteys alkaa asiyhteyden muodostumisehtojen täytyessä ja päättyy muodostumisehtojen rauettua tai asiakastietojen käytön päättyessä.
0	poistettu 0 VAA_0096_19										X		Tietojen käsittelyllä tarkoitetaan asiakkaan tietoihin kohdistuvaa toimintaa, jolla ovat ainakin asiakkaan asian käsittelyyn liittyvien tietojen katselu, tietojen muuttaminen, tietojen hakeminen ja tietojen lisääminen. Järjestelmät valvovat sitä, että tietoja käsittelevällä ammattilaisella on asiyhteys asiakkaaseen. Tietojen käsittely estetään, jos nämä ehdot eivät täyty. Asiyhteys muodostuu palvelutalteen ja muodostumissääntöjen perusteella, mutta yhteys asiaan ei automaattisesti muodostu kaikille ko. palveluntarjoajan lukuun työskenteleville ammattihenkilöille.
0	poistettu 0 VAA_0096_20										X		Todennetun asiyhteyden kautta ammattihenkilö voi käsitellä asiakastietoja. Mikäli hän laati uusia asiakastietoja, hänellä on oltava käsiteltäväänsä aktiivinen asia, johon asiyhteys on yhdistetty asian tunnuksen kautta (Mietäinen ym. 2013b). Uudet asiakastiedot liitetään käsiteltävään asiaan.
0	poistettu 0 VAA_0096_21										X		Aiempi asiakkuus samassa palvelutalteen saman tai toisen palveluntarjoajan asiakkaana ei automaattisesti luo asiyhteyttä.
0	poistettu 0 VAA_0096_22										X		Rekisterien välisessä luovutusilanteessa on asiyhteyden lisäksi otettava huomioon asiakkaan suostumukseen tai kiettoon liittyvät määräykset
0	poistettu 0 VAA_0096_23										X		Ostopalvelun varmenteen avulla on voitava palveluntarjoajan välisen sopimusten mukaisesti antaa palvelua tuottavalle taholle (ostopalvelun tuottaja) oikeudet käyttää ostavan organisaation rekisteriä. Rekisterin käyttö ostopalvelun varmenteen kautta riippuu rekisterin oman käytön. Rekisterin käyttö on voitava rajata tietyn ehdoin ostopalvelun varmenteen sekä käyttöoikeuksien kautta. Ostopalvelun varmenteen lisäksi rekisteriä käsittelevä ammattihenkilö tarvitsee aina voimassaolevan asiyhteyden.
0	poistettu 0 VAA_0096_26										X	Integraatiot	Ostopalvelun varmennetta käytettäessä, ostopalvelun tuottajan oikeuksia on voitava varmenteen avulla rajata koskemaan esimerkiksi vain tiettyihin sosiaalipalveluihin liittyviä henkilöitä. Lisävaatimuksena rekisterien käytössä on aina huomioitava mm. käyttäjien käyttöoikeudet sekä asiyhteys.
0	poistettu 0 VAA_0096_27										X		Asiakastietojen käytöstä tulee jäädä lokimerkintä järjestelmän käyttöön liittyvien käsitelytilanteen myöhempää jäljittämistä ja valvontaa varten.
0	poistettu 0 VAA_0096_28										X		Kaikista lähetettävistä luovutuspyynnöistä tulee jäädä käyttölokimerkintä tietojenkäyttö- ja luovutusseurantaan varten.
0	poistettu 0 VAA_0096_29										X		Kaikista luovutuspyyntöjen perusteluna käytetyistä asiyhteyksistä tulee jäädä lokimerkintä tietoja luovuttavan tahon lokeihin.
0	poistettu 0 VAA_0107										X		Päätöksen tietoihin voidaan määrittää, onko päätöksen perustuen mahdollista maksaa (tallettaa maksuja).
0	poistettu 0 VAA_0113										X		Järjestelmässä tai siihen integroidussa taloushallinnon järjestelmässä voidaan hallinnoida ostoskujen käsittely. Ostoskujen voi liittyä yksi tai useampi asiakas. Asiakastietojärjestelmässä on nähtävä ajantasainen, asiakaskohtainen tieto maksatuksen vaiheista.
0	poistettu 0 VAA_0117										X		Maksupäivämäärän voi kirjata tulevaisuuteen.
0	poistettu 0 VAA_0118										X		Asiakkaan ajantasainen maksuliikennetieto (asiakkaalle, asiakkaan puolesta tai ostoskuina maksetut etuudet) ovat helposti nähtävissä asiakkaan tiedoissa.

0		poistettu 0 VAA_0123_01																		X				Järjestelmässä voidaan maksurivien hyväksyminen tehdä sähköisesti.
0		poistettu 0 VAA_0132																			X			Lasensuojeluilmoitus on helppoa tehdä ja tallentaa järjestelmään
0		poistettu 0 VAA_0141																			X			Järjestelmän voidaan integroida mittareita. Mittarit voivat olla asiakkaan omaan palvelutukseen arviointiin tai ammattilaisen käyttöön.
0		poistettu 0 VAA_0147																			X			Itsenäistymisvarojen maksu on sujuvaa.
0		poistettu 0 VAA_0148																			X			Itsenäistymisvarojen kerryttäminen on sujuvaa.
0	0	poistettu VAA_0152																			X			Perinäpäätökseen liittyvä perintäilmoitus voidaan lähettää sähköisesti.
0		poistettu 0 VAA_0169_02																			X			Järjestelmässä voidaan hallinnoida välityspäättökseen liittyvä rahaliikenne. Koskee maksuja ja laskuja, tulojen kirjausta sekä asiakkaalle/asiainhoitajalle tulostettavaa/sähköisesti välitettävää tiloitetta
0		poistettu 0 VAA_0179																			X			Kun kirjaan useita päätöksiä, joissa on samankaltaisia tietoja (esim. perustointitulot, täydentävä toimeentulotuki, ehkäisevä toimeentulotuki -päätökset) järjestelmä minimoi kaksoiskirjauksen tarpeen.
0		poistettu 0 VAA_0197																			X			Järjestelmään voidaan kytkeä hälytyksiä erilaisista tarkistusajankohdista kuten asiakassuunnitelmien arviointiajankohdista.
0		poistettu 0 VAA_0205																			X			Päätöksen syri ja perustelut valitaan luokitelluista. Luokitellut ovat organisaation muokattavissa tai luokitukset voidaan kytkeä kansallisiin koodistoihin.
0		poistettu 0 VAA_0206																			X			Päätöksen tiedoksiannot ovat toimitettavissa kaikille tarvittaville asianosaisille. Päätökselle tulee merkinä ketä on tiedotettu.
0		poistettu 0 VAA_0207																			X			Päätöksen tiedoksiannot voidaan toimittaa sähköisesti palveluverkostolle.
0		poistettu 0 VAA_0211																			X			Päätöksen voi jättää keskeneräiseen tilaan.
0		poistettu 0 VAA_0216																			X			Päätös on rakenteeltaan asiakkaalle selkeä ja ymmärrettävä (Mitä päätetty, onko myönteinen vai kielteinen päätös, sisältääkö perintää ym.)
0		poistettu 0 VAA_0218																			X			Päätös tulee voida lähettää sähköisesti asiakkaalle tiedoksi huomioden säädetyt lait, asetukset ja muut menettelyohjeet.
0		poistettu 0 VAA_0222																			X			Päätös voidaan julkaista asiakasportaaliissa
0		poistettu 0 VAA_0224																			X			Päätöksille voidaan määrittää yksilöllinen juokseva numerointi erilaisten sääntöjen mukaan. Esimerkiksi päättäjäkohtainen, päästötyyppikohtainen, vuosiperusteinen, jatkuva numerointi jne. Päätöksen numerointiin voidaan sisällyttää kirjaimia, numeroita ja merkkejä.
0		poistettu 0 VAA_0238																			X			Järjestelmään asiakkaalle kirjattua tietoa voidaan hyödyntää lausunnon kirjauksissa.
0		poistettu 0 VAA_0242																			X			Käsittelemättömien hakemusten tilanne raportoituu järjestelmään (jonotilanne).
0		poistettu 0 VAA_0248																			X			Järjestelmässä näkyvä tieto lähetetyistä lisäselvityspyynnöistä ja niiden status (odottaako selvitystä, onko tulit)
0		poistettu 0 VAA_0256																			X			Hakemusten tietoja voidaan hyödyntää kustannuksien, palvelutalpojen yms. ennustamiseen. Esim. mitä palveluresursseja ja kustannuksia hakemus toteutuessaan vaara.
0		poistettu 0 VAA_0280																			X			Ilmoitusta käsiteltävissä saadaan helposti koonteja ja luvutettuja asiakkaan aikaisemmista tiedoista.
0		poistettu 0 VAA_0302																			X			Kertomustietoa voidaan kirjata kaikille ryhmän (ryhmätapainen) jäsenille kerrallaan.
0		poistettu 0 VAA_0321																			X			Kriittiset terveystiedot näkyvät kaikkialla järjestelmässä ja niihin voidaan ohjelmoida sääntöjä jotka generoivat herätteitä (esim. lastensuojelussa)
0		poistettu 0 VAA_0325																			X			Asiakkaalle tallennetusta dokumentaatiosta voidaan tehdä koostenäkymiä
0		poistettu 0 VAA_0330																			X			Järjestelmä hälyttää päätymässä olevista voimassaoloista, esimerkiksi päätökset, palvelut, hoito-palvelu-siputusjakso, sopimukset. Organisaatio voi määrittää hälytyksen säännöt.
0		poistettu 0 VAA_0332																			X			Lausuntopyyntöön voi kytkeä hälytyksen palvelutaholle, jolta lausuntoa pyydetään.
0		poistettu 0 VAA_0333																			X			Hoito- ja palvelusuunnitelmaalle isäty palvelutieto voi lähettää herätteen ammattilaiselle palvelupäätöksen tekemiseksi.
0		poistettu 0 VAA_0334																			X			Voidaan kytkeä hälytykset valmistella oleviin päätöksiin, kun lopullista päätöstä ei ole tehty määrättyyn aikarajan puitteissa.
0		poistettu 0 VAA_0335																			X			Lausunnon, kertomustiedon tms. kirjaamisen voi tallentaa keskeneräiseen tilaan. Keskeneräinen työ jää kirjaajan työtillalle ja siihen voidaan kytkeä herätteitä.
0		poistettu 0 VAA_0336																			X			Järjestelmään voidaan määrittää, mille palveluverkoston osapuolille lähtee automaattisesti muistutukset ja herätteet.
0		poistettu 0 VAA_0336																			X			Järjestelmä näyttää myös muu samaan perheeseen kohdistuneet lastensuojeluilmoitukset
0		poistettu 0 VAA_0371_01																			X			Asiakas- ja potilasportaaliin voidaan tehdä ilmoitus myös ilman ilmoituksen tekijän tunnistautumista (ns. nimettömänä), mm. lastensuojeluilmoitus.
0		poistettu 0 VAA_0374																			X			Asiakasportaaliin voidaan näyttää erilaisia asiakkaan tarvitsemaa tietoja ja ohjeita, kuten ohje tapaamiseen valmistautumiselle.
0		poistettu 0 VAA_0375																			X			Asiakas voi saada kotoutumissuunnitelmaan liittyviä ohjeita, tietoa etuisuuksista ja linkkejä potilasportaaliinsa
0		poistettu 0 VAA_0377																			X			Asiakas voi saada neuvontaa ja ohjausta verkkoineuvontapalvelun kautta
0		poistettu 0 VAA_0387																			X			Asiakas tai hänen edustajansa voi vahvistaa kuulemisajan sähköisesti.
0		poistettu 0 VAA_0388																			X			Asiakasportaalin kautta voidaan pyytää suunnitelman päivitystä, kun tilanne muuttuu.
0		poistettu 0 VAA_0390																			X			Asiakas voi jättää soittoopyynnön suojatun yhteyden kautta
0		poistettu 0 VAA_0391																			X			Asiakas voi lähettää arvion muuttuneesta tilanteesta suojatun yhteyden kautta.
0		poistettu 0 VAA_0395																			X			Asiakas voi tallentaa hakemuksen keskeneräisenä ja jatkaa myöhemmin sen täydentämistä.

0	poistettu 0 VAA_0397											X		Asiakas voi tehdä sähköisesti tilauksia tai paikkavarouksia omaishoitajan vapaapäiville siihen tarkoitukseen määrittelyistä laitoista.
0	poistettu 0 VAA_0408											X		Järjestelmän voidaan lisätä ja muokata tarvittavat laskurit, laskelmat jne. (toimentulotunki, elatusmaksu jne.)
0	poistettu 0 VAA_0409											X		Järjestelmään voidaan tallentaa asiakkaalle esitietolomake, joka voidaan tallentaa omaan rekisteriin kun asiakkuutta ei synny. Esimerkiksi päihdehuollossa asiakas ei saavu vierotushoitoon.
0	poistettu 0 VAA_0411											X		Suoronnnetomustilanteissa voidaan käyttää puheentunnistusta onnettomuustilanteen raportoinnissa ja tapahtumapäiväkirjassa.
0	poistettu 0 VAA_0412											X		Asiakkaan ja omaisten toiveet voidaan kirjata rakenteisesti. Näitä voidaan käyttää sujuvasti prosessin eri vaiheissa.
0	poistettu 0 VAA_0413											X		Dokumentointi tukee kaksoskirjaamisen minimoitua. Atykäs yhteys asiakkaan muuhun dokumentointiin, esim. tarvittavien tekstien kopioituminen.
0	poistettu 0 VAA_0415											X		Edellisten suunnitelmien tietoja voi käyttää pohjana uudelle.
0	poistettu 0 VAA_0422											X		Järjestelmässä on nähtävissä kilpailutetut ostopalvelutuottajat - nähtävä rekamaatiot ja muut yksikköä koskevat tiedot (tarkastusmuistiot ym.)
0	poistettu 0 VAA_0424											X		Ostopalvelun tuottajalla on sähköinen yhteys asiakkaan suunnittelemaan. Voi katella ja on mahdollisuus kommentoida sitä.
0	poistettu 0 VAA_0425											X		Palvelun raportit ja tilastot ovat sähköisinä ostopalvelun tuottajan ja kunnan yhteisesti käytettävissä.
0	poistettu 0 VAA_0427											X		Asiakas/potilas voi tarkastella potilasportaalissa hoitonsa eritellyä kustannusarvioita ja laskustietojansa (mm. maksetut ja maksamattomat laskut, asiakas- ja potilaslaskutuksen tapahtumat eriteltynä)
0	poistettu 0 VAA_0428											X		Asiakkaan/potilaan lasku voidaan lähettää e-laskuna tai laskuliedot voidaan lähettää eteenpäin laskutusjärjestelmälle
0	poistettu 0 VAA_0429											X		Asiakkaan/potilaan saamasta hoidosta/palvelusta kertynyt asiakaslaskutusaineisto voidaan koostaa yhdele laskulle. Laskun erittely on laskurivilla.
0	poistettu 0 VAA_0434											X		Lääkirin kotikäyntimaksu muodostuu automaattisesti maksukriteerin mukaan
0	poistettu 0 VAA_0441											X		Pitkääkaaspotilaan alle 5:n vuorokauden loman ravintovähennys tapahtuu automaattisesti
0	poistettu 0 VAA_0451											X		Ostopalvelutuottajien sopimusliedot ovat käytettävissä (yksittäisten sopimusten ehdot mm. yksikön laskutukseen liittyen - maksetutmat päivät ym.) ja tiedot yhdistyvät asiakkaan tietoihin (poissalliedot)
0	poistettu 0 VAA_0452											X		Määrittelylle ammatihenkilöle muodostuu heräte, jos asiakkaalla on paljon maksamattomia asiakasmaksuja (esim. kotihoidon ohjaajalle/vastuuhoidajalle/sost:lle esim. mahdollisesta edunvalvojan hankinnasta.)
0	poistettu 0 VAA_0457									2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	Maksusitoumus	X		Ostopalvelusta tulevia laskuja voi tarkastella immakkain kyseisten hoitajakeskilojen ja päätöksen kanssa
0	poistettu 0 VAA_0461											X		Järjestelmä tunnistaa asiakkaan / potilaan hoitomuodon, jonka perusteella se ohjaa asiakkaan toimittamat tulotiedot määrittelylle asiakasmaksuja hoitavalle henkilölle tai tiimille
0	poistettu 0 VAA_0465_01											X		Järjestelmä tuottaa kansalliset tilastot (esim. HILMO-liedot, lastensuoritelun tilastot) mahdollisimman pikalle automaattisesti.
0	poistettu 0 VAA_0471											X		Asiakas/potilas saa päätöksen portaalinsa
0	poistettu 0 VAA_0475											X		Asiakasmaksulaskuri on potilaan / asiakkaan käytettävissä asiakas- ja potilasportaalissa (järjestelmä laskee arvon asiakasmaksusta maksukriteereiden mukaan)
0	poistettu 0 VAA_0484											X		Järjestelmä tuottaa herätteen tarvittavista toimenpiteistä (esim. päätös/suunnitelma), jos asiakas/potilas on ollut määrittelyn ajan (esim. 3 kk) hoitopalveluskoilla.
0	poistettu 0 VAA_0490											X		Asiakasmaksuja hoitavan yksikön on voitava haake potilaan/asiakkaan ja perheenjäsenen verotusliedot, eläkeliedot (esim. verottaja, Kela) sen mukaan miten ne on kansallisesti ja lainsäädännöllisesti määrittely.
0	poistettu 0 VAA_0516											X		Pitkääkaasipäätöksen teko potilaalle / asiakkaalle tuottaa herätteen asiakasmaksuja hoitavalle yksikölle maksupäätöksen teosta
0	poistettu 0 VAA_0517											X		Tieto asiakkaan/potilaan pitkääkaasipäätöksestä näkyy muissa hoitomuodoissa
0	poistettu 0 VAA_0518											X		Potilas näkee potilasportaalista missä vaiheessa apuvälinepäätöksen käsittely on
0	poistettu 0 VAA_0519											X		Potilas saa potilasportaalinnsä ilmoituksen tehdystä apuvälinepäätöksestä ja toimintaohjeet jatkoa varten
0	poistettu 0 VAA_0520											X		Potilas saa viestin puhelimeen tai sähköpostiin apuvälineen saapumisesta
0	poistettu 0 VAA_0522											X		Asiakas/potilas voi nähdä hänelle luovutetu/ainatut välineet/hoitotarvikkeet asiakas/potilasportaalissa
0	poistettu 0 VAA_0523											X		Potilas voi tarvittaessa tulostaa luettelon apuvälineistään
0	poistettu 0 VAA_0525											X		Potilas voi saada tietoa apuvälinepalvelusta (esim. apuvälineiden palautuspisteet) potilasportaalin kautta
0	poistettu 0 VAA_0527											X		Potilas voi saada potilasportaalinnsä kyselyitä / arviointipyyntöjä liittyen apuvälineisiin
0	poistettu 0 VAA_0528											X		Potilas voi ilmoittaa apuvälinekeskukseen apuvälineisiin liittyviä ongelmista tai huoltotarpeesta potilasportaalin kautta
0	poistettu 0 VAA_0529											X		Potilas voi katsoa apuvälineiden luovutusten perusteita potilasportaalinnsä
0	poistettu 0 VAA_0530											X		Portaalista löytyy tiedot omakustanteisista hankintapaikoista - apuvälinepalvelujen tuottajat
0	poistettu 0 VAA_0531											X		Potilas saa herätteen välineen vuosihuollosta
0	poistettu 0 VAA_0532											X		Potilas saa kuitituksen palautetusta apuvälineistä
0	poistettu 0 VAA_0533											X		Asiakkaalle/potilaalle voidaan lähettää muistutus lainavälineen palautukseen myöhästymisestä
0	poistettu 0 VAA_0534											X		Heräte potilaan apuvälineettestä ohjautuu apuvälinekeskukseen / oikalle vastaanottajalle
0	poistettu 0 VAA_0535											X		Ammatihenkilö voi tehdä aloitteen / käynnistää apuvälineen hankinnan / lainauksen

0		poistettu 0 VAA_0539									x	Järjestelmässä näkee potilaan apuvälinealitteet, arvioinnit ja apuvälinealat
0		poistettu 0 VAA_0540									x	Ammatinharjoittaja voi tarkastella potilaan apuvälinepöytäprosessin liittyviä informaatioita
0		poistettu 0 VAA_0541									x	Ammatinharjoittaja voi lähettää potilaan portaalien apuvälineiden käytön ohjeita (myös animaatiovideoklippi)
0		poistettu 0 VAA_0542									x	Järjestelmässä ammatinharjoittaja voi tarkastella apuvälineiden varastointilistettä (välineiden lukumäärä/säike), varastopaikkoja ja luovutuksen perusteita (mm. apuvälinearviota tehtäessä)
0		poistettu 0 VAA_0544									x	Ammatinharjoittaja näkee potilaan apuvälineisiin liittyvät tiedot (esim. fysioterapeutin merkintä ei-soveltuva apuvälineistä)
0		poistettu 0 VAA_0546									x	Potilaan apuvälineen huototarpeesta tulee heräte Työntekijälle
0		poistettu 0 VAA_0548									x	Järjestelmässä voidaan organisatiosta määrittää potilaan elämä ylläpitävien laitteiden (hoitovälineiden) "perheydytys-heräte" (=seuraavassa työvuorossa olevan hoitajan perehdytys)
0		poistettu 0 VAA_0549									x	Järjestelmä voidaan määrittää lähettämään herätteen apuvälineen noutamisesta, kun se on tarkistettu/huollettu.
0		poistettu 0 VAA_0550									x	Järjestelmä voidaan määrittää lähettämään herätteen, kun apuvälineen käyttöä lähestyy loppuaan
0		poistettu 0 VAA_0554									x	Järjestelmässä nähdään apuvälineiden puitesopimukset
0		poistettu 0 VAA_0556									x	Voidaan tarkastella apuvälineiden diagnoosipohjaisia luovutuksen perusteita ja saatavuutta
0		poistettu 0 VAA_0558									x	Järjestelmässä voidaan tehdä neistehapen hankintaa "sähköinen resepti" (esim. AGA / Voikoski)
0		poistettu 0 VAA_0561_01									x	Järjestelmään talletetut maksutositukset voidaan lähettää edelleen taloushallinnon järjestelmään sähköisesti ja taloushallinnon järjestelmästä saadaan takaisin tieto kuinka paljon maksutositukseen on kohdistunut laskuja.
0		poistettu 0 VAA_0561_02									x	Järjestelmässä on palveluntuottajarekisteri (mm. maksutusmaksun, kumoutuspäätöksiin)
0		poistettu 0 VAA_0562									x	Järjestelmässä voidaan määrittää organisaation toimesta apuvälineiden luovutusperusteet
0		poistettu 0 VAA_0568							Apuvälineet		x	Ohjelma ohjaa välineen valinnan perusteella käytäjä - lähetteen ohjautuminen
0		poistettu 0 VAA_0570									x	Järjestelmässä on yhteys apuvälinekisteriin.
0		poistettu 0 VAA_0571									x	Läkinnälliseen kumoutussuunnitelmaan näkömykseen on siirryttävä tiedot apuvälinejärjestelmän kumoutuspäätöksistä
0		poistettu 0 VAA_0572									x	Läkinnälliseen kumoutussuunnitelmaan näkömykseen on siirryttävä tiedot apuvälinejärjestelmän apuvälineiden hankintapäätöksistä
0		poistettu 0 VAA_0577									x	Järjestelmästä on nähtävissä lainattavissa olevat apuvälineet
0		poistettu 0 VAA_0579								Apuvälineet	x	Asiakkaalle/potilaalle voidaan ehdottaa apuvälineitä apuvälinekisterin ulkopuolelta
0		poistettu 0 VAA_0580									x	Apuvälineen luovutusperusteet voitava merkitä apuvälinekisterin apuvälinealitteuksiin kohta kohdatta (jokaiselle apuvälineelle)
0		poistettu VAA_0582									x	Järjestelmästä on yhteys Haipro-haittamitoitusjärjestelmään ja Väiviran valtakunnalliseen lääkintälaitte- ja välikalvokomission rekisteriin
0		poistettu 0 VAA_0619									x	Hallinnollisiin käytäntöihin tulee automaattisesti esim. ajanvaraustyyppiin perustuva tapahtuman kontaktilaji (käynti, puhelinkontakti, kotikäynti ym.)
0		poistettu 0 VAA_0621									x	Järjestelmää voi tallentaa sääntöjä, joiden mukaan käytäntöjen kirjaus tallentuu oikeaan rekisteriin. Oletuksena voi olla esimerkiksi se rekisteri, johon asiakkaan käyttötieto on viemä talletettu tai mihin rekisteriin työnteikki on viemä tiedon tallettanut. Rekisteri on myös työnteikkien itsensä valittavissa. Työntekijällä voi olla roolikohtainen oikeus yhteen tai useampaan rekisteriin tallettamiseen.
0		poistettu 0 VAA_0625									x	Asiakkaan/potilaan sisäkirjauksen yhteydessä voidaan tarkistaa ja muokata asiakkaan/potilaan tietoja (mm. henkilötiedot, yhteystiedot). Tiedot voi myös hakea väestötietojärjestelmästä reaaliaikaisesti.
0		poistettu 0 VAA_0635									x	Järjestelmä ohjaa ja muistuttaa käyttäjä merkintöjä tehtäessä
0		poistettu 0 VAA_0641									x	Järjestelmä huomioi erilaisiin maksukattoihin liittyvät asiakkaan / potilaan maksutapahtumat ja ilmoittaa milloin maksukatto on täyttyvässä (voidaan määrittää kenele)
0		poistettu 0 VAA_0644									x	Järjestelmä ilmoittaa sovitun insianssin, jos asiakas / potilas toistuvasti jättää maksunsa suorittamatta (esim. kotihoidon asiakkaat)
0		poistettu 0 VAA_0654									x	Asiakkaan / potilaan laskuja voi poistaa, voitava lisätä selite postistalle
0		poistettu 0 VAA_0655									x	Asiakas- ja potilasmaksutulot kohdentuvat organisaatioiden määrittelmille kustannuspaikoille
0		poistettu 0 VAA_0657									x	Järjestelmä tunnistaa mitkä asiakas- / potilasmaksut luetaan mukaan erilaisiin maksukattoihin.
0		poistettu 0 VAA_0668									x	Järjestelmään tallettunut hakemus, ilmoitus, virka-apuuyntö tai muu vastaus voidaan määrittää rekisteröimään asiakkuuden alkavaksi. Järjestelmä varmistaa kysymällä alkaako asiakkuus.
0		poistettu 0 VAA_0669									x	Palveluneuvonnan osalta järjestelmään voidaan määrittää, milloin ja missä tilanteissa se käynnistää asiakkuuden.
0		poistettu 0 VAA_0675									x	Järjestelmän tulee voida erottaa asiakkaat ja asiansoisat
0		poistettu 0 VAA_0676									x	Järjestelmän tulee voida käsitellä asiakasryhmän jäsenä identifioituina tai anonymisoina
0		poistettu 0 VAA_0678									x	Järjestelmässä voidaan määrittää, mitkä tiedot on nähtävissä perheenjäsenen kesken.
0		poistettu 0 VAA_0695									x	(Lasten)neuvolan asiakkuus voidaan määrittää muodostumaan automaattisesti synnytyssairaalassa (esim. äidin äitisyseuvolaan)
0		poistettu 0 VAA_0696									x	Lapsen lastenneuvolan asiakkuus voidaan laittaa siirtymään automaattisesti koulun aloitamiskeskeiseksi kouluterveystieteidenhuollon asiakkaaksi - tieto kouluterveystieteidenhuollon yksikön työistalle
0		poistettu 0 VAA_0702									x	Asiakkuuden perustaminen edellyttää henkilön yhteyshenkilön tarkistamista

0	poistettu 0 VAA_0706									X	11. Terveystietojärjestelmän järjestelmätunnukset	11.23 Erilliset rekisterit	Järjestelmä noudattaa eri rekistereiden rekisterisääntönsä lainsäädännön mukaisesti
0	poistettu 0 VAA_0711									X			Asiakkuus voidaan aloittaa portaalin kautta.
0	poistettu 0 VAA_0713									X			Määrittelyt asiakkuuden alkamisesta ja päättymisestä jää aikaleimat ja historiatiedot
0	poistettu 0 VAA_0721									X			Syntymättömät lapset, joilla ei vielä ole henkilötunnusta on voitava lisätä järjestelmään (esim. ennakkollisen lastensuojelun tapauksissa)
0	poistettu 0 VAA_0722									X			Järjestelmään voidaan lisätä tunnistamaton asiakas/potilas jollain identifikaatiolla (nimi, nimen osa, sana, esim. "potilas 1", "potilas 2") jolloin järjestelmä luo väliaikaisen henkilötunnuksen
0	poistettu 0 VAA_0728									X			Järjestelmässä on rajapinta ensihoidossa käytettyyn tietojärjestelmään, mikä kautta saadaan tieto nmi- onnettomuuspotilaiden määrästä, luokittelusta sekä ensihoidotuskohtien tilanteesta
0	poistettu 0 VAA_0729									X			Järjestelmässä on ilmoitustaulu, missä omaiset voivat tarkastaa, onko potilas ollut osallisena suuronnettomuudessa (vt. poliisiministeriön julkaisee nimilistan tsunamihireistä tms.). Tulee kyseeseen merkittävä suuronnettomuuksissa, missä osallisena merkittävä määrä potilaita ja erillinen jokaisen omaisen tavoittaminen ei ole mahdollista.
0	poistettu 0 VAA_0731									X			Asiakaiden tiedot siirtyvät laskuttavaan järjestelmään. Perusjärjestelmässä määrätään mihin lasku otetaan (asiakas itse, omainen, edunvalvoja jne.)
0	poistettu 0 VAA_0732									X			Työterveyshuollon asiakkuus määräytyy henkilöstöhallinnon tietojen myötä
0	poistettu 0 VAA_0735									X			Järjestelmä ohjaa asiakkaan/potilaan vastuuyhteyden nimeämiseen ja vastuuyhteyden yhteystoimien selkeästi näkyvissä asiakkaan/potilaan tiedossa.
0	poistettu 0 VAA_0738									X			Järjestelmässä voidaan esittää asiakkaan verkosto graafisesti.
0	poistettu 0 VAA_0752									X			Organisaation toimesta voidaan määrittää sallittujen ajanvarauksen muutosten lukumäärä. Mikä tämä määrä ylittyy ajanvaraus voidaan määrittää lukittavaksi ja aikaa varaavan on asioitava henkilökohtaisesti hoitoyksikön kanssa.
0	poistettu 0 VAA_0755									X			Potilas voi ilmoittaa portaalissaan, jos hän on valmis ottamaan vastaan peruutusajan.
0	poistettu 0 VAA_0756									X			Potilas voi linkittää ajanvarauksen kuljetuspalveluihin (esim. tieto ajanvarauksesta siirtyä invataksille viestinä)
0	poistettu 0 VAA_0759									X			Potilas voi peruuttaa ajanvarauksiaan portaalissa
0	poistettu 0 VAA_0760									X			Asiakas/potilas voi tarkistaa ja päivittää omat tietonsa itseilmoittautumisen yhteydessä (esim. puhelinnumero, yhteyshenkilöt)
0	poistettu 0 VAA_0796									X			Uuden ajan varaamisen jätä jonoon laittamisen on oltava yksinkertaista
0	poistettu 0 VAA_0811									X			Ajanvarauksen toteutumisen merkintä tuottaa laskun kriteerien mukaan (esim. perumaton poisjäänti tuottaa laskun).
0	poistettu 0 VAA_0816									X			Henkilötiedot voidaan määrittää järjestelmässä salattaviksi
0	poistettu 0 VAA_0819									X			Haittatapahtumasta voidaan ilmoittaa ko. järjestelmään sitte, että määritetyt potilaan tiedot siirtyvät automaattisesti haittatapahtumalomakkeelle
0	poistettu 0 VAA_0822									X			Asiakkaan/potilaan väestörekisteritietojen ja yhteystietojen tarkistamisen päivämäärä on näkyvissä
0	poistettu 0 VAA_0840									X			Potilaskohtaisessa kermotusnäkyvässä on yhteenvetolomake johon voidaan tallentaa vapaata tekstiä
0	poistettu 0 VAA_0859									X			Potilaan diagnoosi pystytään tallettamaan käytössä olevilla koodistoilla
0	poistettu 0 VAA_0865									X			Laskutuksen perusteena voidaan käyttää eri kriteerejä: DFG, toimenpide, käynti yms.
0	poistettu 0 VAA_0877									X			Asiakas/potilas voi tulostaa kaikki häntä koskevat sekä ammattilaisen kirjaamat että asiakkaan/potilaan että järjestelmän automaattisesti/protokollan mukaisesti kirjaamat tiedot portaalista
0	poistettu 0 VAA_0879									X			Potilaan portaalissa tse kirjaamia mittauksia (esim. verenokerin seuranta) voidaan tuoda osaksi ensihoidokertomusta
0	poistettu 0 VAA_0880									X			Järjestelmään voidaan kirjata, missä ollaan ja koska saavuttiin.
0	poistettu 0 VAA_0881									X			Ammattihenkilö voi kirjata ilman kuljetusta jätettävän potilaan tiedot järjestelmään nopean kirjaamisen alustalla (esim. valmiisiin strukturoituihin kaavakeisiin) ja tieto siirtyy e-arkistoon/KeJoon.
0	poistettu 0 VAA_0882									X			Järjestelmä voidaan tarkastella potilaan aikaisempia ensihoidokertomuksia
0	poistettu 0 VAA_0883									X			Ensihoidonäkymässä on potilaan koko potilaskertomus käytävissä ja tarkasteltavissa on myös yhteenvetonäkymä potilastietoihin
0	poistettu 0 VAA_0884									X			Hätäkeskuksesta tulevat tiedot ovat käytävissä järjestelmän ensihoidonäkymässä.
0	poistettu 0 VAA_0885									X			Järjestelmä lisää aikaleimat ensihoidokertomukseen
0	poistettu 0 VAA_0893									X			Järjestelmässä voidaan laatia organisaation toimesta ensihoidotusprotokolla, mikä ilmoittavat päätöksentuen avulla milloin pitää konsultoida lääkäreitä.
0	poistettu 0 VAA_0894									X			Järjestelmässä voidaan muuttaa turmattoman potilaan tietoja
0	poistettu 0 VAA_0895									X			Ensihoidonäkymässä voidaan käyttää hoitoprotokolla
0	poistettu 0 VAA_0897									X			Järjestelmässä voidaan tehdä reaaliaikainen hoitokonsultointi
0	poistettu 0 VAA_0899									X			Ensihoidonäkymässä on kentän kokonaisnäkyvä, josta pääsee tarkastelemaan tarkemmin yksittäisen potilaan sairaushistoriaa sekä menellä olevaa ensihoidotehtävää.
0	poistettu 0 VAA_0901									X			Järjestelmässä voidaan seurata ensihoidon vastatekoja ja niden toteutumista
0	poistettu 0 VAA_0905									X			Järjestelmässä voidaan luoda raportteja palvelutasosta
0	poistettu 0 VAA_0906									X			Ensihoito-osioista on integraatio laskutusjärjestelmään

0	Poistettu 0 VAA_0907										X				Ensihoito-osiota voidaan tulostaa KELAN hyväksymät laskut
0	Poistettu 0 VAA_0909										X				Järjestelmällä voidaan suunnitella ensihoidon palvelutasoa ja järjestelmä tukee sen seuranta
0	Poistettu 0 VAA_0910										X				Järjestelmässä voidaan laatia lastensuojeluilmoitus tai yhteydenottopyyntö ja tieto tästä näkyy myös potilaan vastaanottavassa yksikössä
0	Poistettu 0 VAA_0911										X				Järjestelmä tukee langatonta laiteliiyntää
0	Poistettu 0 VAA_0912										X				Tieto kriisivuorusteesta voidaan lähettää järjestelmästä sähköisesti ja soveltuva potilastieto on nähtävissä kriisivuorun järjestäjällä
0	poistettu 0 VAA_0913										X				Asiakas/Potilas voi pyytää reseptin uudistamista asiakas/potilasportaalini kautta sähköisesti
0	poistettu 0 VAA_0922										X				Apteekin potilasportaalini kautta väärään suorituspaikkaan tulleet reseptit voidaan uudelleen kohdistaa oikeaan suorituspaikkaan
0	poistettu 0 VAA_0930										X				Reseptien uusimisistatka päästään tarkastelemaan kulloisenkin potilaan tietoja samanaikaisesti
0	poistettu 0 VAA_0932										X				Resepthistoriaa voidaan selata helposti
0	poistettu 0 VAA_0952										X				Mobiililaitteesta pääsee kirjautumaan reseptikeskukseen.
0	poistettu 0 VAA_0959										X				Potilaan voimissa tapahtuneesta edesurannan hoitajayhteydestä lähtee määritelty omaiselle viesti (kts. Kohta 1.1.005).
0	poistettu 0 VAA_0962										X				Asiakkaan/potilaan hoitajakson tai palvelutapahtuman voi aloittaa järjestelmässä joko läheteen perusteella tai ilman lähetettä
0	poistettu 0 VAA_0968										X				Organisaatio voi määritellä hoitajakson tietohin kuulumaan muita järjestelmässä olevia tietoja esim. omaishoidon tuen vapaajärjestely, pitkäaikaispäätös
0	poistettu 0 VAA_0973										X				Koitihoiossa järjestelmä huomauttaa, jos asiakas näyttää olevan käynnillähyteen nähden väärässä maksuluokassa
0	poistettu 0 VAA_0975										X				Järjestelmä näyttää, jos hoitajakoilla olevan potilaan / asiakkaan hoitoon liittyviä tietoja (esim. lääkyistä) koetaan muuttaa toisesta yksiköstä käsin
0	poistettu 0 VAA_0977										X				Järjestelmässä voidaan tehdä potilassiirto saman organisaation eri yksikköön (osastolle)
0	poistettu 0 VAA_0981										X				Järjestelmä lähettää teidän hoitajakson keskeytyneistä tai loppumisesta hoitoihin työlislalle
0	poistettu 0 VAA_0983										X				Tieto hoitajakson päättymisestä siirtyy potilas/asiakasmaksuja hoitavaan yksikköön
0	poistettu 0 VAA_0991										X				Tieto potilaan hoitajakossta näkyy puhelinvaihteessa
0	poistettu 0 VAA_0992										X				Tieto osastolle hoitajakosolle otetusta potilaasta ruokavali- ja ravitsemukseen liittyvine esilietoine menee ravintokeskukseen
0	poistettu 0 VAA_0993										X		01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03. Hoitajakosko/palvelujakso tai käynti	Järjestelmä käsittelee palvelutapahtumia automaattisesti taustalla KanTa-määntelyjen mukaisesti (määntely ks. Liite 17B)
0	poistettu 0 VAA_0996										X				Potilas näkee hoito/kuntoutussuunnitelman tilan potilasportaalissaan (esim. uusittu tai yleensä tehty)
0	poistettu 0 VAA_0999										X				Potilas voi ilmaista portaalini kautta oman tavoitteensa ja toiveensa osaksi hoitosuunnitelmaa (esim. potilaan oma käsitys hoidon ja kuntoutuksen tarpeesta ja tavoitteista)
0	poistettu 0 VAA_1004										X				Hoitosuunnitelmaan voidaan määritellä tarkistusajankohtia ja niistä herätteet.
0	poistettu 0 VAA_1009										X				Hoitosuunnitelmaan suunnitellun intervention/tutkimuksen välittämisen voidaan määritellä avokäsitsevän konsultaatiomahollisuuden / lähetteen automaattisesti
0	poistettu 0 VAA_1013										X				Järjestelmään voidaan määrittää hoito- ja kuntoutussuunnitelman protokolla
0	poistettu 0 VAA_1015										X				Potilaan reaaliaikainen apuvälinelanne on nähtävissä järjestelmästä ja olemassa olevat ja suunnitellut apuvälinelitteet tulevat haluttaessa automaattisesti hoitosuunnitelmalle
0	poistettu 0 VAA_1037										X				Järjestelmä tuottaa hoitoa suunniteltaessa varoituksesta piikistä joutosuspensioita tai jos jokin tutkimus ei ole toteutuksessa
0	poistettu 0 VAA_1042										X				Järjestelmä laatii hoitosuunnitelmiin perusteella resurssienmuutosten haluttaessa
0	poistettu 0 VAA_1049										X				Mualla tehdyt kuntoutussuunnitelmat voidaan liittää järjestelmään (rakenteisena tai pdf-muodossa)
0	poistettu 0 VAA_1050										X				Palautteet hoitosuunnitelman toteuttavilta palveluntuottajilta voidaan liittää järjestelmään rakenteisesti tai pdf-muodossa
0	poistettu 0 VAA_1058										X				Potilas voi täyttää esiliedot sähköisesti (esim. vanhuksasiakkaan elinkaar), myös sairaalassa (tabletti tai pääte)
0	poistettu 0 VAA_1060										X				Potilas voi portaalinsa kautta tilata hoitotarvikkeita (esim. diabetes-, avarnevälineitä)
0	poistettu 0 VAA_1064										X				Potilas voi ilmoittaa apuvälinetiedot ja apuvälineiden nykytarpeen portaalissa
0	poistettu 0 VAA_1066										X				Järjestelmästä voidaan lähettää lisätietopyyntöä potilaalle
0	poistettu 0 VAA_1068										X				Armittienkello voi selata potilaan hoitokertomuksen historiaa
0	poistettu 0 VAA_1069										X				Järjestelmä muistuttaa potilaan hoitoon liittyvistä erityisjärjestelyistä (esim. eristys, MRSA)
0	poistettu 0 VAA_1072										X				Järjestelmään voidaan kirjata potilaan hoidon toteutus ja voinnin seuranta rakenteisesti hoitotyön prosessin mukaisesti
0	poistettu 0 VAA_1076										X				Hotoprotokollan mukainen hoitokooste siirtyy hoitokertomukseen
0	poistettu 0 VAA_1090										X				Osastolla tehty potilaan osastohoitosuunnitelma voidaan tulostaa
0	poistettu 0 VAA_1091										X				Osastolla tehty potilaan osastohoitosuunnitelmaa voidaan muokata
0	poistettu 0 VAA_1093										X				Järjestelmä voidaan määrittää lähettämään muistutetta työlislalla olevista toimenpiteistä (esim. rinnakkaisuutus tehtävä 3 kk välein)
0	poistettu 0 VAA_1096										X				Järjestelmään voidaan lisätä yksikkötoiset hoitokertomuksen mallihoitosuunnitelmat
0	poistettu 0 VAA_1097										X				Hoitotyön yhteenvettoa voidaan muokata ja siihen voidaan lisätä vapaata tekstiä
0	poistettu 0 VAA_1101										X				Potilaan voinnin ja toimintakyvyn muutokset voidaan havaita järjestelmästä, esim. mittaritiedoista

		poistettu 0 VAA_1284										X			Hoitosuunnitelma on helppo laatia järjestelmällä
		poistettu 0 VAA_1287										X			Järjestelmä tarjoaa statusmerkintöjen pohjalta työn suoritajaa - ehdotus on mukauttavissa
		poistettu 0 VAA_1293										X			Järjestelmässä on tapaturmahoitoprotokolla ja siinä voidaan laatia tapaturmahoitosuunnitelma (esim. voidaan generoida olemassa olevasta tiedosta hoitosuunnitelma esim. vakuutusyhtiölle, vironmaaisille)
		poistettu 0 VAA_1295										X			Hoitosuunnitelmaa laadittaessa voidaan tehdä lähete toisessa organisaatiossa tapahtuvaan hoitoon
		poistettu 0 VAA_1297										X			Hoitosuunnitelmasta voidaan nähdä tehdyt läheteet
		poistettu 0 VAA_1303										X			Järjestelmä tarjoaa hoitosuunnitelmallo seuraavaa suositeltavaa määriteltävää tutkimusjaksoa - jäljitteilyhoito
		poistettu 0 VAA_1306										X			Järjestelmä muistuttaa suunnitelmasta huomioltavista asioista (esim. Marevan-hoidosta sukirurgian, paronhoidon yhteydessä, antibioottiprofylaktisiatarpeesta)
		poistettu 0 VAA_1315										X			Järjestelmässä voidaan käsitellä potilasvalituksia.
		poistettu 0 VAA_1316										X			Järjestelmässä on luettavissa laskutuslisedot.
		poistettu 0 VAA_1319										X			Kaikki ammattilaiset voivat nähdä hoidon kustannusarvion.
		poistettu 0 VAA_1320										X			Kaikki ammattilaiset voivat nähdä hoidon keston arvioimin ja tiedon hoidon valmistumisesta
		poistettu 0 VAA_1321										X			Voitava käyttää puheentunnistusta hoitosuunnitelman laadinnassa
		poistettu 0 VAA_1322										X			Hoitosuunnitelman laadinnassa voitava käyttää tekstimäärittelyominaisuuksia
		poistettu 0 VAA_1325										X			Tapaturmahoitosuunnitelma voidaan toimittaa vakuutusyhtiölle sähköisesti
		poistettu 0 VAA_1331										X			Asiakas/potilas voi seurata portaalin kautta hoitotarvikkeiden päätös- ja läheteprosessia.
		poistettu 0 VAA_1335										X			Järjestelmässä olevassa läheteessä on täydennysspyyntö- ja palautuspyyntömahdollisuus (esim. hoitotarkoitteet)
		poistettu 0 VAA_1339										X			Järjestelmässä voidaan lisätä ohjeita ja neuvoja lomakkeen (esim. lähete) täyttämisen tueksi.
		poistettu 0 VAA_1341										X			Järjestelmästä voidaan hakea asiakkaita sijainnin perusteella (nm, palvelutalo, hoitokoti, yksityinen hoitopaikka)
		poistettu 0 VAA_1342										X			Potilas näkee portaalissaan hoitotakuutaruhteensa
		poistettu 0 VAA_1351										X			Järjestelmään voidaan määritellä organisaation toimesta käytävissä olevat aikatyypit ammattiryhmäkohtaisesti
		poistettu 0 VAA_1352										X			Järjestelmä tunnistaa ja täydentää automaattisesti esim. ajanvarauspyyntiin liittyvät tilastomerkinnot (ilasto-ohjuri): Palvelumuodon, yhteyshenkilön, kävijäryhmän, hoidon kiireellisyyden, käynnin luonteen ja ensikäynnin tiedon). Hoitotakuun seuranta aikaa (AvOHILMO) määrityksillä: T11 Avosairaanhoito, (R10)SR15/R20) Ei kiireellisen vastaanotto, SH (sairaanhoido), ja Ensikäynti K.
		poistettu 0 VAA_1363										X			Tieto ajanvarauksesta (aika, paikka, vastaanottaja) tallentuu kertomukseen automaattisesti.
		poistettu 0 VAA_1364										X			AvOHILMO:n määritelmä palvelutapahtumasta: Asiakkaan saamaa palvelua, joka toteutetaan esim. vastaanotokäynnin, kotikäynnin, puhelun tai konsultaation muodossa ja jota voi edeltää asiakkaan yhteydenotto ja ammattihenkilön tekemä hoivatarpeen arviointi ja ajanvaraus.
		poistettu 0 VAA_1365										X			AvOHILMO/ Käynti: Yleiskäste, jolla tarkoitetaan myös muita kontakteja kuin käyntiä vastaanotolla (R10). Näitä ovat yhteystapa -luokituksella eriteltävät: Puhelu (R50), sähköinen yhteys (R51), kirje (R55), kotikäynti (R20) jne.
		poistettu 0 VAA_1366										X			eArkiston palvelutapahtumat: Osastohoidossa eArkiston palvelutapahtuma tarkoittaa koko hoitajaksoa, jonka potilas on osastolla.
		poistettu 0 VAA_1378										X			Järjestelmään voidaan organisaation toimesta luoda säännöt, jotka tunnistavat influenssan riskiryhmät ja muistuttavat rokotteen tarpeesta, huomioiden mm. edellisen rokotuksen ajankohdan.
		poistettu 0 VAA_1402										X			Järjestelmästä voidaan luottaa automaattisesti tiedot valtakunnallisiin rekistereihin (nm, infektioepidemiologia, rokutusrekisteri, sairaalainfektiot, ongelmamicrobit)
		poistettu 0 VAA_1405										X			Potilasportaalissa on diagnoosikohtaiset linkit terveyskirjastoan ja terveysyhteisöön
		poistettu 0 VAA_1407										X			Potilasportaalissa on linkki jalkahoitopaikan tietoihin (esim. yhteyshenkilöt, kartta terveysasemalle)
		poistettu 0 VAA_1408										X			Potilaan ravintotilauksen tiedot ovat siirrettävissä/hyödynnettävissä seuraavassa hoitokäynnissä
		poistettu 0 VAA_1410										X			Kirjattaessa potilasta kuuleeksi/kuolinilmoitusta tehdessä järjestelmä ehdottaa rakenteisesti kirjattujen tietojen perusteella tietojen täydentämistä määrityihin paikkoihin esim. syöpärekisteriin
		poistettu 0 VAA_1418										X			Tieto potilaan siirtymisestä jatkohoitoon näkyy huoneentaululla
		poistettu 0 VAA_1419										X			Potilaan iloskirjaprosessin yhteydessä menee tieto esim. ravintokeskuksen ja apteekin (ei tilaus ravintokeskuksen ja apteekin päätyy)
		poistettu 0 VAA_1422										X			Järjestelmä muodostaa jatkotutkimusten läheteet (esim. rtg, lab, kuntoutuks) kertomustekstien perusteella ainakin osittain ja järjestelmä tarkistaa, että läheteet on tehty (pääosin osia protokollista/määräyspaketeista)
		poistettu 0 VAA_1431										X	11. Terveystiet/sosiaalihoitoon järjestelmätuiminnot	11.19 integraatiot	Siirrokuljetuksen tilaa voidaan seurata
		poistettu 0 VAA_1432										X			Potilas voi nähdä oman arvioidun jonotusaikansa hoitoon reaaliaikaisesti portaalissaan (sekä kiireellisesti, että kiireellisessä hoidossa)
		poistettu 0 VAA_1439										X			Järjestelmä tarjoaa portaalissa ensisijaisesti potilaalle omalääkäriä/-hoitajaa ajanvaraukseen tai viestintään.
		poistettu 0 VAA_1440										X			Potilas voi muuttaa portaalissa ajanvarauksia niille aikatyypeille, jolle on määritelty vaihtomahdollisuus. (ei esim. moniajanvarauksia)
		poistettu 0 VAA_1453										X			Järjestelmässä voidaan rakentaa/määrittää erilaisia jonoja.
		poistettu 0 VAA_1460										X			Toimenpideajanvarauksen tekeminen on helppoa ja tehdyt varaukset siirtyvät ja muuntelu on helppoa

0	poistettu 0 VAA_1461								X		Jonoista voi haakea potilaita eri kriteereillä (mm. suunniteltu toimenpite, tulosity, diagnoosi, jonotusaika, koulutus, lääkäri, hoitoisuusaste)	
0	poistettu 0 VAA_1478								X		Potilas voidaan siirtää jonosta toiseen (esim. ajanvaraus, päivystys)	
0	poistettu 0 VAA_1480								X		Jos potilas on hoidettu muualla, se on voitava merkittä järjestelmään (perusteluna jonosta poistolle)	
0	poistettu 0 VAA_1483								X		Jonon muutokset generoivat herätteen (potilaan siirto jonon sisällä, siirto jonosta toiseen, postio jonosta, lisäyso jonon)	
0	poistettu 0 VAA_1496								X		Aikaa voidaan haakea ja varata toimenpiteitä (esim. haetaan aikaa poskiontelopunktion)	
0	poistettu 0 VAA_1506								X		Järjestelmästä saadaan talousseurantaa varten arvio/raportti hoidon/päätöksen kustannuksista mm. potilasohjauksesta (voidaan erottaa palvelut ja tarvikeet)	
0	poistettu 0 VAA_1511								X		Raportteja voidaan luoda sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilöiden toimesta	
0	poistettu 0 VAA_1523								X		Potilas voi kirjata valittuja suureita portaalii (mm. kipu VAS, RR, paino) ja myös erilaisilla formateilla (kuvat, kipukartat jne.)	
0	poistettu 0 VAA_1524								X		Potilaan/asiakkaan tekemä kirjaus näkyy ammattilaisten kirjauksista selvästi erottuvalla tavalla (esim. värikoodilla)	
0	poistettu 0 VAA_1525								X		Potilas näkee portaalissa vain häntä koskevat suureet/hänelle tehdyt mittaukset (ellei hän ole erikseen antanut valtuutusta muille)	
0	poistettu 0 VAA_1526								X		Potilas näkee portaalissa hoitosuunnitelmansa: suunnitellut tutkimukset ja hoidot, niiden ajankohdat, esivalmistelut ja suorituspajat	
0	poistettu 0 VAA_1529								X		Potilas näkee portaalissa, kuka tietoja on katsellut ja miksi	
0	poistettu 0 VAA_1552								X		Partogrammin merkityt tiedot voidaan littää osaksi potilaskertomusta (esim. kaikki aikaleimoihin liittyvät tapahtumat)	
0	poistettu 0 VAA_1558								X		Yksikköä kuvaavassa huoneentaulunäkymässä on yksittäisten potilaiden tilaa kuvaavia visuaalisia indikaattoreita (esim. liikenevaloja, fysiologia menossa huonompaan, painehaavan tai ventilaattoripneumonian ehkäisytoimenpiteet tekemättä)	
0	poistettu 0 VAA_1575								X		Huoneentauluun saa näkymään potilaan siirtymisen stauksen (mm. onko potilas lähdössä tai tulossa)	
0	poistettu 0 VAA_1578								X		Näkyminen oltava visuaalisesti selkeitä (fontit, värit, graafien toteutus)	
0	poistettu 0 VAA_1600								X		Järjestelmään voidaan tallentaa UÄ-tutkimuksia ja hallutujen mittausuureiden tallennus on kumuloituvaa (sikiön kasvukäyrät)	
0	poistettu 0 VAA_1604								X		Portaalissa on näkymä omaan potilaskertomukseen.	
0	poistettu 0 VAA_1605								X		Potilaan itse antamat tiedot (kuten esitietolomakkeen tiedot) voidaan siirtää kertomukseen hyväksynnän jälkeen.	
0	poistettu 0 VAA_1606								X		Potilaan antama tieto on selvästi erotettavissa.	
0	poistettu 0 VAA_1607								X		Omat mittausiedot (mm. verenpaine, verenokeri, lääkitysainokset) voi tallentaa portaalii	
0	poistettu 0 VAA_1609								X		Oma hoitosuunnitelma näkyy portaalissa	
0	poistettu 0 VAA_1612								X		Portaalissa on voitava määrittää puolesta asiointi	
0	poistettu 0 VAA_1613								X		Ammatihenkilö voi rajata mitä osia potilaan tiedoista näkyy potilaalle portaalissa (esim. erikseen valitut joistakin harvoista psykiatrian potilaista)	
0	poistettu 0 VAA_1617								X		Omisia tuloksista (esim. laboratorio, verenalaja) saatavissa myös graafinen esitys portaalissa	
0	poistettu 0 VAA_1619								X		Mallipohjiin ja tomakkeisiin voidaan poimia kaikkia tietokannassa olevia kenttiä	
0	poistettu 0 VAA_1623								X		Kun lomakenttään poimitaan tietokannasta jo talletettua tietoa, hakua voidaan rajata eri tavoin (mm. aikaväl, kirjaaja, yksikkö)	
0	poistettu 0 VAA_1645								X		Eri ammatihenkilöt voivat kirjata samaan kertomusmerkintään, mutta merkinnät voidaan erottaa kertomuksessa omiksi kokonaisuuksiksi.	
0	poistettu 0 VAA_1645								X		Järjestelmässä voidaan valita mitkä merkinnät poimituvat epiksiin (myös päivittäisissä merkinnöissä)	
0	poistettu 0 VAA_1656								X		Järjestelmä täyttää kaikki arkistointilain vaatimukset	
0	poistettu 0 VAA_1664								X		Potilaskohtaisia muistiinpanoja voidaan kirjata erillään kertomuksesta (esim. psykoterapian muistiinpanoluonteiset merkinnät)	
0	poistettu 0 VAA_1673								X	11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätoiminnot	11.19 Integraatiot	Tiedot kirjaillutetuista tarvikkeista / materiaaleista on käytettävissä järjestelmässä (esim. suun terveydenhuolto, omahoitotarvikkeajaku)
0	poistettu 0 VAA_1680								X		Vanhemmat voivat nähdä lapsensa kasvuun ja kehityksen seurantatiedot (mm. kasvukäyrät, refleksi)	
0	poistettu 0 VAA_1693								X		Tieto nähtävissä järjestelmässä, jos lapsesta on tehty lasersuorjelmallisuus. Tiedon näkyminen eri ammatihenkilöille on rajattavissa organisaation toimesta.	
0	poistettu 0 VAA_1694								X		Järjestelmä ilmoittaa neuvolakäynnin yhteydessä etuisuuden hakemisaikakohdasta (esim. todistus Kelalle raskauden kestoista, päivärahahakemuksista)	
0	poistettu 0 VAA_1697								X		Samaan yhteyteen liittyvät erikoissairaanhoidon tutkimus- ja seurantatiedot näkyvät samassa näkymässä kuin emnaltahäikeävän terveydenhuollon tiedot (esim. äitiyspki)	
0	poistettu 0 VAA_1708								X		Järjestelmässä voidaan tehdä raskaudstodistus	
0	poistettu 0 VAA_1710								X		Järjestelmä näyttää selkeästi riskiasiatkaat (esim. äitiysneuvolan riskiäitien erottuminen)	
0	poistettu 0 VAA_1719								X		Järjestelmään on voitava tuoda ja myöhemmin päivittää kotimaiseen aineistoon perustuvat kasvukäyrät, mihin kasvun seuranta perustuu	
0	poistettu 0 VAA_1725								X		Ammatihenkilö voi valita järjestelmästä asiantuntijan, jota konsultoi kiireettömässä asiassa	
0	poistettu 0 VAA_1730								X		Konsultaatiopyynnön tekeminen on helppoa	
0	poistettu 0 VAA_1737								X		Konsultaatioon voidaan vastata järjestelmän kautta	
0	poistettu 0 VAA_1747								X		Konsultaatiolohetteeseen voidaan valita poimittavaksi kaikkia mittaus- ja tutkimustuloksia	
0	poistettu 0 VAA_1748								X		Järjestelmä ilmoittaa on line/chat konsultaatiopyynnöstä	

0	poistettu 0 VAA_1935																		X		Järjestelmässä on Lastensuojeluilmoitus ja sen vaatimat tietokentät	
0	poistettu 0 VAA_1938																		X		Järjestelmässä on tartuntatauti-ilmoitus ja sen vaatimat tietokentät	
0	poistettu 0 VAA_1939																		X		Työterveyshuollon asiakasrekisterin henkilötiedot tulevat organisaatioita (ei väestörekisteristä)	
0	poistettu 0 VAA_1940																		X		Organisaatioasiakkaasta talletetaan asiakasrekisteriin mm. ly-tunnus, nimi, osoite, vastuuhenkilö, yhteystiedot	
0	poistettu 0 VAA_1941																		X		Järjestelmässä on syöpärekisteri-ilmoitus	
0	poistettu 0 VAA_1943																		X		Järjestelmässä on ilmoitus syntymästä väestörekisteriin	
0	poistettu 0 VAA_1945																		X		Hoitopalauteet näkyvät portaalissa	
0	poistettu 0 VAA_1989																		X		Järjestelmään on tallennettavissa tuikkiketo ja tulkattava kiel	
0	poistettu 0 VAA_1991																		X		Järjestelmässä voidaan viedä lääkityksestä potilaan ja hoitoyksiköiden välillä (esim. varfariini ja INR-tulosten välitys, tarv. annosteluohjeiden välitys mm. potilasportaali/tekstiviestit-kirje).	
0	poistettu 0 VAA_1995																		X		Itsehoito lääkkeiden käyttäminen voidaan tallentaa potilasportaaliin, kuitenkin erotettuna terveydenhuollossa määrätystä lääkkeestä (esim. luontais tuotteet, kissakappaliäkkeit).	
0	poistettu 0 VAA_1996																		X		Potilaalle tulee ilmoitus portaaliin, kun resepti on vanhemmassa (vaatii yhteyden eReseptikeskukseen).	
0	poistettu 0 VAA_1998																		X		Omaiselle/läheiselle voidaan antaa valuutus potilasportaaliin (esim. muistisairaiden läheiset, alakaisten vanhemmat).	
0	poistettu 0 VAA_2004																		X		Potilas voi päivittää potilasportaalissa organisaation määrittelemiä perustietoja (mm. raskaus, yhteystiedot, vanhuspalvelu, vankilassa olo, kotipaikkakunnan muutos jne.).	
0	poistettu 0 VAA_2005																		X		Potilaalla on myös sellainen käytötilä (esim. ohjelma mobiililaitteeseen), johon voi kirjata mm. verensokeria ja insuliiniansioita tai otettuja lääkkeitä ilman, että joka kerta kirjautuu pankkitunnuksilla järjestelmään.	
0	poistettu 0 VAA_2020																		X		Järjestelmä tukee viivakoodisto/RFID pohjaista tunnistamista tms. lääkityksen toteuttamisessa (mm. potilaan tunnistamisessa, lääkelisäysoissa, antokautauksessa jne.).	
0	poistettu 0 VAA_2064																		X	11. Terveystietojärjestelmä	11.19 Integraatiot	Kelakorvaustiedot ovat nähtävissä (onko potilaalla erityiskorvaavuus) ja järjestelmä huomauttaa, jos korvaavuus on loppumassa tai puuttuu.
0	poistettu 0 VAA_2074																		X		Järjestelmään voidaan rakentaa annosteluohjelmia (esim. rokoteohjelmia), joihin voidaan liittää myös muistutuksia toteuttamisesta.	
0	poistettu 0 VAA_2091																		X		Lääkeaineen haittavaikutusilmoitusten luonti ja esityttö tehdään järjestelmässä.	
0	poistettu 0 VAA_2129																		X		Järjestelmä esittyy B-lausuntoja esim. diagnoosien ja esilietojen perusteella.	
0	poistettu 0 VAA_2142																		X	11. Terveystietojärjestelmä	11.19 Integraatiot	Järjestelmän lääketietokanta päivittyy automaattisesti määritetyistä paikasta (esim. KELA, sairaala-apteekki)
0	poistettu 0 VAA_2149																		X		Järjestelmän lääketiedoissa voidaan pitää lääkevalmiste vaikka se olisi poistunut ulkoisesta rekisteristä (esim. myyntiluvan loppumisen jälkeen).	
0	poistettu 0 VAA_2154																		X		Järjestelmä tukee viivakoodien käyttöä tunnistamisessa.	
0	poistettu 0 VAA_2165																		X		Potilasportaalissa voi tehdä puolesta asioita esim. lasten kotitalla	
0	poistettu 0 VAA_2167																		X		Monitoroinnista tullutta artefakteista dataa voidaan poistaa ja/tai korjata luettavammaksi. Järjestelmä tunnistaa artefaktaisen datan automaattisesti. Muutoksesta jää lokkikello	
0	poistettu 0 VAA_2168																		X		Monitoroiduista suureista voidaan johtaa laskenta-algoritmeihin ja logikkiaan perustuvia hälytyksiä ja varoituksia	
0	poistettu 0 VAA_2169																		X		Datan siirtäminen Kantaan ei edellytä manuaalista validointia	
0	poistettu 0 VAA_2171																		X		KTG integroituu synnytyksentomukseen ts. laiteiliittämät mahdollisia	
0	poistettu 0 VAA_2172																		X		Järjestelmässä voi siirtää tietoja toiselle potilaalle (esim. äidin kertomuksesta lapsen kertomukseen)	
0	poistettu 0 VAA_2174																		X		Järjestelmään voidaan liittää laitteita automaattisesti (plug and play)	
0	poistettu 0 VAA_2176																		X		Järjestelmä tukee kaksisuuntaista tiedonvaihtoa lääkintätietojen kanssa (ottaa tietoja vastaan ja esim. lähettää tiedon infuusiopumpulle sen kautta annettavasta nesteestä)	
0	poistettu 0 VAA_2177																		X		Kerätty fysiologinen data voidaan esittää kuvaajilla jaita taukukoilla	
0	poistettu 0 VAA_2182																		X		Kuvaaajan resoluution muuttuessa signaalin filterointi muuttuu (esim. mediaanifilteröinnin laskentataajuus 1min-> 15 min)	
0	poistettu 0 VAA_2183																		X		Monitoroiduista suureista voidaan järjestelmässä laskea ja esittää trendinä johdettuja (=laskenta-algoritmeilla johdettuja) arvoja	
0	poistettu 0 VAA_2185																		X	11. Terveystietojärjestelmä	11.19 Integraatiot	Järjestelmästä on integraatio laitetietokantaan ja muihin fysiologisia mittaustietoja hyödyntäviin rekistereihin
0	poistettu 0 VAA_2187																		X		Järjestelmässä voidaan tehdä erilaisia hakuja potilaslistan ja monitoroidut määrittelyjen perusteella	
0	poistettu 0 VAA_2188																		X		Järjestelmässä on laiteilyntärajapinnat käytössä oleviin laitteisiin	
0	poistettu 0 VAA_2191																		X		Järjestelmässä voidaan määritellä datan filterointialgoritmi (mm. mediaaniarvot, keskiarvot) parametrisoitaisesti	
0	poistettu 0 VAA_2193																		X		Määritelyn parametrit data (esim. SpO2) välitetään Kantaan yhtenäisenä riippumatta käytetyistä laitteista tai toimintaympäristöstä	
0	poistettu 0 VAA_2203																		X		Mittari voidaan tulostaa potilas/asiakasportaalista.	
0	poistettu 0 VAA_2207																		X		Lomakkeeseen voidaan liittää työntekijöiden kunnioitusohjeita	
0	poistettu 0 VAA_2208																		X		Säännöllisesti tehtävistä mittareista tulee tehtävämuistute esim. hoitajan/tiimin työställe.	
0	poistettu 0 VAA_2209																		X		Kun asiakas- ja potilasportaalissa täytetty mittari antaa sovitun rajan ylittävän arvon, järjestelmä ohjaa ajankäyttötoiminnallisuuteen.	

0		poistettu 0 VAA_2210									X									Ammattilaiselle voidaan määrittää tulevaisu automaattinen ilmoitus jos portiaan täytymään mittarin raja-arvoit ylittävät (esim. psykiatriassa suositussäilytyksen tai kipurittamassa kovan määrän verensokerin tulos) tai määrättyä rajan).
0		poistettu 0 VAA_2226									X									Mittari voi olla ulkoinen integroitu tuote (esim. Rai-arviointi), jonka kanssa tapahtuvaa kahdensuuntaista tietojen siirtoa järjestelmä tukee.
0		poistettu 0 VAA_2231									X	11. Terveys-/sosiaalihuollon järjestelmätunnukset		11.19 Integraatiot						Järjestelmä voi lähettää ja vastaanottaa tietoja ja tuloksia ulkoisista järjestelmistä (esim. päivähoito ja koulu).
0		poistettu 0 VAA_2235									X									Valitusohjeet potilaista koskevin mielenterveyslain mukaisin päätöksin ovat saatavissa potilasportaalla.
0		poistettu 0 VAA_2236									X									Potilas voi nähdä osaston porttiin kautta mielenterveyslain mukaiset hänestä tehdyt päätökset
0		poistettu 0 VAA_2237									X									Potilasnähtävillä on nähtävissä valitusohjeet
0		poistettu 0 VAA_2239									X									Järjestelmä kysyy lisätietoja valituksen rajoituksen tai päätöksen (M2, M3) perusteella. Yhteydenpidon raportuksessa (esim. huumeapotilas) järjestelmä ehdottaa lääkitystä ja syitä
0		poistettu 0 VAA_2240									X									Koodit ja perusteet mielenterveyslain mukaisille rajoituksille voidaan hakea koodistopalvelimella
0		poistettu 0 VAA_2244									X									Pakkohoitotieto ja tiedot rajoitteista näkyvät tilannekymässä
0		poistettu 0 VAA_2249									X									Toimenpide säädään näkymään muista toimenpiteistä erottuvina (esim. pakkohoidon lääkityksen injektioiläkitys, kinnitys)
0		poistettu 0 VAA_2257									X									Päätöksen voidaan määrittää aika, jonka jälkeen se ei enää automaattisesti näy potilastiedossa (esim. MT-lain mukaiset rajoitteet näkyvät 2 v ajan)
0		poistettu 0 VAA_2258									X									Kirjattuja päätöksiä voidaan muokata jälkikäteen siten, että vanha versio säilyy (esim. rajoitusmääräykset)
0		poistettu 0 VAA_2261									X									Asiakkaan/potilaan perustiedot voidaan nähdä mobiililaitteista.
0		poistettu 0 VAA_2262									X									Asiakas-/potilastietoja voidaan hakea mobiililaitteella järjestelmästä.
0		poistettu 0 VAA_2266									X									Mobiililaitteella voidaan käyttää järjestelmän ulkopuolisia integroitua sovelluksia.
0		poistettu 0 VAA_2268									X									Mobiililaitteella voidaan tarkistaa hoito- ja palvelusuunnitelma.
0		poistettu 0 VAA_2269									X									Mobiililaitteella voidaan katsella lääkitystietoja
0		poistettu 0 VAA_2273									X									Mobiililaitteella voidaan lähettää hätäviesti (esim. vaara/uhkailanne)
0		poistettu 0 VAA_2277									X									Järjestelmässä on karttapalvelu joka tukee mobiililaitteita. Siihen voi merkitä tarvittavat kohteet (esim. työvuoron asiakkaat kartalla) ja lisäksi saa reitiohjeet - navigaattori.
0		poistettu 0 VAA_2278									X									Järjestelmä suunnittelee parhaan kulkureitin annettujen kohteiden välille (esim. työpaikasta seuraavaan tai kaikki työvuoron kohteet) kulkuvälinekohtaisesti.
0		poistettu 0 VAA_2280									X									Asiakkaan/potilaan suunnitellut hoitotoiminnot voidaan nähdä mobiililaitteista
0		poistettu 0 VAA_2283									X									Mobiililaitteella voidaan vastaanottaa hätäviesti - vastaanotattuna näkyy viestin lähettäjä (mobiililaitteen käyttäjä) ja hänen viimeisin sijaintinsa.
0		poistettu 0 VAA_2285									X									Mobiililaitteella voidaan olla yhteydessä hoitajaan/potilaaseen video- tai kuvapuhelun välityksellä.
0		poistettu 0 VAA_2288									X									Mobiililaitteella voidaan tehdä eResepit.
0		poistettu 0 VAA_2289									X									Mobiililaitteella voidaan kytkeä tulostuslaitteeseen langattomasti.
0		poistettu 0 VAA_2290									X									Mobiililaitteessa on puheentunnistusominaisuus.
0		poistettu 0 VAA_2291									X									Mobiililaitteella voidaan nähdä resurssien sijainti (esim. kotohoidon työntekijät)
0		poistettu 0 VAA_2292									X									Mobiililaitteella voidaan katsoa eri tasoisia raportteja.
0		poistettu 0 VAA_2293									X									Mobiililaitteella voidaan laatia hoitosopimuksia.
0		poistettu 0 VAA_2294									X									Mobiililaitteen käyttö on tietoturvallista.
0		poistettu 0 VAA_2296									X									Erilaisia mittalaitteita voi liittää järjestelmään langattomasti.
0		poistettu 0 VAA_2297									X									Mobiililaitteella voidaan käyttää asiakas- ja potilastietojärjestelmää
0		poistettu 0 VAA_2298									X									Järjestelmä tukee helppoa, nopeaa ja yksinkertaista mobiililaitteiden käyttöä palvelutilanteissa.
0		poistettu 0 VAA_2300									X									Mobiililaitteissa asiakas- ja potilastietojärjestelmä käynnistyy nopeasti.
0		poistettu 0 VAA_2301									X									Mobiililaitteella on mahdollista työskennellä off-line tilassa käyttökatkon aikana.
0		poistettu 0 VAA_2302									X									Mobiililaitteen passiivointi on mahdollista tehdä etänä.
0		poistettu 0 VAA_2303									X									Mobiililaitteeseen on mahdollista saada lisälaitteen "hologrammi 4D -näyttö ja näppäimistö".
0		poistettu 0 VAA_2304									X									Mobiililaitteeseen voidaan lisätä käyttäjakohtaisia tai käyttäjäryhmänkohtaisia "suosikkejä" esim. kauppapalvelun tuottajan nettialustajärjestelmä.
0		poistettu 0 VAA_2305									X									Järjestelmään on mahdollista liittää sellaisia mobiililaitteita, jotka kestävät terveydenhuollon ympäristön edellyttämää puhtautta.
0		poistettu 0 VAA_2306									X									Mobiililaitteella voidaan kirjaantua järjestelmään helposti ja nopeasti
0		poistettu 0 VAA_2307									X									Mobiililaitteella voidaan tarkastella Avohilmo- ja Hilmo-tietoja
0		poistettu 0 VAA_2310									X									Omahoitoon suunnitellut ja tehdyt mittaukset/seuranta tulokset näkyvät portaalla
0		poistettu 0 VAA_2311									X									Potilas voi merkitä portaalissaan hoitosuunnitelmaan portiaan omien tavoitteiden mukaisien toimenpiteiden statuksen (esim. tupakointi lopetettu, kuntoutusohjelman harjoitus tehty, lääkitys otettu)
0		poistettu 0 VAA_2312									X									Ammattihenkilöt voivat kommentoida porttiin omia kirjauksiaan/antaa ohjeistusta
0		poistettu 0 VAA_2313									X									Voidaan ohjelmoida muistute hoitavalle yksikölle, jos porttiin kirjausten perusteella sovitut raja-arvot ylittyvät/alittuvat

0	poistettu 0 VAA_2337										X			Määräyksen antamisesta voidaan organisaation toimesta ohjeita lähettämään muistute usealle toteuttavalle taholle (mm. roolin mukaan, yksiköille, vastuhenkilöille)
0	poistettu 0 VAA_2358										X			Määräyksistä voidaan rakentaa protokollia ja määräyspaketteja vapaasti eri tyyppisiin yksitelien (mm. lääkemääräyksiä, nestehoitomääräyksiä, potilaalle tehtäviä tutkimuksia, hoitotoimenpiteitä, laboratoriomääräyksiä, kuvantamismääräyksiä, reseptejä, ajanvarauksia, potilasohjausta ja -ohjeita)
0	poistettu 0 VAA_2360										X			Protokollan tai määräyspaketin osiotta voidaan määrittää keskenään vaihtoehtoisiksi, niin että niitä ei voi määrätä yhtä aikaa.
0	poistettu 0 VAA_2377										X			Potilaan hoidossa käytettävät lääkintalaitteet tulee voida liittää järjestelmään
0	poistettu 0 VAA_2382										X			Kotitaliympäristöön diyalysilaitteesta voidaan siirtää tarvittavat tiedot järjestelmään
0	poistettu 0 VAA_2389										X			Infusionesteiden tiedot voidaan lukea viivakoodina
0	poistettu 0 VAA_2405										X			Nestebilanssia voidaan tarkastella järjestelmässä vapaasti valitulla ajanjaksoilla
0	poistettu 0 VAA_2423										X			Järjestelmään voidaan laitetilaintien kautta liittää infuusiopumppu (esim. viivakoodin tai muun identifiointi avulla)
0	poistettu 0 VAA_2424										X	11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätoiminnot	11.19 Integraatiot	Nestehoitovalmisteen (komponentteineen) konfigurointi ja päivittäminen järjestelmään voidaan tehdä sähköisesti muualta (=integraatio apteekkijärjestelmään)
0	poistettu 0 VAA_2439										X			Rokotteiden eränumeroiden kirjaaminen antokirjauksessa on helppoa (eränumero viivakoodissa).
0	poistettu 0 VAA_2442										X			Järjestelmään voidaan potilaskohtaisesti lisätä huomautus jos lääkkeet käsiteltävä jollain tavalla (esim. jauhetta, liuotettava, piikottava (esim. PEG-letku)).
0	poistettu 0 VAA_2443										X	09. Tulkintomallisuudet	09.14 Lääkehoito	Lääkkeeseen liitettävissä attribuutteja, esim. lääketta ei saa jauhaa, piikkoa tms. ja näihin liitettävissä huomautuksia/eritteitä/varoituksia.
0	poistettu 0 VAA_2477										X			Yksikköön liittyvät parametri- ja kooditiedot on nähtävä yhdellä kertaa, niistä on voitava siirtyä suoraan tietojen ylläpitoon
0	poistettu 0 VAA_2497										X	11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätoiminnot	11.19 Integraatiot	Yksikkötiedot siirtyvät ja päivittyvät palvelukartalle automaattisesti
0	poistettu 0 VAA_2505										X			Organisaatioyksikköön voidaan tehdä muutoksia off-linena (käytön aikana, tietojen päivitys ajastetusti)
0	poistettu 0 VAA_2508										X			Organisaatioyksikön tulee tukea justavia asiakaslähtöisiä tietosuojakäytäntöjä (näkyvydet yhteen / useampaan yksikköön, organisaatiohaaraan).
0	poistettu 0 VAA_2517										X			Organisaation yksikön työntekijöiden käyttöoikeuksien hallinta on sujuvaa
0	poistettu 0 VAA_2518										X			Lataukset ja julkaisut on saatava koodistopävelimeltä helposti. Järjestelmä tarkistaa koodistojen päivitykset.
0	poistettu 0 VAA_2519										X			Uudet koodistot voi ladata järjestelmään. Rajattu organisaation määrätty käyttöoikeus.
0	poistettu 0 VAA_2526										X			Työterveyshuolto: Organisaatorakenne ja työntekijän kytkös siihen sekä päivitys tulee voida saada automaattisesti työnantajan ylläpitämästä järjestelmästä
0	poistettu 0 VAA_2527										X			Potilas voi perehtyä sairauteensa tai ongelmaansa liittyään ohjaus- ja opetusmateriaalin portaalissaan (joko itse materiaali, tai linkki ne sisältävään sivustoon)
0	poistettu 0 VAA_2528										X			Potilas voi esittää kysymyksiä ja tarkennuksia ohjeistukseen osaston potilasportaalissa.
0	poistettu 0 VAA_2529										X			Potilasportaalii voidaan liittää linkkejä ulkoisiin tietoihin (esim. potilaskeskustelut, terveyskirjasto)
0	Poistettu 0 VAA_2530										X			Potilas voi merkitä potilasportaalii omahoidon ja -seurannan tulokset, jotka voidaan määrittää menemään vastuutyöntekijälle (esim. kotimittausarvot, DM-riskipisteet, Audit)
0	poistettu 0 VAA_2531										X			Potilasportaalii kautta voidaan esittää kysymyksiä valitulle taholle (mm. vastuutyöntekijälle, hoitokäskölle, muulle taholle) ja saada vastauksia (valitavissa yksisuuntainen tai kaksisuuntainen viestintä)
0	poistettu 0 VAA_2532										X			Ohjeet voidaan tulostaa potilasportaalista
0	poistettu 0 VAA_2542										X			Potilasportaalii ohjeisiin voidaan liittää potilaan/asiakkaan ymmärtämisen testaus (sisäinen/ulkoisen, esim. kysely/omake/linkki verkkokurssiin)
0	poistettu 0 VAA_2549										X			Kirjausten järjestys voidaan määrittää (järjestelmä toimii mukana)
0	poistettu 0 VAA_2551										X			Järjestelmässä voidaan työvalheesta riippumatta avata eri näkymiä/ikkunoita rinnakkain
0	poistettu 0 VAA_2561										X			Potilasportaalii kautta voidaan lähettää kuvatiedostoja (mm. ammattihenkilöille, hoitoyksikköön)
0	poistettu 0 VAA_2563										X			Potilas saa kuntoutuspäälautetta ja ohjausta perustuen liikeanalyysiin (esim. kinetiik ohjaimen perustuen, että tekee liikkeit oikein)
0	poistettu 0 VAA_2568										X			Järjestelmä tarjoaa ajanvarausaikaa joko sovittulle (esim. omahoitaja, -lääkäri, oma sosiaalityöntekijä) tai viimeisen asiointikerran ammattilaiselle valitun palvelualueen (esim. säntätauti) mukaisesti.
0	poistettu 0 VAA_2585										X			Ajanvarausmuutos voi generoida herätteen.
0	poistettu 0 VAA_2587										X			Käyntisyy pitää ilmoittaa aikaa varatessa, syy välitään rakenteisesta valikosta.
0	poistettu 0 VAA_2589										X			Asiakaspotilas voi välitä muistutuskanavan (esim. sähköposti, tekstiviesti, automaattipuhelu) palvelukohtaisesti.
0	poistettu 0 VAA_2600										X			Asiakas- ja potilasportaalii ajanvaraus on helppokäyttöinen.
0	poistettu 0 VAA_2606										X			Yksittäinen ajanvarausaika voidaan jakaa osiin esim. varsinainen vastaanottoaika ja välilliseen työhön käytettävä aika
0	poistettu 0 VAA_2607										X			Ammattilainen voi luoda sarja-ajanvarauksia.
0	poistettu 0 VAA_2608										X			Ajan varaaminen yhdellä kertaa usealle ammattilaiselle samalle ajalle on helppoa (ryhmäseuranta/otot= usea ammattilainen yksi potilas/asiakas)
0	Poistettu 0 VAA_2609										X			Ammattilainen voi nähdä asiakkaan/potilaan ajanvaraushistorian.

0	0	poistettu VAA_2612									X				Etäkonsultaatiovastauksesta tulee ammatilliselle heräte.
0	0	poistettu VAA_2614									X				Portaalin / asiakkaan ja ammattilaisen välinen edätyhyys voidaan talentaa myöhempiä läpikäyntiä varten.
0	0	poistettu VAA_2617									X				Lomakkeelle täydennetyt tiedot generoituvat kertakirjaamisperiaatteella muualle järjestelmään ja päinvastoin.
0	0	poistettu VAA_2618									X				Ammattilaisen kiultaus siirtää lomakkeen tiedot asiakas- ja potilasteihin.
0	0	poistettu VAA_2620									X	11. Terveyst/sosiaalihuollon järjestelmätöminnot	11.19 Integraatioit		Henkilötiedot päivityvät automaattisesti esim. väestörekisteritiedoista.
0	0	poistettu VAA_2621									X				Portaalissa lomakkeessa on alykkäitä ominaisuuksia, kuten neuvontaa, pakollisesti täytettävät kentät ja tarkentävät kysymykset.
0	0	poistettu VAA_2622									X				Järjestelmässä voi liittää sähköisen liitteen lomakkeeseen.
0	0	poistettu VAA_2624									X	11. Terveyst/sosiaalihuollon järjestelmätöminnot	11.19 Integraatioit		Halutut tiedot muista järjestelmistä, esim. KELA, verottaja, siirtyvät automaattisesti lomakkeelle.
0	0	poistettu VAA_2625									X				Järjestelmässä voidaan hyödyntää aiemmin täytetyt lomakkeen tiedot uuden lomakkeen täytössä.
0	0	poistettu VAA_2626									X				Järjestelmä lähettää automaattisesti ilmoituksen asiakkaalle/potilaalle määrärajojen uusittavasta lomakkeesta.
0	0	poistettu VAA_2627									X				Ammattilaiselle tulee heräte määrärajojen sidotusta täytetyistä lomakkeista.
0	0	poistettu VAA_2628									X				Ammattilainen voi pyytää lomakkeeseen lisätäydennysten, sitä tulee asiakkaalle/potilaalle heräte.
0	0	poistettu VAA_2629									X				Lomakkeen historialetto (muutokset, täydennykset, lähetyksien jonoita jne.) tallentuu lomakkeeseen.
0	0	poistettu VAA_2630									X				Lomakkeeseen on mahdollista määrittää palautuksen määräaika, josta tulee heräte.
0	0	poistettu VAA_2632									X				Asiakas- ja potilasportaalissa voi asioida toisen henkilön puolesta.
0	0	poistettu VAA_2634									X				Lomakkeenäköä aukeaa roolin tai profiilin mukaisesti.
0	0	poistettu VAA_2637									X				Pakollista kentistä tulee huomautus välittömästi ja lomakkeen täyttöä ei voi jatkaa ennen kuin paikallinen tieto on täytetty.
0	0	poistettu VAA_2642									X				Järjestelmä antaa palvelupyynnön käynnistävästä lomakkeesta automaattisen käsitteilyaika-arvon senhetken käsitteilyajan mukaan.
0	0	poistettu VAA_2645									X				Portaalissa voi selata aiemmin täytettyjä lomakkeita.
0	0	poistettu VAA_2647									X				Lomakkeen voi täyttää myös mobiililaitteilla.
0	0	poistettu VAA_2650									X				Lomakkeet ovat helposti haettavissa / löydettävissä portaalista.
0	0	poistettu VAA_2651									X				Lomakkeen täyttöohjeet ovat ymmärrettävät ja helposti saatavilla.
0	0	poistettu VAA_2652									X				Lomaketta täydennettäessä tulee muistutus tarvittavista liitteistä.
0	0	poistettu VAA_2653									X				Portaalin lomakkeisiin voidaan ladata sähköisiä liitteitä.
0	0	poistettu VAA_2654									X				Voidaan määrittää, että lomakkeen lähettämisen asiakas- ja potilasportaalista käynnistää palvelupyynnön.
0	0	poistettu VAA_2655									X				Asiakkaalle/potilaalle tulee asiakas- ja potilasportaalissa lomakkeen mukaiset jako-ohjeet, kun lomake on vastaanotettu.
0	0	poistettu VAA_2659									X				Järjestelmään voidaan luoda yksilöity, raja-arvoilla lähtävä muistutus (esim. laboratorioarvosta).
0	0	poistettu VAA_2671									X				Portaalissa voidaan lähettää automaattisesti ilmoitus lääkkeenotosta.
0	0	poistettu VAA_2676									X				Asiakas/potilas voi ohjata viestin joko tietyille ammatilliselle, toimipisteelle tai yleiseen kohteeseen.
0	0	poistettu VAA_2683									X				Portaalissa on linkitysmahdollisuus ulkopuolisille sivustoille (esim. neuvontasivustot, kolmannen sektorin palveluuntuotajat).
0	0	poistettu VAA_2686									X				Asiakas- ja potilasportaalissa on omatriage/päättökseen tuki.
0	0	poistettu VAA_2687									X				Asiakas/potilas voi tehdä portaalista itsenäisesti terveystarkastuksen/riskianalyysin, joka antaa jako-ohjeet.
0	0	poistettu VAA_2689									X				Uusi ohje päivitys vanhan samansisällisen tilalle automaattisesti jokaisen ohjeen käyttöpaikkaan.
0	0	poistettu VAA_2692									X				Asiakas/potilas voi luoda oman neuvontajohepankin (esim. videopankki).
0	0	poistettu VAA_2701									X	11. Terveyst/sosiaalihuollon järjestelmätöminnot	11.19 Integraatioit		Asiakas- ja potilastietojärjestelmästä on tiedonsiirto- ja käyttöyhteydet ulkoiseen palveluun (esim. Taloni-terveysliitin).
0	0	poistettu VAA_2710									X				Asiakas/potilas voi tarkastella tietojensa käyttämisen lokitietoja portaalin kautta.
0	0	poistettu VAA_2712									X				Symbolin selitykset ovat tekstinä (esimerkiksi kursori symbolin päälle siirrettäessä).
0	0	poistettu VAA_2713									X				Ajanvarauksen voi tehdä eri laitteilla (esim. PC, matkapuhelimella) ja sovelluksilla.
0	0	poistettu VAA_2714									X				Asiakas/potilas voi valita asiakas- ja potilasportaalissa eri muistutuskanavan eri tyyppisille viesteille. Esim. yksinkertaiset muistutukset "syömättä ja juomatta" laboratoriotosimiksi varten, "muista ottaa mukaan..." teksti- tai ääniviestinä ja monimukaiset ohjeet esim. leikkauvalmistelun sähköpostina tai portaalin.
0	0	poistettu VAA_2721									X				Portaalissa on asiakas-/potilassegmentin mukaisia räätälöityjä portaalisivustoja (esim. diabetesta sairastavan sivusto).
0	0	poistettu VAA_2722									X				Ammattilainen voi määrittää yksilölliset rajat sille, milloin ohjelma lähettää ilmoituksen ammatilliselle potilaan syöttämistä tiedoista.
0	0	poistettu VAA_2726									X				Omasurannan ja automaattisen riskianalyysin perusteella sovitun raja-arvoprotokollan mukaisen arvon ylityksessä syntyy lähetä esim. ajanvaraukseen tai laboratorioon.
0	0	poistettu VAA_2728									X				Omasurannan mittaustulokset esitetään myös graafisena.
0	0	poistettu VAA_2730									X				Asiakas- ja potilasportaalissa voi siirtää mittaustuloksia eri välimittajien mittaustiedoista.
0	0	poistettu VAA_2731									X				Portaalissa pystyy tulostamaan haluamansa loppuyhteenvedot, jatkohoitosuunnitelmat, jatkohoitohjeet ja lääkelistansa potilasportaalista.

0	poistettu 0 VAA_2732									x			Potilas voi osastohoitojakson aikana kirjata järjestelmään kysymyksiä
0	poistettu 0 VAA_2734									x			Järjestelmä ilmoittaa siirtoyksikköön (potilaskuljetukseen) potilaan tarviteista kuljetuksesta (ei poista täysin puhelinkontaktiin tarvetta)
0	poistettu 0 VAA_2739									x			Omaisusluettelon hallinnointi tulee olla helppoa ja omaisuusluettelo siirrettävissä
0	poistettu 0 VAA_2741									x			Siirtoaportissa näkyy lähetettävän yksikön puhelinnumero ja yhteysthenkilö
0	poistettu 0 VAA_2743									x			Jatkokontrolliaikojen tarve aiheuttaa herätteen vastaanotettavaan yksikköön (ja myös varatut jatkokontrolliajat)
0	poistettu 0 VAA_2751									x			Tilastollisten tietojen tuottaminen toiminnan ohjausta varten on yksinkertaista ja mahdollista myös toiminnallisen tason esimiehille
0	poistettu 0 VAA_2753									x			Järjestelmä lähettää herätteen etukäteen määriteltyssä ajassa jos siirtoajat jatkohoitoaikaan pitkiävät
0	poistettu 0 VAA_2757									x			Järjestelmässä voidaan tehdä lastensuojeluilmoitus (päätöksenteon tuki)
0	poistettu 0 VAA_2758									x			Hotyhteenveto tai osia muusta kertomuksesta on lähetettävissä sähköisesti toista järjestelmää käyttävälle laitokselle / laitoksessa (myös jo potilaan saapumista edeltäen) tai nähtävissä e-arkiston kautta sähköisesti
0	poistettu 0 VAA_2760									x	11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnit	11.19 Integraatiot	Siirtoajaksi voidaan suoraan järjestelmästä
0	poistettu 0 VAA_2761									x			Ensihoitoyksiköiden ja sairaankuljetusyksiköiden alueellinen koordinointi on mahdollista järjestelmän "kuljetusluetteluun" avulla
0	poistettu 0 VAA_2762									x			Järjestelmä voi kääntää rakenteista tekstiä ja merkintöjä toiselle kielelle (esim. jos potilassiirto ulkomalle siirtoaportin kääntäminen vastaanottavan maanyksikön kielelle)
0	poistettu 0 VAA_2763									x			Järjestelmää voi käyttää mobiililaitteilla (esim. siirron aikana)
0	poistettu 0 VAA_2764									x	11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnit	11.19 Integraatiot	Järjestelmä tuottaa arvion kuljetuskapasiteetin saatavuudesta (auttaa logistiikan hallinnassa)
0	poistettu 0 VAA_2765									x			Portaali antaa hoito-ohjeita itse talletettujen tietojen jaaia kysymyslomakkeiden perusteella (esim. diabeetikon verensokerin)
0	poistettu 0 VAA_2767									x			Potilas saa muistutteen lääkemääräysten loppumisesta (erityisesti säännöllisessä käytössä olevien lääkkeiden käytöstä)
0	poistettu 0 VAA_2768									x			Portaalissa on käytettävissä ajanvarauksen tuki kyseisylomakkeisiin perustuen (esim. korvakipua => onko ajanvaraus tarpeen ja jos on niin minkä tasonen)
0	poistettu 0 VAA_2780									x			Lausunnot voidaan muodostaa kerätyn tiedon perusteella mahdollisimman automaattisesti
0	poistettu 0 VAA_2788									x			Järjestelmään voidaan määrittää alykkaita herätteitä perustuen kärkeen järjestelmässä olevaan dataan.
0	poistettu 0 VAA_2789									x			Järjestelmään voidaan ohjelmoida yksikkökohtaisia herätteitä ja ohjeita liittyen esim. potilaan hoitoon.
0	poistettu 0 VAA_2790									x			Monimutkaiset päätöksenteon funktiot ja algoritmit voidaan siirtää järjestelmään sen ukpuolelta (=uikoinen ylläpitävä taho)
0	poistettu 0 VAA_2795									x			Asiakas voi saada ohjauksen ruokapäiväkirjan pitoon potilasportaalinsa
0	poistettu 0 VAA_2797									x			Potilas voi ilmoittaa ennen osastojaksoa ruokavaliostaan (myös erityisruokavaliot) ja mieltymyksistään (esim. kahvitee jne.) rakenteisesti potilasportaalin kautta
0	poistettu 0 VAA_2798									x			Potilaalla on mahdollisuus saada potilasportaalinsa tietoa ja ohjeistusta liittyen sairautensa, lääkityksensä ja ravitsemustilanteeseensa
0	poistettu 0 VAA_2799									x			Potilas voi pitää potilasportaalissaan rakenteista päiväkirjaa ruokailusta ja syömisistään, painostaan ja liikkunastaan
0	poistettu 0 VAA_2800									x			Potilas voi esittää kysymyksiä potilasportaalissaan ammattilaiselle liittyen ravitsemusohjaukseensa
0	poistettu 0 VAA_2801									x			Potilas voi merkitä potilasportaalinsa ravitsemukseensa liittyvät rajoitukset (allergiat, dieetit)
0	poistettu 0 VAA_2802									x			Asiakas voi saada ohjauksen energiasaannin seurantaan potilasportaalinsa
0	poistettu 0 VAA_2805									x			Järjestelmään voidaan merkitä potilaan vyötärön ympärys
0	poistettu 0 VAA_2806									x			Hoitaja voi tarkistaa, hyväksyä ja merkitä potilasportaalin merkityt potilaan erityisruokavaliotiedot ja mieltymykset
0	poistettu 0 VAA_2807									x	11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnit	11.19 Integraatiot	Potilaan ruokavaliosta liittyvät tiedot siirtyvät automaattisesti ravitsemusohjaukseensa ravitsemusohjaukseensa
0	poistettu 0 VAA_2808									x			Hoitaja voi tarkistaa ja hyväksyä potilaan potilasportaalissa täyttämän ruokapäiväkirjan osaksi potilastietojärjestelmää
0	poistettu 0 VAA_2809									x			Järjestelmään voidaan merkitä potilaan paino ja pituus
0	poistettu 0 VAA_2818									x	11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnit	11.19 Integraatiot	Potilaan ravitsemustieto siirtyy jatkohoitoaikaan
0	poistettu 0 VAA_2822									x			Järjestelmä muistuttaa määräajoista (esim. Peg-lekun vaihto, painon seuranta, MNA-mittari)
0	poistettu 0 VAA_2826									x			Järjestelmään voidaan tallentaa kehonkoostumusmittauksen tulokset ulkoisesta järjestelmästä
0	poistettu 0 VAA_2831									x			Järjestelmässä voidaan liittää tiedostoja potilaan sähköiseen ruokailukseen (esim. Word-dokumentteja)
0	poistettu 0 VAA_2833									x			Lääkäri voi tarkastella potilaan ravitsemustilaa järjestelmästä
0	poistettu 0 VAA_2837									x			Lääkäri voi laittaa lausunnon (esim. erityisruokavaliosta tarpeesta tai aiheuttamista kustannuksista sos. huoltoon tai ruokailupaikkaan)
0	poistettu 0 VAA_2848									x			Järjestelmä käyttää ravitsemusterapia-nimikkeistöä koodistopohjalta
0	poistettu 0 VAA_2850									x			Potilaan paino näkyy automaattisesti ravitsemusterapiain näkymässä
0	poistettu 0 VAA_2851									x			Järjestelmässä on yhteys ravintokeskuksen keittöön järjestelmään reaaliaikaisesti
0	poistettu 0 VAA_2852									x			Potilaan ruokailaus voidaan tehdä rakenteisesti
0	poistettu 0 VAA_2853									x			Järjestelmä ohjaa ruokailuksen laatimisessa - tarkentavat kysymykset, ettei potilaalle synny turhia ravitsemusrajoitteita
0	poistettu 0 VAA_2857									x			Potilas voi tarkistaa, missä rekistereissä hänestä on tietoa

0	poistettu 0 VAA_2859									X			Potilas voi katsoa, miten hän sijoittuu suhteessa muihin rekisteröityihin (esim. syövän ennuste verrattuna muihin saman diagnoosin potilaisiin)
0	poistettu 0 VAA_2863									X			Järjestelmässä on mahdollista luoda hälyysrajia (screening-kaavakkeen perusteella hoitajan vastaanotolle jne.)
0	poistettu 0 VAA_2866									X			Järjestelmä huomauttaa, mikäli syötetty tieto ei ole validia
0	poistettu 0 VAA_2874									X			Järjestelmästä on suora yhteys syntymärekisteriin ja väestörekisteriin
0	poistettu 0 VAA_2892									X			Järjestelmässä voidaan muuttaa työohjelmia ja työohjelmajohdinta (mm. aikojen siirto, muutto, poisto, lisäys)
0	poistettu 0 VAA_2902									X			Aikaympäristö varattavissa oleva pikso pitää pystyä määrittelemään vapaasti organisaation toimesta
0	poistettu 0 VAA_2915									X			Toinen ammattihenkilö voi tehdä toiselle työohjelman ja työohjelmajohdinta
0	poistettu 0 VAA_2918									X			Työsuunnitteluun on oma työkalunsa (esim. päivystystilastojen suunnittelu?)
0	poistettu 0 VAA_2920									X			Työohjelmiin saadaan henkilöstöhallinnon järjestelmästä tiedot mm. koulutuksista, sijaisuuksien pitävyydestä, poissaoloista, lomista, työvuoroista
0	poistettu 0 VAA_2929									X			Työohjelman aikajaksoon voidaan määrittellä onko se potilaan itse varattavissa
0	poistettu 0 VAA_2930									X			Henkilökunnan sijoitukset näkyvät puhelinvaihteessa.
0	poistettu 0 VAA_2936									X			Järjestelmässä näkyy, mikä on asiakkaan/potilaan kirjaama riskitieto ja mikä on ammattilaisen kirjaama riskitieto
0	poistettu 0 VAA_2939									X			Asiakas/potilas voi portaalista nähdä kirjasta kenelle potilaislääkäri voidaan antaa tai kenelle potilaislääkärit näkyvät
0	poistettu 0 VAA_2941									X			Jos bakteeritilillä kasvaa hoitossa huomioitava resistentti mikrobi, ohjelma tarjoaa siitä riskitiedoksi.
0	poistettu 0 VAA_2956									X			Potilaan ruoka-aineallergioiden riskitiedot siirtyvät ravintohuollon järjestelmään.
0	poistettu 0 VAA_2958									X			Rakenneissä riskitiedossa voidaan käyttää kansallisia koodistoja ja luokituksia
0	poistettu 0 VAA_2963									X			Omat rokotustiedot näkyvät portaalissa kootusti yhdessä näkymässä
0	poistettu 0 VAA_2966									X			Potilasportaalista kautta voi ilmoittaa lievästä rokotusreaktiosta
0	poistettu 0 VAA_2967									X			Muulla annettut rokotukset voi ilmoittaa potilasportaalista kautta
0	poistettu 0 VAA_2968									X			Rokotuskortin voi tulostaa portaalista
0	poistettu 0 VAA_2977									X			Järjestelmään voidaan suunnitella potilaalle yksilölliset rokotussuunnitelmat muistutuksineen (esim. mahahanvautajat)
0	poistettu 0 VAA_2979									X			Järjestelmässä voidaan lähtä lähtävää vakavan rokotusreaktion ilmoitus ja lähettää ilmoitus THL:lle
0	poistettu 0 VAA_2981									X			Rokotettaviksi kuuluvien riskiryhmien tunnistaminen voidaan automatisoida ja näiden potilaiden kohdalla tulee huomaute. Huomaute voidaan ohjelmoida laukeamaan vain tietyssä vuodenaikana (mm. influenssan riskiryhmät)
0	poistettu 0 VAA_2983									X			Järjestelmässä on rajapinta olemassa oleviin valtakunnallisiin rekistereihin (infektioepidemiologia, rokotusrekisteri, sairaalainfektiot, ongelmanäkökulma)
0	poistettu 0 VAA_2985									X			Rokotustietoja voidaan siirtää massasirtona valtakunnalliseen rekisteriin määritettyjen vaatimusten (THL) mukaisesti
0	poistettu 0 VAA_2993									X			Potilas voi tehdä peruutuksen ryhmään osallistumiseensa potilasportaalista kautta
0	poistettu 0 VAA_2995									X			Asiakkaan/potilaan omaiset voi pyytää paikalle ryhmävastaanottoon portaalista kautta
0	poistettu 0 VAA_2999									X			Ryhmävastaanottoja ja ryhmäkäyntejä voidaan tilastoida
0	poistettu 0 VAA_3013									X			Lähtevä lääkäri saa hoitopäätöksen potilaan ryhmätoiminnan päättyneen jälkeen
0	poistettu 0 VAA_3016									X			Ammattihenkilö pystyy näkemään potilaan samaa väivaa samanaikaisesti hoitavat tahot
0	poistettu 0 VAA_3021									X			Potilaskertomukseen voi saada tiedon avoimiin ryhmiin osallistumisen mahdollisuudesta
0	poistettu 0 VAA_3023									X			Verkostopapaamisten ajankäytön sopiminen tapahtuu todella tyypillisesti
0	poistettu 0 VAA_3025									X			Järjestelmä tunnistaa käytettyjen resurssien määrän, tunnistaa ryhmävastaanoton kalliimman hinnan
0	poistettu 0 VAA_3026									X			Järjestelmä mahdollistaa videoneuvottelun ryhmille
0	poistettu 0 VAA_3039									X			Röntgenkuvista voidaan muodostaa kefalometrinen analyysi
0	poistettu 0 VAA_3043									X			Järjestelmään voidaan tehdä kirjauksia nopealla tunnistautumalla riippumatta siitä, kuka on kirjautuneena sisään
0	poistettu 0 VAA_3047									X			Potilaskertomusta avattaessa tulee herättää hoitosuunnitelman tehdyistä merkinnöistä ja hoitoprotokollan mukaisista tehtävistä (esim. tulevien kontrollien tms. kauemmas menevien tehtävien ajastusheräte)
0	poistettu 0 VAA_3050									X			Järjestelmä lähettää potilaalle automaattisesti hoitosuunnitelman mukaisen ilmoituksen (esim. tulevasta kontrollista)
0	poistettu 0 VAA_3055									X			Järjestelmässä voidaan määrittää näkymään toimenpiteiden hinta-arvot sosiaalitoimen näkymässä, jolloin näihin voidaan antaa sähköisesti maksuistutus.
0	poistettu 0 VAA_3063									X			Järjestelmä tuottaa aineistoa kansallisiin tilastoihin (mm. DMF-indeksi, CPI-indeksi, Paron indeksit VPI ja BOP, purentaindeksi (Angle, Hyp, Vyp))
0	poistettu 0 VAA_3064									X			Järjestelmään voidaan lisätä uusia luokituksia
0	poistettu 0 VAA_3066									X			Järjestelmässä on käytössä eri luokituksia (mm. ICD-10, toimenpidekoodisto (THL), SPAT)
0	poistettu 0 VAA_3068									X			Järjestelmä voidaan määrittää tuottamaan tietoa erilaisiin rekistereihin (mm. implanttirekisteri)
0	poistettu 0 VAA_3078									X			Järjestelmään voidaan konfiguroida organisaation toimesta SIJCO-tietämissä tarkoitettuja tarkistuslistoja
0	poistettu 0 VAA_3082									X			Järjestelmässä voidaan liittää potilas hoitoihin (mm. suuronnemmuustilanteessa)

0	poistettu 0 VAA_3083								X		Järjestelmässä voidaan muodostaa ammatihenkilöistä hoitotiimiä (mm. suuronnettomuustilanteessa useita tiimejä samassa yksikössä)	
0	poistettu 0 VAA_3088								X		Suuronnettomushallintäkymässä tulee olla erilaisia näkymävaltoja (mm. onnettomuuspotilaat sairaaloihin, nimet aakkosittain, lapsipotilaat (käärekvenssi), triageluokittain jaoteltuna)	
0	poistettu 0 VAA_3094								X		SURO-protokolla voidaan konfiguroida yksikkökohtaisesti	
0	poistettu 0 VAA_3095								X		Järjestelmä voidaan organisaation toimesta konfiguroida tekemään ennalta suunnitellut hälytykset automaattisesti hälytystason mukaisesti (ennakkovaroitus, perushälytys, suurihälytys jne.)	
0	poistettu 0 VAA_3098								X		Potilas näkee portaalistaan asioidensa käsittelyn tilan (esim. milloin asia käsitellyssä ja missä)	
0	poistettu 0 VAA_3105								X		Järjestelmässä voidaan tehdä rakenteinen patologiinkuvantamistutkimusten lausunto	
0	poistettu 0 VAA_3106								X		Skannattuja lausuntoja voidaan liittää kuvantamistutkimusten aikajärjestelylle	
0	poistettu 0 VAA_3110								X		Järjestelmään on laadittavissa tutkimusten lausuntoihin herätteitä, jotka ohjaavat hoitavaa lääkäriä tekemään konsultaation asianmukaiseen meetingiin.	
0	poistettu 0 VAA_3117								X	11. Terveystieteiden ja sosiaalihuollon järjestelmätönnöt	11.19 Integraatio	Tiedot syöpärekisteriin muodostuvat järjestelmässä automaattisesti rakenteisesti kirjattuna tiedosta
0	poistettu 0 VAA_3118								X		Järjestelmään saadaan tuotua yksityispuolen toisten organisaatioiden lausunnot eArkiston kautta	
0	poistettu 0 VAA_3123								X		Järjestelmässä on liittymä syöpärekisteriin	
0	poistettu 0 VAA_3124								X		Sähköinen esitietomake voidaan täyttää potilasportaalissa tai poliklinikalla ennen vastaanottoa	
0	poistettu 0 VAA_3125								X		Oirekyselyomake voidaan täyttää potilasportaalissa tai poliklinikalla ennen vastaanottoa	
0	poistettu 0 VAA_3127								X		Potilasportaalissa potilas voi myös ilmoittaa, että lääkityssuunnitelma ei ole toteutunut kotona kuten oli suunniteltu	
0	poistettu 0 VAA_3128								X		Valitun hoitoprotokollan perusteella potilas näkee portaalissaan tai hänelle voidaan lähettää/tulostaa hoitoprotokollan mukainen hoito-ohje (informoidaan myös hoitojen yleisimmät haittavaikutukset)	
0	poistettu 0 VAA_3135								X		Tiedot siirtyvät automaattisesti järjestelmään tganlaskijoista, pumpusta ja laitteista.	
0	poistettu 0 VAA_3138								X	09. Tuki- ja kuntoutus	09.14 Lääkehoito	Jos potilaan solunsalpaajahoidon aika siirtyy/peruuntuu, niin myös apteekkitilaus siirtyy/peruuntuu automaattisesti. Sarja-ajavaruudessa aikojen siirtymä myös apteekkitilauksen ajankohdat siirtyvät
0	poistettu 0 VAA_3145								X		Järjestelmässä voidaan organisaation toimesta määrittää hoitopoliklinikan listalla olevien potilaiden merkittävästi poikkeavista lab-tuloksista herätteitä kyseisen poliklinikan listalle	
0	poistettu 0 VAA_3152								X		Järjestelmässä näkyvistä lääkkeistä tieto vähuudesta ja geneerinen nimi. Yksikkö voi valita, näkykö myös lääkkeen kauppanimi.	
0	poistettu 0 VAA_3160								X		Oheislääkkeet ohjelmitavissa myös kalenterinäkömään	
0	poistettu 0 VAA_3175								X		Järjestelmässä on valokuvilla kansi, linkinä osana kerromusta. Kuvien katselu oikeus on ammatihenkilöillä.	
0	poistettu 0 VAA_3176								X		Järjestelmässä on organisaation määrittämissä oleva vertailunäkymä, missä yhdessä näkymässä on taulukko, aikajana ja tutkimukset	
0	poistettu 0 VAA_3177								X	11. Terveystieteiden ja sosiaalihuollon järjestelmätönnöt	11.19 Integraatio	Kuolinäkätiedot saadaan väestörekisteristä.
0	poistettu 0 VAA_3190								X		Potilaan tietosuoja on huomioitu tilannäkymässä huoneentaulussa	
0	poistettu 0 VAA_3198								X		Tilannäkymää voidaan suodattaa eri tavoin (mm. rooli-, lyöntekijä-, yksikkökohtaisesti)	
0	poistettu 0 VAA_3199								X		Tilannäkymää voidaan muokata yksikön tarpeiden mukaisesti (teho-, päivystys-, poliklinikka-, vuodeosasto, kotihoito).	
0	poistettu 0 VAA_3201								X		Potilaan tilanteen muutokset voidaan asettaa näkyväksi värikoodilla tai symboleilla (esimerkiksi "tuossa", "kotitunnuksella", "tuluttu", "pitäksäksästä tehty", Triageluokitus värinä, vastentahtoosessa hoidossa)	
0	poistettu 0 VAA_3209								X		Tilannäkymästä päästään suoraan potilaskertomukseen	
0	poistettu 0 VAA_3216								X		Potilas voidaan siirtää tilannäkymässä huoneesta toiseen	
0	poistettu 0 VAA_3223								X		Yksikkö/organisaatio voi määrittää, mikä määräyspaketin osatutkimukset tulee olla valmiina ennen kuin tutkimuksen tila muuttuu vastatuksi tilannäkymässä	
0	poistettu 0 VAA_3231								X		Tilannäkymän listamooton on määritettävissä näkymään enemmän tietoa kuin huonekarttamoodossa	
0	poistettu 0 VAA_3232								X		Ammatihenkilön viesti toiselle ammatihenkilölle näkyvät ilmoituksina mobiililaitteissa (esim. älypuhelimella)	
0	poistettu 0 VAA_3234								X		Potilaan tilan muutokset voidaan kirjata yhteenvetotaulussa rakenteisten elementtien avulla (esim. aisevetovalikoista tai muulla tavalla)	
0	poistettu 0 VAA_3235								X		Yksiköstä toiseen voidaan lähettää potilaskohtaisia viestejä, esim. potilaalla on vielä edellinen toimenpide kesken ja siksi myöhässä seuraavasta tutkimuksesta tai toimenpide perutaan sairastumisen vuoksi jne.	
0	poistettu 0 VAA_3238								X		Tilannäkymässä voidaan määritellä näkymään ammatihenkilön kuitaus tutkimustuloksen näkemisestä.	
0	poistettu 0 VAA_3244								X	11. Terveystieteiden ja sosiaalihuollon järjestelmätönnöt	11.19 Integraatio	Sairaankuljetuksen jonotilanne nähdään reaaliaikaisena
0	poistettu 0 VAA_3246								X		Tilannäkymää voidaan tarkastella ja siihen tehdä muokkauksia sekä työskennellä että mobiilisti	
0	poistettu 0 VAA_3250								X	11. Terveystieteiden ja sosiaalihuollon järjestelmätönnöt	11.19 Integraatio	Järjestelmässä on yhteys kulkuvälivälineiden/ajansuorintaan (jotta voitaisiin ylipäätään tietää mitä resurssia on osastolla käytössä)
0	poistettu 0 VAA_3253								X		Potilaalla on mahdollisuus portaalista kautta kommunikoida jonohoitajan kanssa	
0	poistettu 0 VAA_3254								X		Potilas voi portaalista ilmoittaa ajat, jolloin hän on estynyt tulemaan varatulle ajalle tai toimenpiteeseen	
0	poistettu 0 VAA_3255_01								X			

0	poistettu 0 VAA_3456									X		Järjestelmässä voidaan antaa palautetta potilaan päivitykseen ohjanneelle henkilölle (jos esim. ei päivityshoidon tarvetta)	
0	poistettu 0 VAA_3460									X		Järjestelmässä voidaan organisatorin toimesta konfiguroida (dynaamiset) toiminnanohjausnäkyvät monelle eri toimintatasolle (esim. sairaanhoitopiiri, sairaala, potilaskätkä)	
0	poistettu 0 VAA_3462									X		Järjestelmä voi käyttää ulkopuolista päätöksentuntoa (esim. EBMedDS.org)	
0	poistettu 0 VAA_3467									X		Järjestelmässä voidaan hyödyntää vuoronomeroutomaatin tuottamaa aikadataa, jolloin voidaan tarkastella miten kauan kuluu potilaan saapumisesta ensimmäiseen kontaktiin	
0	poistettu 0 VAA_3469									X		Järjestelmässä voidaan antaa käyttäjäoikeudet eiterveydenhoitoon ammattilaisille esihoidossa	
0	poistettu 0 VAA_3471									X		Potilasportaalin voidaan liittää tutkimusten yhteyteen kuvallutetta tutkimuksesta (esim. tutkimuksen tarkoitus yleensä, viitearvot ja niiden tulkinta)	
0	poistettu 0 VAA_3472									X		Tutkimuspyynnön vastaus generoi herätteen (johon voidaan liittää esim. päätöksentukea esim. INR => varfarini annostelu)	
0	poistettu 0 VAA_3473									X		Potilasportaalin voidaan rakentaa päätökseläjä (esim. laboratoriotulos+kyseleystaus->saäntö->järjestelmä reagoi esim. tarjoamalla ajanvarauksen tai ilmoittaa, ettei ajanvarausta tarvita)	
0	poistettu 0 VAA_3474									X		Potilaalle pysyvästi annetaan potilasportaalin kautta tutkimuksiin valmistautumisohjeet, jotka hän voi myös kuitata suoritetuksi	
0	poistettu 0 VAA_3478									X		Potilas voi tallettaa omia tietojaan portaalista omalle medialle	
0	poistettu 0 VAA_3480									X		Potilaalle annettaviin tutkimusohjeisiin voidaan liittää kartat/reitit/ohjeet tutkimuskeskusten/tilojen paikkaan	
0	poistettu 0 VAA_3489									X		Laboratoriotutkimusten pyyntöjä varten voidaan rakentaa oma tilauslomakepohja (mm. yksikölle), johon voidaan määrittää eniten käytetyt tutkimukset	
0	poistettu 0 VAA_3497									X	11. Terveystiet/sosiaalihuollon järjestelmät/oinnot	11.19 Integraatioit	Tutkimusten esivalmisteluiden ravitsemukseen liittyvä tieto välittyy ravitsemuskeskukseen (esim. tutkimuksiin ja toimenpiteisiin valmistautuessa potilas on tietyn ajan ravinnotta)
0	poistettu 0 VAA_3506									X			Ultraäänimodaliteetit voidaan tallentaa järjestelmään
0	poistettu 0 VAA_3508									X			Tutkimustuloksiin voidaan liittää hoitavalle taholle tulevia ilmoituksia poikkeavista tuloksista, joissa on tärkeysaste ja joihin voidaan liittää toimenpide-ehdotuksia
0	poistettu 0 VAA_3518									X			Kuvantamistutkimusten kuvia voi tarkastella mobiililaitteilla.
0	poistettu 0 VAA_3520									X			Skopian modaliteetit voidaan tallentaa järjestelmään
0	poistettu 0 VAA_3530									X			Rakenteista tutkimuspyyntöä varten tarvittavat koodistot voidaan hakea koodistopalvelimelta (mm. tutkimuspyyntökoodit, näytteenottopakkakoodit, ruminsisäkköidit)
0	poistettu 0 VAA_3531									X			Potilaalla on oma työlista, jonka hän voi synkronoida ulkoiseen kalenteriin (esim. verentäytysmaksusta tai painon seurannasta)
0	poistettu 0 VAA_3534									X			Työlistalle tuleva tehtävä generoi herätteen.
0	poistettu 0 VAA_3538									X			Työlistalla näkyvä tehtävä on helppokäyttöinen
0	poistettu 0 VAA_3550									X			Työlistalla näkyvä tehtävä on tila
0	poistettu 0 VAA_3559									X			Määräykset voidaan tehdä myös puheentunnistuksella
0	poistettu 0 VAA_3563									X			Työlistalla näkyvät kaikki tehtävät (mm. määräykset, viestit, lähteet, konsultaatiot, ajanvaraukset)
0	poistettu 0 VAA_3570									X			Protokollan mukaiset määräykset/tehtävät siirtyvät potilaaseen kimmeltettyjen resurssien työlistalle automaattisesti
0	poistettu 0 VAA_3579									X			Työlistojen tehtävät voidaan tarkastella yhdistettynä yhteen työlistaan (mm. resurssin, yksikön, organisaation tasolla)
0	poistettu 0 VAA_3580									X			Potilas voi kirjata potilasportaalin tiedon myönneystistä etuuksista (esim. apuväline, B-lausunnot, kolmas sektori)
0	poistettu 0 VAA_3581									X			Potilaalle voidaan liittää potilasportaalin erilaisia toimintaohjeita (esim. mitä tehdä, kun saa B-lausunnon yms., mikä pitää toimittaa eteenpäin)
0	poistettu 0 VAA_3585									X			Uloskirjauksen teko on helppoa
0	poistettu 0 VAA_3586									X			Hoitoon lähete voidaan tulostaa (esim. kolmannen osapuolen laitoon)
0	poistettu 0 VAA_3595									X			Keskeneräisiä töitä voidaan aikatauluttaa
0	poistettu 0 VAA_3597									X			Laatu- ja tietokantoihin lähetettävät tiedot pitää pystyä validoimaan
0	poistettu 0 VAA_3603									X			Potilaan uloskirjauksesta tai potilasliirrosta menee tieto laitoshuoltoon, ruokahuoltoon ja apteekkiin.
0	poistettu 0 VAA_3610									X			Järjestelmä tarkistaa HLMO-diagnoosin kelpoisuuden
0	poistettu 0 VAA_3611									X			Järjestelmässä on integraatio esim. ravitsemuksen tai laitoshuollon järjestelmään
0	poistettu 0 VAA_3612									X			Potilas näkee oman veriryhmänsä potilasportaalista
0	poistettu 0 VAA_3613									X			Potilas voi ilmoittaa ja tarkistaa oman vakaumuksensa potilasportaalista
0	poistettu 0 VAA_3614									X			Potilaalle annetut veritutokset voidaan määrittellä näkyviksi potilasportaalin.
0	poistettu 0 VAA_3615									X			Potilas voi kirjata hoitotohtonsa potilasportaalissa. Sen tulee olla myös e-arkistossa (KanTa)
0	poistettu 0 VAA_3616									X			Potilas voi ilmoittaa potilasportaalin kautta verensierotekokeista
0	poistettu 0 VAA_3621									X			Järjestelmään voidaan kirjata, että riskikoe tulee olla jatkuvasti voimassa. Järjestelmä lähettää herätteen, kun uusi riskikoe tarvitaan.
0	poistettu 0 VAA_3624									X			Järjestelmä lähettää vanhenevista, tilausta veritutosteista herätteen tilaajayksikköön.
0	poistettu 0 VAA_3631									X			Järjestelmässä on veritutusteiden seurantarjestelmä

0		poistettu 0 VAA_ 3733																			X					Asiakkaan tulo apuvälinepalvelun piiriin tulee olla mahdollista myös lähetteen tai palvelupyynnön kautta.
0		poistettu 0 VAA_ 3737																				X				Hoitotakuun seuranta: järjestelmä seuraa automaattisesti, milloin apuvälinearvio on tehty ja tämä tieto siirtyä hoitotakuun seurantaan.
0		poistettu 0 VAA_ 3739																				X				Hoitotakuun seuranta: järjestelmä seuraa automaattisesti, milloin apuväline luovutus on tehty ja tämä tieto siirtyä hoitotakuun seurantaan.
0		poistettu 0 VAA_ 3740																				X				Järjestelmän kautta voidaan tilata tukki.
0		poistettu 0 VAA_ 3741																				X				Jos sovitut aika peruuntuu, peruuntuu myös tilattu tulkkipalvelu automaattisesti.
0		poistettu 0 VAA_ 3743																				X				Apuvälinearvio tehdessä mahdollisuus lisätietojen pyyntöön ja tämän tallennusmahdollisuus
0		poistettu 0 VAA_ 3744																				X				Jos apuvälinearvio päätty ratkaisuun, että apuvälineitä ei luovuteta asiakkaalle, tulee tästä tehdä pakotettu kirjaus perusteluineen.
0		poistettu 0 VAA_ 3752																				X				Järjestelmä tukee kuntoutus- ja erityistöntekijöiden nimikkeistä (http://www.kunnat.net/fi/asiantuntijapalvelut/soster/nimikkeistoluokitukset/kuntoutus-erityistontekijoiden-nimikkeistot/Sivut/default.aspx) (mm. RA-nimikkeistö apuvälinepalvelussa)
0		poistettu 0 VAA_ 3759																				X				Tarvitessa mahdollisuus toimittajan tarkemmalle palautteelle täyttämistä; apuväline on luovutettu ja käyttö opetettu, apuvälineen sarjanumero. Tämä kohta voidaan valita, onko toimittajaa koskeva pakollinen vaatimus. Jos on, tämän kohdan täyttyminen on ehto laskurmaksulle.
0		poistettu 0 VAA_ 3761																				X				Maksusituomuksen lomakepohja tulee olla sellainen, joka voidaan tulostaa ja lähettää sähköisesti asiakkaalle.
0		poistettu 0 VAA_ 3765																				X				Maksusituomuksen ja/tai potilaalle tilattavan apuvälineistauksen tilan seuranta: maksusituomus/tilaus toimitettu toimittajalle, maksusituomus toimitettu asiakkaalle, maksusituomuksen mukainen apuväline luovutettu asiakkaalle (toimittajan yleispalautte), raportointi.
0		poistettu 0 VAA_ 3766																				X				Pystyttävä siirtämään apuvälineen maksusituomus toiseen yksikköön.
0		poistettu 0 VAA_ 3770																				X				Maksusituomuksella toimitettu apuväline näkyy asiakkaan apuvälineilmautuksessa.
0		poistettu 0 VAA_ 3773																				X				Mahdollisuus siirtää toiseen potilastietojärjestelmään tieto luovutusta apuvälineistä.
0		poistettu 0 VAA_ 3775																				X				Jos apuvälineeseen on täytynyt tehdä muutoksia, näiden valmistusta voidaan tehdä uusi ajanvaraus asiakkaalle joko noutoon/sovitukseen. Tästä voidaan toimittaa tieto asiakkaalle kirjitse.
0		poistettu 0 VAA_ 3776																				X				Jos apuvälineeseen on täytynyt tehdä muutoksia, näiden valmistusta voidaan tehdä uusi ajanvaraus asiakkaalle joko noutoon/sovitukseen. Tästä voidaan toimittaa tieto asiakkaalle tekstiviestin/sähköpostin/portaalin kautta.
0		poistettu 0 VAA_ 3779																				X				Mahdollisuus listata apuvälineen luovutuspäivä (E-läinäkseen alkamien) + tieto, onko tarve ollut pitkäaikainen vai väliaikainen.
0		poistettu 0 VAA_ 3782																				X				"Karkuhkirjeiden" näkyminen potilaan tiedoissa (esimerkiksi apuväline palauttamatta)
0		poistettu 0 VAA_ 3783																				X				"Karkuhkirjeiden" lähettäminen paperilla
0		poistettu 0 VAA_ 3784																				X				"Karkuhkirjeiden" lähettäminen sähköisesti, muistutuksen lähettäminen tekstiviestillä
0		poistettu 0 VAA_ 3785																				X				"Karkuhkirjeiden" automaattinen tulostus tarvittavilla tiedoilla
0		poistettu 0 VAA_ 3786																				X				"Karkuhkirje" näkyy portaalissa asiakkaalle, kunnes apuväline palautuu
0		poistettu 0 VAA_ 3788																				X				Saatava tieto vuosi-huolto kutsua varten. Tämän kutsun tulostus automaattisesti.
0		poistettu 0 VAA_ 3789																				X				Apuvälineen vuosihuoltokutsu voidaan lähettää sähköpostilla tekstiviestillä.
0		poistettu 0 VAA_ 3791																				X				Apuväline luovuttaja oltava näkyvissä.
0		poistettu 0 VAA_ 3793																				X				Toimeksiannon on sisällettävä tieto, jos se tehdään puitesopimuksen tai toimitetun kustannusarvion mukaisesti.
0		poistettu 0 VAA_ 3794																				X				Mahdollisuus tallentaa tilaukseen liittyvä kustannusarvio
0		poistettu 0 VAA_ 3795																				X				Ohjelmiston sisällettävä hyväksytyt toimittajat - listaus, joka sisältää automaattisesti toimeksiantoon tarvittavat taustatiedot.
0		poistettu 0 VAA_ 3797																				X				Sovittavan apuvälineen etsimä (eli löytykö varastosta) on helppo ja tehokas ohjelmistossa. Se voidaan tehdä apuvälineen luokan perusteella, apuvälineen tuotemerkin perusteella, valmistajan/jakelijan tiedolla, varaston perusteella ja painonajan perusteella.
0		poistettu 0 VAA_ 3800																				X				Sovituskappaleen varasto mahdollisuus varastosta (jos esim. sovitus vasta 2 viikon päästä)
0		poistettu 0 VAA_ 3801																				X				Listaus apuväline toimittajain, mitä apuvälineitä toimittajilla saatavilla (esim. määrätty puitesopimusten myötä)
0		poistettu 0 VAA_ 3802																				X				Apuväline merkintä "varastettu" kun se pyydetään sovitusta varten. Näkyvillä tieto siitä, kuka varauksen on tehnyt.
0		poistettu 0 VAA_ 3803																				X				Jos apuväline on tilattu varastosta, heräte apuvälineen tilaajalle (terapeutti), kun apuväline on saapunut käytettäväksi.
0		poistettu 0 VAA_ 3804																				X				Jos tilaus tehdään tarjouspyynnön kautta, oltaava mahdollista verrata eri toimittajien tarjouspyyntöjä keskenään.
0		poistettu 0 VAA_ 3805																				X				Pystyttävä siirtämään apuvälineen tilaus toiseen yksikköön esim. koontilausta varten.
0		poistettu 0 VAA_ 3806																				X				Pystyttävä tekemään tilaus siten, että samassa tilauksessa voi olla useampi toimitusosote.
0		poistettu 0 VAA_ 3807																				X				Listaus voimassa olevista puitesopimuksista, tuotteista ja niiden hinnoista helposti saatavilla.
0		poistettu 0 VAA_ 3810																				X				Ilmoitus terapeutille saapuneesta apuvälineestä (esim. kulljetus, tilaus tullut & vastaanottotarkastus tehty)
0		poistettu 0 VAA_ 3811																				X				Mahdollisuus määrittellä apuväline tilaukseen eri maksuja.
0		poistettu 0 VAA_ 3812																				X				Mahdollisuus määrittellä hankintaan seurantaan varten esim. projektituotteen tai muu määrätty seuranta koodi.
0		poistettu 0 VAA_ 3822																				X				Varastopaikkojen hallinta: oltaava nähtävillä, mitä varastosta löytyy ja status, onko ko apuväline saatavilla.

0	poistettu 0 VAA_4035																			Järjestelmä varoittaa huomattavan poikkeavista tuloksista (mistä seuraa esim. automaattiset tekstiviestit tutkimuksen pyytäjälle, erikoistulokset). Poikkeuksellisten tulosten sijasta voidaan käyttää sääntöjä (esim. tulos <- x ja laskutut yksikköä päivässä).
0	poistettu 0 VAA_4061																			Potilaan muiden tulosten kysely on voitava rajata mikrobiologian tutkimuksiin ja myös määritellä tutkimuskohtaisesti mikä muu tulokset näytetään. Riittävästi hyvin muokattavat hakuminaisuudet käyttäjä- ja järjestelmätasolla.
0	poistettu 0 VAA_4077																			Tulos voidaan tallentaa juuri sellaisena kun laboratorio määrittelee. Järjestelmä ei aseta rajoituksia vastauksen pituuden tai rakenteen suhteen ja tulokseen voidaan liittää liitteistöjä esim. kuvia.
0	poistettu 0 VAA_4094																			Tutkimus voidaan pyytää yksittäisenä tutkimuksena tai pakettina. Asiakas voi tehdä omia tilauspaketteja.
0	poistettu 0 VAA_4108																			Tutkimusnimikkeiden määrittely on joustavaa. Järjestelmällä on oma täysin yksilöllinen nimetusmuunnin. Lisäksi voidaan käyttää mm. kunnalliston nimikkeitä, LOINC-koodeja ja laboratorion omia nimikkeitä ja asiakkaiden nimikkeitä voidaan käyttää muunnostaulukoiden avulla.
0	poistettu 0 VAA_4109																			Tutkimus-osatutkimusrakenne on joustava, ja tutkimuksista voidaan muodostaa tilauspaketteja helposti ja jopa yksittäiset tilaukset voivat määrätellä omia pakettejaan.
0	poistettu 0 VAA_4112																			Asiakas voi saada ja antaa palautetta laboratoriolle suoraan järjestelmän kautta.
0	poistettu 0 VAA_4115																			Meeting-pöytäkirjoja voidaan vapaasti modifioida myös meetingin aikana.
0	poistettu 0 VAA_4122																			Asiakas voi merkitä tulokset katseluksi (aktiivisesti huomioiduksi) ja lisätä niihin omia kommenttejaan. Kuitenkin asiakkaan toimista riippumatta järjestelmään tallennuu tieto siitä, ketkä ja koska ovat tulosta katsooneet.
0	poistettu 0 VAA_4126																			Ajan kohta (klo, pvm) jolloin verivalmiste on luovutettu verikeskuksesta (hoityöyksikön tyyliä potilaalle) dokumentoidaan ja on jatkuvasti nähtävissä.
0	poistettu 0 VAA_4134																			Hoityöyksikkö näkee/pystyy katsomaan verikeskusohjelmassa olevat potilaskohtaiset verensiirto-ohjeet (toiminnon on oltava helpokäyttöinen) sekä potilaan aiemmat verensiirrot tehdyssään veritilausta.
0	poistettu 0 VAA_4137																			Hoityöyksikkö pystyy katsomaan verikeskusohjelmassa olevat potilaskohtaiset verensiirto-ohjeet (toiminnon on oltava helpokäyttöinen) sekä potilaan aiemmat verensiirrot ilman, että on tekemässä veritilausta.
0	poistettu 0 VAA_4139																			Hoityöyksikkö pystyy seuraamaan potilaan veritilauksen tilaa.
0	poistettu 0 VAA_4141																			Hävikkiin menneistä verivalmisteista on saatava listaukset.
0	poistettu 0 VAA_4142																			Integraatio laboratoriojärjestelmän ja verikeskusohjelman välillä hoityöyksikkö pystyy siirtämään laboratoriojärjestelmästä verikeskusohjelmaan ilman erillistä sisäänkirjausta
0	poistettu 0 VAA_4148																			Integraatio rakennettavissa potilasjärjestelmän mahdolliseen nestehoido-ohjelmaan (tuplakirjauksen välttämiseksi).
0	poistettu 0 VAA_4151																			Jos erikoisverivalmistetta ei tarvitaakaan sille potilaalle, jolle se on tarkoitettu, mutta se saadaan siirrettyä toiselle potilaalle, joka ei tarvitse ko. erikoisvalmistetta, ohjelman täytyy laskuttaa oikein: 1. potilaalta on pystyttävä laskuttamaan erikoisverivalmisteen ja tavallisen verivalmisteen hintaero (sama koskee erilaisia muita Veripalvelun laskuttamia lisiä, esim. päivystyslisä).
0	poistettu 0 VAA_4153																			Kun verivalmisteen etiketit eri kenttien tietoja sisäänkirjataan viivakoodinlukijalla, eri kentät saa lukea haluamassaan järjestyksessä.
0	poistettu 0 VAA_4154																			Listaus potilaan saamista verivalmisteista: verivalmiste, yksikkönumero, veriryhmä, tyyppi, verikeskuksen kirjaamat valmistekohdat lisätiedot (esim. Hiltner, Ristattu Veripalvelussa), maksava yksikkö/tilaava yksikkö/yksikkö jonne veri on lähetetty, ajankohta jolloin verivalmiste luovutettiin verikeskuksesta, siirtokäsi (jos käytössä toiminto tputuksen kirjaamista varten).
0	poistettu 0 VAA_4159																			Ohjelma mahdollistaa Type&Screen-käytännön, myös siten, että sopivuustutkimukset tehdään yhdessä verikeskuksesta ja verivaraostot ovat toisessa verikeskuksesta, joka luovuttaa verei.
0	poistettu 0 VAA_4160																			Ohjelma tukee Veripalvelun käyttämää veri- ja jääplasmavalmisteiden parametrisointia (etiketit, viivakoodit, lähetyslistat jne.)
0	poistettu 0 VAA_4162																			Potilaan Type&Screen-status on käyttäjän määritettävissä. (Esimerkki: Järjestelmässä olevien tietojen mukaan potilas olisi T&S-keittönen, mutta järjestelmän ulkopuolisen tiedon mukaan ei ole, kun saadaankin tieto, että potilaalla on Oulussa aiemmin todettu punasuluvasta-aineita.)
0	poistettu 0 VAA_4163																			Potilaan Type&Screen-status on määritettävissä automaattisesti tiettyjen kenttien avulla.
0	poistettu 0 VAA_4171																			Tilattujen (verikeskuksesta hoityöyksikköön luovutettujen/potilaalle tputettujen) verivalmisteiden laskutus hoityöyksiköllä automaattisesti.
0	poistettu 0 VAA_4172																			Tukee monikeskusjärjestelmää, jossa useita kymmeniä sairaaloita ja useita (illä henkilöillä 10) verikeskuksia. Potilaskohtaiset tiedot (veriryhmätietojen tutkimusten tulokset, verensiirto-ohjeet, verensiirrot, häiritävaikutustiedot) näkyvät kaikille; veritilaukset ohjautuvat oikeaan verikeskukseen eli siihen, joka tekee potilaalle sopivuustutkimukset, potilaan verensiirroista käytävä limi, missä verikeskuksesta/sairaalassa ne on suoritettu).
0	poistettu 0 VAA_4175																			Ohjelma antaa kaikkien verikeskusten varastossa olevista valmisteista listauksen ja tiedon, missä verikeskuksesta valmistet on.
0	poistettu 0 VAA_4176																			Ohjelma antaa tietyn verikeskuksen varastossa olevista valmisteista listauksen tietoihin.
0	poistettu 0 VAA_4180																			Verikeskuksen käytössä potilaskohtainen verensiirto-ohjeikkontta, johon voi syöttää vapaita tekstiä, kentän pituuden pitää olla rajatut; sekä verikeskuksen että hoityöyksikön on päästävä näkemään tämä kenttä.

0	poistettu 0 VAA_4183										X		Verikeskus voi tehdä veritilauksen (esim. jos hoitoyksikkö on tehnyt sen puhelimitse) ja tallon tieto veritilauksesta siirtyy myös potilastietojärjestelmään.
0	poistettu 0 VAA_4184										X		Veripalvelusta ostettu ja saapuneet verivalmistet voidaan sisäankkirjata elektronisesti (esim. viivakoodirukijalla) lähetyslistan perusteella, lähetyskohtaisesti (= ilman, että jokaista yksikköä tarvitsee sisäankkirjata erikseen). Myös laskutus mieluiten sisäankirjauksen perusteella.
0	poistettu 0 VAA_4185										X		Veripalvelusta ostettu ja saapuneet verivalmistet voidaan sisäankkirjata elektronisesti (esim. viivakoodirukijalla) valmistekohtaisesti. Myös laskutus mieluiten sisäankirjauksen perusteella.
0	poistettu 0 VAA_4186										X		Veripalvelusta ostettu ja saapuneet verivalmistet voidaan sisäankkirjata manuaalisesti. Myös laskutus mieluiten sisäankirjauksen perusteella.
0	poistettu 0 VAA_4187										X		Veritilaukselle voi määrittellä maksavan hoitoyksikön lisäksi tilaajayksikön/tilaajan ja/tai hoitoyksikön, jonne verivalmistet lähetetään.
0	poistettu 0 VAA_4188										X		Veritilauksen jokaisen vaiheen (mm. verivalmisteen kirjaaminen potilaalle ja verivalmisteen luovutus hoitoyksikköön) käsitteilyä/suorittajan tiedot on dokumentoitavissa tai dokumentoituvat automaattisesti sen mukaan, kuka on kirjautuneena sisään.
0	poistettu 0 VAA_4191										X		Verivalmisteen päätyminen häviöön pystyttävä kirjaamaan valmisteen tietoihin.
0	poistettu 0 VAA_4192										X		Verivalmisteen päätyminen reklamoitavaksi pystyttävä kirjaamaan valmisteen tietoihin.
0	poistettu 0 VAA_4194										X		Verivalmisteen toimitusraportit: ohjelmasta saa verikeskuskäytäisiä raportteja eri verivalmisteen toimituksesta tai ohjelma on voitava integroida erilliseen raportointiohjelmaan.
0	poistettu 0 VAA_4195										X		Yksittäisen verivalmisteen historia jäljitettävissä, myös monikeskusorganisaatiossa (esimerkiksi Kirjattu Töölön verikeskukseen -Varattu potilaalle x - Luovutettu hoitoyksikköön - potilaalle x - Vastaanotettu hoitoyksikössä x (ei pakollinen) - Kirjattu Töölön verikeskukseen - Vapautettu potilaalta x - Kirjattu Meilahden verikeskukseen - Varattu potilaalle y - Kirjattu ulos Meilahden verikeskuksesta (ei pakollinen) - Kirjattu Marian sairaalan laboratorioon (ei pakollinen) - Luovutettu hoitoyksikköön w potilaalle y - Vastaanotettu hoitoyksikössä w (ei pakollinen kirjaus) - Siirretty potilaalle y.
0	poistettu 0 VAA_4196										X		Vieriteistä tuottavat laitteet liitetään järjestelmään ja niiden tulokset tallennetaan sinne kuitenkin niin, että tuloksista ilmenee, että ne on tehty POC-laitteella ja kuka on tehnyt.
0	poistettu 0 VAA_4198										X		Järjestelmässä on yhteys HpaPro-järjestelmään siten, että ilmoituksia voidaan tehdä helposti ja tietoja voidaan siirtää automaattisesti osaksi ilmoitusta kuitenkin niin, ettei potilaan identifioimisen mahdollistavia tietoja siirry järjestelmän ulkopuolelle.
0	poistettu 0 VAA_4199										X		Järjestelmään kuuluu laiterekisteri, johon voidaan kirjata perustietojen lisäksi tiedot laitteen käyttökatoista, ongelmatilanteista jne.
0	poistettu 0 VAA_4200										X		dynaaminen ja automatisoitu tiedon etsiminen ja poiminta tietokannoista strukturoidun tiedon perusteella (geeni, mutaatio -> miten palautuu tiedot kliinisesti merkitsevyydestä eri tietokannoista)
0	poistettu 0 VAA_4201										X		Helppokäyttöiset linkit genetiikan yleisimpiin apuohjelmiin, esim. Metasystems
0	poistettu 0 VAA_4202										X		Helppokäyttöiset linkit genetiikan yleisimpiin tietokantoihin (dbSNP, OMIM GeneCard, dbVar, NCB, Ensembl, UniProt)
0	poistettu 0 VAA_4203										X		Lausunnon / tuloksen osan linkittäminen dynaamisesti ulkoiseen tietokantaan mahdollista ajantasaisen tiedon varmistamiseksi (esim. jatkuvasti päivittyvät kliiniset mutaatiotietokannat)
0	poistettu 0 VAA_4207										X		Tukee ja osaa soveltaa HL7 version 3 (HL7V3) osaa Clinical Genomics genetiikan ominaisuuksista
0	poistettu 0 VAA_4208										X		Tukee sukupuutiedon siirtoprotokollaa the HITSP (Healthcare Information Technology Standards Panel) Family History Decision Support for Genetic Risk Analysis Component
0	poistettu 0 VAA_4211										X		Hakutoiminnot muidenkin potilaiden saman löydöksen tuloksiin.
0	poistettu 0 VAA_4217										X		Automaattinen snomed diagnosirekisterin päivitys.
0	poistettu 0 VAA_4220										X		Yhteys syöpärekisteriin, joukkotarkastus rekisteriin, epämuodostuma rekisteriin, biopankkiin. Automaattinen tietojen lähetys rekistereihin.
0	poistettu 0 VAA_4228										X		Hoitaja: Automaattinen linkki resurssin outlook kalenteriin
0	poistettu 0 VAA_4230										X		Potilas: Ajanvarauksen yhteydessä lähetetään ohjeet myös portaalien käytöstä, salasana
0	poistettu 0 VAA_4231										X		Potilas: kartta linkki reititoppaaseen
0	poistettu 0 VAA_4232										X		Potilas: Lääkärin kieltäytyminen (ostettu suoraan henkilökuntarekisteristä) näkyvät myös potilaalle ajanvarauksen yhteydessä (tällä merkitystä jos pt haluaa esim. vaihtaa lääkärin ja/tai tutkimuspaikan)
0	poistettu 0 VAA_4233										X		Potilas: Potilaan voitava kirjata (lisä)huomioita lähetteeseen ja ajanvarauksen, siten että tieto kytkeyttä lähetetietoihin
0	poistettu 0 VAA_4234										X		Potilas: Potilas voi itse laittaa omia poissaolojaan järjestelmään (omat tms.)
0	poistettu 0 VAA_4235										X		Potilas: Potilas voi kirjata, koska ei ole tavoitettavissa tai ns. sarjaperuutukset
0	poistettu 0 VAA_4236										X		Potilas: Potilas voi linkittää ajanvarauksen kulujauspalveluihin esim. rivaasiin
0	poistettu 0 VAA_4237										X		Potilas: voitava tehdä ja muokata suoraan itse ajanvarauksia ennalta määritellyissä tapauksissa, kuten terveystarkastukset (portaalit) Tietty aikarajamäärityt!
0	poistettu 0 VAA_4238										X		Teknologia: Haittavaikutusten ilmoitus hoitokertomuksesta suoraan tiedot HAIPROON (haittavaikutusten seuranta ja raportointi)
0	poistettu 0 VAA_4239										X		Teknologia: Omahoito ja omaseuranta sovellusten liitettävyyttä

0		poistettu 0 VAA_4350																X				Hallinnon: Lähetö voivava palauttaa hoito-ohjeilla
0		poistettu 0 VAA_4351																X				Hallinnon: Lähetteen liittäminen palvelusetelin
0		poistettu 0 VAA_4352																X				Hallinnon: Lähetteen vastaanottaja on pystyttävä pyytämään lisätietoja lähettäjältä
0		poistettu 0 VAA_4353																X				Hallinnon: Lähetteen automaattinen ohjautuminen eri tekopaikkoihin lähettävän yksikön perusteella
0		poistettu 0 VAA_4354																X				Hallinnon: Lähetteen uudelleen ohjaus talon sisällä tai ulkoiselle taholle
0		poistettu 0 VAA_4355																X				Hallinnon: Nähtävä kaikki samasta potilaasta tehdyt läheteet
0		poistettu 0 VAA_4356																X				Hallinnon: Palaute ohjautuu automaattisesti yksikön yleiseen jonoon, jos vastaanottaja ei enää toisää
0		poistettu 0 VAA_4357																X				Hallinnon: Paperilähetteen skannaus
0		poistettu 0 VAA_4358																X				Hallinnon: Pitää pystyä määrittelemään mitkä ovat nimimilteet läheteessä
0		poistettu 0 VAA_4359																X				Hallinnon: Voivava määritellä lähetteen käsittelyajoista yms.
0		poistettu 0 VAA_4360																X				Hallinnon: Yksikkö- ja tutkimuskohtaiset strukturoidut vakiohäteet esim. neurologia, pth, kirurgia
0		poistettu 0 VAA_4361																X				Hoitaja: Lähetteen liittäminen maksusitoumuksiin (esim. pth ktr:n tulee esh:ia lähetet)
0		poistettu 0 VAA_4362																X				Hoitaja: Lähetteen peruutus (potilas (myös potilasportaalissa), lähettäjä) ja poisto (lopuellinen poisto tutkimusyksikön toimesta)
0		poistettu 0 VAA_4363																X				Hoitaja: Lähetteisiin voi lisätä huomioita sisäiseen käyttöön.
0		poistettu 0 VAA_4364																X				Hoitaja: Voivava määritellä tutkimusnimikkeet / tilaajat joiden lähetetä tutkivan yksikön on tarkastettava ennen ajanvarauksen tekemistä.
0		poistettu 0 VAA_4365																X				Hoitaja: Pystyttävä hallinnoimaan lähetöjonoa (esim. uudelleenohjaus annettujen sääntöjen mukaisesti, aiheellisen lähetteen poisto, peruutus) Tarpeen määritellyt otavava taustalla (omat lähetet, toisen tekemät lähetet, eri ammattiryhmät) Jonohoitajan rooli
0		poistettu 0 VAA_4366																X				Tutkimuksen tekevän yksikön on voivava tehdä lähetet tilaajan puolesta (esim. ultraäänitutkimuksesta jalkion biopsialähetet, konsultaatio).
0		poistettu 0 VAA_4367																X				Hoitaja: Pystyy katselemaan potilaasta tehtyjä lähetetä
0		poistettu 0 VAA_4368																X				Hoitaja: Pystyy seuraamaan lähetteen kulkua ja tilaa
0		poistettu 0 VAA_4369																X				Hoitaja: Tutkimusyksikön on pystyttävä palauttamaan lähetet (palautetaan lähettävän yksiköön, mukana kommentit, lääkärin perustelut, taustalla valmis vastinepohja, mukana oikeaoppinen lähetemalli)
0		poistettu 0 VAA_4370																X				Teknologia: ilmoitus eri osapuolille, jos lähetteen käsittely on kestänyt yli asetetun ajan
0		poistettu 0 VAA_4371																X				Teknologia: ilmoitus, jos lähetet ei mene perille
0		poistettu 0 VAA_4372																X				Teknologia: Jonossa olevaan lähetteeseen pitää voivava lisätä/muuttaa tietoja.
0		poistettu 0 VAA_4373																X				Teknologia: Kuuleman käsittely automaattisesti (kaikki lähetet yms. pois)
0		poistettu 0 VAA_4374																X				Teknologia: Lisätietolähetet tai ns. kiirehtimistöhetet liittyy alkuperäiseen lähetteeseen.
0		poistettu 0 VAA_4375																X				Teknologia: Lähettäjän osotietöjät voivava muuttaa => esim. palaute voi ohjautua suoraan muuhun yksikköön
0		poistettu 0 VAA_4376																X				Potilas: Hakemukset ja ilmoitukset täyttämisen ja lähettämisen asianomaiselle taholle
0		poistettu 0 VAA_4377																X				Potilas: Voi lähettää potilaalle täytettäväksi jatai edelleen lähetettäväksi (esim. KELA tai vakuutusyhtiö)
0		poistettu 0 VAA_4378																X				Hoitaja: Lomakkeet voivava olla esitäytettyä (potilas tai järjestelmä)
0		poistettu 0 VAA_4379																X				Hoitaja: Suosikkilomakkeet listaksi koskien mahdollisesti ei tutkimukseen tai ajanvaraukseen sidottuja lomakkeita.
0		poistettu 0 VAA_4380																X				Potilas: Oirekartan piirtäminen sähköisesti tai skannerilla syöttö.
0		poistettu 0 VAA_4381																X				Potilas: Potilaan pääkäsenteontuki, oma triage tai esim. sokerimittariarvot, oirekysely
0		poistettu 0 VAA_4382																X				Potilas: Potilas voi itse määritellä jos haluaa asioida paperilla (skannauksen siirto rakenteiseksi?)
0		poistettu 0 VAA_4383																X				Potilas: Potilas voi täydentää esitetöjät ja tiedot siirtyvät rakenteiseksiin järjestelmän esim. potilasyhtäkirja
0		poistettu 0 VAA_4384																X				Hoitaja: Potilaan täyttämä esitetöjät tulee pystyä täydentämään tai korjaamaan. Historiatiedot pitää tallentua.
0		poistettu 0 VAA_4385																X				Hoitaja: Tiedot tallentuvat järjestelmästä ja järjestelmään
0		poistettu 0 VAA_4386																X				Potilas: Kuvan liittäminen (ppg, pdf, gif jne.)
0		poistettu 0 VAA_4387																X				Hoitaja: Voivava tutkimuskohtaisesti laatia tarkistuslistoja (esim. kontraindikaatio).
0		poistettu 0 VAA_4388																X				Hoitaja: Päivittäisen hoidon toteutumisen rakenteellinen kirjaaminen (konfiguroitava ominaisuus. Tyypillisesti yksikön/ diagnosoin kirjauksikkunat. Vaihtoehtona rakastavava valmiita luokitteluja, esim. haava, kipu
0		poistettu 0 VAA_4389																X				Työohjelmien ja ajanvarausohjelmien hallinta huomioiden käytössä olevat resurssit
0		poistettu 0 VAA_4390																X				Yksikön kaikkia ajanvarauspohjia voivava muokata yhteiskäytössä ja rinnakkaisesti
0		poistettu 0 VAA_4391																X				Teknologia: Lomakkeiden mobiililäppikäyttö ovat helpokäyttöisiä, ei vaadi näppäimistön käyttöä
0		poistettu 0 VAA_4392																X				Teknologia ja laitehallinta: Kaikki potilasdata pitää olla organisaation paltomuuriin sisäpuolella (Biomag:n potilasmittaustieto, rakkaisuna paltomuuriin sisällä oleva datapalvelin).
0		poistettu 0 VAA_4393																X				Hallinnon: Tiettyjä teteitää pitää voivava määrittää pakolliseksi (hard-stop, soft-stop)
0		poistettu 0 VAA_4394																X				Hallinnon: Voi itse tehdä lomakkeita
0		poistettu 0 VAA_4395																X				Hallinnon: Voi kiinnittää lomakkeet erikoisalan tai käyttäjän personoimiin käyttöliittymiin

0	poistettu 0 VAA_4448											X				Lähtävä lääkäri: Kaiken potilastiedon selaaminen oltava mahdollista läheteen ja lausunnon teon aikana.
0	poistettu 0 VAA_4450											X				Lähtävä lääkäri: Läheteen sisältö strukturoitua mahdollisimman pitkä
0	poistettu 0 VAA_4451											X				Lähtävä lääkäri: Läheteen voi jättää myös kesken => menee työlisalle
0	poistettu 0 VAA_4452											X				Lähtävä lääkäri: Lähtävän lääkärin voitava kirjata lisähuomioita läheteeseen ja ajanvaraukseen, siten että tieto kytkeytyy läheteteisiin
0	poistettu 0 VAA_4453											X				Lähtävä lääkäri: Tuplälähteistä HERÄE/LMOITUS/VAROITUS - voidaan pakottaa
0	poistettu 0 VAA_4455											X				Lähtävä lääkäri: Tutkimusvastauksesta voidaan määrittää lämmemää heräte myös eri yksikköön kuin tilavaa yksikkö.
0	poistettu 0 VAA_4456											X				Lähtävä lääkäri: Voi käyttää vanhaa lähetettä pohjana tai toisen tutkimuksen lähetettä pohjana
0	poistettu 0 VAA_4458											X				Hoitaja: Integraatio HUS:n laitehallintajärjestelmään (Megusoft): vikalokin, huoltojen, laadunvarmistustietojen seuranta. Vikailähteissä heräte laitevaivavälillä.
0	poistettu 0 VAA_4459											X				Potilas: Potilaan pitää voida siirtää tietoja avohoidossa lääkintälaiteesta järjestelmään
0	poistettu 0 VAA_4463											X				Hallinnon: Laitteen käytöstä pystytään seuraamaan.
0	poistettu 0 VAA_4464											X				Lääkäri: Eri tutkimukset/potilaita pitää pystyä avaamaan potilastietojärjestelmästä käsin
0	poistettu 0 VAA_4466											X				Lähtävä hoitaja: yhteys potilaskuljetukseen (tutkimusta tilaavissa tilaavissa myös potilaskuljetus)
0	poistettu 0 VAA_4467											X				Teknologia ja laitehallinta: Apotti-järjestelmä tulee saada auki myös lääkintälaitteita (Windows PC) ilman, että tutkimuksen tekeminen häiriintyy.
0	poistettu 0 VAA_4473											X				Teknologia ja laitehallinta: MUSE Web-katsekuintegraatio kaikille käyttäjille
0	poistettu 0 VAA_4475											X				Teknologia ja laitehallinta: Viewer-ohjelma lisenssitilanteen mukaan a) kolmannen osapuolen kaupallinen ohjelma, b) kolmannen osapuolen lisenssivapaa ohjelma, c) järjestelmän oma käyränsäätösohjelma
0	poistettu 0 VAA_4481											X				standardimuotoisille tutkimuksille (EDF+ tai tulevaisuudessa Dicom-FCI).
0	poistettu 0 VAA_4482											X				Järjestelmä mahdollistaa muistusten ja hälytysten asettamisen, esim. hoitokääräajat, potilasvahingot, epidemiologian diagnostiikan perustuen, lastensuojelun ilmoitusten käsittelyajat, toimituksen käsittelyajat
0	poistettu 0 VAA_4489											X				APOTTI- järjestelmän tietomalli ja tietokannan rakenteen sisältökuvaus on oltava tilaajan käytettävissä. Tietomalli sisällön kuvaus on yksiselitteinen ja sen perusteella on päätettävissä tiedon sisältö ilman erityisietoja siitä käytävän järjestelmän logiikkaa tai tietojen yhdistelyäännyistä.
0	poistettu 0 VAA_4490											X				Järjestelmässä voi raportointiin valita esim. yksiköitä ja henkilöitä tapaumakohtaista räätälöityä vertailua varten
0	poistettu 0 VAA_4507											X				Järjestelmän raportteja ja analyyskejä saa reaaliaikaisena ja päivittyvänä näyttönä (tietonsiirtokäytännöllä).
0	poistettu 0 VAA_4519											X				Järjestelmässä mahdollistaa tutkimustekijän seurannan (toteutuneet arvioinnit, hoidon ja hoitosuunnitelmien teon ajat, mekanikka sama kuin hoitotakuussa)
0	poistettu 0 VAA_4531											X				Järjestelmässä on asiakkaalle/potilaalle haittatapahtumien ilmoittamisjärjestelmä (asiakkait voivat itse ilmoittaa)
0	poistettu 0 VAA_4537											X				Järjestelmä sisältää häiltäisten lääkitysohjelmatuotteen hälytystoiminnon (esim. PHARMA ohjelma ja seeriatuotteen)
0	poistettu 0 VAA_4561											X				Järjestelmistä saa reaaliaikaisen raportin eri diagnoosiryhmien esiintyvyydestä (esim. influenssidiagnoosit)
0	poistettu 0 VAA_4571											X	10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	Toiminnallisuus muutunut		Järjestelmistä saa raportin asiakkaita ja potilaita, jotka kuuluvat tietyn tutkimuksen
0	poistettu 0 VAA_4572											X	10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	Toiminnallisuus muutunut		Järjestelmistä saa raportin asiakkaita tai potilaita, jotka sopivat tutkimukseen sisänto- ja potilaskuljetuksen perusteella.
0	poistettu 0 VAA_4576											X				Järjestelmä tekee sairaskertomustietojen perusteella alustavan raportin haattatapahtuman kuluista (esim.: http://www.cioms.ch/index.php/cioms-form-1) ja ilmoittaa siitä tutkijalle
0	poistettu 0 VAA_4577											X				Järjestelmä tekee automaattisesti kerran vuodessa luettelon tutkimuksessa ilmeneistä vakavista haattatapahtumista (osallistujien kaudesta tutkimukseen osallistuneista potilaista/haattatapahtumista). Järjestelmä ilmoittaa tästä tutkijalle (Tutkija tekee kerran vuodessa näistä ilmoituksen FIMEA-an)
0	poistettu 0 VAA_4578											X				Järjestelmä mahdollistaa henkilötoetien suhteen salatuun tutkimustiedon tuottamisen tietokantaan tallennetuista tiedoista.
0	poistettu 0 VAA_4586											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehoito		Osasto: Lääkkeiden hintatieto saatavilla, simuloitavissa mitä maksaisi jos lääke määrätään potilaalle. Hoidon hinta laskevissa erilaista määräyksissä esim. mg, tabletti, mg/m2 kaiteellisen kattoröntgenkuvauksissa, DDD
0	poistettu 0 VAA_4588											X				Järjestelmässä voi tehdä potilaskohtaisen lääkettilauksen sairaala-apteekkiin: lääkkeen määräys on lääkäri ja hoitaja/osastofarmaseutti siirtää lääkettilauksen potilastietojärjestelmästä sairaala-apteekkiin (annosjakelu, soiusajaja-annotukset, avohoiton luovukset kuten tartuntatautiin mukaiset lääkkeet ja trooppisten tautien lääkkeet).
0	poistettu 0 VAA_4589											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehoito		Tavallisen lääkekaapin varastonvalvonta; jakelut ja läpdytynns voidaan tehdä kämmennäköneillä hyödyntämällä vivaakoitukaslusista
0	poistettu 0 VAA_4590											X				Mahdollisuus sähköisen huumusainekalutuskortin ylläpöön ja valvontaan osastolla, myös muu seuranta esim. PKV-läkkeet. Tiety kentät oltava pakollisia. Korttien tilanne on-line. Kortista nähdään vain lakisäteiset tiedot.
0	poistettu 0 VAA_4591											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehoito		Sähköinen potilaskohtainen lääkettilauks sairaala-apteekkiin voidaan lähettää potilastietojärjestelmän lääkitysohjoista, kun lääkäri on määrännyt lääkkeen. Laskutus potilaan kustannuspaikan mukaan oletuksena. Kustannuspaikka muutetaan tarvittaessa.

0	poistettu 0 VAA_4594											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	eHuumekortti voidaan palauttaa vajaana (vanhentunut tai häviöittävä lääke). Lääkäri kuittaa tarvittaessa eHuumekortin lisäselvityksen kera. eHuumekortti palautetaan tarvittaessa osastolle lisäselvitystä varten.
0	poistettu 0 VAA_4595											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	eHuumekortti voidaan arkistoida sähköisesti.
0	poistettu 0 VAA_4597											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tunniste, jolla voidaan yhdistää osaston eri kerälypisteiden lääkkeitä toimituksessa kuljetusta varten.
0	poistettu 0 VAA_4598											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tilausformaattosaatavan ylläpito ja hallinta keräilyn aikataulutusta varten.
0	poistettu 0 VAA_4600											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmän ukopuolinen asiakas. Sähköinen tilausjärjestelmä tai esim. extranetin kautta tehtävä tilaus tai mahdollisuus lähettää tilaus suoraan omasta järjestelmästä (tilausautosto). Tai erillinen tilausjärjestelmäilytymä.
0	poistettu 0 VAA_4601											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ulkoisten asiakkaiden hallinta, myynti ja erillinen hinnoittelu
0	poistettu 0 VAA_4602											X			Avohoittoon luovutus, Tartuntatautiain mukaisen lääkkeiden sähköinen lääkemääräys ja -toimitus ja toimitustiedon tallentaminen Reseptikeskukseen (sähköisen lääkemääräyksen lakiehdotus). Potilaskohtainen lääketoimitus annostusohje-etiketti .
0	poistettu 0 VAA_4603											X			Sairaala-apteekki laskuttaa potilaskohtaiset annokset (esim. hengityshäiväuspotilaid) joko potilaan omalta kustannuspaikalta tai välittää potilaskohtaisen laskutukseen
0	poistettu 0 VAA_4604											X			Interaktiot voidaan tarkistaa potilaskohtaisista lääkelausista järjestelmässä yms. muu tietämyskannat tukevat lääkkeen toimitamista ja potilaan lääkehoidon arviointia.
0	poistettu 0 VAA_4606											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeelliset kaasut (osastot), lääkeeksi luettavat verivalmisteet (Verikeskus) ja radiolääkkeet (Isotoppiaboratorio) voidaan käsitellä järjestelmässä. Sairaala-apteekki seuraa näiden myyntiä.
0	poistettu 0 VAA_4607											X			Päivitetään ja ylläpidetään helposti osaston tai organisaatiossa halutun kauden mukainen peruslääkevalikoima (nykyinen ja historia) osastolla ja sairaala-apteekissa
0	poistettu 0 VAA_4608											X			Osaston lääketoimitusten kätevä vapautus keräilyyn. Lääke ohjataan oikeaan toimituspisteeseen, esim. (kämmentietokone)keräilyyn, huumeet, CE-Valmisteet, infuusionesteet, alkoholit, omat valmisteet. Varastorobotti kerää ne lääkkeet, jotka on sinne varastoitu. Potilaskohtaiset lääketoimitukset ohjautuvat sairaala-apteekin oikeisiin toimituspisteisiin kuten annosjakeluum ja lääkkeen valmistukseen.
0	poistettu 0 VAA_4609											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Keräily ja toimitus on mahdollista tiettyillä tuotteilla ilman farmaseuttista tarkastusta.
0	poistettu 0 VAA_4610											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Osaston lääkelaiton toimitustarra, lyymänsäilyysvaroitukset ja muut sellaiset tarroina. Tai toimitustietot ja osoitteet tulosteina lääketoimituksen yhteydessä.
0	poistettu 0 VAA_4611											X			eKaappiin ja tavalliseen lääkekaappiin menevät lääketäydennykset toimitetaan osastolle tarvittaessa omassa laatikossaan.
0	poistettu 0 VAA_4612											X			Tartuntatautiin mukainen lääketoimitus voidaan toimittaa osastolle. Hoitaja tekee pyynnön sairaala-apteekkiin ao potilaan lääkityksen mukaisesti lääkärin määräämän lääkkeen perusteella. Viestikentällä täsmennys notuapaikasta.
0	poistettu 0 VAA_4613											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Keräilytaluoste, sähköinen keräilytalo, kuten kämmenietokone tai mobiililaitte avusteinen lääketilausten keräily
0	poistettu 0 VAA_4614											X			Osaston lääkevaraston tilausläädydensaikataulun hallinta (viikonpäivä, kerran viikossa, klo, kk tms).
0	poistettu 0 VAA_4615											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääketoimituslaitteiden sähköinen hallinta
0	poistettu 0 VAA_4616											X			Huumausainneiden lääketoimituksessa tarvittaessa toimitetaan myös paperinen huumausainneen kulutuskortti ja huumetarra sähköisen rinnalla. Sähköisen tulostus.
0	poistettu 0 VAA_4617											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Huumausainnekulutuskortin yksilölliset tunniste (aukoton) yms. tulostetaan taralle ja liimataan jokaiseen toimitettuun huumeppakaukseen.
0	poistettu 0 VAA_4618											X			Sähköinen ja perinteinen huumausainnekulutuskorttien tarkastus apteekissa. Lääkäri hyväksyy kortti sähköisesti, sairaala-apteekki kuittaa arkistoon tai pyytää lisäselvityksen osastolta. Osasto voi selata omia arkistotietoja korttejaan.
0	poistettu 0 VAA_4619											X			Tutkimuslääkkeet on mahdollista kirjata potilaan lääkitykseksi ja ne tilataan sähköisesti sairaala-apteekista potilaskohtaisesti. Kustannukset ohjautuvat EVO-kustannuspaikalle. Tutkimuslääkkeet otetaan huomioon.
0	poistettu 0 VAA_4620											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuloste tai sähköinen erityislupahakemus Fimealle. Ilmoitus luvasta sairaala-apteekkiin, myös sähköisesti, siten että tieto voidaan tallentaa erityisluvanhallintaan.
0	poistettu 0 VAA_4622											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Myynti joka ylittää x euroa ja sen erillinen hyväksyntätoiveus ja prosessi.
0	poistettu 0 VAA_4623											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Merkittävä lääkekulutuksen muutos lääkkeen osalta selvillä esim. raportti tai erillisillä hälytyksillä
0	poistettu 0 VAA_4624											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Läketoimitusprosessin mittarit : läpimenoaika, toimitusrivit, myynti euroina, kpl, pakkauskasa, palautukset, hävikki, jätetoimitukset, kateuusteet, jne.
0	poistettu 0 VAA_4625											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeelliset kaasut tmy voidaan jättää ilman tilausta osaston kustannuspaikalle erikseen määritellyn jakelusuhteen perusteella.
0	poistettu 0 VAA_4626											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Toimituspöykkeamat, tilauspöykkeamat ja niiden hallinta
0	poistettu 0 VAA_4627											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Myynti ja toimitus
0	poistettu 0 VAA_4628											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Farmaseuttinen tarkistus keräilyyn jälkeen. (eKaappi)
0	poistettu 0 VAA_4629											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Toimituksen tulosteet, Tilauksista/keräilyistä, toimituslistan tulostus, osolletarra
0	poistettu 0 VAA_4631											X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Osaston lääketoimituksen vastaanottokultaus sähköisesti.
0												X			Läkelaiton paikkannustieto

0		poistettu 0 VAA_4632									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Osaston lääkevaraston optimointi työkalut
0		poistettu 0 VAA_4633									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Toimitusprosessin tehokkuusmittarit; x kpl pakkausta per pyörökävyköksi; toimitusvirt pyörökävyköksi
0		poistettu 0 VAA_4635									X			Lääketoimitus; koneellinen lääkkeenjako (apteekkirobotti) ja liittymäräjäpinta
0		poistettu 0 VAA_4636									X			Kämmenietokoneiden hyödyntäminen saapumisessa, järkevissä ja inventoinnissa
0		poistettu 0 VAA_4637									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Viivakoodi, matrisiviivakoodi, rFid-hyödyntäminen; toimituslaittojen seuranta ja paikannus, tuotteen varastovalvonnessa
0		poistettu 0 VAA_4638									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Erityislupahakemuksen lay out (Fimea); Erityislupien hakeminen, hallinta, varoitukset, raportointi etc.
0		poistettu 0 VAA_4639									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Erityisluvat; määräaikaistenlupien hallinta
0		poistettu 0 VAA_4640									X			Erityislupien perustelut ja perusteluliite, lomakkeen tulostus
0		poistettu 0 VAA_4641									X			Erityislupien sähköinen hallinta
0		poistettu 0 VAA_4643									X			Osaston lääkevaraston ostoehdotuksen parametrien ylläpito sekä sähköiseen (Ekaappi) että tavalliseen lääkekaappiin (täytysrajat ja tavoitesädo) joka perustuu kulutukseen jätetä kiinteisiin parametreihin,
0		poistettu 0 VAA_4644									X			Osaston lääkevaraston tilaus/tydennysaikataulun hallinta (viikkopäivä, kerran viikossa tms).
0		poistettu 0 VAA_4645									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sairaala-apteenin varasto voidaan määrittellä ns. ostovarastoksi, joka ostaa tukkuliikkeestä koko sairaalan (voidaan määrittellä mikä sairaala) tarvitseman täydennyksen riippumatta siitä minkälainen se varasto on (tavallinen lääkekaappi, ekaappi, sairaala-apteenin varastorobotti ja muut lääkevarastot). Osastojen lääkekaappien täydennystarve päivittyy varaukseksi ostavaan sairaala-apteenin lääkevarastoon. Kaikki varaukset ostetaan huomioon ostoehdotuksessa tukkuliikkeeseen.
0		poistettu 0 VAA_4649									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Osaston perinteinen lääketilaus/toimitus on mahdollinen, jolloin lääketilauksen hyväksytään sähköisellä allekirjoituksella. Lääketilauksesta syntyy varaus sairaala-apteenin järjestelmään (ostoehdotus), joka purkautuu kun lääke toimitetaan.
0		poistettu 0 VAA_4650									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmän ulkopuolisen asiakkaan osastoille tarjotaan erillinen sähköinen lääketilauksjärjestelmä. Näiden osastojen varastovalvonta ei ole sairaala-apteenin nähtävissä? (luokitusta myynnillä). Tilauksjärjestelmän varaukset nousevat sairaala-apteenin ostoehdotukseen tukkuliikkeeseen.
0		poistettu 0 VAA_4651									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkekaappin hoitaja voi tehdä helposti lääkekaappin täydennysiltauksen (uusi lääke, jota ei ole kaapissa)
0		poistettu 0 VAA_4652									X			Sairaala-apteenin yksi lääkevarasto voidaan merkitä ostavaksi yksiköksi joka huolehtii useiden lääkevarastojen ja valitun sairaalan osastojen lääkekaappien lääkkeiden ostamisesta. Ostoehdotus muodostuu laskemallisesti näistä kaikista. Lääkkeiden saapuminen on sairaala-apteenin osalta ao lääkevarastokohtainen. Osastoille ei toimiteta lääkkeitä tukkuliikkeestä ns. suoratoimituksena.
0		poistettu 0 VAA_4653									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sairaala-apteenin tukkuliikkeen ostoehdotuksen yksikkökohtainen parametrien ylläpito; kinnitöt ja kulutukseen perustuvat hälytysrajat ja tavoitesädot. Kausituotteiden hallinta. Tuotteiden kulutuspiikkien hallinta järkevästi (ettei järjestelmää ehdota ostettavaksi liikaa). Ostoehdotusta on mahdollista ohjata myös ABC-analyysin avulla. Maksimimäärä ja maksimilävyys voidaan määrittellä järjestelmään.
0		poistettu 0 VAA_4654									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sähköinen ostotilaus tukkuliikkeeseen (OVT tms). Tuloste ja sähköpostilla lähetys. Tilausvirt ja määrä.
0		poistettu 0 VAA_4655									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ostoparametrien viikkokulutus tarkoittaa määrää, joka lasketaan kaikista varastoon ostoista ja lisäyksistä, ei myödyntä tuotteen kulutuksesta
0		poistettu 0 VAA_4656									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeen riton ja oston viikkokulutus lasketaan valitun kauden perusteella ja siitä esim. viikon jätetä päivän keskimääräinen kulutus
0		poistettu 0 VAA_4657									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkehuollon toiminnanohjausjärjestelmä lähettää osaston ekaapista ja lääkekaapista lääkevaraston täydennystarpeen sovitun tilaus ja kuljetusaikataulun mukaisesti robotille. Lääkehuollon toiminnanohjausjärjestelmä laskee lääketarpeen apteekin ja osastojen varastojen perusteella ja lähettää sähköisen tukkuliiketilauksen sovitun aikataulun mukaisesti
0		poistettu 0 VAA_4658									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Toiminnanohjausjärjestelmä osaa ennustaa osastojen täydennysiltauksen toteutumisen sairaala-apteenin varaston salkojen perusteella ja mahdolliset jälkitoimitukset kirjataan osastojen jälkiliiketuksiksi odottamaan oston toteutumista.
0		poistettu 0 VAA_4659									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkevalmistuksen raaka-aineet jäävät karanteeniin saapumisessa ja analysointi vapauttaa ne varastoon. Saapumisessa tallennetaan analyysitodistus järjestelmään.
0		poistettu 0 VAA_4660									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lähetyslistojen sähköinen hyväksyntä. Huomautusten osasta pakollinen
0		poistettu 0 VAA_4661									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeiden saapuminen kirjataan järjestelmään. Se on mahdollista myös kämmenietokoneiden avulla, jota tukee lääkekannuksen viivakoodi (rFid ja muu tekniikka).
0		poistettu 0 VAA_4662									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Saapuneiden lääkkeiden hyllytyslistan tulostus. Sähköinen hyllytyslistat kämmenietokoneita varten. Järjestys varastopaikan mukaisesti.
0		poistettu 0 VAA_4663									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Saapuneen tavaran kirjaaminen järjestelmään syöttämällä (lähetysohje), kämmenietokoneella ja tai apteekkirobotilla.
0		poistettu 0 VAA_4664									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sähköiset prosessit lääkkeen jakelijan kanssa: sähköinen lääketilaus tukkuliikkeeseen, tukkuliikkeen vastaanotto/kuittaus sairaala-apteeniin, sairaala-apteeniin sähköinen lähetysohje tuoteriveineen, tukkuliikkeeseen vastaanotto/kuittaus. Sairaala-apteeniin sähköinen ostotilaukset, lähetys tukkuliikkeeseen ja hyllytyslistat.
0		poistettu 0 VAA_4665									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Erityislupavalmisteiden ja jätettiin pakkausain voidaan tulostaa tuotteen id, erä ja kesto ja di viivakoodi.
0		poistettu 0 VAA_4666									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ostotaskun sähköinen hyväksyntä (oikeus)

0	poistettu 0 VAA_4667									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Huumausainetilauksen sähköinen hyväksyntä (oikeus)
0	poistettu 0 VAA_4668									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Häntöntävähäuden mukaiset tilaus- ja/ tai ostolaskun hyväksyntäoikeus x euroa
0	poistettu 0 VAA_4669									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tukkuilikeen lääketilauksen hyväksyy tilaajafarmaseutti. Tilaajaokuedet.
0	poistettu 0 VAA_4670									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kylmäkätyn varmenne voidaan tallentaa järjestelmään
0	poistettu 0 VAA_4671									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Näytepakkausten tilaaminen ja lämpöpakkausten tilaaminen, ei tule ostolaskua. Prosessi on tilaus ja saapuminen.
0	poistettu 0 VAA_4672									X			Ostotilauksessa järjestelmä huomioi valittujen varastojen tuotteen saldon.
0	poistettu 0 VAA_4673									X			Lääkkeelliset kaasut, verivilmisteet, radiolääkkeet, tilataan ja jaellaan muualla kuin sairaala-apteekissa, ostohetdutus - tilaus - saapuminen - ostolasku voidaan käsitellä järjestelmässä.
0	poistettu 0 VAA_4674									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuote on poistovalmiste. Tuote on karanteenssa jne. eli erilliset herätteet käyttäjälle.
0	poistettu 0 VAA_4675									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ohjelma ilmoittaa tuotteen erityistilvan päättymisestä, puuttumisesta ja määrän alittumisesta ostossa, saapumisessa, myynnissä.
0	poistettu 0 VAA_4676									X			Erityislupa on organisaatiota, tai sen osaa varten ja ohjelma ilmoittaa jos toinen osasto haluaa lääkettä käyttää. Ilmoitus sairaala-apteekkiin
0	poistettu 0 VAA_4677									X			Tilaus, lähetyslistan päivitys voidaan rytmittää sairaala-apteekin varaston mukaan. Robotin menevät lääkkeet saapurvat omilla laattoissaan.
0	poistettu 0 VAA_4678									X			Monen varaston yhteinen ostohetdutus/tilaus on mahdollinen, järjestelmä osaa laskea lääketarpeen, saapuminen kirjataan toimittavaan varastoon.
0	poistettu 0 VAA_4679									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeen palautus tukkuilikeeseen ja palautuslomakkeen tulostus ja sähköpostilla lähetys.
0	poistettu 0 VAA_4680									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sähköinen lääkkeen palautuslomake riveineen suoraan tukkuilikeeseen. Sähköinen hyvitys-lasku
0	poistettu 0 VAA_4681									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Toimitajakohtainen palautusten syykoodisto.
0	poistettu 0 VAA_4682									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Palautusten tavarahyvitys ja/tai rahahyvitys. Palautus voi kohdistua toiseen tuotteeseen.
0	poistettu 0 VAA_4683									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Läppäpakkkaus, tukkupakkkaus ja niiden tilaus ja saapuminen omalla ti
0	poistettu 0 VAA_4684									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tukkuilikeiden lääkkeen monikanavajakelu on mahdollista hallita järjestelmässä.
0	poistettu 0 VAA_4685									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tilauksen vastaanottaja, toimittaja ja laskuttaja voivat olla eri toimijoita.
0	poistettu 0 VAA_4686									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ostoproessin varastotapahtumat pakkauksina, tukkupakkauksina ja lavoina. Tarvittaessa niiden osina. Laskenta varastointiyksikköön.
0	poistettu 0 VAA_4687									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Maahantuotavien lääkkeiden ostotilaus
0	poistettu 0 VAA_4688									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Maahantuotujen lääkkeiden saapunut era on karanteenssa ennen varaston vapautusta
0	poistettu 0 VAA_4689									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Maahantuotavien lääkkeiden saapuminen ja maahantuonti-ilmoituslomake ja sen tulostus.
0	poistettu 0 VAA_4690									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Maahantuotavien lääkkeiden raportti ja ilmoitus Fimealle
0	poistettu 0 VAA_4691									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Maahantuonti-ilmoituksen sähköinen hyväksyntä (oikeus)
0	poistettu 0 VAA_4692									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Maahantuotujen lääkkeiden ostolasku voi olla valtuutalasku
0	poistettu 0 VAA_4693									X			Tukkuilikepalautus voidaan tehdä esim: tuotevirhetapauksissa varastodusta erästä.
0	poistettu 0 VAA_4694									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Jälkitoimitukseen jääneet tuotteet voidaan raportoida.
0	poistettu 0 VAA_4695									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tukkuilikeisiin palautuksia varten on oltava sujuvat toiminnot. Palautus voidaan mm. tehdä saapumisen kirjaamisen yhteydessä ja palautuksesta saadaan tulostettua palautusilmoitus toimittajalle. Jälkitoimitukseen jääneet tuotteet voidaan raportoida. Ulkomaan lääkeostosta saadaan tulostettua maahantuonti-ilmoitus Fimeaa varten tai lähetää sähköisesti.
0	poistettu 0 VAA_4696									X			Automaattinen järjestelmän laskema kulutukseen perustuva lääkkeen ostoparametrit, ostohetdutus.
0	poistettu 0 VAA_4697									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kiintää maksimi- ja minimiparametrit; velvoitteen määrä
0	poistettu 0 VAA_4698									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	ABC-analyysin ja siihen perustuva ostohetdutus
0	poistettu 0 VAA_4699									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Toimittaja voi välittää toimitustietoja lääkkeen saatavuudesta esim. jälkitoimitusten yhteydessä. Sähköinen lähetysuutelo tmv
0	poistettu 0 VAA_4700									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kollien sähköinen vastaanottokuitaus sairaala-apteekissa
0	poistettu 0 VAA_4701									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kollien sähköinen paikkatietojärjestelmä.
0	poistettu 0 VAA_4702									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kolleissa lääkkeet ovat lähetysuuteloitain??
0	poistettu 0 VAA_4703									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkettä on tehtävä erikseen tuotelle joka menevät robotille koska kollien lääkkeet syötetään suoraan apteekkirobotille.
0	poistettu 0 VAA_4704									X			Osto: Järjestelmän tulee muodostaa ja ylläpitää osiaikaisesti toimittajakohtaisia/ostostonlääkevaraston/apteekin oman varaston ostohetdutus monipuolisten ehdotusten laukeamiseen vaikuttavien tekijöiden avulla.
0	poistettu 0 VAA_4705									X			Osto: ostotilaukset on mahdollista tulostaa paperille, tilaukset lääketukkuilikeisiin on mahdollista tehdä sähköisesti OVT- tai muun sähköisen protokollan avulla. Sähköpostitilauksia suoraan järjestelmästä toimittajalle. Voidaan lisätä liitedokumentteja tilaukseen.
0	poistettu 0 VAA_4706									X			Osto: toimittajan sähköinen lääketilaus ja palautus, toimitusvahvistus, lähetyslista, ostohyvitys-lasku
0	poistettu 0 VAA_4707									X			Lääkkeiden vastaanotto tapahtuu tilauksia ja tilausmääriä vasten kannoettavilla kammmentokoneilla jätai apteekkirobotin avulla. Vastaanotto tapahtuu tukkuilikeestä saatavaa sähköistä lähetysuutelo vasten, joka sisältää tuotteiden kestoai- ja eräseurannan. Tukkuilikeisiin palautuksia varten on oltava sujuvat toiminnot.

0		poistettu 0 VAA_4708										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuotteissa on matrisivivakoodi (tai rFid), jossa on lääkkeen erä ja vanhenemispäivämäärä yms. . Järjestelmä kykenee hyödyntämään tätä tietoa (kämmentietokoneet apteekkirobotit).
0		poistettu 0 VAA_4709										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Vastaanotto tapahtuu tukkuliikkeestä saatavaa sähköistä lähetysluetteloa vasten, joka sisältää tuotteiden kestoai- ja eräseurannan.
0		poistettu 0 VAA_4710										X			Organisaation ja toimittajan LY-tunnus sähköiseen asiointiin
0		poistettu 0 VAA_4711										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	OVT-laskutusunus sähköiseen ostojen ja myyntilaskutukseen, eLäheteseen
0		poistettu 0 VAA_4712										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Finvoice trms. -protokolla sähköiseen asiointiin
0		poistettu 0 VAA_4713										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ulkomaan lääketoista saadaan tuotettua maahan tuonti- ilmoitus Finessa varten. Maahan tuonti- ilmoituksen sähköinen hyväksyntä. Tiedot, mm. sairaala- apteekin varasto, maa, toimittaja, valmistaja, tuote ja määrä, arvo, erä, kesto, saapumispäivämäärä.
0		poistettu 0 VAA_4714										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Maahan tuontien seurantaraportti joka voidaan lähettää sähköisellä ajyökkäällä lomakkeella Fineraan.
0		poistettu 0 VAA_4715										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Maahan tuontien seurantaraporttituloste
0		poistettu 0 VAA_4716										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ostolaskun tilinotti organisaation sääntöjen mukaisesti.
0		poistettu 0 VAA_4717										X			Osto: toimittajarekisterin tukeen sähköistä asiointia, OVT-tunnisteet, LY-tunnukset, FinVoice ym. -protokollat
0		poistettu 0 VAA_4718										X			Asiakas- Osasto: hoitaja/lääkäri voivat nähdä sairaalan osastojen lääkkeiden saatavuustilanteen ja apteekin varastojen lääkkeiden saatavuustilanteen (sen oikea varasto vai ei) ja voi tehdä kyselyjä lääkkeiden sijaamista, eKaapissa ja tavallisessa lääkekaapissa.
0		poistettu 0 VAA_4719										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Osaston lääkekaapin vanhenevat erät, inventointi mahdollista määrittellä esim. sairaalan, inventointi, organisaation tasolla. Monipuolinen lääkevarastonvalvonnan raportointi
0		poistettu 0 VAA_4721										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Osasto: hoitaja näkee lääkeläauksen/potilasohittaisen tilauksen tilan etenemisen apteekin varastossa; esim. esilläuus, tilattu valmistuksessa ja toimituksessa/ toimitettu/paautettu/laskutettuyhviety
0		poistettu 0 VAA_4722										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Infusionestdytyspalvelussa infusioesteet ovat varastonvalvonnan piirissä. Pussien jakelu(myynti) tapahtuu viivakoodilla. Infusionesteiden täyttöpisteestä toimitaan osaston täydennys tarpeen mukaan.
0		poistettu 0 VAA_4723										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sairaala- apteekin päivystysvarastossa (kaapissa) on myrkytyslääkkeet, emtysvarauksilääkkeet, harvinaislääkkeet jne. Päivystysvarasto on sairaala- apteekin omistama. Se voi olla tavallinen lääkekaappi, sähköinen lääkekaappiroboti johon on kaikkien sairaalan osastojen pääsy. Turmistatunainen sähköisesti ja kulumalvontaa. Myyntijakelu on joko osaston jatta potilaan osaston mukaan.
0		poistettu 0 VAA_4724										X			Nestemäisen lääkkeen ja huumeen mittarppio kirjataan osaston hävikiksi.
0		poistettu 0 VAA_4725										X			Osaston jo jallut lääkkeet joita ei anneta potilaalle kirjataan osaston hävikiksi.
0		poistettu 0 VAA_4726										X			eKaappiin vanhentuneet lääkkeet ovat sairaala- apteekin hävikiksi
0		poistettu 0 VAA_4727										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan kylmässä säilytettävät silmätipat ja muut suihkeet säilytetään merkittään potilaan tarralla
0		poistettu 0 VAA_4728										X			Osaston peruslääkevalikoima voidaan erottaa muista lääkkeistä
0		poistettu 0 VAA_4729										X			Osaston lääkekaapin vanhenevat lääke-erät: osaston jatta kaikkien ao sairaalan osastojen lääkekaappien seurantalista, tulostettavissa
0		poistettu 0 VAA_4730										X			Osastolle myödyt lääkkeen vanhenevat erät ja mahdollisuus kirjata hävikkiin???
0		poistettu 0 VAA_4731										X			Osaston inventointierot kirjataan kuten sairaala- apteekin inventointierot
0		poistettu 0 VAA_4732										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeen varaston tietojen hallinta ja varastopaikkojen hallinta. Lääkkeen varastointiin liittyviä tiedot, lääkkeen sijainti varastossa n kpl, saldo ja arv. oston parametri, kiertoisuus, ABC-analyysi, maksimivarasto, riitto, velvoitevarastotavuus ja määrä jne.
0		poistettu 0 VAA_4733										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeen varastointiyksikkö voi olla tabletti, ml, l, g jne. ja myös jakelupakkaus.
0		poistettu 0 VAA_4734										X			Lääkkeen annostus ja annostusyksikkö on mahdollista ylläpitää jos ne eivät päivity lääkerestienistä
0		poistettu 0 VAA_4735										X			Riiton ja oston viikkokulutus lasketaan valitun kauden perusteella ja siitä esim. viikon jatta päivän keskimääräinen kulutus
0		poistettu 0 VAA_4736										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varastossa voidaan hallita lääkkeen tehtaan erä ja kestoai-ka. Raaka-aineella analyysinumero.
0		poistettu 0 VAA_4737										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmä tukee monia apteekin varastoja ja varastoille voidaan antaa eri tyyppje (ekaappi, varastoroboti jne.)
0		poistettu 0 VAA_4738										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeellä voi olla n kappalletta eri varastopaikkoja ja sillä eri tyyppje (ekaappi)
0		poistettu 0 VAA_4739										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventoidaan koko lääkkeen saldo tai eräkohtaisesti (erä on tuotteen tehtaan erä ja kestoai-ka)
0		poistettu 0 VAA_4740										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointieron kirjaus aina eräkohtaisesti
0		poistettu 0 VAA_4741										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointi voidaan tehdä kämmentietokoneilla. Lääkkeen varaston saldo kuttataan inventoiduksi tai kirjataan varastossa oleva saldo ja ero kirjautuu erähuinnalla.
0		poistettu 0 VAA_4742										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventoitava lääke. Lääke voidaan merkittä keräilyssä inventoitavaksi.
0		poistettu 0 VAA_4743										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointi voidaan peruuttaa.
0		poistettu 0 VAA_4744										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventoinnin apulista tulostettavissa. Varastopaikoittain, varastopaikkaväli, ABC.
0		poistettu 0 VAA_4745										X			Varaston inventointierot (keskus) ja vanheneva inventointitapahtumat ja summa tuotetosalla) ja summat osat varastoittain ja yhteensä. Tilinpäätöksen tuloste
0		poistettu 0 VAA_4746										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointitulostus, tuotenimen mukaan aakkosissa
0		poistettu 0 VAA_4747										X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointitulostus, varastopaikoittain tuotenimen mukaan aakkosissa

0		poistettu 0 VAA_4748								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointieron hyväksyntä on käyttäjäkohtainen oikeus.
0		poistettu 0 VAA_4749								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointieron hyväksyntäoikeudet, jos se ylittää x euroa. Eri euromäärät eri henkilöillä.
0		poistettu 0 VAA_4750								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointi ei lukitse erää, mutta huomauttaa että saldossa on tapahtunut muutos (jakelu tms.)
0		poistettu 0 VAA_4751								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Apteekin varastojen inventointierojen seuranta (atc-koodi-seuranta, määrät, eurot, varastot erikseen/apteekki/kaikki yhteensä)
0		poistettu 0 VAA_4752								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Jos varastotapahtuma ylittää x määrän tai x euroa ohjelma varmistaa tapahtuman käyttäjältä.
0		poistettu 0 VAA_4753								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Voidaan helposti saada selville lääkkeet joita ei ole inventointien inventoitu tietyllä aikavälillä. Montako kertaa inventoitu kauden aikana. Tuloste tilinpäätökseen.
0		poistettu 0 VAA_4753_01								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmään voidaan ylläpitää lääkehuollon palvelusopimukset esim osastofarmasiapalvelu. Laskutus tapahtuu automaattisesti sopimuksessa sovittujen aikavälein esim joka kuukauden 1. päivänä.
0		poistettu 0 VAA_4754								X			Vanhenevat lääke-erät; valitun kauden (valitun varastopakain valitun tuotteen)vanhenevat erät varastossa ja valituissa varastoissa. Vanhenevat erät tuote ja eräkohtaisesti. Tuloste.
0		poistettu 0 VAA_4755								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Vanhenevat lääke-erät seuranta, jonka avulla seurataan sairaala-apteekin ja osaston lääkekaappien vanhenevat lääkkeet seuraavaan x kk kuluttua.
0		poistettu 0 VAA_4756								X			Vanhenevan erän kirjaaminen hävikkiin suoraan seurannasta.
0		poistettu 0 VAA_4757								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varasto voidaan laittaa eräseurantaan (lääkkeitä valmistettava varasto) jolloin kaikki tuotteen varastotapahtumat on tehtävä ottamalla kantaa tehtaan erään ja kestoajkaan.
0		poistettu 0 VAA_4758								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Erähallinta, voidaan antaa eräkohtainen info.
0		poistettu 0 VAA_4759								X			Erikoiserien hallinta. Erikoiserän info esim. murtopakkaus jne.
0		poistettu 0 VAA_4760								X			Tuotevirhetapauksissa erien käyttäjien selvittäminen on helppoa.
0		poistettu 0 VAA_4761								X			Tuotevirheellinen tuote-erä merkitään eikä sen varastointi ole enää mahdollinen esim. ilmoittaa jos erää yritetään kirjata varastoon.
0		poistettu 0 VAA_4762								X			Vanhenevat lääke-erät seuranta lääkkeen kestoajojen erät, joka vanhenevat tietyllä aikavälillä. Erä on järjestelmän saapumiserä.
0		poistettu 0 VAA_4763								X			Erä ja erikoiserä on mahdollista laittaa karanteeniin ja ohjelma ilmoittaa siitä.
0		poistettu 0 VAA_4764								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Murtopakkausten hallinta; erikoiseränä ja se ohittaa fifo ja/fai felo määräykset.
0		poistettu 0 VAA_4765								X			Sairaala-apteekkien välisten varastojen varastosiirrot tehdään siirtojen mukaisesti, ei automaattisesti kuten osastojen varastosiirron tilaus/toimitukset
0		poistettu 0 VAA_4766								X			Pakkausten jako annosyksiköihin (uudelleen pakkaus) ja uuden kestoajan päivytyserälle ja tarrojen tulostus. Jos osastolle toimitetaan näitä jaettuja pakkauksia niin keräily voidaan kohdentaa näihin tuotteisiin.
0		poistettu 0 VAA_4767								X			Varastotapahtuma ylittää X euroa tai x määrän; ohjelma ilmoittaa käyttäjälle.
0		poistettu 0 VAA_4768								X			Varaston inventointi ja hävikki ylittää X € tai x määrää, tarvitaan provisorin/farmaseutin/osastonhoitajan hyväksyntä. Tarvitessa huumeille, PKV-lääkeille yms. inventointi ja hävikki voidaan tehdä, mutta hyväksyntä tarvitaan. Sähköinen hyväksynnän hallinta.
0		poistettu 0 VAA_4770								X			Osastojen varastosiirron tilaus/hilauk ja varastosiirron ehdotus (osaston lääkkeiden puutteista ja ostoparametrien mukaisesti) esitarkastetaan ja välitetään sairaala-apteekissa oikeaan keräilyprosessiin (apteekkiribotti, muuta sairaalapatteekin toimituspisteet)
0		poistettu 0 VAA_4771								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varastontapahtumapäiväkirja ja arkistointi
0		poistettu 0 VAA_4772								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varastohävikkiraportti. Apteekin ja osaston lääkekaappeista. ATC-kooditeittain. Top ten eurot hävikki. Eriään erä määrä ja arvo.
0		poistettu 0 VAA_4773								X			Halutun kauden tuotteen kulutuksen mukainen veloittevarastoinnin muodostus ja asiakaskohtainen kulutuserttely.
0		poistettu 0 VAA_4774								X			Lääkepakkausten tilavuuden mukainen varastosuunnittelu mm. varastobottia, eKaappia ja normaalivarastoakin varten.
0		poistettu 0 VAA_4775								X			Älykäs varastonvalvonta
0		poistettu 0 VAA_4776								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sairaala-apteekissa näkee lääketilauksen/potilaskohtaisen tilauksen tilin eteneminen apteekin varastossa; esittämuksesta, tilauksen, keräilyssä valmistuksesta/ toimitukseen/palautukseen laskutukseen/hyilykseen asti
0		poistettu 0 VAA_4778								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Saatava selville tuotteet, jotka ei kierrä varastossa (ns. nollakulutuslista)
0		poistettu 0 VAA_4779								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Päivien riesteiden maksimivolyymimäärä voitava kirjata järjestelmään. Varastointi yksikkö.
0		poistettu 0 VAA_4780								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ulkoistetun veloittevaraston hallinta; määrä, kestoakaseuranta
0		poistettu 0 VAA_4781								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-aineen laskenta veloitteen kulutusta varten (sotusaipaa-annokset ja lääkkeen valmistus)
0		poistettu 0 VAA_4782								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varastonarvo: A, ostopöytä (hankinta) hinnalla, B, päivän hinnalla, C, keskihinnalla; mahdollisuus valita parametrein
0		poistettu 0 VAA_4783								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Fifo (first in first out), Felo (first expire first out) varaston valvonnan ottojen oletus. Mahdollisuudet parametrisoida
0		poistettu 0 VAA_4784								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	A, Tuotteen erä on jokaisen saapumisen mukainen. B, Tuotteella on yksi tehtaanerä ja kestoaka, jota saapumisen päivittää.
0		poistettu 0 VAA_4785								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Vuodenvaihdetoinnnot ja tilinpäätös: Inventointierot (otto ja lisäys), apteekin varaston ja osaston lääkekaappin lääkehävikki ja arvo, osaston lääkemyyntiin hävikki??
0		poistettu 0 VAA_4786								X			Veloittevarastoinnin ilmoitus Fimealle kerran vuodessa (sähköinen?)
0		poistettu 0 VAA_4787								X			Tarve salata esim. huumevarastojen määrät siten ettei ne näy osastoilla???

0	poistettu 0 VAA_4820									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-aine ja pakkausmateriaali vaatii analysoinnin eli ne ovat karanteenissa saapumisen jälkeen ennen analysointia.
0	poistettu 0 VAA_4821									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erä, joka valmistetaan varastoon on karanteenissa aina ennen erän analysointia ja vapautusta. Ex tempore valmistettava lääkettä voidaan määrätä karanteeniin haluttaessa.
0	poistettu 0 VAA_4822									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erälle raaka-ainetta veloitetaan joskus enemmän/vähemmän kuin valmistusohjeessa sanotaan (varesse-otto). Raaka-aineen pitoisuus vaihtelee.
0	poistettu 0 VAA_4823									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyyttisetketti; valmisteen nimi, tuotekoodi ja viivakoodi, eränumero ja kestoaka, analyysinumero, raaka-aineeille toimittajat, kuvat varoituksille. Värikkiset fontit, etiketti.
0	poistettu 0 VAA_4824									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusohje; tuotteen valmisteluohjeet esim. galeeminen, asepinen, tekniikkaan käyttöön.
0	poistettu 0 VAA_4825									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-aine tai valmistus-erän analysointia ostopalveluna. Järjestelmästä saadaan ohje, etiketti, lähetä ja joksseva näytteenumerointi
0	poistettu 0 VAA_4826									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän numerointi on aukoton. Juokseva numerointi yksittäistä valmistus-erää, jos on useita laboratorioita. Juokseva numerointi alkaa vuoden alkusta.
0	poistettu 0 VAA_4827									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyyttisen tekijä ja tulosten kirjaaja, analyysin hyväksyjä ja erän hyväksyjä ovat eri oikeuksia
0	poistettu 0 VAA_4828									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusohje; valmisteen nimiä, raaka-aineen nimiä valmistusohjeilla on voitava edittää. Ex tempore -tuotteen valmistuksen yhteydessä voidaan edittää myös näitä.
0	poistettu 0 VAA_4829									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmään kirjataan tekstimuotoinen analyysin info ja valmistus-erän info eli mitä tapahtuu analyysissä ja valmistuksessa.
0	poistettu 0 VAA_4830									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän (ja ex tempore erän) valmiksi kirjauksessa syntyy myyntijakelu, jos sen pohjana on osaston tilaus.
0	poistettu 0 VAA_4831									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Laatuvaatimuksen analyysi voidaan kirjata x kertaa, jos analyysi tehtiin useamman kerran (syyt miksi analyysi infoon).
0	poistettu 0 VAA_4832									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän (ja ex tempore erän) valmiksi kirjauksessa syntyy myyntijakelu, jos sen pohjana on osaston tilaus.
0	poistettu 0 VAA_4833									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän (ja ex tempore erän) valmiksi kirjauksessa syntyy myyntijakelu, jos sen pohjana on osaston tilaus.
0	poistettu 0 VAA_4834									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Pakkausmateriaalia ja valmistusvälineitä veloitetaan joko koko erän määrää (100 pulloa) tai vain yksi (sterilisoidut).
0	poistettu 0 VAA_4835									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän mittauksiin vapauttaa raaka-aineet varastoon lopputuotteita ei syntyntyäkään.
0	poistettu 0 VAA_4836									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän hyökkäys ja lopputuote kirjaus hävkiin
0	poistettu 0 VAA_4837									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän korjaus; on mahdollista jos erää ei ole jaettu edelleen, korjaa raaka-aineet ja lopputuotteen säädön varastoon. Korjauksen syyn koodista ja vapautta tekstiä. Esim. kun eräko on valittu väärin 100 ja valmistettiin 1000.
0	poistettu 0 VAA_4838									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän voidaan kopioida uudeksi eräksi
0	poistettu 0 VAA_4839									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistus-erän tilan seuranta laskutukseen asti
0	poistettu 0 VAA_4840									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Etiketit on mahdollista luoda vapaasti tai käytettyjen raaka-aineen perusteella valmistuksen yhteydessä.
0	poistettu 0 VAA_4841									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyyttisen perustuksen takaisin analyysivaiheeseen ja uudelleen analyysi (uusi analyysinumero).
0	poistettu 0 VAA_4842									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyyttisen tarrojen oletusmäärä on jakeluyksikköjen määrä+1
0	poistettu 0 VAA_4843									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lopputuote on karanteenissa aina jos se on varastoon valmistettava tuote tai halutaan jokin erä karanteeniin. Raaka-aine on aina saapumisen yhteydessä karanteenissa.
0	poistettu 0 VAA_4844									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Määrä etiketillä per jakeluyksikkö tai infuusiolle per 1000ml
0	poistettu 0 VAA_4845									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyyttisen hyökkäys; lopputuote hävkiin.
0	poistettu 0 VAA_4846									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeenvalmistuksessa erilaisten valmistusohjeiden hallinta ja ylläpito, valmistetaan varastoon ja ex tempore-valmistetta. Ohje voi olla myös täysin avoin.
0	poistettu 0 VAA_4847									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusohjeen ylläpito ja hyväksyntäoikeus tuotantoon (provison) jättilä sairaala-apteekkiin).
0	poistettu 0 VAA_4848									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Hyväksyy valmistus- ja raaka-aine-erän käyttöön analyysin jälkeen ja vapauttaa erän karanteenista.
0	poistettu 0 VAA_4849									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Vaihtokelpoisten raaka-aineen ylläpito eli kaikki raaka-aineet, jotka voidaan vaihtaa valmistuksessa ilman erillistä hyväksyntää. Soveltuu myös varastoon valmistettaville tuotteille. Esim. raaka-aineen eri pakkauskoortit tai valmistajan raaka-aine yms.
0	poistettu 0 VAA_4850									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusohjeella määritellään tuotteen kestoaka, joka ohjaa valmistus-erän viimeinen kestoaka laskentaa.
0	poistettu 0 VAA_4851									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Pakkausmateriaalin vapautus karanteenista varastoon/valmistukseen. Pakkausmateriaali jää saapumisessa karanteeniin, oca eristä analysointia. Erän sisältä voi olla eri hyväksyntätoimia eli tarkastettu, puhdistettu, steriloitu.
0	poistettu 0 VAA_4852									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyyttiselle erälle annetaan oma kestoaka riippuen valmistus-erästä. Jos valmistuksessa vaaditaan steriloitujia pulloja niin mutta kun steriloitujia erä ei voi käyttää.
0	poistettu 0 VAA_4853									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyyttiselle pakkausmateriaalierälle oma etikettimalli riippuen vaatimustasosta.
0	poistettu 0 VAA_4854									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Laati raaka-aineen analyysiohjeen laatuvaatimuksiin ja ylläpito analyysitaran.
0	poistettu 0 VAA_4855									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-aineen yksittäisen analysoinnin hyväksyntäoikeus. Kaikkien laatuvaatimusten kuitaus hyväksytyksi ja erän vapautus karanteenista varastoon
0	poistettu 0 VAA_4856									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-aineen analyysi on voitava tehdä vaihtoehtoisen laatuvaatimuksen mukaisesti.
0	poistettu 0 VAA_4857									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeenvalmistusvaraston tuotteille tehdään erän ja kestoajan seurantaohjeet (varastotapahtumat kirjataan aina ottaen kantaa tuotteen erään)
0	poistettu 0 VAA_4858									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusohjeessa raaka-aineen määrä ilmoitetaan yhtä jakeluyksikköä tai koko erää kohden.
0	poistettu 0 VAA_4859									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Etiketit luodaan vapaasti tai oletusarvoisesti raaka-aineen perusteella.

0		poistettu 0 VAA_4850									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistuserälle valmistuksen yhteydessä kirjattu hävikkiraportaus kirjautuu erän kokonaishintaan (ei varaston hävikkiin).
0		poistettu 0 VAA_4861									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusohjeen arkistointi ja voimaansäädö.
0		poistettu 0 VAA_4862									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusohjeen versiointi ja mahdollisuus kirjata sille keskeiset muutokset. Vanhaa versiota ei voi enää käyttää. Versiohistoria on katsottavissa.
0		poistettu 0 VAA_4863									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Vanhan ohjeen mukaiset keskeneneräiset valmistuserät saatetaan loppuun ao ohjeen mukaisesti.
0		poistettu 0 VAA_4864									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyysipäiväkirja, päivä määrä järjestyksessä kaikki tehdyt analyysit ja analyysitulokset, hyväksytyt lopputuotteet, raaka-aineet ja pakkausmateriaalit.
0		poistettu 0 VAA_4865									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistuspäiväkirja päivä määrä järjestyksessä kaikki tehdyt valmistuserät.
0		poistettu 0 VAA_4866									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-aineen/pakkusmateriaalin esiintyvyys valmistusohjeella - selaus mahdollisuus
0		poistettu 0 VAA_4867									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusohjeen muutoslaki
0		poistettu 0 VAA_4868									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Oman lääkkeenvalmistuksen seuranta, valmistuneet erät valmisteluokittain määrä ja arvo valitulla kaudella ja vertailu mahdollisuus. Valmisteluokittain.
0		poistettu 0 VAA_4869									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmisteluotele, tuotettiin tai valmisteluokittain. Tarvittaessa tulostetaan myös lääkevalmisteen valmistusohje ja/tai analyysiohje (master formula). Raaka-aineen ja pakkausmateriaalin analyysiohje.
0		poistettu 0 VAA_4870									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Fimean lääkkeenvalmistuksen raporttiin valmistuserät ilmoitetaan halutulta aikaväliltä joko ml, kpl, grammoina riippuen valmistuksesta.
0		poistettu 0 VAA_4871									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuotevirhetapauksessa erän merkitseminen karanteeniin on mahdollista kaikissa sairaala-apteekin ja osaston varastoissa (eKaappi)
0		poistettu 0 VAA_4872									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkevalmisteen hinnoittelu, erän hinta+ analyysikustannukset + työntiinta + jakelun katteet. Lääkevalmistuksen hinnoittelu perustuu raaka-aineen ja pakkausmateriaalin ostohinnoihin. Mahdollisuus työn vaatavuuden mukaiseen hinnoitteluun esim. tuntiperusteisesti. Analyysin eli näytteiden ja analyysin kustannukset voidaan sisällyttää valmistus-erän hintaan. Työn ja ostopalvelun tilointi.
0		poistettu 0 VAA_4873									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Mahdollisuus valmisteluokittelun hinnoittelua ja seurantaa varten
0		poistettu 0 VAA_4874									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Joustava omien valmistusten hinnoittelu ulkoisille ja sisäisille asiakkaille
0		poistettu 0 VAA_4875									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Analyysitulosheet kuten esim. alustusanemat on mahdollista hinnoitella valmistuserälle.
0		poistettu 0 VAA_4876									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistuksen myynninkatteen seuranta ja vertailu edelliseen kauteen.
0		poistettu 0 VAA_4877									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Punnituslaitteiden liittymät järjestelmään (vaakaintegraatio). Datansieto lääkehuollon toiminnanohjausjärjestelmään laadunvarmistusdokumentaatioksi; tuote-Id (analyysi Id), erä, raaka-aine, määrä, viivakoodit. Punnitusjärjestys ylläpidetään ja/tai lähetetään vaa alle ja punnitaan ao järjestyksessä, raaka-aine varmistetaan viivakoodin ja punnitusluokituksen lähetetään tietojärjestelmään. Vaihtoehtoisesti vaakapunnitusluokitusta voidaan skannata valmistuseräpäytäkijalle.
0		poistettu 0 VAA_4878									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sähköinen laadunvarmistusdokumentaatio, mahdollisuus tallentaa tiedostoja esim. ulkopuolinen analyysidokumentaatio. Varajärjestelmänä mahdollisuus tulostaa ohjeistus paperille.
0		poistettu 0 VAA_4879									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Mahdollisuus liittää valmistusohjeelle esim. Word-tiedostoja yms. muita liitteitä ja tiedostoja
0		poistettu 0 VAA_4880									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Etiketien esikatselu (simulointi). Useita eri kokoisia ja muillisia etikettejä samanaikaisesti; pakkauskseen, annokseen ja annostusohjeeseen.
0		poistettu 0 VAA_4881									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sairaala-apteekin omista valmisteista on voitava myös tarkistaa interaktiot suhteessa muuhun lääkitykseen. Interaktiotietokannan laajennus vaikuttavan aineen mukaan. Lääkemuodon hyödyntäminen.
0		poistettu 0 VAA_4882									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Vaaka-integraatio; valmistusohje ohjaa raaka-aineen punnitus ja viivakoodin varmistetaan oikea raaka-aine ja määrä tarkistetaan punnituksen (volyyymi ja paino). Valmistaja varmistetaan sähköisesti VRK-kortilla. Punnitusdokumentaatio siirtyy sähköiseen valmistuseräpäytäkijään. Erä vapautetaan tuotantoon sähköisesti esim. VRK-kortilla.
0		poistettu 0 VAA_4883									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sähköinen valmistusohje ja -eräpäytäkijä, analyysipäytäkijä; dokumentaation tiedot ovat rakenteellista.
0		poistettu 0 VAA_4884									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Etiketti erästä skannataan sähköiseen valmistuseräpäytäkijään
0		poistettu 0 VAA_4885									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Fimean vuosi-ilmoitus kaikista ex tempore- valmisteista kumulatiivinen kpl tai ml. Samanlainen varastoon valmistettavista.
0		poistettu 0 VAA_4886									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Fimean ilmoitus kaudella hankittujen vaikuttavien aineiden kumulatiivisista määristä
0		poistettu 0 VAA_4887									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Oma valmisteen ja raaka-aineen tuotereksterin tietokenttävaatimukset: valmisteluokka, tiheys, jakeutuskuon tilavuus ja painoyksiköt ja laskeinta, värvuuden laskeinta, siten että järjestelmä osaa veiloittaa varastoa oikein
0		poistettu 0 VAA_4888									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmisteluokittelu; aseptisiin, steriileihin, galeeniseen valmistukseen, tekninen valmiste. Soluspaaja-annokset omalla valmisteluokkana
0		poistettu 0 VAA_4889									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Asiakas = Osastolla tarkastellaan soluspaaja-annoksen eteneminen esim. tilausvaihe, valmistusvaihe, toimitusvaihe, annettu
0		poistettu 0 VAA_4890									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuotevirheen ja valmistusvirheen hälytysjärjestelmä ja mahdollisuus merkitä annos karanteeniin, jolloin sitä ei voi antaa potilaalle.
0		poistettu 0 VAA_4891									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilasohjeen (hoito-ohjeen) tulostus
0		poistettu 0 VAA_4892									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeen antamiseen liittyvät ohjeet saa esille järjestelmästä esim. letkut yms. sekä antamiseen liittyvät ohjeet ja mm. extravasatio-ohje

0		poistettu 0 VAA_4893								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusalpaajahoidon/annoksen määräys voidaan allekirjoittaa sähköisesti, lääkärin VRK-kortti tms. Lääkäri voi esittää annokset hoitajien mukaisesti. Esitilaus edellyttää tilauksen vahvistusta.
0		poistettu 0 VAA_4894								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan samantaisten solusalpaaja-annosten tilausten esto eli päällekkäisyyksien tarkistus.
0		poistettu 0 VAA_4895								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annostilauksen peruuttaminen, poistaminen, mitätöiminen on ottava mahdollinen. Taphtuman syykooditukset mm. tekemisestä, hoidollisesta syystä, väärille potilaalle jne.
0		poistettu 0 VAA_4896								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkäri kuittaa tilaukset, joissa on annosvahvuuden, vaikuttavien aineiden (solusalpaaja, mesna, konsentraati) muutokset ja korjaukset.
0		poistettu 0 VAA_4897								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Jos annos on jo sairaala-apteekin valmistuksessa, osasto ei voi muuttaa annosta vaan on tehtävä uusi annostilaus sairaala-apteekkiin. Järjestelmä hälyttää käyttäjää, jos aikaraja on ylittynyt.
0		poistettu 0 VAA_4898								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Jo valmistettu annos on voitava kuitata osastolla hävikkiin samalla kun antokirjaus on: "annosta ei annettu potilaalle".
0		poistettu 0 VAA_4899								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sairala-apteekin solusalpaaja-annoksen valmistusohje on näkyvissä osastolla.
0		poistettu 0 VAA_4900								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Osastolla valmistetut annokset dokumentoidaan GMP-laatuvaatimusten mukaisesti; valmiste, infusioaine ja lisätyt muut vaikuttavat aineet ja määrät, näiden erät. Viivakooditoiminnat tukevat dokumentointia. Lääkiseläysetketti tulostetaan kuten sairaala-apteekissa.
0		poistettu 0 VAA_4901								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoksen tilaava toimintayksikkö ja laskutettava yksikkö voi olla eri yksiköt joihin laskutettava yksikkö on voitava kertoa solusalpaaja-annostilauksen yhteydessä.
0		poistettu 0 VAA_4902								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoksen muutoshallinta (mitätöinti, peruutus, poisto, korjaus) käyttäjätoiveeksi ilmenee kenelle sallittu osastolla /sairala-apteekissa ja missä vaiheessa prosessia.
0		poistettu 0 VAA_4903								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan solusalpaaja-annostilaukselle voidaan antaa info, jossa välitetään sairaala-apteekkiin tilauksen lisätietoja.
0		poistettu 0 VAA_4904								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annostilaukset siirtyvät sairaala-apteekin sähköisesti on line. Varajärjestelmä voidaan tulostaa annostilaus faksattavaksi sairaala-apteekkiin.
0		poistettu 0 VAA_4905								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaskohtaisessa solusalpaaja-annostilauksessa on aina annoksen anto- ja hoitoaika päivämäärä ja tunnin tarkkuudella (vvv-kkpp tt).
0		poistettu 0 VAA_4906								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sairala-apteekissa tarkastellaan solusalpaaja-annoksen etenemistä esim. esitilattu, tilattu, vahvistettu, valmistettu, toimitettu, annettu, laskutettu jne.
0		poistettu 0 VAA_4907								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan lääkkeitä voidaan tarkastella sairaala-apteekissa ja tehdä interaktiotarkistus yms. Tarkistus kirjautuu järjestelmään. Lääkärin tekemä tarkistus näkyy myös sairaala-apteekissa.
0		poistettu 0 VAA_4908								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoksen valmistuksessa käytettävät raaka-aineet ja materiaalit varmistetaan järjestelmässä viivakoodilla.
0		poistettu 0 VAA_4909								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusalpaaja-annos on geneerinen tuote eli vaikuttavan aineen mukaan esim. fluorourasiilannos IV NaCl 0.9%.
0		poistettu 0 VAA_4910								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Farmaseutilta on solusalpaaja-annosohjeen tilaustoikeus, jonka proviisori vahvistaa.
0		poistettu 0 VAA_4911								X			Potilaan painon, pituuden ja kehon pinta-alan mukainen annostarkistus (maksimiannokset)
0		poistettu 0 VAA_4912								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusalpaajan ja infusioaineen yhteensopivustarkistus.
0		poistettu 0 VAA_4913								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistuksessa voitava punninta/kuitata eri vaiheet ja dokumentoida sähköisesti annoksen valmistuseräpöytäkirjaan sekä raaka-aineet että määrät ja erät.
0		poistettu 0 VAA_4914								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoksen valmistusaika lasketaan hoitoajan perusteella siten, että se ottaa huomioon yhtä aikaa tilattujen annosten tputusajat ja valmistukseen käytetyt arvioidut ajan.
0		poistettu 0 VAA_4915								X			Valmistusajan laskennassa tarve tuotannon ohjaukseen myös tarkemmalla tasolla. Esim. robotin valmistuksen ohjaus.
0		poistettu 0 VAA_4916								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annokselle mahdollista määrittää oletus valmistukseen kuluva ajasta (min /h). Tuotannon suunnittelussa ja /tai hinnoittelussa hyödynnettävissä.
0		poistettu 0 VAA_4917								X			Potilaalle määrätyn annoksen vaikuttavan aineen (id:n) maksimi- ja minimiannoslaskenta potilaan painon, pinta-alan tms. mukaan
0		poistettu 0 VAA_4918								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Pitoisuuslaskennassa otetaan huomioon kaikki aineet; vaikuttava-aine, lisätyt laimennosaineet (Aq, steri) ja infusioaine.
0		poistettu 0 VAA_4919								X			Kemiallinen yhteensopivustarkistus; solusalpaaja, konsentraatti, infusioaineet
0		poistettu 0 VAA_4920								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Yhdistelmäannokset; monta solusalpaajaa samassa annoksessa ja infusioaineesta ja niiden hallinta
0		poistettu 0 VAA_4921								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Bolus-annokset, eri infusioaineeseen (NaCl tai glukoosi) lisätyt solusalpaajat omilla luottelilla
0		poistettu 0 VAA_4922								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Mesna, konsentraattien yms. lisäys solusalpaaja-annoksin (määrä, erä)
0		poistettu 0 VAA_4923								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Säilyvyyslaskenta annokselle; vvvkkpp hhhmm ja tputusaika, josta lasketaan tiedot lääkelisäystarraan ja valmistuseräpöytäkirjaan
0		poistettu 0 VAA_4924								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Jos lääkäri määrää solusalpaajan valmistettavaksi esim. ad 100ml:iin glukoosia. Järjestelmä osaa ottaa sen huomioon raaka-ainelaskennassa.
0		poistettu 0 VAA_4925								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkärin määräämä potilasannos voidaan vaihtaa valmistuksessa sopivaksi mitayksiköksi esim. mg > ml etc
0		poistettu 0 VAA_4926								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Jos solusalpaajakuiva-aine luotetaan ensan steriiliin veteen, niin se voidaan lisätä järjestelmässä valmistuksen dokumentaatioon
0		poistettu 0 VAA_4927								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusalpaaja-annoksen valmistuksessa käytetyt laskutettavat valmistusaineet/annosteluvälaineet lisätään annokselle ja ne on tilattavissa.
0		poistettu 0 VAA_4928								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annostilaus, annoksen valmistusohje (Word), lääkelisäysetketti (esikatseilu), valmiste-eräpöytäkirja tulostetut sekä sähköisenä näytöllä käytettävissä
0		poistettu 0 VAA_4929								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-ainehien kerylystistä tulostetaan helpottamaan raaka-ainekeräilyä. Listat ovat hoitoalaperusteisia yhteenvetoja, joissa summataan raaka-aineen (summa X mg -> injektiokuiva-aine plo x kpl) ja infusio pussien määrät keräilyyn.

0	poistettu 0 VAA_4930									X			Raaka-ainekeräily pakkaukset varmistetaan viivakoodien
0	poistettu 0 VAA_4931									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ohjelmointi parametrein mitä solusälpaaja-annoksia valmistetaan solusälpaajarobotilla ja mitä farmaseutin toimesta
0	poistettu 0 VAA_4932									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Läikkelysetkitin esikatseilu
0	poistettu 0 VAA_4933									X			Valmistusvaiheiden kuittaus sähköisesti (vaakaintegraatio tms.)
0	poistettu 0 VAA_4934									X			Valmistusohje ohjaa sähköistä valmistusvaiheen kuittausta ottaen huomioon potilaalle määrätyn annoksen.
0	poistettu 0 VAA_4935									X			Farmaseutissa tarkistusprosessissa on esivarmistus ennen valmistukseen vapautusta.
0	poistettu 0 VAA_4936									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistaminen, toimitaminen kirjataan järjestelmään (sähköinen erädokumentaatio)
0	poistettu 0 VAA_4937									X			Tarvitessa kaksoistarkistuksen kirjaamis mahdollisuus järjestelmään.
0	poistettu 0 VAA_4938									X			Farmaseuttinen tarkohdinto tarkistus kirjataan järjestelmään; interaktiiviset, muut potilaan lääkehoidon tarkastukset kuten laboratoriotulokset ja lääkehuolto.
0	poistettu 0 VAA_4939									X			Solusälpaaja-annosten lääkehoidon tarkistusta tukevat erilliset tietämyskannat
0	poistettu 0 VAA_4940									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusälpaaja-annostilauksen raaka-aineet varataan valmistukseen. Esittäus ei varaa.
0	poistettu 0 VAA_4941									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-ainevaraus ohjaa ostoa tukkuliikkeestä.
0	poistettu 0 VAA_4942									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoksen peruutus peruttaa varauksen.
0	poistettu 0 VAA_4943									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Valmistusta on voitava ennustaa ja resursoida. Ostoa varten esim. tietyn solusälpaaja-annoksen poikkeuksellinen (es)tilaus tai poikkeukselliset annosvalmistuspiikit.
0	poistettu 0 VAA_4944									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Määritetään ne annokset, joita robotilla valmistetaan
0	poistettu 0 VAA_4945									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-aine ja infuusiopussit syötetään viivakoodilla robotin käyttöön. Integraatio varastonvalvontaan: otot varastosta erä + kesto sekä lopputuotteen valmistuminen ja jakelu.
0	poistettu 0 VAA_4946									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Robotin integraatio varastonvalvontaan; otot varastosta erä + kesto sekä lopputuotteen valmistuminen ja jakelu.
0	poistettu 0 VAA_4947									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Robottiin syötetään potilaskohtaisen annoksen raaka-aineet ja määrät. Potilaan solusälpaaja-annos lopputuote päivittyy tieto järjestelmään
0	poistettu 0 VAA_4948									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Projektinumero, tutkimuslääke syötetään järjestelmässä tarvittaessa
0	poistettu 0 VAA_4949									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoksen antotapa; iv, it, po, jne. virallinen koodisto taustalla
0	poistettu 0 VAA_4950									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoksen lääkemuoto; infuusioneste, annosjauhe jne. koodisto taustalla
0	poistettu 0 VAA_4951									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Asiakkaan raaka-ainekulutus seuranta (vaihtoehtoinen solusälpaaja-annos tuotteelle)
0	poistettu 0 VAA_4952									X			Annosten seilaus eri hakutekijöiden perusteella (mahdollisimman monipuolinen kaikki vaihtoehdot huomioon ottaen).
0	poistettu 0 VAA_4953									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Elektrolyyttien laatu lääkärin määräyksessä x mmol, josta järjestelmä laskee oikean mittayksikön esim. ml
0	poistettu 0 VAA_4954									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusälpaaja-annosohjeella hallitaan, mikä on tuote on raaka-aine esim. fluoruraali, mikä infuusioneste esim. NaCl 0,9%, mikä valmistusväline esim. ruisku, suodatin ja mikä pakkauksmateriaali esim. infuusiopussi.
0	poistettu 0 VAA_4955									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-aineet ovat kauppanimiellä, mutta tuotevaihdokset on helppo hallita ja vaihtaa
0	poistettu 0 VAA_4956									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	ATC-koodi ryhmittää solusälpaaja-annoksen raaka-aineet ja niiden kaupalliset tuotteet.
0	poistettu 0 VAA_4957									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusälpaaja-annos siirtyä tilauksesta suoraan valmistusprosessiin ilman farmaseuttista esitarkastusta, jos se on välttämätöntä.
0	poistettu 0 VAA_4958									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Jos solusälpaaja-annoksen antamiseen tarvitaan esim. kreatiniinin tarkistus, järjestelmässä on kreatiniinin raja-arvot ja järjestelmä ilmoittaa raja-arvon ylityksestä.
0	poistettu 0 VAA_4959									X			Valmistusvälineiden ja pakkauksmateriaalien laadunvalvonta kuten muu lääkkeen valmistus.
0	poistettu 0 VAA_4960									X			Raaka-ainekeräilyä siirretään käynnistökonealle, joka on lääketyöntekijän apuna raaka-ainekeräilyssä ja raaka-aineet tarkistetaan viivakoodin. Matrisiviivakoodilla on myös erätiedot.
0	poistettu 0 VAA_4961									X			Järjestelmässä on kehitetty otosehdotus ja se osaa ennustaa raaka-aineen tarpeen esiaikaisten perusteilla esim. jos halutaan täydentää varastoa esim. poikkeavan viikkomäärän kulutusta varten.
0	poistettu 0 VAA_4962									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusälpaaja-annoksen jakelu on mahdollista peruttaa, korjata ja poistaa, mieltä.
0	poistettu 0 VAA_4963									X			Solusälpaaja-annoksen jakelun kustannukset on mahdollista siirtää toiselle osastolle.
0	poistettu 0 VAA_4964									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusälpaaja-jakelun toimituslista voi olla potilaskohtainen, osasto kohtainen tai annoskohtainen.
0	poistettu 0 VAA_4965									X			Solusälpaaja-jakelun toimitustarja
0	poistettu 0 VAA_4966									X			Solusälpaaja-annoksen valmistusohjeen hyväksyntätoimen.
0	poistettu 0 VAA_4967									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusälpaaja-annoksen valmistusohjeen versiohallinta, annoksen voimassaolon hallinta
0	poistettu 0 VAA_4968									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusälpaaja-annoksen erä ja keston päivitys ja seuranta.
0	poistettu 0 VAA_4969									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Raaka-ainekeräily ja valmistusmateriaalien ja pakkauksen erä- ja kestoakaseuranta.
0	poistettu 0 VAA_4970									X			Läkkeiden ja solusälpaajien annosten valmistukseen liittyvät tekstimuotoiset ohjeet on otava mahdollista tallentaa Word-muodossa tietokantaan ja ylläpitää sieltä oikeuksien ja hyväksymismenettelyjen rajissa
0	poistettu 0 VAA_4971									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusälpaaja-annoksen valmistuseräpäytäkirja päivän kauden annoksista, myös annoskohtainen.
0	poistettu 0 VAA_4972									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmästä tuostetaan solusälpaaja-annosten valmistuspäytäkirja. Kausi ja valmistusohje.
0	poistettu 0 VAA_4973									X			Annoksen pitoisuuden minimin ja maksimin ylläpito. Pitoisuuslaskenta siten että otetaan huomioon konsentraatin jätai steriiliin veden jätai infuusion tilavuus.

0	0	poistettu 0 VAA_4974								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoslaskuri asiakkaittain, solusalpaaja-annoksittain, valmisteluokittain, ATC-ryhmittäin
0	0	poistettu 0 VAA_4975								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuotannon suunnittelu laminaarikaapelittain. Henkilöresurssit suhteessa annosmääriin jne.
0	0	poistettu 0 VAA_4976								X			Varaston raaka-aineden määrät mg, annoksia g.
0	0	poistettu 0 VAA_4977								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varaston riittävyyden arviointi ja ennuste estilauksista ja tilauksista.
0	0	poistettu 0 VAA_4978								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmässä on omat osasovelluksensa lääkkeiden valmistukseen ja analysointiin sekä solusalpaaja-annosten tilausen ja toimitusten hallintaan.
0	0	poistettu 0 VAA_4979								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkevalmistuksessa varaston otot Fofolia.
0	0	poistettu 0 VAA_4980								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan annoksen hinnoittelu tarjoushinnoin tai TOH:lla riippuen asiakkaasta.
0	0	poistettu 0 VAA_4981								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Annoshinnoittelu; kuljetuskustannuksen veloitus, hinnoittelu annokseen kuluneen ajan ja tuntiinnan mukaan, toimenpidehinnoittelu, toimitusmaksu, valmisteluokkien mukainen hinnoittelu
0	0	poistettu 0 VAA_4982								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaskohtainen annosseuranta kaudella ja vertailukaudella, määrä ja arvo, annoksen tapahtumahinta ja kumulatiiviset summat, vaikuttavan aineen summat, organisaatorajaus ja välisummat, ATC-rajaus ja välisummat
0	0	poistettu 0 VAA_4983								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaskohtainen annosjakelu kuitataan myydiksi sairaala-apteekin jakelun yhteydessä.
0	0	poistettu 0 VAA_4984								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Hoidon kustannukset kaudella ja vertailukaudella.
0	0	poistettu 0 VAA_4985								X			Erikoislääkärin määräys toimitetaan hotokotiin.
0	0	poistettu 0 VAA_4986								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Solusalpaaja-annosten valmistukseen robotti ja rajapinta järjestelmään. Robotti potilaan annosten hallinta. Varastonvalvonta, raaka-aineden pakkaukset, infusioestepussit/pullot. Tuotteiden erät ja kestoajat; lopputuote määrät ja kestoajat. Rajapinta sairaala-apteekin varastonvalvontaan.
0	0	poistettu 0 VAA_4987								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sähköinen potilaskohtainen annostilauksen osaston ja sairaala-apteekin välillä. Jos erillisjärjestelmä niin potilaskohtainen annostilauksirajapinta, tilauksen yleiset tiedot; kuka tilaa, mistä tilaa, minne ja kuka maksaa. Lääkärin ja hoitajan tiedot. Osastolla olevan potilaan nimi ja hetu ja paino/pituus/lehti, hänelle määrätty hoito ja solusalpaaja-annokset; vaikuttava-aine, infusio, määrät ja laadut mittayksiköinä, hoitoaika, tiputus aika. Annoksen info tarvittaessa. Annokselle voidaan lisätä konsentraattit, sekä mesna jne.
0	0	poistettu 0 VAA_4988								X			Sähköinen allekirjoitus ja toiminnon kuitaus VRK-kortilla lms. Farmaseuttinen tarkistus eli toimituksen valmistuksen farmaseutit kuitaavat sähköisesti tapahtuman.
0	0	poistettu 0 VAA_4989								X			Punnituslaitteiden liittymät järjestelmään ja datan siirto laadunvalvontadokumentointiin Järjestelmä ymmärtää Suomen kalenterin ja pyhäpäivät.
0	0	poistettu 0 VAA_4990								X			Käyttää näitä osioinnustuksessa ja lääkkeen määräyksessä sekä annosten valmistuksessa sekä muita toimintaa varten.
0	0	poistettu 0 VAA_4991								X			Solusalpaaja-annostilauksen osastokohtaiseen aikatauluun ja ohjaukseen sääntömoottori.
0	0	poistettu 0 VAA_4992								X			Lääkeliäysoikeudet mahdollista tulostaa osastolla ja sairaala-apteekissa. Etikettien esikatselu.
0	0	poistettu 0 VAA_4993								X			Robotti tuottaa varastonvalvontaan otto- ja jakelukirjaukset
0	0	poistettu 0 VAA_4994								X			Robotti tuottaa lääkevalmistuksen laadunvalvontadokumentointia raaka-aineden käytöstä ja mittaamisesta valmistus-eräpöytäkirjaa varten.
0	0	poistettu 0 VAA_4995								X			Järjestelmän sääntömoottori ohjaa annoksia oikeassa järjestyksessä robotti valmistettavaksi tai robotissa on sääntömoottori.
0	0	poistettu 0 VAA_4996								X			Valmistettavat raaka-aineet ja muu materiaali tarkistetaan viivakoodin avulla. Myös robotin.
0	0	poistettu 0 VAA_4997								X			Farmaseuttinen tarkistus ennen robotin valmistusta ja sen jälkeen. Hyödynnetään tilan annoksen tietoa ja potilaan tietoja ja viivakodeja tarkistuksessa.
0	0	poistettu 0 VAA_4998								X			Solusalpaaja-annosohje ohjaa sairaala-apteekin valmistusta. Solusalpaajien geneerisen tason (ATC-koodi), esim. fluorurasili, raaka-aineet muodostuvat kaupallisista valmistuksessa käytettävistä tuotteista, jotka ylläpidetään annosohjeella. Sairaala-apteekissa raaka-ainetta voi helposti vaihtaa valmistuksen yhteydessä so listan perusteella. Valmistuksessa käytettävät infusioesteeet muodostavat samanlaisen tason esim. NaCl 0,9%. Samoin muut vaikuttavat aineet ja käytettävät laitteet ja valmistusvälineet.
0	0	poistettu 0 VAA_4999								X			Solusalpaajahoidon tunnus (id) erikoisaloittain
0	0	poistettu 0 VAA_5000								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Punnitun vaikuttavan aineen paino, tilavuus ja vahvuuden laadut muutettavissa varastoinkysiköksi ja valmistuksessa mittayksiköiksi ja päivastoin.
0	0	poistettu 0 VAA_5001								X			Annosten valmisteluokittelu hinnoittelua varten ja seuranta varten
0	0	poistettu 0 VAA_5002								X			Lääkeliäystarra solusalpaaja-annostuote, (hetu + viivakoodi, potilaan nimi, valmistuserä + viivakoodi, käytettävä ennen, valmistus- + infusioestee ja muut (Mesna et al) ja määrät, valmistusaika, hoitoaika, tiputus aika, säilyslämpötila)
0	0	poistettu 0 VAA_5009								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Läppäinnettujen tablettien/kapselien eräpöytäkirjanpito järjestelmässä.
0	0	poistettu 0 VAA_5011								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lähtevien pussinauhujen potilaskohtainen kuitaus järjestelmään (vapautetaan toimittettavaksi) lukemalla viivakoodi tai XX-koodi.
0	0	poistettu 0 VAA_5014								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmässä voidaan käyttää potilaskohtaisesti jaettujen lääkkeiden laskutusta.
0	0	poistettu 0 VAA_5015								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmä mahdollistaa potilaskohtaisen annosjakelupalvelun veloituksen.
0	0	poistettu 0 VAA_5020								X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeen määrätajalle tulee määräysvaiheessa näytöllä ilmoitus annosjakelun sovelletuista tabletti/kapseli-valmisteista.

0		poistettu 0 VAA_5021									X															Annosjakelun soveltuvista lääkkeistä tulostettavissa lista eri hakukriteerein (esim. geneerisen nimen mukaisesti, atoluokituksen mukaisesti)
0		poistettu 0 VAA_5023									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Potilasportaalissa potilaan käytettävissä on omien lääkkeiden potilasohjeet. Erityisluovallisten lääkkeiden potilasohjeet myös. Potilasohjeet on tulostettavissa.
0		poistettu 0 VAA_5025									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Potilaan käytössä on helposti ymmärrettävä sähköinen lääkeopas.
0		poistettu 0 VAA_5026									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Potilas näkee, milloin hänen lääkityksensä on tarkistettu ja kuka sen on tehnyt.
0		poistettu 0 VAA_5031_05									X															Lääkehoidon ja lääkerajojen prosessi: Lääkäri määrää lääkkeen (sähköinen allekirjoitus VRK-kortilla), hoitaja/os farmaseutti suunnittelee lääkkeen antoaikajärjestelmän osaston ytimen mukaan tai potilaan oman antoaikojen perusteella. Hoitaja/os farmaseutti tekee tarvittavat lääkemuutokset, jakaa lääkkeitä potilaan lääkityksen antoaikojen mukaisesti tai potilaan lääkitystieto antoaikoihin välitetään eKaapille ja tulostaa tarrat. Hoitaja antaa lääkkeitä potilaalle tarkistaen potilaan rannikkeesta oikean potilaan ja lääkeannoksista oikean lääkkeen ja ne tarkistetaan järjestelmän potilaan lääkelistoja vasten.
0		poistettu 0 VAA_5033									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Hoitaja/osasto farmaseutti/lääkäri kirjaa potilaan koti-lääkkeen. Lääkäri määrää lääkkeitä.
0		poistettu 0 VAA_5034									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Hoitaja/osasto farmaseutti/lääkäri suunnittelee lääkkehoidon antoaikajärjestelmän ja huolehtii lääkkeen saatavuudesta ja jakaa lääkkeitä potilaan antoaikojen mukaisesti ja antaa lääkkeen potilaalle. Sähköinen määrärajojen ja antojen hallinta (VRK-kortti).
0		poistettu 0 VAA_5036_01									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Potilaan lääkkehoidon tarkistus: Lääkäri/hoitaja/osasto farmaseutti/farmaseutti/provisor/ merkitsee kommenttinsa potilaan lääkkehoidosta, joka on terveydenhuollon ammattilaisten nähtävissä. Lääkäri kuittaa kommentit ja päättää lääkkehoidosta.
0		poistettu 0 VAA_5043									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Apteekin varastorotille välittyvä tietyn täydennyskatsauksen mukaisesti täydennyslausua apteekkiin. On myös yksiköitä, joiden varastoa ei ole tarve valvoa.
0		poistettu 0 VAA_5044									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Lääkejakelussa tulostetaan lääketarra lääkelasin tms. liimattavaksi. Henkilötunnus tai syntymäaika (viivakoodilla) ja potilaan nimi, päivämäärä, antoaika (th) ja lääkkeiden nimet ja potilaan annostus v mg. Tunnista lääkkeen id tai muu viivakoodilla jolla voidaan potilas ja hänen lääkkeensä tarkistaa esim. jakelun id (sisältää useita lääkkeitä), jolla tunnistetaan potilaan lääkkeet klo X.
0		poistettu 0 VAA_5053									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Lääkityksen kaksos tarkistus. Valmiina huumaiden kaksos tarkistus. Voitava ohittaa tarvittaessa esim. ydäkaan.
0		poistettu 0 VAA_5055									X															Ampullista on voitava jakaa monelle potilaalle.
0		poistettu 0 VAA_5059									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Lääkekaapin ja eKaapin hälytysrajat ja tavoitesidot ovat joko kiinteät tai kulutuksen mukaiset. Kiinteä maksimivarasto.
0		poistettu 0 VAA_5060									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Viestintäjärjestelmä hoitajan, osasto farmaseutin, sairaala- apteekin ja lääkärin välillä.
0		poistettu 0 VAA_5061									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Lääkkeiden laimennusohjeet saat esille järjestelmästä tarvittaessa.
0		poistettu 0 VAA_5062									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Lääkehoidon liittyvien erilaisten tarkistusten ylläpidon mahdollisuus.
0		poistettu 0 VAA_5063									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Jakelu ja muut varastointitapahtumat tavallisesta lääkelaipasta tapahtuu viivakoodilla/kämmenitietokoneilla ja tapahtumat päivitetään varastositiloihin.
0		poistettu 0 VAA_5065									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Sähköinen huumausainelaskutus kortilla voi käyttää osastolla ja hallita sairaala- apteekissa.
0		poistettu 0 VAA_5066									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Osaston lääkekaapin täydennystoimituksen farmaseuttinen tarkistus tehdään tilauksen esitarkistuksen yhteydessä.
0		poistettu 0 VAA_5067									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Jos lääkettä määrätään geneerisen ei vaikuttavan aineen mukaan esim. ibuprofeeni 200 mg tabl. 1 x 3. Lääke jaetaan lääkelaipasta avoimena aineena lääkkeen, lääkemääräyksen ja vahvuuden mukaan eKaapissa varastoitua tuotetta. Potilaan antokirjauksessa käytetään lääkkeen id:tä.
0		poistettu 0 VAA_5068									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Jos lääkettä määrätään kauppanimen mukaan, se vaihdetaan kätevästi vastaavaan tuotteeseen, jota löytyy lääkelaipasta. Potilaan antokirjauksen sähköinen tarkistus ei häiriinny lääkelaipasta. Lääkkeen vaikuttava aine ja lääkemääräys ovat ainoilla samat.
0		poistettu 0 VAA_5069									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Kaikki varastotapahtumat kuitataan erikoisesti.
0		poistettu 0 VAA_5070									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Lääkäri valitsee potilaan lääkkehoidon kokonaisarviointiin. Lääkehoidon arviointikokonaisarviointi voidaan tallentaa potilaan tietoihin esim. omalle farmasian erikoisalaehdelle. Lääkäri hyväksyy muutokset potilaan lääkkehoidossa.
0		poistettu 0 VAA_5071									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Infusionesteiden talletus ja hallinta on erillinen toimintaprosessi. Infusionesteet on osaston varastovalvonnassa piirissä. Viivakoodijakelu /käsien/tietokone avustuksen päivitys jättilähdön lääkkehoidon tietojärjestelmään osaston käyttämistä nesteistä. Infusionesteet antokirjataan potilaalle.
0		poistettu 0 VAA_5072									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													eKaapin lääkkeen varastoiminta oikeaan lokeroon tarkistetaan viivakoodilla. Oikea lääke oikeaan varastointipaikkaan.
0		poistettu 0 VAA_5073									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Tartuntatutkimuksen mukaiset potilaskohtaiset lääkemääräykset lähtevät/toimitetaan sairaala- apteekista. Uusi lääkitys sähköisesti lääkemääräyksestä, toimitukset tallennetaan reseptikeskukseen.
0		poistettu 0 VAA_5074									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Osaston ensiapupakkien ja akuuttivaurujen lääkkeiden tilaaminen perinteisen osastotilauksen/toimitusprosessin mukaisesti sähköisesti tai lähtevä eKaapista.
0		poistettu 0 VAA_5075									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto													Kotisaaralan hoidossa olevan potilaan iv- antibiootti-lääke tai huumeallatit kirjautuu potilaan kotisaaralan kustannuspaikalle. Lääke jaetaan osaston lääkelaipasta. Osastolla lääkäri haluaa määrätä perustilauksen/valikon ulkopuolisen lääkkeen, johon tulee liittää käytön perustelut. Se tallennetaan tilaukselle ja välitetty sairaala- apteekkiin asti. Lomakkeen tulostus. Järjestelmässä voi hallita perusteluita sähköisesti.

0		poistettu 0 VAA_5076									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkärin määrää potilaalle osastolta erityisvastuusta taaketta. Jos ei ole lupaa, ohjelma ilmoittaa siitä ja ilmoittaa sairaala-apteekkiin. Ohjelma ehdottaa erityislupahakemuksen täyttöö, joka voidaan tehdä sähköisesti.
0		poistettu 0 VAA_5077									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Erityislupalomakkeen täyttö ja tulostus. Erityislupalomake on rs. älykäslomake joka voi tallentaa tietoa järjestelmään. Se allekirjoitetaan sähköisesti ja lähetetään sairaala-apteekkiin, jossa se edelleen läydytetään/tarkistetaan ja apteekkiin allekirjoittaa sen sähköisesti.
0		poistettu 0 VAA_5080									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ulkopaikkakuntalaisen potilaan lääkitys ja lääkkeen jakelu laskutetaan potilaan kuntaa.
0		poistettu 0 VAA_5081									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan kalliit lääkkeet tuottaa laskutusaineiston toteutuneen kustannusten mukaisesti kuntalaskutukseen.
0		poistettu 0 VAA_5082									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Käyttökuuntoon saatettavat antibiootit tilataan potilaakohtaisesti sairaala-apteekin antibiottiainnonsentterissä. Tarvittaessa osastolla käyttökuuntoon saatettavat lääkkeet jaellaan eKaapista ja käytettävä infuusioneste infuusionestekärsystä. eKaapista voidaan poimia useiden potilaiden samat lääkkeet samalla kertaa haluttaessa.
0		poistettu 0 VAA_5083									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	IV-lääkkeitä tukee lääkkeen poimintaa ja käyttökuuntoon saattamista ja lääkeisyästarat tuotetaan järjestelmästä.
0		poistettu 0 VAA_5085									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Infuusionesteiden ja vaikuttavien aineiden yhteensopimattomuksien tarkistuksen voi tehdä järjestelmässä
0		poistettu 0 VAA_5087									X			Osastojen lääkekaappien sisältöä voidaan hallinnoida ja tarkasti sairaala-apteekin toimipisteissä tietojärjestelmän kautta. eKaappikohtainen, sairaalakohtainen ja kaikkien sairaaloiden yhteensä varastolomake.
0		poistettu 0 VAA_5088									X			Osaston lääketäydennyksiä voidaan hallinnoida ja muuttaa tarvittaessa (farmaseuttinen tarkistus ja muokaus peruslääkevalikoiman mukaisiksi) ennen apteekkirobotin keräilyä tai kämmenlietokonekeräilyä.
0		poistettu 0 VAA_5089									X			Osaston palautuksia hallinnoidaan kämmenlietokoneella (eKaappi, tavallinen kaappi), Sähköinen tiedonsiirto.
0		poistettu 0 VAA_5091									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tilauksista ja täydennystarpeesta syntyy varaus järjestelmään ja lääke nousee ostohetdokselle varaston hälytysrajan mukaisesti. Lääke, jolla ei ole saldaa lainkaan, nousee suoraan ostohetdokselle.
0		poistettu 0 VAA_5092									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaakohtaiset annosjakelun ja lääkevalmistukseen tarkoitetut lääkkeet ohjautuvat oikean lääkevaraston tehtävälstalle
0		poistettu 0 VAA_5093									X			Huumeaineet ohjautuvat tarvittaessa omaan prosessiin.
0		poistettu 0 VAA_5094									X			Sähköinen huumeaineekulutuskortin palautusten käsittely ja arkistointi.
0		poistettu 0 VAA_5095									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Alkoholit ja muut apteekkitavarat tilataan/toimitetaan perinteisen tilaustoitutusprosessin mukaisesti.
0		poistettu 0 VAA_5099									X			Lääkehuollon toiminnanohjausjärjestelmä on osaston lääkevarastovalvonnan master
0		poistettu 0 VAA_5102									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Viivakoodit, matrisiivivakoodit sekä mahdollisesti RFID tukevat lääkelogistikkaa ja potilaan lääkkeen jakelua ja tarkistusta
0		poistettu 0 VAA_5103									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	eKaappi: käyttäjäresteriä on voitava päivittää HR:n tai potilastietojärjestelmän käyttöresteriästä ja muodostaa tiettyjen osastojen käyttäjät tiettyjen kaappien käyttäjiksi.
0		poistettu 0 VAA_5107									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeen kestoaika muuttuu, kun pakkaus avataan, esim. nestemäiset lääkkeet. Lääkkeen esim. avattuna kesto on voitava muuttaa lääkkeen erälle. Lääkebedossa on lääkkeen avattu kesto- esim. x kk tai päivä. Järjestelmä laskee uuden kestoajan erälle.
0		poistettu 0 VAA_5111									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Riskiläkelista ylläpidetään järjestelmään tarpeen mukaan parantamaan potilaan lääkyturvallisuutta.
0		poistettu 0 VAA_5113									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuoterekisteri; lääkkeen dimensiot helpottavat eKaappien varastoinnin suunnittelua
0		poistettu 0 VAA_5114									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuoterekisteri; lääkkeen kuvat tukevat lääkkeen jakelua ja tarkistusta
0		poistettu 0 VAA_5115									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan sairaanhoidon, poliklinikakäynnin laskustiedot on näkyvissä.
0		poistettu 0 VAA_5116									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilas voi päivittää omia tietojaan, osoitetieto, puhelin, haluako tekstiviestejä jne.
0		poistettu 0 VAA_5117									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuoterekisteri; osastot voivat katsella määräysohjeita, erityisohjeita, erikoisalaohjeita, yms. kansallisen lääkeresterin tietoja
0		poistettu 0 VAA_5118									X			Kliniset tutkimuslääkkeet voidaan määrät potilaalle, id tietosuoja?? interaktiiviskustus yms?
0		poistettu 0 VAA_5124									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkkeen erä ja kesto luettavissa myös 2d viivakoodissa (tuoterekister)
0		poistettu 0 VAA_5125									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuolosten rajaustietona voidaan käyttää asiakkaiden perustietoja annettussa järjestyksessä
0		poistettu 0 VAA_5127									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Käyttäjäresteri: lääketuotteen järjestelmästä paakattajaa rooli, muu rooli - ei terveydenhuollon ammattihenkilö; huoltomies, sihteeri, laskuttaja, talouspäällikkö, insinööri jne.
0		poistettu 0 VAA_5128									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Käyttäjäresteri: Hankintasovellukseen oma rajoitus kun tarjouksia käsitellään - vain hankintaryhmällä ja asiantuntijoilla tietojen käsittelyoikeus ja hintatietojen näkyvyys. Asiantuntijaryhmällä oma rooli.
0		poistettu 0 VAA_5129									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Käyttäjärooli voidaan kopioida toiselle käyttäjälle.
0		poistettu 0 VAA_5130									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Käyttäjakohtaiset yksittäiset oikeudet on mahdollista ylläpitää. Niitä voidaan tarvittaessa luoda uusia. Käyttäjakohtaisia oikeuksia ovat esim. oikeus hyväksyä ostolasku, valmistusohje, vapauttaa erä lääkevalmistukseen jne.
0		poistettu 0 VAA_5131									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmän kykenee käsittelemään saman tuotteen (sama id) tuotteen nimen muutokset, tai muut muutokset. Esim. varastossa on edelleen vanhan nimen mukaisia varastoa ja sairaala-apteekki ostaa jo uuden mukaista. Nimen muutos hallitaan erittäin?
0		poistettu 0 VAA_5135									X			Erityislupahakemuksen lähetyt sähköisen allekirjoituksen (sairala-apteekkiin) jälkeen Fimealle.
0		poistettu 0 VAA_5136									X			Tuotteelle tarvitaan tieto, että soveltuu annosjakeluun, on solusälpaaja-annos jne.
0		poistettu 0 VAA_5137									X			Tuotteelle tarvitaan tieto että päivitetään potilastietojärjestelmään erotukseksi niistä valmisteista joita ei määrätä potilaskohtaisesti

0		poistettu 0 VAA_ 5141									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuoteilmoitukset on mahdollista tallentaa lääkekisteriin
0		poistettu 0 VAA_ 5143									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Käyttäjähallinta; Järjestelmän käyttöoikeuksien laajuuksia tulee voida määrittellä eri tasolle. Järjestelmässä tulisi olla monipuoliset mahdollisuudet tietojen suojaamiseen ja käyttöoikeuksien määrittelyyn
0		poistettu 0 VAA_ 5144									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Käyttäjähallinta; Tietuille käyttäjryhmille määritellään sallitut toiminnot, asiakkaat (osastot, asiakkaat), menut ja ohjelmaryhmit. Ohjelmat sekä niihin liittyen muutos- lisäys- ja poisto-oikeudet. Samoin käyttäjä näkee annoistaan ne tiedot, menut ja ohjelmat, joihin käyttäjryhmälle on annettu oikeudet.
0		poistettu 0 VAA_ 5145									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Käyttäjähallinta; Käyttäjälle määritellään myös oikeudet joihinkin erityisiin asioihin, esim. laskun tai lääkkeen valmistuserän vapautamiseen myyntiin ja analyysin hyväksyntään.
0		poistettu 0 VAA_ 5146									X			Tavoitteena että kansallinen lääketietokanta sisältää myös sairaaloiden käyttämät lääkkeet ja tuotteet, kuten omat valmistukset, CE-valmistet, erityislupavalmistukset
0		poistettu 0 VAA_ 5147									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Jakelija/Toimittaja (osto) tarvittaessa voi päivittää omia tietojaan extranetin kautta, esim. nimen muutokset, osoitteet, sähköisen laskutuksen ja LY tietoja
0		poistettu 0 VAA_ 5150									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Myyntiluvanhaltijan (Fimean), toimittajarekisteri (jakelija ostossa) ja tarjoajarekisteri (hankinnat) päivitetään kansallisesta koodistopalvelusta (olemassa?). Osa toimittajista ylläpidetään järjestelmään. Toimittajasta tarpeellinen tieto kuten soitte, yhteystiedot, laskutus tiedot. Muita tietoja ylläpidetään kuten ostoreskontrattit, jotka ovat organisaatokohtaisia.
0		poistettu 0 VAA_ 5152									X			Muutosloki kaikkien ohjelmiin; pvm, klo, muutoksen tekijä ja nimi, tieto mitä muutettu ja miksi muutettu ja mihin kenttään
0		poistettu 0 VAA_ 5157									X			Jos läkehoidon prosessiin on määritelty double check-tarkistus, järjestelmä tekee tarkistuksen.
0		poistettu 0 VAA_ 5158									X			VRK-korttivarmenne ja esim. biometrinen tunnistautuminen järjestelmään on line. Helppo ja nopea käyttäminen ja poistuminen järjestelmästä. Käyttäjän vaihtaminen tietokoneella on VRK-kortin avulla.
0		poistettu 0 VAA_ 5160									X			Sähköinen erityislupien hallinta, älykkäät tietoja päivittävät lomakkeet.
0		poistettu 0 VAA_ 5165									X			Lääketietokanta ja peruslääkevalikoiman ylläpito; Peruslääkevalikoima, osaston(klinikan), organisaation peruslääkevalikoima, sallittu käyttö ja muut mahdolliset koodit.
0		poistettu 0 VAA_ 5169									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääketietokanta ja peruslääkevalikoiman päivitys hankintapäätöksistä 2 vuoden välein ja ulkopuolisesta lääketietokannasta hankintakauden aikana
0		poistettu 0 VAA_ 5170									X			Lääkepakkauksen mahdollista laittaa erikoiserä seurantaan siten että saadaan selville potilaalle annettu erä
0		poistettu 0 VAA_ 5171									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Velvoitevarastoitavat tuotteet Fimean rekisteristä, vaikuttavat aineet ja niiden velvoitemäärän laskennan peruste (2 vko, 3kk, 6kk). Tuotteet voidaan laittaa järjestelmään velvoitelaskentaa varten. Tuotteelle päivitetään velvoiteuotteiden kulutuksen mukainen (2vko, 3kk, 6kk) velvoitemäärä riippuen tuotteesta keran vuodessa. Velvoiteilmoitustuloste Fimealle. Velvoitevarastointitaki ja asetus,
0		poistettu 0 VAA_ 5173									X			Tuotteen ryhmittely hankintojen vertailua varten (geneerinen nimi+ lääkemuo+valvuus, volyymi koko, etc)
0		poistettu 0 VAA_ 5175									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Sairaalaa-apteenin ja osaston käyttöön ; yhteensopimattomuudet, läänennuoliheet, maksimi minimi annokset, pitoisuus, kaikki säilyvyystiedot ja lähde.
0		poistettu 0 VAA_ 5176									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Riskilääkkeet merkitynä ja niiden huomautukset; IT lääkkeet, digoksiini, varfariini, metotreksaatti, hepariini jne.
0		poistettu 0 VAA_ 5178									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkemuo kansallisesta rekisteristä ja lyhennykset
0		poistettu 0 VAA_ 5180									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmästä voi saada asiakkaan lääkekulutuksen suhteessa toimenpiteisiin, hotopäiviin, hoitokäsitöihin, poliklinikakälymit jne.
0		poistettu 0 VAA_ 5181									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Asiakas käyttää lääkekulutuksen seurannan raportointilyökalua (HUS-Total, BO)
0		poistettu 0 VAA_ 5182									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmästä voi saada tuotteiden kauden kulutustiedot
0		poistettu 0 VAA_ 5183									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmästä voi saada tuotteiden kulutustiedot asiakaskaitain, asiakasryhmittäin, organisaatorakenteen mukaan, erikosalta, tuotenimen mukaan
0		poistettu 0 VAA_ 5184									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Asiakaiden kulutus, Organisaatotasolle yhdistettynä
0		poistettu 0 VAA_ 5185									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Asiakaiden kulutus, erikseen asiakkaitain valitulle tasolle
0		poistettu 0 VAA_ 5186									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Asiakaiden kulutus, organisaatotasolle yhdistettynä tuotteet ATC-ryhmittäin
0		poistettu 0 VAA_ 5187									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varastonarvo varastoitain ja yhteensä summatasoa), varastopakkoitain, rokotteen määrä ja arvo; tuoteryhmittäin, tuotteittain, ATC-koodittain, ABC-analyysin mukaan
0		poistettu 0 VAA_ 5188									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varaston kiertonopeus varastopakkoitain, tuoteryhmittäin, tuotteittain, ATC-koodittain, ABC-analyysin mukaan
0		poistettu 0 VAA_ 5189									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varaston tuotteen riito viikoittain, kk
0		poistettu 0 VAA_ 5190									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmästä saadaan palautetta lääkkeen kulutuksen muutoksista (nouseva ja laskeva kulutus) haluttua aikavälillä sekä erillisen huomautukset
0		poistettu 0 VAA_ 5191									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Hankintojen päätösten ja kulutusten seuranta hankintakaudelta
0		poistettu 0 VAA_ 5192									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Palvelutuotteiden käytön seuranta yhdessä jätin erikseen lääkekulutuksen kanssa.
0		poistettu 0 VAA_ 5193									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Inventointi, varaston inventointierolstat ja summatasot varastoitain ja yhteensä. Tilinpäätöksen tuloste
0		poistettu 0 VAA_ 5194									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Mikroblääkekulutusta ym. ao ATC-koodiryhmiin mukaan. Ryhmitellyt ATC-koodittain ja DDD, pakkauksina ja kulutuksen arvo
0		poistettu 0 VAA_ 5195									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääkekulutusta varastoitayökaloina ja pakkauksina, DDD, grammoina vaikuttavaa ainetta
0		poistettu 0 VAA_ 5196									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kulutusta seurataan asiakaskohtaisesti katteettomien ja katteellisten hintojen perusteella, katteen arvo ja % ATC-koodien ja tuoteryhmien seuranta.

0		poistettu 0 VAA_5197									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Monipuoliset top ten- kulutuslistat, tuote, vaikuttava-aine (ATC-koodi) ,DDD jne. Rajaukset mahdollisia organisaatio, tuoteryhmä, ATC-koodi.
0		poistettu 0 VAA_5198									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Monipuolinen raportointi on ottava mahdollista väkionapoteilla mm. viranomaisia varten. Raportit voidaan esikatsella tai tulostaa suoraan tulostimelle. Esikatselusta raportit voidaan tulostaa paperille tai tallentaa tiedostoksi haluttuun hakemistoon. Useat raportit on voitava siirtää myös taulukkokäsitteän asiakkaan omaa jatkokehitettyä varten. Raportit voidaan siirtää myös RTF-muotoon esim. Word-ohjelmalla käsiteltäväksi.
0		poistettu 0 VAA_5199									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varastonarvon laskenta; keskihinnalla, päivänhinnalla ja ostohinnalla (hankintahinta)
0		poistettu 0 VAA_5200									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Myyntihinta ilman kerronnia; erin ostohinta, keskihinta, päivähinta. Tukku kauppojen toimituskulut yms. on mahdollista sisällyttää ostohintaan tai keskihintaan. Tai ne ovat oma erillinen kulu.
0		poistettu 0 VAA_5201									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Katteen hinnoittelusäännöt: osapuolet, asiakas, asiakasyritys, lääkke, tuoteryhmä, varasto, muu. Tekijät; kerron, toimitushinta per tilaus ja tilaus hinta per tilaus, toimitusvähennys, tilausvähennys, toimenpide, lisämaksu, erikoismaksu jne.
0		poistettu 0 VAA_5202									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Toimimpienmaksu ei tuotteen valmistamiseen ja/tai toimitamiseen liittyvä erillinen hinta. Oltava mahdollinen valmisteluokittain, tuotteelle, tuoteryhmälle.
0		poistettu 0 VAA_5203									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Palvelun hinnoittelu järjestelmässä ns. palvelutuote (ei liity materiaalihallintaan) kuten osastofarmasiapalvelu, muu asiantuntijapalvelu. Palvelu voidaan hinnoitella haluttu kaudella.
0		poistettu 0 VAA_5204									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Unit dose hinnoittelu; uudelleen pakatun erän hinnoittelu apteekin lisäkatte
0		poistettu 0 VAA_5205									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Palautuksen hinnoittelu; ostoerän palautusvähennys ja palautuspalvelumaksu. Katetta ei hyvytetä.
0		poistettu 0 VAA_5206									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Asiakkaan hävikin hinnoittelu; ostoeränhinnalla ja erillinen hävikkipalvelumaksu. Mahdollista hävikki ilman palvelumaksua.
0		poistettu 0 VAA_5207									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	eKaapin hinnoittelu; asiakkaan mukaan kerroin ja täyttöpalvelun hinta per toimitusvähennys, myös palvelumaksu
0		poistettu 0 VAA_5208									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Mahdollista lisätä erillisiä lisämaksuja , mm. pikamaksu, puhelinmaksu, taksumaksu jne.
0		poistettu 0 VAA_5209									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Velvoitevarasto voi olla erillinen varasto, päivävarasto tai ukoistettuvarasto, kaikkia on voitava laskea velvoitevarastoksi.
0		poistettu 0 VAA_5210									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tunnuslukumittarit; tunnuslukumittarit varastot yhdistettynä ja erikseen. Oston, myynnin, varastoväkionmittarit sekä toiminnan tuottavuuden ja kuormituksen luvut.
0		poistettu 0 VAA_5211									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tunnuslukumittarit; myynti; brutto, netto, kate arvot, toimitukset ja toimitusvähennys ja arvot, osaston tilaukset ja tilausvähennys ja arvot (sähköinen tilaus), pot.kohtainen tilaus ja rivi ja arvo, osaston palautukset ja rivi ja arvo, osaston hävikkirivi ja arvo; myynnin arvot jaoittuna asiakastyypeittäin; tavaryhmittäin; jälkihinnottelu arvot
0		poistettu 0 VAA_5212									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tunnuslukumittarit; varastonvalvonta; tuotteet varastoittain, varastonarvo ja varastojen summatasot, inventointirivit, -erot (otto ja pano), varaston hävikkirivi ja arvo, varastosiirrot rivi ja arvo; osaston varastosiirrot ja arvo, kate, varastonarvon muutos kaudella, velvoitevarastotaitavat tuoterivit ja arvo, summatasot tavoite saldo ja todellinen arvo; nollakulutuksen arvo, varaston kierto nopeus, ABC-analyysi
0		poistettu 0 VAA_5213									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tunnuslukumittarit; Osto; tilaukset, tilausvähennys, arvo; saapumiset, saapumisvähennys ja arvo, etälähetysvähennys ja arvo, %; palautukset, taksumaksu ja rivi ja arvo; tavaryhmittäin, ostolaskut ja rivi ja arvo; hyvityslaskut, rivi ja arvo, eOstolaskurivi ja %-osuuksien, laskujen kulut, maahantuntirivi ja arvo; tilausten saapumisen seuranta , saapumisten laskutus seuranta.
0		poistettu 0 VAA_5214									X			Maahantuntien seuranta ja Fimealle ilmoitus. Kauden tuotteet, määrä, pvm, arvo, saapumisvähennys ja arvo yhteensä
0		poistettu 0 VAA_5215									X			Kirjanpitoon vuodenvaihdereportit; inventointierot, varastohävikit, laskuttamattomat saapumiset vuodenvaihteissa, kirjanpitoirrat, osastojen myyntikulutus
0		poistettu 0 VAA_5216									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kalliden lääkkeiden määritys. Kalliden lääkkeiden potilasohittainen kustannusseuranta ja mahdollinen kuntalaskutus
0		poistettu 0 VAA_5217									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Varastohävikki joka korvataan vakuutuksesta saadaan järjestelmästä erikseen.
0		poistettu 0 VAA_5218									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Myrkysvarastot ja muut varmuusvarastot ja niiden varastonarvo saadaan selville.
0		poistettu 0 VAA_5219									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Myrkyslääkkeiden tai muiden tuoteryhmien hävikkiä seurataan erikseen.
0		poistettu 0 VAA_5220									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kylmävarastojen arvot vakuutuksen arviointia varten.
0		poistettu 0 VAA_5221									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Mahdollista saada potilaan lääkekustannukset selville katteellisenkatteeton
0		poistettu 0 VAA_5222									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Kirjanpitoirrat organisaation taloushallinnon järjestelmään (Fina, SAP) hallittuna ajankohtana (pv, klo, k). Vuodenvaihte kirjanpitoirrat saadaan suoraan halutut kirjanpidon täsmätykset, laskuttamattomat saapumiset hyvitettämättömät palautukset. Kuvakaustitsemäisyys kirjauskauten mukaan varastokirjanpidon ja talouskirjanpidon välillä. Tarvitavat arkistoitavat tulosteet.
0		poistettu 0 VAA_5223									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmä tuottaa myyntireskontraa ja sähköistä myyntilaskutusta varten myös myyntirivikohtaista aineistoa
0		poistettu 0 VAA_5224									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Järjestelmä ottaa vastaan lääkkeen (varastoidaan apteekissa/osastolla) ostolaskuja ja niiden rivejä organisaation laskujen käsitelyjärjestelmästä (Rondo, Basware) asiakaskustusta varten. Järjestelmästä lähetetään edelleen laskujen käsitelyjärjestelmään - maksatuksen ja kirjanpidon. Ostolaskutus kohdistuu tukkuliikkeeseen lähetettyyn sähköiseen vastaanottoilmoitukseen ei sähköiseen lähetyskustannukseen. Tavoite että maksetaan lasku sen mukaan mitä apteekki on vastaanottanut. Ostoreskontra

0		poistettu 0 VAA_5225									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Taruntataulin mukaiset lääkkeet ja niiden hallinta kirjanpidossa jäsenkunta ja ulkoinen kuntalaskutettava aineisto saatava erikseen.
0		poistettu 0 VAA_5226									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Ulkomaalaiset, ulkokuntaiset, vakutuspotilaat ja yksityiset kuntayhtymien osakeyhtiöt ja muut mahdolliset ja heidän lääkekulujen laskutus ja kirjanpotosiirron materiaali erotettavissa muusta aineistosta.
0		poistettu 0 VAA_5227									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Myyntilaskutuksessa saman Y-tunnuksen sisällä alv:ton myynti ja muuta peritään alv.
0		poistettu 0 VAA_5228									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuoteryhmittely (monta tasoa) mahdollistaa erillisen hinnoittelun eri tuotteille esim. maahantuonti, huumausaineet, aseptinen ja ei aseptinen valmistus. Tarvitaan valmisteluokko omavalmistelle.
0		poistettu 0 VAA_5229									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Tuotteita lääkehuollon edellyttämät arvonlisäverokannat. Palveluilla yleinen alv.
0		poistettu 0 VAA_5231									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Määräaikaistulovissa tuotteista määrä-aikainen luvan voimassaolo päivitty suoraan Fimean rekisteristä
0		poistettu 0 VAA_5232									X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Määräaikaistulovissa tuotteista määrä-aikainen luvan voimassaolo päivitty suoraan Fimean rekisteristä
0		poistettu 0 VAA_5300									X			Järjestelmässä voidaan tarkastella kaikkien hoitoyksiköiden sijaintia, käyttökoeksien mukaan.
0		poistettu 0 VAA_5303									X			Asiakkaan/potilaan kuolema peruuttaa tehdyt ajanvaraukset
0		poistettu 0 VAA_5311									X	11. Terveystieteiden/ sosiaalihuollon järjestelmätöinnin	11.19 Integraatiot	VASTA-tytymä: maksatusaineiston välitys Maahanmuuttajapalvelujen VASTA-sovellukseen maahanmuuttajien, joilla ei ole pankkitiliä (ei suomalaista hetua) osalta.
0		poistettu 0 VAA_5312									X	11. Terveystieteiden/ sosiaalihuollon järjestelmätöinnin	11.19 Integraatiot	Liittymä: pankin sähköiset tilitiedot
0		poistettu 0 VAA_5313									X	11. Terveystieteiden/ sosiaalihuollon järjestelmätöinnin	11.19 Integraatiot	Liittymä pankit: välitystiliasiakkaiden tulot etälakelotuksilla pankkien kautta
0		poistettu 0 VAA_5319									X	11. Terveystieteiden/ sosiaalihuollon järjestelmätöinnin	11.19 Integraatiot	Liittymä vuokranantajalle ainakin esim. HOAS: Edellytykset vuokravakuuden suorittamiselle
0		poistettu 0 VAA_5320									X			Liittymä Kelaan: Kelakorvausten hakeminen/lääkekatot
0		poistettu 0 VAA_5321									X			Liittymä Kelaan: Tilitys sairausvakuutuslain mukaisista sairaanhoitokuluista (yksityiset lääkärit)
0		poistettu 0 VAA_5322									X			Liittymä Kelaan: Kelakorvausten hakeminen/yksityiset lääkekulut bruttohinnoin
0		poistettu 0 VAA_5323									X			Liittymä: et.laskut ei laskujen saanti sähköisesti päivitetynä järjestelmään. Esim. apteekit ja muut palvelun tuottajat
0		poistettu 0 VAA_5325									X			Järjestelmän luonnollista henkilöä vastaava yksilövä käyttäjätunniste on muututtanut (sen tulee pysyä ennallaan esimerkiksi luonnollisen henkilön nimen muuttuessa). Kerran käytettyä yksilövää käyttäjätunnistetta ei ole sallittua käyttää uudelleen toisen luonnollisen henkilön yksilöidillä.
0		poistettu 0 VAA_5351									X	10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	Järjestelmässä saa raportin asiakkaita, potilaita ja tutkimuksista, joihin tietty ammattihenkilö (esim. lääkäri) on rekrytoinut potilaita.
0		poistettu 0 VAA_5359									X	10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet		Järjestelmässä voi pomia kohdennetun tieteen (esim. esim. tietue halutusta laboratorio-, diagnoosi-, toimenpide- ja lääketiedosta)
0		poistettu 0 VAA_5361									X			Järjestelmässä pöimintu tietueen voi siirtää muuhun järjestelmään esim. ulkopuoliseen analysointijärjestelmään
0		poistettu 0 VAA_5362									X	10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet		Tupa VAA_4580:n kanssa: Järjestelmässä on API joka mahdollistaa ulkopuolisia kyselyjä järjestelmän tietokannasta
0		poistettu 0 VAA_5371									X	10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet		Hoitokulosten auditointitutkimus: hoidon auditoinnissa tai tutkimusprotokollassa esim. kaksiportainen toteutus kirjautumiselle: ensin normaali kirjautuminen ja sen jälkeen tutkimuskoodi, joka tunnistaa potilaan (hoidon tai dg perusteella) kuuluvaksi tutkimusryhmään tai jokin muu toteutus tapa
0		poistettu 0 VAA_5373									X			Järjestelmä tarjoaa työkalut tutkimusprotokollan luomiseksi (clinical trial)
0		poistettu 0 VAA_5412									X			Potilaan rakenteisina kirjaamat tiedot voitava hyväksyä osaksi virallista lääkelistaa ilman, että ammattilaisen tarvitsee tässä tehdä muuta kuin hyväksyä potilaan kirjaukset. Näiden kirjausten tulee olla hyödynnettävissä täysin vastaavasti kuin aluperin ammattilaisen tekemät kirjaukset olisivat
0		poistettu 0 VAA_5420									X			Sosiaali- ja terveydenhuollon yhteisen hoito- ja palvelusuunnitelman täydennys- ja muokauskokeuksia pystyy hallitsemaan roolikohtaisesti
0		poistettu 0 VAA_5421									X			Sosiaali- ja terveydenhuollon yhteisen hoito- ja palvelusuunnitelman täydennys- ja muokauskokeuksia pystyy hallitsemaan roolikohtaisesti sen eri osioiden suhteen.
0		poistettu 0 VAA_5423									X			Sosiaali- ja terveydenhuollon yhteisessä hoito- ja palvelusuunnitelmassa on asiakkaan/potilaan osio "omasuunnitelma" jota hän voi hallita asiakas- ja potilasportaalista käsin
0		poistettu 0 VAA_5431_01									X			Organisaatio voi luoda maksustoumuksesi identifioivat tunnisesargit erillään generoimissaään. Tunniste voi sisältää kirjaimia, erikoismerkkejä ja numeroita.
0		poistettu 0 VAA_5433									X			organisaation erp/taolushallinnon järjestelmään siirretyssä maksustoumuksessa on tarvittavat tiedot sen tiloihin (taolushallinnon kirjanpidolliset tiedot)
0		poistettu 0 VAA_5434									X			Maksustoumuksen käyttötieto välityöorganisaation erp/taolushallinnon järjestelmästä asiakas- ja potilastietojärjestelmään.
0		poistettu 0 VAA_5438									X			Välitystiiliin liittyvä perintäpyyntö etuuden tai tulon maksajalle voidaan tehdä sähköisesti.
0		poistettu 0 VAA_5439									X			Välitystiiliin liittyvä perintäpyyntöetuuden tai tulon maksajalle voidaan luoata
0		poistettu 0 VAA_5445									X			Välitystilipäätökseen liittyvät perityt tulot ja etuudet sekä asiakkaalle tai asiakkaan puolesta välitetyistä varoista (maksatus) voidaan tehdä eriyetty kirjanpotoineisto.
0		poistettu 0 VAA_5486									X			Hoitoliinonjärjestelmässä kerätään tiedot vuoden aikana erikossaaraanhoidossa luotetuista poliklinikakäynnistä, sosiaali- ja terveydenhuollon päättyneistä hotojaksosta sekä poikkiteikkaaineisto määrätynä ajankohtana hoidossa oleista asiakkaita.

		poistettu 0 VAA_5487												X			Järjestelmä ilmoittaa hoitoilmoitustiedoissa olevista virheistä
	0	poistettu 0 VAA_5493												X			Järjestelmään voidaan muodostaa säännöt siitä, milloin asiakkaan/potilaan tai ammattihenkilön tekemä aloite tai hakemus edellyttää työryhmän/hoitokokouksen käsitteilyä
	0	poistettu 0 VAA_5508												X	9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	Ostopalvelupaikalle sijoitetun potilaan/asiakkaan hoidon toteutumattomia voidaan kirjata järjestelmään ko. yksikössä
	0	poistettu 0 VAA_5527												X			Järjestelmässä voidaan tarkastella ostopalveluyksikön vapaita ja varattuja paikkoja ja sijoittaa uusi asiakas ostopalvelupaikalle
	0	poistettu 0 VAA_5528												X			Duplikaatti VAA_5506 kanssa: Järjestelmä voidaan välittää tieto ostopalveluyksikköön uudesta asiakkaasta. Tieto voidaan välittää samanaikaisesti myös ostopalvelutuottajan mobiililaitteeseen.
	0	poistettu 0 VAA_5529												X			Duplikaatti VAA_5507 kanssa: Ostopalvelupaikalle sijoitetun potilaan/asiakkaan määritellyt tiedot ovat käytettävissä ostopalveluyksikössä
	0	poistettu 0 VAA_5530												X			Duplikaatti VAA_5509 kanssa: Ostopalvelupaikalle sijoitetun potilaan/asiakkaan hoidon toteutumattomia voidaan kirjata järjestelmään ko. yksikössä
	0	poistettu 0 VAA_5531												X			Duplikaatti VAA_5509 kanssa: Organisaatio voi määrittellä säännöt ostopalveluissa olevien asiakkaiden/potilaiden suunnitelmien ja toteutumattien seurannalle. Jos ostopalveluissa olevan asiakkaan/potilaan palvelujen toteutuma poikkeaa suunnitelmasta, voidaan siitä määrittellä muodostuvan ilmoitus asiakkaan/potilaan vastuuyhtiöille
	0	poistettu 0 VAA_5532												X			Duplikaatti VAA_5510 kanssa: Ostopalvelun tuottaja voi ilmoittaa asiakkaan ostopalveluna saamiensa palvelujen toteutumia (esim. hoitopäivät, kuoppapalvelukäynnin) palveluportaalin kautta, jolloin toteutumattien perusteella järjestelmä voi generoida asiakkaalle laskutustapahtumia
	0	poistettu 0 VAA_5533												X			Duplikaatti VAA_5511 kanssa: Järjestelmässä on tunnistetiedot, joiden avulla ostopalveluista tulevia laskuja voi tarkastella ja tarkistaa rinnakkain ostopalveluista ostettujen asiakkaiden/potilaiden toteutuneiden hoitotietojen kanssa (esim. hoitajakso)
	0	poistettu 0 VAA_5534												X			Duplikaatti VAA_5512 kanssa: Ostopalvelutuottajan edustaja voi olla yhteydessä potilaan/asiakkaan vastuuyhtiönsijoihin palveluportaalin välityksellä
	0	poistettu 0 VAA_5535												X	04. Työnhallinta	04.06 Laitospaikkojen hallinta	Tieto ostopalvelupaikalta olevien potilaiden/asiakkaan kuulemista näkyy vapautuvana paikana laitospaikkojen hallinnassa
	0	poistettu 0 VAA_5536												X			Järjestelmässä voidaan ylläpitää luetteloa kilpailutetuista ostopalvelutuottajista hinta- ym. tietoineen
0	0	poistettu VAA_5577												X			Järjestelmässä voi kopioida edellisen hoitopalvelujakson suunnitelma uuden jakson suunnitelman pohjaksi (esim. hoitosuunnitelma)
	0	poistettu 0 VAA_5615												X			Portaali on toiminnallisuus, jonka avulla voidaan varmistua, että asiakas on vastaanottanut tiedon (todistellinen tiedoksianto) ja tiedon, siitä että on vastaanottanut tiedon täytyy tallentua asiakkaan tietoihin.
	0	poistettu 0 VAA_5616												X			Päättökenttuki tunnistaa monista samanaikaisista sairauksista johtuvia terveysriskejä ja huomauttaa ja antaa toimintaohjeita esim. jos hoidon taso ei ole riittävä tai lääkitystä ei ole aloitettu, vaikka indikaatit olisivat olemassa (care gap)
	0	poistettu 0 VAA_5619												X	06. Asiakas-/potilasportaali	06.09 Omien tietojen katselu	Asiakkaalle/potilaalle portaalin kautta näkyviä riskitietoja voi rajata
	0	poistettu 0 VAA_5691												X			Järjestelmä mahdollistaa uusimispyynnön tekemisen sähköiseen lääkemääräyksen antamisesta. Järjestelmä ei saa mahdollistaa uusimispyynnön tekemistä kun 16 kuukauden määräaika on kulunut umpeen. Aikarajan tulee on korjituotavissa.
	0	poistettu 0 VAA_5699												X	02. Asiakas/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	Organisaatio voi määrittellä järjestelmään säännöt, joilla itsenäistymisvarojen rahalliseen erittely muodostetaan.
	0	poistettu 0 VAA_5700												X			Itsenäistymisvaroihin liittyvästä rahaliikenne muodostaa oman maksatuksen erittelyn (näyttömuoto, raportti, tiedosto)
	0	poistettu 0 VAA_5701												X			Itsenäistymisvarojen maksatuksen tarkistus- ja hyväksymisprosessi voidaan erottaa omaksi kokonaisuudekseen.
	0	poistettu 0 VAA_5851												X			Järjestelmässä on mahdollista toteuttaa osastopotilaan lääkkeenjake luokittelulla tavoin, myös seuraavien samanaikaisina yhdistelmänä: 1. tavallinen lääkekaappi ("vanerikaappi") 2. osaston sähköinen lääkekaappi 3. "sattelittu-e-kaappi", jota käytetään useampi osasto yhdessä 4. potilasohjainten keskitetty annosjake (joka voi olla esim. solunsalpaaja tai potilaan kaikki ko. ajankohtana suun kautta annosteltavat lääkkeet yhdessä viivakooditetussa pussissa)
	0	poistettu 0 VAA_5852												X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Osastojen vuosittaisen tarkastusten seuranta (milloin käyty ja heräte että olisi aika käydä) ja pöytäkirjojen tallennus järjestelmään.
	0	poistettu 0 VAA_5853												X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Lääketietokannan päivitys lääkehuollon järjestelmästä potilastietojärjestelmään. Sisältyy saatuaan omat tuotteilla ja muut potilaan lääkityksessä tarvittavat apteekkituotteet sekä eri lääketietokantojen tiedoilla joita tarvitaan potilastietojärjestelmästä (Kelan lääketietokanta yms)
	0	poistettu 0 VAA_5854												X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilastietojen päivitys potilastietojärjestelmästä sähköiseen lääkekaappiin ja lääkehuollon järjestelmään
	0	poistettu 0 VAA_5855												X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaan solunsalpaajahoidon ja -annosten (määräys ja tilausten) päivityminen potilastietojärjestelmästä lääkehuollon solunsalpaajasovellukseen (rajapinta)
	0	poistettu 0 VAA_5856												X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaskohtaisten lääkemääräysten ja tilausten rajapinta lääkehuollon tietojärjestelmään lääkehuollon lääkevalmistusta varten, avohoitoon luovutusta varten tai muuta jakelua varten (tartuntatauti-lääkkeet ym)
	0	poistettu 0 VAA_5857												X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaskohtaisten lääkemääräysten rajapinta lääkejakelua varten lääkehuollon hallinnoinnin tai osaston sähköisiin lääkekaappeihin
	0	poistettu 0 VAA_5858												X	09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	Potilaskohtaisten annosjakelutalusten rajapinta annosjakelulaitteen (multidose) jakelua varten.

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0096_32																				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0100																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0110																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0166																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0168																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0169																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0178																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0181																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0229																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0234																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0239																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0264																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0292																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0303																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0310																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0315																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0316																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0326																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0357																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0370																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0372																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0376																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0381																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0394																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0398																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0406																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0407																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0417																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0423																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0435																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0438																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0440																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0442																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0446																					X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0447																					X					

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0448									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0450									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0453									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0454									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0455									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0459									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0460									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0463									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0465									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0468									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0473									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0474									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0479									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0482									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0486									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0488									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0489									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0491									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0492									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0493									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0498									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0502									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0506									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0513									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0526									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0536									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0545									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0551									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0552									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0559			0						X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0564			0						X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0565			0						X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0566									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0567									X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0569			0						X			

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0573										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0574		0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0575		0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0576		0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0578										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0581		0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0584										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0585										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0586										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0587										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0589										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0590										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0591										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0592										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0593										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0594										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0595										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0596										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0597										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0598										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0599										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0600										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0601										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0603										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0604										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0605										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0606										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0607										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0609		0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0610										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0634										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0638										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0639										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0642										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0646										X		

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0648						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0650						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0660						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0663						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0671		0				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0673						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0679						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0680		0				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0680_01						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0685						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0687		0				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0693						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0694						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0742						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0766						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0783						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0793						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0810						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0815						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0818						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0865						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0970						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0950		0				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0964						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0965						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0966						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0967						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0970						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_0990		0				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1024		0				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1029						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1048						X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1082		0				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1094		0				X						
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1104						X						

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1112	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1196									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1249	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1256	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1267									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1307	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1309	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1327									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1333	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1334	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1340	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1361	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1362									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1370	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1409	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1471									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1491	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1611									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1621									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1622	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1631									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1657									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1674	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1681									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1706									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1717	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1778	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1787	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1789	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1933	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1952	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_1982	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2069	0								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2087									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2198									X		

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2220										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2221										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2222										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2227										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2233										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2253										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2281										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2295										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2372										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2493										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2564										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2565										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2572										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2577										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2579										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2580										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2592										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2595										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2608										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2694										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2740										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2775										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2839										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2854										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2858										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2960										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2966										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_2994										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3032										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3104										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3169										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3172										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3256										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3278										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3288										X		

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3330								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3383								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3386								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3395								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3466								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3475								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3519	0							X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3557								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3600								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3602								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3604								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3636								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3671								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3677								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3681								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3687								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3696								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3707								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3716								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3726								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3740								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3745								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3746								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3747								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3749								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3750								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3751								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3753								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3754								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3755								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3757								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3762								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3763								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3768								X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3769								X		

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3771							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3772							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3774							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3778							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3780							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3781							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3787							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3790							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3796							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3798							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3799							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3808							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3809							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3813							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3814							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3815							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3816							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3817							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3818							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3819							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3820							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3821							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3824							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3825							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3826							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3827							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3828							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3829							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3830							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3831							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3832							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3833							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3834							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3835							X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3836							X			

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3837								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3838								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3839								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3840								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3841								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3842								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3843								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3844								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3845								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3846								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3847								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3848								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3849								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3850								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3851								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3852								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3853								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3854								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3855								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3858								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3859								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3860								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3861								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3862								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3863								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3864								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3865								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3866								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3867								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3868								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3869								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3870								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3871								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3872								X			
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3873								X			

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3874									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3875									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3876									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3877									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3878									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3879									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3880									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3881									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3882									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3883									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3884									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3885									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3886									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3887									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3888									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3889									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3890									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3893									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3894									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3897									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3899									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3904									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3905									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3906									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3907									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3908									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3910									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3911									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3912									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3914									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3915									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3916									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3917									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3918									X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3919									X		

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3920									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3930									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3931									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3932									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3933									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3934									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3935									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3936									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3937									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3938									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3939									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3940									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3942									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3943									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3944									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3945									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3946									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3947									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3948									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3949									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3950									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3951									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3952									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3953									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3954									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3955									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3956									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3957									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3958									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3959									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3960									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3962									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3963									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3964									X											
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3965									X											

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3966											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3967											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3968											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3969											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3970											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3972											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3974											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3975											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3976											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3978											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3979											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3980											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3985											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3986											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_3987											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4002											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4004											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4007											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4008											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4009											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4010											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4011											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4012											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4013											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4015											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4017											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4018											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4019											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4020											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4021											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4022											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4025											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4027											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4030											X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4037											X		

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4038												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4041												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4043												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4045												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4047												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4048												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4049												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4050												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4051												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4052												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4053												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4054												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4055												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4056												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4057												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4058												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4059												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4060												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4062												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4063												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4064												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4065												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4067												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4068												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4070												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4072												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4073												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4075												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4076												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4078												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4079												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4080												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4081												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4082												X					
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4083												X					

0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4084										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4095										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4097										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4105										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4113										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4118										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4143										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4144										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4145										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4146										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4147										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4149										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4152										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4156										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4158										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4161										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4166										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4167										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4168										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4169										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4173										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4174										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4177										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4178										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4179										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4181										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4182										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4189										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4197										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4204										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4205										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4206										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4209										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4210										X		
0	Poistunut vaatimus: 0 VAA_4212										X		

0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4213												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4214												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4215												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4216												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4221												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4222												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4223												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4224												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4225												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4226												X		
0	0	Poistunut vaatimus: VAA_4476												X		
01. Asiakkaan/potilaan hallinto																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	0	0												
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0001		Järjestelmään haetaan eräajona viestirekisteristä sieltä oleva tietosisältö asiakkaan/potilaan perustietojen osaksi.								X			selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0002_01		Henkilö-, kotitalous- ja perhetietoja voidaan käsitellä järjestelmässä eri tavoilla (mm. niitä voidaan tarkastella ja voidaan muodostaa erilaisia kokoonpanoja)								X			
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0002_02		Perhekokoonpanon ja sen suhteiden (huoltaja, huollettava, lapsi/akuinen jne.) muodostamiseen voidaan luoda käyttäjätorganisaation toimesta järjestelmään muokattavia sääntöjä (esim. jos lapsi on yli 18 v, se vaikuttaa tiettyihin perhekokoonpanoihin)								X			selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0002_03		Potilas/asiakas voi kuulua yhtä aikaa useaan eri perhekokoonpanoon riippuen käsiteltävästä asiakokonaisuudesta (esim. tästensuojelun perhe vs. ”ydinperhe”).		uus vaatimus							X		01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0003		Järjestelmään luotuja ja tallennettuja perheen ja kotitalouden jäsenten rooleja voidaan hyödyntää tuliskelmissä, päätöksenteossa, tilastoinnissa ja muissa tarkoituksissa.								X			
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0004_01		Järjestelmässä voidaan asiakkaan/potilaan tietoihin tallentaa yksi tai useampi vastuuyöntekijä (kuten asian käsitelijä, vastuusosiaalityöntekijä, vastuuhoitaja jne). Tiedot voidaan kirjata palveluttain ja toiminnoittain. Historiatieto on nähtävissä.								X			
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0004_02		Vastuuyöntekijä yhteystietoineen on selkeästi näkyvissä asiakkaan/potilaan tiedoissa.							2				selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0005		Järjestelmään voidaan merkitä vastuuhenkilölle varahenkilö tai muu vararesurssi, kun varsinainen vastuuhenkilö on estynyt.							2				
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0006		Jos asiakkaalla/potilaalla on tilapäinen henkilötunus, järjestelmään voidaan määrittellä päätöksenteosta, milloin päätöksen teko on mahdollista.							2				selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0032		Asiakkaan/potilaan tiedoissa näkyy selkeästi voimassa oleva turvakielto historiatietoineen.							3				selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0046		Järjestelmään voidaan tallentaa salaiset puhelinnumerot, sähköpostiosoitteet ja muut yhteystiedot niin, että niiden näkyvyys voidaan rajata.									X		selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0436		Järjestelmään voi merkitä asiakkaalle/potilaalle erilaisia rakenteisia tietoja (esim. ulkokuntalainen, sotavammalan mukainen (invalideetti), joiden perusteella voidaan hakea ja koota ko. asiakkaiden/potilaiden saamat hoidot/palvelut (esim. kuntalaskutus tai muualta haettava korvaus/varten)							2				selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0445		Tieto asiakkaan/potilaan vapaakorista on selkeästi näkyvissä asiakkaan hakeutuksessa hoitoon							2				selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0477		Järjestelmään voidaan tallentaa säännöt, milloin se muistuttaa käyttäjää tarkistamaan potilaan/asiakkaan henkilötiedot ja yhteyshenkilöt (asioidenhoitaja/edunvalvoja ym.)							2				
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0659		Hoitopaikan muutokset ja niiden historiatiedot jäävät järjestelmään sekä asiakkaan että ammattilaisten nähtäviksi.							2			1. Asiakkaan / Potilaan hallinto	Asiakastietojen hallinta
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0686		Järjestelmään voidaan merkitä rakenteisesti potilaan / asiakkaan ensisijainen lähiomainen/yhteyshenkilö.									X		
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0690		Potilaan/asiakkaan tiedoista voidaan nähdä milloin tietoja on viimeksi tarkistettu tai päivitetty ja kuka sen on tehnyt (esim. viestirekisteripäivitys tai puhelinnumero)							3				
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0691		Jos asiakkaan/potilaan yhteystiedot ovat salaiset (mm. turvakieltoissa olevat asiakkaat, julkisuuden henkilöt) voidaan ne merkitä järjestelmään niin, että vain välitämättömät tethot saavat ne näkyviin tietyn kriteerien mukaisesti (mm. kotiosassa mobiililaitteella).									X		selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0692		Järjestelmän hyväksy asiakkaan/potilaan määritettyjen tietojen syötön ainoastaan määrätystä muodosta (mm. puhelinnumero, postinumero)									X		selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0697		Järjestelmään voidaan merkitä rakenteisena merkintänä syy/seitys siihen, miksi asiakas/potilas ei käytä jotain palvelua (esim. neuvolapalvelut, diabeteksen hoito).							1				

01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0698	Asiakkaan äidinkieli ja asiointikieli näkyvät järjestelmässä. Järjestelmä päättelee näihin tietoihin pohjautuen automaattisesti millä kielellä asiakkaalle menevät tulosteet (esim. laskut) ja ohjeistukset ym.					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0698_01	Asiakkaan/potilaan ilmoitettava toive siitä, millä kielellä asiakkaalle/potilaalle menevät tulosteet (esim. laskut) ja ohjeistukset ym. tuotetaan, voidaan merkitä järjestelmään ja järjestelmää huomioitain.			uusi vaatimus		2								01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0699	Järjestelmä mahdollistaa anonyymien asiakkaiden sähköisessä asiakas- ja potilasneuvonnassa (esim. asiointi nimimerkillä arkaluontoisissa asioissa vrt. Verkko-terveyskeskustoiminta)					1								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0700	Järjestelmässä voidaan luoda asiakas/potilasryhmiä, joihin liitetyjen henkilöiden henkilöiläisyys ei ole tiedossa, esim. suuronnettomuustilanteet (asiakkaat/potilaat nimetään esim. SURO1, SURO2, jne.)					2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0701	Organisaatio voi määritellä missä asiakirjoissa asiakkaat/potilaat voivat käyttää sähköistä allekirjoitusta.					1								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0708	Asiakkaan/potilaan tietoihin voidaan tallettaa asiakasmaksuihin vaikuttava tieto, mm. pitkäaikaishoidon päätös, tartuntatautiin mukainen maksuton hoito, pakolaistatus, aikaisempi kotikunta. Ko. tieto voi generoitua muualta järjestelmästä tai liittymän kautta ulkoisesta järjestelmästä.					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0710	Asiakkaan/potilaan tiedoissa on oltava näkyvissä hänen saamansa informoinnit ja antamansa suostumukset ja asettamansa kielot (säästösten sallimissa rajoissa)					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0715	Asiakkaaseen/potilaaseen liittyvät erityistiedot näkyvät järjestelmässä (esim. hoitoaika, DNR) selkeästi ja helposti.					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0716	Asiakkaan/potilaan kuolema johtaa automaattisesti tehtyjen ajankäytön peruuttamiseen siitä osin, kun nämä koskevat vain kyseistä asiakasta/potilasta. Muussa tapauksessa syntyy heräte ammattihenkilölle tarvittavien jatkotoimien hoitamiseksi (ryhmittävaraukset jne.)					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0717	Asiakkaan/potilaan voimassa olevat päätökset ja palvelut. Tieto menee automaattisesti hoitoa ja palvelua tuottaviin yksiköihin (esim. apuvälineilmaus, omaishoidon tuki). Käyttäjän organisaatio voi määrittää mitkä palvelusta ja päätöksistä päättävät ja mitkä eivät					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0718	Asiakkaan/potilaan perustietoihin voidaan määrittellä laajaasti tarvittava rakenteisia tietoja. Järjestelmä näyttää ja käyttää hyväkseen aiemmin järjestelmään syötettyjä tietoja (mm. asiakasmaksuihin liittyviä tietoja)					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0719	Asiakkaan/potilaan tietoihin voidaan lisätä hoitomuotoikohtaisia tietoja (mm. vuodeosastoilla omaisuusluettelot, kotohoidossa asumiseen liittyviä tietoja, ajo-ohjeet asiakkaan luokse), jotka näkyvät myös mobiililsovelluksessa pienmobiililaitteella					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0720	Tietty asiakkuuteen liittyvät tiedot voidaan määrittää "nollautumaan" vuosittain (mm. asiakasmaksukatto). Historiatieto jää järjestelmään					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0723	Järjestelmään voidaan lisätä tunnistamaton potilas pillan identifikaatiolla (nim, nimen osa, sana, esim. "potilas 1", "potilas 2") ja luoda hänelle järjestelmän avulla väliaikainen henkilötunnus				X									selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0724	Tunnistamattomat potilaat/asiakkaat voidaan muuttaa tunnistetuksi potilaaksi/asiakkaaksi				X									
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0725	Tunnistamattoman henkilön tiedot on voitava yhdistää asiakkaan/potilaan oikeisiin henkilötietoihin				X									selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0730	Järjestelmässä asiakas voi olla myös organisaatio, jota on voitava laskuttaa eri kriteerein kuin henkilöasiakkaita					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0734	Järjestelmään voidaan tallettaa potilaan/asiakkaan edunvalvojan yhteystiedot ja rakenteisena tieto, että potilaalla/asiakkaalla on edunvalvoja.				X									selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0736	Järjestelmässä voidaan esittää asiakkaan verkosto (eri ammatillaiset ja perhekoostumukset) graafisesti.					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0739	Järjestelmässä voidaan toteuttaa "THL työpäperi 13/2013 - ASIAYHTEYDEN TODENTAMINEN SOSIAALIHUOLLON TIE TOJARJESTELMISSÄ - Vaatimukset ja toiminnallinen määrittely, versio 2.0"-n vaatimukset. Toteutustapa ja laajuus sovitaan yhdessä.					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0817	Järjestelmä tallentaa henkilötietojen muutosten loki historian					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_0823	Henkilötietoihin voidaan liittää tieto potilaan erityistarpeista (esim. tulkin, saattajan, pyörätuolin tarpeesta)					2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_1349	Järjestelmä luo haluttaessa asiakkaalle/ potilaalle syntymäajan ja sukupuolen perusteella väliaikaisen henkilötunnuksen (mm. ulkomaiselle). Tunnuksen muoto on organisaation määrittävissä ja siinä huomioidaan kansalliset määräykset.				X									selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_1468	Mikäli asiakkaalla/potilaalla on salaiset tiedot, on potilaan itse kertomat osoite- ja muut yhteystiedot suojattava järjestelmässä siten, että niiden avaamiseen liittyy vahvistusmenettely				X									selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_1469	Järjestelmässä voidaan ylläpitää asiakkaalla/potilaalla useita osoitetietoja.				X									selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_1907	Asiakkaan/potilaan perustiedoissa on kentät, joilla määritellään oikeus palveluiden saamiseen (mm. pakolaiset, työterveyshuolto, opiskelijat, ulkomaalaiset, matkailijat)					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_2006	Hoitava henkilökunta näkee, onko jollain muulla kuin potilaalla valtuutus nähdä potilastietoja (esim. omainen).					1								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_2012	Potilaan/asiakkaan tiedoista näkee käyttäkö potilas sähköistä asiointia vai ei					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_3062	Asiakkaaseen/potilaaseen liittyville perustiedoille voidaan asettaa voimassaoloajat (esim. tilapäinen osoitetieto)					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_3993	Järjestelmä tarkistaa asiakkaan/potilaan nimen automaattisesti väestötietojärjestelmästä asiakkaan/potilaan henkilötunnuksen perusteella					1								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5308	Väestötietojärjestelmästä tulevat asiakkaan/potilaan tiedot näkyvät järjestelmässä muusta tiedoista selkeästi erottuvina.					1								selite muuttunut

01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5309	Potilaan/asiakkaan perustiedoissa on oltava paikka useille (rajaton) yhteystiedoille (mm.puhelin, email, katuosoite) ja näitä määräyspäivämääriä.					2									
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5327	Organisaatio voi määrittää asiakastiedot, joista on jätävä selvä historiatieto (esim. yhteyshenkilö, perhetiedot jne).					2									
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5375	Järjestelmään voidaan määrittää säännöt, miten turvakieltoasiakkaiden osoitteet siirtyvät mm. laskutus- ja maksatusjärjestelmään					Uusi vaatimus	3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5376	Asiakkaan turvakieltoon tulee näkyä selkeästi järjestelmässä					Uusi vaatimus	3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5488	Järjestelmään voidaan lisätä henkilön yksi tai useampi pankkitili tiedoilla IBAN muodossa. Tiliedoille voidaan antaa voimassaoloaika.					uusi vaatimus	3								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5489	Järjestelmä tarkistaa pankkitiliedon muodollisen oikeellisuuden tallennuksen yhteydessä					uusi vaatimus	3					01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta			selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5490	Asiakkaan pankkitilietojen tallennus voidaan erottaa käyttöoikeuksien maksujen käsittelystä.					uusi vaatimus		X				01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta			
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5802	Tieto asiakkaan/potilaan turvakieltoasiakkaista saadaan näkyviin järjestelmässä siten, että se erottuu muista yhteystiedoista (esim. väriä, konilla korostettuna)					uusi vaatimus	3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5803	Järjestelmään voidaan määrittää säännöt, miten turvakieltoasiakkaiden osoitteet siirtyvät mm. laskutus- ja maksatusjärjestelmään (Turvakieltoasiakkaiden osoitteita ei ole sama kuin asiakkailla joilla ei ole turvakieltoa).					uusi vaatimus	2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5837	Järjestelmässä voidaan tallentaa asiakkaan/potilaan tietohin useita (vähintään 5) erilaista aluekoodia (mm. väestösuojelu, kaupunginosakoodi)					uusi vaatimus		X							
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5838	Järjestelmässä on tietuekenttiä asiakkaan/potilaan tiedoissa väestötietojärjestelmästä siirtyväälle aluekoodille (aluetietue, tällä hetkellä 14 merkkiä)					uusi vaatimus		X							
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5839	Järjestelmän asiakas/potilastietojen aluekoodi(t) voidaan tuoda ulkoisesta järjestelmästä (mm. Wings, Medigis, Fakta)					uusi vaatimus	3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5840	Jokaiseen asiakkaan/potilaan hoto/palvelutapahtumaan tallentuu määritetty asiakkaan aluetieto (aluekoodi).					uusi vaatimus		X							
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta	VAA_5841	Järjestelmästä siirtyä tilasto- ja raportointitietoa asiakkaan/potilaan käyttämistä palveluista aluekoodijärjestelmään					uusi vaatimus	2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus		0														
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0743	Ajanvaraukseen ja sen muistutukseen voidaan liittää valmistautumisohjeet asiakkaille/potilaille (Kerje, porttiasportaalit)					2					01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus			Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0745	Asiakas/potilas voi saada muistutusta ajanvarauksestaan valitsemallaan tavalla (mm. tekstiviesti, sähköposti)					3									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0748	Asiakas/potilas voi itse ilmoittautua vastaanottole portaalin tai itseilmoittautumisaumautta.					2					01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus			Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0762	Ammattihenkilö voi tehdä ajanvarauksen potilaille/asiakkaille.					3									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0763	Ajanvaraukselle voidaan määrittää ehtoja, joiden pitää toteutua, ennen kuin aika voidaan varata (mm. jos asiakas/potilas varaa itse aikaa, täytyy täyttää tietty esitietolomake)					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0764	Vapaan ajan haku ja ajanvaraus on voitava tehdä monipuolisesti eri kriteereillä (mm. vastaanottaja, aikataulu, aikaväli, tulosy, toimenpide, kieli, osaaminen).							X							selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0765	Ajanvaraukseen voidaan liittää lisähuomiokenttä, jonka sisältämä tieto ei näy potilaille (portaalisia)					2									
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0766	Järjestelmässä on sarja-ajanvarustoinninnallisuus (eli asiakkaille/potilaille voidaan varata kerralla useampia samansisältöisiä hoitokäyntejä, jotka Irkityvät toisiinsa, siten, että niiden muutoksissa huomioidaan muut sarjan ajanvaraukset)					3		X							selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0767	Annettuja aikoja voi suodattaa ja selata eri kriteerien mukaan (mm. aikataulu, vastaanottaja/resurssi, yksikkö, tulosy, riskitiedot)					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0768	Vastaanottajan/resurssin työohjelmasta varattavan ajan pituus voidaan määrittää hoidon tarpeen arvion perusteella mikäli työohjelmassa on määritetty aikablokkeja, joihin voidaan tehdä ajanvarauksia (mm. vastaanottoaika tarjolla klo 8-10, jolloin tälle aikavälille voidaan varata tarpeen mukaan eri pituisia aikoja)					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0769	Järjestelmä voidaan määrittää lähettämään ajanvarauksen siirroista ja peruutuksista (esim. sairaustapaus lääkärinä/hoitajalla) viestit asiakkaille/potilaille ja muille hoitoon osallistuville tahoille (moniajanvarauksissa)					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0770	Yksikön/toimipisteen saman ammattiryhmän tai eri ammattiryhmien edustajien ajanvarauskalentereita voidaan tarkastella yhtä aikaa (yhteisnäkyvässä)					3									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0771	Ajanvarauksen yhteydessä asiakas/potilas voidaan asettaa jonoon odottamaan vapauttavaa aikaa, jos sitä ei voida varustehetkellä antaa					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0773	Asiakkaan/potilaan koko ajanvarauslistanne saadaan näkyviin/tarkasteltavaksi (myös historia)					3									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0779	Järjestelmä voidaan asettaa tarjoamaan peruttua aikaa seuraavalle asiakkaille/potilaille, joka on ilmoittanut vastaanottavansa peruutuksia (mm. tekstiviesti, email, soitto)					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0780	Järjestelmä voidaan määrittää huomauttamaan, jos ajanvarauksen yhteydessä käyttäjä on tekemässä ajanvarauksen määrittelyihin säännösten näiden ristiriitaisia valintoja					3									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0781	Tutkimusajanvaraukseen voidaan liittää tieto, milloin lausunto/vastaus on todenmukaisimmallaan valmis					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0782	Sairaala- tai tutkimuslaitosten käsitteitä voidaan suoraan tehdä ajanvaraus tai tarjota aikaa ko. potilaille					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0785	Järjestelmässä on moniajanvarauksen toiminnallisuus (esim. ensin käynti laboratoriossa, sitten diabeteshoitajalla ja sitten diabetesiäkimällä)							X							selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0786	Ammattihenkilö voi muuttaa kaikin tavoin tehty ajanvaraus (mm. siirtää, muuttaa vastaanottajaa, ajanvarausssyytä)					3									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0787	Järjestelmään voidaan määrittää säännöt, joiden mukaan ammattihenkilö voi peru asiakkaille/potilaille tehdyn ajanvarauksen.					3									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0788	Organisaatio voi oikeuttaa ammattihenkilön voi sulkemaan ja vapauttamaan ajanvarausaikoja työohjelmastaan. Oikeudet muutoksiin on rajattu käyttöoikeuksien hallinnalla.					2									selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0789	Asiakkaan/potilaan koko ajanvarauslistannetta voidaan järjestää ja tarkastella eri kriteereillä (mm. resurssi, aikataulu, yksikkö, tulosy)					2									selite muutunut

01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0790	Peruutusajkoja haluavat asiakkaat/potilaat voidaan listata järjestelmästä siten, että listalta voidaan suoraan poimia henkilöhenkilöitä, jolle aikaa tarjotaan.					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0791	Organisaatioissa voidaan määrittellä, mitä tietoja ajanvaraukseen tallennetaan ajanvaraustietojen ja kansallisten määritysten lisäksi mm. tekijä, yksikkö, tekoaika, tulosy, perustelu, kommentti					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0792	Ajanvarausnäkymän sisältöön voidaan valita näkymään useita tietoja ajanvarauksesta (mm. tulosy, varattu aika, vastaanottaja/resurssi, pyydytyt tutkimukset, asiakkaan/potilaan yhteystiedot)					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0793	Sama aika voidaan varata useammalle asiakkaalle/potilaalle (mm. perhe, ryhmä, esim. perheneuvolan psykologille/ryhmäkäynti; yksi tai useampi ammattilainen ja asiakas/potilasryhmä eli useampi asiakas/potilas)					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0797	Ajanvaraukseen voidaan liittää muistutus varauksen kohteelle jätai hoitoon osallistuville.					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0799	Organisaation ajanvarausjärjestelmän voi seurata reaaliaikaisesti eri tarkastelutasoilla ja näiden yhdistelmänä (mm. vastaanottaja, yksikkö, erikoisaika, toimiala, sairaala, kaupunki)					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0808	Aikojen muutoksia (perumisia, siirtoja) voi tarkastella eri tasoilla ja niiden yhdistelmänä (mm. asiakas/potilas-, diagnoosi-, vastaanottaja-, erikoisaika-, yksikkö-, organisaatiokohtaisesti)					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_0821	Asiakkaiden/potilaiden henkilötiedot voidaan piilottaa ajanvarausnäkyvästä. Henkilötietojen näkyvyyttä voidaan myös rajata käyttöoikeuksien tai roolien mukaan					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1326	Ajanvaraustietoihin voidaan kirjata lisätietoja vapaana tekstinä.					1								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1353	Ajanvarauksen yhteydessä käynnin tietoihin voidaan liittää raportointi- tms. organisaation omia rakenteisia tunnistetietoja, jotka ovat myöhemmin poimittavissa tilastoinnin tarpeisiin (esim. kutsuntatarkastukset, perheusunnittelu)					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1411	Järjestelmä mahdollistaa aikojen varaamisen jatkotutkimuksiin ja vastaanottoille hoitopolkujen tai muiden sopimusten asettamissa rajoissa (esim. yli organisaatiorajojen)					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1438	Järjestelmässä voidaan valita kommunikaatikanava, miten asiakas/potilas saa tiedon ajanvarauksestaan ja niiden muutoksista (esim. viesti potilasportaaliiin, tekstiviestinä jätai sähköpostilla).					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1441	Varattuun aikaan voidaan organisaation toimesta kytkää varmistuskysymys, joka kysytään, jos asiakas/potilas peruuttaa aikaa.					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1447	Järjestelmässä voi siirtää ajanvarauksen veditä jättä toiminnoilla (mm. jonon sisällä, jonosta toiseen, vastaanottajalta toiselle, yksiköstä toiseen).					1								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1454	Järjestelmä voidaan konfiguroida lähettämään viesti hoitavalle yksikölle, jos potilas muuttaa aikaa joissakin tapauksissa, esim. psykiatrilla)					2			01.02 Ajanvaraus					selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1459	Järjestelmässä voidaan tehdä ajanvaraus/ennakkovaraus jatkohoitopaikkaan/kontrolliin ts. yli organisaatio- tai rekisterirajojen (esim. sairaalasta terveyskeskukseen)					2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1470	Kun tehdään ajanvaraus (esim. jonnossa oleville asiakkaalle/potilaalle), määräytyy vastaanottajan pituus joko oletusarvoisesti vastaanottajan työohjelman pohjalta tai voidaan oletuspituudesta poiketen antaa potilaan hoidon tarpeen vaatima aika.					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1472	Ajanvarauksia tehtaessa valitussa suorituspaikassa näkyvät vain kyseisen suorituspaikan vastaanottajat.					1					01.02 Ajanvaraus			selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1476	Ajanvarauksien tiedoissa on paikka tulkin tarpeelle ja tämän perusteella järjestelmä voidaan määrittellä antamaan muistutus määrityksessä aikaikkunassa tulkin tilaamisesta ennen ajanvarauksen toteutumista.					2					Ajanvaraus			
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1479	Vastaanottajan haulia nähdään kaikki vastaanottajan suorituspaikat ja niiden jonot (yksi ihminen voi olla monessa paikassa pitämässä vastaanottoa).					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1490	Järjestelmä voidaan asettaa varaamaan asiakkaalle/potilaalle hoitosuunnitelman perusteella kontroli- ja määrityksellisiä ajanvarauksia					3								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1494	Asiakkaan/potilaan kertomustietoja voidaan tarkastella ajanvarausjärjestelmän yhteydessä							X						
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1512	Ajanvaraukseen kiinnitetyt tutkimukset/terapiat siirtyvät ajanvarauksen mukana jos ajanvaraus muutetaan					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1515	Järjestelmässä voidaan siirtää ajanvaraukset kerralla ammattihenkilöille/resursseille/yksikölle (esim. erityisyhteistyö, lähtys- tai kipupoliklinikalle suoraan). Rajattu käyttöoikeuksien hallinnalla					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1712	Organisaatio voi asettaa sääntöjä, joiden mukaan järjestelmä voi tarjota asiakkaalle/potilaalle peruutusajkoja (esim. hoitoon tarpeen arviointi on tehtynä)					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1794	Jos asiakas/potilas hyväksyy kutsun tai vahvistaa tarjotun ajan järjestelmä muistuttaa häntä tarkistamaan yhteystietonsa asiakas/potilasportaalissa					1				01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus			selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_1796	Asiakkaalle/potilaalle hoitotahon toimesta tarjottuun ajanvarausaikaan voidaan liittää muistutus ja aikamäärä minä aikana varaus pitää vahvistaa, muutoin varaus vapautuu					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2574	Aikatyypin voidaan liittää mm. tutkimusten lähetettä ja niihin liittyviä ohjeita sekä täydennettävää lomaketta (esim. laboratoriotulokset ja paasto ennen sitä).					2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2576	Järjestelmä estää ajanvarauksen siirron tai peruutuksen ennalta määriteltyjen ehtojen mukaan.					2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2578	Ajanvarauksen tiedosta asiakas/potilas voi tarkistaa vastaanoton osoitteen.					1				01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus			
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2584	Portaalin kautta tehdyt ajanvaraukset voi määrittää ammatilliselle hyväksyttäväksi.					2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2586	Portaaliin voi määrittää pakolliset täytettävät tiedotkentät - ajanvaraus ei etene ennen kuin pakollinen kenttä on täytetty					2				01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus			
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2590	Voidaan rajata, mitä ajanvarausaikoja on varattavissa asiakas- ja potilasportaaliiin kautta ja mitä aikoja vain ammattilaisen liittymän kautta					3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2591	Asiakas- ja potilasportaalissa ajanvarausajasta näkyy vain valittuihin asiakas/potilasnäkökulmiin varattu aika.					2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2593	Organisaatiossa voidaan luoda ryhmäajanvarauksia (yksi tai useampi ammattilainen, monta asiakasta/potilasta).					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2594	Ammattilainen voi luoda sarja-ajanvarauksia ja määrittää niihin rippuvuudet. (Sarja-ajanvarauksella tarkoitetaan samanlaisena (samasta syystä) toistuvia peräkkäisiä käyntejä)					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2596	Asiakas/potilas voidaan estää tekemästä ajanvaraus portaalin kautta.					2								selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_2599	Asiakkaan/potilaan tekemän ajanvarauksen peruutusmahdollisuuden viimeinen ajankohta voidaan määrittää organisaatiossa.					3								selite muuttunut

01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5482	Järjestelmässä voidaan luoda säädösten mukaiset sisäiset rekisterit asiakas/potilastiedoista, siten että eri sisäisten rekisterien tietojen näkyvyttä järjestelmässä voidaan rajoittaa (esim. perustuen tiedon tallettaneeseen yksikköön erotetaan toisistaan sosiaalihuollon kentomuskirjaukset terveydenhuollon kentomuskirjauksista). Mikäli järjestelmässä on sellaisia tietoja/toiminnallisuuksia, joiden näkyvyttä järjestelmässä ei voida suoraan rajoittaa (järjestelmästä poistuvista syistä), tulee näitä tapauksia varten luoda vaihtoehtoisia ratkaisuja siten, että säädösten vaateet tulevat täytettyksi.							uusi vaatimus	3						selite muutturnut		
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5483	Työntekijälle voidaan määrittellä roolikohtainen oikeus yhteen tai useampaan sisäiseen rekisteriin. Erillinen oikeus tietojen tallettamiseen ja tietojen lukemiseen.							uusi vaatimus	2							selite muutturnut	
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5484	Asiakkaan/potilaan hoitojakson sisältä- ja uloskirjauksen yhteydessä tallettetaan kansallisesti vaadittavat ja kerättävät hoitotilastiedot.							uusi vaatimus	3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5485	Kansalliset hoitotilastiedot (Avoilmoja ja Himo) siirtyvät automaattisesti määrätyn aikataulun mukaisesti valtakunnalliseen tiedonkeruuseen ja tilastoviranomaisille							uusi vaatimus	3							selite muutturnut	
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5491	Järjestelmään talletetuille asiakkaan pankkittiedolle voidaan määrittää sääntöjä. Muun muassa miten tilittö haetaan asiakkaalle kirjattavalle maksulle.							uusi vaatimus			X				01.01 Asiakas-/potilastietojen hallinta		
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5835	Asiakkaalle/potilaalle voi järjestelmässä varata ajan samalla kerralla usealle eri vastaanottajalle (ryhmävastaanotolle) sekä tilaresursseille.							uusi vaatimus			X						
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5836	Järjestelmä etsii saman aikaisesti usealle välittö vastaanottajalle ja resursseille seuraavan vapaan yhteisvastaanottoajan							uusi vaatimus			X						
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5882	Organisaatio voi määrittää ajanvarauksen tekstikenttien sisällön ja roolikohtaisen näkyvyyden							uusi vaatimus	3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.02 Ajanvaraus	VAA_5883	Organisaatio voi määrittää kuinka paljon ennen vastaanottoa aika voidaan varata portaalissa (esim. asiakas voi varata ajan vielä samana päivänä vastaanottoaikaan mennessä)							uusi vaatimus	3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	0																	
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0013	Kun asiakkaalle tehdään uusi päätös, järjestelmä ilmoittaa jos asiakkaalla on voimassaoleva palvelu-, hoito- tai sijoitusjakso, joita uudella päätöksellä voidaan hallinnoida.																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0014_01	Suunnitellut hoito- ja palvelujaksot voidaan asettaa keskeytystilään ja keskeytystilä voidaan purkaa.										X						
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0014_02	Hoito- ja palvelujaksojen keskeyttäminen vapauttaa myös siihen kytketyt resurssivaraukset.																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0015	Asiakkaan palvelu- ja hoitojaksoja voidaan hallinnoida yksittäin tai kokonaisuutena (esim. muuttaa kaikkia kerrallaan)																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0041	Järjestelmään voi määrittää sääntöjä, joita yksittäiset käynnit, hoito/palvelujaksot ja muut kirjaukset kootaan samaan palvelukokonaisuuteen.											X				selite muutturnut	
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0075	Hoito/palvelujaksolle voi antaa suunnitellut tai ennustetut pituudet. Ennustetietoja voi käyttää jononhallinnassa.																selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0476	Kun asiakas/potilas kirjataan palvelu/hoitojaksolle järjestelmä tarjoaa todennäköisintä maksuluokkaa automaattisesti.																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0481	Hoito-, palvelu- ja sijoitus ym. jaksolle voidaan määrittää sääntöjä, milloin jaksot aloitetaan edellyttä voimassaolevaa päätöstä ja milloin ei.																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0483	Järjestelmään voidaan määrittää huomautuksia, esimerkiksi jos asiakas kirjataan sisään hoitojaksolle saman syyn vuoksi määritellyn ajan sisällä																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0500	Järjestelmään voidaan määrittää sääntöjä, miten asiakkaan/potilaan hoito/palvelujakson päätyminen vaikuttaa voimassa oleviin palvelu/maksupäätöksiin eri tilanteissa (esim. asiakas/potilas kotiutuu, asiakas/potilas kuolee).																selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0515	Järjestelmästä voi tarkastella asiakkaiden/potilaiden hoito/palvelutietoja																selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0626	Asiakkaan/potilaan sisäänkirjauksen yhteydessä järjestelmä tuo esille muissa toiminnoissa/yksiköissä meneillään olevat hoitojaksot, jotka tarvittaessa voidaan keskeyttää tai päättää ja samalla keskeytyvät tai päättyvät ko. hoitojaksoihin liittyvät asiakkaan/potilaan asiakasmaksut.																selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0627	Hoitojakson tietoihin on voitava merkitä hoitojakson sisäänkirjaukseen ja asiakaslaskutukseen liittyviä tietoja (mm. päivämäärä, kellonaika, maksuluokka, maksaja)										X						selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0824	Lokitetoihin tulee merkitä aina, kun asiakkaan tai potilaan tietoihin mennään, riippumatta siitä, tehdäänkö varsinaisia kirjauksia. Nämä lokitiedot on oltava raportoitavissa.																selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0963	Järjestelmässä voidaan valita minkä lähteen, suunnitelman tai päätöksen perusteella asiakkaan/potilaan hoito/palvelujakso aikaa																selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0969	Järjestelmään voidaan kirjata muu hoito/palvelujaksoon liittyvä tieto rakenteisena (mm. onaschidon tuen vapaaajajestyly, pitkäaikaispäätös, potilaan osastolaalon salassapito)																selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0970	Kertomusliefod kiinnittyyvät menellään olevaan hoito- tai palvelujaksoon KanTa-määritysten mukaisesti.																01.03 Hoitojakso/palvelujakso tai -käynti
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0974	Järjestelmässä nähdään potilaan / asiakkaan hoitojakson hoitava yksikkö yhteystietoineen																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0978	Hoito/palvelujakso on voitava keskeyttää eri systä (esim. potilaan loma, hoito muussa yksikössä). Keskeytyksen syy annetaan rakenteisena ja sitä voidaan käyttää hyväksi mm. laskutuksessa ja tilastoinnissa																selite muutturnut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0985	Hoitojaksolle voidaan antaa suunnitellut tai oletettu pituus etukäteen. Tieto on käytettävissä jonon hallinnassa ja vuodepaikkojen hallinnassa																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0987	Järjestelmästä voidaan selvittää jälkikäteen potilaan osasto-, huone- ja vuodepaikka (esim. infektio tapauksissa)																
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0993_01	Järjestelmä toteuttaa palvelutapahtumien Kansalliset määritykset niin pitkälle automaattisointuna kuin mahdollista. (Palvelutapahtuman määritykset ks. Liite B17)							uusi vaatimus	3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_0994	Hoito/palvelujakson / käynnin tietoihin liittyy asiakkaan/potilaan laskutusta ohjaavia tietoja mm. maksuluokka, vapaakortti, erilaiset maksukatot, maksuvapaaukset, jotka järjestelmä voidaan määrittää huomioimaan automaattisesti																selite muutturnut

01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_1354	Hoito/palvelujaksoon ja käynteihin liittyvät tapahtumat ja käynnit (esim. lab.tutkimukset, potilaan sähköiset yhteydenotot, puhelinkontaktit) voidaan koostaa järjestelmän tai ammattihenkilön toimesta yhdeksi tarkasteltavaksi kokonaisuudeksi (episodi)						3												selite muuttunut	
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_1355	Asiakkaan/potilaan uusi tapahtuma (yhteydenotto, vastaanottokäynti, tutkimus, hoitojakso) voidaan liittää olemassa olevaan hoito/palvelu kokonaisuuteen (episodiin) tai voidaan luoda uusi hoito/palvelukokonaisuus						3													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_1359	Vastaanottokäynti/yhteydenotto/hoitojaksojälähteitä voidaan tarkastella eri kokonaisuuksina (mm. käynnin syyhin ja diagnoosiin ICD10, ICP2 pohjautuen)						2													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_1655	Järjestelmässä voidaan ylläpitää hoitojaksoja siten, että sama tapahtuma voi kuulua useampaan hoitojaksoon (esim. mikäli saman käynnin aikana hoidetaan useampaa asiakokonaisuutta.)						2													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_2736	Vastaanottavan yksikön asiakkaan/potilaan sisäerikärjauksen yhteydessä voidaan asiakas/potilas uloskirjata edellisestä yksiköstä. Oikeutta uloskirjata asiakas/potilas muusta yksiköstä voidaan rajata palvelu- ja yksikkökohtaisesti.						3													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_2737	Hoitovastuullinen yksikkö ja potilaan fyysinen sijainti on erotettavissa toisistaan (tämä huomiollava esim. leikkauspöytä kohdalla)						3													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_2754	Potilaan vakainainen sijoitusyksikkö (esim. laitos- tai asumispalveluyksikkö) näkyy hänen tiedoissaan ja tulee automaattisesti esille, kun hänellä ollaan kotiututtamassa/siirtämässä						3													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.03 Hoitojakso/palvelu akso tai -käynti	VAA_5846	Asiakkaan/potilaan käynnin tietoihin voidaan merkitä käynnin syy rakenteisesti					uusi vaatimus		X												
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	0																				
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_0043	Palvelutarpeen arvioinnin rakenteista ja vapaata tekstiä voidaan hyödyntää muualla järjestelmässä vapaasti (mm. säännöissä, päätöksen osana sekä hoito- ja palvelusuunnitelman laadinnassa).						2													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_0414	Aikaisemmat palvelutarpeiden arviointitiedot ovat hyödynnettävissä palvelutarvetta arvioidessa						1													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_0666	Tieto aiemmista hoitosuhteista ja voimassa oleva terveys- ja hoitosuunnitelma on oltava löydettävissä ajanvaraus tietojen yhteydessä sekä tehtäessä hoidontarpeen arviota.						2					1. Asiakkaan / Potilaan hallinto								Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_0774	Hoidontarpeen arvioissa on voitava käyttää protokollia ja päätöksenteon tukea							X												
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_0825	Hoidon tarpeen arvioinnin vaatimat tiedot voidaan kirjata järjestelmään						2													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1343	Hoidontarpeen arviosta pääsee katsomaan potilas/asiakaskertomusta.						2													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1344	Tieto ensikäynnistä tulee olla merkattavissa sekä hoidon tarpeen arvioinnin tietona että käynnin tilastointitietona. (Tieto voi olla erilainen eri seurantarpeissa avo vs. neuvola)						1													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1345	Mikäli hoitoa ei voida järjestää tämän yhteydenoton perusteella, mutta katsotaan tarpeelliseksi, tulee potilas voida ladata jonoon tms. (Automaattisesti kirjautuu hoidon tarpeen arvio sekä Y22 hoito tarpeellista, mutta aikaa ei voida antaa palvelutarjoajasta johtuvista syistä.)						2													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1346	Hoidontarpeen arviointilomakkeeseen voidaan kirjata asiakkaan palvelutarve: yhteydenoton syy, ongelma, sairauden oireet ja niiden vaikeusaste rakenteisena tietona tai vapaana tekstinä						2													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1347	Potilaan tai tämän edustajan ottaessa puhelimitse yhteyttä tai asioidessa terveysasemalla on hoitajan voitava merkitä annettu ohjeus ja hoidon tarpeen arvio voimassa olevilla vaihtoehdoilla kuten: 1) Y21 kotihoito-ohjeeksi 2) Y19 muuksi hoidon järjestelyksi kuin ajanvaraus tai 3) Y29 tarjottu aika ei sovi asiakkaalle.						2													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1348	Järjestelmään voitava asettaa käyttäjä- ja palvelumuotokohtaisia oletuksia (THL + organisaation oma)						2													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1350	Asiakkaan/potilaan tarvitsemalle palvelulle voidaan asettaa kiirellisyys-luokkaa.						2													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1356	Järjestelmään voidaan tehdä strukturoituja oirekyselylomakkeita hoidon tarpeen arviota varten						2													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1358	Hoidontarpeen arviosta pääsee ajanvarauksinmallisuuteen						2													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_1495	Hoidon/palvelun tarpeen arvio tekijä ja peruste hoitoon näkyy järjestelmässä.						1													selite muuttunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_5447	Hoidon tarpeen arviointiin liittyvät aikaleimat rekisteröityvät automaattisesti					uusi vaatimus	3													
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.04 Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	VAA_5538	Järjestelmä sisältää protokollia ja päätöksenteon tukea, jotka mahdollistavat asiakkaan/potilaan tekemän oman palvelutarpeen arvioon ottamatta yhteyttä ammattilaiseen							X												
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	0																				
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0016_01	Hakemus voidaan poistaa jonosta niin, ettei synny asiakkautta. Talliinkin jää lokitieto hakemuksesta.						2													

01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0016_02	Jonosta poistolle voidaan määrittää käsitelysäännöt (esim. jonosta poistolle on voitava merkittä syy).								2								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0017	Järjestelmässä näkyy jonoon asettamisen päivämäärä.								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0018_01	Jonoon asettamisen yhteydessä voidaan henkilölle/hakemukselle asettaa luokiteltuja kriteerejä kuten kiireellisyyss.								3								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0018_02	Jonotavalle henkilöle asetettuja kriteerejä voidaan käyttää jonon käsittelisyssä, esim. kiireellisyyjärjestyksen laitteilussa.								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0019	Jonotukseen voidaan määrittää erilaisia sääntöjä, kuten jos henkilön tilanne jonossa muuttuu, niin sen perusteella voidaan generoida tieto asiaa hoitaville taholle tai kun henkilö asetetaan jonoon niin voidaan määrittää mitä tietoja siitä menee kullekin jonossa hoitavalle taholle.								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0021	Asiakkaan jonotuspaikan (mihin jonottaa) muutos/muutokset näkyy jonon tarkasteleessa.								2								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0023	Järjestelmään voi määrittää säännöt, joiden mukaan asiakkaan vastuuyhteistyön välitystä tieto jonotustilanteesta.								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0024	Asiakkaan jonotukseen liittyviä tietoja voidaan täydentää ja muuttaa (perusteet, taustatiedot jne.)								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0025_01	Asiakaskäiden jonotusajat ovat nähtävissä jonon tarkasteleessa.								3								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0025_02	Järjestelmässä voidaan seurata asiakaskäiden/potilaiden jonotusajoja ja hälyttää sääntöihin perustuen poikkeamista (mm. hoitotakuun ylittymiseen liittyen)									X							selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0028	Järjestelmään voi perustaa eri tyyppisiä jonoja, esimerkiksi hakemusjonoja, laitospaikkajonoja, asumiseen liittyviä jonoja, hoitomuodon mukaisia jonoja, hoidon keston mukaisia (lyhytaikais-, pitkäaikais-, intervalli-) jonoja jne.								3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0029	Jos asiakas kieltäytyy tarjottavasta hoitopaikasta, voidaan järjestelmään kirjata kieltäytymisen syy rakenteisesti ja vapaana tekstinä. Kieltäytymisen määrään voidaan kytkeä huomautus ja näyttää se esim. asiakkaaseen liittyvänä infotekstinä.								2								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0030	Organisaatio voi määrittää säännöt, joiden mukaan jonon ottamisesta päätetään esim. päätöksen pakollisuus jonoon ottamisessa.								3								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0031	Jonotetia voi lajitella erilaisin kriteerein monipuolisesti (esim. tietyllä akaväällä jonossa olleet, jonosta sijoittuneet asiakkaat ja niiden sijoittuneet, asiakkaan alue, kieli, kunta, ikäryhmä, sukupuolijakauma ym.)								3								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0033	Jos asiakkaan kunto ei mahdollista siirtymistä hoitopaikkaan, johon hän on jonossa, tieto siitä välittyy jonon hallinnasta vastaavalle taholle.								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0034	Tieto yksitysten palveluntuottajien vapautuneista hoitopaikoista välittyy järjestelmän jononhallintaan.								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0074	Jononhallinnassa voi määrittää kullakin jonolla hallinnoitavat asiakas/potilaspaidat								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_0602	Asiakkaan/potilaan voi siirtää jonosta tai paikalta toiselle potilas/asiakaspaikalle tai toiseen jonoon (esim. "raahaamalla")								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1434	Jonotuksen status-tieto voidaan lähettää asiakkaalle sähköisesti (mm. tekstiviestinä)								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1435	Järjestelmä tarjoaa automaattisesti vapautuneen ajan seuraavalle jonossa olevalle sähköisesti (mm. tekstiviestillä, portaaln kautta)								1								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1443	Potilas voidaan asettaa mihin tahansa jonoon (esim. ajanvaraus, päivystys)								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1444	Järjestelmässä voidaan muokata asiakkaan/potilaan jonotustietoja (mm. poisto, siirto jonon sisällä tai jonon väliä)								3								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1446	Jononäkymässä näkyvät potilas- ja muut tiedot ovat organisaation määrättyinä (mm. potilaan nimi ja henkilötunnus, kiireellisyysluokka, hoidon syy)								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1449	Jonotiedon tulee sisältää paikka, jossa potilas jonottaa (mm. koti, jokin laitos).								3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1450	Järjestelmässä pääsee jonosta suoraan ao. potilaan kertomustietoihin								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1452	Järjestelmä voidaan poimia ensimmäinen potilas, jolla hoito-/hoivatuuksia menossa umpeen, jolle ei ole vielä tarjottu aikaa								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1455	Järjestelmä siirtää potilaat sijoittamattomien listalle, jos jono on tuotu ajassa ja potilas ei ole vielä sijoitettu jonon alkuperäisestä hoitotakuuehtoihin (esim. muusta kuin sairaalan resurssista johtuen)								3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1463	Järjestelmä näyttää jononäkymässä jonossa olevan potilaan kaikki ajanvaraukset ja jonotukset								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1465	Jonoon luokiteltaessa potilaasta voi merkittä esim. hoitoisuusasteen, joka voi toimia hakehtona (esim. opiskelijalle sopivat potilaat)								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1466	Järjestelmään voi merkittä asiakkaan/potilaan/omaisen toiveet, joiden mukaan asiakkaalle/potilaalle tarjotaan aikaa, hoitopaikkaa tai vapautuvia aikoja asiakkaan/potilaan jonossa (esim. hoitopaikka, ammatihenkilö, asiantuntij, sukupuoli)								2								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1467	Järjestelmä ilmoittaa, jos asiakkaan/potilaan aikaa siirretäessä uuden vastaanottajan vastaanottoajan pituus on eri.								1								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1474	Järjestelmä tallentaa jonotushistorian alkaimoineen.								3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1475	Potilas/asiakas voi olla useassa toisistaan rippumattomissa jonoissa yhtä aikaa								3								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1477	Jonotus voi tapahtua eri tyyppisiin kohteisiin (mm. yksikköön, sairaalaan, ammatihenkilölle, resurssiin, ryhmäresurssiin)								3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1482	Järjestelmään voidaan luoda sääntöjä, milloin jonon muokkaukselle on ilmoitettava syy (esim. jos asiakas/potilas poistetaan jonosta tai nostetaan jonossa ylempäs kiireellisyyden muuttuessa)								2								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1484	Jono on helppo visuaalisesti hahmotettavissa (graafinen esitys-muoto on selkeä)								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1485	Järjestelmän kaikkien jonon näkymää voidaan suodattaa eri tavoin (mm. jonotyyppi, yksikkö, jonotusajat)								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1486	Jonotustietoihin voi listata tiedon siitä miten palvelu on suunniteltu toteutettavaksi (mm. palvelusetel, vuodeosastopaikka)								3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1487	Jonosta voidaan poimia potilas suoraan omalle työlle (esim. päivystysjonosta otetaan potilas suoraan vastaanotolle)								3								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1488	Järjestelmään voi merkittä syyn potilaan jonotuksen pitkeymisestä rakenteisesti jonotustietoon (esim. potilas kielletty tarjotusta ajasta), jota voidaan tarkentaa vapaalla tekstillä.								3								selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1492	Kun ammatihenkilö tekee potilaasta lähteen hän pystyy tarkastelemaan hoitoyksikön jonotilannetta								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1493	Potilasta jonoon luokiteltaessa, järjestelmä näyttää missä muissa jonoissa hän on samaan aikaan.								2								
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1499	Järjestelmästä tulee saada reaaliaikainen näkyyvys kaikkiin jonoihin (mm. jonojen pituudet, yksiköt, vastaanottajat, toimenpiteet, jonon kuvaus)								2								

01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1502	Järjestelmään voidaan määrittellä ennakoiva hälytys, jos jonkin seurattava suuren (esim. jonotilanteen jonotusajaka) raja-arvo on ylittymässä.					3					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1504	Jonotietojen käsittely tuottaa lokimerkin					1					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1505	Järjestelmästä saadaan näkyviin yksiköiden täyttöaste ja mm. siirtovivneiden ajat ja syyt.					1					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1509	Asiakkaan/potilaan tilassa tapahtuva muutos voidaan organisaation toimesta määrittää aikaisaamaan jonotusprioriteetin muutos. Ammattihenkilön hyväksyntä muutokseen voidaan määrittää pakolliseksi.					2					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1516	Ammattilainen voi tarkastella määriteltyjä jonotietoja erilaisilla mobiililaitteilla (mm. elinsirtojonot).					2					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1517	Järjestelmässä voidaan tarkistaa automaattisesti ajanvarauksen ja jonon asettamisen yhteydessä tarvitaanko ksiditöitä (esim. jos kotikunta tai -maa muu -> järjestelmä huomauttaa maksustoumuksen tarpeen)					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1520	Järjestelmässä voidaan lisätä jonolle kuvaus					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1521	Järjestelmässä voi olla useampi lisätietokenttä jonotiedoissa ei-rakenteelliselle tiedolle.					1					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_1713	Ammattihenkilö voi asettaa potilaan jonoon muulle ammattihenkilölle/resurssille/yksikölle (esim. erityistyöntekijälle, läbyspitielle, kipuripiille suoraan)					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_2524	Järjestelmä tuottaa/julkaisee potilaalle/asiakkaalle (esim. potilasportaalin) ajantasaista tietoa yksikön jonotilanteesta (esim. päivystyksen jonotilanne ja kuntalaisen käyttäessä vapaan hakeutumisen oikeutta)					3					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_3014	Ammattihenkilö näkee järjestelmästä ryhmän tilanteen (mm. osallistujien käyttilänteen, onko ryhmässä tilaa ja milloin vapautuu paikka)					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_3015	Asiakkaan/potilaan voi laittaa ryhmän jonoon					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.05 Jonon hallinta	VAA_3582	Järjestelmästä on mahdollista nähdä eri yksiköiden jono- ja paikkatilanne					3					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	0											
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_0772	Järjestelmässä on suunniteltavissa oleva kutsujärjestelmä suunniteltuihin käynteihin					3					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_0784	Kutsujärjestelmä ilmoittaa ennen aikaisemmin sovittuun hoito-ohjelman mukaisen kutsun lähettämistä asiakaalle/potilaalle, mikäli kutsun liittyviä tehtäviä (esim. mittarikysetyn täyttö) on tekemättä tai tutkimuksia valmistumatta					2					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_0863	Järjestelmästä voidaan kutsua potilaita diagnoosin pohjautuen vastaanotolle (esim. päihde-, tupakkainkikka)					3					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1368	Riskiryhmäläisille voidaan organisaation toimista määrittää lähettämään muistute rokotuksen tarpeesta eri tavoin (mm. potilasportaalin/tekstiviestitse/kirjitse)					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1790	Asiakkaalle/potilaalle lähetetyssä kutsuviestissä voi olla vastaanottoaika valmiina					2					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1791	Kutsun voidaan liittää ohjeet tarvittavista tutkimuksista ja niihin valmistautumisesta.					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1795	Asiakkaalle/potilaalle lähetettävässä kutsuviestissä voi olla linkki ajanvaraukseen					2					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1798	Ammattihenkilö voi lähettää asiakaalle/potilaalle kutsun seurattavastaanotolle sähköisesti (mm. tekstiviesti, e-kirje, portaalien viesti)					3					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1799	Kutsu ryhmäkäynnille tai yleisöllislauteen voidaan lähettää asiakas/potilasryhmälle.					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1801	Ammattihenkilön näkee kuka on hyväksynyt / hylännyt kutsujanvarauksen					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1802	Kutsuista, mutta pois jääneistä potilaista, on saatava listaus mm. uutta kutsumahdollisuutta varten					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1803	Ammattihenkilön voi järjestää kutsuttavat henkilöt haluamaansa järjestykseen (esim. opiskelijaterveystilanteissa on voitava tehdä esitietomakkeiden perusteella "triage" jotta voidaan määrittellä missä järjestyksessä kutsutaan tarkastukseen)					1					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1804	Ammattihenkilö voi määrittellä vastaanotolle kutsuttavien hakuehdot yksityiskohtaisesti (mm. luokka, koulu, syntymävuosi, diagnoosi, asiakkuus, ikäryhmä, asuinalue, jokin tapahtuma)					3					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1805	Järjestelmässä voidaan lähettää yhteiskäyttöön kutsu määriteltyille asiakas/potilas joukkoille (esim. terveystarkastukseen, hammastarkastukseen)						X				
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1806	Lääkäri voi eResepin uusinnan yhteydessä lähettää potilaalle kutsun vastaanotolle sähköisesti (mm. portaalien, tekstiviestinä, ekirjeenä)					1					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1809	Järjestelmästä voidaan nähdään reaaliaikaisesti käytettävissä olevat ammattihenkilöiden vastaanottoajat					3					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1810	Potilas/asiakas voidaan kutsua vastaanotolle suoraan viestin käsiteltäväksi (esim. jos asiakas on lähettänyt hakemuksen ja etuisushakemuksen)					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_1813	Kutsu voidaan määrittellä hoitosuunnitelmassa lähettämään potilaalle automaattisesti määriteltyä väliajan (ns. "automaattijono" esim. diabeetikoiden silmäseurantaan)					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_2664	Järjestelmässä on jonotilanteeseen perustuva kutsujärjestelmä (esim. päivystyksessä keskimääräiseen jonotilanteeseen liittyvä heräte potilaalle saapua päivystyspotilainkalle).					2					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_3193	Järjestelmässä voidaan tehdä potilaskutsu potilaan mobiililaitteeseen (esim. kutsua potilas kahviastat tutkimuksiin)					1					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_3961	Järjestelmästä voidaan generoida kutsuja määriteltyille ryhmille esim. Iän mukaan					2					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_4218	Järjestelmä voidaan asettaa lähettämään asiakaalle/potilaalle automaattisesti uusintakutsuja ja poikkeuksellisesti alarajien mukaan					2					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.06 Kutsujärjestelmä	VAA_4560	Järjestelmä mahdollistaa populaatio-otoksen perusteella määritetyn potilas/asiakasryhmän automaattisen kutsun vastaanotolle tai muuhun palvelutapahtumaan (esim. sähköpostiviesti tai viesti asiakasportaalissa)					3					
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.07 Ilmoittautuminen	0											
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.07 Ilmoittautuminen	VAA_0611	Asiakas/potilas voi ilmoittautua varatulle ajalle /selilmoittautumisautomaatilla, mobiililaitteellaan tai potilasportaalissaan					2					Selite muutunut
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	01.07 Ilmoittautuminen	VAA_0612	Ilmoittautuessaan vastaanotolle tselilmoittautumisautomaatilla asiakas/potilas saa kukuohjeet oikeaan vastaanottopisteeseen (myös asiakas/potilasportaalissa tai mobiililaitteella ilmoittautuessaan)					2					Selite muutunut

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot																
02.01 Määräykset ja ohjeet	0	0														
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_1231	Järjestelmässä voidaan tehdä tilapäisiä tai pysyviä hoitomääräyksiä, jotka tulevat näkyviin vastuhoitajan / -timin tehtävälställe. Määräykset voidaan kuitata vastaavotuksi.							3							selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_1532	Lääkärin tekemät uudet määräykset, määräysten voimassaolojen lopetukset ja ohjeet käynnistävät herätteen/huomiomerkin tms. määräyksen toteuttajatahjon käyttämässä näkyvässä (esim. huoneentaulussa)								X						selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_1572	Lääkärin tekemään määräykseen voidaan liittää heräte, joka näkyy myös tilinäkymissä ja määräyksen toteuttajan esim. hoitajan työlistalla							3							selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2105	Tapahtumiin/määräyksiin voidaan liittää huomautus tarvittavasta rakenteesta lisätiedosta (esim. painon syöttämisen tarpeesta, jos ei ole tetyillä aikavälillä mitattu, tuore kreatiniiniarvo); mm. haluttaessa sisäkirjauksen yhteydessä, tetyin määrävällein ja ennen tetyitä hoitoja.							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2315	Määräyksiä voidaan tarkastella eri tavoin ryhmiteltynä (mm. ammattiryhmittäin, osastoittain, aikajärjestyksessä, kiireellisyyttäin, määräajattain)							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2317	Hoitosuunnitelmaan liittyvät jatkohoidossa toteutettavat määräykset välittyvät jatkohoitoapaikkaan hyväksyttäväksi/vahvistettaviksi.							2							selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2321	Määräys tulee voida siirtää organisaation toimesta vastuuhenkilöltä toiselle							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2322	Samalla potilaalla voi olla useita hoitohenkilöitä, jotka kaikki näkevät määräykset (määräykset tulevat useammalle tehtävälställe). He voivat myös kaikki kuitata määräyksen toteutetuksi.								X						selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2323	Määräys voidaan kuitata tekemättä jääneeksi, jolloin voidaan määrittellä syy on kirjattavaksi							3							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2325	Määräyksen aloitusaika ja voimassaolo voidaan kirjata ja näkyvät järjestelmästä							3							selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2326	Määräyksen muutoshistoria voidaan nähdä järjestelmästä							3							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2327	Määräyksiin voidaan liittää tarkistuslistoja							3							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2328	Määräysten hallinnointiin pääsee haluttaessa mistä tahansa potilaanäkymästä							3							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2329	Määräykseen voidaan liittää attribuutti, joka määrittelee määräyksen toteuttavalla ammattihenkilöllä vaadittavan erityisosaamista (esim. rokotteen pistäminen vain oikeudet omaaville hoitajille)							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2330	Voidaan kirjata suullinen määräys toisen ammattihenkilön nimissä (myös kirjaaja tallentuu)							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2331	Toteutetuksi kuitattu määräys/tehtävä voidaan palauttaa toteuttamattomaksi (esim. tilanteissa, jossa hoitaja on vahingossa kuitannut tehtävän tehdyksi, vaikka se olekaan)								X						selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2332	Määräykset voidaan ohjata toteuttaville tahoille työlistalle yksikkö ja roolipohjaisesti (esim. "päivystävälle hoitajalle", työparille tai lääkärin välittömälle hoitajalle tms.)								X						
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2333	Järjestelmässä voidaan määrittää, että määräyksen tehneelle taholle tulee ilmoitus, kun määräys on kuitattu toteutetuksi								X		2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.1 Määräykset ja ohjeet			selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2334	Järjestelmässä saadaan yhdelle potilaalle tehdyt määräykset ietoneen sekä potilaan sijainti näkyviin aikajärjestyksessä yhdessä näkymässä (mm. määräys, tekijä, toteuttaja/toteutusvastuu, status, hoitovastuuyksikkö, sijaintiyksikkö)							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2335	Määräyksen kiireellisyys voidaan organisaation toimesta määritellä nousemaan mikäli sitä ei toteuteta määräyissä ajassa							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2336	Jatkohoitoapikassa voidaan tarkastella, hyväksyä ja muokata edellisessä hoitoyksikössä suositteittuja määräyksiä (voi poistaa, muuttaa, lisätä). Kun hyväksytään lab / rtg määräyksiä, niille päivitty ko. hoitoyksikkö pyytävaksi yksiköksi.							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2338	Kun tehdään potilaalle määrystä, voidaan määrittää että järjestelmä huomauttaa, mikäli toinen ammattihenkilö tekee samalle potilaalle määräksi samaaikaesii.							1			2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.1 Määräykset ja ohjeet			selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2339	Määräyksiä on attributteja (mm. tekijä, erikoisala, yksikkö, aloitus- ja lopetus aika, kiireellisyys, määräaika, tauko, kesto, toistuvuus, toistumisväli, seliteteksti, poisto, mitätointi, säännöllisyys/epäsäännöllisyys)								X						
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2340	Määräyksen voimassaolo voidaan lopettaa eri näkymistä menemällä erilliseen määräyksenhallintaosioon (esim. myös hoitosuunnitelmasta tai hoitotaulukosta käsin)							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2341	Rakenteista määräystä tehdessä ohjelma tunnistaa, onko asiasta jo määräys kyseiselle potilaalle ja tarjoaa tällöin muokattavaksi vanhaa määrystä (jotka voi myös poistaa/kuuttaa)							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2342	Järjestelmässä voidaan tehdä määräyksiä ja niitä voidaan muokata ja mitätöidä/peruuttaa/poistaa (muutoshistoria ja lokitiedot tallentuvat)								X						
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2343	Määräys voidaan määrittää organisaation toimesta siten, että se lähetetään aina määrääjälle/esimihenkilölle erikseen vahvistettavaksi (esim. suullisesti annettu määräys)							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2344	Määräystä tehtäessä nähdään mikä yksikkö on potilaasta sillä hetkellä hoitovastuussa (koskee ennen kaikkea vuodeosasto/hoitaa).							3							selite muuttunut
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2345	Järjestelmässä voidaan nähdä eri tavoin lajiteltuna ja suodatettuna (mm. määräys, yksikkö, määräaja, erikoisala) kaikki määräykset vastuutietoineen yhdellä kertaa							2							
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2347	Järjestelmässä voidaan tehdä ehdollisia- ja vastemääräyksiä (Esim. jos käy näin, niin sitten...)								X						
02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2349	Järjestelmä ehdottaa ammattihenkilölle määräyksiä, jotka perustuvat protokollaan, diagnoosiin tai päätöksenteon tukeen							3							

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2350	Määräysten toteutumista voidaan seurata järjestelmässä reaaliaikaisesti									3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2351	Järjestelmässä voidaan määrittellä omatyksikön suosikkimääräyspakettit (order sets)							X										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2354	Määräyksille voidaan määräjän toimesta asettaa tavoitteet/vastetavoitteet ja seurata, toteutuivatko asetetut tavoitteet (esim. verenpainelääkitykselle verenpääero)									3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2355	Määräysten toteutusväliä ja -aika voidaan valita eri tavoin (mm. päivämäärä, kellon aika, vuorokaudenaika, suhteellinen (esim. kahden viikon päästä), jaksoittain (esim. joka toinen viikko))									3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2357	Määräyksiä voidaan hakea järjestelmästä. Haku onnistuu myös osittaisten sanojen perusteella.									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2366	Määräyksiin voidaan liittää organisaation toimesta linkejä ulkoisiin tietovarantoihin (mm. Terveystietojärjestelmien, Akuuttihoito-oppaaseen, laboratoriotietojärjestelmien)									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2368	Määräyspakettin voidaan liittää luokitellutietoa (mm. yksikkö, diagnoosi, toimenpide)									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2371	Määräyksestä nähdään onko se osa protokollaa vai erillinen määräys									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2373	Määräys voidaan kuitata tehdyksi/nähdyksi usealla tavalla (mm. vivakoodi, kosketusnäyttö, mobiili-laite)									3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2375	Määräykset voidaan esittää näkyvässä eri tavalla korostettuna/havaainnoitettuna (mm. värillä, ikonilla)									3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2376	Määräyksiä voidaan laatia koskemaan yhtä tai useampaa henkilöä (mm. potilas, potilasryhmä, diagnoosi, yksikkö, ikä, sukupuoli, kohortti)									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2378	Määräykset kirjataan rakenteisesti									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2379	Määräysten rakenteisen kirjaamisen koodaus haetaan koodistopalvelimelta (kansalliset koodistot, omat koodistot) Näiden koodistojen käytön määrittää tilaaja.							X									selite muuttunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2552	Potilas voidaan ohjata muun ammattihenkilön luokse saamaan potilasopetusta/-ohjausta (esim. ajanvarauksena, hoitomääräyksenä)									2								selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2738	Järjestelmä hälyttää toteuttamattomista määräyksistä siirtovaiheessa. Määräykset täytyy joko toteuttaa, perua tai siirtää.									3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_2834	Annetut asiakkaan/potilaan hoito-ohjeet ja määräykset välittyvät hoidosta vastaanavan ammattihenkilön tai yksikön työställe ja näkyvät osaston huoneentaulussa ja potilaan hoitotaulukossa.							X										selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_3221	Määräykset ovat ryhmiteltävissä ja eroteltavissa (mm. lääke-, neste-, muut määräykset)									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_3230	Määräykseen voidaan liittää kiireellisyys ja kiireelliset määräykset erottuvat muista määräyksistä (myös määräyksen ikoniheräte on erillainen)									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_3623	Järjestelmässä voidaan määrittellä verituteiden tarpeisiin liittyviä varautumisasteita (mm. varalle, annetaan heti, kiire).									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_3627	Järjestelmään voidaan kirjata vertuuteiden mukana tulevia komponentteja (sitraatti jne.).									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_3628	Järjestelmässä voidaan määrittellä erilaisia verivalmistevaihtoehtoja (mm. punasoluista lasten ja aikuisten yksiköt)									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_3730	Apuvälineen luovutuksesta vastaava terapeutti oltava määritettävissä									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.01 Määräykset ja ohjeet	VAA_3730_01	Määräyksiä voidaan laittaa myös tauolle.						uusi vaatimus			2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	0																		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_0818	Asiakas- ja potilastietoja voidaan määrittellä erityisen arkaluonteiseksi, jolloin niitä ei näytila ilman erillistä vahvistusta (mm. perinnöllisyystiedot, psykiatria, lastensuojelu).									3								selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_0841	Kertomuserkinnät voidaan nähdä kronologisessa järjestyksessä.																	X
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1029	Holto- ja palvelusuunnitelma voidaan koostaa kertomuserkinnöistä eli rakenteisista tiedoista ja määräyksistä. Tähän voidaan liittää sovitun otsikon alle kirjattua vapaata tekstiä.									3								selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1616	Kertomukseen voidaan kirjata myös täysin vapaata tekstiä										3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1621	Kertomuksesta voidaan suodattaa eri tavoin (mm. yksikkö, tekijä, diagnoosi, päivämäärä, erikoisuus)																	X
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1623	Mikäli hoitotapahtumaan liittyy muita ammattihenkilöitä onnistuu hoitotimien muiden jäsenten tapahtumakirjaiminen samaan tapahtumaan siten, että kunkin osuus on erotettavissa myös omana kokonaisuudekseen.																	X
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1624	Rakenteisista tiedoista voidaan generoida automaattisesti kertomusrivisi, esim. statusmerkinnät kertomuslehdelle muodostuvat rakenteisesti täytetyn kaavakkeen tiedoista.									2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1626	Kertomusta ja merkintää voidaan tarkastella/suodattaa eri tavoin (mm. erikoisanalyysit, aihekohtaiset ja kronologinen kertomus)																	X
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1627	Mittarilomake (esim. Audit, BDI) voidaan linkittää kertomukseen siten, että kertomuksessa näkyy lopputulokset, josta pääsee mittarin koko sisältöön										3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1628	Potilaan ja ammattihenkilön välinen sähköinen viestintä voidaan tallentaa valitulla osillaan kertomukseen																	3

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1630	Voidaan nähdä kerralla kaikki kulloiseenkin episodiin liittyvät merkinnät (myös jos esim. osa hoitotietoja talletettu esh:ssä)							2									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1633	Kertomukseen liitettyyn modifikaatioon (esim. valokuva, skannattu materiaali) voidaan määrittellä attribuutteja/metatietoa (mm. aikaleimoja, tekijätietoja, kuvailevia tekstejä, luokituksia)								X								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1636	Kertomukseen voidaan liittää biosignaaleja (vähintään linkkiä)							2									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1638	Kertomus/käyntimerkintöjä tehtäessä voidaan selata/tarkastella kaikkia potilaan tietoja (mm. diagnooseja, muita kertomustekstejä, tutkimustuloksia)							3									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1642	Kertomusmerkintöjä tehtäessä voidaan selata kaikkia potilaan tietoja (mm. diagnooseja, muita kertomustekstejä, tutkimustuloksia)							3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1648	Kertomuksen osat ja tiedot voidaan värikoodata organisaation toimesta näkyvyyden parantamiseksi (esim. erikoisalut, ostopalvelut)							1									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1649	Digisanelun audiotiedosto näkyy linkkinä kertomuksessa ja se voidaan kuunnella tätä linkkiä käyttämällä							3									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1650	Organisaation määrittämistä toiminnoista kuten tehdyistä läheteistä, reseptin uusimisista, laboratoriotulosten kuittaamisesta normaaleiksi voidaan määrittää generoituaan kertomuksen kirjaus. Tähän voidaan haluttaessa myös liittää linkki esim. värsänsäsen läheteeseen.							3									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1676	Kertomustekstissä näkyy aina päiväys, yksikkö ja tekstin tekijä.							3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_1678	Kertomustiedon syötön rakenteisuuden aste on täysin organisaation määrittävissä							3									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_2211	Voidaan määrittää halutuissa kirjaamistilanteissa (esim. vastaanotto) pakolliseksi täyttää määritetty lomake (esim. sovitut mittarit tai esitietolomake)							3									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_3046	Kertomus/käyntimerkinnän kirjaamisen voi keskeyttää ja tallentaa luonnokseksi ja jatkaa myöhemmin valmiiksi (esim. statusmerkinnät voidaan täydentää myöhemmin)							2									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_3113	Meeting-pöytäkirja voidaan tallettaa potilaskertomukseen							2									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_3172	Kertomuksessa voidaan määrittää kohdat, mitkä on rakenteisesti täytettävät.							3									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_3670	Loppuarvio (epikriisi) voidaan määrittää koostumaan hoito/palvelutapahtuman aikaisista rakenteisista tiedoista (mm. dg, toimenpiteet, SVA-lääkitys, kotitulos, PAD:n yhteenvedot, potilaskirjaus, Pöytäkirja, Pöytäkirjan merkintöjen voidaan määrittää kertymään kansallisten määrittämien vaatimien otsikoiden alle Polilastiedon arkistoon tallennettua varten ilman, että käyttäjän pitää tietää erikseen koota tai että hän kirjattessaan joutuu otsikoi valitsemaan.								X								selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_5453	Organisaatio voi määrittää Potilastiedon arkistoon tallennettua kertomustietoa varten tarkastelunäkymän. Käyttäjää hahmotetaan selvästi, että tämä tieto on muualle kuin omaan askas- ja polilastietojärjestelmään tallennettua tietoa.						uusi vaatimus	3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_5454	Käyntimerkinnät/kertomusmerkinnät koostetaan tallennetuista rakenteisista ja vapaan tekstin komponenteista. Organisaatio voi määrittää näille mm. toimipaikka- potilas/asiakasryhmä- ja roolikohtaisia lomakepohjia.						uusi vaatimus	3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_5456	Kertomusmerkintöihin liitettävien attribuuttien (mm. kirjaaja, hänen roolinsa, erikoisala, toimiala, potilaan/asiakkaan hoitosta sillä hetkellä vastaava ala) avulla merkinnöistä voidaan suodattaa kronologisesti tarkasteltavia kertomustekstejä (mm. lääkärin kirjaukset, diabeteshoitajan kirjaukset, sydänoasistolta tehdyt kirjaukset jne)						uusi vaatimus		X								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_5457	Kertomustekstin kirjaamiseen on editori, jossa on vähintään fraasiryökalu ja työkalu, jolla tuodaan tietokannasta potilaaseen liittyviä tietoja (mm. laboratoriotietoja, aiemmin talletettua tekstiä tai statuksia, mittareiden tietoja, laskelmien tietoja).						uusi vaatimus	3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.02 Kertomus	VAA_5617	Opiskelijat voivat tehdä asiakas/potilaskertomusmerkintöjä. Järjestelmässä tulee olla toiminto, jolla opiskelijoiden tekemät merkinnät hyväksytään. Opiskelijan kirjaamat merkinnät voidaan hyväksyä päiväkohtaisesti kokonaisautena.						Uusi vaatimus	3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	0																	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_0320	Järjestelmään voidaan määrittää säännöt, joiden mukaan se ohjaa tekemään tarvittavat mittaukset (mm. toimintakyvyttömätkä) asiakkaalle/potilaalle.								X			x		x			selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_0855	Järjestelmä voidaan määrittää ehdottamaan diagnoosin perusteella jatkoilastointikoodia (mm. SPAT)							2									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_0861	Järjestelmä voidaan määrittää ehdottamaan diagnoosin perustuen potilaan tietoihin (mm. status, anamneesi, tutkimustulokset)							1									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_0864	Järjestelmä voidaan määrittää ehdottamaan jatkohoitoa diagnoosin pohjautuen (esim. hyperglykemian => seurantaohjelma)							3									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_1019	Päätöksenteon tuki voidaan määrittää ehdottamaan diagnoosin perustuen seurattavat laboratoriotutkimukset ja niiden seurantaavain							2									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_1159	Järjestelmä voidaan määrittää ehdottamaan protokollan käyttöä perustuen mm. diagnoosin, oireisiin, triage-lomakkeen tietoihin, tutkimustuloksiin								X								selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_1162	Järjestelmä voidaan määrittää ehdottamaan jatkoitomenpiteitä, jos mittausarvot ovat koholla tai tutkimustulokset ovat yli sallitun alueen							2									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_1163	Järjestelmä muistuttaa käynnistämään protokollan mikäli ko. hoitoilanteessa käytettäväksi sovitua protokollaa ei ole käynnistetty (esim. leikkaukspotilaan protokolla, palvelutarpeen arviointi, check-lista, triage)							2									selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.03 Päätöksenteon tuki	VAA_1180	Päätöksenteon algoritmin logikan tulee kyetä huomioimaan useampi parametri							3									selite muutunut

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1695	Lausunnonle ja todistuksille voidaan järjestelmässä määrittää erillinen tulostusluokasu (sisälteen mm. viivat, logot, fontit, värit, kuvat), jota hallitaan graafisella editorilla.					X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1875	Lausunnoissa/todistuksissa voidaan määrittää sen voimassaoloaika/vanhemispäivä (esim. nuorison terveystarkastus)			1							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1884	Järjestelmä täyttää lausuntoihin ja todistuksiin määritetyt tiedot automaattisesti muualta järjestelmästä (mm. demografia, diagnoosi, tutkimustulokset)			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1886	Lausuntojen ja todistusten kenttien täyttö on strukturoitua ja avustettua (=säilykkeitä valintalistojia, täyttövalintojen mukaan määräytyy jatko)			2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1887	Järjestelmästä nähdään lausunnon/todistuksen tila (mm. tekeillä, keskeneräinen, valmis)			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1888	Lausunnon/todistuksen prioriteettia voidaan muuttaa ammattihenkilön/yksikön toimesta (esim. nostamalla sitä työstälta korkeammalle prioriteetille)			1							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1889	Keskeneräisiä suunnitelmia, lausuntoja ja todistuksia voidaan muokata (mm. tietojen poistaminen, lisääminen, muuttaminen) siten, että vanha versio jää taiteen.			3							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1890	Jo allekirjoitettuja lausuntoja/todistuksia uudelleen allekirjoitettaessa ja/tai tulostettaessa tulee olla mahdollisuus valita, että tulosteessa näkyy sekä lomakkeen alkuperäinen tekijä että uudelleentulostaja (esim. sairauslomatodistusta uudelleen tulostettaessa näkyy sekä alkuperäinen tekijä että uudelleentulostaja)			2							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1892	Lausunnon/todistuksen voi jättää keskeneräiseksi, jolloin se näkyy ammattihenkilön työstälta			2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1893	Järjestelmässä voidaan luoda vapaamuotoisia lausuntoja.			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1895	Vanhaa lausuntoa/todistusta voidaan käyttää uuden pohjana			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1899	Ammattihenkilö näkee kaikki potilaalle tehdyt ja tekeillä olevat lausunnot ja todistukset			2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1900	Ammattihenkilö pystyy oikeuksiensa rajoissa poistamaan virheellisen lausunnon (esim. väärälle potilaalle tehty lausunto)			2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1901	Järjestelmä muodostaa ammattihenkilölle automaattisesti suositellut käytetyimmistä lausunnot/todistus pohjista			1							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1902	Todistuksiin lausuntoihin voidaan määrittää tietojen rakenteitus lietekenttälta (esim. sairauslomatodistuksessa: lausuntotyyppi, diagnoosi, sairausloman alku-loppupäivä, kesto)					X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1903	Järjestelmään voidaan organisaation toimesta luoda säännöt, jotka antavat muistutteen sairauslomaa kirjoittavalle ammattihenkilölle , että on tapaan kirjoittaa B-todistus ja että tarvitaan työterveyshuollon lausunto asiassa			1							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1908	Järjestelmässä voidaan kerätä ja hallinnoida lausunto- ja todistus palkkioita (esim. tuotekatalogin perustava hinnoittelu). Paikkioista voidaan tehdä ammattihenkilökohtaisia koostetta eteenpäin välitettäväksi (esim. taloushallinnon järjestelmään)					X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1909	Sähköisesti lähetettyihin lausuntoihin/todistuksiin voidaan lähettää sähköisesti täydennyspyyntö			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1910	Lausunnon/todistuksen allekirjoitukseen tulevat tiedot ovat organisaation määriteltävissä (mm. koulutus, virka-asema, lomipaikka, yhteystiedot)			3							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1912	Lausunnonle/todistukselle voidaan määrittää käsittekierto, jonka toteutuksesta järjestelmä huolehtii (esim. lausunto siirtyä kiitauksen jälkeen seuraavaan ammattihenkilön työstälta)					X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1915	Keskeneräistä lausuntoa voidaan muokata ja lausunto voidaan allekirjoittaa toisen ammattihenkilön puolesta, esim. työntehtäjän vaihtuessa tai sairastuessa.			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1916	Järjestelmässä voidaan tarkastella kerralla kaikkia osaston/yksikön lausuntoja ja todistuksia sekä niiden tilaa (keskeneräinen/valmis)			2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1917	Järjestelmään voidaan tehdä lausuntopyyntöjä ammattihenkilölle tai yksikölle			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1918	Lausuntopyyntöjä/keskeneräisiä lausuntoja/todistuksia voidaan uudelleentulostaa toiselle ammattihenkilölle			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1919	Organisaation toimesta voidaan tehdä uusia todistus/lausuntopohjia					X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1920	Järjestelmästä voidaan nähdä, kenellä yksittäinen lausunto on käsitteilyssä			2							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1921	Lausunnot/todistukset voidaan määrittää vaatimaan erillisen sähköisen allekirjoituksen käyttämällä kansallisesti määriteltyjä tapoja (mm. VRK-kortti + ID)					X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1923	Arkikuntoista lausuntoja/todistuksia voidaan suojata erillisen varmuuskopien jättä käyttöoikeuden taakse (mm. poisin pyytämät lausunnot)			2							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1924	Järjestelmässä voidaan tarkastella asiakas- ja potilaskertomustietoja samanaikaisesti lausuntoa tehdessä ja asiakas- ja potilastiedoista voi siirtää/kopioida tietoja lausunnon kenttiin.					X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1926	Lausunto voidaan tehdä yhteisesti usean ammattihenkilön toimesta, siten että lausunto kiertää laatijalta toiselle.			2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1927	Lausunto/todistus voidaan määrittää lukittuvan muuttamattomaksi ammattihenkilön sähköisesti allekirjoituksen jälkeen			3							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1929	Lausunto/todistus voidaan määrittää moniosaiseksi siten, että kukin osa voidaan allekirjoittaa sähköisesti erikseen ja tulostaa (esim. kuolintodistus)			3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.04 Todistukset ja lausunnot	VAA_1930	Lausunto/todistus voidaan tallentaa järjestelmään siten, että allekirjoituksen jälkeen sen rakenteissaan tiedot eivät enää muutu (esim. lausunnon tekijän nimi ja virka-asema tai lausunnon laatimispäivämäärä pysyvät "jäädytettynä").					X					selite muutunut

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0292_01	Suunnitelmaan voidaan lisätä asiakkaan omalle arviolle suunnitelman toteutumisesta.									2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0292_02	Suunnitelmalla voidaan hyödyntää mittareita.									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0293	Suunnitelmalle voi antaa tarkistusajankohtia ja lytkeä niihin hälyksiä									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0294	Suunnitelmalta on toiminnohjauskohtaisia toiminnallisuuksia, esimerkiksi suunnitelmalta käsin voidaan varata resurssit (henkilöt, välineet) Varaustieto näkyy suunnitelmalla.									1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0295	Suunnitelman toteutumisen arviointi voidaan kirjata rakenteisesti.									2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0296	Suunnitelman käsittelyyn tarvittavat tiedot ovat helposti nähtävissä -koordinaattorit, tiivistelmät ym.									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0297	Kun suunnitelmaan kirjataan palvelu, joka vaatii päätöksen, järjestelmä muodostaa siitä päätösehdotuksen.									1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0299	Suunnitelmien tietoja voidaan hyödyntää ennusteina resurssien käytölle.									2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0300	Suunnitelmassa näkyy selkeästi siinä sovitujen palvelujen tuottamiseen osallisuivat tahot ja heidän roolinsa.									2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0301	Suunnitelmalta voi siirtyä sujuvasti päätöksen tekoon									2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_0354	Suunnitelman näkyvyyttä voidaan rajata sen tilan mukaan.									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1006	Hoitto- ja kuntoutussuunnitelman toteutumista voidaan seurata välittämien koodien perusteella (esim. suun terveydenhuollon toimenpidetietojen kirjattu -> hoitosuunnitelman hammashoidon osaluokkeeseen)									2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1007	Järjestelmään voidaan määrittää hoito- ja kuntoutussuunnitelman kirjattujen interventioiden toteuttamista jättämisen perusteella pakolliseksi.									2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1011	Suunnitelman muutoksia voidaan seurata järjestelmästä									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1012	Suunnitelmassa on moniäänimäinen kirjaamisalusta (useat ammattilaiset voivat täyttää samaa dokumenttia)									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1014	Suunnitelman diagnoosit voidaan valita potilaan diagnoosilistasta									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1020	Hoitoprotokollien mukaiset tutkimukset ja toimenpiteet sekä näiden tulokset voidaan generoida osaksi suunnitelmaa									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1021	Järjestelmässä voidaan tehdä erityyppisiä suunnitelmia (mm. kuntoutus, psykiatria, onkologia, sosiaalihuollon asiakassuunnitelma)								X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1022	Hoidon tavoitteen määrittäminen tapahtuu rakenteisesti (esim. oireiden lievittäminen)									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1023	Suunnitelmaan voidaan asettaa potilaalle yksilöllisiä numeerisia tavoitteita (esim. tavoitteena 10 tuolista nousuista minuutissa, RR tavoitteet)									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1025	Järjestelmässä voidaan seurata, onko tietyn suunnitelman arviointi tehty (esim. hoitosuunnitelman)									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1028	Suunnitelmaan asetettujen potilas/asiakaskohtaisten tavoitteiden toteutumaa voidaan seurata järjestelmässä suhteessa tavoitteisiin (esim. kun mittari saavuttaa tavoitteen, merkitään tavoite saavutetuksi)									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1031	Järjestelmässä on nähtävissä, että potilaalla on aktiivinen suunnitelma tai aktiivisia suunnitelmia (kuten terveys- ja hoitosuunnitelma)									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1033	Potilaalla on yksi "pää" terveys- ja hoitosuunnitelma, joka luodaan ja päivitetään Kanta-määrittämisen mukaisesti									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1034	Järjestelmään voidaan määrittellä hoidon loppuessa onko hoito päättynyt vai keskeytynyt ja syyperustelu tälle									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1043	Kuntoutussuunnitelman kustannusarvio voidaan laskea järjestelmällä (esim. perustuen tuotekatalogien hintatietoihin) (mm. tutkimuksiin, toimenpiteisiin, terapioihin ja apuvälineisiin liitetystä hintatiedoista).									2				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1044	Suunnitelma näkyy kaikille suunnitelman toteutaville tahoille									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1045	Suunnitelma voi muodostua useista alasuunnitelmista (esim. hoitosuunnitelma erikoisaikohtaisesti)									3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1046	Vanhjoja suunnitelmia (mm. hoito-, kuntoutus) ja suunnitelmien muutoksia voi selata									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1047	Laaditut viranomaisilmoitukset ja -lausunnat voidaan linkittää hoitosuunnitelmaan									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1051	Tiedot potilaan tarvitsemista apuvälineistä on käytettävissä hoitosuunnitelmaa laadittaessa									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1053	Suunnitelman tekoon voidaan liittää ohjeistuksia (esim. hoitosuunnitelmassa kuljetustuki)									1				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1056	Hoitto- ja kuntoutussuunnitelma noudattaa kansallisen hoitosuunnitelman runkoa (mm. hoidon/kuntoutuksen tarve, tavoitteet, keinot ja toteutus sekä tuki, seuranta, arviointi)									3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1081	Järjestelmä koostaa hoitokertomukseen tehdystä merkinnöistä hoitotyön yhteenvedon, jota voi muokata ja täydentää								X			2.6 Suunnitelmat		selite muutunut

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1277	Järjestelmässä eri merkinnöillä voi olla eri hoitosuunnitelma (esim. suun terveydenhuollossa kariesmerkinnällä omansa ja ermittäjäkäseillä toimenpiteillä omansa)							2											selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1278	Suunnitelmissa näkyy kunkin osuuden/palvelun suunniteltu ammattihenkilö/ryhmä/yksikkö ja talle tekijälle voidaan lähettää automaattisesti tehtävä työlisälleen.							2											selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1283	Hoitosuunnitelmalle voidaan merkitä hoitopäätöksen perusteet (diagnoosit, anamneesitiedot, havainnot, potilaan mahdollisuudet ja kokonaistilanne)							3												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1285	Järjestelmä poimii hammasstatustiedot suun terveydenhuollon hoitosuunnitelmaehdotuksen pohjaksi (sisältää paron ja ehkäisevän hoidon)							2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1288	Suunnitelmaan voidaan liittää kustannusarvio, joka perustuu järjestelmän tuotekategoriain ja hinnastoihin (esim. suun terveydenhuollon kustannusarvio)							3											selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1289	Suunnitelmaan voidaan liittää järjestelmän ulkoisia ohjeita ja lisätietoja esim. linkkeinä (mm. Käypä-hoitosuosituksesi)							2											selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1290	Organisaatio voi määrittellä hoitosuunnitelman sisällön (esim. suun terveydenhuollossa mm. toimengrokodiit, hinnat, tehdyt diagnoosit, jotka generoivat statusmerkinnöistä)							2											selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1291	Hoitosuunnitelmaan voidaan lisätä potilaan hoitoon tulon syy, odotukset ja mahdollisuudet							2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1294	Hoitosuunnitelmissa on ennen sen valmistumista otettava kantaa ehkäisevän hoidon hoitosuunnitelmaan							2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1296	Hoitosuunnitelmaan voidaan kirjata hoidon kärsiväisyys							3												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1298	Hoitosuunnitelmaan voidaan laatia hoidon ennuste							2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1299	Järjestelmään voidaan laatia erilaisia hoitosuunnitelmia (hammaslääkärin, johon järjestelmä kokoaan tarvittavat tiedot (mm. anamneesi, tutkimus, status, aiemmat toimenpiteet)							2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1301	Ostopalveluhoitosuunnitelmat: hoitosuunnitelmasta voidaan poimia osa ostopalveluhoitosuunnitelmalle. Ostopalveluntuottajalle näkyy vain ostettavat palvelut (itsele näkyy ostettavat palvelut ja mitä itse tehdään)							3												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1302	Hoitosuunnitelmaa on voitava täydentää myöhemmin (esim. potilaan rahatilanne muuttuu, rtg-lausunto saapunut)							3												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1304	Harjoittelijan/opettajan laatimalla hoitosuunnitelmalla tai ehdottomalle toimenpiteelle voidaan määrittää pakolliseksi opettajan hyväksyntä ennen suunnitelman/toimenpiteen täydentöörpanoa (rajotettavissa kenelle tieto näkyy).							2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1305	Opettajan hyväksymistä hoitosuunnitelmista tai toimenpiteistä voidaan muodostaa monipuolisesti raportteja opettaja- ja opiskelijakohtaisesti (esim. kenen opettajan suunnitelmia opettaja on hyväksynyt, ketkä opettajat ovat hyväksyneet opiskelijan suunnitelmaa, kuinka monta suunnitelmaa opettaja on hyväksynyt viikon aikana jne.)							1												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1310	Palveluseteli: hoitosuunnitelmasta voidaan poimia osa (tai kokonaan) palvelusetelille							3												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1311	Suun terveydenhuollon kokonaisuhoitosuunnitelmaan voidaan liittää erilaisia erillisiä suunnitelmia, analyysejä, kuvia ja piirroksia							2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1312	Hammashoidon kokonaisuhoitosuunnitelman täyttäminen voidaan organisaatiossa määrittää pakolliseksi.							3											selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1318	Laitospotilaiden suun terveydenhuollon ehkäisevän hoidon suunnitelmat ja hoitovälit nähtävissä ko. laitoksessa							3											selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1423	Järjestelmässä voidaan laatia hoitosuunnitelma jatkohoitoon							3												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_1424	Terveys- ja hoitosuunnitelmaan voidaan generoida tietoja hoitajakohtaiselta (lääkehoitosuunnitelma, jatkokontrollit)							3												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_2364	Järjestelmässä voidaan määrittää omatyöyksikön suosikki hoitosuunnitelmapohjat							2											selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_2558	Järjestelmässä voidaan antaa ohjeita potilaan/asiakkaan hoitoon liittyen ammattihenkilöltä toiselle hoitosuunnitelman osana (esim. koulutustouk/toimintakäynnin ylläpitämisen ohjeet fysioterapeutille kotohoitoon tai suuhygienian ohjeet pitkäaikaosaston hoitajille vanhuksen suun hoidosta tai puheterapeutin antamat mielensisähoitoohjeet).							2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_2796	Potilaan eritysuokavaliotiedot ovat näkyvissä hoitosuunnitelmassa (esim. mikä dieetissä on sallittua ja mikä ei)							1												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_2815	Hoitosuunnitelmassa voidaan määrittää hoidon painopistealueita (esim. potilaan ravitsemuksen seuranta)							3												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_2843	Ravitsemushoitosuunnitelma on osa potilaan hoitosuunnitelmaa							1												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_5416	Järjestelmään voi muodostaa sosiaali- ja terveydenhuollon yhteisen hoito- ja palvelusuunnitelman, johon voi antaa täydennyksiä ja muokkauksia erit. ammattiryhmillä ja asiakkaale/potilaille																		Uusi vaatimus	X
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_5417	Erillisistä hoito- ja palvelusuunnitelmista voi määrittää tiedot, jotka siirtyvät osaksi yhteistä sosiaali- ja terveydenhuollon yhteenveto hoito- ja palvelusuunnitelmaa																		Uusi vaatimus	X
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_5418	Sosiaali- ja terveydenhuollon yhteisestä hoito- ja palvelusuunnitelmista näkee kustannus kohtaisista erillisistä hoito- ja palvelusuunnitelmista kysymisen kohtaa on poimittu																		Uusi vaatimus	3
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_5419	palvelusuunnitelmaan kootuista erillisistä hoito- ja palvelusuunnitelmien osista pääsee siirtymään aikuperäislahteenä olevaan erilliseen suunnitelmaan																		Uusi vaatimus	2
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_5422	Sosiaali- ja terveydenhuollon yhteisessä hoito- ja palvelusuunnitelmassa on asiakkaan/potilaan osio "omasuunnitelma" jota hän voi hallita asiakas- ja potilasportaalista käsin																		Uusi vaatimus	3

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5515	Kotihoidossa hoito- ja palvelusuunnitelmalle suunnitellut kotiäykynit ja niihin liittyvät tiedot näkyvät toiminnanohjauksessa reaaliaikaisesti					Uusi vaatimus	3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5516	Hoito- ja palvelusuunnitelman tiedot ovat ohjauksen päätöksentekoa (esim. hoidon/palvelun lisääminen tai muokkaaminen) generoivat herätteen päätöksenteosta ja hoidon/palvelun lopetus ehdottaa päätöksen voimaansalolon lopetusta)					Uusi vaatimus	3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5517	Hoito- ja palvelusuunnitelman mukaisten hoidon ja palvelujen keskeytyksen päättämisen palauttavat kotiäykynit toiminnohjoukseen tarkistuksen ja hyväksynnän jälkeen					Uusi vaatimus	3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5518	Hoito- ja palvelusuunnitelmalla voidaan määritellä eri ammattihenkilöiden osuudet, vastuut ja suunnitellun aikaaluun hoidon toteutuksessa					Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5519	Hoito- ja palvelusuunnitelmalle voidaan organisaation toimesta lisätä erilaisia tietokenttiä väkrovan viranomaisen tai organisaation omaa tiedonkeruuta varten					Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5520	Hoito- ja palvelusuunnitelma voidaan jättää keskeneräiseksi, myöhemmin täydennettäväksi. Keskeneräinen suunnitelma näkyy työnteijan / iimin tehtävissä keskeneräisenä					Uusi vaatimus	3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5521	Hoito- ja palvelusuunnitelmalle voi lisätä sovitut asiat, joista asiakas itse tai hänen omaisensa huolehtii asiakkaan hoidon toteutuksessa					Uusi vaatimus	3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5522	Hoitaja voi tehdä asiakkaan hoito- ja palvelusuunnitelman laadinnan yhteydessä alustavan arviolaskelman asiakkaan asiakasmaksun suuruudesta asiakkaalle sovitun hoidon ja palvelujen määrän mukaisesti (esim. kotihoidon kulua aika kuukaudessa ja aterioiden määrä). Laskentakaava on sama kuin kotihoidon asiakasmaksua määrättäessä.					Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5523	Hoito- ja palvelusuunnitelman mukaisen arviolaskelman voi tehdä mobiililaitteella					Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5524	Kaikki asiakkaan/potilaan hoitoon osallistuvat voivat nähdä asiakkaan/potilaan hoitosuunnitelman kokonaisuudessaan (esim. kustannusarvion, hoidon keston arvioinnin, tiedon hoidon valmistumisesta)					Uusi vaatimus	3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.06 Suunnitelmat	VAA_ 5576	Järjestelmään luotuja suunnitelmapohjia voidaan muokata organisaation toimesta (esim. hoitosuunnitelmapohjat)					uus vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	0											
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 0105	DNA-lähteet voidaan tehdä sähköisesti ja lähetetteseen voi liittää kuvan.						2				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1416	Järjestelmässä voidaan laatia sähköinen lähetepotilaanhoitotarvikkeiden tiedot sairaanhoitotarvikkeiden/avulälinnekeskukseen ja lähetetteseen voi merkitä tarvikkeiden tiedot						2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1420	Järjestelmässä on mahdollisuus kuluttaa saapunut lähetepotilaanhoito. Kuitaus näkyy lähetettävässä yksikössä.						2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1514	Järjestelmä kykenee vastaanottamaan lähetettä muista järjestelmistä (HL7-sanomaliikenne, Lähteen ja hoitopalaute CDA R2-rakenne v5.1, OID: 1.2.246.777.11.2014.13)						X				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1947	Kaikkia potilaista tehtyjä lähetettä voidaan tarkastella sekä erikseen että samassa näkymässä						2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1948	Lähteen kulkua ja tilaa voidaan tarkastella reaaliaikaisesti järjestelmässä, käyttöoikeuksien mukaan.						1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1949	Järjestelmässä voidaan laatia yksiköväorganisaation sisäisiä lähetettä/konsultaatioita						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1950	Järjestelmässä pystytään hallinnoimaan lähetetä (mm. uudelleenohjauksen annettujen sääntöjen mukaisesti, lähteen palautus aluettomana)						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1951	Järjestelmässä voidaan sekä lähetettävissä että vastaanottavassa yksikössä tehdä lähetetteseen muutoksia (mm. lisätoipyyntöjä ja antaa vastauksia, muuttaa lähetepotilaan konsultaatioksi ja palauttaa lähetepotilaan)						X				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1953	Järjestelmässä voidaan laatia lähetettä, joihin voidaan koostaa olemmisen potilastiedot (mm. anamneesi, status, ongelmia, lääkitys, hoito, suunnitelma)						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1954	Demografiset ja muut määritellyt tiedot näkyvät automaattisesti lähetettävässä (mm. yhteystiedot pakolliset)						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1955	Lähetepotilaan voidaan tulostaa, vaikka se lähetettäisiinkin sähköisesti						2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1956	Lähetettäjän tiedot kirjautuvat automaattisesti lomakkeelle (mm. nimi, yrkä-asema, koulutus, yksikkö, aikaleima)						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1957	Lähetettävään voidaan liittää kaikkia "modalleitteja" (mm. kuvia, ääntä, videoita) näinä on tulostettavissa (pl. Video, ääniäidodot) ei-sähköisen lähetteen liitteeksi						3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1959	Lähetteen teon aikana voidaan selata kaikkea potilastietoa							X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1960	Lähetteen voi tallentaa keskeneräisenä (automaattinen tallennus) ja muistute keskeneräisestä lähetetä tulee työtilalle						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1961	Lähetteen laittajalle tulee palautte lähetteen käsittelystä (mm. lähetepotilaanhyväksytyt, hyldyt, aika annettu, lähetepotilaan jalkohoidon-ohjein)						2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1962	Loppuarvio hoitajasta lähetepotilaan automaattisesti lähetettävälle lääkäriä/organisaatiolle/jatkohoitopaikkaan (ellei potilas ole erikseen tätä kieltänyt)						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1963	Lähetepotilaan voidaan laatia rakenteisesti						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1964	Lähetettä laatiessa voidaan käyttää vanhaa lähetettä pohjana						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähetepalautte	VAA_ 1965	Lähetteen liitteenä olevat kuvat/muut liitetiedot voidaan avata suoraan lähetetästä						2				

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1966	Järjestelmässä voidaan käyttää oire-/diagnosoitaitaisia läheteohjia (eli esiläytettyjä läheteitä)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1968	Järjestelmästä voidaan hakea läheteitä käyttämällä hakuehtona kaikkia lähteen kenttiä ja niiden yhdistelmiä.							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1968_01	Läheteitä voidaan ryhmitellä eri tavoin (mm. lähettäjä yksikkö, vastaanottava erikoisala, kiirellisyys, diagnoosi)						uusi vaatimus			X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1969	Lähete voidaan uudelleenohtjata (sekä yksikön sisälle että ulkopuoliselle taholle)									X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1971	Järjestelmään voidaan skannata paperilähete (voidaan tallentaa kuvana tai muuntaa tekstiksi tekstintunnistuskella)									X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1972	Läheteeseen voidaan liittää palvelusetelimaksusitus							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1973	Lähteen palaute ohjautuu automaattisesti yksikön yleiseen jonoon, jos vastaanottaja ei ole enää toisissa							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1974	Lähteen palautteen voi liittää useita vastaanottavia tahoja (esim. lähettävän lääkärin lisäksi kotihoidon yksikkö)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1975	Voidaan määritellä herättettä generoitumaan läheteiden käsittelyajossa (mm. jos läheteitä ei ole käsitelty lain määräämässä ajassa)							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1976	Järjestelmässä voidaan määritellä lähteen pakolliset minim tiedot							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1977	Järjestelmässä voidaan tarkastella luonnostilassa olevia läheteitä ja ne voidaan siirtää toiselle tekijälle (esim. jos keskeneräisen lähteen on laatinut talosta poistunut lääkäri)							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1980	Samana vaivan vuoksi laadittu uusi lähete (ns. kiirehtimislähete) voidaan linkittää alkuperäiseen läheteeseen.							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1981	Järjestelmästä tulee ilmoitus, mikäli sähköinen lähete ei mene perille.							1							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1983	Läheteelle voidaan merkitä palautteen vastaanottajan tiedot (organisaatioyksikkö, ammattinimi), jota lähteen palaute ja mahdolliset lisätietopyynnöt voidaan ohjata muulle taholle, kuin lähteen tekijälle.							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1984	Järjestelmässä voidaan määritellä tietyissä tilanteissa lähete tulostumaan automaattisesti myös paperille (esim. päivystyslähete)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1985	Järjestelmä pilottaa kuoleiden potilaiden läheteet läheteiden käsittelyä ja jonoista siten, että ne ovat tarvittaessa kuitenkin erikseen esille haettavaissa							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1987	Ostopalveluna hankittavien tutkimusten läheteisiin voidaan määrätä raportteita (esim. vuodessa voidaan käyttää tietty määrä rahaa johonkin ulkoiseen palveluun)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_1988	Järjestelmässä voidaan laatia sääntöjä lähteen sisälle (esim. vaaditut tutkimukset, pakolliset kentät jne.)									X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_3732	Voidaan vastaanottaa rakenteisia sähköisiä läheteitä. Järjestelmän ulkoisilta palveluntuottajilta (mm. silmääläkäriltä, toiselta kunnalta).									X		02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_3734	Lähteen vastaanottajapäässä voidaan määritellä yksikköön saapuvien läheteiden käsitteijät, joiden työtilojen/jonoon läheteet ohjautuvat. Tällainen työtila/jono voi olla myös virtuaaliresurssi, jonka työtila/jonosta voidaan esitellen ohjata läheteet varsinaiselle käsitteijälle. (esim. läheteet tulevat yksikön saapuneet läheteet -jonoon, josta kukin käsitteijä voi ottaa läheteitä itselleen käsitellyyn)							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_3735	Eri läheteidiagnosoille voidaan määritellä automaattiseksi kiireellisyysluokitus, joka voidaan halutessa muuttaa manuaalisesti.							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_3748	Jos apuvälinearvio siirtyy toisen tahon tehtäväksi, on mahdollista vaihtaa pyynnön muoto lähete, sisäinen palvelupyntö							1							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.07 Lähete-palaute	VAA_5307	Järjestelmässä voidaan laatia sääntöjä saapuvien läheteiden käsittelyyn perustuen lähteen kaikkien kenttiin ja niiden yhdistelmiin (mm. lähete voidaan automaattisesti uudelleen ohjata esim. potilaan lain ja diagnoosin perusteella)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	0															
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	VAA_0661	Hoitopalauteet voidaan ohjata lähettäneeseen yksikköön, lähettäneelle lääkärille tai potilaan omaaläkärille. Järjestelmään voidaan myös asettaa oletus, minne tai kenelle hoitopalauteet ensisijaisesti ohjautuvat.							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	VAA_0984	Järjestelmä kerää hoitokäsitelmien loppuyhteenvetot haluttaessa aikaisemmista merkinnöistä.									X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	VAA_1098	Järjestelmässä voidaan määrittää (yksikkökohtaisesti) mistä tiedoista väliarvio ja loppuarvio koostuvat							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	VAA_2733	Puuttava tieto ei estä automaattista hoitoyhteenvetoon muodostumista (mutta puuttavasta tiedosta tulee tieto loppuyhteenvetoon)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	VAA_3668	Järjestelmässä voi määritellä mitkä tiedot tulevat automaattisesti yhteenvetoon									X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	VAA_3669	Yhteenvetoon pohjana on muokattavissa oleva runko, joka ohjaa kirjaamista							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	VAA_3672	Yhteenvetoon merkitty diagnoosi on mahdollista korjata (esim. leikkauksella kirjattu diagnoosi on muututtu / tarkentunut hoitokäsitelmän aikana)									X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.08 Loppuyhteenveto/Hoitopalaute	VAA_3673	Mahdollisuus yhteenveto/loppuarvio "luonnosten" tekemiseen hoitokäsitelmän aikana (ennen varmuutta loppumispäivästä), yhteenvetoaio muodostuu jo hoitokäsitelmän aikana							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	0															

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0217	Organisaatio voi määritellä, mitä osin päätöksen tiedot ovat rakenteisessa muodossa.						3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0217_01	Päätöksen voi kirjata myös vapaata tekstiä.						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0219	Päätöksen teon näkymästä voidaan tehdä resurssivarauksia (esimerkiksi hoitopaikka, sosiaalityöntekijän tapaamiset).						3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0220	Organisaatio voi määritellä käsittelysääntöjä, joiden mukaan tietyt kentät päätöksillä tulee olla täytettyinä.				X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0223	Organisaatio voi määritellä käsittelysäännöt, joiden mukaan päätös voidaan määrittää järjestelmässä, esim. ei voida määrittää päätöstä, johon liittyy aktiivisena olevia toimintoja (rastaus, maksatus, sijoitus ym.).						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0225	Päätösohteessa (pääotseluotele, raportti) tulee voida salata asiakkaan osotteita.						2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0226	Loppukäyttäjä voi sujuvasti muokata päätöstulosta, esim. tietojen näkyvyyksien osalta.						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0227	Järjestelmässä on nähdään päätöksen käsittelystä, jos päätöksen on valittu toimintomuominaisuuksissa käsittelyssä, (esimerkiksi lastensuojelun tai psykiatrian pakkohoidon päätöksiä).						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0228	Järjestelmässä on palvelunantajarekisteri tai -rekisterit (esim. sijaishuoltopaikat, mielenterveyskuntoutujien paikat, päihdekuntoutuslaitokset)						3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0228_01	Järjestelmän palvelunantajarekisteristä voidaan poimia tiedot ao. päätökselle (esim. sijoituspäätöksen ao. laitoksen tiedot).						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0230	Voimassa olevien päätöksiä muuttaminen ja poistaminen voidaan estää.						3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0231	Kun sama päätös tehdään usealle perheenjäsenelle (esim. lastensuojelussa kiireellisen sijoituksen päätös usealle saman perheen lapselle), päätös voidaan kopioida kaikille ko. perheenjäsenille muokattavassa muodossa.						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0403	Uutta päätöstä tehdessä edellisen saman päätöstyypin päätöksen tiedot voivat olla oleuksena. Organisaatio voi muokata käsittelysääntöjä päätöstyyppikohtaisesti.						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0404	Organisaatio voi määritellä päätöksen, milloin se voidaan liittää palvelu-, hoito- tai sijoitusjaksoon ja käsittelysääntö, miten sitä voidaan käyttää jakson hallinnoimisessa (esimerkiksi päätös voi aloittaa jakson, keskeyttää jakson tai lopettaa sen).						3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0419	Asiakkaalle tehdyt ostopalvelupäätökset (esim. palveluseteli, lääkinällinen kuntoutus) ovat nähtävissä järjestelmässä.						3		2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	Päätös	selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0472	Organisaatio voi määritellä, mikä päätökset aktivoivat tulosestymispöytäasiakkaan/potilaan portaalin (esim. palvelupäätös jatkuvasta kohdosta).						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0485	Organisaatio voi määritellä käsittelysäännöt joiden perusteella päätöksestä välitytieto tarvittavien tahojen työntekijöille (esim. pitkäaikaispäätöksestä asiakasmaksuysikkoon).						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0494	Asiakasmaksupäätökselle voidaan määrittää säännöt siitä, mikä osuus tuloista otetaan huomioon asiakasmaksua määriteltäessä.						3			2.9 Päätökset	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0496	Päätöksen voi jättää keskeneräiseksi. Keskeneräinen päätös ja sen lita (odottaa hyväksyntää, puuttuvia liitteitä) voidaan näyttää työntekijöille.				X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0499	Asiakkaan/potilaan maksupäätösten tarkistamisyksiköistä (esim. tulojen vuositarkistus) voidaan välittää muistutus asiaa hoitavan yksikön työntekijöille.						2			2.9 Päätökset	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_0507	Asiakkaalle suunniteltu palvelun määrä tulee automaattisesti maksupäätökselle, tieto on muokattavissa.						3			2.9 Päätökset	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_1329	Järjestelmässä voidaan tehdä hoitotarvejakelupäätös (mitä tarvikkeita asiakas/potilas saa)						3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_1768	Järjestelmässä voidaan hallita päätöksentekoon tarvittavia potilas/asiakaskohtaisia asiakirjoja (liitteitä). Näistä (esim. hakemus, lähete, lausunnot, mittauslaskut) voidaan muodostaa päätöksentekoon tarvittavia asiakirjokonkasuuksia valitulle työryhmälle nähtäväksi ja päätettäväksi (esim. SAS- tai kuntoutusryhmä).						3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_2245	Organisaatio voi määritellä käsittelysäännöt, joiden mukaan järjestelmä generoi herätteen sillon, kun päätöksestä on ilmoitettava huoltajalle (mm. alaikäiset).						2		2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.9 Päätös	selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_2246	Järjestelmään voidaan ohjelmoida hoitopäätöksiin liittyviä tarkistusajankohtia (mm. tahdosta riippumattomassa hoidossa olevan huone-eristyspotilaan tapaanmen tetyin väliajoin).						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_2248	Järjestelmään voidaan ohjelmoida hoitopäätöksiin liittyviä tarkistusmittauksia, mm. tahdosta riippumattomasta hoidosta johtuen verensokerin seuranta tetyin väliajoin leposide-eristyspotilaalta.						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_2250	Järjestelmään voidaan määrittää laskemaan tahdosta riippumattoman hoidon hoitopaikat, vaikka hoito tapahtuu muualla kuin psykiatriassa yksikössä.						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_2251	Mikäli potilas on tahdosta riippumattomassa hoidossa, tieto siitä voidaan määrittää näkymään järjestelmässä kaikissa näytöissä.						2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_5310	Asiakkaalle/potilaalle tallennettuihin asiakirjoihin (päätös, suunnitelma, palveluseteli yms.) voidaan määrittää että hyväksyntämerkkin organisaatio- ja käyttäjätiedot tallennettuna muuttamattomina, eli eivät päivityt vaikka ko. tiedot järjestelmässä muuttuisivatkin (organisaatio, yksikkönimi, osoite, käyttäjän nimi, nimike, puh. nro).				X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_5685	Päätökselle voidaan merkitä rakenteisesti, kelle kaikille päätös on tiedoksiannettu ja milloin tiedoksiannettu on tapahtunut.	uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.09 Päätökset	VAA_5686	Päätöksentekijä voi ohjata päätöksen takaisin valmisteluun päätöksen valmistajan valmistelijoiden työstämälle, esim. hallitessaan itseselvyyksiä.	uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5709	Järjestelmään voidaan luoda erityyppisiä sopimuksia (mm. elatussopimus, omaishoidontuen sopimus, tukihenkiösopimus).	Uusi vaatimus			X						

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5710	Käyttäjät voi sujuvasti hyödyntää aikaisemman sopimuksen tietoja lehdesäänin uutta sopimusta.						Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5711	Organisaatio voi määritellä käsittelysäännöt, joiden mukaan indeksikorotukset päivitävät voimassa olevilla etelussopimuksilla määritelty etelussmaksut.						Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5712	Organisaatio voi määritellä käsittelysäännöt, joiden mukaan sopimukselle (mm. omaishoidontuen sopimus, tukihenkilösopimus) siirtyä siihen liittyvällä päätöksellä (mm. omaishoidontuen päätös, tukihenkilöpäätös) tietoja.						Uusi vaatimus	2				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5713	Organisaatio voi määritellä käsittelysäännöt, joiden mukaan sopimukselta siirtyä tietoja muualle järjestelmään, mm. etelussmaksu siirtyä etelussvelvoitteen toimintatietokannasta.						Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5714	Organisaatio voi määritellä käsittelysäännöt, joiden mukaan sopimuksen soveltuksella (mm. omaishoitaja) ei synny järjestelmässä asiakkuutta.						Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5715	Sopimukselta voidaan siirtää palkkion maksuun liittyvät tiedot organisaation taloushallinnon järjestelmään.						Uusi vaatimus		X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5716	Sopimus on käyttäjäorganisaation määrittelemillä osilla tiedollaan rakenteinen.						Uusi vaatimus		X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5717	Sopimus voidaan kopioida/siirtää/siirtää pohjaksi toiselle henkilölle (esim. sama etelussopimus usealle saman perheen lapselle).						Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5718	Sopimus voidaan tehdä toistaiseksi voimassaolevaksi tai määräaikaiseksi.						Uusi vaatimus	2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.10 Sopimukset	VAA_5790	Järjestelmään voidaan luoda sopimukset identifioivat tunnistejarjat (sopimusnumero) erilaisien generoitumisäänön. Tunniste voi sisältää kirjaimia, erikoismerkkejä ja numeroita.						Uusi vaatimus		X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	0												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_0234_01	Järjestelmässä voidaan hallinnoida (tilastoitu, kirjaaminen) ryhmiä, joiden jäsenet on tunnistettu hakemalla henkilöt järjestelmän henkilörekistereistä.								X			selite muutettu
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_0234_02	Järjestelmässä voidaan hallinnoida (tilastoitu, kirjaaminen) ryhmiä, joiden jäseniä ei yksilöidä, vaan merkitään vain osallistujien lukumäärä.								X			selite muutettu
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_0234_03	Järjestelmässä voidaan suunnitella ja varata ja muuttaa ryhmän tapaamiset kaikille ryhmän jäsenille ja ryhmän vetäjille kerrallaan.						uusi vaatimus		X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_0235	Organisaatio voi määritellä yleisiä ryhmätyyppisiä, mm. fysioterapiaryhmiä, perheyön ryhmiä.							2				selite muutettu
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_2553	Järjestelmään voidaan määrittää käytettävissä olevat opetus/ohjaus/harjoittelu ryhmät (mm. ryhmän nimi, ryhmän tarkoitus, aikajaksot, kertojen määrä, pituus, potilasmäärä).							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_3000	Ammattihenkilö voi kirjata kaikille ryhmäkäynnille osallistuville yksilöllisiä merkintöitä ryhmäkäynnin kautta.							1				2.11 Ryhmätoiminta
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_3001	Kun ryhmä luodaan järjestelmään, sille muodostuu järjestelmässä sen yksilöllinen tunniste.								X			selite muutettu
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_3008	Ammattihenkilö näkee yksittäisen potilaan osallistumisen eri ryhmiin kokonaisuutena (sekä toteutuneet, että tulevat).							2				2.11 Ryhmätoiminta selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_3009	Ammattihenkilö voi muokata järjestelmään luomaansa ryhmää (mm. ajankohta, kerrat, osallistajat).								X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_3010	Asiakas/potilas voidaan siirtää järjestelmässä ryhmästä toiseen.							1				02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot 02.11 Ryhmätoiminta
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_3018	Ammattihenkilö voi kirjata saman käynnin sisällön kaikille ryhmäkäynnille ajanvarauksen tehneille potilaille/asiakkaille.							2				2.11 Ryhmätoiminta selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.11 Ryhmätoiminta	VAA_3020	Ryhmät voivat olla joko suljettuja (osallistujien henkilötiedot tiedossa etukäteen) tai avoimia (esim. äälyneuvola).							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	0												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_0537	Apuvälineiden luovutuksen perusteita voi arvioida ICF-luokituksen avulla.							1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_0538	Toimintakykymittarit ja luokitukset (ICF) kirjataan rakenteisesti apuvälineiden käyttötarpeen arvioinnissa.							1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_1001	Hoito- ja kuntoutussuunnitelman laadinnassa voidaan käyttää haastattelutuimintakymittareita (ts. lomakkeita), joihin täytetään (täysin) rakennetta tietoja (mm. ICF luokituksia).							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_1003	Eriasteen mittauksen tulokseen voidaan lisätä tulosten tulkinta/avaus vapaana tekstinä osana mittaritietoa.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_1038	Hoitosuunnitelmien toteutuksen tuloksellisuutta voidaan arvioida suunnitelman mittareiden perusteella.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2164	Järjestelmään voi tehdä tai lisätä omia mittaritietoa.								X			selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2200	Mittarit antavat tulosten yhteydessä myös viite-/normaaliarvot ja tulkinnan.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2201	Mittariin voidaan liittää täyttämishohjeet ja kuvaus mittarin tarkoituksesta.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2212	Poikkeava mittaritulos voi generoida herätteen (esim. kehoitus kontrollimittaukseen määrärajan jälkeen).							2				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2213	Järjestelmässä voidaan tehdä eri mittaritulosista yhteenvedot (esim. kuntoutusryhmien yhteisessä luokkayhteenveto, osastohoidossa osastoyhteenveto).							2				selite muutunut

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2215	Mittarin tiedoista/tuloksista voidaan generoida tekstiä potilas kertomukseen.							2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2217	Eri mittareita voidaan näytöllä esittää rinnakkain							2						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2218	Eri yksiköiden/organisaatioiden mittaritietoja voidaan vertailla (esim. eri yksiköiden Rai-mittarit)							2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2223	Mittaus tuloksesta pääsee proratumaan mittariomakkeeseen ja sen vastauksiin.							2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2224	Ammattilaisten käytössä on mittaripankki/kirjasto (olemassa olevat mittarit).							3						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2225	Mittaripankkiin/kirjastoon voi tehdä alavalkioja ja siinä on hakutoiminnallisuus.							2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_2229	Järjestelmään voidaan itse luoda kyselyitä								X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_4028	Järjestelmään voi itse määrittää kaavoja, joiden perusteella esitetään laskettuja tuloksia (esim. GFRE).							3						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.12 Mittarit	VAA_5572	Mittarien tulokset voidaan näyttää valituista aikaväliltä esim. graafina.					uusi vaatimus			X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	0														
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_0233	Asiakkaan/potilaan riskitiedot ja erityistä huomiota edellyttävät tiedot ovat nähtävissä asikas/potilasprosessin kaikissa vaiheissa.								X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_1217	Potilaan/asiakkaan hoitoon vaikuttavat tiedot oltaava nähtävillä hoito- ja palvelusuunnitelmaa laadittaessa (esim. vaikutus kotikäynnin ajankohtaan, asiakkaalla vihainen koira tms.)							2						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_1481	Potilaan riskitiedot voidaan määrittää näkymään jononhallinnassa (esim. MRSA)							2						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2420	Järjestelmästä nähdään ketkä ammattihenkilöt ovat osallistuneet tietyn potilaan hoitoon (esim. tubiilitus)							2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2940	Ammattihenkilö kirjaa potilaan riskitiedot ja hoitoon vaikuttavat tiedot rakenteisesti käyttäen koodistopalveluimen tai omaa riskitieto-koodistoa (vapaaana tekstinä voidaan kirjata näihin liittyviä lisätietoja).							3						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2942	Riskitietohän voi luokitella riskin vakavuusasteen (mm. kriittinen, ei kriittinen) sekä varmuusasteen (mm. epäily, varma) ja pysyvyyden mukaan (mm. pysyvä, väliaikainen, määräaikainen) rakenteisena tietona koodistopalvelimen määrittelyiden mukaisesti.								X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2945	Riskin toteutumisen seurausten kuvaus voidaan kirjata järjestelmässä rakenteisena tietona (esim. mitä oireita allergisoiva lääke aiheuttaa)							2						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2946	Riskitieto voidaan määrittää generoituvaksi potilaalle asetetun diagnoosin perusteella.								X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2947	Riskitietojen ja hoitoon vaikuttavien tietojen toteutuksessa on noudatettava kansallisia määräyksiä.								X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2949	Tietyn hoitoprotokollan käynnistyminen (esim. raskauden seuranta) tarjoaa valittavaksi riskitiedon automaattisesti (esim. raskaus)							2						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2952	Asiakkaan/potilaan riskitiedoista voidaan nähdä milloin ja kuka on päivittänyt ko. tiedon.								X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2957	Järjestelmään merkitystä riskitietojen lisätietokenttään voi kirjata linkin kertomustekstiin, jossa kuvataan riskin toteamistapa jne							2						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2959	Järjestelmässä voidaan muokata riskitietoja ja erityistä huomiota edellyttäviä tietoja.								X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2961	Riskitietojen näkyvyys voidaan määrittää järjestelmässä eri tavoin kontekstista riippuen (esim. osa riskitiedoista näkyy potilasportaalissa ja osa vain ammattilaisen näkymässä, mm. väkivaltainen potilas).								X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_2962	Muut kuin kansallisesti määritetyt riskitietoluokat voidaan konfiguroida organisaation toimesta (esim. allergiat, marevan, hiv, tarttuvat sairaudet, implantoitavat laitteet).							3						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_3280	Riskitiedot näkyvät järjestelmän kaikissa terveydenhuollon näkymissä eikä yksittäinen käyttäjä pysty konfiguroimaan itselleen sellaista näkymää, missä riskitietoja ei näkyisi (esim. näkymää avatessa on aina näkyvillä, mutta yksityiskohtaiset tiedot saa piiloon niin, että näkyy vain tieto riskitietojen olemassaolosta).								X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_3280_01	Ongelmamikrobin riskitiedon yhteyteen voidaan määrittää näkymään toiminta/eristysohjeet.					uusi vaatimus		3						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.13 Riskitieto	VAA_5632	Järjestelmästä näkee potilaalle aiemmin kirjatut kliiniset hoitotapahtumat ja järjestelmään voidaan määrittää sääntöjä joiden perusteella järjestelmä huomauttaa, mikäli riski uuteen hoitotapahtumaan on koholla (esim. toistuvat postoperatiiviset infektiot)					uusi vaatimus			X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.14 Aikaleimat	0														
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.14 Aikaleimat	VAA_0098	Järjestelmään syntyy aikaleimat (päivämäärä ja kellonaika) kaikissa prosessin vaiheissa.								X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.14 Aikaleimat	VAA_0209	Järjestelmä rekisteröi siirtoilmoitukset (esim. erikoissairaanhoiton potilas siirtyy vanhuspalveluihin, siirtovalmis mutta joutuu odottamaan hoitopaikkaa) ja niille voidaan antaa luokiteltu syy.							3						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.14 Aikaleimat	VAA_0671	Diagnoosilla on aikaleimat (alku, loppu, muutos)							2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.14 Aikaleimat	VAA_2370	Määräyksissä on otava aikaleimat (mm. alotus, lopetus)								X					

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_3693	Organisaatio voi määrittellä maksusitoumuksella näkyvät yleisohjeet ja kyseiseen maksusitoumuksen liittyvät erityisohjeet. Ohjeet voivat koskea maksusitoumusta käytävää asiakasta ja maksusitoumuksella laskuttavaa palveluntuottajaa.				2							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_3709	Uuden maksusitoumuksen tekemisessä voidaan hyödyntää aikaisempien maksusitoumusten tietoja.				2							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_3715	Palveluntuottajat ryhmiteltävissä terapiakohtaisesti, kaupunkikohtaisesti, postinnumero tasolla.				2				02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli		selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_3760	Maksusitoumus voidaan tulostaa.				3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_3764	Asiakkaan ja potilaan tiedoissa nähdään maksusitoumukset, niiden voimassaolo, niiden käyttö ja jäljellä oleva saldo.							X				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_5431	Organisaation erp/taloushallinnon järjestelmään siirretyssä maksusitoumuksessa on yksilöivät tiedot siihen liittyvän laskun maksamiseen. Tiedot syntyvät asiakas- ja potilastietojärjestelmässä maksusitoumuksen tekemisen yhteydessä.							X				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_5432	Järjestelmä vastaanottaa organisaation erp/taloushallinnon järjestelmästä maksusitoumuksen käytön toteumatiedot. Toteumatieto kohdentuu asiakaskohtaisesti asiakkaan tietoihin.			uusi vaatimus	3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_5435	Tieto maksusitoumuksen loppuun käyttämisestä (kun sen saldo on käytetty ja sillä ei voi enää maksaa) siirtyy organisaation erp/taloushallinnon järjestelmästä asiakas- ja potilastietojärjestelmään.							X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_5884	Maksusitoumukselle voidaan tallentaa voimassaoloajat: alkupäivämäärä ja loppupäivämäärä. Organisaatio voi määrittellä voimassaolojen pakollisuudet.			uusi vaatimus				X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	VAA_5885	Organisaatio voi lisätä asiakas- ja potilastietojärjestelmään luokitteluja erilaisille maksusitoumustyypeille, kuten maksusitoumus lääkkeisiin, maksusitoumus elintarvikkeisiin, maksusitoumus päihdehuollon kuntoutushoitona jne.			uusi vaatimus				X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.17 AV-materiaali	0												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.17 AV-materiaali	VAA_1632	Kuvien voidaan tehdä merkintöjä (kirjoittaa, piirtää viivoja ja muita perusmuotoja, lisätä nuolia ja niihin selitteitä)				3				2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	AV-materiaali		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.17 AV-materiaali	VAA_1646	Kuvien tehty kirjoitettu merkintä voidaan määrittää rakenteiseksi ja näkyväksi myös kertomuksessa				3				2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	AV-materiaali		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.17 AV-materiaali	VAA_3119	Asiakas ja -potilastietojärjestelmään voidaan luoda järjestelmän ulkopuolelta tiedostoja (esim. skannattuja asiakirjoja, valokuvia).							X	2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	AV-materiaali		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	0												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_3102	Meetingkäsittelyä varten voidaan luoda rakenteinen hoitosuunnitelma- ja pöytäkirjapohja, joka tallennetaan kyseisen potilaan/asiakkaan tietoihin (keika oleet mukana, mitä päätettiin, mitä tehdään jatkossa)							X				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_3107	Meetinglistasta lähtee tieto kaikille osallistujille, milloin potilas on meetingkokouksen listalla ja ilmoitus milloin potilasta koskeva lausunto tarvitaan.				3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_3109	Meetingpotilaan käsittely voidaan siirtää järjestelmässä myöhempään meetingiin (esim. jos patologin tai radiologin arvio ei ole valmis). Siirrettiessä voidaan kirjata syy. Siirtämisen syy voidaan nähdä jälkikäteen.				3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_3114	Meeting-pöytäkirja on muutettavissa jälkikäteen, muutoksesta jää lokimerkintä							X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_3116	Ammattihenkilön meetinglistasta voi siirtyä potilaan hoitokertomukseen/potilaskertomukseen							X	2.18 Meeting/hoitokokous			selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_4123	Järjestelmässä on meeting toimintojen tuki: meeting potilas lista, kysymyskeskustelut, meeting pöytäkirjan luominen, päätöksentä, meetingin osallistuvien hallinta ja koollekutsunta							X				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5492	Organisaatiossa voidaan luoda järjestelmään useita eri esityslistoja käsiteltävistä asioista erilaisille työryhmille/hoitokokouksille ja niiden jäsenille (esim. lääkinnällisen kuntoutuksen työryhmän käsittelyyn)			uusi vaatimus				X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5494	Järjestelmään voidaan luoda säännöt, minkälaiset arvioinnit ja selvitykset on otava valmiina, ennen kuin asiakkaan/potilaan asia voidaan liittää esityslistalle			uusi vaatimus	2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5495	Järjestelmässä voidaan koostaa lausuntoja, arvioita, mittaritietoja, tutkimuksista kokonaisuuksiksi meetingkokouksikäsittejä ja päätöksentekoa varten.			uusi vaatimus	2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5496	Työryhmille/hoitokokouksiin tarkoitettua esityslistalla olevat asiakas/potilastapaukset voidaan asettaa jonoon odottamaan aikataulusta ja käsittelyä.			uusi vaatimus	3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5497	Esityslistalla olevat asiakkaat/potilaat voidaan luokitella eri tavoin esim. käsiteltävän asian tai kiireellisyyden mukaan			uusi vaatimus	3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5498	Esityslistalla käsiteltäviä odottavat valmistellut asiakas/potilastapaukset voidaan aikatauluttaa työryhmä/hoitokokouksen kokouksiaikataulun mukaisesti			uusi vaatimus	2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5499	Esityslistalta voi poimia asiakkaan/potilaan tiedot käsitteilyyn ja tehdä päätöksen (ratkaisun) asiakkaalle/potilaalle myönnettävästä palvelusta tai hoidosta			uusi vaatimus				X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5500	Esityslistalta käsitteilyyn otettu asiakas/potilas voidaan palauttaa listalle			uusi vaatimus	3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5501	Järjestelmään voidaan luoda luettelo käytettävistä palveluntuottajista palvelukohtaisesti hintatietoineen. Luettelon avulla voidaan tehdä kustannusarvio asiakkaalle/potilaalle suunnitellusta hoidosta/palvelusta (esim. jokin terapia).			uusi vaatimus	3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5502	Työryhmäkäsitteilyyn osallistuneet ammatilliset voidaan lisätä asiakkaan/potilaan tietoihin			uusi vaatimus	3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5503	Asiakkaan/potilaan hoitotakuutiedot on haluttaessa nähtävillä työryhmä/hoitokokouksen esityslistalla ja asian käsittelyssä			uusi vaatimus	2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5504	Meetingistä/hoitokokouksesta saadaan erilaisia raportointitietoja (esim. käyetty aika, tehdyt päätökset, päätösten toteutuminen, potilaiden ennusteet hoitopäätösten jälkeen)			uusi vaatimus	3							

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5623	Järjestelmässä voidaan laatia sääntöjä potilaan diagnostiikan ja löydöksiin liittyen, jolloin järjestelmä ohjaa haluttaessa potilaan asian käsittelyä oikeaan meetingiin						uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5624	Järjestelmässä voidaan ohjata potilaan asia meetingkäsittelyyn ja järjestelmä tukee ohjaamista oikeaan meetingin käsittelyyn						uusi vaatimus			X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.18 Meeting/hoitokokous	VAA_5625	Järjestelmässä voidaan määrittää, mitkä ehdot tulee täyttyä, jotta potilas voidaan ohjata meetingkäsittelyyn						uusi vaatimus			X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	0													
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_1376	Järjestelmässä voidaan rakentaa eri ongelmamikrobeille tutkimuspyynnöt							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_1377	Ongelmamikrobien seuranta tutkimusten laboratoriolähteet ovat helposti laadittavissa (MRSA trms.)							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_1381	Järjestelmä liittää ongelmamikrobiölödykseen toimintaohjeet, kun se on ensimmäistä kertaa löydöksenä							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_1403	Järjestelmässä voidaan tilata tutkimuksia myös nimettömille ja tuntemattomille potilaille (väliaikainen henkilöötunnus)									X			selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_1580	Valmistuneista tutkimustuloksista voidaan ohjelmoida heräte tilaajalle ja yksikölle							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_1593	Järjestelmä ennustaa esim. laboratoriotulosten tai röntgentutkimusten/lausuntojen valmistusajaksia							1					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_2417	Tiipäisellä tunnuksesta järjestelmään luodulle potilaalle voidaan tehdä tutkimuspyyntöjä (mm. rtg-lähteet, labrat) ja kirjata näiden tuloksia									X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3219	Järjestelmässä voidaan ohjata ilmoitus yksikössä valmistuneista tutkimustuloksista ammattihenkilölle (esim. päivystävälle lääkärille tai vastaanottavan osaston hoitajalle)							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3477	Voidaan määrittää potilaalle potilas- tai hoitoprotokollakohtaisesti mahdollisuus tilata esimerkiksi laboratoriotutkimuksia oirekuvan perusteella ilman, että organisaatio tekee tästä erillisen uuden pyynnön.							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3479	Järjestelmässä voidaan määrittää jokin tutkimukset seltaisiksi, että niiden tulokset ilmaantuvat potilasportaaliin vasta viiveellä (tai valinnan mukana)							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3483	Ammattilainen voi liittää tutkimustuloksiin viestin potilaalle (esim. tuloksin tuloksen merkityksestä juuri tämän potilaan kohdalla)							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3484	Tutkimuksiin voidaan liittää tieto kyseisen tutkimuksen esivalmisteluista, joita järjestelmä tarjoaa automaattisesti (ravinnotta, lab-kokeet jne.). Ohjeita voidaan mukata potilaskohtaisesti.							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3485	Tutkimusta pyydetessä saman tutkimuksen edellinen tulos ja tekopäivämäärä saadaan esin vaihtamatta näkyvä (esim. tootippinä tai muulla helposti hahmotettavalla tavalla).							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3486	Tutkimuksen viitearvot voidaan määrittää näkyvään tuloksiin tarkasteltaessa							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3488	Tutkimuksen poikkeava tulos erottuu muista valittavalla tavalla (mm. värillä, korostuksella, ikonilla)							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3491	Tutkimukseen voidaan määrittää ohjeet lääkemuuksista (esim. tauko tai esilääke) ja järjestelmä ehdottaa lääkemuuksia (esim. jos lääkeistä on taudinlääkkeitä tai sitä puuttuu esilääkitysmääräyksiä)							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3494	Tutkimuksiin voidaan liittää tieto tutkimuksen suorituspaikasta.							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3495	Tutkimustulokset voidaan ohjata (pyyntövaiheessa, valmistumisen jälkeen, uudelleenohjaus) useille eri tahoille (pyytäjän yksikön lisäksi)							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3496	Tutkimustuloksille voidaan määrittää oletusvastaanottaja (esim. yksikkö ja/tai pyytäjä)							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3499	Järjestelmästä saadaan yhteenveto potilaan tilanteesta tutkimuksen pyyntöhetkellä (esim. radiologille/laboratoriolääkärille)							1					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3501	Laboratoriotutkimustulokseen voidaan liittää järjestelmästä potilaan sen heikistä tilannetta kuvaavia suureita (esim. näytteenottohetken lääkitys)							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3503	Järjestelmässä voidaan luoda (käyttäjän ja organisaation toimesta) tutkimuspaketteja (mm. tiettyyn tautitilaan/hoitoprotokolaan liittyen, omat suositukset, yksikön suositukset jne.)									X			selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3504	Järjestelmä muistuttaa määritettyjen lääkkeiden vaatimista seuranta tutkimuksista (mm. lab tai röntgen) ja tarjoaa pyynnön tekemistä							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3507	Mikrobiologisten viljelyiden mikrobiolääkeherkkyysvastaukset generoivat herätteen, jonka perusteella voidaan ohjelmoida huomautuksia esim. liian laajakirjaisesta mikrobiolääkehoidosta tai tehoamattomasta mikrobiolääkehoidosta							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3510	Voidaan määrittää mihin tutkimuksen valmisteluohjeet lähetetään (mm. potilaan sijaintiyksikkö, potilasportaalit)							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3512	Tutkimustulokset tulevat pyytäjän yksikön resurssin/roolin/uudelleenohjauksen tulospöytäkirjoille							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3513	Tutkimustulokset voidaan määrittää ohjautumaan toiselle henkilölle/resurssille/roolille/yksikölle tietyksi ajankohaksi (esim. lomien, päivystysvapaa)							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3515	Järjestelmässä voidaan tehdä rakenteisia esitietomakkeita tutkimuspyynnöille (esim. hyytymistutkimukset)							3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3521	Järjestelmässä voidaan tehdä tutkimuksista suosikkilistoja käyttäjä- ja yksikkökohtaisesti									X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_3522	Tutkimustuloksia voidaan tarkastella eri tavoin suodatettuina (mm. aikajakso, tutkimustyyppi, vain poikkeavat)									X			

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_4125	Viitearvojen lisäksi tai niiden sijasta voidaan laboratorion määrittellemille tutkimuksille esittää tulosten yhteydessä tavoitearvot tai diagnostiset raja-arvot tai muutosviitearvot.							3			02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_4227	Potilaasta tallennuu tai tallennetaan järjestelmään strukturoituja tutkimuksesta riippuvia lisätietoja, jota voidaan täydentää automaattisiin kysymyksiin tilauksen yhteydessä (diagnostiit, lääkitys, paino, pituus, etninen tausta jne., jos raskaana, raskauden kesto)							3			2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.19 Tutkimuslähete-vastaus
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5631	Tutkimustilauksen yhteydessä käyttäjä voi organisaation määritellyissä oleviin tutkimuksiin kirjata tavoitetason, minkä mukaan tutkimuksen tulos näkyy joko tavoiteluella tai sen ulkopuolella. Tämän perusteella tulokseen voidaan liittää pääatoksentukea (esim. eri INR-tavoitteet, antibioottipitoisuusavoitteet jne.)					uusi vaatimus		3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5793	Kaikkia laboratoriotutkimuksia voidaan tarkastella järjestelmästä käsin					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5794	Järjestelmässä on näkymä pelkästään laboratoriotulosten tarkastelua varten, missä tulokset voidaan määrittellä ryhmityviksi mm. aikajärjestyksessä ja ryhmiteltyinä organisaation määrittellemällä tavalla tutkimustyyppiin mukaan (mm. Perusevenkuva, leukosyyttien erittely, nestetasapaino, kemialliset tutkimukset, virtsan sokeri, virtsan seulontaviljelty, virtsan bakteerijatkoviljelty, ulosteen bakteerit, ulosteeseen bakteeriviljelty, veriviljelty, parasitologiset tutkimukset, viruskohtaiset tulokset, respiratoriset virukset, vasta-aineet jne.)					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5795	Laboratoriotulosten tarkastelunäkymään tutkimustulokset voidaan valita näytettäväksi haluttu ajankohdalla.					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5796	Organisaation määrittelämä laboratoriotulosten ryhmitely säilyy suodatuksissa (mm. haluttu aikaväli)					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5797	Laboratoriotuloksia voidaan hakea tutkimusnimikkeen perusteella Hakutoiminnassa voi käyttää mm. Tutkimuksen kunnalliton numerokoodia, lyhennettä, lyhenteen osaa, tutkimuksen pitkän nimen osaa (esim. haettaessa "borr", tulee hakutuloksena kaikki tutkimukset, joiden lyhenteessä tai pitkässä nimessä "borr" esiintyy), näyteenotokohdetta (veri, seikäydinneste, virtsa,unoste jne.)					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5798	Laboratoriotuloksia voidaan tarkastella yksikkökohtaisesti. Näkymään voidaan valita mm. haluttu aikavälin tulokset, uudet tulokset, kuluneen vuorokauden aikana valmistuneet tulokset, myös vastaamattomat tulokset jne. haluttu aikavälin valitut tulokset jne.					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5799	Organisaatio voi määrittellä, että kun lääkäri voi kuitata tutkimustulokset nähdyiksi, potilasportaalissa näkyy "lääkäri/muu ammattilainen on nähnyt tutkimustulokset" -tyyppinen teksti					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5800	Organisaatio voi määrittellä tutkimustulosten tarkastelunäkymiin painikkeen, jolla lääkäri voi lähettää määrämutoseen viestin potilaalle: "lääkäri on nähnyt tutkimustulokset, eikä niissä ole hälyttävää" tai "lääkäri on nähnyt tutkimustulokset, saat vastaanottoajan xx päivän sisällä"					uusi vaatimus		3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5801	Tutkimustilaukseen voidaan liittää tieto siitä, miten on sovittu että potilas saa tiedon tuloksesta (mm. sähköinen viesti, puhelu, portaali, vastaanotto, kanta-arkisto). Tutkimustuloksen valmistuttua tuloksen tuloksija voi kuitata tuloksen lähettämään/näkymään/ halutusti.					uusi vaatimus		3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5862	Laboratoriotulosten tulee tallentua järjestelmään automaattisesti rakenteissa muodossa (tieto nimenomaan talletettu järjestelmään, ei erilliseen laboratoriosovellukseen, jolloin mm. voidaan käyttää tuloksia päätöksenteossa)					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.19 Tutkimuslähete-vastaus	VAA_5863	Laboratoriotulosten tarkentuessa näytetään käyttäjälle aina viimeisin tulos (esim. bakteeriviljelyvastaukset), mutta eri vaiheet tulosten valmistumisessa on myöhemmin tarkasteltavissa järjestelmässä (mm. valitusoiden hoitoa varten)					uusi vaatimus				X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	0												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0850	Ammattihenkilö näkee järjestelmästä potilaalle tehdyt diagnostiit ja pystyy selaamaan, hakemaan ja ryhmittelemään niitä.										X	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0851	Diagnosimerkinmästä voidaan siirtyä suoraan ko. kertomustekstin ensimmäiseen tai kaikkini.							2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0852	Järjestelmästä voidaan hakea potilaista diagnostiiryhmittäin (esim. diabetes)							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0853	Järjestelmässä oleviin diagnooseihin voidaan liittää linkejä toimintaohjeisiin (esim. makuuhaavan potilasohjeet)							2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0854	Diagnosia voidaan käyttää kaikissa ohjelman osissa ja toiminnoissa joihin se kuuluu (mm. tekstinystössä, lomakkeissa, lausunnoissa ja läheteissä)							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0856	Diagnosia voidaan hakea järjestelmästä eri tavoin (mm. sanat, sananosat, numerot, lausunnat, semanttisesti, luettelona)										X	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0857	Järjestelmässä voidaan vastaanottajakohtaisesti määrittää käynnin oletusdiagnosiksi potilaan edellisen käynnin diagnoosi							1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0858	Diagnoseista voidaan luoda järjestelmään suosikkilistoja (sekä automaattisesti että valintojen perusteella) (mm. ammattihenkilö-, osasto-, yksikkökohtaisesti) jotta voidaan käyttää diagnoosia määrittelyssä							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0860	Diagnosin selitetekstiä voidaan muokata							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0872	Järjestelmässä voidaan lopettaa pysyvä diagnoosi (esim. potilas parantui)							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0873	Ammattihenkilö voi poistaa virheellisen diagnosin							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0874	Järjestelmässä voidaan määrittellä potilaskäynnille päädiagnoosi							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0875	Yhdelle potilaskontaktille/palvelutapahtumalle voidaan asettaa useita diagnooseja							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.20 Diagnostiikka	VAA_0876	Potilaan diagnosin voidaan liittää toinen tarkentava diagnoosi (esim. tapaturman ulkoinen syykoodi)										X	

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_1372	Epidemia/pandemiatilanteiden massarokotustilanteita varten voidaan järjestelmään luoda yksinkertainen ja pelkistetty kirjausloma/omake (mm. rokotteen, rokotettajan ja rokotettavan tiedot, rokotusaika, paikka ja rokotettavan toimintayksikkö), josta tiedot siirtyvät osaksi potilaskertomusta					2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_1379	Järjestelmässä voidaan rajoittaa joidenkin lääkkeiden määräämistä (esim. tietyt mikrobilääkkeet) tietyille ammattihenkilöille (esim. täytyy olla infektioiläkäarin määräämistä tai vahvistama 12 tunnin kuluessa määräyksestä), Organisaatio vastaa toiminnallisuuden lainnukaisesta käytöstä.						X			selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_1380	Järjestelmään voidaan organisaation toimesta rakentaa organisaation määrätien lääkkeiden (mm. hyvin kaliksi määrityistä lääkkeitä pitää kirjata organisaation määrittämää lisäperusteita) kirjaamisen tuki. Tässä joko kirjattavat tiedot syntyvät mahdollisimman pitkälle olemassa olevista tiedoista ja loput rakentaisessa valmiille kirjauslomalomakkeelle tai lääketele määritetään lisätietolomake, johon kirjataan organisaation välisemälle rakenteisuustasolle perustetut lääkityksestä. On helposti saatavissa lista näistä lääkkeitä ja niiden perustelusta					2				selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_1396	Järjestelmässä voidaan seurata lääkityksen kulutusta mm. yksiköittäin ja organisaatiotasolla (esim. Relenza, Tamiflu)						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_1401	Järjestelmästä saadaan raportteja mikrobilääkkeistä (mm. diagnosoikohtaisesti, yksikökohtaisesti, määrääjäkohtaisesti)						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2009	Myös itsehoitovalmisteet ja luontaistuotteet (esim. mäkikuisma) voidaan ottaa lääkeaineinteraktioita tarkasteltiin. Organisaatio voi määrittää, mitkä valmisteet halutaan kirjattavaksi rakenteisina esim. interaktiovarustusten takia					2				selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2010	Reseptien uusimispyynnöt (mm. potilaalta portaalin kautta, apteekista reseptikeskuksen kautta, hoitajalta) näkyvät ja ovat hallittavissa järjestelmässä						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2011	Lääkkeelle voidaan rakentaa organisaation toimesta annostelumalli (päättökenttä), jonka mukaan sitä ei voi annostella kuin esim. kerran viikossa tai osana syötäntaikkuria (esim. metformiinia)					3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2016	Potilaan rakenteisina kirjatut lääkitys tiedot voitava hyväksyä osaksi virallista lääkeilmaa ilman, että ammattilaisen tarvitsee tehdä muuta kuin hyväksyä potilaan kirjatut.						X			selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2017	Järjestelmästä voidaan tuottaa organisaation määrittämällä tavalla yhteenvedot ja tulostettavia lääkityksestä ja näitä tietoja voi siirtää epiksiin (mm. kotilääkkeet, osastohoidon aikana aloitetut/muutetut/lopetetut lääkkeet, ajankohtainen lääkelista, lääkityshistoria)					3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2018	Järjestelmän tulee sisältää länsäatäjän edellyttämä narkoottisten lääkeaineiden kirjanpito. Seurattavat lääkkeet (mm. huumeasuaineiksi luettut lääkkeet) tunnistettavissa pakkauskohtaan ja ampulleitaan (mm. vivakoodilla)					3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2019	Järjestelmä tarjoaa lääkitykselle (esimerkiksi potilaan säännöllisellä kotilääkehoitolla on eri kauppanimen lääke) korvaavaa valmistetta (lääkkeen geneerinen substituuti näkyisin) osaston lääkevaraston/peruslääkevalikoiman mukaisesti.					3				selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2023	Kaikki lääkitystietoon liittyvät toiminnot toimivat sekä geneerisillä että kauppanimillä (mm. määrääminen, lääkelistan katselu)						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2025	Lääkkeille voidaan tallentaa useita eri oletus-/suosikimääräyksiä (mm. annos, antotajat, oletusvaste, indikaatio, kuurin kesto). Sekä henkilö-, yksikkö- että organisaatiokohtaisesti.. Määräystä tehdessä oletusmääräyksen perustuvat tiedot voidaan muokata					3				selitys muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2026	Yhteiskäytössä (esim. Furesis) ja joidenkin lääkkeiden sakkaminen, kemiallisesti yhteensopimattomat, eri faasiset terditteet. HUCM: Eri asia kuin SFYN: lääkeaineemolekyylin välinen interaktio. Koskee nestemuodossa annosteltavia lääkkeitä.					2				selitys muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2027	Lääketiedosta voidaan halutaessa linkittää Pharmacia-byypiseen tietokantaan tai sisäiläkkeitään vastavaan lääketietokantaan.					2				selitys muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2029	Epäsäännöllisesti tai harvoin annosteltavat lääkkeet tulevat automaattisesti jaettavien lääkkeiden listalle ja tähän voidaan kytkeä heräte. Tällä tarkoitetaan harvemmin kuin päivittäin annosteltavia lääkkeitä tai vaihtelevalla annostuksella määrättäviä lääkkeitä (kuten verifeni tai O-pitoisuuksien mukaan määrättävä vankomysiini)					3				selitys muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2030	Uusi ja muokattu lääkemääräys erottuu (esim. eri värin) muusta lääkityksestä kun lääkettä ei vielä ole aloitettu/annosteltua ohjelmitu.						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2032	Lääkemääräykseen voidaan liittää määräyksiä, joita järjestelmä tarjoaa ohjelmitavaksi (mm. mutta samanaikaisesti annettavia lääkkeitä, RF-seuranta, laboratorioseuranta, voimien seuranta, VAS ennen kpluläkkeet jne.)					3			2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2033	Lääkitysnäkyvässä lääkkeiden annosten esitysmuoto voidaan valita annosyksiköittäin: mm. tl / mg / ml jne.					3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2034	Potilaan lääkityslistan ylläpito- oikeudet voidaan määritellä organisaatioissa.						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2035	Järjestelmässä voidaan ryhmitellä, suodattaa ja järjestellä lääkkeitä listattuna eri tavoin (mm. käyttökohtauksen mukaan, ATC-koodin, annosteltavan, aiotusajankohdan, annosteltajankohdan, molekyylin, kauppanimen, annosmuodon, historiallisen ajankohdan mukaan, säännölliset/tarvitavat, omat potilaat, osaston potilaat).					3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2036	Lääkityksen istanäkymän lääkkeiden järjestys on valittavissa yksikökohtaisesti, henkilökohtaisesti, roolikohtaisesti, diagnosoikohtaisesti, jne.					2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2037	Lääkkeeseen voidaan määrittää lääkemääräyksen yhteydessä täytettävät pakolliset tiedot (mm. diagnoosin ja käyttökriteerien tarkistus erityisen kalliiden lääkkeiden kohdalla). Mikäli tiedot ovat jo olemassa, ohjelmisto tarjoaa niitä oletuksina (mm. sopiva diagnoosi, toimenpide).					2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2038	Järjestelmässä voidaan ohjelmoida lääkkeenjakoa useammalle päivälle (koneellinen).					3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2040	Tarvittaessa annosteltavista lääkkeitä näkyy myös kyselyinä vuorokautena annettu kokonaisannos.						X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2041	Useampia lääkitysanostelun muutossuunnitelmia on voitava tehdä tulevaisuuteen. Tämä koskee kaikkia lääkemääräyksiä, myös avolääkitystä					3				selite muutunut	

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2121	Lääkemääräysten ehdollisten varoitusten konfiguroinnissa voidaan hyödyntää mm. annosrajoja, painoa, munuais- ja maksalunokiokeita, iää, lääkeaineen metaboliaa vaikuttava genotyypä, raskautta, metystä, diagnoosia, toimintayksikköä.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2122	Nille potilaile, jotka eivät käytä portilasportaalia, voitava tulostaa kotilääkekortti, mihin järjestelmän on kyettävä muokkaamaan lääkkeen annostelu potilaan ymmärtämään muotoon eli vaikka organisaatio käytätsikin lääkkeestä milligrammoja annostelu-yksikkönä, portilaalle muokkautuu annostelu tablettimäärinä ja tablettivahvuuksina							3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2123	Lääkitys-/Reseptinäkymästä pääsee kirjottamaan B-lausunnon.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2124	Verituotteiden tiedot erottuvat selkeästi muista annetuista valmisteista (mm. lääkkeet, infuusiot).							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2125	Järjestelmään voidaan tehdä lääkemääräyksiä myös viikkoannoksina ja järjestelmä laskee päiväannoksia niin, että annostelu on mahdollisimman tasainen (päiväannos kuitenkin muokattavissa). Tällaisesta on esimerkkinä varfarinin annostelun suunnittelu.							2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2127	Reseptiin voidaan merkitä, että on tietoisesti määrätty tavanomaisesta poikkeava annostelu eikä siinä tapauksessa annosteluvaroitusta tule.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2130	Reseptiin siirtyy kaikki tarvittava tieto lääkelistasta rakenteisena (eli kansallisten vaatimusten mukaisia tietoja ei tarvitse uudelleen kirjata jos ne on jo kertaalleen kirjattu järjestelmään esim. lääkkeen appositus osasto lääkelistassa ennen liittämistä nettiin							3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2132	rokkoteiden eränumerot ja ne ovat yhdistettävissä kyseisiin ATC-koodeihin (esim. apteekkiarjelmassa) ja järjestelmä tunnistaa rokotevalmisteen pelkän eränumeron perusteella esim. antokirjauksen yhteydessä.							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2133	Järjestelmä osaa yhdistää mm. lääketilaukseen ja lääkekäyttöön liittyvää informaatiota ja hyödyntää sitä lääketilauksia tehdessä/ehdottaessa ja tilaustarpeen ennakoitaessa (esim. osastolla lääkettä loppumassa ja se on käytössä yllä portilaalla annoksella z, jonka perusteella järjestelmä ehdottaa tilattava määrää).							1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2136	Järjestelmässä voidaan määrittää erikseen lääkkeen aloittaja sekä myöhemmin lääkityksen jatkumisesta vastaava taho (mm. reseptien uusimiset).							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2137	Lääkitys voidaan merkitä tarkistetuksi ja tarkistuksen ajankohta, tarkistaja ja hänen ammattinimikkeensä näkyvät lääkitysnäkymässä.								X			selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2138	Lääkkeelle voidaan asettaa oletusantotapa ja -reitit (mm. i.v., nenämahaletku), joka on määräystä tehdessä muokattavissa sallituissa rajoissa.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2139	Järjestelmässä lääkkeen eri vahvuudet ja valmistemuodot erottuvat toisistaan selkeästi lääketä määrätessä.							3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2145	Järjestelmä tukee ulkoisia lääkeaine-luokituksia (mm. ATC-koodit välttämättömät Suomessa).								X			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2147	Järjestelmä voidaan määrittää hyödyntämään lääkeaineiden interaktiotarkastuksissa ulkoisia interaktiotietokantajo kuten SFINX (Järjestelmässä voi olla myös sisäinen interaktiotarkastus, mikäli se hyödyntää Suomalaisia lääketietokantajo).								X			selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2148	Järjestelmässä voidaan hallinnoida apteekki-sopimukseen liittyvää tietoa							1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2150	Tiettyjen esim. kalliiden lääkkeiden laskutus voidaan ohjata oman prosessin kautta, (esim. suoraan kuntalaskutukseen).							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2151	Järjestelmän lääkelistaan/rekisteriin voidaan kirjata myös Ketan lääkekeresterin ulkopuolisia lääkkeitä/aineita/tuotteita/valmistetta (mm. lääkinnällinen happi, lääkkeelliset kaasut, isotoppiyhdisteet, tutkimislääkkeet, rpg-vaipaineet, erityisvalmisteet).							2				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2152	Järjestelmään voidaan organisaation toimesta laatia käyttökatkojen varalle yksikkökohtaisesti määritelty raportitajo, jonka tulokset ovat tulostettavissa.							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2153	Reseptin kirjoitus-ohjeita (esim. hoitajilla) voidaan hallita käyttöajokkeuksilla.							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2155	Happihotomääräykseen voidaan liittää rakenteisesti laitteen nimi ja tyyppi, hapen virtaus sekä sisäänhengitelyn hapen FIO2.							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2156	Järjestelmässä voidaan liittää lääkemääräykseen lisätietoja, joiia voidaan sirtää myös reseptiin (esim. nebulisaattori keuhkotäkkäkeen annostelua varten).							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2158	Suljettu lääkekierro (closed loop medication) pitää pystyä ohittamaan							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2159	Järjestelmässä on erotettavissa vasta markkinoille tulleet lääkkeet erityismerkinnällä (black triangle).							1				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2160	Järjestelmä tukee THL:n annostelukoodistoa (ns valvottu syöttökoodi)							3				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2161	Järjestelmässä voidaan tarkastella lääkkeiden hintatietoja (apteekin ja saraala-apteekin hinnat).							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2162	Lääkettä määrätessä voidaan suodattaa näkyvissä olevaa lääkevalikoimaa (esim. yksikön peruslääkevalikoima).							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2427	Järjestelmässä voi nähdä lääkkeen kauppa- ja geneerisen nimen yhtä aikaa.							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2430	Useamman säännöllisen tai tarvittavan lääkkeen voi antokirjata kerralla.							3				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2433	Järjestelmästä voidaan saada tieto, missä on lähin paikka, josta saadaan virka-ajan ulkopuolella uutta/loppunutta lääkettä (esim. akuutti lääkekaappi, naapuriosasto).							2				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2434	Järjestelmässä voidaan tuottaa viivakoodit j/ai tarat esim. iv-lääkkeisiin.								X			

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2435	Järjestelmä (edes käytettäessä suljettua lääkekiertoa) ei estä lääkkeenantoa samasta ampullista usealle potilaalle (erityisesti lasten lääkeannostelussa).						1										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2436	Järjestelmä antaa ohjeita liuosten tekoasteista (mm. mihin liuokseen ja mihin määrään lääke laimennetaan, infuusionopeus, keskenään sakkavat lääkkeet ja kuinka kauan läkeliuos säilyy).						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2437	Järjestelmään voi kirjata, jos potilas käyttää osastolla omia mukana olevia lääkkeitä. Näiden annostelutiedot näkyvät osana kokonaislääkitystä mutta erottuvat osaston jakamista lääkkeistä						1									selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2438	Antomerkitöitä voidaan muokata, jos jokin lääke jäi antamatta tai anto jäi kesken ja syy tähän (esim. jos esim. tippa mennyt kudoksiin tai ampulli putoaa ja aine menee hukkaan).						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2441	Ohjelma varoittaa, jos interaktioita syntyy antoajojen pulteissa (samaa aikaan annettavat lääkkeet, esim. rauta ja kalkki).						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2444	Lääkkeiden annosmuutokset voidaan tehdä menneisyteen (varsinkin poikiinisinillä potillailla ehdottoman tarpeellinen ja useampia annosmuutoksia voitava tehdä).							X									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2445	Uloskirjauksia liittyvät potilaan tarkistetun lääkelistan muodostus/tulostus; huomautus mikäli tarkistusta ei ole tehty.						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2446	Lääkeainereaktio helposti kirjattavissa rakenteisena.						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2447	Lääkkeen vastesuure voidaan kirjata rakenteisesti esim. osaksi lääkkeen antokirjausta (esim. VAS ennen ja jälkeen kipulääkettä).						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2448	Järjestelmä tarjoaa lääkkeen lopetuspvm lääkkeen tbi-määrän ja annostelun perusteella tai tarjoaa tbi-määrää lopetuspvm ja annostelun perusteella						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2449	Järjestelmässä antotavan muutoksen jälkeen lääkelista pysyy hyvin luettavana (mm. ei tule uusia rivejä vaan saman lääkkeen jatkuminen toisessa muodossa näkyy vaikuttavan aineen perusteella).						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2450	Järjestelmässä lääkeaineiden infuusionopeuksien annostelun muutosten esitystapa on valittavissa eri tavoin (mm. graafisesti, aikajanalla) ja haluttaessa yhdistettyä vastemuuttujan (mm. fysiologinen suure, lab-koe).							X									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2451	Järjestelmässä voidaan näyttää/määrätä infuusionopeuksia eri yksiköillä (mm. ml/h, mg/kg/h) ja yksikkömuunnosten laskenta tapahtuu järjestelmän toimesta						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2452	Lääkehoitoprotokolla voidaan ohjelmoida lääkkeiden ja niiden jokoajojen muutokset automaattisesti tapahtuvaksi suhteessa tiettyyn tapahtumaan (esim. dialyysipotillailla lääkkeen jokoajojen automaattinen muokkaus dialyysipäivien mukaan).						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2453	Lääkkeenmääräjä saa ilmoituksen, jos on tekemässä muutoksia lääkitykseen, jota ollaan jo jakamassa.						1									selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2454	Järjestelmän avulla voidaan toteuttaa suljettu lääkekierto (closed loop medication).							X								selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2455	Lääkkeeseen liitettävissä lisätietoinnkej/laskukaavoja esim. läpilyöntikivun boluksien annoksien laskenta.						2									selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2456	Järjestelmään voidaan antoreittikohtaisesti lisätä huomautus jos lääkkeet pitää käsitellä jollain tavalla (esim. jauhetta, luotettava, pilkottava (esim. PEG-keuhku).						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2457	Järjestelmä ehdottaa antoreittikohtaisesti soveliaampaa lääkemuotoa määräysvaiheessa (esim. kapselin sijaan nestemäinen muoto, jos nenämaaletku/PEG).						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2458	Järjestelmässä lääkeaineiden infuusionopeuksien annostelun muutoksia voidaan näyttää yhdistettynä vastemuuttujaan (mm. fysiologinen suure, lab-koe) =vastemääräys							X								selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2460	Järjestelmässä on vain yhdet lääkitystiedot asiasta/potilasta kohden.							X									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2461	Nestehoidon yhteenvetoa ja annettuja verituotteita voidaan tarkastella lääkityksen rinnalla.						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2462	Potilaan iv-lääkkeet voidaan määrittää oletusarvoisesti lopetettavaksi uloskirjauksen yhteydessä, mutta käyttäjä voi valita lopullisen lääkityksen listasta.						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2463	Organisaatio voi määrittää yksikkökohtaiset listat lääkkeitä/hoitosuunnitelman mukaan hoitajien määrättävissä olevista lääkkeistä (säädökset huomioitava)						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2465	Järjestelmässä on helppoa tehdä lääkitysmuutoksia.							X									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2811	Järjestelmään voidaan tallettaa tieto potilaalle annettavista täydennysravintovalmisteista						2								02.22 Lääkitys		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_2812	Järjestelmään voidaan tallettaa tieto potilaan käyttämistä lisäravinteista (huomioitava myös lääkityksessä)						2								02.22 Lääkitys		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_3153	Järjestelmässä voidaan määrätä lääke myös kauppanimeillä siten, että vaihtokielto välittyy sairaala-apteekkiin						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_3167	Järjestelmässä voidaan voimassaolevan lääkelistan interaktiotarkistukset tehdä yhdellä klikkauksella.							X								selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_3632	Tilajayksikköön voidaan välittää verikeskuksen järjestelmästä selkeitä ilmoitus yksikköön tilattujen verituotteiden ollessa valmiita. Myös valmiusasetta voidaan seurata (esim. jonkinlainen liikennevalo, missä vaiheessa prosessia ollaan).						2								2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_3637	Veritilauksia voidaan peruuttaa tai mitätöidä. Mitätöinnistä menee viesti/heräte laboratorioon.						2								2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_3647	Järjestelmä voidaan määrittää tarkastamaan ja huomauttamaan siirtoreaktioista ja veriryhmä vasta-aineista kun tehdään potilaalle veritilausta.						3								2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_3648	Järjestelmä voidaan määrittää reagoimaan verituotteita todennäköisesti käyttäviä toimenpiteitä suunniteltaessa ja huomauttamaan toimenpiteen suunnittelijaa mahdollisista verituotteisiin liittyvistä riskeistä (mm. potilaan verituotteen antokiellost, siirtoreaktioista ja vasta-aineista)						3								2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	selite muutunut

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_3649	Järjestelmä lähettää muistutteen kontrollilabroista massiivien verensirtojen yhteydessä							2			2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_3653	Järjestelmästä voidaan nähdä (esim. sosiaalihuollon työntekijä) potilaskohtainen lista kalliista lääkkeistä (mm. EPO-lääkkeitä)							2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_4170	Tilattavat verivalmisteet voidaan järjestää suositummuusjärjestykseen tai ohjelma voi näyttää tilaajalle suosikitään (pääkäyttäjän määrättyinä, esim. eniten käytetyt verivalmisteet)							2			2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_4190	Veritilauksissa parametria kireellisyyssyste; eri kireellisyyssysteet on pystyttävä parametrisoimaan HUSLABin kireellisyyssysteiden mukaan.							2			2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328	Järjestelmässä voidaan tulostaa osaston lääkejakolista.								X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_01	Potilaan voitava kirjata lääkityksensä portaalla vastaavalla tavalla rakenteisena kuin ammattilaisen käyttöliittymässä (mm. lääkkeen molekyylikauppanimi, vahvuus, annostelu). Kaikkien potilaan omassa lääkityksen kirjauksessa relevanttien annosteluvaihtoehtojen on otava kirjattavissa.						uusi vaatimus		X				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_02	On voitava erottaa potilaan kirjaamiksi sellaiset lääkkeet, jotka eivät ole ammattilaisen määräämiä/hyväksymiä. Tällaisia ovat esimerkiksi ns. luontaislääkkeet, joilla voi olla merkittäviä haittavaikutuksia tai interaktioita						uusi vaatimus		X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_03	Kun potilas on kirjannut uusia lääkkeitä, lääkitysnäkyksessä on hahmotuttava, että potilas on tehnyt lääkelistalle muutoksia, joita ei ole vielä vahvistettu osaksi varsinaista lääkelistaa						uusi vaatimus		X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_04	Kun seurataan lääkeaineen elinaikaista kumulatiivista annosta, on voitava lisätä historiallisia annoksia esimerkiksi sulunsalpaajia.						uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_05	Lääkityshistoriaa on voitava tuottaa myös niin, että kyseisen lääkeaineen sekä aloitus- että lopetuspäivät ovat menneisyydessä (haluttaessa ajankohdiana ennen järjestelmän käyttöönottoa), samoin annosmuutokset. Tämä koskee mm. HIV-lääkitystä.						uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_06	Lääkityksen annosmuutokset eivät generoi sairaalapotilaan aikajanaliseen lääkelistaan uusia rivejä						uusi vaatimus		X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_07	Lääkitys voitava määrittää näkyvän aikajanaa suhteessa haluttuun laboratoriotulokseen, tuloskohteen suureen tai käsin kirjattavaan suureen (esim. verensokerin vierimittaus)						uusi vaatimus		X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_08	Järjestelmästä on löydettävä yksittäisen lääkeaineen annosteluhistoria, vaikka lääkettä olisi määrätty eri nkauppanimi, eri vahvuuksina ja se olisi välillä lopetettu ja aloitettu uudelleen.						uusi vaatimus	3					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_09	Lääkeaineita voitava ryhmitellä esim. ATC-koodivälillä mukaan esitettäväksi yhteisvetotäydennyksessä (mm. mikrobilääkkeet, kipulääkkeet jne. Tätä listaa voitava manuaalisesti muokata)						uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_10	Lääkityksen annossunnitelmaa voitava tarkastella aikajanaa myös tulevaisuuteen.						uusi vaatimus		X				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_11	Lääkkeen lopetuksen syyistä on suora linkki riskitietojen kirjaukseen, jos lopetuksen syy on määritetty sellaiseksi, että siitä syntyy riskitieto.						uusi vaatimus	2					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_12	Järjestelmän lääkityksen päätöksentunkeen voidaan määrittää säännöt joiden perusteella järjestelmä varoittaa jos annostelu on liian suuri mm. potilaan ikä, koko tai munuaistoiminta huomioiden.						uusi vaatimus		X				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_13	Lääkityksen päätöksentuki varoittaa, jos potilaalle ollaan aloittamassa lääkettä, jonka käytölle on kontraindikaatio						uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_14	Järjestelmän on osattava tulkitä eResepin ns. vahvotulla syöttökoodilla (ks. Liite 517) kirjattu annostelu Järjestelmän ymmärtämään muotoon.						uusi vaatimus		X				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_15	Lääkemääräyksiä voitava tehdä myös painoyksikkö/pinta-ala-yksikköä kohti						uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_16	Järjestelmästä pystyttävä hakemaan menneisyydestä halutun päivän kokonaislääkitys.						uusi vaatimus		X				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_17	Potilaalle, joka eivät käytä potilasportaalla lääkitystietojensa tarkasteluun, on voitava tulostaa kotilääkekortti, johon annostelujärjehdykset voidaan määrittää joko kelloaikaoina tai vuorokaudenaikoina (aamu, ilta jne)						uusi vaatimus	3					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_18	Järjestelmän on tuettava insuliinihoidon diabeteksen hoitoa vuodeosastolla. Tämä pitää sisällään insuliiniantosten, verensokerimittauksen ja arvioitujen hiilihydraattiantosten rihahnotuksen samassa näkyksessä. Sama näkyä oltava muokattavissa myös omahoidon tueksi potilasportaaliin.						uusi vaatimus	3					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_19	Päätöksentuen tue tarkistaa lapsipotilaalle kirjattu paino ettei se ole vahingossa esim. kymmenkertainen.						uusi vaatimus	3					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_20	Lääkitystä käsitellessä on näytävä, onko potilaalla lääkeaineallergiaa muuta myös jos allergioita ei ole merkitty tarkistetuksi esim. määritettyä aikavälinä/osastolle tullessa.						uusi vaatimus	2					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_21	"koti-lääkitys" kirjattaessa voitava kirjata, jos tiedon lähde on joku muu kuin potilas itse. Vaihtoehtoja ovat mm. hoitaja, paperinen kotohdon lääkelista muusta organisaatiosta, muusta organisaatiosta peräisin oleva sähköinen lääkelista (esim. reseptikeskus/tiedonhallintapalvelu)						uusi vaatimus	3					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_22	Jos lääkkeitä kopioidaan Reseptikeskuksesta/Tiedonhallintapalvelusta, voitava määrittää, että lääke ei siirry osaksi potilaan lääkelistaa esim. osastolle ilman, että lääkkeet on vahvistettu						uusi vaatimus		X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_23	Lääkitystoiminnallisuuden tulee tukea muunkinlaisia sarjahoitoja kuin syöväen solunsalpaajahoidot.						uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_24	Mikäli lääkäri aloittaa lopettaa, tauottaa tai muokkaa lääkitystärinoksia, niin sitä voidaan määrittää generoitumaan heräte hoitajien yhteenvetotäydennyksiin						uusi vaatimus		X				

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_25	Järjestelmän on luettava potilaan kontrolloimaa kivunhoitoa (patient-controlled analgesia) eli potilas voi itse kirjata osasto/potilasportaalisiin kivun, ottamansa kipulääkennoksen ja lääkkeen vasteen. Tämä pitää sisällään myös ns kipupumpun kautta annosteltavat kipu- ja muiden lääkkeiden yhdistelmäannokset. Kirjaimen on onnistuttava mm. vuodeosastoilla ja kotihoidossa. Turvallisuuden varmistamiseksi annosteluun voitava määrittää herätteitä jos esim. suunniteltu kertavuoroausannos on ylitty. (lääkintälaiteltyntä ei sisälly tähän vaatimukseen)	uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_26	Määräessään lääketta käyttäjä näkee viimeistään aikaessaan kirjoittaa siitä reseptiä, että kyse on KELA:n rekisterin ulkopuolisesta lääkkeestä	uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_27	Järjestelmään voidaan määrittää organisaation haluamia laskukaavoja esim GFR:n eri kaavoja. Kaava on lähtökohaltaisesti sama koko organisaatossa.	uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_28	Kuluvalta hoitajakolta saatava näkyviin lääkeyksen aikajanalliceen yhteenvertokäynnään kaikki jatkuvat lääkkeet (näytön tilan sallimissa rajoissa) yhtä aikaa, kaikki annosmuutokset, lääkityksen aloitus- muutos-, lopetus- ja tauotusaikakohdat myös niin, että yksittäisen lääkkeen kehytyn yhdistelmävalmisteen historiaa voidaan tarkastella erillään muista.	uusi vaatimus	3					selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_29	Lääkityksestä on saatava esiin seuraavat tiedot:tulovaiheen kotiäätitys, lääkkeet, jotka tauotettiin (ei siis lopetettu) tulovaiheessa, lääkkeet, jotka lopetettiin tulovaiheessa, lääkitys, millä potilas kotiutettiin tietyllä hoitajakolta, vaikka lääkityksen olisiin tehty muutoksia tämän jälkeen.	uusi vaatimus	3					selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_30	lääkelistalla erotuttava jatkuvat lääkkeet tarvittavista ja ns kertalääkkeistä (kertaaläke=lääke, jota ei ole tarkoituksiaan antaa useammin esim. estilääkyt)	uusi vaatimus		X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_31	Hoitajan tehtävällistelle voitava ryhmätellä jaettavat lääkkeet mm. annostelujankohan ja annostelureitin mukaan. Hoitajan siis saatava itselleen lista tiettyn kellonaikaan hänen vastuullaan oleville potilaille menevistä iv-lääkkeistä.	uusi vaatimus		X				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_32	Järjestelmässä voidaan näyttää annetut lääkkeet ja niiden vastee graafisena esityksenä (esim. kipulääke yhdessä VAS-mittain lukoksen kanssa).	uusi vaatimus		X				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_33	Lääkitys on luettava potilaan kontrolloimaa kivunhoitoa (patient-controlled analgesia) eli potilas voi itse kirjata osasto/potilasportaalisiin kivun, ottamansa kipulääkennoksen ja lääkkeen vasteen. Tämä pitää sisällään myös ns kipupumpun kautta annosteltavat kipu- ja muiden lääkkeiden yhdistelmäannokset. Kirjaimen on onnistuttava mm. vuodeosastoilla ja kotihoidossa. Turvallisuuden varmistamiseksi annosteluun voitava määrittää herätteitä jos esim. suunniteltu kertavuoroausannos on ylitty. (lääkintälaiteltyntä ei sisälly tähän vaatimukseen)	uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_34	Tulee olla mahdollista annostella lääkitystä myös sellaisia annostelureittejä, jota ei ole lisensoitu. Tästä tulee käyttäjälle kuitenkin heräte. On otava mahdollista estää täysin tietyillä molekyfeillä tiettyn annostelureittien käyttö (esim. vinkaakaloerien intratekaalinen käyttö)	uusi vaatimus	3					selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_35	Reseptikeskuksesta voidaan poimia uusittavaksi useamman lääkkeen yhdellä kertaa	uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_36	Reseptikeskuksesta voi valita useamman lääkkeen samalla kertaa kopioitavaksi oman organisaation lääkelistalle	uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_37	Tarvittaessa annosteltavista lääkkeistä näkyy myös valittuna ajanjaksona annettu kokonaisannos.	uusi vaatimus	2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_38	Järjestelmä tukee päivittäin vaihtuvaa annosteluväliä niin, että annostelusuunnitelman voi tehdä usealle päivälle samalla kertaa (esim viikoksi)	uusi vaatimus	3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5328_99	Portaalissa potilaan itsensä tekemät lääkityskirjaukset perustuvat järjestelmän lääketietokantaan.	uusi vaatimus		X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5525	Sairaaln ulkopuolisessa hoidossa, kuten kotihoidossa ja kotisairaalaissa, on käytettävissä kaikki ammattihenkilön kyseisessä työssään tarvitsemat asiakkaan/potilaan lääkitykseen, lääkkeiden antoon ja nestehoitoon liittyvät tiedot ja toiminnaisuudet.	Uusi vaatimus		X				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5526	Asiakkaan/potilaan voimassa olevan lääkelistan voi toimittaa tietoturvallisesti yksilyseisen apteekin koneellisen lääkkeennojakotun toteutusta varten (esim. kotihoidossa, asumispalveluissa). Järjestelmään kirjautuu lääkelistan toimitusajankohtha ja asiaa hoitanut henkilö	Uusi vaatimus	1					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.22 Lääkitys	VAA_5901	Järjestelmässä voidaan kirjata lääkemääräys (sekä avo-että vuodeosastoympäristössä) vapaana tekstinä.	uusi vaatimus	2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	0								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2383	Potilaan sisään menneiden ja ulostulville nesteille pitää olla toteutumamäärät voidaan kirjata järjestelmään			X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2385	Potilaasta sisäänmeneville ja ulostulville nesteille pitää olla runsaasti organisaation määrittävissä olevia kirjauskenttiä (mm. diureetti ainakin 10, virtsakatetrejä sekä molemmista muunvaisista, uretereista, rakoista suprapubiisesti, aineitse, useita perifeerisiä suonyhteyksiä, useampia keskuslaskimokatetrejä jne.)			X				selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2386	Järjestelmä pystyy laskemaan arvioidun haittuman suhteessa potilaan kokoon		2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2387	Järjestelmässä on nestevuorokausi-toiminnallisuus, jonka vaihtusajankohan näkee ja sitä voidaan muokata			X				
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2390	Infusionesteeseen lisätyksi kirjaut komponentit (esim. elektrolyytti- ja hiivenaineisat) siirtyvät osaksi ko. nestettä (esim. jos infusio keskeytetään tai siirretään seuraavalle vuorokaudelle niin kaikkia komponentteja ei tarvitse yhdistää järjestelmän kirjauskissa infusioesteeseen uudelleen)		2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2391	Järjestelmä tukee osanestebalanssien laskentaa: Käyttäjät voi kirjata ja seurata, esim. tietyt huutejuj järjestelmän balanssia kuten esim. pleura huutejut.		2					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2392	Potilaasta ulos tulevat nesteet voidaan kirjata ja esittää sekä kumulatiivisina että kertamääräisinä		3					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2393	Nestehoidosta saadaan järjestelmästä yhteenveto, joka on myös tulostettavissa.			X				

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2394	Kurkin yksittäisen dreerin tuotosta tulee voida tarkastella järjestelmästä valittuja ajanjaksoilla (esim. tunneittain) ja kumulatiivisesti.							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2395	Ammattihenkilö voi nimetä dreerin järjestelmässä (esim. pleuradreerin, haavadreerin oik. kyljessä)							3			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2396	Järjestelmästä voidaan tarkastella halutulla hetkellä ja valitulla ajanjaksolla potilaan nestetasapainoa.								X		selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2397	Järjestelmän tulee laskea valittujen ja/tai kaikkien dreerien tuotto							2			selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2398	Käyttäjää voi halutessaan valita, lasketaanko dreerin erite nestebalanssiin vaikuttavana nesteenä vai ei (esim. huuhelukatetit)							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2399	Järjestelmän haihtumalaskelmaa voidaan muokata (esim. kuumeilun takia)							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2400	Nestetasapainoon laskettavat nesteet voidaan määrittää organisaatioyksikkö/potilasyritysmuotoisesti (esim., vertuotteet, dialyysinesteet, huuhelunesteet lasketaan osalla potilasyritystä mukaan nestebalanssiin, osalla ei)							3			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2401	Potilaalle annetuista nesteistä voidaan välittää tieto infuusionesteiden varastohallintaan (esim. viivakoodin perustuen)							1			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2402	Järjestelmässä voidaan määrittää nestehoitosuunnitelma erillisille ajanjaksoille (yleensä 1 vrk, mutta myös esim. 0-8 h, 8-48 h esim.)							3			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2403	Nestemääräyksiin voidaan liittää käyttötarjoituksen mukainen luokittelu (esim. vasteen mukainen nesteytyty, yläpiiri, aukio, enteraalinen ravitseminen, potilaan syöminen ja juominen)							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2404	Nestemääräyksiä ja niiden toteumaa voidaan tarkastella järjestelmän näkymässä eri tavoin ryhmiteltynä (esim. tuotetyyppi mukaan)							3			selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2406	Nestevalmistelisiin voidaan (mm. organisaatioyksikkö voi määrittellä) määritellä niiden sisältämät komponentit (vesi, elektrolyytit, energia jne.)							3			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2407	Nestevalmisteliden komponenttien (esim. elektrolyyttilisät) kumulatiiviset määrät nähdään sekä määräystä tehdessä että tarkasteltaessa kuluva/aikaisempaa nestevuorokautta (komponenttien laskuri)							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2408	Nestehoidon toteutumista (volyymit ja komponentit) voidaan tarkastella nestevuorokauden ja vapaasti valitun ajanjakson mukaisissa näkymissä							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2409	Järjestelmä huomioi lääkeinfusioiden sisältämän nestemäärän laskiessaan nestetasapainoa								X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2410	Nesteitä ja nesteiden komponentteja voidaan määrätä painokilojen tai SM:n mukaan.							2			selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2412	Potilaan todellista, mitattua painoa voidaan hyödyntää nestehoidon toteutumista suunniteltaessa ja tarkasteltaessa (esim. balanssi vs. painonmuutos)							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2414	Voimassa olevan tai aikaisemman nestemääräyksen voi kopioida osittain (esim. jättää ulkopuolelle nutriliomääräykset)							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2415	Nesteitä voidaan määrätä suhteellisella annostelulla (esim. ml/kg per tunti)								X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2416	Nesteitä voidaan määrätä ja tarkastella suhteessa fysiologiseen vasteseen tai muuhun havaintoon (esim. verenpaineetso, diureesi jne.)								X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2418	Järjestelmässä voidaan käyttää nestehoidon oletusmääräyksiä								X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2421	Järjestelmästä voidaan nähdä keikä ammattihenkilöt ovat tehneet nestekirjauksia potilaalle.								X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_2830	Potilaalle määrättyt laskuravinteet, lisäravinteet jne. sisältyvät nestelistoihin								X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_3132	Solusalpaajahoitojen yhteydessä annetut nesteet kirjautuvat osaksi potilaan nestehoito-ohjelmaa							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_3626	Vertuotteiden annon kirjaaminen siirtää volyymitiedot myös nestehoito-osioon.								X		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_3646	Järjestelmä näyttää potilaan "verinäkymässä" kumulatiivisen vuodon määrän, annetut vertuotteet jne.							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_4135	Järjestelmään voidaan dokumentoida rakenteisesti verensirron häittävaikutuksen verivalmiste- ja/tai potilaskohtaisesti.							3			02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_4136	Järjestelmässä voidaan nähdä potilaan Type&Screen-statuksen (eli onko potilas Type&Screen- eli veriryhmä&seulonla- eli electronic cross match -kelpoinen)							2			02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_4138	Hoitoyksikkö pystyy kultaamaan verivalmistekohlaiset verensiirtoa edeltävät, tekemänsä tarkistukset.							2			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_4140	Järjestelmässä voidaan tehdä potilaan veritilaus, joka välitetään verikeskuksen järjestelmään.								X		selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_4155	Järjestelmässä voidaan antaa potilaskohtaisia verensiirto-ohjeita sekä määrämutoisena että vapaamutoisena.							1		2.23 Nestehoito	selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_4157	Järjestelmässä voidaan dokumentoida tehdyt verensiirrot ja tieto tästä välittyy verikeskukseen.								X		selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.23 Nestehoito	VAA_4165	Potilaskohtaiseen veritoimitukseen kirjatut lisätiedot voidaan vastaanottaa Järjestelmään.							2			02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24	0	Lääkemääräys/ e-reseptit										

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0919	Reseptin uudistamispyyntöön voidaan liittää viesti lääkärille (esim. annosmuutos)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0920	Reseptikeskuksen kautta tehdyt reseptien uudistamispyynnöt voidaan kohdentaa ja tarvittaessa uudelleenohjata oikeaan suorituspäikkään ja vastaanottajalle.								X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0921	Potilasportaalin kautta lähetetyt reseptipyynnöt (mm. uudistamispyynnöt, toive lääkkeen annosmuutoksesta) voidaan kohdentaa ammattihenkilön toimista hoitavalle lääkärille							3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0923	Potilaan tietoihin pääsee tilasta, jossa käsitellään uudelleen kohdistettavia reseptien uusimispyyntöjä (esim. omalääkäri tiedon tarkistaminen, viimeiset käynnit lääkärillä +käynnin syy ICD10, matkapuhelinnumeron tarkastaminen ja päivittäminen)							2							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0926	Reseptikeskuksesta haettu reseptilistan yhteenveto ja saluttuissa alkarajoissa myös reseptien potilasohjeet voidaan tulostaa.								X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0929	Reseptikeskuksesta/potilasportaalista saapuneiden uudistamispyyntöjen automaattinen kohdistaminen voidaan määrätellä yksikkökohtaisesti (valitaan yksiköt, jolle voidaan suoraan kohdistaa)							3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0933	Resepthistoriaan voidaan järjestää ja suodattaa usealla tavalla (mm. nimi, määräämispäivä, vaikuttava aine, määrääjä, yksikkö, ATC koodiryhmä)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0934	Reseptiä uusittaessa voitava muokata lääkkeen annostelu/pakkaukoko/annostelua								X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0935	Reseptien uusimislistalta voitava valita vain ne potilaan lääkkeet, jotka halutaan uusii.								X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0936	Uusituista lääkkeistä voidaan määrittää generoitumaan automaattisesti potilaskertomukseen ”käymäläteksti”, esim. ”Uusittu resepti Burana 800mg 30 kpl 1 tabl x 3vrk).							2							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0937	Ammattihenkilö voi tarkastella yksikön uudistamispyyntölistaa käyttöoikeuksien rajoissa							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0938	Reseptin uudistamis- ja kirjoittamispyyntölle voidaan määritellä kiireellisyys ja sellisyys							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0939	Ex-tempore resepti-lääkemääräykset voitava tallettaa järjestelmään suosikkeina ja nämä voitava nimetä lyhyemmällä tunnistelalla esim. ”riha-voidte”							3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0940	Voidaan määrätä myös erityisupavalmistella, joihin liittyy pakollisia lisäoletokaavakkeita (ja jotka eivät välttämättä sisälly lääkerekisteriin)							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0941	Järjestelmässä voidaan tehdä iteroituja reseptejä							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0942	Samaan pyyntöön (kts. ERE_1_2_008) sisältyvät loput lääkkeet voi kohdistaa toiselle vastaanottajalle tai palauttaa apteekkiin.							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0943	Resepti voidaan myös tulostaa (poikkeustilanteet)								X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0944	Reseptin uusiminen hyödyntää sähköistä allekirjoitusta							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0945	Voidaan tehdä ex-tempore reseptejä ja -lääkemääräyksiä								X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0948	Reseptejä voidaan listata eri tavalla (mm. uudistamattomat)							1							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0953	Järjestelmään voidaan muodostaa yksikkökohtaisia reseptijonoja, johon reseptien uusimispyynnöt kohdistuvat							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0954	Reseptikeskuksen tai potilasportaalin kautta uudistettavaksi lähetetyt reseptit, joista puuttuvat määrälajin tiedot, tai ne eivät enää ole voimassa (ko. lääkäri ei enää työskentele yksikössä) reseptijonoihin sijoittamiseksi ohjataan yleiseen jonoon automaattisesti							3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_0955	Uudistettavien reseptien listalla olevan reseptin status voidaan nähdä järjestelmästä (esim. jätetty uudistamatta, uudistettu, hylätty, palautettu)							2							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_1457	eReseptien uusimispyyntöjen hallinta (mm. automaattinen ohjaus, manuaalinen uudelleenohjaus, palautus) on toteutettu helpokäyttöisesti ja nopeasti toimivaksi							2							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_2114	Järjestelmässä voidaan tehdä lääkemääräyksiä ja reseptejä apteekissa tilauksesta valmistettavasta itsehoito- tai reseptilääkkeestä ja se näkyy lääkelistalla ja näistä voidaan tehdä oletusmääräyksiä/suosikkeja. (eli ex-tempore valmistee)							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_2128	Lääkemääräyksissä annos voidaan määrittää annosvälinä rakenteisesti (esim. 1-2 tabl, 2-3 kertaa päivässä).							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_2143	Lääkemääräyksen tulee tukea eResepti-toiminnallisuuatta ja täyttää kaikki tähän liittyvät kansalliset vaatimukset/määritykset.								X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_5902	Avovastanottoympäristöissäkin voidaan kirjata rakenteinen tai vapaan tekstin lääkemääräys (eli kirjata lääke potilaan lääkelistalle) lähettämättä siitä reseptiä Reseptikeskukseen.						uusi vaatimus		X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	VAA_5903	Järjestelmässä voidaan luokitella määrätty lääke Tartuntatautiin mukaiseksi lääkkeeksi. Tämän tiedon perusteella lääkemääräys voidaan määritellä sairaalassa ohjautumaan sairaala-apteekkiin (esim. HIV-lääkkeet) toimitettavaksi.						uusi vaatimus		X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.25 Rokotukset	0															
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.25 Rokotukset	VAA_1384	Ammattihenkilö voi suunnitella rokotussarjan kerralla järjestelmään ja siihen liittyvät aikamuistutukset tulevat ajoon.							3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.25 Rokotukset	VAA_1692	Järjestelmään voidaan luoda rokotussuunnitelmia/protokollia (sisältäen mm. rokotteen, antoajat, ajanvaraukset, hälytykset), joita voidaan muokata potilas/asiakaskohtaisiksi rokotussuunnitelmiiksi (esim. maahanmuuttajat).								X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.25 Rokotukset	VAA_2092	Järjestelmän rokotuslistoissa on paikka annettujen rokotteen voimassaoloajalle (esim. voidaan seurata tetanus rokotteen vanhenemista)							2							selite muuttunut

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_0898	Järjestelmässä voidaan tarkastella jälkikäteen, mitä tietoja potilaasta on ollut konsultoidessa käytettävissä ja mitä tietoja on käytetty				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1662	Työntekijöiden keskinäiset konsultaatit voidaan merkitä järjestelmään					X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1726	Konsultaatiovastauksesta tulee ilmoitus pyytäjälle jättä pyytävään yksikköön (päätaite näkyy kertomuksessa oikeana aikana)				3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1727	Konsultaatiopyynnöt voidaan kirjata rakenteisesti				3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1728	Konsultaatiopyyntöihin voidaan kirjata vapaata tekstiä					X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1729	Konsultaatiopyyntöön voidaan määrittää kiireellisyysluokkia					X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1731	Järjestelmään voidaan määrittää konsultaatioihin vastaavat tahot (mm. ammattihenkilöt, yksiköt)				3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1733	Konsultaatiopyyntöön voidaan määrittää pakolliseksi täytettäviä osia (esim. esitietoja, kiireellisyysluokka, kysymyksenasettelu)					X							selite muutturun
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1734	Konsultaatiopyynnön vastaanottajaa voidaan hakea eri kriteereillä (mm. erikoisala, henkilö, yksikkö, kiireellisyys)				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1735	Konsultaatio voidaan ohjata erityyppisille vastaanottajille (mm. ammattihenkilö, rooli, yksikkö)				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1736	Pyydetystä päivystyskonsultaatiosta tulee ilmoitus ja merkintä konsultin tehtävälstale				3								selite muutturun
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1738	Ulkopuolinen konsultaatiopyyntö voidaan vastaanottaa järjestelmään sähköisenä ja vastaus voidaan lähettää järjestelmästä sähköisesti konsultaation pyytäjälle (HL7-sanomakielinen. Kantia, läheteen ja hoitopalauteen CDA R2-rakenne V 5.1, OID: 1.2.246.777.11.2014.13)					X							selite muutturun
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1739	Konsultaation arvioitu toteutumisaika/aikaikkuna voidaan ilmoittaa pyytäjälle sähköisesti				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1740	Puhelin-konsultaatit voidaan tallettaa järjestelmään				1								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1742	Konsultoitava taho voi pyytää sähköisesti lisätietoja konsultaatiopyynnön lähettäjältä				3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1743	Konsultaatiopyyntö ja -vastaus näkyy kertomuksessa				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1745	Konsultaatiopyyntöjen määrän suuret muutokset generoivat herätteen (esim. tietyn syyn konsultaatiota tulee 20% enemmän kuin normaalisti)				1								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1746	Järjestelmässä voidaan valita poimittavaksi konsultaatiolähteeseen kaikki läheteessä tarvittavat järjestelmässä jo olevat tiedot (mm. konsultin ja potilaan henkilö- ja yksikkötiedot, diagnosti, riskitiedot)				3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1750	Konsultaatiopyyntö ja -vastaus voidaan tehdä videopuhelun välityksellä				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1751	Järjestelmässä on videopuhelun aikakatkaisuominaisuus (esim. jos videopuheluyhteyts jää päälle, vaikei enää ole käytössä ja alkaa uusi vastaanotto)				1								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1753	Konsultaatioon ja läheteeseen liittyvät määritetyt aikaleimat tallentuvat automaattisesti (mm. konsultaatiopyynnön, läheteen teen, käsitellynnoton ja vastauksen ajankohtat)				3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1754	Järjestelmä ohjaa konsultaation / läheteen tekemisessä (esim. etenemään konsultaatioprosessissa)				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1755	Järjestelmään voidaan määrittää virtuaalikonsultiresurssuja, joille ohjautuu ao. erikoisalan konsultaatiopyynnöt.				3								selite muutturun
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1756	Konsultaatioista generoituu tieto laskutus- ja palkkiöjärjestelmään				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1758	Jos konsultti on merkitty ei-paikkalaolevaksi, pyyntö ohjautuu konsultin yksikön työställe				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_1759	Järjestelmä tukee Suomessa käytössä olevia erikoisalakodeja					X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_3560	Konsultaatiopyyntö välittyy konsultoitavan yksikön jaltai ammattihenkilön tehtävälstale (mm. konsultaation kiireellisyysdyestä riippuen)				3								selite muutturun
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_3562	Konsultaatiopyyntö voidaan tehdä mobiilikäyttöliittämästä				2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_5573	Tieto uusista valmistuneista konsultaatiovastauksista saadaan näkymään huoneentalulla			uusi vaatimus	2								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.28 Konsultaatit	VAA_5622	Konsultaation vaihe ja vastuhenkilö on todettavissa konsultaatiopyynnissä/-vastauksessa (jolloin nähdävissä, jos joku on jo ottanut asian käsittelyyn, eikä tule turhaa päällekkäisyttä)			uusi vaatimus	2								
02.29 Ravitsemus	0														
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.29 Ravitsemus	VAA_2820	Järjestelmään voidaan lisätä tieto siitä, mitä antoreitit ja missä muodossa ravitsemus annetaan potilaalle					X							selite muutturun
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.29 Ravitsemus	VAA_2821	Eriyisruokavaliot voi lisätä järjestelmään rakenteisesti				2								
02.29 Ravitsemus	VAA_2823		SAÄNTÖ: Järjestelmässä voidaan määrittää ravitsemukseen liittyviä muistutteleita (mm. virhe- ja vajaaravitsemuksen huomiominen, NRS, MUST, MNA, sositetun ravinnon tarpeen jatkuminen)				2					2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.29 Ravitsemus		selite muutturun

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.32 Kasvukäyrät	VAA_1685	Järjestelmässä kasvatiedot ja seurantiedot ovat käytettävissä kaikissa järjestelmän osissa						3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.32 Kasvukäyrät	VAA_1702	Kasvuseulasääntöjä voidaan haluttaessa vaihtaa tai muuttaa käyttäjäorganisaation toimesta.								X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.32 Kasvukäyrät	VAA_1704	Kasvuseulassa käytettävät viitearvot voidaan valita tapauskohtaisesti (esim. keskoskäyrä)								X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.32 Kasvukäyrät	VAA_2776	Lapsen kasvu- ja kehitystiedon automaattista analysointia varten voidaan luoda sääntöjä joiden perusteella järjestelmä ilmoittaa poikkeamista								X							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.32 Kasvukäyrät	VAA_5450	Järjestelmä sisältää kasvukäyrätoiminnallisuuksina lämmukaisen pituuden ja painon, pituuteen suljetun painon, painoindeksin (BMI) ja lämmukaisen päänympäryksen.					uusi vaatimus			X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.32 Kasvukäyrät	VAA_5451	Järjestelmään voidaan tuoda THL:n määrittämien suomalaisen kasvukäyrästä.					uusi vaatimus			X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.32 Kasvukäyrät	VAA_5452	Järjestelmä sisältää raskaudenaikaisen kasvun seurantaan liittyvien mittauksen tulokman ja käyristöt, esim. sf-mittaukset ja ultraääntutkimuksen mittaukset (raskauden kesto, rakennemittaukset jne.)					uusi vaatimus			X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	0																
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	VAA_0431	Uloskirjauksen yhteydessä järjestelmä ehdottaa tukipalvelujen kaikkaimista ja uudelleen sisäänkirjattava tarjota niitä palautettavaksi (esim. asiakas joutuu sairaalajaksolle palvelutalosta)						3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	VAA_0480	Potilaasta / asiakasta uloskirjattaessa järjestelmä huomauttaa, jos pitkäaikaispäätöksellä oleva asiakas ollaan kirjaamassa kotiin						2									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	VAA_3207	Kun potilas kirjataan ulos yksiköstä, siitä välittyy automaattisesti tieto mm. laitoshoitoon, ravintokeskukseen, tarv. potilaskujukseen						3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	VAA_3583	Uloskirjauksen yhteydessä tehtävät kansalliset ilmoitukset (mm. HILMO, AvoHILMO) voidaan määrittellä osaksi prosessia (mukaan lukien niiden esitäyty järjestelmässä jo olevilla tiedoilla)						3									selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	VAA_3590	Järjestelmässä voidaan määrittää uloskirjauksen prosessi ammattihenkilöitä ohjaavaksi (esim. uloskirjauksen vaiheesta toiseen siirtyminen, tehtäväläiset, reseptit, lausunnot, jatkohotopaikan järjestelyt, jatkotutkimukset jne.)								X							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	VAA_3593	Uloskirjaus voidaan valita (mm. exitus, lähtee ilman lupaa...)						3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33 Uloskirjaus	VAA_5683	Järjestelmässä voidaan määrittää, että tietyissä käytettyissä (esim. soitto ja hoitokirje) uloskirjaus tapahtuu automaattisesti					uusi vaatimus	2									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.33. Uloskirjaus	VAA_3630	Uloskirjaus tuottaa tiedon uloskirjauksesta määriteltihin potilaan hoitojaksoon liittyviin järjestelmiin (mm. laitoshuollon, ruokahuollon järjestelmä)						2					2 asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuma toiminnot	2.33. Uloskirjaus			
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	0																
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	VAA_3434	Potilaan itse tekemä hoidon tarpeen arvio nähdään järjestelmässä ja sitä voidaan hyödyntää päätöksenteossa ja sitä voidaan täydentää.						2									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	VAA_3436	Järjestelmä tukee triage-pisteessä tapahtuvaa potilaan nopeaa tunnistamista (mm. somenjäki, pankkitunnukset, viivakoodi) ja triage-merkintöjen joustavaa ja nopeaa kirjaamista								X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	VAA_3437	Järjestelmässä voidaan käyttää erilaisia triage-malleja						3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	VAA_3441	Järjestelmässä saadaan potilaan kriittiset esitiedot ja tiivistelmä näkyviin						3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	VAA_3445	Järjestelmässä voidaan asettaa potilas jonoon odottamaan eri palveluita (mm hoitaja/lääkäri, hoitotiimi, tutkimukset, operaatiot, päivystys)								X							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	VAA_3454	Päätöksentuki voidaan määrittää tunnistamaan "vaaran merkkejä" ("red flags") ja antamaan näistä herätteen (esim. sepsiksen tunnistaminen, vuotava potilas)						2									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	VAA_3461	Järjestelmässä voidaan ohittaa kiireellisessä tilanteessa normaali hallinnolliset sisäänkirjausrutiinit (esim. laskutus- ja kotikunta-asiat) ja siirtyä suoraan kirjaamaan potilaan/asiakkaan tietoja (esim. kiire-triage)						2									selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.34 Triage	VAA_3468	Järjestelmässä triagemerkinnät ovat rakenteista tietoa								X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.35 Maksatus	0																
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.35 Maksatus	VAA_0106	Maksuun voidaan liittää sääntöjä. Esimerkiksi järjestelmä estää tietyn summan ylittävän maksun tallentamisen tai huomauttaa siitä.						3									
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.35 Maksatus	VAA_0108	Päätöksen tekeminen ja maksaminen voidaan tarvittaessa erottaa käyttöoikeuksien eri henkilöille tai rooleille.								X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.35 Maksatus	VAA_0109	Järjestelmässä voidaan tehdä kertamaksu tai maksusarja. Maksu voidaan tallentaa maksettavaksi haluttuna päivänä ja maksusarjalle voidaan määrittää haluttu aikaväli ja toistuvuus.						3									selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.35 Maksatus	VAA_0111	Maksun voi osoittaa henkilölle.								X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.35 Maksatus	VAA_0112	Maksun voi osoittaa yhteisölle								X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.35 Maksatus	VAA_0114	Järjestelmästä nähdään ajantasainen asiakasohittainen tieto asiakkaille maksettavista etuuksista. Tämä tarkoittaa asiakkaille suoraan maksettava etuuksia (esim. toimeentulotuki asiakkaan panktille), asiakkaan puolesta maksettavia etuuksia (esim. sähkölasku maksettu suoraan sähköyhtiön tilille) tai asiakkaille ostolaskuina maksettavia etuuksia (esim. maksusitoumista vastaan ostetut lääkkeet) sekä ennakoon viedyt maksut (maksupäivä tulevaisuudessa)						3									selite muuttunut

			Järjestelmässä voidaan käyttää useaa eri laskelmaa päätöksien teossa tietyissä tilanteissa. Esimerkiksi käyttäjä tekee toimeentulokäytön kuluvan vuoden joulukuulle käyttäen sen vuoden laskelmaa (laskelman perusosan määrät sen vuoden normistosta) ja käyttäjä tekee jo toisen päätöksen koskien seuraavan vuoden tammikuuta käyttäen seuraavan vuoden laskelmaa (laskelman perusosan määrät seuraavan vuoden normistosta). Organisaatio voi määrittää voimassaolot, milloin laskelmaa usea laskelmaa on käytettävissä (esimerkiksi vuoden vaihteen							3									selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0104																		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0306	Organisaatio voi määrittää sääntöjä, joilla laskelman tulo ja menolietoihin välityy tuloihin ja menoisiin liittyviä tietoja muualta järjestelmästä. Esimerkiksi toimeentulotulojen laskelmalle voi välittyä lapsen elatusmaksun määrä elatussopimukselta.										X							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0307	Toimeentulokäytön laskelmaa yhdistyy järjestelmässä päätöksen liitteeksi.										X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0309	Organisaatio voi tehdä laskelmalle kenttäkohtaisia sääntöjä kuten % laskuja, huomioitavia maksimsummia, amavastuuosuden vähentämisiä jne.										X							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0311	Laskelma ulkoisu (tuloste ja näyttömuoto) on selkeä, jossa tulo ja menokentät sekä laskelman summa ja siihen mahdollisesti vaikuttaneet säännöt ovat selkeästi esitetty.							2										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0312	Organisaatio voi määrittää sääntöjä, kun laskelman loppusumma (tulujen ja menojen erotus) välityy päätökselle ehdotukseksi myönnettävistä etuuksista.										X							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0313	Laskelmaa voidaan tehdä halutulle aikavälille, jolloin sen tulo- ja menosummat suhteutuvat valitun aikavälän mukaan. Esimerkiksi laskelman tulo- ja menosummat on ilmoitettu kuukausikohtaisesti. Laskelmaa halutaan tarkastella 45 päivän aikavälillä: esim. kuukauden tulot ja menot * 1.5 (45 päivää = 1,5 kk)										X							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0314	Laskelmalle voi kirjata huomautuksia tulo- ja menokenttien selityksiin sekä rakenteisesti että vapaana tekstinä.							3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0315_01	Laskelmalle voidaan kirjata hakijan ja muiden osallisten tulo- ja menolietoi.										X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0315_02	Laskelmalle voidaan kirjata ilmoitettu ja laskelmassa hyväksytty summa.										X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0317	Laskelmassa voidaan käyttää kansallisia ja organisaation muita esim. toimeentulotulojen normistojen määrää.										X							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0318	Laskelman voi tallentaa keskenään.										X							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_0346	Järjestelmästä voidaan hakea keskenään selitykset työntekijäkohtaisesti. Niin voidaan kytkeä heräte.							2					02.37 Laskelma / tulosehditys					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_5704	Organisaatio voi määrittää laskelmia eri palvelutarpeisiin kuten toimeentulosta päättämiseen, elatusmaksun arviointiin, asiakasmaksun määräytymiseen, sosiaalisen luoton maksuvaran arviointiin jne.								uusi vaatimus		X							selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.37 Laskelma / tulosehditys	VAA_5705	Organisaatio voi määrittää sääntöjä, milloin samaa asiakkaalle tehtyä laskelmaa/tulosehditystä voidaan käyttää eri palveluissa.								uusi vaatimus	3								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	0																		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0142	Organisaatio voi määrittää sääntöjä päätöksille, minkä tyyppistä perintää päätöksellä voi käynnistää. Kuten toimeentulokilauin 235 perintää tai lastensuojelun mukaisesta perinnästä.											X						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0144	Perintäpäätökseen liittyvä toimeenpano voidaan tehdä kaikille päätöksen osallisille. Esimerkiksi Toimeentulotulojen 235 perinnästä perintä voi kohdistua päätöksen osallisen A:n vireillä olevaan asumistukkeen ja osallisen B:n vireillä olevaan työttömyyspäivärahaan.											X						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0145	Organisaatio voi lisätä luokiteltuja perittävälle kohteille (esim. lapsilisä, työttömyysturva, eläke)													3				selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0146	Jos asiakkaalla on voimassaoleva perintä, organisaatio voi määrittää siihen liittyviä herättäviä. Esimerkiksi järjestelmä voi huomauttaa käyttäjää päätöstä tehdessään voimassaolevasta perinnästä.																	selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0149	Järjestelmässä voidaan kohdentaa perintä etuus samalla ajanaksolle siihen liittyvän maksutuksen kanssa ja ja laskea niiden erotus (alijäämälyijäämä).											X						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0150	Järjestelmässä voidaan tehdä perintäilmoitus etuden maksajalle.																	selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0151	Järjestelmässä voidaan tehdä perintäpäätökset (takaisinperintä, ennakkoetuden perintä, lastensuojelun perintä, muut perinnät)											X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0152_01	Perintäpäätökseen liittyvä perintäilmoitus ("perintäkirje") voidaan tulostaa paperilomakkeena.									uusi vaatimus	3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0153	Järjestelmässä näkyy asiakkaan perinnän kokonaistilanne näytöllä ja raportitina. Voimassaolevat perintäpäätökset, niihin liittyvät maksukilpene, tehdyt perinnät, perinnän saldo.											X						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0155	Organisaatio voi määrittää järjestelmään sääntöjä, joilla perinnän rahaliikenteen raportit (tulot ja asiakkaalle menevät palautukset) muodostetaan.											X						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0155_01	Perinnän maksutapahtumista voidaan tulostaa organisaation sääntöjen ja ohjeiden mukaiset raportit (näyttömuoto ja tulosteet)									uusi vaatimus	3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0156	Ajantasainen perintätieto voidaan näyttää asiakkaan tiedossa: Voimassaolevat perintäpäätökset, niihin liittyvä maksukilpene, perinnän saldo.											X						selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0157	Kun perintä kohdistuu toistuvien maksettavien etuuksiin, järjestelmään voidaan generoida listaus tulevista perittävistä etuuksista. Esimerkiksi pitkäaikaiseen lastensuojelun sijoitukseen liittyvien lapsen etuuskien perinnästä (lapsilisä, elätusuki jms.) voidaan luoda järjestelmään perintäsuumitelmiä.																3	selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0158	Perintäpäätökselle voi antaa voimassaoloajat.											X						

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0159	Organisaatio voi lisätä sääntöjä perintäpäätökselle. Esimerkiksi tietyn tyyppistä perintää sisältävät päätöksen voidaan ohjata määriteltyyn lytyksikköön tai käyttäjälle.					3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0160	Perintäpäätökset voidaan hakea järjestelmästä.						X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0161	Perittävän tulo kohdentuu järjestelmässä sitä koskevaan perintäpäätökseen.						X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0162	Organisaatio voi määrittää perinnän kohteille erilaisia käsittelysääntöjä. Esimerkiksi: prosenttiosuuden määrittäminen, joka perittävistä kohteista kohdistetaan hoidon tai palvelun korvaukseen (esim. huostaanotetun lapsen sijoituskustannuksiin) ja osuus, joka kohdistetaan muuhun (esim. huostaanotetun lapsen itsenäistymisvarojen kerryttämiseen); perinnän kohteeseen liittyvät vanhenemissäännöt kuten elatusapuvelkaan liittyvä viiden vuoden vanhenemissääntö jonka jälkeen siihen kohdistuva perintä raukeaa ; säännöt, joihin kohteeseen liittyvän perittävän summan muuttaminen edellyttää uutta perintäpäätöstä						X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0163	Järjestelmässä voidaan seurata perintään liittyvää saldotietoa (maksettu etuus ja siihen kohdistettu peritty tulo)						X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0164	Organisaatio voi määrittää järjestelmään säännön, joilla perinnän rahoitukseen (tulot ja asiakkaalle menevät palautukset) eritellyt muodostetaan.					3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_0167	Järjestelmään voidaan kirjata perinnän alkusaldo. Alkusaldoa tarvitaan tilanteessa, kun voimassaolevan perinnän aikaisempi tieto ei ole käytettävissä, kuten siirryttäessä käyttämään uuttua tietojärjestelmää ja aikaisempia perinnän tietoja ei konvertoida.					3							selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_5706	Järjestelmässä voidaan tehdä perintäkirjeet asiakkaalle, joiden etuus tai muu tulo peritään.			uusi vaatimus		3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_5707	Peritty etuus tai tulo voidaan kirjata sähköisesti järjestelmään ja kohdentaa sitä koskevaan päätökseen ja asiakkaaseen.			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.38 Perinnät	VAA_5708	Organisaation perimät perintäpäätöksiin liittyvät tulot- ja etuudet voidaan vastaanottaa ja kohdentaa sähköisesti siihen liittyvään päätökseen.			uusi vaatimus			X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	0													
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	VAA_5695	Järjestelmässä voidaan hallinnoida kodin ulkopuolelle avohuollon tukitoimena, huostaanotettuna tai jälkihuoltuna sijoitetun lapsen itsenäistymisvaroja kerryttämistä ja maksamista.			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	VAA_5696	Itsenäistymisvarojen hallinnointi muodostaa sujuvan prosessin lastensuojelun perintäprosessin kanssa. Kun sijoituksen kustannuksia vastaava organisaatio on tehty perintäpäätöksen lapsen etuuskien ja muiden tulojen maksamisesta organisaatiolle sijoituskustannusten korvaamiseksi, voidaan samassa prosessissa tehdä perinnässä olevien etuuskien ja muiden tulojen jako on itsenäistymisvaroihin ja sijoituskustannusten korvaukseen.			uusi vaatimus		3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	VAA_5697	Asiakas- ja potilastietojärjestelmässä nähdään itsenäistymisvarojen hallinnoinnin kokonaisilanne organisaatio- ja asiakasohtaisesti: perityt etuudet ja tulot ja niiden maksajat, summa, päivämäärä ja etuuskista ja tuloista itsenäistymisvaroiksi siirretty osuus.			uusi vaatimus			X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	VAA_5698	Itsenäistymisvarojen saldotieto näkyy ajantasaine lapsen ja nuoren tiedoissa.			uusi vaatimus		1							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	VAA_5702	Organisaatio voi määrittää itsenäistymisvarojen käsittelyyn prosessia ohjaavia sääntöjä. Esimerkki säännöistä. Kalenterikausittain on peritystä lapsen tulosta, korvauksista tai muista saamisista siirretävä 40 prosenttia itsenäistymisvaroiksi. Peritystä etuuskista ei lapsillisää kuitenkaan oteta huomioon.			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.39 Itsenäistymisvarat	VAA_5703	Itsenäistymisvarojen tapahtumatiedot voidaan raportoida sijoituksen aikana ja sijoituksen päätyttyä (yhteenveto)			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	0													
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	VAA_0169_01	Järjestelmässä voidaan tehdä väilytystilipäätös, jolla sosiaali- ja terveyshoitojen organisaatio ohjaa asiakkaan tuloit itselleen ja huolehtii määrääkäisessä tai toistaiseksi asiakkaan menojen ja elannon hoitamisesta.						X						selite muuttunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	VAA_5436	Väilytystilipäätökseen liittyen voidaan tehdä järjestelmään suunnitelma väilytysvarojen käytöstä.			uusi vaatimus		3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	VAA_5437	Väilytystilipäätökseen liittyen voidaan järjestelmään tehdä perintäpyyntö etuuden tai muun tulo maksajalle.			uusi vaatimus		3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	VAA_5440	Organisaation perimät väilytystilipäätökseen liittyvät tulot- ja etuudet voidaan vastaanottaa ja kohdentaa sähköisesti siihen liittyvään päätökseen ja asiakkaaseen..			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	VAA_5441	Väilytystilipäätökseen liittyvien tulojen ja etuuskien sekä asiakkaalle tai asiakkaan puolesta maksettujen väilytysvarojen saldoa voidaan seurata asiakas- ja potilastietojärjestelmässä.			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	VAA_5442	Väilytystilipäätökseen liittyviä tulojen ja etuuskien perinnistä ja asiakkaalle tai asiakkaan puolesta välitetyistä varoista voidaan raportoida ajantasaisesti (näyttömuoto ja paperitulos)			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	VAA_5443	Väilytystilipäätökseen liittyvät perityt tulot ja etuudet sekä asiakkaalle tai asiakkaan puolesta välitetyt varat voidaan eriyttää omalle tulo- ja maksusraportille.			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.40 Väilytystili	VAA_5444	Väilytystilipäätökseen alkusaldot voidaan lisätä järjestelmään. Tämä koskee esimerkiksi tilannetta, kun voimassaoleva väilytystilipäätös siirretään uuteen tietojärjestelmään.			uusi vaatimus			X						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	0													
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_1075	Järjestelmään voidaan liittää potilaan opetuksen tarpeisiin materiaalia/linkkejä (mm. opetusvideoita, kaavioita, tekstejä), esim. astman lääkkeenoton opetus)					3							
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_1414	Järjestelmään voidaan liittää (mm. linkkinä, osana järjestelmää) potilaan/asiakkaan tietoihin ja portaalissa näkyvään opetusmateriaalia (mm. kotiseuranta-, jatkohoito-ohjeet, inhalatio- ja pistosohjeet jne.).					3							selite muuttunut

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2539	Potilaan/asiakkaan henkilökohtaisia hoitosuunnitelman mukaisia ohjeita voi täydentää useampi ammattihenkilö (esim. lääkäri/estmahoitaja/fysioterapeutti)						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2541	Järjestelmästä voidaan nähdä asiakkaille/potilaalle aiemmin annetut ohjeet (tallennettu oltava mahdollista)						2									selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2545	Potilaan/asiakkaan ohjeissa on mukana antaja, antopäivämäärä ja voimassaoloaika						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2547	Vanhentuneet ohjeet voidaan poistaa tai merkitä voimassaolon loppumispäivämäärä järjestelmään.						2									selite muutunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2555	Järjestelmässä voidaan ylläpitää yksikkö/organisaatio/sairausryhmäkohtaisia ohjeita (mm. ohjeen nimi, tallettaja, aikaleima, käyttöarkkoius, itse ohjeteksti, tietolähteet, vastuuhenkilö)						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2556	Organisaatiossa voidaan määritellä järjestelmään lisättävien uusien ohjeiden käsittely ja hyväksymisäännöt ja -käytännöt						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2557	Ammattihenkilö voi merkitä järjestelmään asiakas/potilasopetuksen/-ohjeistuksen annetuksi						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2559	Organisaatio voi ylläpitää järjestelmässä (mm. lisätä, muokata ja poistaa) opetus/ohjausmateriaaleja ja niiden kieliversioita (esim. suomi, ruotsi, englanti, venäjä, saksa, ranska, arabia, somalia). Materiaalin tallentajan tiedot ja tallennusajankohta tallentuvat.						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_2560	Opetus-/ohjausmateriaali voidaan tulostaa asiakkaille/potilaalle						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_5539	Potilasopetus-/ohjausmateriaali voidaan lähettää sähköisesti potilasportaalin.							Uusi vaatimus								X	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_5540	Opetus/ohjausmateriaalin voidaan lisätä yksilöllisiä ohjeita asiakkaille/potilaalle							Uusi vaatimus								X	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_5541	Asiakkaan/potilaan saama ohje voidaan merkitä ko. asiakkaan/potilaan osalta päättyneeksi							Uusi vaatimus	1								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.41 Ohjaus ja neuvonta	VAA_5542	Asiakkaan/potilaan saamat opetus/ohjausmateriaalit voidaan listata							Uusi vaatimus	1								
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	0																	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1121	Järjestelmässä voidaan määrittää potilaan hoitoisuusluokitusluokkia hyödyntäen järjestelmään kirjattua rakenteista tietoa (mm. hoitokertomukseen tallennettu tieto)																X
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1122	Hoitoisuusluokitusta voidaan muokata (mm. poistaa, muuttaa)						2										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1124	Järjestelmässä voidaan selata potilaan Hoitoisuusluokitushistoriaa						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1125	Hoitoisuusluokituksiksi voidaan merkitä, että jätetään tekemättä (määritelly sovitujen kriteerien mukaan yksilökohtaisesti)						3										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1126	Organisaatiossa voidaan määritellä missä eri näkymissä potilaan hoitoisuuden osa-alueet ja/tai hoitoisuusluokkia näytetään (esim. huonetaulu)						2										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1127	Järjestelmässä voidaan tarkastella hoidossa olevien potilaiden hoitoisuutta reaaliajassa mm. yksikkö-, tunti-, solu- ja moduulikohtaisesti						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1128	Hoitoisuusluokituksen tiedot voidaan näyttää jatkohotopaikassa (haluttaessa tekstimuodossa).						2										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1129	Hoitoisuusluokitusta tehtäessä nähdään potilaan hoitotiedot koko arviointiajankalta (myös rinnakkaisuokituksessa).						3										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1130	Hoitoisuusluokituksen kirjaaminen voidaan jättää keskeneräiseksi ja sitä voidaan jatkaa/täydentää myöhemmin myös toisen arvioijan toimesta.						2										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1131	Järjestelmässä voidaan hoitoisuusluokittelaa kaikki määritellyn ajan sisällä yksikköön saapuneet potilaat saman vuorokauden hoitoisuusluokituksiin.						2										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1132	Järjestelmä antaa muistutuksen, mikäli kaikki hoitoisuusluokituksen luokat eivät täydenny automaattisesti järjestelmään kirjattua rakenteista tietoa hyödyntämällä						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1133	Hoitoisuusluokat, jotka eivät täydenny automaattisesti, voidaan kirjata käsin.						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1134	Hoitoisuuden osa-alueita voidaan muuttaa/muokata, jolloin hoitoisuusluokka voi muuttua. Muokkaaminen pitää voida tehdä myös takautuvasti potilaan uloskirjauksen jälkeen.						3										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1135	Järjestelmässä voidaan tehdä ja tallentaa ns. rinnakkaisuokitus (toisen tekemä luokitus samasta potilaasta samalta ajankohdalta)						3										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1137	Järjestelmä näyttää potilaan saaman hoitoisuusluokituksen pisteet.						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1138	Järjestelmä ilmoittaa, mikäli potilaan aikaisempien päivien Hoitoisuusluokitus on kesken tai tekemättä ja minkä päivän hoitoisuus puuttuu.						2										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1139	Yhdelle potilaalle/asiakkaille voidaan tehdä useammin saman päivän aikana (esim. vartiossopotilas käy poliklinikalla kesken hoitokäynnin, luokitus tehdään molemmissa paikoissa erikseen eri mittarilla)						3										selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1140	Luokiteltaessa järjestelmä tarjoaa automaattisesti potilaan hoitoyksikköä.						3										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1142	Järjestelmä muodostaa alustavan/ennakoivan hoitoisuusluokituksen potilaalta saatujen esitietojen perusteella.						1										
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1143	Hoitoisuuden voi määritellä järjestelmässä eri ajanjaksoille (esim. OPCq hoitoisuusvirk on 15-15 ja POLIHOIQ 7-22/22-7, PERIHOIQ xx)						3										

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1147	Järjestelmässä voidaan tarkastella eri yksiköiden Hoitoisuusluokustehistoriaa.						2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1149	Järjestelmään voidaan konfiguroida eri Hoitoisuusluokitusmittareita (mm. FAI)						3					selite muuttunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1150	Järjestelmässä voidaan mitata välitöntä ja välillistä potilas/asiakasaitaika (välitön = fyysisesti potilaan vierellä tapahtuva toiminta, välillinen = potilastehtojen käsittely-yhteydenotot omaisan).						1						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1153	Järjestelmään voidaan tallentaa yksikön optimihoitoisuusarvo.						1						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1155	Yksikkö voi itse määritellä järjestelmään, mitkä resurssit (mm. solu, moduuli, tiimi) tekevät hoitoisuusluokittelua						2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1156	Järjestelmässä voidaan käyttää Suomessa kehitettyjä erikoissairaanhoidon hoitoisuusluokituksia (mm. OPCq, POLIHQIQ, PERIHQIQ) kaikkein tietokenttineen.							X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_1157	Järjestelmään voidaan organisaation toimesta lisätä muita hoitoisuusluokituksia						3						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_5543	Järjestelmässä on hoitoisuuden osa-alueiden vaatimustasot tekstimuodossa ja hoitoisuusluokan numeraalisen arvon rinnalla tarvittaessa myös tekstimutainen kuvaus.					Uusi vaatimus	2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_5544	Järjestelmästä voidaan seurata hoitoisuus tietoja yksikkökohtaisesti yhdistämällä käytössä olevat hoitajaresurssit ja potilaiden hoitoisuus tiedot.					Uusi vaatimus	3						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_5545	Järjestelmässä voidaan tehdä ennusteita yksikkökohtaisesti yhdistämällä hoitajien tyovuorosuunnitelmat ja potilaiden esitiedoista muodostuneet hoitoisuus tiedot.					Uusi vaatimus	2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.42 Hoitoisuusluokitus	VAA_5546	Järjestelmästä voidaan ottaa erikseen määritettyjä raportteja hoitoisuus tiedoista.					Uusi vaatimus	3						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	0													
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_1395	Potilastiedoissa on tietuekentät sairauslomaa varten (vähintään alkupäivä, loppupäivä, diagnoosit, tapaturmatieto, vakuutusyhtiö, työnantaj)						3				Asiakkaan /potilaan tiedot	selite muuttunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_1541	Voidaan valita tiedot, jotka siirtyvät automaattisesti toisen potilaan tietojen osaksi. (lähinnä synnytyksissä: äidin tiedoista vastaaventyneen tietoihin synnytystapa, lapsen paino jne.)						2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_1689	Järjestelmässä voidaan seurata monisikiö raskautta siten, että kullekin sikiölle on omat tietokenttänsä						2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_1689	Kuulo- ja näön seurannan kirjauksessa tutkimus menetelmä on tallennettavissa						3						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_1722	Järjestelmässä on puberteetti kehityksen seurantaan liittyvät rakenteiset tietuekentät						3						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_1723	Järjestelmän tietomallissa on tietuekentät suomalaisen lasten- ja aikuisneuvolan keräämälle rakenteiselle potilas/asiakastiedolle (mm. lapsuusajan refleksiit, pituus, paino, päänympäry, syntymäaika)							X				selite muuttunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_2107	Järjestelmässä on voidaan tallentaa potilaaseen/asiakkaaseen useita hoitoon vaikuttavia tietoja (mm. lääkkeiden väärinkäyttö)						2				Asiakkaan/potilaan tiedot	selite muuttunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_2314	Potilastietoihin voidaan tallentaa jatkohoitopaikkatieto rakenteisesti siten, että voidaan tarkastella historiaa mistä miin potilas on siirtynyt						2					selite muuttunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_2810	Järjestelmään voidaan tallentaa ravitsemustilaa liittyviä mittaustuloksia (esim. epäsuorakalorimetrimittaustulokset)						1						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_2819	Järjestelmään voi kirjata potilaan suun ja hampaiden tilan ja sen vaikutuksen ravitsemukseen						2						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_2849	Potilaan painon voi merkitä samalla käynnillä eri vaihtoehdoilla (esim. ilman vaatteita, vaatteiden kanssa, jne.)						3					selite muuttunut	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_2849_01	Järjestelmään voidaan merkitä rakenteisesti potilaaseen liittyviä fysiologisia mittaustietoja FinLOINC luokituksen mukaisesti.							3				uusi vaatimus	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_3697	Järjestelmässä on oltava potilaan asiakkaan (potilaan) osoite, myös apuvälineen käyttöosoite. Apuvälineen käyttöosoite voi olla eri kuin potilaan osoite.						1						
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_5890	Järjestelmään voidaan rakentaa säännöt asiakkaan/potilaan lakisääteisesti korvattavien tapaturmatietojen käsittelyyn.						2					uusi vaatimus	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_5890_01	Järjestelmään voidaan asettaa säännöt, joiden mukaan tallennettaessa asiakkaan/potilaan tietoihin tapaturmatieto, järjestelmä varmistaa onko kyseessä liikenne- tai työtapaturma (lakisääteisesti korvattavat tapaturmat)						2					uusi vaatimus	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_5890_02	Järjestelmässä voidaan yhdistää samaan tapahtumaan esim. tapahtumaan liittyvät asiakkaan saamat hoidot/palvelut raportointia ja laskutusta varten (esim. käynnit, hoitojakso, hoitotarvikkeet)						2					uusi vaatimus	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_5890_03	Järjestelmä tunnistaa asiakkaan/potilaan tietoihin merkityn lakisääteisesti korvattavan tapaturman ja tuottaa siihen liittyviä huomautteita (esim. muusta kuin kertaluonteisesta ensikäynnistä on ilmoitettava vakuutusyhtiölle 10 pv. kuluessa korvauksen saamiseksi)						2					uusi vaatimus	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_5890_04	Järjestelmään voidaan rakentaa säännöt asiakkaan/potilaan lakisääteisesti korvattavista tapaturmista aiheutuvien käyntien ja hoitajaksojen laskutukseen						2					uusi vaatimus	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_5890_05	Ilmoitukset asiakkaiden/potilaiden lakisääteisesti korvattavista tapaturmista voidaan välittää sähköisesti esim. organisaation talousyksikköön tai suoraan vakuutusyhtiöön						2					uusi vaatimus	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	VAA_5890_06	Järjestelmään voidaan littää asiakastalustusta ohjaavia tietoja (esim. vakuutusyhtiö korvaa)						2					uusi vaatimus	
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	0													
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3398	Toimenpiteen aikana kirjattu tieto siirtyy osaksi toimenpidekertomusta								X				

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3399	Leikkaussalimäkymässä on kirjaamispolja, johon kirjataan toimenpiteen aikaiset merkinnät										X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3401	Toimenpiteisiin voidaan ohjelmoida herätteitä potilaaseen liittyvistä toiminta/hoito-ohjeista ja määräyksistä eri ammattihenkilöiden työtiloille (esim. kipuhoitaja, fysioterapeutti, avannehoitaja)			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3402	Tehdyn toimenpiteen toimenpidekoodi voidaan siirtää hoitokertomuksessa ja näyttää hoitotaulukossa ja osaston yhteenvetomäkymässä (huoneentauluun).			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3403	Järjestelmä tarjoaa potilaalle jonottaessa käytettyä toimenpidekoodia			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3404	Toimenpidekoodistosta voidaan hakea valittua toimenpidekoodia vastaavia toimenpiteitä			1												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3405	Järjestelmässä voidaan hakea tiettyyn diagnoosiin liittyvät yleisimmät toimenpidekoodit			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3406	Toimenpidekoodin yhteyteen voi liittää vapaata tekstiä										X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3408	Järjestelmä tarjoaa päätoimenpiteen mukaista jatkohoitoprotokollaa, toimenpidekertomuksen sisältöä, määräyspakkettia ja kirjaussalustaa			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3409	Kertomuksiin (mm. leikkaus- ja potilaskertomus) voi liittää eri modalleetteja (mm. valokuvia, skannattua aineistoa, videoita, ääninäynteitä, kultuvalo, rtg-kuva, digitaalinen malli, kefalometrinen analyysi)										X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3412	Toimenpiteeseen osallistuvien nimet siirtyvät osaksi toimenpidekertomusta automaattisesti			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3413	Järjestelmä tarjoaa toimenpidekertomuksen diagnooseiksi uloskirjausdiagnooseja			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3414	Järjestelmä tarjoaa uloskirjausdiagnooseiksi toimenpidelmoituksessa käytettyjä diagnooseja			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3415	Järjestelmään voidaan määrittellä sääntöjä joiden perusteella tietyt toimenpiteissä käytetyt materiaalit (mm. implantaatit, ruuvit) toimivat herätteinä päätöksenteon toiminnallisuuksille (mm. magneettitilukuimusta tilaessa)										X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3416	Kirjaamaton tai kesken jäänyt toimenpidekertomus menee tekijän työlliställe ja hän saa tältä muistutuksen.										X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3419	Järjestelmässä voidaan hakea toimenpiteiltä haluttuja hakuehdollia (toimenpidekohtaiset, päiväpäätökset, päiväkirjat) ja hakutuloksista pääsee suoraan potilaskohtaisiin tietoihin										X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3420	Järjestelmään voidaan määrittellä sääntöjä joiden perusteella päätöksentekijä huomaattaa toimenpidekoodia kirjattaessa esim. riskiteorioita tai kontradiktioita										X					selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3421	Toimenpiteessä käytetyt materiaalit voidaan valita näkyvään leikkauskertomuksessa			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3422	Järjestelmässä voidaan käyttää useita jatkohoitoprotokollia samassa toimenpiteessä esim. sivutoimenpiteelle (hosilire tms.)										X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3423	Järjestelmässä voidaan hakea tiettyyn toimenpidekoodiin liittyvät yleisimmät diagnosit			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3424	Toimenpidekertomukseen voi määrittellä rakenteisia elementtejä										X					
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3427	Toimenpidekertomuksen voi tulostaa paperille ja tulosteessa näkyvät tiedot voidaan määrittää organisaation toimesta			1												selite muutunut
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.44 Toimenpidekertomus	VAA_3428	Järjestelmä tarjoaa palkkion laskutuspohjaa tehdyn toimenpiteen perusteella			2												
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.45 Hakutoiminnot	0																
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.46 Apuvälineet	0																
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.46 Apuvälineet	VAA_0553	Järjestelmässä nähdään tehdyt apuvälinepäätökset										X					Apuvälineet
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.46 Apuvälineet	VAA_0555	Järjestelmässä nähdään potilaan apuvälineisiin liittyvät maksusitoumukset			2												Apuvälineet
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.46 Apuvälineet	VAA_0557	Järjestelmässä voidaan tehdä apuvälinepäätös										X					Apuvälineet
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.46 Apuvälineet	VAA_0560	Järjestelmässä voidaan tehdä ja tarkastella yksilöllisten apuvälineiden hankintapäätöksiä (mm. mikä asiakas, mikä apuväline, mitä maksaa)			2												Apuvälineet
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	02.46 Apuvälineet	VAA_3756	Järjestelmä voidaan määrittää tarkastamaan apuvälinepäätöstä/määräystä tehtäessä onko asiakkaalla/potilaalla voimassaoleva samaa apuvälinettä koskeva päätös ja/tai -määräys.			2												02.46 Apuvälineet
03. Mukautettavat ydintoiminnaalisuudet	0	0																
03. Mukautettavat ydintoiminnaalisuudet	03.01 Alykäs lomake	0																
03. Mukautettavat ydintoiminnaalisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_0078	Järjestelmään voidaan organisaation toimesta tehdä uusia lomakkeita tiedonsyöttöä tai tietojen keräämistä varten.										X					selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnaalisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_0078_01	Järjestelmässä on lomakkeiden tekoa varten graafinen editor															uusi vaatimus
03. Mukautettavat ydintoiminnaalisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_1008	Lomakkeen tietokentille voidaan määrittää näkyvyys (mm. erikoisala, yksikkö, resurssi)			1												
03. Mukautettavat ydintoiminnaalisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_1008_01	Rakenteista sisältöä voidaan liittää vapaan tekstin joukkoon (esim. kertomustekstiin), siten, että se säilyy kyseisessä kohdassa rakenteisena ja on muokattavissa rakenteisena (esim. leikkauskertomuksen täyttopohja on rakenteisia elementtejä).															uusi vaatimus

03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_1865	Lomakkeille aiemmin syötettyjen tietojen perusteella automaattisesti täydentyvät tiedot voidaan haluttaessa määrittää vahvistettavaksi (ns. kaksoistarkistus etenkin tarkistuslistojen ja lääkytiedon yhteydessä)				2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_1866	Täytetty lomake voidaan tallentaa aikaleimoinen niin, että tallennushetkeellä lomakkeella olevat tiedot säilyvät						X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_1867	Lomakkeet voidaan tulostaa				2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_1911	Lomakkeisiin voidaan organisaation toimesta liittää päivitystoiminto, joka päivittää rakenteisiin kenttiin uusimmat tiedot järjestelmästä. Kenttäkohtaisesti voidaan määrittellä miten vanhaa tietoa voidaan siirtää (esim. ei siirretä 10 vuotta vanhaa painotietoa).				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_2228	Lomakkeen laskettua tulosta (esim. AUDIT-tulos) voidaan käyttää eri puolella järjestelmää ilman uudelleen syöttöä (mm. läheteessä, lausunnossa, todistuksessa)						X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_2230	Lomakekentissä voidaan käyttää tavallisia matemaattisia ja loogisia operaattoreita ja niiden yhdistelmiä, vähintään plus, miinus, kertaa, jako, yhtäsuuri, suurempikin, pienempi kuin, suurempi tai yhtäsuuri, pienempi tai yhtäsuuri, AND, OR, NOT						X					selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_2243	Lomakkeelle voidaan määrittää erillinen tulostusmuoto. Määrittelyssä on apuna graafinen editori (esim. B-lausunnon tiedot kerätään näytössä tarkoituksenmukaisella olevalla tavalla, mutta tuloste on KELAn määräysten mukainen).						X					selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_2483	Lomakkeiden tekstinäkökenttien merkittävään voi valita vapaasti järjestelmän tietokantarakenteen ja yhteensopivuuksiaantien asettamisessa rajoiissa.						X			03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_2623	Organisaatio voi rajata lomakkeen vapaan kentän merkittävään				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_2636	Lomakkeeseen voidaan määrittellä määrärajan kulluttua käytettävänkustannettavat kentät ja niiden täytöksiä tai täyttämättömyydestä generoituu heräte.				2							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_3058	Lomakkeisiin voidaan liittää automaattinen väitälennus (ei tarkoita tiedon hyväksyntää)				1							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_3481	Lomakkeen täyttämättä jättäminen generoi haluttaessa herätteen				1							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_3482	Rakenteiseen esitietolomakkeeseen voidaan rakentaa päättely jatkotoimenpiteistä (mm. esitutkimusten tai eristysksen tarve)				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.01 Alykäs lomake	VAA_3692	Lomakkeen kenttä voidaan määrittellä siten, että osa kentistä näkyy vain ammatihenkilöille.				1							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	0												
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0800	Ajanvarausaikojen jakamaa voi seurata eri kriteerein (esim. palvelumuodoltaan ja yhteystavoitain)				2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0801	Käyttämättä jääneiden aikojen määrä voidaan seurata reaaliaikaisesti				2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0802	Peruutettujen aikojen uudelleenkäyttöä voidaan seurata reaaliaikaisesti				2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0803	Vastaanotolle pääsyn viivettä voi seurata (yhteydenotosta vastaanoton toteutumiseen/hoitotilastuksen alkuun)				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0804	Ryhmäajanvarauksien toteumaa ja emustetta voidaan seurata (käyttöaste)				2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0806	Voidaan seurata ryhmäkäyntien määrää asiakasta kohti				2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0862	Diagnooseja voidaan ryhmitellä vapaasti (esim. lääkirinkehoitaksi, sairausryhmittään)				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0904	Järjestelmässä luodun raportin tietoista pääsee siirtymään yksittäisten potilaiden tietoihin				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_0908	Järjestelmästä voidaan kerätä tietoja ja yhdistellä niitä tutkimuskäyttöön				3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1036	Järjestelmästä saadaan raportteja aikaleimoista				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1041	Järjestelmässä voidaan organisaation yksikön/käyttäjän toimesta laatia raportteja, joihin voidaan poimia tarvittavat tiedot				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1109	Järjestelmästä saadaan yhteenvetoja yksiköittäin ja organisaatioittain hoidonjaksoilla olevista potilaista reaaliaikaisesti ja pidemmän ajanjaksoilla (mm. haavahoidot, mentako on koneellisen lääkkeiden annosjakelun piirissä suhteessa kokonaisasiakasmäärään)				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1110	Järjestelmästä saadaan yhteenvetoja hoitotoiminnosta (mm. hoidolle asetettujen painopistealueiden toteutumista esim. osuus osaston potilaista/asiakkaista joiden ravitsemustilanne arvioitu)				3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1111	Järjestelmästä voidaan tehdä hoitotyöhön liittyviä hakuja erilaisiin kriteerein (esim. hoitotyön suunnitelmien laadinta-aste - kuinka monelle laadittu, missä ajassa, aikaleimat)				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1145	Järjestelmässä voidaan vertailla eri yksiköiden välisiä kuormituksia keskenään hoitoisuusluokituksen perusteella				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1151	Järjestelmästä voidaan siirtää määritelyt raportointitiedot (esim. hoitoisuusluokat) ukoiseen raportointijärjestelmään (esim. FCC), haluttaessa automaattisesti				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1152	Järjestelmästä voidaan käyttää eri hoitoisuusluokitusjärjestelmien mukaisia raportteja (esim. OPCq hoitoisuusvirk on 15-15 ja POLINHOI 7-2222-7, FERINHOI x)				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1317	Raportteja voidaan organisaation toimesta määrittää muodostumaan automaattisesti				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1497	Järjestelmä kykenee tuottamaan jonotuskaikkeitä				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1503	Järjestelmästä saadaan trageen ja hoitotarpeen omistamisen arvo raportteja				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1592	Voidaan seurata määrityksen antamisen ja toteuttamisen välisiä aikoja ja tekoajoja				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1594	Järjestelmästä voidaan muokata raportteja (mm. lisätä tietokenttiä) ja raportteja laadetta voidaan käyttää ja yhdistellä kaikkia tietomallin tietokenttiä				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1654	Järjestelmästä voidaan tuottaa raportteja kliinisen toiminnan seuraamiseksi ja hoidon laadun arvioimiseksi käyttäen määriteltyjä rakenteisia laatuntareita				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1716	Järjestelmä pystyy luottamaan raportteja alue-/yksikkö-työntekijöiltä				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1807	Järjestelmästä saadaan raportti erilaisiin hakuehtoihin ja niiden yhdistelmiin (mm. lähetetyt kutsut, hyväksytyt kutsut, vastaanotolle saapuneet ikäryhmittäin tai tauryhmittäin, uusintakäynnit)				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1835	Lomakkeiden käyttöä voidaan seurata (mm. triagelomakkeen käyttöreknessä päivätyksessä)				3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1914	Järjestelmästä saadaan raportteja tehdyistä ja tekeillä olevista lausunnoista (mm. määrät, tyypit, keskeneräiset, aikaleimat, tekijät)				3							

03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_1967	Järjestelmässä voidaan muodostaa raportteja lähetneiden käsittelyajoista						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2131	Järjestelmä tukee lääkykseen liittyvää raportointia (mm. alkajaksot, kustannuspaikka, potilasyhmittä, kokonaiskustannukset, ATC-ryhmit, reseptityypit, tietyin lääkkeen/ lääkerieman käyttäjien määräjien poimiminen, lääkityspokkeamia, lääkehävikki).						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2134	Järjestelmässä voidaan seurata lääkkeiden palautuksia ja hukkakirjauksia (esim. ampulla tippuu tai lääke menee vanhaksi eikä sitä voida enää käyttää)						2					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2135	Järjestelmässä voidaan raportin tiedot (esim. potilaista tai lääkäreiden lista) voidaan suoraan hyödyntää esim. viestien lähettämiseen (ei listojen henkilöi siirrettävissä helposti viestin vastaanottajiksi). Esim. viesti kaikille insuliinia käyttäville diabeetikoille, viesti kaikille käyttäjille, jos lääkkeen saatavuus loppuu.						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2369	Järjestelmästä saa käyttäjäkohtaisia raportteja tehdyistä määräyksistä						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2419	Järjestelmästä saadaan käyttöraportteja (mm. vertuuteista, kaliista lääkkeitä, hyvyymsuotteista)						2					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2464	Järjestelmässä voidaan hakea tietoa suunnittelusta ja toteutuneista lääkkeenantoajoista poikkeaminen identifioimiseksi/raportoimiseksi.						2					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2750	Tehäväkoodit, siirtokoodit ja toimenpiteet paikalla / siirron aikana tilastoituvat samoin kuin esim. mitatut fysiologiset parametrit						2					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2867	Raportteihin voidaan määrittää sääntöihin perustuva hälytysrajoja, joiden ylityksestä tilauksista voidaan määrittää muodostumaan ilmoitus vastuutahoille.						2		3. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	3.2 Raportointi	selite muuttunut	
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2913	Järjestelmästä saadaan raportteja resurssikohtaisesti (mm. resurssin toteutuneesta käytöstä suhteessa suunniteltuun työohjelmaan, vajaakäyttö, yllikäyttö)						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2919	Järjestelmässä voidaan seurata ammatihenkilöiden työkierroon toteutumista (istaus yksikoittain, missä ollut toisissa ja missä paljon)						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2955	Järjestelmässä on riskitietojen raportointominaisuus						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_2998	Ammattihenkilö voi hakea ryhmäkäynnelle soveltuvia asiakaslia/potilaita järjestelmästä tietynä kriiseinä						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3003	Ammattihenkilö voi tehdä toteutuma / tilastomerkinnot ryhmävastaanotoista ja ryhmäkäynteistä ja niihin osallistuvista						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3017	Järjestelmästä voidaan nähdä kuinka paljon resursseja käytetään suhteessa suoritettiin (mm. diagnoosieittain)							X				
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3053	Järjestelmässä voidaan seurata hoitoon pääsyä ja hoidon sekä ionojen elenemistä						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3325	Raporteissa voidaan hyödyntää Järjestelmän kaikkia tietokenttiä						3					selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3376	Järjestelmässä voidaan luoda yhdistelmäraportteja (esim. luotavuuden tarkasteluun yhdistelmäraporttien luominen: mm. RAi-tiedot, aika, matkat, työaika jne.)						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3459	Järjestelmästä saadaan raportteja (mm. tulostyistä, hoitoajoista, triageloukasta, viitaaliparametreista, kuormituksesta) myös reaaliajassa						3					selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3527	Järjestelmässä voidaan luoda raportteja tilatuista tutkimuksista ja vastausviesteistä						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3528	Järjestelmässä voidaan luoda raportteja tutkimusten kustannuksista						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3529	Järjestelmän raporttien tiedot ovat suodattavissa (mm. yksikön, ajan, tutkimuksen suhteiden)						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3566	Järjestelmällä voidaan arvioida eri toimipisteiden nykyistä ja tulevaa kuormitusta.						3					selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3569	Järjestelmästä saadaan sekä yksikkö- että organisaatiotasoisia raportteja suoritetuista ja suorittamatta jääneistä tehtävistä (mm. lukumäärät, osuudet, tehtävätyypit, kestot)						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3651	Järjestelmästä saadaan raportteja potilasyhmittäin (mm. millä Hbllä punasoluta siirretty)						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_3652	Järjestelmästä saadaan kulutuksen ja hävikkien seurantaraportit (mm. toimenpidekohtaisesti, yksikkökohtaisesti)						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4477	Järjestelmässä on raporttien export-toiminto (jotta raportteja voidaan jakaa eri jakelukanavissa, kuten sharepoint- jakelu, portaalit, sähköpostiliittimet, mobiilisovellukset)							X				selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4478	Raportointijärjestelmä tarjoaa klassisten analyttikatoimintojen lisäksi semanttisen haun ja "tietouhinnan" kaltaisia toiminnallisuuksia. "Tietouhinnalla" tarkoitetaan tässä yhteydessä automaatoitua tai puolautomaatoitua suurten datajoukkojen käsitteilyä aiemmin tuntemattomien riippuvuusuhneiden tai merkityksellään kiinnostavien datajoukkojen löytämiseksi. Esimerkkejä näistä tekniikoista ovat mm. klusterianalyysi, poikkeaminen havaitseminen (anomaly detection) ja riippuvuusuhneiden tunnistaminen (association rule mining).							X				
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4479	Järjestelmä sisältää raporttiin porautumisen - organisaatiotason lisäksi porautumisen esim. aikajaksollaan (vuosi > kuukausi > viikko > päivä > tunti), laadittomista, palveluryhmittäin, suoritettain jne. yksilötasolle (hetu) asti.						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4480	Järjestelmän raportit saa sekä numeerisina (esim. taulukkoina) että graafisina (kuvaajat, viisarit, liikeriveyt, värityt).						2					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4483	Järjestelmä mahdollistaa (tuotteen sisältämien) vakioraporttien lisäksi omien raporttien määrittämisen ja tallentamisen.						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4484	Järjestelmä mahdollistaa käyttäjien määrätä ja valita itselleen sopivien raporttien listan.						2					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4486	Järjestelmä mahdollistaa raportit, joissa tiedoista voi johtaa suureita ja yhdistelmiä (esim. suhdelkuvia kuten alle 25-vuotaiden osuus toimeentulotukea saavista)							X				
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4487	Järjestelmässä voi raportointiin valita haluamansa tilastollisen tunnusluvun/esittämistavan (esim. hajonta, persenttili)							X				
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4488	Järjestelmä mahdollistaa asiakas- /potilasryhmien profiloinnin (perusteena esim. ika, sukupuoli, asiakkuus, indikaattorit)							X				
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4491	Järjestelmän raporteista voi muodostaa erilaisia koontinnyttöjä (esim. laatuönö tai strategisten mittarien koontitaulu)						3					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4492	Järjestelmän käyttäjät voivat itse määrittää haluamansa ad hoc monimuuttujaraportit (raporttien konfiguroitavuus)						2					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4495	Järjestelmässä voidaan poimia eri tietoelementtejä, yhdistää niitä muista järjestelmästä tuotuihin tietoihin ja analysoida yhdistettyä tietoa.						2					
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4496	Järjestelmän raportteihin voidaan asettaa hälytysrajoja, joiden ylityessä/valituessa tulee tästä valituille henkilöille heräte							X				
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4498	Raportointijärjestelmän ja tietovarastoijärjestelmän ja prosessien tulee tukea tilastointikäsitteilyä tilinpäätöstilanteissa siten että voidaan palata erikseen määriteltävään jäädetytyihin tilanteisiin (päätöksepteoheet) sekä ajaa raportointia joka kuvaa jatkuva, reaaliaikaista tilannetta.						3					

03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4499	Järjestelmän raportit voi ajastaa tuotettavaksi halutulla aikavälillä (kerran tunnis päivässä/ viikossa/kuukaudessa/vuodessa tai päivämäärällä)					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4502	Järjestelmä mahdollistaa yhteenvetonäkymän eri toimipisteiden tai työntekijöiden ajanvaraus- ja jonotilanteista ajanvarausyhteittain					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4514	Järjestelmässä voi verrata omien potilaiden hoitotuloksia muiden hoitotuloksiin (peer review)					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4517	Järjestelmässä on lähetäpöytätilanteiden ja haillatapahtumien ilmoittamisjärjestelmä sisältäen raportoinnin, kuitaamistoiminnon ja seurannan mihin luokiteltuun toimenpiteeseen johti.					2							selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4541	Järjestelmässä voi verrata ennustetyökalun antamaa ennustetta toteutuneisiin tapahtumiin (esim. yksikön potilaita oli tiety riski saada sydäninfarkti ja verrataan siihen, kuinka moni todellisuudessa infarktiin sai)					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4546	Järjestelmästä saa raportin sairaansijojen/hoitopaikkojen käyttöasteista					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4548	Järjestelmässä on resurssitarpeen (esim. henkilöstö, vuodepaikat) ennuste- ja simulointiominaisuus (esim. päivystyksen potilaamäärän edellyttämä vuodeosaresurssi, tehostetun asumispalvelun paikkatarve)						X						selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4550	Järjestelmästä saa raportin tilojen (esim. leikkauksella) käyttöasteista					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.02 Raportointi	VAA_4557	Järjestelmä mahdollistaa populaatio-otokset: tetyt riskiprofiilin omaavien henkilöiden poimintamahdollisuus (esim. tupakoivat raskaina olevat)					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	0	Koostenäkymät voidaan muokata organisaatioyksikön mukaan.					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_0327	Koostenäkymät voidaan muokata palvelun mukaan.					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_0329	Asiakkaan palveluista on voitava nähdä yhteenveto (missä kaikissa palveluissa) voidaan tarkastella järjestelmässä mm. mikä on prosessin sen hetkinen vaihe, mitä on toteutunut, mitä on vireillä jne.)					3							X
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_0331	Potilaskohtaiseen koostenäkymään voidaan valita näkyviin erilaisia elementtejä mm. laboratoriotuloksia, kuvantamistutkimusten viitteitä, lääkelista, tehdyt toimenpiteet, diagnostiikka, riskiteollisuus, valitut fyysisiologiset suureet, potilaan valokuva, hoitotaukko/kuumekurva", viimeisimmät kertomustekstimerkinnot (halutulta erikoisalalta), tulossa olevat tutkimukset ja toimenpiteet, menneet ja tulevat ajanvaraukset/hoitaukset, kontaktitiedot, hoitossa huomioitavat erityistarpeet, uusimista odottavat reseptit, muistilista/-tulospostiviestit, yhteenvetolomake, hoitotavoitteet, kirjotetut todistukset ja lausunnot, parogrammi ja KTC-kertomuksesta löytyy saada näkymään yhtä aikaa ja niitä pitää pystyä muokkaamaan yhtä aikaa)						X						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_0828	Potilaskohtaiseen koostenäkymään voidaan määrittää osa elementteistä olemaan valmiiksi "kultistettuna"					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_0833	Yhtä aikaa voi olla käsiteltyä usean potilaan/asiakkaan asiat toisistaan erotettuina (esim., välilehdillä)					3							selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_0836	Potilaskohtaisessa näkymässä voidaan nähdä kertomusmerkinnot sekä sairaus- että hoitokertomuksesta.					2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_0838	Järjestelmään voidaan tehdä yksinkertaisia, vain tiettyjä tietoja ja toimintoja sisältäviä näkymiä (esim. siirtokuljetuksia, laitoshuoltaja varten)					3							selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_0888	Näkymässä olevasta taulukosta tms. voidaan pilottaa tyhjät rivit/päivät					3					03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenveto-näkymä	
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1534	Suureita ja niiden muutoksia (mm. laboratoriotuloksia, nestebalanssi) voidaan tarkastella mm. graafina tai numeroina ja tarvittaessa suhteessa johonkin toisiin suureisiin					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1546	Potilaan hoidon suunnitelma, tapahtumia ja tietoja voidaan tarkastella aikajanalla yhteenvetonäkymässä (ns. hoitotaukko), eli saadaan näkymään myös historiatiedot ja tulevat tapahtumat (mm. tulevat ajanvaraukset/tehdyt toimenpiteet/käynnit)					3							selite muuttunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1549	Yhteenvetönäkymän sisältö voidaan määrittää käyttäjäkohtaisesti						X						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1559	Graafi ja taulukkonäkymän aikaskaala voidaan määrittellä käyttäjä-yksikkö-/organisaatiotasolla (mm. min/h/vrk/vko).						X						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1560	En näkymien ja kirjaamispihkeen on tuettava hoitoprotokollia (eli näkymään valittu niitä asioita, joita seurataan ja joita kirjataan)					2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1562	Aikajanalla/hoitotaukkuun voidaan valita eri komponentteja (mm. kuvantamistutkimukset, käynnit, tehdyt toimenpiteet, laboratoriotutkimukset ja näiden statukset, eli esim. onko kuvaus tehty)						X						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1563	Yhteenvetönäkymään voidaan määrittää näkymään kaikki potilaan laboratoriotutkimusten tulokset. Organisaatiotasolla voidaan rajottaa näkyyvyyttä.					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1564	Järjestelmän näkymien aikajanalla pitää näkyä myös tulevaisuuden suunnitelmat, mitkä erottuvat selkeästi toteutuneeksi kirjatuista tapahtumista.					3				03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenveto-näkymä		
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1565	Graafin johonkin pisteeseen menemällä tulee näkyviin tuona ajankohtana tehdyt kirjatukset (mm. annetut lääkkeet, hoitajan kirjatukset); ajankohta tässä voi tarkoittaa tiettyä aikajaksou, jonka pituus määräytyy näkyvän graafin aikaskaalan mukaan					2							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1566	Lääkkeet saadaan samaan näkymään graafin/suureiden kanssa						X						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1567	Järjestelmän näkymiä tulee voida tarkastella mobiililaitteissa ja merkintöjä tulee pystyä lisäämään mobiililaitteilla						X						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1569	Näkymissä valittavissa olevia suureita hallinnoidaan keskitetysti ja ne ei voi muokata eikä poistaa. Myös yksikkökohtaisia tai ammattilaiskohtaisia perusnäkyymiä voitava määrittää ei-muokattaviksi						X						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1570	Graafiin saa näkymään myös numerot (esim. kuume myös numeerisena arvona) esim. taollippina					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1573	Aikajanalla olevasta komponentista (esim. tieto tehdystä kuvantamistutkimuksesta) pääsee suoraan tse tutkimuksen/tapahtuman/toimenpiteen sisältöön (esim. kuvaan/lausuntoon)					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1581	Listam muodossa esitettyjä tapahtumia voidaan suodattaa ja järjestää eri tavoilla (mm. aikaperusteisesti "näytä kaikki potilaaseen liittyvät tapahtumat ja kirjatukset 24t ajalta")					3							
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.03 Yhteenvetönäkymä	VAA_1582	Koontinäkyymästä pääsee suoraan päivittäismerkinnot kirjaksi					3							

03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.04 Tulosteet	VAA_1844	Järjestelmän lomakkeille, asiakirjoille ja kertomusteksteille voidaan määrittää näytiltä katseltavan muodon lisäksi erillinen tulostusmuoto, jota organisaatio hallitsee järjestelmään kuuluvalla graafisella editorilla.									X				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.04 Tulosteet	VAA_1898	Lausunto/odistus voidaan tulostaa myös keskenään (mm. kuolinodistus)						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.04 Tulosteet	VAA_2144	Tulosteen tietokenttien ja tekstien fontti (koko, tyylil, väri) on organisaation määrittämissä. Fontti voi vaihtua tulostuksen eri osissa.									X				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.04 Tulosteet	VAA_2512	TULOSTE. Järjestelmään luotu organisaattorakenne voidaan tulostaa.						2							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.04 Tulosteet	VAA_3271	Järjestelmän näkymille voidaan määrittää näyttömuodon lisäksi erillinen tulostusmuoto (mm. erilaiset leikkauksilistat, toimenpidelomituksen yhteenveto, raportit, päivä- ja viikkokohtaiset listat, työstä, työsuunnitelmat), jota organisaatio hallitsee järjestelmään kuuluvalla graafisella editorilla.									X				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.04 Tulosteet	VAA_5791	Organisaatio voi lisätä järjestelmään ruotsinkielisiä asiakkaalle välitettäviä tulosteita .					uusi vaatimus	3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	0														
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0323	Järjestelmään voidaan määrittää prosessin vaihekohtaisesti, mitä asiakkaan tietoja järjestelmä näyttää automaattisesti, esim. päätöstä käsitellessä näkyvät päätöshistoria, ilmoituksia käsitellessä ilmoitushistoria jne.						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0826	Järjestelmässä voidaan määrittää omia näkymiä eri järjestelmän osissa (mm. ammattihenkilö-, rooli-, yksikkö- ja organisaatiokohtaisesti), esim. aloitusnäkyä tai poliklinikkanäkyä						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0827	Määriteltyyn omaan näkymään voidaan valita haluttuja komponentteja (mm. leikkaussalilanne, potilaslista, tehtävälista, muistilista/tulostus, kalenteri, organisaation sisäinen viestintä, ruokalista, viimesimmä käsitelty potilas)						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0829	Käyttäjakohtaisen näkymien elementtien järjestystä, sisältöä ja kokoa voidaan muokata						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0830	Perusnäkyvästä voidaan siirtyä yksittäisen elementin kautta tarkastelemaan elementin sisältöä laajemmin/tarkemmin (esim. laboratoriotulokset ja kuvantamistulosten kuvallausantaja)						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0831	Koontinäkyvässä oleva elementti voidaan "kuistaa" istuntokohtaisesti, mikäli kyseisen elementin sisältämä tieto ei juuri sillä hetkellä tarvita						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0832	Koontinäkyvässä olevia elementtejä voidaan lisätä istuntokohtaisesti organisaation elementtistään						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0834	Elementteistä käsin pääsee tekemään kyseiseen sisältöön liittyvät määräykset ja kirjatukset (esim. kuvantamislähteet, laboratoriomääräykset, lääkemääräykset)						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0835	Henkilökohtaisen työpöytä näkymän potilaslistasta pääsee yksittäisen potilaan koontinäkyvä						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0837	Määritelty oma näkymä voidaan määrittää oletusasetukseksi kyseiseen järjestelmän osaan.						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0839	Ammattihenkilö voi valita haluamansa erikoisakohtaiset kertomuserkinnät näkymään kertomusnäkyvässä						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0842	Voidaan määrittää jokin elementti olemaan kaikilla yksikönoorganisaation työntekijöillä pakotettuna heidän omassa näkyvänsään (esim. riskitehdot, laatumittarit) eli tätä elementtiä työntekijä ei voi poistaa mistään näkymästään						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0843	Järjestelmässä voidaan organisaation toimesta rakentaa kokoomakäyttöön, joihin voi valita tietoja useista eri lähteistä (esim. kuntoutuksen ikänsaan voidaan valita toimintaterapia/puheterapia/fysioterapia palautteet)						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0845	Käyttäjälle / käyttäjäryhmälle voidaan lähettää pikaviesti joka näkyy käyttäjän /käyttäjäryhmän omassa näkyvässä.						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_0846	Järjestelmässä voidaan tarkastella kansallisen tiedonhallintapalvelun sisältä (e-arkiston koosternäkyä)									X				
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_1030	Hoitosuunnitelmaa voidaan pitää näkyvässä tehdessä kertomuserkintöjä						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_1032	Voidaan määrittää koontinäkyvässä elementti, jossa voidaan tarkastella potilaan/asiakkaan aktiivisia hoitojaksoja ja hoitoprotokollia yhdessä näkyvässä						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_1535	Yksikön johto voi määrittää, onko kaikilla tietyin ammattiryhmän työntekijöillä kyseisessä yksikössä avusnäkyvän yhteinen vai yksilöity (henkilökohtainen/roolikohtainen/tautitilaakohtainen) näkymä									X				
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_1536	Järjestelmässä voidaan määrittää automaattisesti tai manuaalisesti avautuvaksi mm. tulosityöntäjänoosin/hoitajakson syntyneitä viestejä perusteella profiilitu potilaan/asiakkaan tietojen koontinäkyvä.						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_1568	Organisaation näkymien valintalista voidaan suodattaa ja järjestää (mm. nimi, erikoisat, yksikkö)						2							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_1709	Lastenneuvolan iäkäsaiarkastuksia varten on rakennettavissa näkymä, jossa erotettu onko kehitys mennyt "normaalisti" viiveellä vai edellä. Tämä ei koske pelkästään Kavua, vaan myös muusta kehitystaasta rakennettavissa mittareita						2							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_1711	Järjestelmä näyttää riskiasiatkohtaisesti tiedot (esim. keskeisten kasvukäyrät, äätysneuvola - fundusmitta, lastenneuvola - vammaiset)						2							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_1720	Asiakkaaseen/potilaaseen voidaan liittää attribuutteja (=kohortitoida), jonka perusteella hänet voidaan ryhmitellä (esim. tiettyyn palveluun "asiakkaaksi" kuuluvaksi tai tiettyyn kouluokkaan). Näiden attribuuttien perusteella saadaan muodostettua toiminnallisia listanäkymiä (esim. "neuvolan asiakkaat" ja "koulukoukan oppilaat"). Asiakas/potilas voi olla yhtä aikaa useassa eri kohortissa.									X				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_2868	Voidaan valita organisaation/yksikön/henkilökohtaiselle työpöytä näkyvä näkymään laatu/suoritusmittareita (esim. kuinka paljon klinikkan lääkibudjetista on jo kulutettu)						2							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_3019	Järjestelmään voidaan määrittää sosiaal- ja terveyssektorin yhteinen koontinäkyvä, jossa tiedot näkyvät roolipohjaisten oikeuksien sekä potilaan/asiakkaan suostumusten mukaan. Järjestelmä kertoo myös käyttäjälle, jos osaan näkyvän tiedoista ei ole pääsystä.						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_3101	Järjestelmästä voidaan tarkastella potilaan kaikkia vastauksia kerralla koontinäkyvässä (mm. markkerit, labrat, piirrokset, rtg).						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.06 Työpöytä näkymä	VAA_3241	Työpöytä näkyvässä voidaan näyttää määritelty tulostittarin tulos.						3							selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.07 Protokolla	0														
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_0775	Hoitoprotokolla sisältää tarvittaessa myös ajanvaraukset eri tahoille mm. hoitoisuunnitelmaan liittyvät suunnitellut ajanvaraukset, jälkkontrolit						3							
03. Mukautettavat ydintoinnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_1026	Järjestelmään voidaan määrittää aikasidonnaisia tapahtumia (esim. statuskontrolli 24 tuntia luotushoidosta)						3							

03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3151	Solunsalpaajahoitoprotokollassa on erotettavissa varsinaiset syöpälääkkeet ja protokollan mukaiset ohjeilääkkeet toistaan myös visuaalisesti					2				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3165	Kontrolli-furvalaboratoriotutkimusten määrääminen tapahtuu osana protokollaa automaattisesti					2				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3179	Turvarajat ja annokset voidaan määrittää protokollakohtaisesti					3				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3181	Protokollaan voidaan liittää ohjeita sitä toteuttaville ammattihenkilöille (esim. syöpälääkeprotokollassa tietoa sivuvauruksista)					3				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3541	Järjestelmään voidaan ohjelmoida muistutetta osaksi protokollia tai määräyspaketteja (esim. muistutus pisteytyksen/mittarien täyttämisestä TISS, NAS, SOFA)					3				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3592	Hoitoprotokollan jatkuu Järjestelmän sisällä, vaikka potilas/asiakas siirtyisi organisaatioista toiseen (esim. EHS->PTT)					3				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3599	PROTOKOLLA: Järjestelmässä voidaan määrittellä kotiuttamisen / potilassiirron prosessi yksikkö tai osastokohtaisesti.					2				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3622	PROTOKOLLA: Järjestelmään voidaan määrittellä verituteiden tarpeeseen varautuminen osaksi protokollaa.					2				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_3645	PROTOKOLLA: Verituteista saajien reaktioiden hoitoprotokollat voidaan määrittää aktivoitumaan reaktiota kirjattaessa.					2				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_4525	Järjestelmässä voidaan luoda erilaisia protokollaan liitettäviä tarkastuslistoja (esim. leikkaustoimenpiteiden yhteydessä)					3				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_5756	Järjestelmässä on erilaisia tarkastusohjelmia protokollilla eri ryhmille, esim. ensisynnyttäjä, uudelleensynnyttäjä, risksynnyttäjä jne				uusi vaatimus	3				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.07 Protokolla	VAA_5757	Järjestelmä tunnistaa Järjestelmässä saatavilla olevien aikaisempien tietojen perusteella eri tarkastusprotokollin kuuluvat asiakkaat/potilaat ja ehdottaa asianmukaista seuranta-protokollaa (esim. ensisynnyttäjä, uudelleensynnyttäjä, risksynnyttäjä jne) heidän kohdallaan noudatettavaksi				uusi vaatimus	2				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	0										
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_0319	HERÄTE: Potilaan/asiakkaan kuolintieto generoi järjestelmässä herätteen (esim. voidaan peruuttaa/päätää hakemukset, ilmoitukset, pyynnöt, resurssivaraukset, päätökset, palvelut, maksut, laskut, suunnitelmat yms.)					2				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_0319_00	Järjestelmässä on kyvykköys generoida herätteitä (tapahtumia) erilaisista järjestelmän tapahtumista (mm. kertomuksen avaus/sulku, ajanvarauksen teko, määrärauksen teko, käyttäjän toimintoihin reagoinnin: lomakkeen kentästä toiseen siirtyminen, valintaistasta välisemmän, painonapin painaminen)							X		
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_0319_01	Järjestelmässä generoituihin herätteisiin (tapahtumiin) voidaan määrittää organisaation tomesta sääntöihin perustuva herättekäsittelijä (tapahtumankäsittelijä), jonka perusteella voidaan käynnistää järjestelmän palveluita tai toimintoja. (esim. aloitettin tekemään veritusta => heräte => herättekäsittely = tutkitaan onko ollut verensiiroreaktiota, huomautetaan tilauksen tekijää jos on ollut)							X		
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_0753	HERÄTE: Ajanvarauksen muutokset (mm. poisto, siirto, peruutus, muuttaminen, hyökkäys) voidaan määrittää generoimaan herätteen, (esim. voidaan lähettää ilmoitus muutoksesta potilaan/asiakkaan hoitovastuutahtolle)					3				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_0866	Ammattilaisen tekemä potilas/asiakaskohtainen tai muu tiedonsyöttö järjestelmään voidaan määrittää generoimaan herätteen, jonka herättekäsittelijän mukautettavien sääntöjen perusteella järjestelmässä voidaan mm. tehdä tarkistuksia, ohjata käyttäjän toimia ja käynnistää/huoltaa käynnistettäväksi järjestelmän palveluita ja toimintoja (esim. lähettää ilmoituksia, ehdottaa tiettyä hoitoprotokollaa tai määräyspakettia).							X		selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1005	Herättekäsittelijän sääntöjen mukainen ilmoitus/häilyys/huomautus voidaan määrittää tulemaan näkymään vain tiettyyn yksikköön/erikokoalaan/resurssiin/ammattihenkilöille tai yleisesti monen paikkaan yhä aikaa.							X		selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1010	HERÄTE: Suunnitelman (esim. hoitosuunnitelma) muutoksesta voidaan määrittää generoitumaan heräte (esim. lähetetään ilmoitus vastuuyhteyksijoille)					2				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1300	Järjestelmä voidaan määrittää seuraamaan automaattisesti mukautettavien sääntöjen perusteella potilaan/asiakkaiden tietojen muutoksia taustalla toimien ja generoidäkynnissä niistä mukautettavien sääntöjen perusteella erilaisia järjestelmän toimintoja (kuten esim. generoida herätteitä tai lähettää ilmoituksia). HUOM! Taustalla toimimisella tarkoitetaan tässä koko tietokannan läpikäyntiä ilman että kukaan ammattihenkilö käsittelee potilaan/asiakkaan tietoja aktiivisesti (esim. sepsiksen etsintä).							X		selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1314	HERÄTE: Järjestelmä voidaan määrittää mukautettavien sääntöjen perusteella reagoimaan keskeneräisiin/lekemättömiin/puuttuviin tehtäviin ja tekemään niistä herätteitä ja/hai hälytyksiä/huomautuksia/ilmoituksia (esim. keskeneräinen hoito, tekemätön hoitosuunnitelma)							X		selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1489	HERÄTE: Järjestelmässä voidaan määrittää mukautettavien sääntöihin perustuva herätteitä potilaan/asiakkaan tapahtumien alkaleimoihin perustuen (esim. hoitotakuukaika loppumassa, tahdosta riippumattoman hoidon tarkistuspäivän lähestyminen)							X		selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1513	HERÄTE: Ajanvaraukseen kinnitetyille tutkimuksille voidaan määrittää päiväraja suhteessa varattuun aikaan, jonka mukaan voidaan määrittää generoitumaan heräte (eli järjestelmä voidaan esim. ohjelmoida hälyttämään jos ajanvarausa edellävästi tehtävät laboratoriotokkeet ovat ottamatta)					2				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1540	Voidaan määrittää potilaskohtaisia suureisiin liittyviä herätteitä (esim. verenpaine)					3				
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1543	HERÄTE: Järjestelmässä voidaan määrittellä generoitumaan heräte, kun potilaskertomus avataan tai suljetaan (esim. tarkistetaan, että SPAT lukitus on tehty kun kertomusta suljetaan)							X		selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_1749	HERÄTE: Vastaamattomista ja keskeneräisistä konsultaatiopyynnöistä voidaan määrittää generoitumaan heräte					2				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_2021	HERÄTE: Mikäli lääkemääräyksen liittyvä lääkeanto ei toteudu suunnitelman mukaisesti voidaan määrittää generoitumaan heräte (esim. avohoitopotilaiden injektiot)					2				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_2238	HERÄTE: Järjestelmä tuottaa herätteet pakkohoitopäätösten tai rajoitusten umpeutumisesta (laskee päiviä)					2				selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_2316	Järjestelmässä generoidun herätteen käsittelyssä (=tapahtumankäsittely) on käytettävissä monipuolisesti mukautettavat säännöt, sisältäen normaali haarautuvat ehtolausekkeet (if.. then.. else) ja matemaattiset perusfunktiot ja loogiset operaattorit (and, or, not)							X		selite muutunut

03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_2316_01	Järjestelmässä genroidun herätteen käsittelyssä (=tapahtumankäsittely) on käytettävissä skriptiikki, sisältäen (toistorakenteet (esim. for...next, While...do) normaali haarautuvat ehtolausekkeet (if...then...else) ja matemaattiset perusfunktiot ja loogiset operaattorit (and, or, not).	uusi vaatimus		X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_2413	HERÄTE: Nestemääräyksin ja nestehoidon toteutumiseen liittyen voidaan määrittää generoitumaan heräte (esim. nestebalanssi mennyt 1000 ml:aa pluslalle kun tavoitteeksi on asetettu 0 ml)		2						selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_2657_01	Järjestelmässä voidaan määrittää ilmoituksen/huomautuksen/hälytyksen sisältö ja ulkoasu sekä reagoitinta (esim. teksti, väri, äänet, ikonit, painonapit)	uusi vaatimus		X					selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_2881	HERÄTE: Ammattilaisten työohjelmien muutokset voidaan määrittää generoimaan heräte (esim. huomauttamaan muutoksen johdosta peruutuvista ajavarauksista)		2						selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_3218	HERÄTE: Järjestelmässä voidaan määrittää generoitumaan heräte valmistuvista tutkimustuloksista		2						selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_5725	Heräte voidaan generoida myös ilman käyttäjän tekemiä toimenpiteitä, perustuen tietokannan sisällön taustalla tapahtuvaan automaattiseen läpäykseen ja säätöihin.	uusi vaatimus		X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_5726	HERÄTE: Järjestelmässä tapahtuvien potilaan hallinnollisiin tietoihin kohdistuva muutos/lisäys/poisto voidaan määrittää generoimaan herätteen. (esim. tehty perhekokoonpanon muutos havaitaan ja ilmoitetaan vastuutaholle)	uusi vaatimus		X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_5727	Järjestelmässä porttalaaseen/asiakaseen kohdistuva valinta (esim. aloitetaan lastensuojelun asiakkuus) tai päätös (esim. sijoituspäätös) voidaan määrittää generoimaan heräte, jonka herättekäsittelijän mukautettavien sääntöjen perusteella järjestelmässä voidaan mm. tehdä tarkistuksia, ohjata käyttäjän toimia ja käynnistää/ehdottaa käynnistettäväksi järjestelmän palveluita ja toimintoja (esim. tarkistaa onko j tehty voimassaoleva sama päätös).	uusi vaatimus		X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_5728	Potilaan portaalisissaan/kioskissa tekemä potilas/asiakaskohtainen tiedonsyönte voidaan määrittää generoimaan heräte, jonka herättekäsittelijän mukautettavien sääntöjen perusteella järjestelmässä voidaan mm. tehdä tarkistuksia, ohjata käyttäjän toimia ja käynnistää/ehdottaa käynnistettäväksi järjestelmän palveluita ja toimintoja (esim. potilaan portaalisissaan syöttämä korkea verensokeriarvo lähettää viestin potilaan diabeteshoitajalle)	uusi vaatimus		X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.08 Herätteet/ tapahtumat	VAA_5729	Järjestelmään kytketystä lääkintälaitteesta tuotu tieto voidaan määrittää generoimaan mukautettaviin sääntöihin perustuvan heräte, jonka herättekäsittelijän mukautettavien sääntöjen perusteella järjestelmässä voidaan tehdä tarkistuksia ja käynnistää/ehdottaa käynnistettäväksi järjestelmän palveluita ja toimintoja (esim. tehdä sepsis-ennusteita)	uusi vaatimus		X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.09 Säännöt	0									
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.09 Säännöt	VAA_0337	Järjestelmään voidaan tehdä ristiriitatarkistuksia ja kirjaamisen estoja yms. niiden mukaan esimerkiksi tietty päätös on sallittu vain tietyille ikäryhmälle, hoito-/palvelu-/sijoitusjaksojen samanaikainen voimassaolo on ristiriidassa jne.		3						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	0									
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_0099	Organisaatio voi lisätä järjestelmään eri tyypisiä ilmoituksia omine käsittelysääntöineen (esim. lastensuojeluilmoitus, tartuntatauti-ilmoitus)			X					selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_0121	Ilmoituksen vastaanotosta voidaan lähettää kuittaus ilmoituksen tekijälle (mm. SMS, email, portaali-viesti, e-kirje)			X					selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_0478	SÄÄNTÖ: Järjestelmä voidaan määrittä tuottamaan huomautuksen pitkäaikaispäätöksen voimassaolosta potilaan tietoihin kirjauduttaessa ja/ tai potilasta sisälänkeittäessä (esim. laitoshoidon asiakas putuu sairaalaan) (palveluasumisessa asiakkaalta veloitetaan tk-maksut, laitoshoidossa lasku hotopaikealta)		2						selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_0971	SÄÄNTÖ: Järjestelmä huomauttaa, jos asiakkaalle tehdään useampi käyntimerkintä eikä hän ole hotojaksolla (esim. kotihoitossa tehdään useampia käyntejä ilman asiakkuuden aloittamista)		1						selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_0972	SÄÄNTÖ: Järjestelmä voidaan määrittää huomauttamaan, jos hoitajakso on meneillään eikä kirjaustapahtumia ole ollut XXX päivin		2						selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_1170	Järjestelmässä voidaan siirtää tai uudelleenohjata hälytys toiselle henkilölle			X					
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_1244	SÄÄNTÖ: Hoito- ja palvelusuunnitelman palvelut (ja asiakasmaksu) keskeytyvät, jos asiakkaalle tehdään päällekkäinen hoitajakso (laitoshoitoon = eri hoitomuotoon), tieto menee hälytyksenä vastuuhoitajan /tiin työlle. Kun päällekkäinen hoitajakso päättyy, siitä muodostuu heräte vastuuhoitajan /tiin työlle. Hoito- ja palvelusuunnitelman palvelut ja maksut palautuvat tarkistamisen ja hyväksynnän jälkeen voimaan.		2						selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_1250	SÄÄNTÖ: Järjestelmä vertaa hoito- ja palvelusuunnitelmaa ja sen toteumaa ja ilmoittaa organisaation määrittellemille taholle poikkeamista. (mm. jos hoito- ja palvelusuunnitelma suunniteltuja käyntejä/toimintoja ei ole kuitattu toteutuneiksi tai toteumat poikkeavat toistuvasti suunnitelmaan nähden)		2						selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_1577	Häilytykset voidaan määrittää näkymään kaikissa näkymissä/näyttöissä (esim. kriittiseksi määritelty häilytykset näkyvät riippumatta parhaallaan käytössä olevasta näkymästä)		3						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_1641	Potilaan tietoihin voidaan kiinnittää "muistilappuja" (esim. viesti seuraavalle potilaalle hoitavalle jostain huomioitavasta asiasta "muista ottaa potilaan käsilaukur")		3						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_1904	Järjestelmä voidaan määrittää ilmoittamaan mahdollisista päällekkäisistä voimassaolevista todistuksista (esim. sairauslomista) kun tehdään uutta todistusta.		2				01. Asiakkaan/potilaan hallinto	02.04 Todistukset ja lausunnot	selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2173	Järjestelmässä voidaan määrittää tapahtumille tai suureille hälytysrajoja (mm. aikaleimat, statusmerkinnät, mittarit), joita voidaan muokata ja hälytysten esitysmuoto voidaan määritellä (mm. väri, ääni, ikoni)			X					selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2214	Säännöllisesti tehtäville mittareille voidaan asettaa automaattinen muistutus halutulle aikavälille (esim. RAI 6 kk välein).		3						
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2657	Järjestelmässä voidaan määrittää organisaatiokohtaisia ilmoituksia/huomautuksia, jotka toimivat kaikilla käyttäjillä samalla lailla (esim. muistutus puuttavasta e-resepti-informoinnista)			X					selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2658	Järjestelmään voidaan tehdä yksilöllisiä muistutuksia (sekä ammattilaiselta asiakkaalle että asiakkaan ja ammattilaisen omat muistutukset)		2						

03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2660	Järjestelmän voidaan määrittää lähetettävään muistutuksen hoitohenkilökunnalle, jos asiakas jättää välittämättömän käynnin väliin.									2				selite muutunut		
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2665	SÄÄNTÖ: Järjestelmä lähettää ilmoituksen/muistutuksen hoitohenkilökunnalle, jos asiakas jättää välittämättömän käynnin väliin.									1				selite muutunut		
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2666	Järjestelmään määritetty ilmoitus/huomautus voidaan ohjata yksiköille/roille tai ammattihenkilöille.									3				selite muutunut		
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2668	Ilmoitukselle/huomautukselle voidaan tarvittaessa valita useampi kohde (esim. asiakas/potilas ja asioidenhoitaja ja heille tarvittaessa eri muistutuskanavat)									3				selite muutunut		
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2674	Muistutukset voivat olla erikellisiä									1						
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2746	Järjestelmä huomauttaa uloskirjausvaiheessa puuttuvista rtg- tai laboratorioavauksista ja ehdottaa joko niiden siirtämistä toiseen yksikköön tai yksikön omalle työllistölle									2						
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_2845	Järjestelmä voidaan määrittää tuottamaan hälytysilmoituksia/huomautuksia potilaiden/asiakkaiden seuranta-ajankohdista hoidon/palvelun vastuutahoille (esim. statusken toisto, mittareiden teko)									3				selite muutunut		
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_3106	Meetinglistan potilaista (mm. potilaan lisääminen, potilaan ottaminen pois listasta) tulee reaaliaikainen ilmoitus kaikille osallistujille (seka diagnostikoille että kliinikoille)									2						
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_3111	Järjestelmä ilmoittaa vanhentuvista kuvista (esim. ennen hoitojen aloitusta pitää olla tuoremmat kuvat)									1						
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_3180	Sairaalaa-opteekei voi määrittää kypselelle/potilaalle omat luvunajat pitouksille, infuusionen kestoile ym. Turvarajat näkyvät hoitohenkilöille.									2		2. Asiakkaan / Potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	2.22 Lääkitys	selite muutunut		
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_3239	Osaston hoitajille/yksiköille voidaan määrittää tulemaan ilmoitus lääkärin siirtämistapahtumien jälkeen tehdyistä uusista määräyksistä									2						
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_3321	SÄÄNTÖ: Järjestelmä voidaan määrittää huomauttamaan kohonneesta leikkauksiriskistä pohjautuen esim. diagnooseihin ja tutkimustuloksiin (mm. verulopat, verenvuodot jne.)									2				selite muutunut		
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_3493	SÄÄNTÖ: Järjestelmä ilmoittaa, jos potilas ei ole käynyt tutkimukseen liittyvissä esitukimukissa (mm. laboratorionkokeet, EKS)									2				selite muutunut		
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.10 Häilykset, huomautteet, ilmoitukset	VAA_4562	Järjestelmä ilmoittaa poikkeavan suuruisista muutoksista seurattavassa tekijässä vallittavalla aikajänteellä (esim. jonkin infektiotaudin esiintyvyys viikon sisällä tai vuoden sisällä suhteutettuna keskimääräiseen esiintyvyyteen)									2						
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	0																
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_1557	Järjestelmään voidaan määrittää kullekin yksikölle (mm. vuodeosasto, kotihoidon potilaat, lastensuojelualtus) omat tilannenäkymät (huoneentaulu, listamuoto, "keskusteluvalomyyntipöytä"), missä ko. yksikön potilaa/asiakkaat ovat visuaalisesti selkeästi erotettavissa ja tästä näkyvästi on voitava siirtyä suoraan yksittäisen potilaan/asiakkaan tietoihin (mm. "klikkaamalla" potilaan nimeä)													X	selite muutunut	
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_1557_01	Organisaatio hallitsee yksikköjen ja näiden huoneiden ja vuodepaikkojen/asiakspaikkojen perustamista, muuttamista ja mukauttamista ja tähän on graafinen työkalu											uusi vaatimus			X	
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_1557_02	Vuodepaikkaan/asiakspaikkaan voidaan asettaa organisaation toimesta määritelty (mm. allergiavapaa, mies/naispaikka, tupakointi, infektiovaara, ikäryhmä, hoitoisuus) ja näitä määriteltyä voidaan käyttää vapaan paikan haussa erilaisia yhdistelmiä.											uusi vaatimus			X	
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_1557_03	Tilannenäkymiin voidaan potilaiden/asiakkaiden kohdalle määrittää organisaation toimesta näkyväin tai poistaa näkyvästä valittuja tietoja (mm. nimi, syntymäaika, osoite, huoltajat, tuloaika, tulosyy, diagnoosi, potilaan valokuva)											uusi vaatimus			X	
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_1557_04	Tilannenäkymän listamuodossa voidaan määrittää organisaation toimesta näkyväin tai poistaa näkyvästä sarakkeissa laajasti potilaan/asiakkaan tietoja (mm. aikaleimoja, stausta, viestejä, herähteitä, demografitietoja, diagnooseja, mittareita)											uusi vaatimus			X	
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_1557_05	Tilannenäkymän listamuotoa voidaan järjestää kaikkien siihen näkyväin valittujen sarakkeiden mukaisesti. Järjestyksen määrääviä sarakkeita voi olla useampia.											uusi vaatimus			X	
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_1557_06	Tilannenäkymä voidaan suodattaa ko näkyviin valittujen tietojen mukaisesti (esim. tulopäivämäärävali, vain naiset, vain vapaat paikat, triage tehty, hoitoilmi, huone)											uusi vaatimus			X	
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_1579	Järjestelmässä on tilannenäkymän huoneentaulun ja listamuodon lisäksi ns. keskusteluvalomyyntipöytä yksikön/osaston/huoneen potilaista. Tähän näkyväin saadaan näkyväin laajasti valittujen potilaan kaikkia tietoja ja tietoihin päästään poraturmaan syvennämälle (esim. näkemään potilaasta otetun röntgenkuvan).														X	
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_2186	Case-mixin joihtelu pitää olla mahdollista fysiologisten suureiden mukaan (esim. kaikki potilaat joiden syke ollut 5 min < 40)										2					
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_2816	Tieto potilaan tutkimusten ja toimenpiteiden vaatimista ravinnosta/olosta saadaan näkyviin eri näkyviin (mm. yksikön huoneentaulun ja potilaan hoitotaukkoon)										3					
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_3077	Järjestelmään voidaan konfiguroida organisaation toimesta SURO-huoneentaulunäkymä (mm. TRIAGE-värikoodineen)										2					
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_3087	Järjestelmässä voidaan määrittää organisaation toimesta tilannenäkymiä, jossa näkyv määritelty (kohortit) potilasjoukko riippumatta potilaan yksikkösjainnista (esim. onnettomuudessa osalliset potilaat, heidän sijaintinsa ja hoitokärsällisyys, infektioisuus) ja tästä näkyvästä voidaan mm. siirtää potilaita eri hoitoyksikköihin. (ens. suuronnettomuusnäkyvä)														2	selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_3200	Tilannenäkymien potilaiden/asiakkaiden tietoihin voidaan organisaation toimesta määrittää näkyvin erilaisia parametreja (mm. valluista mittareista tai aikaleimoista "liikennevaloja", hoitoisuusluokka, eristys, turvallisuustekijät, toimintakyky, sadesuoja, hoidon syy, DNR, dialyysissä käynti, asiointikieli, opetuspotilas, apuvälineet, varusteet, hoitoisuusluokka, kuinka usein hoitoito käy tai onko omaishoitajaa, potilaan sijaintitatus, sijoituspaatos tehty, TRIAGE-luokitus, tahdosta riippumattomassa hoidossa)														X	selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_3202	Potilaiden/asiakkaiden voi liittää resurssit, jotka näkyvät selkeästi tilannenäkymässä (mm. lääkäri, hoitaja, laite, hoitoilmi)														X	selite muutunut
03. Mukautettavat ydintoiminallisuudet	03.11 Huoneentaulut	VAA_3203	Potilaiden/asiakkaiden voidaan määrittää vastuuhoitaja jartai hoitoilmi ja tätä/näitä voidaan valittaa tilannenäkymissä														X	selite muutunut

04. Työnhallinta	04.01 Työjärjestykset	VAA_3575	Työjärjestys voidaan synkronoida ulkoisen kalenterin kanssa (esim. outlook-kalenteri)										1					4.1 Työjärjestykset	selite muutunut
04. Työnhallinta	04.01 Työjärjestykset	VAA_5305	Päivän asiakas/potilaslistaan saadaan halluattaessa näkyviin potilaan/asiakkaan yhteyshenkilö (mm. osoite, puhelinnumero)																selite muutunut
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	0																	
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_0339	Järjestelmän resursseihin voidaan kytkeä monipuolisia hakukriteerejä.																
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_1084	Järjestelmässä voidaan muodostaa hoitoteimejä ja ne saadaan näkyviin (mm. huoneennumero)													X			
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_1108	Järjestelmässä voidaan arvioida osaston kuormitusta hoitoisuusarvioiden kautta.																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_1233	Asiakasta hoitavan työvuorossa olevan ammattihenkilön yhteyshenkilö löytyvät järjestelmästä																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_1510	Järjestelmästä on nähtävissä vapaiden paikkojen tilanne eri hoitopaikoissa														X		
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_1591	Resurssien kohdentamisessa ja suunnittelussa voidaan hyödyntää eri näkymiä (esim. jos paljon antib. annettava yöllä, siirretään tuolle osastolle enemmän yhoitajia)																1
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2256	Poikkeavista henkilöstötarpeista saadaan reaaliaikainen tieto organisaation resurssienhallintaan (esim. osastolla oleva eristysilanne)																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2346	Ammattihenkilöön voidaan liittää organisaation toimesta erilaisia ominaisuuksia (mm. erikoisaala, erityisoaamiset, oikeudet, rajoitteet)														X		
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2515	Työntekijä voidaan kiinnittää yhteen tai useampaan organisaatiossikaan (ja henkilörekisteriin) ja kiinnitykselle voidaan antaa voimassaolo.																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2516	Järjestelmästä voidaan sujuvasti nähdä työntekijöiden kiinnitykset organisaatiossikkoihin.																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2894	Resurssityyppejä voivat olla mm. henkilöt, huoneet, toimenpiteet, laitteet																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2897	Resurssiin voidaan liittää ehtoja/vaatimuksia ennen kuin resurssi on varattavissa (esim. tietyt laboratoriotutkimukset tehtävä ennen)																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2898	Resurssille voidaan määrittellä sijainen (mm. toinen ammattihenkilö, yksikkö, virtuaalisijainen)																1
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2904	Resurssista voidaan muodostaa resurssipaketteja (esim. luomineeting, videoneuvottelut, ryhmä, jossa useampi työntekijä, välttämättömät tutkimukset ajanvaraukseen liittyen)																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2909	Resurssille voidaan määrittellä määreitä ajanvarausta varten (mm. milloin käytettävissä, onko erityshuomiota/rajoitteita)																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_2910	Resurssilla on mm. seuraavat tiedot nimi, tyyppi, sijainti, yksikkö, voimassaolo, mahdolliset rajoitteet, käyttöoikeudet, laatus tiedot, kieltäminen, osaaminen, roolit, luvat, sijoitusyksikkö																3
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3084	Sama ammattihenkilö voidaan liittää useampaan hoitotiimiin (esim. radiologi tutkii useamman tiimin potilaita)																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3086	Järjestelmässä voidaan ohjata keskitetysti koko organisaation resurssien suuronnettomuusilanteissa (mm. leikkauksien resurssien, potilaiden sauko, vapaalla olevan henkilökunnan hälyttäminen paikalle jne.)																3
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3240	Paikka-, potilas-, resurssi tilanteesta on saatavissa reaaliaikainen tieto, historia ja ennusteet																3
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3243	Järjestelmästä voidaan muuttaa henkilöstöresurssointia paikkatietojen ja hoitokäytäntöjen perusteella (esim. hoitokäytäntö) ja oletusarvot (mm. aikakäytöt, henkilökunta, instrumentit), joita voidaan muokata (esim. vast. tmp:n aiempi kesto saman kirurgin toimesta)														X		2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3301	Järjestelmä näyttää kaikki salit ja niissä olevat varaukset yhdessä näkymässä visuaalisesti (esim. leikkauksen kesto näkyy palkin pituutena), näkymässä voi leikkauksia siirtellä päivästä/salista toiseen														X		
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3304	Järjestelmässä voidaan henkilökuntaa sijoittaa saleihin/toimenpiteisiin etukäteen, ja sijoitusta voidaan myös muuttaa															X	
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3327	Voidaan määrittää samaan toimenpiteeseen erilaisia resurssitarpeita eri toimintayksiköihin tai toimenpiteen tekijöihin																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3329	Järjestelmässä voidaan määrittää roolikohtaisia vaatimuksia, joiden pitää täytyä ennen kuin henkilö voidaan sijoittaa kyseiseen rooliin (esim. maksansisrrossa oleva instrumenttinhoitaja pitää olla perehtynyt tähän tehtävään)																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3333	Laitteisiin ja resurssihin voidaan liittää yksikkötiedot (esim. jollekin osastolle kuuluva laite jäljitettävissä)																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3390	Järjestelmään voi lisätä väliaikaisen työntekijän.																2
04. Työnhallinta	04.02 Resurssit	VAA_3393	Järjestelmässä voi tehdä resurssivarauksen (esim. varata auton tai jonkin mittalaitteen käyttöön)																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	0																	
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_1413	Järjestelmä tarkistaa (tarkistuslista, ISBAR), että hoitoprotokollan mukaisen jatkohoidon järjestelyt on tehty (esim. kuntoutus, sos.työ, reseptit, lääkelistat, INF-seuranta jne.) - tarkastuslistaa voi muokata yksikkökohtaisesti																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_1417	Järjestelmässä on muistutuksia ja tarkistuslistoja jatkohoitoon liittyen ja keskeneräiset tehtävät näkyvät selkeästi																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_1426	Järjestelmässä voidaan seurata potilaan kotiuttamiseen/siirtoon liittyvien asiakirjojen valmistumista																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_1547	Tarkistuslistassa näkyvät toimenpiteiden tilat (esim. verta on varattu, rtg-kuvat otettu)																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_1686	Määräaikaistarkastusten sisältö voidaan määrittää check-listaksi (mm. kuulo, näkö, refleksi jms.)																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_1769	Järjestelmässä voidaan muodostaa kuntoutuspäätösosituksen mukaisia tarkistuslistoja/protokollia (esim. ortopedinen jalanne) ja voidaan muodostaa näistä palveluprosesseja, missä huomioidaan kaikki käsitellyn tarvittavat asiantuntijat.																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_2742	Jos potilas kuolee, järjestelmä tuottaa automaattisesti listauksen tarvittavista asiakirjoista ja tehtävistä toimenpiteistä - tarkistuslista																1
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_2745	Järjestelmä sisältää kullekin liityvän "muistilista"-toiminnon (esim. tarvittavan varustuksen) potilasyhtymäkohtaisesti																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_2771	Järjestelmästä voidaan organisaation toimesta luoda erilaisia tarkistuslistoja, jotka näkyvät tehtävinä (mm. leikkauksalin tarkistuslista, suuronnettomuusilanne, potilaan kotiutus)															X	
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_3168	Järjestelmässä voidaan määrittää, mikä tarkistuslista tulee olla hoitokäytäntökohtaisena (esim. leikkauksen leikkauksen leikkauksen vaiheissa (esim. tarkistuslista ennen haavan sulku jne.)															X	
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_3293	Järjestelmässä on tarkistuslista / lomake potilaan jatkohoidon suunnittelulle ja sen etenemisen seurantaan. Tarkistuslistat / lomakeet ovat diagnoosi/potilasyhtymäkohtaisia																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_3591	Tarkistuslistaan pitää voida liittää herätteitä																2
04. Työnhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_3608																X	

04. Työhallinta	04.03 Tarkistuslista	VAA_5306	Tarkistuslistaan voidaan organisaationyksikön toimesta määrittää näkyvän eri tietoja (mm. potilaan nimi, diagnoosi, toimenpidetieto, tulosityy, kaikki hoitoon vaikuttavat tekijät, kuten allergiat, vieroitajapainus, tromboositapainus)						3								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	0																
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_0341	Tehtävälialla näkyvät tehtävät ja niiden käsittelyvaihe						3								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_0342	Tehtävälialta voi olla esim. tiimin yhteinen tai työntekijäkohtainen.								X						selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_0343	Tehtävälialla voidaan ohjelmoida käyttäjäorganisaation toimesta sääntöihin perustuvia muistutuksia						3								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_0344	Tehtävälialta voidaan siirtää toiselle käyttäjälle tai tiimille								X						selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_0487	Järjestelmään voidaan määrittää säännöt, mistä hoito-/palvelujaksokojen muutoksista välittyy automaattisesti tieto tarvittavien tahojen tehtävälisille (esim. keskeytykset ja keskeytysten päätyminen, maksuun vaikuttavat palvelujen määrän muutokset, siirtyminen toiseen hoitomotoon, kulemaa ym. välittävät asiakasmaksut tai työntekijä lähtemään säännöllisesti tehtävistä						3								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1078	hoitotoimenpiteistä/-toiminnosta muistutukset valtuille tehtävälisille (mm. yksiköittäin, roolin mukaisesti ja potilaskohdassa)						2								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1080	Järjestelmässä on alkykäs tehtävälialta, esim. hoitomaaräykyset menevät hoitajan tehtävälisille, jonka kautta voi merkitä hoitomaaräykysten toteuttamisen (karjaus ei saa olla erillisessä paikassa)								X						selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1102	Hoitomaaräykykset ohjautuvat suoraan kyselyiden tehtävien toteuttavien ammattihenkilöiden tehtävälisille (hoitajat, terapeutit jne.)						2								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1106	Hoidon toteuttava ammattihenkilö/ammattihenkilöt/yksikkö voidaan määrittää saamaan muistutteen tehtäväliselleen tulleesta tai potilasta koskevasta uudesta/muutuneesta läkemääräyksestä						2								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1113	Eri ammattiryhmien tekemät hoito-ohjeet on nähtävissä kaikkien potilaan hoitoon osallistuvien tehtävälisillä määräyksen voimassaolon ajan						2								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1203	Luonnoksi jätetty hoito- ja palvelusuunnitelma näkyy hoitajan / tiimin tehtävälisillä						1								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1415	Järjestelmässä voidaan lähettää tehtäviä (mm. ilmoituksia, läheteitä, lomakkeita täydennettäväksi) järjestelmän eri yksiköiden tehtävälisille (esim. jakohoitopaikkaan, kotihoitoon, erityistyöntekijöihin, päivätoimintaan, hoiva-asumiseen)								X						selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1421	Kun lääkäri päättää potilaan jatkohoidosta (gakohoitopaikka), bedon on siirrettävä hoitajan tehtävälisille ja huoneentauluun						3								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1427	Jatkohoitoon siirrettävän potilaan sosiaalityön tarpeesta menee tieto sähköisesti sosiaalihuollon yksikön/työntekijän tehtävälisille						3								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1533	Tehtäväliset liittyvät roolin mukaiseen sisäänkirjautumiseen ja hälyttävät kirjautujaa (mm. yksikön/roolin mukaiset tehtäväliset)						2									
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1561	Järjestelmä tuottaa hoitoproosseja tukevia tehtävä-työlistoja, joissa priorisoinnin mukainen arvostus visuaalisesti esitettyinä						2									
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1571	Tehtävälisan tehtävän voidaan liittää aikahälytyksiä								X						selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1687	Järjestelmässä on asiakkaaseen sidottu muistilista seurattavista asioista								X							
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1767	Kuntoutuksiryhmälle tulevat aloitteet ja läheteet näkyvät tehtävälisillä, josta ne voi siirtää käsittelyyn						3								selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1797	Järjestelmä voidaan määrittää ilmoittamaan asiakkaan/potilaan täyttämistä esitieto- ja suostumuslomakkeista ammattilaiselle/yksikölle						1					4. Työhallinta		4.4 Työlista	Järjestelmä voidaan määrittää ilmoittamaan asiakkaan/potilaan täyttämistä esitieto- ja suostumuslomakkeista ammattilaiselle/yksikölle	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_1861	Keskeneräinen lomake näkyy tekijän tehtävälisillä						2									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_2319	Määräykset näkyvät määräyksen toteuttajan tehtävälisillä						2									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_2319	Tehtävälialta voidaan tulostaa								X						selite muuttunut	
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_2320	Tehtävä voidaan määrittää organisaation toimesta automaattisesti kuittautumaan tehdyksi tietyjen ehtojen täytyessä (esim. kun verensepän kirjataan, se kuittautuu tehdyksi)						3									
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_2324	Tutkimukseen liittyvät valmisteluohjeet generoivat vastuuhenkilön tehtävälisille						2									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_2747	Järjestelmässä on mahdollisuus lisätä potilaita seurantaan myös omalle tehtävälisille (esim. puuttuvia lausuntoja jne.)						2									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_2846	Ammattihenkilö voi laittaa toisen ammattihenkilön tehtävälisille tehtäviä (esim. lab-tutkimusten tarkastaminen tai reseptien uusinta menee lääkäriin tehtävälisille)								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3322	Järjestelmässä on kalenterinäkömä, johon on välittävissä näkyvään omat suunnitellut tehtävät						3									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3342	Järjestelmässä voidaan järjestellä tehtävälialta eri perusteiden mukaan (esim. kahtien autittavat asiakkaat, MFS-SA-aliustus).						2									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3343	Järjestelmässä voidaan muuttaa työsuunnitelmaa						2					4.4 Tehtävälista				selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3352	Tieto potilasta koskevista uusista merkinnöistä ja uusista tutkintutuloksista voidaan määrittää tulemaan vastuuhoidajan / tiimin tehtävälisille						3									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3532	Tehtävälisille voidaan luoda toistuvia tehtäviä								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3533	Tehtävälisan tehtävälle voidaan merkitä ammattihenkilön toimesta lita (mm. vastaanotettu, aloitettu, kesken, keskeytetty, jätetty tekemättä, valmis)						3									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3535	Ammattihenkilö voi muokata tehtävälisaansa (mm. tehtävien poisto, uudelleen järjestely ja siirto)								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3536	Tehtävälisistä on voitava järjestellä eri tavoin (mm. prioriteetti, aika, tehtävä ym..)								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3537	Tehtävälisistä voidaan ryhmitellä (mm. potilaan ja yksikön mukaan, työntekijän, ammatin mukaan)								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3540	Kaikkien yksikön työntekijöiden tehtävälisistä voidaan tarkastella järjestelmissä (myös yhtiä aikaa)						1									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3542	Tehtävälitsta voi olla ammattihenkilön oma tai resurssien, vastuualueiden ja yksiköiden yhteinen tehtävälisistä (esim. osastokonsultin tehtävälisistä)						3									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3543	Tehtävälisan virheellinen tehtävän kuittaus tai merkintä voidaan perua								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3544	Järjestelmässä on tehtävien suodatusmahdollisuus (esim. toistuvista tehtävistä voi haluttaessa suodattaa vain seuraavaan tehtävään näkyviin tehtävälisille)						2									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3545	Järjestelmässä voidaan tehdä itselle tehtäviä tehtävälisille								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3546	Sanaa tehtävä voi olla usealla eri tehtävälisillä (mm. ammattihenkilö, yksikkö, resurssi)								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3547	Asiakkaan suunniteltuna aikataulutetut tehtävät ilmaantuvat tehtävälisille automaattisesti suunniteltuna ajankohana (esim. Rai-arviointi 2 viikon kuluttua)						2									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3548	Tehtävälisan yksittäisiin tehtäviin voidaan liittää muistilpanoja						2									selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3549	Tehtävälisan tehtäviä on voitava siirtää toiselle tekijälle tai toiselle yksikölle								X							selite muuttunut
04. Työhallinta	04.04 Tehtävälista	VAA_3551	Mikäli tehtävä merkitään tekemättömäksi sille voidaan määrittää annettavaksi pakollinen seltius						2									selite muuttunut

04. Työhallinta	04.06 Laitospaikkojen hallinta	VAA_1412	Järjestelmässä on sujuvasti haettavissa potilaiden jakohoitopaikat (mm. suunnitellaan mihin siirretään, odottaa siirtoa, on siirretty, eri hakuuutien käyttö mahdollista)					3					
04. Työhallinta	04.06 Laitospaikkojen hallinta	VAA_2499	Ostopalveluyksiköiden tietoihin on voitava liittää ostopalvelusopimukseen sisältyviä tietoja esim sopimuksen voimassaoloaika, organisaation ostamat paikkamäärät					2			04. Työhallinta	Laitospaikkojen hallinta	selite muutunut
04. Työhallinta	04.06 Laitospaikkojen hallinta	VAA_2525	Organisaatiolle, toimipisteelleyksikölle merkityt tiedot ovat hyödynnettävissä asiakas/potilaspaikkojen hallinnassa					3					
04. Työhallinta	04.06 Laitospaikkojen hallinta	VAA_3607	Järjestelmässä voidaan tarkastella kaikkien yksiköiden vuodepaikkoja ja tätä näkymää voidaan suodattaa monin tavoin (mm. vapaat vuodepaikat, vuodepaikkatyyppi, potilasryhmät, diagnoosit)						X				
04. Työhallinta	04.06 Laitospaikkojen hallinta	VAA_5505	Järjestelmässä voidaan tarkastella ostopalveluyksikön vapaita ja varattuja paikkoja ja sijoittaa uusi asiakas ostopalvelupaikalle					uusi vaatimus	3				
04. Työhallinta	04.06 Laitospaikkojen hallinta	VAA_5513	Tieto ostopalvelupaikalla oleen potilaan/asiakkaan kuolemasta näkyy vapautuvana paikkana laitospaikkojen hallinnassa					uusi vaatimus	3				
04. Työhallinta	04.06 Laitospaikkojen hallinta	VAA_5514	Järjestelmässä voidaan ylläpitää luetteloä kilpailutetuista ostopalvelutuottajista hinta- ym. tietoineen					uusi vaatimus	2				
05. Tietosuoja		0	0										
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	0											
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0093	Sosiaali ja terveydenhuollon välisten tietojen näkyvyys voidaan määrittää tilannekohtaisesti (säädokset, suostumukset, tietojen tarve)						3				Selite muutunut
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0175	Järjestelmään voidaan tallentaa käyttäjäorganisaatioiden delegointisäännöt. Esimerkiksi rooli-, ammattiryhmä- tai käyttäjäkohtaiset oikeudet päätöstyypeittäin, valmistelun ja päätöksenteon erottaminen jne.						3		5. Tietosuoja	Käyttövaltuudet	
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0347	Järjestelmässä on sujuvaa määrittää asiakkaan palveluverkoston käyttöoikeudet asiakkaan tietoihin.						2				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0348	Järjestelmässä voidaan monipuolisesti hyödyntää myös roolipohjaisia käyttöoikeuksia järjestelmän toiminnallisuuksiin. Käyttöoikeustasoja voivat olla mm. katselu, tallennus, muuttaminen.						X				Selite muutunut
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0349	Järjestelmän nimettyjen vastuuhenkilöiden tulee voida ylläpitää (rekisteröidä, päivittää ja inaktivoida) ulkoisten palveluntuottaja-organisaatioiden käyttäjiä käyttäjä- ja käyttövaltuustietojen hallinnointikäytöitytyksessä, palveluntuottajalle sallittu järjestelmän nimet ja tietoaiston katselu-/päivitysoikeudet tulee voida määrittellä roolipohjaisesti.						X				Selite muutunut
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0350	Järjestelmän tulee mahdollistaa organisaatioyksikköä ja ammattinimikkeitä (ja muita vastaavia ryhmitteleviä tekijöitä kuten esim. ammattiryhmiä, dokumenttien rakenteisuutta, päätöstyyppejä) vastaavien käyttövaltuuksien määrittely yksikäyttöisinä rooleina siten, että henkilön liittäminen yksikkö/ammattinimikettä vastaavaan rooliin antaa hänelle ko. vastuun edellyttämät käyttövaltuudet järjestelmässä.						3				Selite muutunut
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0351	Järjestelmä tukee sitä, että ammatilaiskäyttäjän rooleja/käyttövaltuuksia tulee voida myöntää määräajaksi. Käyttövaltuuden voimassaolon aika- ja loppupäivämäärät tulee voida määrittellä vähintään vuorokauden tarkkuudella, ulkoisen käyttövaltuuspalvelun perusteella.						3				Selite muutunut
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0352	Käyttäjän käyttövaltuuksien määrityksessä tulee voida käyttää pohjana toisen, samassa työelämässä toimivan käyttäjän voimassa olevia rooleja käyttövaltuuksia. Kuivattu roolijärjestyksen kopio on edellyttävä kuitenkin aina määrittely valtuuksien hyväksyntäprosessin mukaisen hyväksynnän.						3				Selite muutunut
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0353	Järjestelmän käyttöoikeuksien hallinnointi täyttää niihin liittyvän lausailadonnon vaatimukset.						X				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0355	Järjestelmän tulee toteuttaa käyttövaltuuksien raportointitoiminnallisuus. Käyttövaltuuksia tulee voida hakea raporteille eri hakuekijöillä, vähintään kuitenkin toimi-/huoltopisteittäin, vastuuyksikköittäin, sovellusalueittain sekä voimassaoloajan perusteella (historialliset valtuustiedot). Käyttövaltuusraporteilta tulee käydä ilmi vähintään seuraavat tiedot: - käyttäjän yksilöiva tunnistetieto - käyttäjän voimassaoloaika - käyttäjälle myönnetyt roolikäyttövaltuudet (sekä raportointihetkellä voimassa olevat että historialliset valtuudet)						3				selite muutunut
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0356	Tietojen on oltava nopeasti saatavissa ja ne on esitettävä selkeässä ja ymmärrettävässä muodossa. Tiedot tulee voida tallentaa tiedostoon.						2				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0363	Käyttäjäkohtaisesti annettut käyttöoikeudet ovat rooli- tai käyttäjäryhmäkohtaisia oikeuksia vahvempia.						2				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0369	Järjestelmä ohjaa tiedon kirjaamista lain edellyttämällä tavalla koskien koko perheen ja perheen jäsenen tietoa ja niiden näkyvyyksiä.						3				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_0378	Järjestelmään tulee voida määrittää käyttöoikeudet päätöksille organisaation delegointisääntöjen mukaan, esim. kenellä on oikeus valmistella ja kenellä oikeus hyväksyä päätös.						3				selite muutunut
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_1117	Ajanvarausoikeudet voidaan määrittää yksiköittäin						3				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_1119	Järjestelmässä voidaan hallita kaikkien käyttäjien tunnuksia Ammattikortin (VPR) voidaan liittää kaikki järjestelmässä tarvittavat tunnukset						2				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_1154	Järjestelmässä on määriteltävissä eri hoitoisuusluokituksen näkyminen käyttäjiin/ammattiryhmittäin						2				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_1834	Lomakkeiden käyttöoikeus voidaan määrittää eri tavoin ja eri yhdistelmillä (mm. roolipohjaisesti, käyttäjäryhmittäin, yksiköittäin)						2				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_1840	Lomakkeen konfigurointioikeudet voidaan asettaa eri tasoille (mm. rooli, ammattihenkilö, yksikkö, organisaatio)						2				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_2254	Järjestelmässä voidaan rajoittaa potilasta/asiakasta koskevien päätöksen katselua käyttöoikeuksilla (esim. pakkohoitopäätökset)						X				
05. Tietosuoja	05.01 Käyttövaltuudet	VAA_2374	Kaikkile määrityksille voidaan määrittää muokkaus-oikeudet (käyttäjä/toimipiste/organisaatio)						2				

05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_0359	Asiakkaan suostumukseen voi liittää sääntöjä, esim. suostumus voi avata automaattisesti käyttöoikeuden siihen liittyvän tietoon.								2							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_0361	Asiakkaan antamat luvat (suostumukset, kielet) ovat selkeästi nähtävissä järjestelmässä.										X					
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_0362	Asiakkaan suostumusten hallinta tukee sujuvaa tiedon vaihtoa eri palveluntuottajien välillä.								3							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_0364	Järjestelmään voidaan määrittää kuka voi tehdä hakemuksen asiakkaan puolesta (esim. perheenjäsen, laillinen edustaja). Järjestelmä tarkistaa sen hakemusta käsiteltäessä.								2							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_0365	Järjestelmään voidaan määrittää säännöt päätöksen tiedoksiannoille niinkuin lain asettamat säännökset ja asiakkaan suostumus edellyttävät.								3							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_0366	Asiakkaan antamat suostumukset eri tahoille on voitava tallentaa järjestelmään sujuvasti ja rakenteisesti.								2							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_0997	Järjestelmään voidaan kirjata potilaan suostumus omien tietojen käsittelyä mm. hoito- ja kuntoutussuunnitelmaa ja sen toteutusta varten								3				5. Tietosuojaja		Suostumusten hallinta	
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_2633	Järjestelmä tarkistaa automaattisesti suostumukset.								2							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_2703	Suostumus on sidottu käyttäjän roolin/profiilin automaattisesti.								1							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_2704	Puolesta-asioinnista sovittaessa määritellään, mitä asioita sen puitteissa voi käsitellä (esim. määritellään tehtävät, tilanteet, henkilöt, rajaukset, määräaikaosuudet)								2							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_2705	Suostumushistoria tallentuu.										X					
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_2706	Suostumuksessa voi rajata mitä tietoja suostumus koskee.										X					
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_2707	Suostumus on mahdollista tehdä määräaikaisena ja määräaikaist suostumukset päättyvät automaattisesti.								2							
05. Tietosuojaja	05.03 Suostumusten hallinta	VAA_3476	Potilas voi valtuuttaa organisaation lähettämään ohjeistuksen ajanvarauksista tms. myös läheselle								2							
05. Tietosuojaja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	0																
05. Tietosuojaja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	VAA_0367	Asiakas voi allekirjoittaa dokumentit sähköisesti. Voidaan määrittää asiakirjojen ohjaustietoihin, kun sähköinen allekirjoittaminen on sallittua.								2							
05. Tietosuojaja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	VAA_0368	Asiakkaan sähköisesti allekirjoittama saantitodistus (esimerkiksi postin toimittamat lastensuojelun kuulemiskutsut) voidaan siirtää järjestelmään.								2							
05. Tietosuojaja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	VAA_1669	Kertomuksesta voidaan määrittää allekirjoitettavaksi/vahvistettavaksi sähköisesti								3							selite muutunut
05. Tietosuojaja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	VAA_1670	Kertomuksesta voidaan allekirjoittaa usean ammattihenkilön toimesta (esim. ohjattava-ohjaaja)								2							
05. Tietosuojaja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	VAA_2252	Sähköinen allekirjoitus/vahvistus voidaan liittää pakolliseksi yksittäiseen tietokenttään tai määräykseen								2							selite muutunut
05. Tietosuojaja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	VAA_2619	Asiakas- ja potilasportaalit tukee sähköistä allekirjoitusta.								2							
05. Tietosuojaja	05.04 Sähköinen allekirjoitus	VAA_3678	Järjestelmässä voidaan tehdä sähköinen allekirjoitus määritetyissä kohdissa (välttämätön eReseptin hyväksynnässä, määritys ks. Liite B17)								3							selite muutunut
05. Tietosuojaja	05.05 Lokitiedot	0											X					
05. Tietosuojaja	05.05 Lokitiedot	VAA_1675	Käyttölokiteidot voidaan määrittää generoituvat Järjestelmässä voimassaolevien säädösten mukaisesti (ks. Liite B17)										X					selite muutunut
05. Tietosuojaja	05.05 Lokitiedot	VAA_3691	Järjestelmässä voidaan lokitietojen kautta selvittää käyttäjän kirjautumisaika, käytetyt potilasliedot ja -hetut, tehty toimenpide järjestelmään, päätösten numero.										X					
05. Tietosuojaja	05.05 Lokitiedot	VAA_5690	Järjestelmän tulee muodostaa sähköisen potilasasiakirjan muodostamisesta lokimerkintä										X					
06. Asiakas-/potilasportaalit	0	0																
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	0																
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_0386	Asiakas ja työntekijä voivat viestiä suojatulla sähköisellä yhteydellä.										X					
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_0389	Asiakas voi antaa asiakaspalautteen asiakasportaalissa.								3							
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_0509	Asiakasmaksupäätökseen liittyvä tulosevityspyyntö on voitava lähettää asiakkaalle / potilaalle tai hänen puolestaan asioivalle henkilölle sähköisesti esim. portaalin.								3							
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_0703	Järjestelmän asiakas- ja potilasportaalissa voidaan valita onko viestinvaihto yksi- vai kaksisuuntaista.								3							selite muutunut
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_0914	Lääkärin uusimista/palauttamista resepteistä tulee asiakkaalle/potilaalle ilmoitus (tekstiviestitse tai potilasportaalin viesteihin)								2							selite muutunut
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_0915	Järjestelmä ilmoittaa vanhenevista resepteistä potilaalle portaalin välityksellä voimassaoloajan perusteella (määritettävissä mitkä lääkeryhmit)								2							
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_1271	Potilaalle muutustus ajanvarauksesta sähköisesti potilasportaalissa ja tekstiviestinä										X					
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_1330	Asiakas/potilas voi saada ilmoituksen valitsemaalla tavalla (esim. asiakas-/potilasportaalin kautta, tekstiviestinä), kun jokin määräaikainen hoito tai palvelu on päättymässä (esim. oikeus hoitoturvajakseluun on umpeutumassa)								1				6. Asiakas- /Potilasportaalit		6.1 Viestintä	selite muutunut
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_1878	Ammattihenkilöorganisaatio voi hallinnoida kaksisuuntaista viestin välitystä (esim. jos potilas "pommittaa" liikaa, yhteys voidaan uudelleenohjata)								1							selite muutunut
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_1882	Portaalista voidaan lähettää viestejä organisaation määrittämille virtuaaliresursseille								2							
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_1946	Portaalin tuke viesti palautetusta läheteestä (lähete ei joida käyntiin läheteen vastaanottavassa yksikössä). Lihetevastaukseen voidaan liittää tieto jatkohoidosta ja muista hoito-ohjeista.								2							
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_1999	Potilas saa ennen vo-käyntiä muistutuksen lääkelistansa tarkistamisesta (määritettävä, mikä vastaanottoikänyt tämän käynnistä).								2							
06.01 Asiakas-/potilasportaalit	06.01 Viestintä	VAA_2000	Potilas voi kirjata portaalin lääkityksen haittavaikutukset sekä rakenteisena että vapaana tekstinä.								3							

06. Asiakas-/potilasportaali	06.04 Hakemus/opyyntö	VAA_0400	Suunnitelman perusteella syntyä heräte asiakkaalle, esimerkiksi tukitoimien hakemisesta. Hakemukseen generoituu suunnitelmasta tekstiä esimerkiksi ammattilaisen kannanotto tai hyväksyntä tukitoimelle.						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.04 Hakemus/opyyntö	VAA_1760	Potilas/asiakas voi tehdä kuntoutuksensa liittyvän aloitteen (terv.huolto) sähköisesti potilasportaalissa ja liittää tähän tarvittavat liitteet. Aloitte ohjautuu haettavan hoidon tai palvelun mukaisesti yksikön työlistalle (esim. täppävalinta mihin aloitte ohjautuu)						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	0														
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_0740	Asiakas/potilas voi tehdä ajanvarauksen asiakas/potilasportaalissaan.								X					selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_0741	Asiakas/potilas voi selata kaikkia ajanvarauksiaan potilasportaalissa (myös ajanvarauhistoriaa).						3							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_0744	Asiakkaan/potilaan varattavissa olevia aikoja voidaan määrittellä eri tavoin (mm. asiakas/potilassegmentoinnin perusteella - esim. ikä/komorbidiiteetti -ryhmä palvelu- ja hoitosuunnitelman mukaisin välein)						3							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_0747	Asiakas/potilas voi hyväksyä/vahvistaa tai hylätä ajanvarauksen vastauksena muistutukseen (mm. tekstiviestin)						3							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_0749	Asiakas ja potilas voi siirtää varatun ajan seuraavaan vapaaseen valittavana olevaan paikkaan ilman uutta hoitotarpeen arviota						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_0758	Asiakas- ja potilasportaalissa ajanvaraukseen voi liittää linkin ukkoiseen tietolahteeseen (esim. reitittöppäaseen).						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_0998	Asiakas/potilas näkee portaalissa palvelut/ hoitosuunnitelman mukaiset ajanvaraukset ja niiden muutokset						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_1259	Portaalin kautta varattavaan ajanvaraukseen voidaan merkitä tulosity. Tulosity voi olla pakollinen tieto.						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_1260	Ajanvarauksen yhteydessä on nähtävissä palveluhoitosuunnitelman merkityt palvelun/hoidon kiireellisyys						1							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_1436	Asiakkaan/potilaan peruuttamissa ajan tai siirtäessä varattua aikaa eteenpäin, järjestelmä ilmoittaa potilaille mikä jokin määräaikaan liittyvä tapahtuma on umpeutumassa. Esim. lääkemääräys tai potilaan saamat lääkkeet ovat loppumassa (mm. koskien HIV tai TBC lääkitystä)						1							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_1437	Organisaatio voi määrittää mikä jonot näkyvät asiakas/potilasportaalissa						3							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_1442	Organisaatio voi määrittää mikä jonotukseen ja ajanvaraukseen liittyvästä tiedoista näkyvät asiakas/potilasportaalissa.						3							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_1793	Asiakalle/potilalle tarjottuun aikaan voidaan liittää asiakkaan/potilaan portaalissa työtiedot ko. ajanvaraukseen määrättyt lisätiedot (mm. esiliettomakkeet, kyselylomakkeet, mahdollisesti puuttuvat informaatit ja suostuslomakkeet)								X					selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_1800	Mikäli ammatihenkilö muuttaa asiakkaan/potilaan ajanvarausta, muutoksesta voidaan lähettää sähköisesti tieto potilaalle (mm. tekstiviestin, e-kirje, portaalin viesti)								X					selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_1811	Organisaatio voi määrittää kuinka paljon ennen seurantaikämyin ajanvarausta aikavaihtoehdot tulevat esille portaalin. Ajat avautuvat automaattisesti palvelu- ja hoitosuunnitelman perusteella (esim. varattavat ajat vapautuvat kuukautta ennen suunniteltua vastaanottoa)						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2566	Asiakas/potilas voi tarkastella ajanvarauksien sisältöjä ja niihin liittyviä ohjeita portaalin kautta.						2							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2569	Jos aikaa ei saa omalle ammatillaiselle, järjestelmä ohjaa hänen sijaiselleen tai saman alan asiantuntijalle.						1							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2570	Portaali muistuttaa asiakasta/potilasta ajanvarauksesta ja siihen liittyvistä asioista (esim. valmistelusta ennen tutkimusta tai "aurinkolasit mukaan", kun pupillia joudutaan laajentamaan).						3							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2571	Portaali pyytää automaattisesti täydentämään ajanvaraukseen liittyvät tiedot ennakkoon, esim. lähettää portaalin tarvittavat lomakkeet tai muistuttaa tulemaan vastaanottole aiemmin tarvittavien tietojen täyttää varten.						3							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2573	Asiakas/potilas voi valita haluakko ottaa vastaan peruutusajkoja portaalin kautta.						2							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2575	Asiakas/potilas voi portaalissa hylätä, perua tai siirtää ajanvarauksen. Järjestelmä huomauttaa, jos ajanvaraukseen on kytketty muita huomioon otettavia asioita (esim. ajanvaraukseen kytketyt laboratoriotutkimukset).								X					
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2577	Ajanvaraukseen voidaan liittää lisätietoja esim. kielitoive, tulkin tarve, opastustarve, apuvälineet, allergiat. Merkinnät ovat rakenteisessa muodossa.						3							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2583	Asiakas/potilas voi portaalissa hyväksyä tai hylätä ajanvaraustarjouksen (esim. peruutusajan tarjoamisen).								X					
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2588	Asiakas/potilas voi luokitella helposti ajanvaraustietojaan, esim. kaikkien aikojen katselu, perutut ajat, varatut käyttämättä jääneet ajat, ajanvaraukset ammattilaisiltaan.						2							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2598	Portaalissa on näkyvä ammattilaisten asiantuntijusprofiileihin (esim. erikoisala ja osaamisalueet, kiellitot).						1							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2604	Portaalin kautta tapahtuva ajanvaraus on käytettävissä 24/7.								X					
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2987	Asiakas/potilas näkee portaalistaan ryhmien ajankohdat, paikat ja sisällön						2							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2991	Asiakas/potilas voi varata/perua/muuttaa ajanvarauksia tai ilmoittautua ryhmäkäynnille tai avoimeen ryhmään portaalin kautta						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_2994	Asiakas/potilas näkee portaalistaan, ketkä ammatillaiset osallistuvat ryhmävastaanottotapaamiseen						1							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.05 Ajanvaraus	VAA_5847	Rakenteinen ajanvarauksen syy voidaan määrittää pakolliseksi valita, jotta ajanvaraus voidaan tehdä portaalissa.				uusi vaatimus		3							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	0														
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	VAA_0373	Asiakas voi tehdä potilasportaalissa toimipistehakuja ja nähdä kuvauksia palvelusta eri kielsinä						1							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	VAA_0378	Asiakasportaalissa voidaan julkaisia linkejä ulkopuolisiin ja sisäisiin palveluihin								X					selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	VAA_0379	Järjestelmän verkkoneuvontapalvelussa tallennettaville tiedoille voidaan määrittää säännöt, miten tietoa käsitellään, esimerkiksi tallentuu se asiakkaan tietoihin, jne.						1							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	VAA_0524	Asiakas/potilas voi saada audiovisuaalisia (animaatio/video)kappi						3							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	VAA_0776	Asiakas/potilas voi ilmoittautua itse ilmoittautumisajonaan ihmän näkee tiedon ilmoittautumispäivästä ja vastaanottopaikasta (ei missä potilas fyysisesti juuri sillä hetkellä on ja missä on vastaanottopaikka)						2							selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	VAA_0820	Portaalin voidaan liittää kolmannen osapuolen omahoito ja omissa rutiineissa soveltuvia						2							
06. Asiakas-/potilasportaali	06.06 Ohjeet ja ohjaus	VAA_0848	Portaalissa näkyvään diagnoosiin voidaan liittää linkejä ukkoiseen materiaaliin (esim. diagnoosiperusteiseen terveyskirjastoon ja potilasohjeisiin, kolmas sektori)						3							

06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5415	Järjestelmä voidaan määrittää tekemään (laboratorio)lähete automaattisesti tietyn kriteerein, esim. riskistestintuloksen perusteella tai tietyille asiakas/potilasjoukoille. Asiakas/potilas saa tiedon läheteestä valitsemansa kanavan kautta; samoin myös mm. laboratoriotulokset.						Uusi vaatimus	3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5446	Järjestelmä sisältää protokolla ja päätöksenteon tukea, jotka mahdollistavat asiakkaan/potilaan tekemän oman palvelutarpeen arvion ottamatta yhteyttä ammattilaiseen.						Uusi vaatimus		X		06. Asiakas-/Potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki		
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5605	Riskinarvioon voi liittää automaattisen määrittäksen tutkimukseen (esim. lähete laboratoriotutkimukseen)						Uusi vaatimus	3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5608	Riskinarvioon voi liittää automaattisen ohjauksen virtuaaliseen terveysneuvontaan						Uusi vaatimus	3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5610	Asiakkaalla/potilaalla on käytössä oirearvointivälineitä, joilla pystyy tekemään hoidon tarpeen arvioinnin. Välineisiin voidaan rakentaa päätteilytoimia, joilla asiakas/potilas voi ratkaista terveysongelmiaan ja saada asianmukaisia hoito- ja hoito-ohjeita.						Uusi vaatimus		X					
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5611	Komorbiditeettikoonnoin kokonaisluvassa näkyvä hoidettavien sairauksien mittaustulosten trendit.						Uusi vaatimus	3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5612	Komorbiditeettikoonnoin kokonaisluvassa on esitettävä yhteydet hoitojen ja eri sairauksien välillä.						Uusi vaatimus	3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5613	Oirearvointivälineet voivat käyttää ja yhdistää päätteilyssä/protokollissa asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennuksia (appsit, lääkintalaitteet tms), ammattilaisen potilastietojärjestelmään tallentamia tietoja ja tutkittuun tietoon perustuvia hoitosuosituksia.						Uusi vaatimus	3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.07 Päätöksenteki	VAA_5614	0													
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.08 Kalenteri	VAA_1192	Asiakkaan suunnitelman mukaiset ja suunnitelmasta poikkeavat ajanvaraukset siirtyvät kalenteriin.							1						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.08 Kalenteri	VAA_2877	Asiakkaalla/potilaalla on portaalissaan oma kalenteri, jossa näkyvät häntä koskevat tapahtumat/ajanvaraukset (mm. kuntoutuksen ohjeet, ajanvaraukset, lääkehoidot, mittaukset)							3						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.08 Kalenteri	VAA_2878	Portaaliin kalenterissa muistutukset (mm. ajanvarausmuistutukset, lääkeohjeet) näkyvät värikoodein tai muuten toisistaan erottuen.							1						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.08 Kalenteri	VAA_2879	Potilas voi synkronoida portaaliinsa kalenterin ulkoisen kalenterin kanssa (esim. Outlook)							2						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.08 Kalenteri	VAA_2880	Potilas voi valita ulkoisen kalenterin synkronoitavat tiedot							1						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.08 Kalenteri	VAA_2996	Portaalissa on "lukujärjestystyyppinen" näkymä asiakkaalle/potilaalle (mitä käyntejä, mittauksia jne.) tapaamiset sisältävät							1						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu		0													
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0380	Asiakkaan tiedot voidaan näyttää hänelle asiakas/potilasportaalissa. Tietojen näkyttö voidaan määrittää asiakirjan tyyppiin mukaan ja sen sisäisen rakenteen mukaan.								X					selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0382	Asiakasportaalissa voidaan näyttää asiakkaan jonotieto monipuolisesti, kuten monta päivää oliu jonoissa, järjestyksessä, mitä paikkoja on tarjottu ja milloin tarjottu ja kieltäytymisten syyn. Ym.							1						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0384	Asiakasportaalissa voidaan näyttää asiakkaan palveluverkosto yhteystietoineen.							2						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0385	Asiakas/potilas voi seurata hoito/palveluprosessin vaiheita asiakasportaalista kautta.							2						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0521	Asiakas/potilas voi tarkastella omia potilastietojaan ja hääneen kohdistuvia päätöksiä ja niihin liittyviä prosesseja asiakas/potilasportaalissa							1						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0847	Potilas näkee omat diagnoosinsa portaalista								X					
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0849	Portaalissa näkyvästä diagnoosista näkee kirjaajan ammattiryhmän							1						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0916	Portaaliin voidaan liittää linkki omien tietojen katseluun KanTa-palvelussa							1						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_0945	Asiakas/potilas voi lukea/muuttaa/häydentää palvelu- ja hoitosuunnitelmaa portaalissa.							3						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1059	Asiakas/potilas voi tarkastella hoitotietojen organisaation määrittämistä rajoissa potilasportaalista kautta							3						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1188	Asiakas voi nähdä hoito- ja palvelusuunnitelman palvelun hinta- ja maksutiedoilla potilasportaalissa							1						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1194	Asiakas/potilasportaalissa näkyvät sovitut omaishoitajan vapaan aikaisen hoidon tavoitteet							1						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1332	Asiakas- ja potilasportaalista voidaan nähdä hoitojen/palveluiden historiaan liittyvät tiedot.							1						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1369	Asiakas/potilas voi nähdä rokotustietonsa portaalistaan kootusti (ns. rokotuskortti)								X					selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1522	Portaalissa on näkymä keskeisistä omista tiedoista (Henkilötiedot, käyntitiedot).							3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1531	Organisaatio voi muokata portaaliin tautikohtaisia näkymiä (esim. profiileina).							3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1614	0							3						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1679	0							3						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1724	0							2						selite muuttunut
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1881	Lausunnot ja todistukset voidaan tallentaa portaalista omalle tallennusvälineelle							1						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1944	Portaalissa näkyvät läheteet ja niiden tila mm. vastaanotettu, aika arnettu, odottaa vastauksia (esim. lähete jatkohoitoon, konsultaatiolähete, lab. kuvantaminen)								X					
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1990	0								X					
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_1997	Eri potilasryhmille voidaan rakentaa omat profiilinsa potilasportaalissa (sisältää mm. näkymät ja lomakepohjat oireseurantaan) (esim. diabeetikot, astmaatikot).							2						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2007	0							2						
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2013	0								X					
06. Asiakas-/potilasportaaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2163	Potilas voi tarkastella omia mittaustietojaan portaalissa kontekstissa tukevassa näkymässä (esim. trendi jossa yhdessä verensokeri ja insuliiniantostelu)							2						

06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2202	Potilas/asiakas voi selata aikaisemmin täytettävään mittareita portaalissa					2					
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2234	Potilas näkee hänestä tehdyt mielenterveystain mukaiset päätökset potilasporthaalissaan (kuten tahdonvastaisen hoidon päätös, rajoituspäätökset)					2					
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2718	Asiakas- ja potilasporthaaliissa voi tarkastella tuloksia yleisestä yksityiskohtaiseen (vuosi> kuukausi >viikko > vuorokausi) ja päivävastoin.					1					
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2938	Asiakas/potilas näkee portaalin kautta riktietonsa					3					
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2964	Portaalissa voi tarkastella rokutusohjelman mukaisia tulevia rokutusiaan					3					
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_2969	Portaalin rokutusnäkyä voi järjestää eri tavoilla (mm. maikaalunokotteet, yleisen rokutusohjelman mukaiset, antopäiväkyksen mukaan)					1					
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_3027	Potilasporthaaliissa näkee yksinkertaistetun hammaskarttansa					1					
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_3028	Asiakas/potilasporthaaliissa voi katsoa Järjestelmän asiakasporthaaliissa olevia valokuvia ja skannattua materiaalia.					3					selite muututtunut
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_3029	Asiakas/potilasporthaaliissa voi siirtää tietoja muihin tiedostomuotoihin (mm. kuvat, potilaskertomus)					1					selite muututtunut
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_3030	Portaalissa on suun terveydenhuollon koostenäkyä, jossa esimerkiksi insi-indeksitiedot (plakati, ienverenvuodot)					2					
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_5404	Asiakas/potilas näkee portaalissaan organisaation määrittämällä tavalla asiakasporthaaliissa olevien talletettujen tietojen (mm. kertomus, tutkimustulokset, lääkitys) asiakasporthaaliissa.							X			selite muututtunut
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_5609	Organisaation on voitava määrittää mitä ammatillaisen kirjaama tai järjestelmässä olevia tietoja ei näytetä asiakasporthaaliissa.							X			
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.09 Omien tietojen katselu	VAA_5609_01	Osa Asiakas/potilasporthaaliissa näytettävistä asiakasporthaaliista voidaan määrittää näkyväksi viiveellä (esim. valmistunut laboratoriotieto ei ole heti nähtävissä portaalissa)							X			
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	0											
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_1404	Potilas voi perehtyä osastohoitajakson aikana etukäteen tietoihin sairaudestaan ja jatkohoito-ohjeisiin										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_2309	Sairaalassa ollessaan potilas näkee oman päiväohjelmansa omasta päätelaitteestaan (mm. rajoitteet, ravitus, liikkuminen, luvut, tulevat tutkimukset, kotiutusohjeet, kotiutuspäivän ohjeet)										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_2380	Potilas voi itse kirjata sisääntulokset ja ulostulokset nestet ja virtsaäärät potilasporthaaliissa / osaston potilasporthaaliin										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_2425	Osastolla olevilla potilailla voi tarkistaa portaalista, mitä lääkkeitä ja tutkimuksia menossa/suunnitella ja koska.							X			
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_2426	Vuodeosastolla olevilla potilailla voi itse tallentaa omia mittauksia (esim. verenkierto, VAS).										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_2428	Vuodeosastolla olevilla potilailla voi tallentaa itse ottamia / annosteltamia lääkkeitä (esim. insuliinannoksensa, astmalääkkeit, kipupumppuannokset/patient-controlled analgesia)										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_2429	Potilaan vuodeosastolla itse syöttämiä tietoja voidaan siirtää osaksi potilaskertomusta (yksikkö voi konfiguroida vaatiko ammatillaisen hyväksynnän).										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_3191	Potilas voi tarkastella osaston portaalissa oman hoitonsa etenemistä (mm. odotusaikaa, tulevia tutkimuksia, hoito-ohjeita ja määräyksiä)							X			selite muututtunut
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_3192	Potilas voi täyttää esilietokyselyjä							X			selite muututtunut
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_3196	Osastolla oleva potilas voi täyttää järjestelmän oirepäiväkirjaa potilasporthaaliin avulla										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_3197	Järjestelmässä voidaan lähettää vapaamuotoisia viestejä osaston portaaliin										selite muututtunut
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.10 Osaston portaali	VAA_5411	Potilas täydentää/korjata määritettyjä perustietojaan potilasporthaaliin										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	0											
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_0705	Asiakas voi valtuuttaa toisen henkilön hoitamaan asioitaan potilasporthaaliissa (puolesta asioi).							X			
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_0917	eReseptiin liittyviä informointeja ja suostumuksia voidaan kirjata ja tarkastella myös potilasporthaalin kautta										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_0958	Asiakas voi antaa asiakas- ja potilasporthaaliissa suostumuksensa etäseurantaan ja -hoitoon										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_1187	Asiakas voi antaa suostumuksen tietojensa katseluun muille henkilöille potilasporthaaliissa (esim. omaiselle)										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_1406	Potilas voi antaa potilasporthaalin kautta suostumuksen jatkohoitopaikalle potilastietojen katseluun										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_1527	Voidaan määrittää aikaväli, milloin omien tietojen katseluvaltuutus on voimassa (esim. Äiti näkee vastasyntyneen tiedot omasta portaalistaan ad 2 viikkoa)										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_1530	Potilaan antamat suostumukset ja luvut sekä osallistumissuostumukset tieteellisiin tutkimuksiin näkyvät portaalissa										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_1608	Omia suostumuksiaan ja kieltöjään voi tarkastella ja hallita portaalissa										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_2702	Portaaliin tulee muistutus umpeutuvaista suostumuksesta.										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_2708	Järjestelmä pakottaa asiakkaan/potilaan hyväksynnän suostumuksen informoinnin ennen suostumuksen hyväksyntää.							X			
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_2709	Puolesta-asioinnista kertyy historiatieto, jota asiakas/potilas voi tarkastella portaalin kautta.										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_3099	Suostumuslomakkeet voidaan täyttää portaalissa ja tieto näistä siirtyy asianomaisille taholle										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.11 Suostumukset ja kielet	VAA_3257	Omainen tai puolesta asioija voi seurata hoidon etenemistä										
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.12 Käyttötilitys	0											
06. Asiakas-/potilasporthaali	06.12 Käyttötilitys	VAA_2567	Asiakas- ja potilasporthaali neuvoo käyttäjää, neuvontatapa valittavissa (esim. ääniohjeet, pönnähdysikkuna).										

07. Tiedon syöttö	07.05 Sanelu	VAA_1105	Sanelutoiminnossa osa tekstistä voidaan sanelia ja osa kirjoittaa			3			
07. Tiedon syöttö	07.05 Sanelu	VAA_1634	Digsanelu toimii suoraan potilas/asiakaskontekstista siten, että sanelijan ei tarvitse erikseen siirtyä ja kirjoitua toiseen järjestelmään (vähintään konteksti hallinnan kautta).				X		selite muuttunut
07. Tiedon syöttö	07.05 Sanelu	VAA_1634_01	Purkamattoman digisanelu tiedoston voi kuunnella potilas/asiakaskontekstista			uus vaatimus	3		
07. Tiedon syöttö	07.05 Sanelu	VAA_1635	Digsanelu tiedosto voidaan ohjata puheentunnistussnoottorille perustuen sanelu yksikköön tai sanelemaan henkilöön.				2		selite muuttunut
07. Tiedon syöttö	07.05 Sanelu	VAA_5304	Sanelu voidaan myös jättää kesken ja jatkaa sitä myöhemmin				3		
07. Tiedon syöttö	07.06 Puheentunnistus	0							
07. Tiedon syöttö	07.06 Puheentunnistus	VAA_0410	Sosiaalihuollon asiakastiedot voidaan syöttää järjestelmään puheentunnistusta käytämällä.				1		7.6 Puheentunnistus
07. Tiedon syöttö	07.06 Puheentunnistus	VAA_1665	Järjestelmä kykenee toimimaan yhdessä puheentunnistuksen luonnollisen kielen tulkinnan kanssa (NLP) siten, että tulkitut rakenteiset osa siirtyvät osaksi potilaan/asiakkaan tietoja rakenteisena.				2		selite muuttunut
07. Tiedon syöttö	07.06 Puheentunnistus	VAA_1665_01	Järjestelmän kaikkia osia voi ohjata puheentunnistuksen kautta (esim. voidaan siirtyä paikasta toiseen, avata raportteja, tehdä toimintoja, kuten määrätä tutkimuksia puheella "kaskemällä")			uus vaatimus	3		
07. Tiedon syöttö	07.06 Puheentunnistus	VAA_1665_02	Puheentunnistus saadaan integroitua järjestelmään siten, että käyttäjän ei tarvitse kirjoitua tai siirtyä erilliseen sovellukseen, vaan että puheentunnistus toimii suoraan potilas/asiakaskontekstissa ja läitettyvä audio stream ohjautuu automaattisesti puheentunnistussnoottorille (Käytävä mootti: Nuanco Speed Magic)			uus vaatimus	X		
07. Tiedon syöttö	07.06 Puheentunnistus	VAA_1856	Rakenteinen lomake voidaan täyttää puheentunnistuksen avulla				3		
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	0							
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_0405	Asiakkaan ilmaiset omat tarpeet ja tavoitteet ovat nähtävissä ja erotettavissa järjestelmässä.				2		
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_1528	Kaikki potilaan/asiakkaan itse sähköisen asioinnin portaalissa tai ilmoittautumiskioskissa/vastaavassa tekemät kirjaukset/antamat tiedot voidaan tuoda suoraan osaksi potilaan/asiakkaan tietoja järjestelmässä (tarvittaessa ammatillaisen hyväksynnän jälkeen)				X		selite muuttunut
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_1528_01	Potilaan tekemät rakenteiset kirjaukset siirtyvät järjestelmään rakenteisena (esim. verenpainetieto, lääkitystieto)			uus vaatimus	3		
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_1824	Potilaan/asiakkaan sähköisen asioinnin portaalissaan itse täyttämän lomakkeen tietoja voidaan täydentää ja korjata myöhemmin ammattihenkilön toimesta järjestelmässä				3		selite muuttunut
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_2205	Voidaan valita, mitkä asiakkaan/potilaan tuottamat tiedot siirtyvät automaattisesti asiakas-/potilaskertomukseen (esim. mittaritieto)				3		
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_2635	Potilaan/asiakkaan sähköisen asioinnin portaalissa täyttämän lomakkeen voi siirtää/uudelleen ohjata toineen toiselle asiantuntijayksikölle käsiteltäväksi.				3		selite muuttunut
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_2697	Eri lähteistä syntyneet kirjaukset erotuvat toisistaan, esim. voi tunnistaa, mikä tieto on asiakkaan/potilaan tai ammattilaisen kirjaama tai mistä järjestelmästä siirrynyt tieto.				X		
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_2698	Järjestelmän säätömissä voidaan käyttää hyväksi potilaan/asiakkaan itsensä tallentamia tietoja (esim. potilaan tallentama korkea RR-arvo generoi herätteen hoitovastuussa olevalle ammattihenkilölle/yksikölle)				X		selite muuttunut
07. Tiedon syöttö	07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	VAA_2844	Potilaan portaalissa antamia tietoja ja täyttämiä lomakkeita (ravintoaanneesi, ruokapäivä, erilaiset mittaukset ja esim. syömishäiräoseulat ym.) on voitava tarkastella ja hyväksyä osaksi potilastietojärjestelmää				X		
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	0							
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_1095	Laiteliitännöiden kautta saadut mittaukset voidaan tuoda/liittää osaksi potilaan tietoja				X		selite muuttunut
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_1538	Mittaukset lääkiteläiteistä/monitoreista voidaan tuoda järjestelmään automaattisesti (haluttaessa ilman manuaalisia valdintoja) järjestelmään ja ne ovat valittavissa näkyvään eri yhteenvetörykymin (mm. graafina, aikajonolla)				X		selite muuttunut
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_2189	Järjestelmän vastaanottama näyteenottoaajuus on organisaation määrällisessä.				3		selite muuttunut
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_2195	Uusien lääkiteläiteiden kytkentä järjestelmään voidaan tehdä organisaation toimesta.				3		selite muuttunut
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_2384	Potilaan sisäin menneiden nesteiden kirjaaminen voidaan haluttaessa toteuttaa infuusiopumppujen laiteiliitännän kautta				2		
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_2422	Järjestelmään laiteiliitännöiden kautta liitettyjen infuusiolaitteiden käyttöön liittyvää käyttöalokkia voidaan tarkastella jälkikäteen				2		
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_3438	Fysiologiset parametrit ovat järjestelmän laiteiliitännän kautta hyödynnettävissä trigereissa				2		
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_5579	Järjestelmään tulee voida liittää yksittäisiä episodittain toimivia lääkiteläiteita (episodic device) kuten vuodesaston vaailemonitrit			Uusi vaatimus	X		
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_5580	Järjestelmään tulee voida liittää yksittäin toimivia jatkuva toimivia lääkiteläiteita (stand alone medical device) kuten ventilaattori, hemodialyysilaitte, KTC, infuusiopumppu			Uusi vaatimus	X		
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_5581	Järjestelmään tulee voida liittää verkottunut monitorijärjestelmä, jossa on oma palvelin (vendor specific network and server)			Uusi vaatimus	3		
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_5582	Järjestelmärakenteen tulee mahdollistaa, että sekä yksittäisen osaston tasolla että koko hankinta-alueella voidaan yhdistellä kokonaisuudessaan määrittelyssä mainittujen vaihtoehtojen mukaisesti (VAA_5581, VAA_5580, VAA_5579, VAA_5583).			Uusi vaatimus	X		selite muuttunut
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_5583	Dataa tulee voida liittää järjestelmään myös esim. potilasportaalien kautta potilasohjauksista laitteista (esim verensokerimittari, kardiologiikkone) (rajapinnat määriteltävissä erikseen)			Uusi vaatimus	X		selite muuttunut
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_5584	Laiteliitännän tekeminen/täydennys tulee työntekijän kautta sujuva ja luotettava (potilasidentifiikaatio esim. vivakoodilla)			Uusi vaatimus	3		
08. Monitorointi	08.01 Lääkintälaitteiden yhteys	VAA_5585	Järjestelmään tulee pystyä vastaanottamaan lääkiteläiteidat HLT7 sanomina.			Uusi vaatimus	X		

			Järjestelmä valvoo että, vanhentunutta läke-erää ei voi jaella sairaala-apteekissa eikä osastolla. Järjestelmä ilmoittaa että läke-erä on vanhentunut. Jos erä kuitenkin halutaan jaeilla niin se vaatii erilisen hyväksynnän ja syyn kirjataan järjestelmään.								X				
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4621													
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4630	Osaston lääketalouksista sairaala-apteekkin voidaan tulostaa palautuslista. Järjestelmästä voidaan lähettää myös sairaala-apteekin sähköinen palautuslista.									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4634	Reseptien perusteella lääkerekulutusseuranta. "Top ten" - lääkekulutus. Lääkkeiden määrä jakeutusyksikönä ja pakkauksina ja euromäärä katteellisuena ja katteetonana. ODD-kulutus, ATC-rytmiä ja kodien mukaiset kulutukset, organisaation eri tasojen mukaiset lääkekulutukset, antibioottien lääkekulutus, jne									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4642	Järjestelmässä voitava merkitä osaston lääkewaraston omistaja (osaston lääkewaraston perintien tilaustilomitus ja eKaapin läpilyennyspyyntö) ovat varastonvalvonnan kannalta samoja, mutta lääkemyynti tapahtuu erilailla).					3							selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4646	Osaston lääkekaapit ovat sairaala-apteekin hallinnoimia ja lääkehuollon järjestelmässä näkyy kaikkien osaston lääkekaappien varastotilanne riippumatta omistustilanteesta (osaston lääkewaraston läpilyennys on varastosiirto, jos sairaala-apteeki omistaa lääkekaapin sisällä. Lääkkeen jako potilaalle on myyntitapahtuma).					3							selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4647	Potilaan lääketarpeen mukaan järjestelmässä voitava tehdä lääkkeitä pklantilaus sairaala-apteekkin.									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4648	Jos lääke ei ole osaston lääkewarastossa se on voitava tilata suoraan sairaala-apteekista.									X			selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4720	Osaston lääkekaappien varastonarvoja voitava seurata keskitetysti sairaala-apteekista.					3							
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4769	Valmistajan tuotevirheet voidaan helposti jäljittää järjestelmässä ja lähettää palautuspyyntö apteekkin. Erä voidaan merkitä siten ettei sitä voi käyttää. Järjestelmässä saadaan selville ketkä ovat saaneet tuote-erää.										X		
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4777	Lääke voitava lisätä sairaalan huumekirjanpito seurantaan vaikka ei ole ns N-lääke (mm. buprenorfiini, Subutex)									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_4791	Tuotekisteriin lisäksi voitava määrittää tuotteelle varastokohtaiset parametrit jne									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5003	Lääkerekisteriin mahdollisuus määrillä, mitkä lääkkeet voidaan jakaa koneellisesti.									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5004	Annosjakelun soveltuvista lääkkeistä on tulostettavissa lista eri hakukriteerein (esim. geneeerisen nimen mukaisesti, atc-luokituksen mukaisesti).									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5005	On ottava mahdollista käsitellä potilaan lääkitystä siten, että voidaan vaihtaa lääkewalmiste (kauppanimi) korvaavaan valmistukseen saatavuuskatkoksen tms. takia. Ehdotetusta muutoksesta tulee siirtyä tieto lääkkeenmääräille.										X		
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5006	Potilaan lääkitystiedot farmasiiit käsittelee järjestelmässä sellaisenaan muotoon että se sisältää tarvittavat tiedot (annos, antoaika, lääke, vahvuus, lääkemuoto, jakeutusjakson pituus). Potilaan lääkitystieto siirtyy suoraan potilastietojärjestelmästä annosjakelulaitteita ohjaaviin järjestelmiin (FDS, Proud Client, Maple Fila).					3							
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5007	Jos potilaan lääkitystieto ei siirry suoraan potilastietojärjestelmästä annosjakelulaitteita ohjaaviin järjestelmiin. Potilaan lääkitystiedot tallennetaan vuodeosastolla potilaskohdaisen lääkkeiden tilaus- ja käsittelyjärjestelmään (ATCHost tai Timo). Annosjaetuksen lääkkeitä tiedot siirtyvät järjestelmään laskutusta, tilastointia ja varastonvalvontaa varten. Tulee olla rajapinta ATCHost ja Timo järjestelmiin					3							
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5008	Järjestelmässä potilaan lääkityksen voi määrittää toisen ammatihenkilön (esim. farmasistin) tarkastettavaksi (tarvittaessa interaktiot, annostus, antoaikat, päällekkäisydyt).					3							selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5010	Tablettien/kapselien hävikkirajaus (sytyt erityyppisiä mm. kaalirasta, tablettien rikottuminen) voidaan tehdä Järjestelmässä.									X			selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5012	Osasto pystyy tilaamaan apteekissa unit dose -jaeltu ei potilaskohdaisia annospusseja.									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5013	Järjestelmässä käsitellään unit dose -tilaus annosjakelua varten.									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5016	Annospussin vastaanotto voitava kirjata järjestelmään.									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5017	Annospussin antokäytös järjestelmään skannaamalla annospussin viivakoodi tai XX-koodi sekä potilaan tunnistusneke (closed loop medication).									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5018	Potilailla tarpeettomiksi jääneiden annospussin (esim. potilas kuollut) kirjaaminen vaaralliseksi jätteeksi (hävikkirajaus).									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5019	Potilaan lääkitystietoihin merkintä, että tablettikapselit jaeillaan koneellisesti annosjakelulaitteella (multidose).									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5022	Järjestelmässä on oltava rajapinta koneellisen annosjakelun potilaskohdaisen lääkkeiden tilausjärjestelmästä (ATCHostista ja Anjasta) potilastietojärjestelmän interaktiotietokantaan (rajapinnat määritellään erikseen)					3							selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5022_01	Järjestelmästä voitava tuottaa potilaan lääkitystieto erillisiin koneellisiin annosjakelulaitteisiin rajapinnan kautta (rajapinnat määritellään erikseen).							uusi vaatimus		X			selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5022_02	Annosjakelulaitteista päivitetään jakelutieto lääkehuollon tietojärjestelmään.							uusi vaatimus		X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5024	Osastolla potilaan lääkkeen anto tarkistetaan suljetun lääkekierroksen periaatteella ja lääketyurvallisuutta noudattaen. Potilas tunnistetaan tai esim. rannekeksä olevan viivakoodin avulla. Varmistetaan potilaan lääke viivakoodin tai muu tunnisteen avulla potilaan sähköiseen lääkityslisästä vasten. Tarkistetaan lääkkeen antoreitti. Todetaan potilaalle, mitä lääkettä hänelle annettiin.									X			
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5027	1. Osastolla tavallinen lääkehuone, jossa lääkekaappi, ei sähköisiä varastoja. Lääkkeet voivat olla osaston tai sairaala-apteekin omistamia. Lääkewaraston lääkewarasto todetaan haluttuun lääkkeen viivakoodilla (=myyntitapahtuma), määrällä ja lääkewaraston saldo päivittyy on line. Osaston lääketydenmystarve välittyy sairaala-apteekkin ja lääkkeet toimittamaan osastolle ns varastosiirtona. Jos osasto omistaa lääkewaraston niin järjestelmästä välittyy lääkkeitä tai hoitajan sähköisesti hyväksymä tilaus sairaala-apteekkin, josta lääkkeet tarkistetaan (VRK kortit) toimittamaan osastolle sähköisen toimituslistan kera (myyntitapahtuma). Lääkewarasto on varastonvalvonnessa, muttei sairaala-apteekki omistama.					3							

09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5078	Järjestelmässä voidaan tehdä antokirjaukset potilaalle annetuista verivalmistuksista ja biologisista lääkkeitä (esim. viivakoodin, RFID siron perustuen).							X					selite muutunut	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5078_01	Tarvittaessa osastolla käyttökuntoon saatettavat lääkkeet jaellaan eKaapista ja käytettävä infuusioneste infuusionestekärrystä. eKaappista voidaan poimia useiden potilaiden samat lääkkeet samalla kertaa haluttaessa.	uusivalmistus	3											
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5079	eKaappista voidaan hakea lääke ilman potilasta esim. täydennys esim. ensiapupakkaa varten. eKaapissa on mahdollista ns. virtuaalivarastopaikka esim. ensiapupakan lääkkeille. Tieto lääkkeen sijainnista muualla kuin eKaapissa.		3											
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5084	Solusalpaaja-annokset tilataan/toimitetaan sairaala-apteekista oletuksena. Solusalpaaja-annos, joka valmistetaan osastolla esim. päivystysaikaan, jaellaan eKaapista ja käyttökuntoon saatetaan osastolla.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5086	Potilaskohtaisiin lääketilauksiin ja toimituksiin tehdään farmaseuttinen tarkistus (verification) ja samalla on mahdollista arvioida potilaan muut lääkkeet.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5090	Osaston täydennyksellään toimituksia voidaan optimoida halutun toimitusrekvrensän mukaan (vakiotilauk.).							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5096	Tutkimuslääkkeet kirjataan potilastietojärjestelmään. Oma tilaus-toimitusprosessi. Tutkimusnumero, -projekti ja EVO-kustannuspaikka.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5097	Osaston lääkevarasto (perinteinen ja sähköinen) apteekin hallinnointia ja omistamista. Lääkkeen jakaminen on myyntitapahtuma.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5101	Järjestelmän sääntötoimittori ohjaa optimaalisesti osaston ja sairaala-apteen välistä tilaus-toimitus ja täydennystoimitus ja potilaskohtaisen lääketilauksen/toimituksen toimintaa. Oikea lääke oikeaan toimittavaan varastoon. Lääke voidaan toimittaa useasta paikasta, solusalpaajalaboratori, osaston lääkekaappi/sähköinen lääkekaappi, apteekin varastot ja lääke-toimituksen muu varasto, infuusionestevarasto, apteekin annosjakelu, osaston infuusiokärry jne.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5104	eKaappi-rajapinta, Potilaan lääkeistä päivyty eKaappiin osastoilta, jotka ovat määrätty eKaappiin käyttäjäksi (rajapinta määritellään erikseen).							X						selite muutunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5108	Potilaan lääkeyksen masterdata, josta lääkitystä käytetään/häytetään eri tavalla esim. koti-lääke, sairaalalääke, solusalpaajaohito, nestehoito, kipulääkitys jne.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5109	Sairaalan/osaston peruslääkevalikoima on organisaation toimesta päivittävissä.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5112	Tuoterekisteriin; lääke soveltuu sähköiseen lääkekaappiin, robotiin jne.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5119	Lääkerekisteri sisältää myyntiluovutettavat lääkkeet, joita määrätään potilaalle (kansallinen lääketietokanta, Kelan rekisteri ja e-resepi); lääkkeen omaisesti käytettävät tuotteet joita saa toimittaa vain apteekista esim. CE tuotteet (kudosliimat, luusementit, implantit esim.), ravintovalmistet, perusvoiteet.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5120	Lääkerekisteri sisältää myös muut sairaalaspesifiset valmistet joita myydään osastolle jätai jaellaan potilaskohtaisesti; dialyysinesteet, alkoholit, kliiniset tutkimuslääkkeet, lääkkeelliset kaasut, radiolääkkeet, elämlääkkeet, sairaala-apteen omat valmistet, solusalpaaja-annokset, desinfektioaineet, muut sairaala-apteen toimittamat tuotteet (pesuaineet, yms), luontaistuotteet, sairaala-apteenin maahantuomat ja muut erityislupavalmistet, lääkkeen annosteluaitteet. Yhtiön omat valmistet, päivystyspaikkaukset, kliiniset ravintovalmistet, allergiatestit, toukat ja muut rustovivjelmat.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5121	Lääkerekisterin muutoshallinta, poistot, uudet, muutuneet ja niiden kätevä hallinnointi.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5122	Tuotteen id, vnr, toimitajien id:t, sairaala-apteenin oma id ja kaikki viivakoodit (pakkaus, tukkupakkaus, lavopakkaus), matrisivivakoodit, mahdolliset rfid tunnisteet.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5123	Tuotteille tarvitaan potilastietojärjestelmää varten ns. ytätunniste, joka yhdistää saman vaikuttavan aineen, lääkemuoiton jätai vahvuuden mukaan - kansallinen lääkerekisteri sisältää tai järjestelmä muodostaa oletuksen, mutta voidaan ylläpitää apteekissa. Mahdollistaa closed loop medicationin.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5126	Käyttäjäreisterin farmasian rooli; farmaseutin rooli; lääketoimitus + lääkevalmistus + solusalpaaja + avoapteekki+ annosjakelu, osastofarmaseutin rooli, provisorin rooli, lääketuotekärrin rooli. Rooleja voi laajentaa esim. vastaava farmaseutti eli esim. hallinnollinen rooli jne. Käyttäjäreisterit oikeudet hyväksyä jöitain erityistoimintoja.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5132	Tuoterekisterissä voidaan hallita lääkkeen tilaa eli mm. tilossa, myyntilupa, markkinolla, poistumassa, poistunut.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5133	Tuotete; ATC-ryhmän tuotet teutenimen mukaan kaakosissa							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5134	Erityislupavalmistesten lupien hallinta. Päätymässä olevien lupien ja lupamäärän loppumassa- hallinta ja lupahakemuksen tuloste. Uuden lupan päivitys järjestelmään (määrä + pälyvämmäärä). Luvan pälytyminen ilmoitetaan käyttäjille sairaala-apteekissa ja osastoilla jakeussa, tilaamisessa, varastonvalinnassa.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5138	Mahdollisuus muodostaa ATC-koodiryhmää kulutuksen, hankinnan yms. seurattaa varten.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5139	Lääkkeelle lisätieto huume N, alkoholit, PKV-lääkkeet, erityislupavalmiste, CE, ravintovalmistet, infuusioneste, konsentraatti jne.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5140	Peruslääkevalikoiman ylläpito, osaston PLV, perusterveydenhuollon PLV, erikoissairaanhoidon PLV, Sosiaalitoimen PLV mahdollista ylläpitää							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5142	Sairaala-apteekki koordinoi lääkerekisteriä keskitetysti kaikkia sairaalan järjestelmiä, laitteita varten. Tavoitteena yksi yhteinen samansisällöinen lääkerkisteri kaikille toimille sairaalassa. Muutoshallinta mahdollisimman vähäinen eri järjestelmä varten.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5148	Asiakas (osasto) -toimipisterekisteri, lääkekaappin (eKaappin)sijaointi (toimitusosoite (eet) ja toimipisteen kustannuspaikka kirjanpidossa, lilit, muut laskentatunnisteet							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5149	Asiakasrekisteri (osasto) on sairaala-apteenin käytössä. Asiakasrekisterin on voitava lisätä ulkoisia asiakkaita; FKYS instituutti, apteekit, SHP:ijne.. Asiakasrekisteri sisältää osoitetiedot, laskutus tiedot (eMyyntilasku), yhteydetiedot, kustannuspaikka ja organisaatio, hinnoittelutiedon asiakastyypin, kirjanpitoosiirtoa varten tarvittavat tiedot jne.							X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.14 Lääkehuolto	VAA_5151	Lääkerekisteriä on voitava täydyttää useista lähteistä kuten Kela, LTK, Duodecim, Fimea, tai muu vastaavaa ja oma ylläpitämä tieto. Lähdetä aina näkyvässä tiedon kohdalla.							X						

09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_009_25	Ostopalvelun varmennetta käytettäessä, ostopalvelun tuottajan oikeuksia on voitava varmenteen avulla rajata koskemaan esimerkiksi vain valmiiden asiakasasiakirjojen tallentamista rekisteriin. Lisävaatimuksena rekisterien käytössä on aina huomioitava mm. käyttäjien käyttöoikeudet sekä asiayhteys.						3			09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_0420	Ostopalvelun tuottajalle voidaan avata näkymä asiakkaan/potilaan tietoihin (esim. suunnitelmaan) ja rajattu kirjaamisoikeus (esim. hotopalveluteen kirjaaminen)					X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_0426	Ostopalvelun tuottaja voi kirjata toteutuneen asiakas/potilasohje/velvoite/hoitotilun tiedot järjestelmään.					X				9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	Selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_0426_01	asiakas/potilashoito/palvelupahtuman tiedot järjestelmään selaimen yli käytettävän ostopalveluomittajan/-provider-portaalin kautta.					X				9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	Selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_0456	Yksityisten palveluntuottajien hoito- ja hoitajako- ja hoidon keskeytystiedot voi saada sähköisesti järjestelmään						3			09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_0514	Ostopalveluna järjestettävien palvelujen hoitojakotiedot voidaan erottaa omien palveluiden tiedoista.					X						Selite muuttunut
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_2498	Ostopalveluyksiköt (rakenne, ominaisuudet) voidaan perustaa järjestelmään (esim. tilanteissa, jossa ostetaan säännöllisesti samoja palveluita pitkäin, esim. sosiaalihuollon laitoshoitopaikkoja, jolloin ko. yksikön tiedot ovat mm. bed management osiossa ja ko. yksikkö voi suoraan ylläpitää näitä tietojaan)					X				09. Tukitoiminnallisuudet	Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_2500	Ostopalveluyksiköiden käyttöoikeuksissa pysyy rajamaan pääsyn vain ostopalveluyksikön oman yksikön tietoihin ja omiin potilasintasiakassivun tehoväroihin mukaisesti					X						
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_2501	Ostopalveluyksiköiden on voitava lisätä ja päivittää omia organisaatietietojaan sähköisesti (esim. aukioloajat)						2					
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_2501_01	Ostopalveluyksiköiden tietoihin on voitava lisätä taustatietoja esim. yksikössä tarjottavat palvelut, aukioloajat	uusi vaatimus	3									
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_3758	Palveluntuottaja voi antaa palaute käynnistä webbitymän kautta (mm. asiakas on noutanut apuvälineen, terapisarja on toteutunut)					X				09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_5318	Ostopalveluntuottaja voi tallettaa Järjestelmään asiakkaalle/potilaalle annetun palvelun tietoja (mm. hoito-, käynti- ja suoritetietoja)					X				09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_5506	Järjestelmästä voidaan välittää tieto ostopalveluyksikköön uudesta asiakasta. Tieto voidaan välittää samanaikaisesti myös ostopalveluntuottajan mobiililaitteeseen.	uusi vaatimus				X				9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_5507	Ostopalvelupaikalle sijoitetun potilaan/asiakkaan määritelty tiedot ovat käytettävissä ostopalveluyksikössä	uusi vaatimus	1							9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_5509	Ostopalveluyksiköiden ostopalveluyksikössä olevien asiakkaiden/potilaiden suunnitelman ja toteutumastietojen palvelujen toteutuma poikkeaa suunnitelmasta, voidaan sitä määritellä muodostuvan ilmoitus asiakkaan/potilaan vastuuyhteistyöryhmälle	uusi vaatimus	1							9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_5510	Ostopalvelun tuottaja voi ilmoittaa asiakkaan ostopalveluna saamien palvelujen toteutumat (esim. hoitopäivät, kauppa- ja palvelukäynnit) palveluportaalin kautta, jolloin toteutumastietojen perusteella järjestelmä voi generoida asiakkaalle laskutusapahtumia	uusi vaatimus	3							9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_5511	Järjestelmässä on tunnistetiedot, joiden avulla ostopalveluista tulevia laskuja voi tarkastella ja tarkistaa rinnakkain ostopalveluista ostettujen asiakkaiden/potilaiden toteutuneiden hoitotietojen kanssa (esim. hoitajaksot)	uusi vaatimus	3							9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.20 Palveluportaali	VAA_5512	Ostopalveluntuottajan edustaja voi olla yhteydessä potilaan/asiakkaan vastuuyhteistyöryhmään palveluportaalin välityksellä	uusi vaatimus	2							9. Tukitoiminnallisuudet	9.20 Palveluportaali	
09. Tukitoiminnallisuudet	09.21 Taloushallinto	0												
09. Tukitoiminnallisuudet	09.22 Työterveyshuolto	0												
09. Tukitoiminnallisuudet	09.23 Apuvälinekeskus/-lainaamo	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet		0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.01 Vuodeosasto ja laitoshoito	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.02 Kotihoito	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.02 Kotihoito	VAA_1212	Kotihoidon asiakkaus / hoitajako ja hoito- ja palvelusuunnitelma liittyvät järjestelmässä toisiinsa. Järjestelmä voidaan määrittää huomauttamaan jos jompikumpi puuttuu						3					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.02 Kotihoito	VAA_3353	Järjestelmään voidaan merkitä ammattihenkilön näkemys asiakkaan voimista rakenteisena					X						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.02 Kotihoito	VAA_3377	Järjestelmässä voidaan ylläpitää ja valvoo luotettavasti asiakkaiden asutokohtaisia tietoja (esim. mobiililaitteen kautta avattava sähköluukko).						3					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.02 Kotihoito	VAA_3394	Poistettaessa suunniteltu käynti, järjestelmä voidaan määrittää kysymään syy sen poistolle (esim. kotihoidon käynti).						2					selite muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.03 Ikäntyneiden palvelut	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.04 Vammaispalvelut	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.05 Kehitysvammahuolto	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.06 Päihdehuolto	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.07 Vastaanotto/avopalvelut	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.08 Anestesia	VAA_5634	Järjestelmässä on täysin organisaation hallitavissa oleva monipuolinen anestesia-aineiden tietokanta	uusi vaatimus				X						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.08 Anestesia	VAA_5635	Järjestelmässä on täysin organisaation hallitavissa oleva monipuolinen anestesia-aineiden tietokanta	uusi vaatimus	3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.09 Tehohoito	VAA_5638	Järjestelmässä on monipuolinen valikoima täysin organisaation hallitavissa olevia erilaisia tehohoitoportaalin hoitoprotokollia	uusi vaatimus	2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.10 Suun terveydenhoito	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.10 Suun terveydenhoito	VAA_1313	Järjestelmässä on organisaation muokattavissa oleva prolyksiaohjelma (huomioidaan mm. dieetti, fluori, tottumukset (tupakka, alkoholi), utin käyttö jne.)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.10 Suun terveydenhoito	VAA_3040	Järjestelmään voidaan tuoda ketatometriset analyysit ja suunnitelmat esim. okimoksiotin (tomake)						2					selite muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.10 Suun terveydenhoito	VAA_3041	Hampaiston digitaalinen jäljennös ja kuva kipsimallista on tarkasteltavissa järjestelmässä, esim. linkki ulkoiseen mallinusuohjelmaan						2					selite muuttunut

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_3498_06	potilaan on voitava kirjata hoidon hallitavuudet NCI:n NCTC4-termiologialla potilasportaaliin. Tämän tiedon on oltava suoraan ammattilaisen hyödynnettävissä ilman, että hän joutuu kopiaamaan tiedon uudelleen.			uusi vaatimus		X				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_3498_07	Voitava määrittää, että potilaan kirjatessa hälyttäviksi määritellyjä oireita portaalien, hoitavalle yksikölle tulee tästä heräte.			uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_3498_08	Syövän hoidon laaturaportointia varten on pystyttävä jällittämään seuraavat aikaopisteet: milloin ensimmäinen käynti syöpään viittaavien oireiden takia, milloin lähete diagnostiseen tutkimukseen, milloin tutkimus on tehty, milloin lähete erikoissairaanhoidon on tehty, milloin lähete kuitattu vastaanotoksi, milloin tarvittava leikkaustoimenpide on tehty, milloin solulynsipajaajo/sädehoito alkoi. Näistä aikapisteistä on voitava muodostaa herätteitä esim.-ylläikäälle, jos hoito on viivästymässä.			uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_3498_09	Pystyttävä rakentamaan hoidon laatuun liittyviä herätteitä mm.: korkean riskin rintasyöpä potilas, jolla ei ole solusulpaajoahoitoa, potilas, jonka kpuVAS on koko ajan 80/100.			uusi vaatimus		X				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_3498_10	pystyttävä raportoimaan eri hoitoprotokollien mukaisten lääkeryhmittelyjen käyttö (ei siis lista eri lääkeryhmiä käytössä vaan niiden käyttöä yhdessä osana protokollaa.)			uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_5804	Rintasyöpäpotilaan laaturaportointia varten on pystyttävä tuottamaan seuraavat tiedot: Kasvaimen tiedot (pad) - Syövän toteamis pvm. - Pää dg. (dg. on aina kasvaimen diagnoosi) - Sivu dg. - dg. valkoot tulee rajata C-diagnooseihin - Leikkausmarginaali: positiivinen/negatiivinen - Toteamistapa: seulonta/seulontojen väliä/lei-seulonta - Tautitilanne: Primaari/Residivi - Levinneisyys o T1-4 o N1-3 o MO-1 o Jos vallitaan M1, niin avaa kysymyksen: Primaaristi M1/ Residivi o Jos vallitaan residivi niin avaa seurantalomakkeen □ Metastaattinen tauti: MO/M1, jos M1 niin Mirandaan automaattisesti pää dg. c50.x alkuiset (rintasyöpä) ja sivu dg. C79.8 - Histologinen luokka: ca ductaleica lobulareca medullare/ - Gradus 1-3 (eroa rectum ca ja eturauh, joissa 4) Rintasyöpäspesifiset tiedot - ER: 0-100% - PgR: 0-100% - Mib: 0-100% - Her-2: positiivinen/negatiivinen - Suoni-invaasio: kyllä/ei/ tiedossa			uusi vaatimus	2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_5805	Rintasyöpäpotilaan laaturaportointia varten on pystyttävä tuottamaan seuraavat tiedot: Varhaisvaiheen syövän onkologiset hoidot: - Solusulpaajoahoito: Ei/Adjuvantti/Neoadjuvantti - Solusulpaajalääkkeet: Dogetax-cef/Muu, mikä? - Eteloginen lääke: Pitkä trastuzumab/ Lyhyt Trastuzumab/ Muu, mikä? - Hormonihoito: Ei/ Adjuvantti/Neoadjuvantti - Hormonilääkkeet: Aromataasin estäjä + tamoksifeeni 5-vuotta/ Aromataasin estäjä 5-vuotta/ Tamoksifeeni 5-vuotta/ Tamoksifeeni + aromataasin estäjä 10-vuotta/ Tamoksifeeni 10-vuotta/ Tamoksifeeni + LHRH analogi/ Muu, mikä? - Sädehoito: kyllä/ei - Rinnan sädehoito: Säästävä/ Koko rinnan poisto - Imusolmukealueiden sädehoito: Kyllä/ ei			uusi vaatimus	2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_5806	Rintasyöpäpotilaan laaturaportointia varten on pystyttävä tuottamaan seuraavat tiedot: Syövän onkologinen seuranta - Kontrollit: 1v, 2v, 5v, 7v, 9v - Käynti pvm. - Tautivapaa: Kyllä/ Ei (jos ei niin miten uusitutun) - Kaukometastasointi: Ei/Kyllä - (Jos kyllä niin valkio) Luusto/Maksa/Keuhkot ja pleura/ Aivot/ Imusolmukkeet/ Ihovatsatieto/Muu, mikä? (select many) - Miten uusitutun. Ipsilateraalinen paikallisresidivointi - rinta/ipsilateraalinen paikallisresidivointi soliskuoppa/ - Kontralateraalirinnan uusi primaari (select many) - Metastasointi: Kyllä/ei - Eloosaoloaika: Elossa/ Kuollut (jos kuollut niin) o Kuolinpäivämäärä: pvm o Eloosaoloaika: (kuolinpvm-toteamispvm) - Tautivapaa-aika: (uusitutuminen-toteaminen)			uusi vaatimus	2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11 Syöpätaudit	VAA_5807	Rintasyöpäpotilaan laaturaportointia varten on pystyttävä tuottamaan seuraavat tiedot: Vakavat haitat - Sairaalaahoittoa vaatinut komplikaatio: Neutropeeninen infektio/ Tromboemboloinen komplikaatio/ syövän aiheuttama oire/ Muu, mikä?			uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11.01 Sädehoito	0										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.11.02 Lääkehoitoprotokollat	0										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.12 Kardiologia	0										

			Toimenpidekardiologian laaturaportointia varten pystytään luottamaan seuraavat tiedot: 1. Toimenpiteiden lukumäärät -- Tmp-tyyppien -- Angiografiat -- PCI -- Cik puolen katetrisaatio 2. PCI -- Suonisegmentti -- Asennettu stentti? -- Millainen stentti (lääkkeaine/metalli)? -- Pelkkä pallolajennus? 3. Kuolintiedot -- Kokonaiskuolleisuus (n%) 4. Kuolintiedot -- PCI-potilaista: lajiteltuna STEMI/STEMI/UAP/elektiivinen -- Angio-potilaat: lajiteltuna STEMI/STEMI/UAP/elektiivinen 5. Uusintaomenteet: resennoosi -- Suonisegmentteitä 6. Uusintaomenteet: ketkä potilaat ovat käyneet esim. vuoden sisään toistamisen angiossa/PCI:ssä? 7. PCI: Millä indikaatioilla tehty: STEMI/STEMI/UAP/elektiivinen 8. Komplikaatiot -- Angio- ja PCI-komplikaatiot samalle raportille. 9. Angio ja PCI (erikseen): jaoteltu ikä, sukupuoli, diabetes (eli minkälaisia potilaita tutkitaan/hoidetaan)						uusi vaatimus	3			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.12 Kardiologia	VAA_5808											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.12.01 CCU	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.12.02 Angiografiat	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.12.03 Elektrofysiologia	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.12.04 Rytmihäiriöt	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.12.05 Katetrologiat	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	Perfuusiokuvaukset	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.13 Synnytykset	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	VAA_0726	Järjestelmässä oleva SURO-protokolla mahdollistaa suuronnettomuuspotilaiden sisääkirjaamisen, luoden erityiset "suuronnettomuus-henkiloimukset", oli kyseessä turmattu tai turmaton potilas							3			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	VAA_0727	Suuronnettomuustilanteissa voidaan tehdä tutkimuspynnöt lab-, rig-järjestelmiin, oli kyseessä sitten turmattu tai turmaton potilas								X		selite muututtu
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	VAA_3071	Järjestelmään saadaan tieto sairaalaan saapuvista onnettomuuspotilaista triage-luokkiin ja tiedossa olevine riskitietoineen sekä ensihoidon syyttämine tietoineen (mm. MRSA, hepatiitti, statuslöydökset jne.)							2			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	VAA_3072	Järjestelmässä voidaan yhdistää tilapäisen identiteetin omaavan potilaan tiedot oikeisiin potilastietoihin kaikissa ohjelmiston moduuleissa yhtäaikaaisesti menettämättä akuperäisiä tunnistetietoja (esim. suuronnettomuustilanteessa akusi tunnistamattomana kirjattu potilas on tunnistettu ja tiedot siirtyvät hänen sairaskertomukseen ja tilapäiselle tunnuksele lehdyt tutkimuspynnöt ja -vastaukset (mm. lab-riig) ohjautuvat automaattisesti tunnistetulle henkilölle)								X		
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	VAA_3073	Järjestelmässä voidaan määrittellä nopean kirjaamisen alusta, missä kirjaaminen on mahdollisimman rakenteista (suuronnettomuustilanteet, traumahälytyspotilaat)								X		
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	VAA_3079	Järjestelmässä voidaan generoida potilaalle yksilöllinen tilapäinen identiteetti sisältäen nimen ja henkilötunnuksen (mm. tunnistamattomalle potilaalle, suuronnettomuuskennariossa annetaan kaikille onnettomuudesta osallisille potilaalle)								X		
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	VAA_3085	reaaliaikainen näkymä koko sairaanhoitopiiriin pälystyspoliiknikkojen ja leikkauksen tilanteeseen (mm. valmiusohjelle tarpeellinen)							2			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.14 Suuronnettomuushallinta	VAA_3097	Järjestelmässä on tietokenttä määrittämään varsinaisen hoitoyksikön lisäksi virtuaalista hoitopaikkaa (potilas voidaan liittää kuulumaan tietyn suuronnettomuustapahtumaan varsinaisen hoitoyksikön lisäksi)								X		
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.15 Pälyvystys	VAA_5637	Järjestelmässä on organisaation hallittavissa oleva monipuolinen valikoima erilaisia pälystyspotilaiden kirjeilypalveluun käytettäviä triagemalleja						uusi vaatimus	2			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.16 Leikkaussali	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.16 Leikkaussali	VAA_3281	Järjestelmä kerää tiedon välinehuollolle instrumenttien tulevasta tarpeesta (päivä- ja viikkokohtaisesti)							1		Valmissisältö/toiminnallisuudet	Leikkaussali
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.16 Leikkaussali	VAA_3286	Hoitotyön kirjausten tekeminen on mahdollista leikkaussaliosiossa ja sama tieto tulee näkyä muissa hoitokertomusnäkyissä (mm. vuodesosast, heräämö, polikliinikka) kertakirjausperiaatteella								X		
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.16 Leikkaussali	VAA_3305	Leikkaussalinäkymän yleisnäkyästä pääsee tarkastelemaan yksittäisen potilaan tietoja (mm. potilaskertomus, kuvantaminen)								X		
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.16 Leikkaussali	VAA_5636	Järjestelmässä on täysin organisaation hallittavissa oleva monipuolinen leikkaussalivälaineiston tietokanta						uusi vaatimus	3			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	0											
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_0881_01	Järjestelmään voidaan tuoda ja tallettaa sähköisesti määriteltyjä osin rakenteisesti ulkoisesta järjestelmästä virallisen ensihoitokaavakkeen mukaiset tiedot									3	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_0891	Järjestelmässä on monipotilasnäkyä ja suuronnettomuusnäkyä (MCPO ja SURO)									3	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_0896	Järjestelmässä voidaan tarkastella kaikkien hoitoyksiköiden ensihoitokertomuksia, käyttövaltuuksien mukaan.									2	Selite muututtu
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_0902	Ensihoidon koodit (mm. tehtävä, kuljetus ja diagnoosikoodit) voidaan kirjata järjestelmään rakenteisina									3	Selite muututtu
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_0903	Järjestelmästä voidaan hakea ensihoitokertomuksia usealla tavalla (mm. kellonakataaunukka, nimellä, osoitteella, kirjeilyssys-, tehtävä- ja kuljetuskoodilla)							2			Selite muututtu

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_2759	Ensihoito- ja sairaankuljetusyksikön fysiologiset mittausparametrit ovat reaaliajassa näkyvissä vastaanottavassa yksikössä						1			10 valmisisältö/toiminnallisuudet	Ensihoito	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_3080	Järjestelmään saadaan reaaliaikainen tieto kentällä luokiteltujen potilaiden triage-luokasta						2			10 valmisisältö/toiminnallisuudet	Ensihoito	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_3081	Järjestelmässä nähdään, mitä potilaita on tulossa mihinkin sairaalaan ja missä järjestyksessä						1			10 valmisisältö/toiminnallisuudet	Ensihoito	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_3091	Potilaiden arvioitu saapumisaika tarkentuu reaaliaikaisena ambulanssin paikkalietojärjestelmän perusteella						1			10 valmisisältö/toiminnallisuudet	Ensihoito	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_3442	Järjestelmään voidaan täyttää esitietojen ja tapahtumatietojen osaita jo kenttää ensihoidon toimesta						3					Selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.17 Ensihoito	VAA_5301	Järjestelmässä voidaan tarkastella yksiköiden pälystyksen tilannetta (mm. vapaat potilaspaikat, jonotusajat, potilaiden sisältoolosyyt)							X				Selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.18 Elinsiirrot	VAA_5633	Järjestelmässä voidaan määrittää säännöt potentiaalisen elinsiirtopotilaan tunnistamista ja ohjata toimenpiteisiin elinsiirron mahdollistamiseksi					uusi vaatimus	2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.19 Kuntoutus	0												
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	0												
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1373	Sairaala-infektioilmoituksen tuki: rakenteisesti potilaskertomuksen kenttiin kirjatut tiedot siirtyvät sairaala-infektioilmoituksen kirjauslomakkeeseen. Tämä lomake voidaan siirtää/lähetettävä yksikön työstä/tehtäväställe/hygienahoitajalle täydennettäväksi.						3					selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1375	SÄÄNTÖ: Järjestelmään voidaan organisaation toimesta määrittää lähetettävään laboratorioon uusista ongelmamikrobilöydöksistä hygieniahoitajille						3			10 Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1382	Jos potilaan riskitietona on ongelmamikrobi, voidaan tähän tietoon liittää organisaation määrittämät toimet/eristysohjeet						2					selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1385	SÄÄNTÖ: Järjestelmässä on sairaala-infektioiden tunnistus (esim. sairaalahoidon alusta n päivää/sairaalahoitoa n kuukauden aikana/leikkaustoimenpide kirjattu n kuukauden sisään, ehdottaa mikrobilöykettä aloittaessa, että kyseessä on sairaala-infektio)						3			10 Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1386	Järjestelmä tukee eristyspotilaiden hoitopaikkojen haku: (esim. tuberkuloosipotilaalle tarjopaajaksi sairaalasta yhden hengen huoneen, jossa ilmaeristys)						2					selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387	Määritetyistä infekti-diagnoseista (esim. clostridium difficile) voidaan määrittää lähemmään tieto akuperäisille hoitoyksiköille (joissa potilas on ollut ensin hoidossa)joissa aloitettu ensimmäinen mikrobilöykke jne.)						3					selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_01	Laboratorion tulokset ilmoitukset uusista ongelmamikrobilöydöksistä voidaan määrittää menemään suoraan myös hygieniahoitajalle					uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_02	Järjestelmä tukee sairaala-infektioiden tunnistamista (mm. Sairaalahoito alusta n päivää/sairaalahoitoa n kuukauden aikana/leikkaustoimenpide kirjattu n kuukauden sisään, ehdottaa mikrobilöykettä aloittaessa, että kyseessä on sairaala-infektio)					uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_03	Järjestelmässä saadaan raportoitua mikrobilöydökset mm. yksiköittäin (esim. Serratia-lyödykset tietyillä osastoilla/tiettyissä sairaaloissa, teholla eristetyt hengitysiepatogeenit jne)					uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_04	Järjestelmässä voidaan kohortoida moniresistenttien mikrobien kantajat (seuraamaan, ketkä ovat edelleen kantajajäljittämisiä ja kenen kanssa he ovat yhteydessä) ja näytettyä raportin					uusi vaatimus		X				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_05	osastojen/yksiköiden ongelmamikrobien kantajista ja -altistuneista.					uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_06	Järjestelmän on sisällettävä vähintään seuraavat infektiöseurannan tarvitsemat rakenteiset tietokentät o Infektion alkuperä (sairaala-infektio, avohoito, jne) o Infektio-alue (esim. Pinnallinen leikkaushaava-infektio, syvä leikkausalueen infektio jne) o Yksikkö/osasto ja koska hoidossa o Mikrobi (mikä mikrobi, mistä näytteestä, näytteenotto-päivä) o Leikkaus/toimenpidetiedot (mikä leikkauksella, toimenpiteen tekijä(t), leikkauksidiagnosi, toimenpidekoodit, toimenpideryhmä, leikkauksen kesto, puhtausluokka, ASA-luokka, profylaktisen antibiootin antoaika ja antibiootti, annos, leikkauksen alkuaika eli i viillon aika o mikrobilöykkeetiedot (molekyylit, kuurin pituus) o potilaan diagnosi o Infektion alkuperä (sairaala-infektio, avohoito, jne) o Infektio-alue (esim. Pinnallinen leikkaushaava-infektio, syvä leikkausalueen infektio jne)					uusi vaatimus		X				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_07	Sairaala-infektioseuranta/raportointilomakkeeseen on ylläolevien tietojen kertyvä automaattisesti rakenteisina näitä osin kuin tieto on järjestelmässä rakenteisena lisäksi: mikrobien nimi, herkyydet, onko potilaalla katetri, mistä näytteestä mikrobi on peräisin, missä yksikössä potilas oli ja koska					uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_08	Sairaala-infektioseurannassa on voitava käyttää omaa luokitustamme, joka on modifioitu CDC:n luokitus					uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_09	Järjestelmästä saadaan sairaala-infektioihin liittyen vähintään seuraavat raportit: o infektioiden lukumäärä (samalla potilaalla voi olla useampi infektio) o potilaat (samalla potilaalla voi olla useampi infektio) o leikkaukset o toimenpideryhmän mukaan o vain päätömenpiteen mukaan o infektiotiloihinkin liitetty toimenpiteet suhteessa aikajakson kaikkien toimenpiteisiin o molemmin puolin suoritettujen toimenpiteiden raportointia erillisinä toimenpiteinä o vain suoritettavien lääkäri, ei avustavia lääkäreitä o mikrobi o antibiootit o infektiotiloihinkin liittyneet antibiootit o suhteutettuna 1000 hoitopäivään o suhteutettuna 100 hoitopäivään o infektio määrät suhteutettuna katetri/kanyylimäärään tai katetri/kanyylipäivään					uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.20 Sairaala-infektio	VAA_1387_10	Järjestelmästä saadaan raportina mikrobilöykkeiden kulutustiedot DDD yksiköittäin, sairaalottain ja koko sairaanhoitopiirin alueella hoitopäivien suhteutettuna					uusi vaatimus	3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.21 Muu lääketieteen sisältö		Järjestelmän tulee tukea vaativan erikoissairaanhoidon tasoista erikoissairaan avovastaanotto- ja vuodeosastotoimintaa sekä raportointia						3					

10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.37 Koulun sosiaaliyö		0															
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus		0															
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_2864		Järjestelmässä voidaan muodostaa ja ylläpitää tutkimuspotilaiden rekisteriä						X					10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_3120		Opetustapaaksia voidaan tehdä suoraan potilasarjestelmästä (mm. poistaa potilaan henkilötiedot, mahdollisuus tehdä erilaisia caseja, käyttää määrittä mäs haluaa potilaan tiedosta casein)						1					10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet			selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_3929		Järjestelmässä voidaan tallentaa tutkimusprojektinäytöiden vaatimat lisätiedot tutkimuslähteen työn yhteydessä.						1				10. Valmis sisäto/toiminnallisuudet		10.38 Tieteellinen tutkimus		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_3929_01		Tutkimusnäytteet voidaan koodata uudelleen tutkimusprojekteja varten niin , ettei potilas enää ole tunnistettavissa.						1				10. Valmis sisäto/toiminnallisuudet		10.38 Tieteellinen tutkimus		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_4573		Järjestelmästä saa raportin asiakkaista, potilasta ja tutkimuksista, joihin tietty ammattihenkilö (esim. lääkäri) on rekrytoinut potilaita.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet		Toiminnallisuus muuttunut		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_4574		Järjestelmässä voidaan määrittää lähteväksi huomautus tutkijalle, jos tutkimuspotilaalle tehdään tietty toimenpide tai hänelle tulee tietty päätetapahuma tms.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet		10.38 Tieteellinen tutkimus		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_4575		Järjestelmä voidaan määrittää lähettämään tutkijalle tiedon tutkimuspotilaan kuolemasta, hengenvaarallista komplikatiosta tai odottamattomasta haittavaikutuksesta						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet		10.38 Tieteellinen tutkimus		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_4582		Järjestelmä voidaan määrittää ilmoittamaan potilaan kirjaamisen/tietojen käsitteilyn yhteydessä sellaisista asiakkaista/potilaista jotka sopivat tiettyyn tutkimusprotokollaan						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet		10.38 Tieteellinen tutkimus		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5330		Asiakas- ja potilasportaalia näkee , mihin tutkimukseen on antanut suostumuksensa.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5331		Tutkimukseen liittyvät tiedot ja ohjeet kuten "tiedote potilaalle" voidaan välittää asiakas- ja potilasportaalin						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet			selite muutunut	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5332		Ammattiryhmäkohtaisessa kointinäytössä on merkintäkohta, jossa näkyy potilaan osallistuminen käynnissä oleviin tieteellisiin tutkimuksiin.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5333		Järjestelmässä voidaan hallita tutkimusrekisterissä olevan tieteellisen tutkimuksen ainuarta.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5334		Järjestelmä mahdollistaa tutkimusprotokollan luomisen tiedonkeruujärjestelmään ja lomakeineen (clinical trial)						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5335		Tutkimusten sisäaotto- ja poissulkukriteerit ovat rakenteellisenä tietona esim. diagnooseihin, ikään, sukupuoliin, tutkimustuloksiin, lab kokeisiin, tehtyihin toimenpiteisiin, annettaviin hoitoihin tms. perustuvasti.						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5336		Kuhunkin tutkimukseen voidaan asiakas- ja potilasportaalin lähettää tiedoksi tutkimukseen osallistuvan asiakkaan ja potilaan kannalta keskeisiä tietoja kuten tutkimuksen nimi ja koodi, tutkimuksen tarkoitus, vastaava tutkija ja hänen yhteyshiedot, yhteyshiedot häätätilanteessa, potilaan koodi tutkimuksessa, mistä lääkkeestä mahdollisesti kysymys (lääketutkimuksessa), oletettavissa olevat haittavaikutukset, implantoitu vierasesine, mistä saa koodin purettua.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet			selite muutunut	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5337		Tieteelliseen tutkimusprotokollaan voi liittää määräyspaketti.						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5338		Tutkimukseen liittyvät määräykset näkyvät kussakin määräysosiossa, mutta ne on tunnistettavissa tutkimukseen liittyviksi.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5339		Kun asiakas tai potilas liitetään tutkimusprotokollaan, järjestelmä näyttää tutkimukseen kuuluvat määräykset/määräyspaketti/protokollat ja pyytää lääkärin tarvittaessa hyväksyttäväksi, ettei joidenkin yksilöiden huomaus, että ko-potilas/asiakas kuuluu avoimeen tutkimukseen (esim. voidaan näyttää potilas/asiakastiedot avanneelle ammattihenkilölle tästä tiedote)						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet			selite muutunut	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5341		Ammattiryhmäkohtaiselta kointinäytöltä näkee koontina keskeiset tieteelliseen tutkimukseen liittyvät tiedot rakenteelliseen pohiin asiakas/potilas osallistuu. Esim. tutkimuksen nimi ja koodi, tutkimuksen tarkoitus, vastaava tutkija ja hänen yhteyshiedot, yhteyshiedot häätätilanteessa, potilaan koodi tutkimuksessa, mistä lääkkeestä mahdollisesti kysymys (lääketutkimuksessa), oletettavissa olevat haittavaikutukset, implantoitu vierasesine, tieto mistä tutkimuskoodin saa purettua.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5342		Ammattiryhmäkohtaiselta kointinäytöltä on linkki tutkimussuunnitelman yhennelmään						1				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5343		Tutkimustärke näkyy lääkelistalla muista erottuen (esim. väriällä, ikonilla, eri lailla ryhmiteltynä)						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5344		Läkelistan tutkimuslääkkeestä pääsee suoraan lukemaan tutkimuksen tietoja.						1				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5345		Tieteelliseen tutkimukseen liittyvä vierasesine kuten uudenlainen lonkkanivel tai sydämen tahdistin, näkyy järjestelmässä muista erottuen (esim. värillä, ikonilla, eri lailla ryhmiteltynä)						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5346		Järjestelmästä voidaan raportoida asiakas- ja potilaskohtaiset loppuneet tieteelliset tutkimukset.						1				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5347		Käynnissä olevia ja lopetettuja tutkimuksia voi selata.						1				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5348		Järjestelmästä saa raportin asiakkaista ja potilaista, jotka kuuluvat tiettyyn tutkimukseen.							X			10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5349		Järjestelmä ilmoittaa vastaanoton yhteydessä selaisista asiakkaista/potilaista jotka sopivat tiettyyn tutkimusprotokollaan						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5350		Järjestelmästä saa raportin asiakkaista tai potilaista, jotka voisivat olla mukana tietysä tutkimuksessa sisäaotto- ja poissulkukriteerien perusteella.							X			10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5352		Jos tutkimusasiakalle/potilaalle tehdään tietty toimenpide tai hänelle tulee tietty päätetapahuma tms., siitä voidaan määrittää lähteväksi huomautus tutkijalle.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5353		Tutkijalle voidaan välittää automaattisesti tieto tutkimuspotilaan kuolemasta, hengenvaarallisesta komplikatiosta tai odottamattomasta haittavaikutuksesta						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5354		Järjestelmä tekee sairaskertomustietojen perusteella luettavan raportin						1				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5355		Järjestelmä tekee automaattisesti kerran vuodessa luettavan tutkimuksessa llinenneistä vakavista haittavaikutusepäilyistä (taulukointi kaikista tutkimukseen osallistuneista potilaista/ haittatapahummat) , järjestelmä ilmoittaa tästä tutkijalle (Turkija tekee tästä kerran vuodessa näistä ilmoituksen FIMEA:an)						1				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5356		Järjestelmä mahdollistaa tutkimustiedon tuottamisen tietokantaan lallennetuista tiedoista						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet				

10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5357	Järjestelmässä on käytössä tilastollisia analyysimenetelmiä (esim. regressio, varianssi, merkisevyvyys)						1				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5358	Järjestelmään voidaan lisätä tutkimuksen edellyttämiä uusia kenttiä tietomalliin							X			10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5360	Järjestelmä voi ottaa otoksen asikaista/potillaista, jotka täyttävät tietyt ominaisuudet (esim. dg, sukupuoli, ikä, laboratorioarvo, toimipiste etc.)						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5363	Järjestelmä voi ottaa vastaan ulkopuolisesta järjestelmästä tieteen rakenteisessa muodossa						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5364	Järjestelmä pystyy vastaanottamaan ja päivittämään ulkopuolisesta järjestelmästä tulevan tietueen soviin väliajoin.						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5365	Järjestelmä pystyy tekemään kyselyn ulkopuoliseen järjestelmään sovitusta tietueesta potilas ja potilasryhmäkohtaisesti (esim. genomin varinti, joka voi vaikuttaa hoitopäätökseen)						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5366	Ulkopuolisen tietokannan tietoja voidaan hyödyntää kuten oman tietokannan strukturoituja tietoja						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5367	Järjestelmä pystyy tallentamaan tietovarantonsa suuria datamääriä kuten potilaskohtaisen genomin						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5368	Järjestelmällä kykenee etsimään tietokannan tiedoista piileviä korrelaatioita tietojen kuitin keinoin (esim. tuo esille tautien välisen komorbidiiteetin, lääkitysten, laboratoriotietojen etc. piileviä yhteyksiä).						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5370	Järjestelmässä tulee voida luoda turkijan rooli joka sallii tutkimusprotokollan mukaisen tietojen käytön ja tietokantakantahaut						3				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5372	Hoitotulosten auditointitutkimus: toimenpiteet (leikkaukset, muut invasiiviset toimenpiteet kuten skopiai, sydänkatetrit, muita angiografiat jne), tp koodilla suodattaen voidaan seurata komplikaatioiden määrää, mortaliteettia ja teho- ja vuodeosastopäivien (postop) määrää						2				10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5758	Järjestelmä voi saada out-come tutkimukseen liittyen tiedon siitä mikä on määritellyn hoito- ja palvelutapahtuman jälkeen asiakkaan/potilasjoukon tilanne (esim. kirurgisen toimenpiteen kuten lonkkaproteesin asennuksen jälkeen) määrätyn ajan jälkeen (esim. puolen vuoden kuluttua elossa, re-operaatit, asumistilanne ennen - jälkeen, LSD ennen - jälkeen).	uusi vaatimus					2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_5759	Järjestelmä voi seurata mikä käytännön normaalin toiminnan yhteydessä toteutetun intervention vaikutus on määritellyihin muutajiin (esim. markkinoille tullut uusi verenpainelääke ja seurataan miten kyseistä lääkettä käyttävien verenpaine on muuttunut esim. vuoden kuluessa lääkityksen aloittamisesta)	uusi vaatimus					2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_4569	Järjestelmässä voidaan muodostaa potilasta/asiakasta sisältäviä tai ulkoisia (DW-tasolla olevia) tutkimusrekistereitä (potilas/asiakas voi kuulua useampaan tutkimusrekisteriin)							X				selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.38 Tieteellinen tutkimus	VAA_4570	Järjestelmässä voi selata käynnissä olevia ja lopetettuja tutkimuksia organisaatioskohtaisesti						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	0												
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0322	Hakemusten/lähetteiden käsittelystä saadaan reaaliaikaiset raportit kuten jonotilanne, käsittelyaika, perutut hakemukset/lähteet, puutteelliset hakemukset/lähteet, lisäselvityksiä odottavat, myöhässä olevat, lähetettävät yksiköt jne.											Selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0324	Järjestelmästä voi seurata, mihin palveluun palvelutarpeen selvitys johi.						1					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0504	Järjestelmästä voi listata asiakkaita / potilaita eri kriteerein (esim. alueittain, päätöstyypittain, hoitoyksiköittäin)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0512	Järjestelmästä saadaan erilaisia tunnuslukuja (esim. jonottajien määrä, päätösten määrä)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0563	Järjestelmässä voidaan seurata ja ryhmitellä apuvälineiden hankintoja (mm. ikä, diagnoosi, apuvälineityypit)						1				Toiminnallisuus muuttunut	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0667	Työntekijän ja organisaation tulee saada raporttina tietoa asiakasmäärästä erilaisten hakukriteerien perusteella: esim. kotikunta, EU-kansalainen, ulkokuntalainen, vapaa valinta jne.						1				9. Tukitoiminnallisuudet	Raportit ja laatumittarit
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0733	Yksittäinen ammattihenkilö voi seurata omia asiakasmääriään ja asiakkuuksiaan (esim. neuvoissa)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0737	Asiakkuustietoja voidaan hakea järjestelmästä erilaisin kriteerein lähtöjohtamisen tueksi ja raportointia varten						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0807	Järjestelmästä saadaan raportit ryhmistä ja niiden osallistujamääristä						1					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0946	Järjestelmästä saa määrättyjen eReseptien määräraportteja (oma toimipiste/yksikkö/määrä)						1					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0947	Järjestelmästä saa raportin, mistä paikoista eReseptien uudistamispyyntöjä lähetetään (myös ulkoiset pyynnöt)						1					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0988	Järjestelmästä saadaan erilaisia raportteja ja tilastoja hoitajakoilla olleista potilastasiakkaiden (mm. ikä, sukupuoli, hoitajakojojen pituudet, jalkahoitopaikat, kuolleet, diagnosti, sairaalan/tiedot jne.)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_0989	Osastotoiminnassa saadaan raporttina yksittäisen potilaan osastosiirtojen historia sekä monesko hotokerta kyseisellä henkilöllä on kuluvana vuonna/ytneensä						1					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1017	Järjestelmästä saadaan lista hoito- ja kuntoutussuunnitelmien tarjousajankohdista (mm. henkilöittäin, yksiköittäin)						1					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1035	Järjestelmästä voidaan seurata yksikössä tehtyjä hoito- ja kuntoutussuunnitelmia (esim. keille asiakkaalle/potilaille, lukumäärä)						2					Selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1039	Järjestelmästä voidaan seurata eri kuntoutusmuotoihin lähteneiden suunnitelmien määrää (esim. ostopalvelut, Kela)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1040	Järjestelmästä voidaan nähdä ostopalveluina toteutetut suunnitelmat						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1144	Järjestelmästä saadaan raportteja (mm. hoitoisuusluokituksista, potilaslukumääristä, diagnooseista, toimenpiteistä, jota voidaan suhteuttaa esim. henkilöstömäärään) mm. yksiköistä/kliniikoista, osastoryhmistä, poliklinikavastuuta, huoneista, leikkauksista haluttu aikavälillä (mm. päivittäin, viikottain)						3					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1174	Järjestelmästä voidaan saada raportteja siitä kuinka hyvin hoito- ja tutkimusprotokollia on noudatettu (poikkeamat)						3					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1235	Järjestelmästä saadaan raportteja hoito- ja palvelusuunnitelmaan liittyvistä tiedoista (mm. käynnistä, hoitotoiminnosta, tukipalveluista, asiakasajasta, kuormituksesta)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1236	Järjestelmästä saadaan raportit potilaiden hoitaisuudesta suhteessa olemassa oleviin resurssihin (esim. kahden hoitajan hoitokäynnit / kahden hoitokäynnin)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1238	Järjestelmästä saa raportin asiakkaan luona vietetyistä ajasta myös suhteessa toiseen tietoon (esim. asiakkaiden toimintakykyyn)						2					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_1336	Järjestelmästä saadaan raportteja hoitotarvikkeista asiakas/potilastasolla (mm. tuote, määrät, kulutus, diagnoosi, muisto, erityispäätökset, historiatiedot, lisätiedot, huomiokenttä)						2					

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1388	Ammattihenkilö pystyy seuraamaan järjestelmän avulla toimenpiteiden infektiokomplikaatioita yksilöyksikkötasolla (esim. leikkauksineen)													2						
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1390	Järjestelmästä saadaan raporttina tiedot rokotuskattavuudesta (mm. yksiköittäin (varsinkin riskyksiköistä), ikäryhmittäin)														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1391	Voidaan määrittää riskyksiköiden (sis. sellaisten terveydenhuollon toimintayksiköiden, joissa hoidetaan sellaisia potilaita, joille influenssa on vaarallinen) rokotuskattavuus mittarilukemana ko yksikön johtajien ja lääkäriin mittariin kertyneestä vuodesta. Tämä voidaan määrittää näkemään myös julkisilla nettisivuilla														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1392	Järjestelmästä saadaan raporttina tiedot influenssan tai muiden infektioiden hoitopäivistä, hoitajakoista tai käynneistä														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1393	Järjestelmästä saadaan raporttina tiedot suolistoinfektoiden tai hengitystieinfektoiden päiväsyöpöidäkin käyneistä														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1394	Raportointi: pystytään seuraamaan ILI (influenza-like illness) ja ARI (acute respiratory infection) -käyntimääriä. Lisäksi myös seuranta halutulla diagnoosikoodeilla.														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1397	Järjestelmässä voidaan seurata teholla eristettyjä hengitystiepatogeenia														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1398	Järjestelmästä saadaan raportti influenssakuolleisuudesta														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1399	Järjestelmästä saadaan raporttointia maassaoiljat, jotka eivät pysty maksamaan hoitoaan, maassaoiljatuksen mukaan ryhmiteltynä														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1400	Järjestelmästä saadaan raportti tietyn ajan kuluessa toteutuneesta käyneistä tai oireista potilaista														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1425	Potilaat voidaan listata jatkohoitopaikan mukaan														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1456	Järjestelmässä voidaan tehdä resurssi vastaan kysyntä -tyyppisiä ennusteita (esim. eräkausia ruuhkia- ja sulkaukkoja)														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1498	Järjestelmästä saadaan tieto hoitotakuunsa olevista potilaista (mm. lukumäärä, ylittynyt hoitotakuun ajan jne.)														3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1500	Järjestelmästä saadaan tieto jonotusajojen kehityksestä														3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1501	Jonotusraporttiin pitää pystyä välittämään määritettyjä tietoja järjestelmästä														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1518	Siirrokunnotomuuksipäivät on voitava poistaa jonotusajasta (eli potilas on jonossa jononkin, mutta häntä ei voida siirtää jonotamaansa paikkaan kun aika olisi tarjolla)														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1519	Järjestelmästä saadaan raportti siirtoväpepäivästä														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1658	Potilastietoja voidaan hakea tietyn materiaalin mukaan (mm. uusintapaikaukset, omahoitotarvikkeet jne.)														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1659	Järjestelmässä voidaan muodostaa raportti opiskelijoiden toimenpideajankautista														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1699	Järjestelmästä on saadaan määritettyyn potilaita/asiakasyhteyksiin (esim. koululuokka) liittyviä erilaisia näkymiä / luetteita, joista voi porautaa yksittäisen asiakkaan tietoihin														2				selite muutturnut	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1714	Järjestelmä tuottaa asiakas/potilasryhmäkohtaisia raportteja seurantatiedoista mm. pilluus, paino, BMI ja tupakointi, joista voi porautaa yksittäisen asiakkaan/potilaiden tietoihin														3				selite muutturnut	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1715	Järjestelmä tuottaa raportteja määrälääkärinkäytöksestä esim. laajennettujen terveystarkastusten lukumäärä / tarkastamattomien osuus.														3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1744	Järjestelmästä saadaan tilastoja tehdyistä konsultaatioista (mm. käjäläiset, diagnostiikka, konsultointi, konsultointipyyntö, konsultaation syy, konsultoituva henkilö/yksikkö/organisaatio, konsultaation vastauksen antaja/yksikkö/organisaatio)														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1779	Järjestelmästä saadaan tilastot päätösten määristä kuntoutusmuodotitain														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1780	Järjestelmästä saadaan laatumittaitietoja (mm. päätösprosessin kesto, tehdyt ratkaisut, välykset)														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1970	Järjestelmässä voidaan muodostaa lähete tiedoista raportteja (mm. seurantatiedot läheteiden määristä ja käsitteilyajoista, mikä prosentti pohjaa hoitoon ottoon, millä diagnoosilla lähetetty, mille erikoisalalle lähetetty, onko pyydytty konsultaatioita yms.)														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_1978	Järjestelmässä voidaan littää alkuperäiseen läheteeseen lupallinen diagnoosi tilastointia varten														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2140	Järjestelmä tukee lääkemenustusten seuranta, siihen liittyvää ohjausta ja hallintaa.														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2216	Eri yksiköiden/organisaatioiden toiminnan tuloksia voi verrata helposti ja tulokset on esitettävä selvästi ja havainnollisesti.														3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2255	Järjestelmässä voidaan tehdä kahden vuoden ajalta osasto-yksikkökohtainen määränmuutosten raportti käytetyistä rajoituksista. Raportti voidaan lähettää sähköisesti viranomaisille.														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2367	Määräysten toteumaa voidaan tarkastella eri kriteerein (laatumittarit)														2					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2459	Järjestelmästä voidaan raportoida lääkitysliittymiä haittatapahtumia														3			Toiminnallisuusrühmät muutturnut	Toiminnallisuus muutturnut	Selitte muutturnut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2472	Järjestelmästä on voitava saada raportointitietoja organisaation eri tasoilta														3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2502	Cost-palveluyksiköiden raportointi pitää pystyä erottamaan omasta palvelutuotannosta														3				Toiminnallisuus muutturnut	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2554	Järjestelmästä voidaan tuottaa raportti potilaiden opetuksen/ohjauksen toteutumisasteesta														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2603	Ammattilainen saa erilaisia raportteja ajanvarauksesta, esim. kaikkien aikojen katselu, varaamattomat ajat, perutut ajat, varatut käyttämättä jääneet ajat, ajanvaraukset ammatillisista ja toimipisteistä.														3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2695	Asiakas-/potilassegmentointia voi tehdä hakutoiminnon avulla (esim. toimeentuloasiakkaat tietyllä alueella) esim. kohdennetuissa viesteissä.															X				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2781	Voidaan tarkastella asukkaiden terveydentilaa valitussa laajuudessa (mm. kaupungittain, kaupunginosittain, ikäryhmittäin, diagnoosiryhmittäin)														3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2782	Voidaan tarkastella koko vastuualueen asukkaiden palveluiden käyttöä														3					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2840	Järjestelmästä voidaan saada potilasohjauksen aterioiden määrät raporttina														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2841	Järjestelmästä voidaan saada ateriapalvelun asiakkaiden määrät raporttina														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2842	Järjestelmästä saadaan tilastotietoa erityisruokavaikeista ja lähdennysravinteista raporttina														1					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_2862	Järjestelmä muodostaa automaattisesti laatumittaritietoja rekisteritietoa hyödyntäen														3					

10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_2865	Järjestelmässä voidaan kerätä tiedot sellaisista potilaista, joita halutaan seurata (erikoiset tapaukset, konsultin seuraamat potilaat) sekä ammattihenkilökohtaisesti						1									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_2869	Järjestelmässä voidaan seurata koko hoitoketjua (prosessiraportit)						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_2870	Järjestelmässä voidaan verrata ennustetyökalun antamaa ennustetta toteutuneisiin tapahtumiin (esim. yksikön potilailla oli tietty riski saada infektio ja voidaan verrata, kuinka moni infektioin sai)						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_2954	Järjestelmästä voidaan nähdä ongelmankohtainten määrät, altistuneet, ja voidaan luoda heistä raportteja (SAI-ohjelma)						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3006	Järjestelmästä saa tiedon ryhmässä tietynä aikana oleista potilaista ja näkee samalla potilaiden palauteet						1									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3049	Järjestelmä kokoa hoitopaikan potilaista koosteen potilaiden luvesta hoitoprotokollan mukaisista tehtävistä ja tapahtumista (esim. sovituista kontrollikäynneistä)						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3122	Järjestelmällä on mahdollisuus datalohinnan avulla tunnistaa samankaltaisia potilastapauksia						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3184	Lääkkekustannukset saatavissa mm. yksiköittäin, kuoreittain.						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3285	Sivutoimenpiteet voidaan erotella tilastoista						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3331	Järjestelmässä voidaan rekonstruoida koko hoitoprosessi kaikkine vaiheineen (tarvitään esim. potilasvalvustusten vastineita laateissa)						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3373	Järjestelmästä voidaan nähdä yksittäisen työtekijän, tiimin tai yksikön kuormitus ja voidaan vertailla tietoja muihin vastaaviin						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3374	Järjestelmästä voidaan nähdä vastuuhoitajien asiakkaat ja asiakkaiden hoitoisuus						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3375	Järjestelmästä voidaan nähdä asiakkaan luona käytetty aika, joka on yhdistettävissä erilaisiin kriteereihin (yksittäinen potilas, hoitaja, tiimi, toimintayksikkö jne.)						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3378	Järjestelmästä voidaan saada listaus avoimiksi jääneistä tehtävistä työntekijä-, tiimi- ja/tai yksikkötasolla mukaan lukien syyt avoimeksi jäämiseen						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3379	Järjestelmästä nähdään välitön ja välillinen asiakas aika						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3457	Järjestelmästä saadaan reaaliaikainen tilanraportti eri hoitopisteistä (mm. ensihoito, päivystyspolikliinat, leikkauksalliset jne.) sisältäen esimerkiksi niiden kuormitusolantien						3								Selitte muutunut	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3458	Järjestelmässä voidaan määrittää tallentumaan poikkeamatapaukset ja niitä voidaan tarkastella jatkoteknien (esim. poikkeavan pitkä odotusaika)						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3598	Järjestelmästä saa raportteja uloskirjatuista potilaista (diagnoosit, hoitoajat, vuodepaikkojen täyttö, yms.)						1									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3601	Järjestelmässä voi seurata kotikäsittely jalkaisen sairaalaan paluun aikoja (re-admission) ryhmiteltyinä eri tavoin (mm. yksiköittäin, ammattihenkilöittäin, diagnooseittain)					X									Selitte muutunut	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3706	Järjestelmästä on saatava listaus exitus-potilaista kuin myös muualle muuttaneista.						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3713	Listaus käytettävistä ja hyväksytyistä palvelutuottajista saatavilla tietoja järjestelmästä.						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3738	Mahdollisuus seurata kielteisiä apuvälinepäätös-ratkaisuja.						1									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3777	Maksustoumuksilla luovutetut apuvälineet näkyvät raporteissa omiana osionaan hankituista apuvälineistä.						1									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3977	Pyyntö-näytteenotto-viivien reaaliaikainen seuranta erityisesti päivystyskäytteenotossa. Mahdollistaa henkilö- ja resurssien joustavan käytön.						2									Toiminnallisuus muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3983	Korkean vasta-ainetitterin tai positiivisen tuloksen / löydöksen perusteella linkitetään positiivisen tulos / löydös (mikrobi) raportointia varten						2									Toiminnallisuus muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3988	Tapausten toimintamahdollisuus diagnoosien, tekstimuuttujen sekä laulukkomuuttujen suhteen (Kaikki kentät hakukelpoiset)						2									Toiminnallisuus muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_3990	Järjestelmässä on vakioraporttien ja yksinkertaisten käyttäjien määrittämisen perusraporttien lisäksi mahdollisuus SQL-kyselyjen tekemiseen.						3									Toiminnallisuus muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4150	Inventaarioraportti, josta näkee kaikkien sisäkirjatujen verivalmisteen lopputilanteen (annettu potilaalle, palautettu Veripalveluun, hävikki)						2									Toiminnallisuus muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4193	Verivalmisteen kulutusraportit: ohjelmasta saa tilaajakohtaisia raportteja eri verivalmisteen käytöstä tai ohjelma on voitava integroida erilliseen raportointiohjelmaan						2					10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4485	Järjestelmästä saa seurantaraportin määräyksien antamisen ja toteuttamisen välisestä ajasta (esim. päivystykseen tutkimusmääräys)						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4493	Järjestelmästä voi kerätä benchmarkkaus-tietoa esim. kansallisia raportteja varten (sitien, että asiakas/potilas ei ole tunnistettavissa)						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4494	Järjestelmä tukee erilaisia kansainvälisiä laatumittaryökaluja (esim. reumamittari, BFRS)						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4500	Järjestelmällä voi seurata siirtovivien tilannetta (suunnitellun jatkohoidon toteutumisen viivien seuranta esim. päivästyöstä vuodeosastolle, vuodeosastolta palvelutaloon, erikoissairaanhoidosta perusterveydenhuoltoon, läsnäoloista asutusyksikköön)						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4501	Järjestelmästä saa raportin toimipisteiden tai työntekijän varausilanteesta (esim. tieto polikliinikan jonotilanteesta tai työntekijän ensimmäinen aika, mediaani, kolmas vapaa aika (T3))						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4503	Järjestelmästä saa raportin sosiaali- tai terveydenhuollon lasku- ja palvelus (esim. hoitotakuu, tutkimustakuu) olevista toimipisteistä						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4504	Järjestelmästä saa raportin sosiaalihuollon päätöksenteon määrärahojen toteutumisesta (esim. toimeentulotukipäätös, lastensuojeluilmoitus (7 arkipäivää), lastensuojelutarpeen selvitys (3 kk), lastensuojelutarvoimien teko ilmoituksesta, sosiaalialan ammattilaiselle pääsy (7 arkipäivää))					X										
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4505	Järjestelmästä saa raportin läheteiden määrästä ja käsittelyajasta kiireellisyyslukottain ja erikoisaloittain (sisäiset ja ulkoiset, lähettävän yksikön ja diagnoosin mukaisesti)						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4506	Järjestelmästä saa raportin läheteistä, jossa on palautettujen, lisäpyyntö-tietoa tarvitsevien, konsultti-aloitettujen ja tutkimukseenhoitoon otettujen määrät ja osuus läheteistä lähettävän yksikön mukaisesti						1									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4508	Järjestelmästä saa raportin jonojen asetettujen ja jonosta hoidettujen määrän erotuksesta						2									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4509	Järjestelmästä saa raportin sähkötöillä asiainnalla hoidettujen asiakkaiden/potilaiden määräästä ja osuudesta toimipisteittäin ja työntekijöittäin.						3									
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportit ja laatumittarit	VAA_4510	Järjestelmästä saa raportin toteutuneesta työajasta verrattuna suunniteltuun henkilöstöresurssiin (huomioiden esim. sairauslomat)						2									

10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4511	Järjestelmästä saa raportin meneillään olevista ja päättyneistä asiakkauksista (fotojakson/sosiaalihuollon asiakkuus meneillään tai päättyneen määrätyn ajanjakson aikana, palvelukohtainen määritys asiakkuudelle)																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4512	Järjestelmästä saa raportin eri käynti-, kontakti ja toimenpidettyppien määrät ja jakaumat työpisteittäin ja työtekijöittäin																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4513	Järjestelmästä saa raportin uusien ja aiemmin palvelun piirissä olleiden asiakkaiden/potilaiden määristä ja suhteesta tietynä aikavälinä (myös porautumismahdollisuus hetu-tasolle)																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4516	Järjestelmästä saa raportin jonotusajasta ja niiden kehittymisestä toimpisteittäin (myös vertailu)																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4518	Järjestelmästä saa raportin haitatapahtumista organisaation hierarkiatason mukaan eriteltynä (myös vertailu mahdollisuus)																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4520	Järjestelmästä saa raportin eristämisen- ja rajoittamistoimenpiteiden käytöstä (raportoinnista on lain velvoite)																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4521	Järjestelmästä saa ilmoituksen keskimääräisestä poikkeavista haitallisista tapahtumista (esim. vuodeosaston makuuhaavamäärä, kaatumiset)																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4522	Järjestelmästä saa raportin sairaakaluille suhteesta diagnosoituihin ja toimpistekohtaisesti sisälään demografiatiedot																	X	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4523	Järjestelmä mahdollistaa käsihuuhteen käytön seurannan suhteessa työtekijämäärään																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4524	Järjestelmästä saa raportin valittujen antimikrobilääkkeiden kulutuksesta DOD:n (diagnosoituihin, toimenpidettyiksi ja demografiset tiedot sisältäen)																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4526	Järjestelmästä saa raportin tarkastuslistojen käytöstä (esim. leikkausoinnissa prosentuaalisesti toimenpidettä kohden)																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4527	Järjestelmästä saa raportin niistä asiakkaista/potilaista, joille sovitua hoitoprotokollan mukaisia toimenpiteitä ei ole tehty (esim. antibiootiprofyaksia leikkausoinnissa yhteydessä)																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4529	Järjestelmästä saa raportin sairastumisriskissä tai muussa vaarassa olevien asiakkaiden luokitelluista toimenpiteistä, kun riski on tunnistettu tai ilmoitus siitä on tehty																1		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4530	Järjestelmästä saa raportin haitatapahtumista suhteessa esim. työvuoron henkilöstötilanteeseen.																1		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4532	Järjestelmästä saa raportin haitallisista lääkityshetimitä kuituksista (koontriraportti) työtekijä- tai toimpistekohtaisesti																1		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4533	Järjestelmästä saa raportin hoito-prosessin läpimenoajasta (esim. pälystyksessä hoidettujen potilaiden diagnoosikohtainen läpimenoaika)																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4534	Järjestelmä mahdollistaa sovitun prosessin/protokollan toteutumisen automaattisen seurannan, (esim. kuinka monen asiakkaan/potilaan kohdalla prosessin sovitun hoitojakson jälkeinen kontrollikäynti tai hoito (esim. sovitun lääkitys) ovat toteutuneet)																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4535	Järjestelmästä saa raportin riskikäyttämisen indikaattorin mukaisen intervention toteutumista (esim. audit pisteet kohdalla > onko lueteltu interventio merkityt tehty)																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4536	Järjestelmästä saa raportin esim. pälystyksen alkavien hoitojaksojen osuudesta.																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4538	Järjestelmästä saa raportin / ilmoituksen päällekkäisten tutkimusten tai määritysten suunnitelmista määriteltyä aikavälillä																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4539	Järjestelmä ilmoittaa tai tuo muuten esille (esim. koontilyhti) palvelutapahtuman yhteydessä potilaista, joilla on samanaikaisesti menossa useita asiakkauksia.																2	selite muuttunut	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4540	Järjestelmästä saa raportin resurssin käytöstä suhteessa sovitun työjakoon. Esimerkiksi tuottaa määritelystä potilasryhmästä (esim. diabeteksen hyväksytyt/aiheutunut hoitotasapaino Hb1c tason mukaan) hoitaja- ja lääkärikyntien määrällisen suhteen																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4542	Järjestelmästä saa raportin asiakas/potilasryhmäkohtaisesta palvelujen käytöstä toimpistekohtaisesti																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4543	Järjestelmästä saa raportin työtekijä ja organisaatiossa resurssin käytöstä (esim. lääkärin tekemät läheteet erikoisaloittain, kuvantamistutkimusten käyttö, laboratoriotutkimusten käyttö, lääkitysten käyttö) suhteutettuna määrättyyn tekijään esim. hoidettujen potilaiden määrä																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4544	Järjestelmästä saa raportin yksikön potilaiden/asiakkaiden hoitoisuudesta (esim. Rafaela-luokitus) reaaliajassa (yksikkö, tiimi, solu, moduuli yms. kohtaisesti)																3		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4545	Järjestelmästä saa raportin henkilöstöresurssien suhteesta työmäärään (huomioiden esim. avoinna olevat asiakkaudet ja niiden hoitoisuusaste)																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4547	Järjestelmästä saa raportin suunnitellun ja toteutuneen palvelujonon suhteesta (esim. tarjolla olleet, toteutuneet, peruutetut, käyttämättä jääneet ajanvarauspohjan vastaanottoajat) työtekijä- ja toimpistetasolla																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4549	Järjestelmästä saa raportin siitä mihin toimenpiteeseen hoitotarpeen arvioinnin johti (esim. terveysasemalla: neuvonta vai vastaanotto ja mille ammattiryhmälle)																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4551	Järjestelmästä saa raportin palvelutyppien osuuksista toiminnassa (esim. neuvonta, vastaanotto, ryhmäneuvonta), myös esim. diagnoosikohtaisesti.																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4552	Järjestelmästä saa raportin toimenpide- tai palvelukohtaisesti henkilöresurssien käytöstä																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4553	Järjestelmästä saa raportin pelkästään avohoidossa hoidettujen potilaiden osuudesta toimpisteittäin ja diagnooseittain.																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4554	Järjestelmästä saa raportin palveluiden käyttöprofiilin mukaisista ryhmistä, esim. palveluiden suurikäyttäjät tai moniasiakkuus (yhtäaikaan tai toistuva sosiaalihuollon ja terveydenhuollon eri palveluiden käyttö), josta voi porautua asiakas/potilastasolle																	X	selite muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4555	Järjestelmä ilmoittaa palvelutapahtuman yhteydessä asiakkaan/potilaan kuulumisesta sovitujen kriterien mukaiseen palvelujen suurikäyttäjät tai moniasiakkuusryhmään																3	selite muuttunut	
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4556	Järjestelmästä saa raportin asiakkaista/potilaista, jotka ovat jääneet pois hoitoprotokollan mukaisesta seurannasta (esim. diabeetiko, joka ei ole käynyt hoitoprotokollan mukaisen ajan kuluessa vastaanotolla)																2		
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4558	Järjestelmästä saa raportin niistä asiakkaista/potilaista, joilta puuttuu oleelliset virukset määrätyn aikavälän kuluessa (esim. DM- potilaalle ei ole merkitty paino- ja piilustietoa tai fotosuunnitelmaa kahden vuoden sisällä) työtekijä- ja toimpistekohtaisesti.																2		

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4559	Järjestelmästä saa ennusteraportin asiakkaita/potilaita, joilla on riski joutua suurkäyttäjä- tai moniasiakkuus-käyttöprofiilin mukaisin ryhmin aikaisempaan palveluiden käyttöön perustuen (ennakoivan puuttumisen mahdollisuus).							2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4563	Järjestelmästä saa terveyskäyttämisen raportteja (esim. kouluterveydenhuollossa ylipainoisuus, vähän liikuttavat harrastavat, tupakoivat, päihteitä käyttävät määrättyinä alueella tai toimipisteessä)							2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4564	Järjestelmästä saa raportteja hyvinvointi-indikaattoreista aluetasolla tai populaatiryhmissä (esim. yksinhuoltajat, työttömyys, koulutustaso, päihdediagnosi)							3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4565	Järjestelmästä saa raportin lakisääteisten ikäryhmätarkastusten toteumista (esim. neuvolatarkastukset, senioritarkastukset).							3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4566	Järjestelmästä saa raportin lakisääteisiä ikäryhmätarkastuksia seurauksista luokitelluista toimenpiteistä.							3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4567	Järjestelmä sisältää tilaajan määrittelemät elämäntaatumittarit tai toimintakykyt (esim. 15D) ja mahdollistaa niiden tulosten raportoinnin esim. diagnooseittain ja ikäryhmittäin eri poraustumimahdollisuuksilla.							3		Toiminnallisuusryhmä muuttunut	Toiminnallisuus muuttunut	
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_4568	Järjestelmästä saa raportin henkilökohtaan influenssarokotuskannavuodesta toimipisteittäin (ei hetu-tasolla) työterveyshuollon tietojen perusteella.							2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5743	Toimipisteen hoidossa olevien asiakkaiden/potilaiden keskimääräisestä hoitotasapainosta (esim. HbA1c:n, BM:n, BDI:n etc.) saa keskiarvon						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5744	Toimipisteen asiakkaiden tai potilaiden eri hoitotilannetta koskevista tiedoista (esim. potilaiden määrä, diagnoosien määrä, hoitotasapaino kuvaavat arvot kuten HbA1c:n, BM:n, BDI:n etc keskiarvot) voi muodostaa raportin						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5745	Toimipisteen asiakkaiden tai potilaiden eri hoitotilannetta koskevista tiedoista (esim. potilaiden määrä, diagnoosien määrä, hoitotasapaino kuvaavat arvot kuten HbA1c:n, BM:n, BDI:n etc keskiarvot) voi muodostaa raportin jossa näkyy hoitotilannetta koskevien tietojen ajallinen muutos (trendi).						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5746	Järjestelmä tuottaa toimipisteen esim. polikliinikan prosessitilanteesta päivittäin päivityn raportin viimesen kuukauden tilanteesta (esim. saapuneet läheteet, ensikäynnit, uusintakäynnit, loppukäynnit)						uusi vaatimus	2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5747	Järjestelmä tuottaa yllämainittuun vaatimukseen VAA_5746 liittyvien prosessitilanteiden trendin (esim. saapuneet läheteet)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5748	Järjestelmä tuottaa listan esim. seuraavan viikon ajanvarauspotilaita joiden hoitotasapaino erikseen määritettyjen mittausulosten perusteella on huono						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5749	Järjestelmä tuottaa raportin eri palvelumuotojen kuten erikoissairaanhoidon, perusterveydenhuollon ja sosiaalihuollon palvelujen käytöstä väestötasolla ja niiden muutostrendin						uusi vaatimus	2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5750	Järjestelmä tuottaa raportin määritellyn palvelumuodon kuten erikoissairaanhoidon alaryhmien (esim. erikoissairaalat) palvelujen toteumasta väestötasolla sairaus- tai sykohtaisesti sekä niiden muutostrendin						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5751	Järjestelmä tuottaa raportin määritellyn palvelumuodon kuten erikoissairaanhoidon alaryhmien (esim. erikoissairaalat) palvelujen toteumasta käytöstä väestötasolla sairaus- tai sykohtaisesti sekä niiden muutostrendin						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5752	Järjestelmään voi luoda ammattilaiskohtaisen raportin asiakkuuksista (esim. neuvolan terveydenhoitaja), josta näkee kuinka monta potilasta tai asiakasta (esim. raskaana olevia, lapsia) ammattilaisella on listallaan						uusi vaatimus		X			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5753	Edellä olevan vaatimusmäärittely VAA_5752 raportin asiakkaiden tai potilaiden tilanteesta voi saada työntekijäkohtaisia raportteja kuten asiakkaiden/potilaiden diagnoosit ja jakauman sekä palvelutapahtumien (esim. esh-käynnit) määrän						uusi vaatimus	2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5754	Järjestelmä tuottaa raportin siitä, miten edellä olevan VAA_5753 listan asiakkaiden/potilaiden sovitut hoito/palveluprotokolla toteutuu (esim. neuvolan tarkastusohjelman käynnit)						uusi vaatimus	2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5755	Edellä olevan vaatimusmäärittely VAA_5754 raportissa olevien asiakkaiden/potilaiden määritellyn hoito/palveluprotokollan toteutumista työntekijäkohtaisesti (kuinka monen työntekijän listalla olevan asiakkaan/potilaan hoito/palveluprotokolla toteutuu protokollan mukaisesti)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5760	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5761	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita: Ventilator pneumonia (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5762	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita: Wound infection (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5763	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita: Infection due to medical care (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5764	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita: Hospital-acquired infections (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5765	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita: Decubitus ulcer (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5766	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita: Complications of anaesthesia (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5767	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita: Postoperative hip fracture (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	1				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5768	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittelamia potilasturvallisuusmittareita: Postoperative pulmonary embolism (PE) (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e n.htm)						uusi vaatimus	1				

10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5769	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: deep vein thrombosis (DVT) (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5770	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Postoperative sepsis (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5771	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Operative and post-operative complications (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5772	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Technical difficulty with procedure (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5773	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Transfusion reaction (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5774	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Wrong blood type (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5775	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Wrong-site surgery (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5776	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Foreign body left in during procedure (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5777	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Medical equipment-related adverse events (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5778	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Sentinel events (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5779	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Medication errors (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5780	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Birth trauma - injury to neonate (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5781	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Obstetric trauma - vaginal delivery (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5782	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Obstetric trauma - caesarean section (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5783	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Obstetrics (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5784	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Problems with childbirth (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5785	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Patient falls (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5786	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: Other care-related adverse events (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5787	Järjestelmä pystyy toteuttamaan OECD:n suosittamia potilasturvallisuusmittareita: In-hospital hip fracture or fall (http://ec.europa.eu/health/indicators/other_indicators/quality/index_e_n.htm)					uusi vaatimus	1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5788	Järjestelmä toteuttaa potilasturvallisuuden seuranta menetelmän joka yhdistää eri potilasturvallisuusmittareita ja johon on mahdollistettua lisätä uusia mittareita (vastaava kuin esim. NHS Safety Thermometer).					uusi vaatimus	2								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.39 Raportti ja laatumittarit	VAA_5789	Järjestelmä antaa heräteen mahdollisesta tunnistettavasta häiriötilanteesta (esim. katetrisepsis; pääoksentuun heräte, jos kanyfoidulle potilaalle aloitetaan vankomysiini tai verijäljitys kaavaa silykokokki)					uusi vaatimus	2								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	0															
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_3038	Rtg-lausunto voidaan muodostaa osoittamalla kuvassa oleva muutos ja luomalla tähän liittyen lausuntoteksti, jolloin lausuntotekstin ja kuvan välille muodostuu yhteys.						1								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4229	Jos potilas menee vahingossa väärään yksikköön, voidaan lähettää viesti oikeaan yksikköön, että potilas on tulossa. Tämä tieto saadaan näkyväksi yksikön potilastietäntäkymässä.						2								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4248	Tutkimuslaitteen kiireellisyys (mm. päivitys/kiireellinen/normaali), voidaan merkitä läheteille (mm. ajanvarausla varten).							X							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4249	Lääkäri: Lääkärillä mahdollisuus varata aika omalta ajanvarauslistalta jonkun potilaan asioiden hoitamista varten esim. lausuntojen tekemistä varten						3								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4250	Lääkäri: Mobiilisti kiinni työjärjestykseen vaikkapa kalenterin kautta tai suoraan työlistaan						3								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4251	Lääkäri: Päiväkohtainen henkilöresurssien allokointi on joustavaa.						3								
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4252	Potilas: ajanvarauksen synkkaaminen sähköiseen kalenteriin/kalenterikutsu						3								

10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4253	Politis: Esitietolomakkeen täyttö, Unipäiväkirjan ylläpito, oirekartan kirjoitus							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4254	Politis: Itsepäiväkirjoitustunniste (biotunniste) tehdyn ajankäytön ja omien tietojen päivitys ja tarkistus							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4255	Politis: Jo varatun ajan siirtäminen seuraavaan vapaaseen slottiin ilman uutta hoidontarpeen arviota							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4256	Politis: Jos ajanvaraus ei onnistu, niin pop up potilaalle ja tutkimuskäskulle							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4257	Politis: Jos siirrettiin portaalissa aikaa ilman usein sen jälkeen on varattava aika soittamalla							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4258	Politis: Kun potilas ottaa yhteyttä hänen pitäisi tehdä oma hoidontarpeen arviointi portaalissa (linkki takaisinsoittoon)							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4259	Politis: Näkee hänestä tehdyt läheteet ja niiden tilan							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4260	Politis: Potilaalla mahdollisuus ilmoittaa etukäteen milloin aika sopii ja milloin ei.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4261	Politis: Potilaalle avautuu aikataulutetusti mahdollisuus varata kontrollikäynti tietyssä aikakaudessa							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4262	Politis: Potilaalle mahdollista lähettää muistutus, että varaa aika vuosikontrolliin							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4263	Politis: potilaalle tutkimuksiin valmistautumisohjeet ja tutkimussuosituspöytäkirjat (kartta, linkki myös julkisen liikenteen aikataulua)							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4264	Politis: Potilaan pitää nähdä kaikki vapaat ajat kaikista alueen tutkimuskäskystä, jonneille ja mahdollisuus vertailla muiden YO-alueiden tilanteita							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4265	Politis: Ilmoittaa jos on valmis ottamaan peruutusajan (hoitaja ja lääkäri voi merkitä potilaan sellaiseksi, joka voi ottaa vastaan peruutusajan). Tuleville peruutusajoilta potilaiden jonotuslista. Ehdottaa automaattisesti ensimmäistä jonotuslistalla olevaa potilasta.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4266	Politis: Potilas voi valita missä muodossa tieto ajanvarauksesta lähetetään (esim. kirje, mikälä ei halua tekstiviestiä tai s-postia)							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4267	Politis: pystyttävä selaamaan kaikkia ajanvarauksiaan, myös historiat (portaali)							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4268	Politis: Pystyy varaamaan tai mietuään vaihtamaan tutkimus ajankohtaa portaalista							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4269	Politis: SF -ajanvarauksen yhteydessä muistutus esim. MG aamulääkityksen poistamisesta							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4270	Politis: voi ilmoittaa, että ajanvarauksista yms. lähetetään ohjeet myös lähesille							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4271	Teknologia: Järjestelmä lataa/esireitittää/lähettaa esireititysanomiat valmiiksi vastaanotolle tarvittavat kuvat tai tutkimukset. Vastaanotolla nähtävissä viimeisimmät ja tulevat tutkimukset.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4272	Hallinnon: Ajanvarausaikojen jakaantumisen seuraamismahdollisuus							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4273	Hallinnon: Ajanvarausalustan seurantamahdollisuus							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4274	Hallinnon: Hallinto voi määrittää mitä ajanvarauksityyppejä kukin henkilöstöryhmä voi käyttää							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4275	Hallinnon: Käytännössä jäsenen aikojen seurantamahdollisuus, mahdollisuus tarkastella myös potilaskohtaisesti perumisia ja siirtoja							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4276	Hallinnon: Käyttämättä jäävien (vapaiden aikojen) tehokas käyttö -koodi, miksi aika suljettu tai mitä ko aikana on tehty.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4277	Hallinnon: Mahdollisuus tarkastella tulevia ajanvarauksia palvelusvuodittain ja yhteysovoittain							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4278	Hallinnon: Sähköisesti varattujen aikojen osuuden seurantamahdollisuus							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4279	Hallinnon: Tutkimuspyyntöön voi liittää lähettävälle taholle herätteen: Esim. MSLT-tutkimusta tilaavassa ohjaa tilaamaan myös aktigraafia ja unirekisterointitutkimuksen.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4280	Hallinnon: Vastaanotolle pääsyn viiveen seuranta - hoitotakuu							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4281	Hoitaja: Ajanvarausaikoja voidaan "seuloa" riskitietojen perusteella, jotta voidaan varautua tähän esim. ongelmamikrobiteristyspotilaita päivän viimeiseksi. Riskitiedot näkyvät							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4282	Hoitaja: Ajanhaku voitava tehdä ajkoimalla hoidon tarpeen arvion mukaan sopiva aikakausna, päivystys, kiireellinen, jono							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4283	Hoitaja: Ajanvaraukseen pitää pystyä liittämään lisähuomiot (selektentän lisäksi talon sisäinen tieto suojattu kenttä, riittävästi tilaa ja kaikki huomiot näkyvät - tieto ei näy potilaalle)							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4284	Hoitaja: Ajanvarauksen uudelleenohjeus esim. sairaustapaus lääkäri/hoitaja + viestit potilaalle ja muihin hoitoon osallistuville							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4285	Hoitaja: Ajanvarausoikeudet pitää pystyä määrittämään yksiköittäin							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4286	Hoitaja: Arvioida hoidon tarve ja sen vaatima aikaraja							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4287	Hoitaja: Heräte jps hoitotakuu uhkaa umpeutua, jonotuslistan värikoodit							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4288	Hoitaja: Ajanvarauksessa on heräte, jos ollaan tekemässä jotakin vireellistä/poikkeuksellista (esim. maksuulokko, käyntipyntti). Varaukselle on määriteltävä en herätee.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4289	Hoitaja: Hoitaja näkee selkeästi potilaalle varatut ajat kattavasti eri palvelusvuodittain							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4290	potilaalle ja lähetettävään yksikköön, myös sarjavarausten muille osapuolille.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4291	Hoitaja: Käyttämättä jääneen ajanvarauksen lähetet on käytävissä uudelleen!							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4292	Hoitaja: Moniajanvaraus mahdollisuus. Ehdottaa vapaita aikoja oikeassa järjestyksessä (hoitosuunnitelman mukaan) MSLT, Aktig, PoAmb2							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4293	Hoitaja: Moniresurssi ajanvaraus - esim. toimenpidehuone + avustaja + tekijä.(Hoitotoin ajanvarauspaketin luominen joustavasti (esim. luomispöytä)							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4294	Hoitaja: Moniresurssi ajanvarausjärjestelmä ehdottaa tutkimuksille vapaita aikoja, ensimmäisen mahdollisen.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4295	Hoitaja: Näyttää edellisiä ja tulevat ajanvaraukset ja tulokset potilaan ja resurssin näkökulmasta. Ajanvaraushistoria. Muutokset jätävät lokiteitoihin.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4296	Hoitaja: Ohjelma lähettää automaattisesti ajanvarauskirjeen, johon tulostuvat kyseisen tutkimuksen potilasohjeet.							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4297	Hoitaja: On voitava määrittellä tutkimusmikkreet, joihin ei voida tehdä ajanvarausa ilman tutkimuslähetettä/PYTÖÄ							3			
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4298	Hoitaja: Osaston päivän ja viikon listat ajanvarauksista. Jonolista (ähetelista), joka on lääkärin läpikäynnä, mutta ei ole sidottu mihinkään resurssiin.							3			

10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4299	Hoitaja: Potilasnäkyvässä potilaan mahdolliset seuraavat saman päivän tutkimukset ja niiden ajankohdat.								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4300	Hoitaja: Pystyy avaamaan tai siltomaan työpöydän ajat resurssien saatavuuden mukaan								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4301	Hoitaja: Pystyy tekemään ajanvarauksen ja käsittelemään sitä								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4302	Hoitaja: Pystyy valtuuttamaan potilaat tekemään ajanvarauksen ja määrittelemään reunaaodot näille (eri tasolla, esim. henkilökohtaisesti, yksikkötasolla)								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4303	Hoitaja: Sarja-ajanvaraus ja moniresurssiajanvaraus protokollan mukaan (erilaisia variaatioita, eri pohjia)								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4304	Hoitaja: Selkeäsanaisia varaustyyppöjä (pitää nähdä selite mitä on varaamassa)								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4305	Hoitaja: Vapaan ajan haku pitää pystyä toteuttamaan eri kriteereillä								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4306	Tutkimuspyynnössä voi olla yhteinen tekstiosa useille eri tutkimuksille, myös eri modalleeteille (esim. TT-tutkimuksia, spirometriatutkimuksia yms.), jolle on oma ajanvaraus.								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4307	Lähetäjän tiedot automaattisesti lähetelmakkeelle.								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4308	Lähetävä lääkäri: Lähetävä lääkäri luokittelee läheteet: päivystys, ajanvaraus, kiireellisyys								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4309	Lähetävä yksikkö: Esimerkiksi no show merkintä tuottaa laskun kriteerien mukaan (perumalon possijanti)								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4330	Tehtyä tutkimuksia voidaan hakea ja raportoida myös muulla kuin potilaan henkilö tiedoilla (esim. laitekohtaisesti, huonekohtaisesti, välinekohtaisesti).									X					selite muuttunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4331	Teknologia ja laitehallinta: Tutkimuksen tekemiseen käytetyt resurssit tulee olla myöhemmin jäljitettävissä järjestelmän kautta (laite, huone, henkilö, väline, ohjelma)								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4430	Kaikkia toiminnoissa oltava päästy potilaskertomukseen keskeyttämättä toimintaa. (Esim. lausuntoa tehtäessä tulee olla mahdollisuus katsoa potilaskertomusta ilman, että toiminto keskeytyy.)									X					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4434	Lääkäri: Tutkimusvastaauksella oltava mahdollisuus olla monta tilaa (luonnos, hyväksytyt konsultit). Sekä tilaaja että tutkiva yksikkö näkevät lausunnon tilan (esim. lausunto on vielä keskeneräinen, koska erikoistuva lääkäri on tehnyt luonnoksen ja konsultoi siitä ennen lopullista hyväksymistä.)								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4437	Teknologia: Tutkimusvastausta oltava linkitettävissä MUSE-järjestelmään tallennettuun tutkimukseen (esim. HOLTER, rasitus-EKG)								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4438	Järjestelmässä voidaan liittää/linkittää tiedostoja osaksi tutkimusvastausta (mm. PDF, JPG, TIF formaateissa)									X					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4439	Lähetävä lääkäri: Tutkimusryhmää valittaessa limesyvy näynmä kaikkiä saman tutkimusryhmän tutkimuksista ja niiden indikaatioista (esim. EEG-tutkimukset).								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4440	Lähetävä lääkäri: Tutkimusta valittaessa avautuu hierarkisesti tutkimuksen alatyppi (esim. EEG/MEG, välvä -> uniaktivaatio, undeprivaatio, muut aktivaatio).								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4442	Voidaan katsoa yhdessä näkyvässä kaikkia potilaista tehtyjä läheteitä ja niiden tiloja.								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4444	Samana tutkimuksen edellinen tulos/lausunto tekopäivämäärineen löydettävissä nopeasti tutkimusta pyydettyä. Kaikki edelliselle tehtävät tutkimukset oltava nähtävissä ja järjestettävissä.								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4445	Lähetävä lääkäri/hoitaja: Sekä tutkimuspyynnössä että ajanvarauksessa tehtävä oltava tieto esivalmistelusta (ravimotta, lab-koheet jne.), linkki lähetävän yksikön ohjeisiin ja valmistelu-/potilasohjeisiin.								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4446	Lähetävä lääkäri: Lähetävä lääkäri tai yksikkö saa haluttaessa herätteen lausunnon ja lisälausunnon valmistumisesta								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4447	Lähetävä lääkäri: Ilmoitus läheteiden läpimenosta ja viivästymisestä lähettäjälle								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4449	Lähetävä lääkäri: Lähetteen tulee voida helposti koostaa olennaiset potilastiedot (esim. anamneesi, status, ongelmia, lääkitys, hoito, suunnitelma, hoitotulos, aikasemat (kaikki) ja kaikkialla kyseiseen lähetekoodin/erikoisalan kytkötyt) KMF-tutkimukset)									X					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4454	Lähetävä lääkäri: tutkimus voidaan tilata myös suoraan tutkimuskoodilla (jos se on tiedossa, esim. 6107)								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4457	Lääkäri: Sädetutkimuksia tilatessa tulee kumulatiivisesta sädeannoksesta huomaute ja päätöksenteon tuki ehdottaa lapsille, nuorille ja raskaana oleville muilla kuvaamismodalleeteilla kuin ionisoivaa säteilyä käyttävä (esim. iista ja tutkimuskoodista riippuva sädeannos-automaatti-heräte tai huomaute vaihtoehtoisista kuvantamismenetelmistä).								3						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4460	Hoitaja: Potilastietojen (hetu, ajanvaraus, tutkimus) pitää siirtyä Apotista automaattisesti kuvantamislaitteelle (dicom worklist). Potilan sädeannostiedon yksikköön tulee siirtyä järjestelmän potilastietoihin.								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4461	Hoitaja: Tieto ajanvarauksista (vrt. worklist) on siirrettävissä Apotista esim. HL7-formaattia tukeville muillekin lääkälaitteille (esim. EEG-laite, spirometri) kuvantamislaitteiden tapaan.								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4462	Järjestelmään voidaan toteuttaa PACS-integraatio (Agfa).PACS:in tallennettuja kuvia voidaan katsoa Järjestelmässä potilaskontekstista (kuva näkyvää esim. linkkinä kertomuksessa)									X					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4465	Tehty tutkimus voidaan katsoa ja lausua järjestelmään mobiililaitteen avulla (mm. älypuhelin, tabletti).									X					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4468	Teknologia ja laitehallinta: Järjestelmässä tulee olla laitelilytäräpinnat (HL7, SOAP) käytössä oleviin kliiniseen neurofysiologian ja fysiologian laitteisiin (EEG, ENMG, PSG) potilastietojen, ajanvarauksen ja lausuntojen osalta								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4469	Teknologia ja laitehallinta: c) -toteutuksessa view-ohjelmalla pitää pystyä muuttamaan esitettävän signaalin aikaskaalaa (s/cm), herkkyyttä (µV/cm) sekä suodatusta (yksi ja alarajapuutteet) ja käyrälle pitää pystyä lisäämään tapahtumamerkinä. Lisäksi EEG-rekisteröintejä pitää pystyä katsomaan vapaasti luotavien kytkentöiden kautta (dipolar, average, jne.). Ohjelmakäynnin pitää olla visuaalisesti kalibroivissa eri kokoisilla näytöillä (esim. EEG:ssä säädettävä kalibraatiopalkki: 1 s = 3 cm).								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4470	Teknologia ja laitehallinta: Henkilötietojen muutosannomien välittäminen MUSE-järjestelmään								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4471	Teknologia ja laitehallinta: Henkilötietojen muutosannomien (ADT) välittäminen MUSE-järjestelmään								2						
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40	Kuvantaminen	VAA_4472	Järjestelmästä voidaan käynnistää modalleettien katselmiseen erilaisia modalleettispesifejä katselmia (esim. biosignaali+radiologia+valokuvat+MUSE).									X					

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4473_2	Teknologia ja laitehallinta: Järjestelmästä käsin voidaan käynnistää MUSE Client-ohjelma, jonka avulla voidaan käsitellä EKG:tä signaaliainetuissa.										X			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_4474	Teknologia ja laitehallinta: Järjestelmä voi välittää tutkimuspyyntöjä MUSE-järjestelmään ja vastaanottaa kuitauksia (HL7).			3										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6000	Kuvantamisen tai toimenpiteen ajanvarauksen yhteydessä voidaan määrittää järjestelmä tarkastamaan, että tarvittavat tiedot on täydennetty ja esivalmistelu tehty (mm. raskaus, labori-arvot, esivalmisteluohjeet)			2										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6001	Lähteen lukutalista päästään suoraan potilaan/asiakkaan kertomuserkintöihin.										X			selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6002	Voidaan määrittää, että kuvantamisen lähetettä tehtäessä lähteen kirjoittajalle näkyvät tarvittavat tiedot mm. vieraseseineen (MRI), raskaus (sädehoitoon), vuotovaurio (biopsia) ja muut verikokeet, varjoaineallergia varjoaine tutkimuksissa, kiireellisyys			2										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6003	Kuvantamistutkimuksen lähetteen vuoksi voidaan määrittää pakollisesti läytettäviä kenttiä (mm. päivystyksellisessä kuvantamistutkimuslähetteen otettava lähetettävän yksikön tai lääkärin puhelinnumero)										X			selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6004	Lähetettä kirjoitettaessa edelliset ja tulevat tutkimukset nähtävissä.			2										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6005	Radiologin kuvantamistutkimuslähteen tarkastelunäkymässä on laajennettava (mahdollisimman rakenteinen) kenttä radiologin kuvausohjelmien varten. Kuvausohjelmien antajan nimi ja puhelinnumero voidaan määrittää pakollisiksi tiedoiksi			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6006	Kuvantamisen käytettävissä on näkymä (lähettäjäyksikkö/kuvauspaikka/potilas lista) niistä ajanvarauksista (määritellyt aikavälit), joista puuttuu lähete ja lähetettä, joista puuttuu ajanvaraus.			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6007	Työliställe määritellään perusasetus / perusnäkyvä esim. tutkimusyksikkökohtainen näkymä. Työlistä / näkyvä on muunneltavissa, mutta perusasetus on saatavissa helposti ja nopeasti takaisin. Työlistän asetukset ovat määriteltävissä henkilökohtaisesti sekä esim. sihteerillä oma, röntgenhoitajilla oma ja lääkärillä oma			2										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6008	Työlistalla on näkyvässä tieto potilaan kohdalla, onko potilaan tutkimus ohjeistettu.			2										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6009	Työlistalla on nähtävissä potilaan riskitiedot.			3										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6010	Kuvantamisen yksikön työlistänäkömään voidaan määrittää näkymään halutut laboratoriotulokset (mm.krea, INR)			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6011	Kuvantamisen työlistänäkömässä (joka näkyy aikaisemmat ja tulevat tutkimukset tai näkymästä pääsee helposti (”yhdeellä klikkauksella”) sellaiseen näkymään, missä potilaan aikaisemmat ja tulossa olevat tutkimukset näkyvät (näytön koon rajoissa) yhdellä kertaa			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6012	Jos kuvantamisen läheteohjelmasta tehdään muutos radiologin ohjeistuksen jälkeen, voidaan määrittää, että vain potilaista hoitava yksikkö voi tehdä muutoksen lukittuun lähetteen. Kun muutos tehty, tutkiva yksikkö saa herätteen työlistalle.			2										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6013	Kuvantamisen työlistänäkömään voidaan määrittää ainakin seuraavat tutkimuskohtaiset rakenteiset lisätiedot tutkimuksen statuksesta: lähete tehty, lähete ohjeistettu, potilas ilmoitettanut, potilas kuvauksessa, kuvaus suoritettu, lausuntoa tehdään, lausuttu, odottaa lisälausuntoa, valmiiksi kuitattu. Työlistänäkömään voidaan suodattaa näiden statusten perusteella.			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6014	Työlistalla saatava helposti näkymä potilaan reaaliaikaisesta sijainnista. Esim. Teho-osasto 20a paikka 10			2										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6015	Kuvantamisen työlistaa on järjestettävissä eri tavoin (mm.kiireellisyiden, vastaanottoajan mukaan, kuvantamisjärjestys)			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6016	Organisaation voi määrittää itse kuvantamistutkimusten kiireellisyystasoa mm. ajanvarausnormaali, kiireellinen, päivystys, akuuttipäivystys (=tehtävä heti/potilaan henki vaarassa).			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6018	Voitava hakea Apotin kautta ajanvarausaikoja, lähetettä, tutkimuksia ja lausuntoja monipuolisin, yhdisteltävin hakukriteerein: ajanvaraus (lähetyt ja liittämatömät lähetet). laitekohtaisesti, modaalitein perusteella, kuvauspaikka-kohtaisesti, lähetettävän yksikön mukaan, lähetettävän lääkärin mukaan, lausunnan lääkäri tai lausujaksi nimetty/toivottu lääkäri, aikavälit / status / onko kuitattu nähdyksi, aika (h, pv) tiedossa olevaan vastaanottoaikaan, onko lisälausuttu / onko lisälausunto kuitattu, ruumiinoso, kuntakoodikohtaisen mukainen tutkimus. Em. hakukriteerit tulee pystyä yhdistämään loogisilla operaattoreilla, esim: Modailteetti CT tai MR ja aikaväli viimeiset 3 pv ja ruumiinoso pää ei korva ja lähetettä yksikkö Meriläinen päivystyskoti. Em. hakukriteerit tulee voida tallentaa osasto- tai radiologikohtaisiksi suosikkihauksi tai muulla vastaavalla tavalla luoda työpöydään näkymä, jolla radiologi voi hallita ja seurata useita samanaikaisia hakuja, esim-Työpöydällä on samanaikaisesti haut, joista osuimien määrä näkyvässä, TT Töölö 2 pv jälkilausumattomat, TT Töölö tänään ohjeistamattomat, TT Töölö tänään lausumattomat, TT Töölö tänään päivitystutkimukset.			3										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6019	Kuvantamisen työlistasta voidaan yhdistää lähete ajanvaraukseen tarvittaessa.			3										
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6020	Ulkopuolisia lähetettä/kuvia voitava siirtää Kuvantamisen työlistalle (lähetekohtainen työllistä, henkilökohtainen työllistä) (esim. konsultaatioita vierasta kuvista: kuvat joko ulkopuolisia tai muusta yksiköistä, esim. PTT konsultoit ESJ)			2										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6021	Kuvantamisen Second opinion/konsultaatio/lisälausunto tapauksissa voitava lisätä jo lausuttu tutkimuksen lähetteen uutta tietoa, eli lähteen tietoja voidaan täydentää second opinion –lausuntoa varten.			2										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6022	Voitava luoda yksikön sisäisiä ja henkilökohtaisia (radiologikohtaisia) työllistöjä lähetettä varten. Näitä tarvitaan mm. tutkimusohjeden tekoa ja konsultaatioita varten.			2										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6023	Sijoituspaikan ja tehtävien mukaan on automaattisesti aukeavat osastokohtaiset näkymät tutkimus- ja lähetelistöihin (esim.: Töölön sairaalaan TT-vuoroon sijoitetuille on osaston näkymä joista voi seurata tulevia, vielä ohjeistamattomia tutkimuksia, kuvattuja vielä lausumattomia, kuvattuja päivystystutkimuksia ja jälkilausuttava tutkimuksia). tiedon selaamisen tulee olla mahdollista			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6024	ajanvarauksen / lähteen käsittelyn aikana ja lausunnon teon aikana										X			
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6025	Lähetelle valittuun tutkimukseen voidaan liittää linkki, josta lähteen kirjoittaja näkee tutkimuksen valmisteluohjeet sekä lähetettävälle yksikölle että potilaalle.			3										selite muututtunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6026	Järjestelmässä voidaan luoda tutkimuskoodikohtainen reititys oikeaan kuvauspaikkaan (tällä hetkellä n. 800 reitityssäätöä)										X			selite muututtunut

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6027	Vakoliähetekeskity pohjat tulee olla käytettävissä lähete-osiossa.									X					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6028	Tutkimuksen kirjaamisessa lähetetiedot oltava näkyvillä.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6029	Työlistalla olevaan tutkimuslähetteeneseen voidaan kuvantamisyksikön toimesta lisätä lisää tutkimuksia. (Esim. Pään TT -tutkimukseen voidaan lisätä kaulaverisuonien TT-tutkimus.)									X					selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6030	Tutkimuksen kirjauskentässä tutkimustoimenpidenime on muutettavissa.										3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6031	Tutkimuksen kirjauskentässä on tutkimuskoodin automaattinen voimassaolon tarkistus, esim. lähete tehty tutkimuskoodin ollessa voimassa, mutta tutkimuksen tekohetkellä koodi on otettu pois käytöstä.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6032	Tutkimuksen kirjauskentässä ovat kaikki lähetettävän yksikön ja potilaan sijaintitiedot automaattisesti kirjauskentässä.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6033	Tutkimuksen kirjauskentässä tutkimuksen alkamisaika on muutettavissa ja tutkimuksen kesto ei ole pakollinen kenttä vaan valinnainen, jos kesto aika merkitään, antaa myös loppumisajan.										3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6034	Tutkimuksen hinta on näkyvissä tutkimuksen kirjauskentässä.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6035	Tutkimuksen kirjauskentässä kuvausuone / tutkivan yksikön tiedot / laitetiedot ovat automaattisesti näkyvissä.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6036	Tutkimuksen kirjauskentässä oltava kentät: exponointien lukumäärä (tutkimuskohdeasiasta oletus arvo projektiosta), annostieto (DAP, DLP ja MGD) ja mahdollisuus merkitä isätieltä annoksen liityen. (Liittyä laitteisiin, joista ei välity MPPS-sanomaa suoraan kenttään).										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6037	Kirjauksen siirtyä modalleetilla tarvittava tieto esim. annostieto ja varjoa-ainemäärä, joka muokattavissa.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6038	Tutkimuksen kirjauskentässä on projektipotilaan koodi automaattisesti merkittävänä (luse lähetetiedo).										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6039	Tutkimuksen kirjauskentään kirjatut tiedot mm. käytetyt tarvikkeet, varjoaineet, lääketeet, mahdolliset potilaan seurannan kirjaukset, jälkiohjeet ja mahdolliset kommentit näkyvät muulle henkilökunnalle osana potilaan holoproosissa.										2				selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6040	Tutkimuksen kirjauskentässä tarvikkeet ovat välittävissä viivakoodillukijalla suoraan käytönnön kirjaukseen.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6041	Tutkimuksen kirjauskentään kirjattava tutkimuksen tekijät ja tutkimuksessa mukana olleet. Jos kirjaaja ei kuin tekijät, mahdollisuus lisätä kirjaaja.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6042	Sarjakirjauksen muistaa edellisen kirjauskentän esim. potillaalla kaikki tutkimusta ja ensimmäinen kirjattu, järjestelmä muistaa ensimmäisen kirjauskentän, kun kirjaetaan toista tutkimusta.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6045	Tutkimuksen kirjauskentässä kommentit kirjatut kommentit ovat näkyvissä PACS:ssa lausujalla ja kliinikolla.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6047	Aikavälivalinta arkistoluista voitava tehdä arkistokirjauksista (CD:n poltot, potilas ei saavu tutkimukseen jne.).										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6048	Aikavälivalinta lukematonta lausunnot luista voitava tehdä lähettävä yksikkö / tutkiva yksikkö / lähettävä lääkäri-kohtaisesti + lisälausuntoiluista.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6049	Lähetettävän yksikön voi määrittellä myös tutkivaksi yksiköksi. Tämä koskee erityisesti ns. muuan kuvantamisen lähetetieto kuten välikuvat, hammaskuvat (sekä välikuvat että rig kuvat), silmänpohjakuvat, endoskopiat, muiden yksiköiden ultraäänikuvantaminen (mm. gynekologinen ja kardiologinen uä) ja sydäntutkimusosaston muu kuvantaminen (kuten angiografiat).										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6051	Järjestelmässä voidaan välittää kuvantamistutkimuslähetteitä sähköisesti (HL7 sanoma) yksityisille palveluntuottajille.										3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6053	Järjestelmään voidaan määrittää tutkimuslähetteiden tarkastelunäkymiä, missä näkyvät potilaista organisaation määrittämät keskeiset tiedot. Tätä käytetään mm. potilaan kohdentamista ja tutkimusjärjestyksen suunnittelussa.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6054	Kuvantamistutkimuksen lausunnon voi jättää myös keskeneräiseksi ja katsoa välillä toisen potilaan tietoja. Keskenäiset työt löytyvät listalta.									X					
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6056	Meeting-listoja voidaan luoda sekä lähetelle että tutkimuksille. On pystyttävä tekemään sekä radiologikoita lausujia että laite/modalleettei kohtaisia. Potilaan tiedot ja kuvat pystyttävä avaamaan meetinglistalta.										3				selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6057	Meeting -listoihin laitetaan kuvia sekä manuaalisesti että automaattisesti. (esim. - edellisen meetingin jälkeen kuvat tai luutuumoringin ohjatut ongelmatapaukset)										3				selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6058	Lähetettävälle lääkärille tai yksikölle voidaan lähettää herätteitä lausunnoista ja lisälausunnoista. Kliinikon on kuitattava heräte radiologin määrittämässä ajassa, jonka jälkeen kuitattomista heräteistä tulee radiologille heräte. Radiologi pystyy määrittämään missä lausunnoista heräte lähetetään ja missä aikavälissä heräte on kuitattava.										3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6059	PACS:iin tallennettuja kuvia voidaan lausua Apotin kautta puheentunnustuksella.										3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6060	Lausunnot/toimenpiteen tehneelle radiologille voidaan määrittää lukemaan heräte kun ko. lausuntoon liittyy PAD tai Epiksi on valmistunut.										3				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6061	Lausuntoihin voidaan määrittellä rakenteisia osia, joita voidaan hyödyntää mm. hakutekijöinä (esim. haetaan kaikki viikon sisällä tehdyt TT-kuvat, joihin ei ole löydöksiä tuomina).										2				selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6062	HUS- kuvantaminen ottaa vastaan lähetettä myös Apotin ulkopuolisista toimijalta (HL7 sanoma). On oltava myös mahdollista kirjata lähetettäväksi yksiköksi Apotin ulkopuolinen yksityinen toimija, joka on tehnyt paperisen läheteen. Tällaiselle tutkimukselle voidaan kirjata paperilähetteenestä kopioitu lähetetieto ja tutkimuspyyntö.										2				selite muutunut
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6063	Lähetteen toiminnossa on oltava lähetteen muutosila, joka on lukittu muilta käyttäjiltä eli vain yksi käyttäjä kerrallaan voi olla muutostilassa. Muutostilassa on nähtävissä jo tehdyt tutkimukset eli näkyvät tutkimusten sen hetkinen tila.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6064	Lähetteen toiminnossa on oltava lähetteen lukutila, joka on kaikille avoin, yhtiä aikaa voi olla monta käyttäjää läheteen lukutilassa. Lukutilassa on nähtävissä jo tehdyt tutkimukset eli näkyvät tutkimusten sen hetkinen tila.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6065	Oltava myös vastaava radiologisen lausunnon muutosila (vain yksi käyttäjä kerrallaan) ja lukutila, joka avoin kaikille.										2				
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6066	Ajanvarauksia voi liittää ristiin tutkimuksiin yf modalleetteihin. Esim. ajanvaraus tehty magneettituvaukseen ja lähete on tehty CT-tutkimukselle ja ko MRI-ajanvarauksen voi liittää CT-tutkimukseen tarvittaessa.										2				

10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6067	Kun kuvat siirretään PACS:iin, hoitaja saa sähköisen varmuksen siirron onnistumisesta.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6068	Tutkimusläheteet voidaan laittaa kiireellisyyjärjestykseen, jonka mukaan tutkimusaika annetaan (esim. magneettitutkimusyksikkö antaa itse osalle potilasta ajat ja tiedettävä missä järjestyksessä ajat annetaan).									X					selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6070	Potilaan itse siirtäessä aikaa sähköisessä portaalissa, potilas saa näkyviin potilasta hoitavan yksikön tiedot, johon potilas voi olla yhteydessä mikäli kysyttävää ajanvarauksesta.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6071	Voidaan määritellä mihin tutkimuksiin potilas voi ilmoittautua itse (esim. KNF ja KF-tutkimukset ovat sellaisia, että ilmoittautumisen yhteydessä tehdään ja ohjeistetaan esivalmisteluja.)							3							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6072	Potilaan tutkimusistalla oltava näkyvässä potilaalle varattu vastaanottoaika, joka määritellyn organisaation yleisten määräytysten / potilaan lähteen kiireellisyyden mukaan esim. 72h, 2 viikkoa tms.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6073	Ajanvarauspohjat oltava muokattavissa niin, että kellonaikaa ei tarvitse merkitä ajanvarauspohjaan jos ei tarvita esim. angiografisiin tutkimuksiin annetaan aika toimenpidepöydän mukaan / ajasta sovitaan osaston kanssa. Kellonajan oltava valmiina / yksikön muokattavissa.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6076	Potilaalle, jolla varattuna aika samaan kuvauslaitteeseen voidaan lähettää ryhmäviesti (esim. tekstiviesti), mikäli aikaa joudutaan siirtämään (esim. magneettikuvasaliin tikkii ja tietyt päivän potilaat joudutaan kaikki siirtämään muille apiloille.)							2							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6077	Potilaan ajanvarauskirje rakentuu / tulostuu niin, että kaikki potilaalle varatut ajat näkyvät aikajärjestyksessä jos ajat ovat samana päivänä esim. 1. klo 8 TT-tutkimus, 2. klo 11 UA ja 3. klo 15.00 poliklinikakäynti.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6078	Järjestelmässä on moni- ja sarja-ajanvaraus toiminnallisuus Kuvantamisessa (Esim. voidaan varata samalle potilaalle kaksi eri tutkimusaikaa samassa näkymässä.)							2							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6079	Kuvantamis/KNF/KLF-tutkimuksille on voitava määritellä rakenteinen tutkimuslähete pohja, missä suurin osa tiedosta on rakenteista ja varsinaiselle kysymyksenasettelulle voidaan määrittää oma tilansa (sallittuna merkinnällä).							3							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6080	Pystyttävä merkitsemään potilaan tietoihin onko potilas käsitelty meetingissä ja lisättävä meetingin tiedot esim, mikä meeting / milloin käsitelty.							3							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6082	Potilaan muut tutkimukset ja ajanvaraukset näkyvässä ilmoittautumisen yhteydessä vaikka lähetettä ei olisi tai vaikka lähetettä ei olisi liitetty ajanvaraukseen.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6083	Ajanvaraus ei voi tallentaa ennen kuin paikalliset kentät täytetty esim. tutkimuksen nimi, tilaava yksikkö.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6084	Potilasta hoitavan yksikön tiedot / tutkimusta tilaavan yksikön tiedot voidaan näyttää kokonaisuudessaan ajanvarausnäkyvässä							2							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6085	Potilaalle lisätään ylimääräinen tutkimusaika / lisätään tutkimusajan pituutta samassa näkymässä, jossa muokataan potilaan ajanvaraus tietoja esim. ei tarvitse lisätä ylimääräistä aikaa eri ikkunan / valikon kautta vaan kaikki ajanvaraukseen liittyvät toiminnot tehdään samassa ikkunassa / valikossa.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6086	Lähteen kirjoituksessa otettava huomioon verenvuotoriski (> KYLLÄ / Ei. Jos valitaan Ei, lähteen kirjoittamista voidaan jatkaa. Jos valitaan kyllä, tarkennettava mistä vuotoriski johtuu, lääkitys tms.)							2							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6087	Potilas voidaan merkitä ilmoittautuneeksi vaikka lähete puuttuisi.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6088	Potilaan ajanvarauskirje ja tutkimusohjeet voidaan tulostaa/älittää potilaan portaaliin samasta näkymästä kuin missä ajanvaraus tietoja käsitellään (ajanvarausosiossa sama näkymä kuin potilaan tutkimusistalla eli myös ajanvarausnäkymän kautta päästään tutkimusohjeisiin, labora-avohoi jne.							2							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6089	Lähetettävälle yksikölle voidaan määrittää menemään viesti, jos tutkimusaika on jäänyt käyttämättä							3							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6090	Tutkimus voidaan luokitella lausunnon teko tallennusvaiheessa joko normaalksi, poikkeavaksi, lisätutkimuksia vaativaksi tms. Tätä luokitusta voidaan käyttää hakukriteerinä.							2							
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.40 Kuvantaminen	VAA_6092	Tutkimusläheteen reitityssäännöt kaikille tutkimuskoodille voidaan määrittellä organisaation toimesta. Sääntöjä voidaan mukauttaa tarvittaessa lähetekohtaisesti (esim. jos kuvaushuone on muuttunut).							3							selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.41 Sisäiset rekisterit	VAA_0097	Järjestelmässä voidaan muodostaa asiakas/potilastiedoista sosiaali- ja terveydenhuollon säästösten (ks. Lite B17) mukaisia sisäisiä rekistereitä (voidaan erottaa sosiaalihuollon ja terveydenhuollon tiedot toisistaan perustuen esimerkiksi tiedot tallentaneeseen yksikköön)									X					selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.41 Sisäiset rekisterit	VAA_5922_10	Järjestelmässä voidaan luoda sisäisiä ryhmä/rekistereitä, jotka ovat osa asiakas/potilasrekisteriä (esim. laadunseurantia, raportointi, asiakas/potilasyhmittely).									X					selite muutunut
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.41 Sisäiset rekisterit	VAA_5922_11	Sisäisiin ryhmä/rekisterihin voidaan kohortoida asiakkaita/potilaita eri kriteerein kuten sairauden, tehyn toimenpiteen tai palvelutuksen mukaan						uusi vaatimus			X					
10. Valmis sisäto / toiminnallisuudet	10.41 Sisäiset rekisterit	VAA_5922_12	Sisäisistä ryhmistä/rekistereistä voidaan muodostaa ryhmä/rekisterikohtaisia raportteja.						uusi vaatimus			X					
11. Terveyden/sosiaalihoillon järjestelmät	0	0															
11. Terveyden/sosiaalihoillon järjestelmät	11.01 Raporttiguerra																
11. Terveyden/sosiaalihoillon järjestelmät	11.02 Mobilikäyttö																
11. Terveyden/sosiaalihoillon järjestelmät	11.02 Mobilikäyttö	VAA_0812	Asiakas- ja potilastietojärjestelmää voi käyttää erilaisilla mobiililaitteilla kuten tablettitietokoneella tai älypuhelimella.									X					
11. Terveyden/sosiaalihoillon järjestelmät	11.02 Mobilikäyttö	VAA_0813	Potilaan portaalia voidaan käyttää eri päätelaitteilla (mm. älypuhelin, tabletti, kannettava tietokone) ja käyttöjärjestelmillä (mm. Windows, Linux, iOS) ja selaimilla (mm. Internet Explorer, Safari, Chrome)							3							
11. Terveyden/sosiaalihoillon järjestelmät	11.02 Mobilikäyttö	VAA_0927	Ammatinhenkilöt (mm. kotihoidon hoitajat) pääsevät mobiililaitteella kaikkiin (mm. älypuhelin, tabletti) potilaan/asiakkaan lääkitystietoihin.							3							
11. Terveyden/sosiaalihoillon järjestelmät	11.02 Mobilikäyttö	VAA_0931	Ammatinhenkilöt (esim. kotihoidon hoitajat) pystyvät tekemään mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) reseptien uudistamispyynnöt hoitavalle lääkärille/ suorituspaikalle.							3							

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_0961	Ammattihenkilö voi nähdä mobiililaitteestaan (mm. älypuhelin, tabletti) reaaliaikaista tietoa asiakkaan/potilaan kodin etaseurantailaitteista (mm. vuodennuolin, lattiatunnistin, lääkennostelija, ovitunnistin, erilaiset sähkölaitteisiin liitetyt tunnistimet, vesihanauksen palautuksen tunnistin, etähälytyspalausvaroitin).							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_1115	Järjestelmää voidaan käyttää mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) off-line-tilassa sairaalan ulkopuolella, siten että Järjestelmän käyttöä voidaan jatkaa vähintään sillä hetkellä avoinna olevan asiakas/potilastiedon kirjaukseen normaalisti ja palatessa on-line tilaan muuttuneet tiedot synkronoidaan automaattisesti (mm. kotohoidossa).								X					selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_1245	Asiakkaan/potilaan hoito- ja palvelusuunnitelmaa voidaan tarkastella ja muokata erillisillä mobiililaitteilla (mm. älypuhelin, tabletti).							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_1555	Mobiilikirjaamiselle voidaan määrittellä optimoitu käyttötila, tavonmääräinen mobiilikäyttöjärjestelmä (mm. iOS, Android, Windows Phone) joka mm. sovituu käytettävän laitteen resoluution mukaan ja käyttää hyväkseen ko. mobiililaitteen tiedonsyötömahdollisuuksia (esim. kun täytetään numerokentää, laite näyttää automaattisesti numeronäppäimet).								X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_1583	Elvytyshälytysten henkilöiden (etukäteen määritetty elvytystiimin jäsenet mukaan lukien päivystävät lääkärit) mobiililaitteeseen (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan välittää hälytyksen lisäksi potilaan/siisäksään sijaintitiedot (esim. ohjeet ja kartta).							2						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_1583_01	Elvytyshälytysten henkilöiden (etukäteen määritetty elvytystiimin jäsenet mukaan lukien päivystävät lääkärit) mobiililaitteeseen (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan välittää hälytyksen lisäksi mobiililaitteelle optimoitu yhteenvetonäkymä/hoitotaukko hälytyksen kohteena olevasta potilaasta/asiakasta.			uusi vaatimus				2						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_1585	Ohjelman pitää pystyä hyödyntämään käytettävän mobiililaitteen käyttöliittymän erityispiirteitä (esim. skaalan vaihto multitouch-lajentaminen, supistaminen).							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_1671	Potilas/asiakas tietoja voidaan katsella mobiilipäätelaitteilla (mm. älypuhelin, tabletti) niiden sovitussa muodossa.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_1841	Järjestelmän mobiilisovellukset hyödyntävät kaikkia kyseisen mobiilikäyttöjärjestelmän (mm. iOS, Android, Windows Phone) tarjoamia tiedonsyötötapoja (mm. näppäimistö, kosketusnäytöt, puheohjaus).							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2259	Mobiililaitteeseen (mm. älypuhelin, tabletti) saadaan näkyään käyttökohteiset työtehävälisat ja tehtävä voidaan myös kuitata suoritetuksi tästä näkymästä.								X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2260	Asiakas- ja potilastietojärjestelmään tehdyt muistutukset siirtyvät ja näkyvät myös mobiililaitteissa.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2263	Mobiililaitteella voidaan kuitata ja kirjata rakenteisesti hoitotoimintoja.								X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2264	Mobiililaitteella voidaan tehdä muistilistoja järjestelmään (esim. kotohoidossa voidaan lisätä seuraavalle kotikäynnille huomioitavia asioita kuten sidetarvikkeiden vieni).							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2265	Mobiililaitteella voidaan lisätä järjestelmän toiminnanohjaukseen uusi käynti (esim. kotikäynti).							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2267	Hotoprotoikkolien toiminnan voi suunnitella optimoiduksi mobiililaitteilla toteutettavaksi (mm. näkymien sisältö, ohjauvuuden toteuttaminen).							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2270	Mobiililaitteella voidaan tallentaa asiakas- ja potilastietojärjestelmään video-, kuva-, ään-, ym. tiedostoja.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2271	Mobiililaitteen välityksellä voidaan viestiä asiakkaan/potilaan kanssa reaaliaikaisesti asiakas- ja potilasportaalin kautta.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2272	Mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan käyttää järjestelmän sisäistä viestijärjestelmää.								X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2274	Mobiililaitteella (älypuhelin, tabletti) voidaan tehdä järjestelmään ajanvaraus.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2275	Alasveto-yms vaiikoiden käyttö on optimoitu tavallimpien mobiililaitteiden käyttöjärjestelmille (mm. iOS, Android, Windos Phone) mobiililaitteilla käytettäväksi, ei esim vainna onnistuu sormella eikä tarvita erityistä osoitinta tätä varten.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2276	Mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan muuttaa tehtyjä kirjauksia (esim. korjata kirjausvirheet).								X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2279	Mobiililaitteessa tehdyt muistutukset siirtyvät asiakas- ja potilastietojärjestelmään.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2282	Mobiililaitteella voidaan muokata potilaan lääkitystä. Lääkityksen käyttöliittymä on optimoitu tavallimmilla mobiilikäyttöjärjestelmillä (iOS, Android, Windows Phone) käytettäväksi.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2284	Mobiililaitteella voidaan kirjata määräyksiä ja hoito-ohjeita rakenteisesti.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2286	Mobiililaitetta (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan käyttää sanelun tekemiseen.							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2287	Mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan katsella kuvantamistulosten kuvia (kuten TT- tai rtg-kuvia).								X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2299	Järjestelmä tukee varmennekortilla (ammattihenkilöiden VRK-kortti) Järjestelmään kirjautumista mobiililaitteista (mm. älypuhelin, tabletti).								X					selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2308	Mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan tarkastella Kansallisessa arkistossa (KANTA, KANSAs) olevia potilas- ja asiakastietoja. Näkymän tukee olla optimoitu tavallimpien mobiililaitteiden käyttöjärjestelmille (iOS, Android, Windows Phone).							3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2388	Mobiililaitteella (älypuhelin, tabletti) voidaan kirjata erilaisia potilaan/asiakkaan mittauksia ja nestekirjauksia.								X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_2431	Mobiililaitteella (mm. tabletti, älypuhelin) voidaan toteuttaa suljettu lääkierko. Ei tehdä potilaan tunnistus (esim. vivakoodi) ja kuitata kyseisellä kerralla (ajankohdalla) jaettavat lääkkeet annetuksi (esim. viivakoodin avulla).								X					

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_3092	Järjestelmässä voidaan lähettää pikaviestejä asianosaisten mobiililaitteisiin (mm. SURO-tilanteissa ensihoitolaäkäriltä hälytys erikseen määriteltyihin mobiililaitesintyväsemin)						3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_3358	Mobiililaitteella voidaan tehdä järjestelmään muistiinpano asiakkaan tietoihin (ei potilastietoihin) asiakkaalle mukaan otettavista tiedoista (esim. tarvittavista hoitovälineistä "RR-mittari mukaan"). Muistiinpano säilyy, kunnes se kuitataan pois						2				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_3359	Potilaan/asiakkaan rickitiedot ovat selkeästi nähtävissä mobiililaitteella (tabletti, älypuhelin)						3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_3452	Lääkäreille voidaan järjestelmästä lähettää herätteet myös mobiililaitteisiin kiireellisistä hoitoa vaativista potilaista (esim. traumatiimi) ja lääkäri voi kuitata järjestelmästä saaneensa herätteen (myös mobiilisti), mistä tulee aikaleima						2				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5732	Mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan täyttää erilaisia lomakkeita rakenteisesti							X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5733	Mobiililaitteella (älypuhelin, tabletti) voidaan merkitä kotikäynti alkaneeksi ja päättyneeksi (esim. RFID tunnistuksesta), jolloin järjestelmään tallentuu aikaleimat ja tieto (hotajan sijainti) näkyy toiminnohjauksessa						3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5734	Mobiililaitteella voidaan merkitä työvuoro alkaneeksi ja päättyneeksi, jolloin järjestelmään tallentuu aikaleimat ja tieto näkyy toiminnohjauksessa						3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5735	Mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan muokata käynnin suunnitelmia ja lisätä käynnin						3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5736	iotoihin suunnitelmasta poikkeavia kirjauksia tilastomerkintöineen (esim. kotikäynnin suunnittelun sisältöön lisäksi annetaan asiakkaalle rokotus)						3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5737	Mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan kirjata suunnitelmasta poikkeavia yksittäisiä käyntejä, jolloin myös käyntien tilastotiedot tallentuvat						3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5738	Mobiililaitteella (mm. älypuhelin, tabletti) voidaan lisätä, poistaa tai korjata asiakkaan kotikäynnin asiakasmaksu						3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5739	Lääkärin vuodesastokertota varten voidaan rakentaa mobiililaitteeseen optimoituja näkymiä, missä näkyy aina konteksttiin sopivat tiedot esim. nestehoitoa määrätessä, nestealaansaji ja siihen liittyvät laboratoriotulokset, mikrobilääkkeitä määrätessä taas infektiioptimoitu näkymä.							X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5740	Mobiilikäyttöä varten on osaston/poliklinikan jne potilasta mobiilikäyttöön optimoitu listanäkymä, josta pääsee suoraan yksittäisen potilaan tietoihin.							X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5741	Järjestelmä tuottaa mobiililaitteenäkymään optimoidun rhyteenvedon osastonyksikön potilasta, johon voidaan määrittää näkymään potilaiden keskeiset tiedot ja tapahtumat							X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.02 Mobiilikäyttö	VAA_5742	Leikkaussalin toiminnanohjausnäkyvästä voidaan rakentaa mobiililaitteelle optimoitu näkymä, jossa lääkäri voi tarkastella leikkaussalien tilannetta ja leikkausten ajankäyttöä (esim. voidaan tarkistaa missä salissa on tilaa tai sall kohta mahdollisesti vapautumassa päivystysleikkaukselle)							X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset		0										
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_0583	Järjestelmään voidaan tuoda ICF-luokitus (International Classification of Functioning, Disability and Health on WHO:n luokitusperheeseen kuuluva toimintakyvyn, toimintajotteiden ja terveyden kansainvälinen luokitus)						3				selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_0867	Järjestelmään voidaan tuoda koodistot ja luokitukset koodistopalvelimelta.							X			selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_0868	Järjestelmän on tuettava useita diagnoosikoodistoja (mm. ICD-10, ICF)							X			selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_0869	Koodistot voivat olla järjestelmässä monikielisiä (mm. suomi, ruotsi, latina).						3				selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_0869_01	Koodiston kieliversio voidaan määrittää näkymään käyttäjän äänikielillä, vaikka järjestelmä muuten onkin suomenkielinen. Mm. ICD-10 koodiston ruotsinkielinen versio voidaan näyttää ruotsinkieliselle käyttäjälle.				uusi vaatimus		3				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_1016	Ammattiryhmien käytännöt nimikkeistöt, koodistot ja sanastot ovat rakenteisia (esim. fysioterapeuteille tarjotaan ensisijaisesti fysioterapian nimikkeistöä)						3				selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_1054	Ammattinimikkeistöt voidaan hakea koodistopalvelimelta						3				selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_1083	Järjestelmään voidaan tuoda ja/tai luoda organisaation toimesta ulkoisia luokituksia (mm. FinCC, haavanhoido-, palovamma-, hoitoisuusluokituksia, päinehavamittarit, Glasgow, RAVA, RAI)						3				selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_1603	Järjestelmään saadaan suureita eri koodistopalvelusta (esim. FinLOINC, http://91.202.112.142/codeserver/)							X			selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_1868	Lomakkeiden tietokenttiin, kuten valintalistoihin, voidaan liittää kaikki kansalliset ja organisaatiokohtaiset väkikoodistot (mm. SPAT, LOINC, SNOMED)							X			selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_2522	Koodistot ja luokitukset voidaan lajitella						3				selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_2523	Koodistoista ja luokituksista voidaan hakea tietoja						3				selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_2523_01	Koodistot ja luokitukset voidaan suodattaa				uusi vaatimus		3				selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_2875	Järjestelmässä käytetään kansallisia koodistoja (ICD10, FINLOINC, toimenpidekoodisto, ATC)							X			selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_3067	Järjestelmä käyttää OID-luokitusta vähintään kansallisesti määritellyllä tavalla							X			selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_3742	Apuvälineariovi täytyy pystyä kirjaamaan apuvälinepalvelunimikkeistöä/ammattilista nimikkeistöä hyödyntäen.						2				

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_3971	Järjestelmän tulee tunnistaa laboratoriotulokset myös kuntaliiton nimikkeiden perusteella.							X						selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_5829	Asiakas- ja potilastietojärjestelmän voidaan luoda erilaisia asiakkaan/potilaan seurannassa käytettäviä mittareita esim. RA1, MNA.				uusi vaatimus	3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.03 Koodistot ja luokitukset	VAA_5864	Organisaatio voi määrittää pakolliseksi koodiston käyttämisen käytäntönsä (esim. ICD-10, ICPC)				uusi vaatimus			X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.04 Rajapinnat		0													
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.04 Rajapinnat	VAA_1338	Järjestelmä tuottaa ulkoiselle varastonhallintatoiminnallisuuden järjestelmälle tarvittavat tiedot (mm. hetu, tarvike, päätös, määrä).						2							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.04 Rajapinnat	VAA_2783	Järjestelmässä voidaan käyttää ulkopuolista päätöksentekimootoria							X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.04 Rajapinnat	VAA_2873	Järjestelmä tukee toimintaa tyypillisten ulkoisten biopankkien kanssa.					1								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.04 Rajapinnat	VAA_4581	Järjestelmästä pystytään tekemään kyselyyn ulkopuoliseen järjestelmään sovitusta tietueesta potilas- ja potilasryhmäkohtaisessa (esim. geenitietokantaan genomin variantista, joka voi vaikuttaa hoitopäätökseen)					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.04 Rajapinnat	VAA_5652	Ulkoisesta päätöksentontuen järjestelmästä tulevan palautteen sisältämä tieto/tietue voi toteuttaa Järjestelmässä automaattisen toiminnon (esim. määräyspaketin tarjoamisen, herätteen)				Uusi vaatimus			X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05		0													
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_0081	Asiakkaan palveluverkosto voi viestiä suojatusti sähköisesti. Järjestelmä voi luoda palveluverkostosta (esim. suunnitelman osapuolel) jakelulistat.					2								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_0543	Hoitaja voi tehdä arvion apuvälinearpeesta ja lähettää pyynnön lääkärille					2								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1161	Potilaan sijaintyksikölle voidaan lähettää järjestelmästä ilmoitus jos sovitut toimenpiteet (esim. leikkaus) on myöhässä (voidaan edellyttää kirjattavaksi selitys myöhästymisen syyistä)					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1222	Järjestelmästä voidaan siirtää tiedot sähköisesti ja tietoturvalisistä palvelun aloituksesta, keskeytyksestä ja lopetuksesta yksilyiselle ostopalveluntuottajalle (esim. kauppalpalvelu)					2								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1232	Järjestelmässä on tietoturvaliinen kaksisuuntainen viestintäominaisuus sekä ammattilaisten, että ammattilaisten ja potilaiden/asiakkaiden kesken							X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1428	Järjestelmässä on yhteydenpito / viestinvaihtomahdollisuus potilaan hoitopaikan ja jatkohoitopaikan välillä (myös sosiaalihuollon yksiköihin)					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1473	E-kirjeen rakenne voidaan määrittää organisaation toimesta (mm. olla monisivuinen, kuvitettu ja siihen voidaan liittää liitteitä)					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1507	Järjestelmä tukee tarpeellisia viestintäkanoja tarkoituksenmukaisissa yhteyksissä (mm. portaalit, mobiili, tekstari, kirje, ekirje, kansalaisen asiointitili, puhelin)					3								selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1508	Tekstiviestintä pystyy myös vastaamaan tekstiviestilä ja tieto tallentuu tietojärjestelmään					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1544	Potilaaseen voidaan kiinnittää malle ammattihenkilöille tarkoitettu viesti (ns. Postit-lappu, ei kirjaudu hoitokertomukseen)					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1663	Sisäiseen postiin pystytään liittämään linkki esimerkiksi kertomukseen, käyntin jne.							X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1752	Järjestelmän viestinnässä voidaan lähettää ammattihenkilöiden välillä audio-visuaalista materiaalia (tai linkkejä ko. materiaaliin)					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_1883	Potilaan ja ammattihenkilön välinen sähköinen viestintä tai osa siitä voidaan siirtää osaksi kertomusta.							X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_2667	Järjestelmässä voidaan lähettää viestejä (mm. portaalit, sms, ekirje) kerralla yhdelle tai useammalle potilaalle/asiakkaalle perustuen järjestelmästä tehtyyn sääntöihin perustuvaan poimintaan (esim. poimitaan kaikki diabeetikot ja lähetetään heille viesti)							X						selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_2669	Järjestelmä voidaan määrittää lähettämään potilaalle automaattisesti muistutuksia, kun määrärajoitusominaisuus ovat umpeutumassa (esim. reseptit, rokotukset, hakemukset, apuvälineet, suostumukset)							X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_2672	Järjestelmässä voidaan luoda muistutusjako (mm. määräaikaisten ja toistuva muistutus) jolloin potilaalle lähtee muistutus (esim. jos lääkeannos on muuttunut, tulee muutoksesta aluksi muistutus)					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_2678	Ammattilainen voi asettaa automaattisen poissaolovastauksen.					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_2679	Ammattilainen voi muodostaa ryhmän viestinsä vastaanottajista, jota hän voi muokata.					2								selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_2690	Ammattihenkilö voi uudelleenohjata viestinsä toiselle ammattihenkilölle tai yksikölle. Uudelleenohjauksessa on voimassaoloaika (esim. poissaolonsa aikana)							X						selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_2755	Tieto asiakkaan/potilaan siirrossa menee automaattisesti kotohoitoon tai palvelutalon/hoitokotiin, jos asiakkaalla/potilaalla on sinne asiakkuus (pystytävä tekemään myös manuaalisesti)					3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_3024	Työntekijöillä on mahdollisuus sähköiseen verkostotyöskentelyyn (esim. asiakas/potilasohjainten keskustelurinki)					2								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_3700	Keskiset asiakkaalle/potilaalle annettavat materiaalit tulee olla mahdollista saada suomen ja ruotsin kielellä (mm. todistukset, lausunnot, päätökset, sopimukset, kirjeet).							X						selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_3700_01	Keskiset asiakkaalle/potilaalle annettavat materiaalit tulee olla mahdollista saada englanninkielellä (mm. todistukset, lausunnot, päätökset, sopimukset, kirjeet).				uusi vaatimus	3								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.05	VAA_3701	Keskiset asiakaskirjeet tulee olla mahdollista saada pstekirjoitukseksi tai äänikirjeenä					1								

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.06 Sanastot		0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.07 Lomakegeneraatio	VAA_5894																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.08 Järjestelmän opasteet	VAA_5895																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.09 Järjestelmän opasteet	VAA_0079																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.10 Tietokanta	VAA_3121																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.10 Tietokanta	VAA_3336																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.10 Tietokanta	VAA_3660																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat		0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_2749																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_5870																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_5871																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_5872																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_5873																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_5896																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_5897																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_5898																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.11 Lokitietokannat	VAA_5899																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä		0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	VAA_1116																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	VAA_1596																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	VAA_1602																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	VAA_1668																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	VAA_2521																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	VAA_2711																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	VAA_3052																		
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.12 Käyttöliittymä	VAA_3245																		

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.12 Käyttöliittymä	VAA_3698	Käyttöliittymää on oltava mahdollista muokata käyttäjärühmäkohtaisesti							X									
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.13 Telekonsultointi ja etähoito	0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.13 Telekonsultointi ja etähoito	VAA_0960	Järjestelmästä voidaan seurata kotimittausarvoja reaaliaikaisesti								2								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.13 Telekonsultointi ja etähoito	VAA_2611	Kun asiakas/potilas ottaa etäyhteyden ja ammattilainen vastaa siihen, avautuu kyseisen asiakkaan/potilaan asiakas-/potilaskertomustiedot automaattisesti.								2								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.13 Telekonsultointi ja etähoito	VAA_3011	Järjestelmässä voidaan toteuttaa ryhmätapaamisia sähköisten kommunikointivälineiden välityksellä (sekä hotitokokus että asiakas/potilasryhmä)								2								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.13 Telekonsultointi ja etähoito	VAA_3022	Järjestelmän kautta voidaan järjestää verkostotapaaminen, jonka osallistajat ovat eri organisaatioista (esim. opettaja, tukihenkilö ja lyöterveysiäkkäin), jolloin annetaan tapahtumakohtainen lupa käyttää järjestelmää roolin sallimissa tietosuojarajoissa.								1								
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.14 Arkistointi	0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.15 Varmistukset	0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.15 Varmistukset	VAA_5907	Järjestelmän teknisiin varmistuksiin liittyvät vaatimukset on kuvattu liitteessä B8 EI-toiminnallisissa vaatimuksissa.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.16 Käyttäjien hallinta	0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.16 Käyttäjien hallinta	VAA_5875	Asiakas ja potilastietojärjestelmässä pitää voida rajata tai sallia asiakas- ja potilastietojen käyttöä esim. käyttäjän oikeuksilla jai/tai rooleilla.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.16 Käyttäjien hallinta	VAA_5876	Käyttövaltuuksien- ja pääsynhallinnassa pitää voida ottaa huomioon myös käyttäjän työskentely eri rooleissa/ palveluyksiköissä.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.16 Käyttäjien hallinta	VAA_5877	Järjestelmän tulee vaatia allekirjotusta ennen kuin lääkemääräys tai lääkinolailinen lausunto tai sen muutos tai mitätöinti lähetetään Kanta-palveluihin.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.16 Käyttäjien hallinta	VAA_5878	Järjestelmässä voi olla saman potilaan kaikkien samalla kerralla toimitettujen lääkemääräysten allekirjoittamisen mahdollistava toiminnallisuus.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.16 Käyttäjien hallinta	VAA_5879	Järjestelmässä tulee olla toiminnallisuus, joka tarjoaa käyttäjälle sähköisen allekirjoituksen sähköisiin lääkemääräyksiin liittyviin asiakirjoihin sekä niiden korjauksiin ja mitätöintiin käyttäen terveydenhuollon ammattivarmennetta.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.17 Säätöomootori	0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	0																	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5377	Tietovaraston tulee sisältää järjestelmän koko laajuuden osalta korkealaatuiset, eheät, kattavat ja yksityiskohtaiset tiedot mm. toiminnan seurannan, suunnittelun, kehittämisen ja johtamisen tueksi.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5378	Tietojen tulee olla tietovarastossa jäsennellynä kaikki toiminnan laajuudet yhdistävään tietomalliin. Tietomalli voi sisältää osan tiedosta virtuaalisoituna esim. toisista tietomalleista.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5379	Tietomallissa ei tule tarpeettomasti toistaa tietoa tai luoda samasta käsitteestä useita versioita.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5380	Tietomalliin tulee olla ajantasaisesti ja kattavin selitein dokumentoitu käsitelmallina sekä toogisena että tyysisenä tietomallina.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5381	Tietomalliin tulee tukea historiointia siten että mikä tahansa iakautuvan ajanhetken tilanne voidaan luotettavasti johtaa palauttamatta itse tietokantaa aiempaan kopioon.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5382	Tietomalliin tulee tukea historiointia siten että historiatieto voidaan raportoida mahdollisimman hyvin myös nykyhetken muuttuneilla rakenteilla ja luotuksilla (esim. osastojen yhdistäminen).																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5383	Tietomalliin tulee kyetä huomiomaan ja tallioimaan toteumatiedon lisäksi, suunnitelma-, ennuste- yms. ulottuvuudet ja niiden eri versot sekä tukea näiden helppoa vertailtavuutta keskenään.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5384	Tietomallilla on voitava laajentaa asiakkaan toimesta esim. uusina tauluina tai uusina kentinä olemassa oleviin alkuperäisiin tietomalliin tauluihin. Tietomalliin dokumentaatiassa on kuvattu toimintaperiaatteet ja -ohjeet laajentamiselle.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5385	Tietomallin dokumentaatiota ja itse malleja ylläpidetään sekä asiakkaan että toimittajan toimesta yhteisesti sovutulla tavalla yleisesti tähän tarkoitukseen käyttöön välineiden avulla (esim. MS Word, dokumentatio / Erwin, tietomallikuvaukset).																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5386	Tietomallin muutokset tehdään pääasiassa tietomallia laajentamalla. Tietomallia tulee laajentaa sovellusten tietosisällön laajentamisen suhteessa huomioiden tiedon olennaisuus tietovaraston kannalta. Versiovaihtojen yhteydessä raporttien, työkalujen ja ETL-prosessien toimivuuden jatkumisen uudessa versiossa varmistetaan ja tarvittavat muutokset tehdään myös näihin sikiä kun ne liittyvät tietomalliin tai version vaihdon muutoksiin.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5387	Toimittajan tarjoamaan lisenssiin sisältyy tietomallin migraatio uuteen versioon versioäpiväyten yhteydessä. Migraatiossa asiakkaan toimesta luodut laajennukset migroidaan ilman lisäveloitusta 1:1 ettei toisin sovta.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5388	Tietovaraston tulee pystyä säilömään sekä rakenteista (esim. transaktio) että ei-rakenteista tietoa (esim. potilaskertomustekstit); tällä tavoin erittyneitä tietoja voidaan säilöä eri teknisillä ratkaisulla.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5389	Tietovaraston rakenteisen tiedon tulee olla kyseltävissä standardilla SQL-kielillä esim. toisen raportointisovelluksen toimesta.																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5390	Tietovarastoon on tuotava tuoreimmat tiedot järjestelmän muista osista sovutulla taajuudella (vähintään kerran vuorokaudessa) ja tuoreuudella (esim. kaikki tietovarastoon tuotavat eilsen tiedot tänään klo 06:00 käytävissä).																
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnot	11.18 Tietovarasto	VAA_5391	Asiakkaalla on oltava oikeus tuoda tietovarastoon tietoja järjestelmän ukopuolelta, käyttäen hyväkseen kaikkia järjestelmän tarjoamia rajapintoja ilman erillistä veloitusta.																

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_2562	Järjestelmään voidaan integroida ukopuolinen potilaan harjoitusohjelmajärjestelmä (mm. tyystoide, puheterapia)					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_2803	Asiakkaan rakenteisesti tyttämän ruokapäiväkirjan tiedot voidaan välittää ukopuoliselle energiansaantilaskenta- ohjelmalle ja sieltä saatu energiansaantolaskelma voidaan palauttaa ruokapäiväkirjaan					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_3093	Järjestelmässä on rajapinta ensihoidossa käytettyyn Surweb-sovellukseen, mitä kautta saadaan tieto mm. onnettomuuspotilaiden määrästä, luokittelusta sekä ensihoitokätköiden tilanteesta					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_3212	Tilannenäkymään voidaan liittää turvahälytysintegraatio (mm. mistä huoneesta hälytys)					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_3213	Tilannenäkymään voidaan liittää elvytyskutsujärjestelmä (mm. mistä huoneesta hälytys)					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_3277	Järjestelmästä on yhteys materiaalihallintaan (esim. leikkaussalitarvikkeet, varastotilaukset ja toisaalta tuotetiedot esim. hinta, käytössä oleva intubaatioleubin merkki jne.)					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_5314	Liittymä palkanlaskentaan: omaishoidon tuen hoitopalkkietiedot (uudet, lopettaneet, keskeytykset)					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_5315	Liittymä palkanlaskentaan: lastensuojelun sijaisperheet (uudet, lopettaneet, keskeytykset)/hoitopaikko					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_5316	Liittymä ERP: Taloushallintoon/palkanlaskentaan: Tiedoksianto vammaispalvelun avustajapäätöksistä avustajapalkkion maksatukseen					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_5317	Asiakkaiden/Potilaidet korvaukset ja etuusuustiedot Valtiokonttorilla					1					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_5830	Järjestelmään lisätyn mittariston tiedot voidaan liittymän kautta siirtää toiseen järjestelmään (mm. RAI-toimintakyymittauksen tietojen siirto THL:n Rai-vertailukehittämisen tietokantaan)				uusi vaatimus	3					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.19 Integraatiot	VAA_5831	Asiakas- ja potilastietojärjestelmässä olevan kahdensuurtaisen liittymän kautta siirtyä RAI-järjestelmään mm. asiakkaan perus-, diagnoosi-, lääke-, fyysioogia mittaus-tietoja ja palvelumäärätietoja. RAI järjestelmästä siirtyä asiakas- ja potilastietojärjestelmään asiakkaiden arviointi- ja mittarituksia				uusi vaatimus	3					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.20	Sanomanvälitys	0										
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.21 Hakukone (hakumoottori)		0										
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.21 Hakukone (hakumoottori)	VAA_0503	Järjestelmässä olevaa asiakas/potilastietoa voidaan hakea eri kriteereillä ja yhdistelemällä useita hakukriteerejä.						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.21 Hakukone (hakumoottori)	VAA_0505	Järjestelmän esittämää tietoja voidaan suodattaa eri kriteereillä (esim. osaston potilastilasta, ammattilaisen työstä)						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.21 Hakukone (hakumoottori)	VAA_1323	Järjestelmässä on sanahaku käytettävissä						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.21 Hakukone (hakumoottori)	VAA_1618	Järjestelmässä on ns. semanttinen haku (haetaan yksikin sanan ja siihen suhteessa olevien käsitteiden mukaan) joka hakee kaikista asiakas- ja Rai potilastiedoista. Tietojen näydyssä on huomioitava tiedon käyttöoikeudet.						X				seite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.21 Hakukone (hakumoottori)	VAA_2836	Ammatitihenkiö pystyy tarkastelemaan järjestelmässä omia potilaitaan useammoin eri hakutekijän mukaan					3					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.21 Hakukone (hakumoottori)	VAA_3514	Järjestelmään voi tehdä hakuja osittaisilla hakusanoilla (mm. ensimmäiset kirjaimet, keskellä olevat kirjaimet) (esim. tutkimusnimikkeitä voi hakea hakemistosta muutenkin kuin täsmällisellä nimikkeellä, kuten nimikkeen ensimmäiset kirjaimet tai nimikkeen keskellä kirjaimia)						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot		0										
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2467	Järjestelmässä on voitava hallita olemassa olevaa organisaatorakennetta						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2468	Organisaatioyksikölle pitää pystyä merkitsemään onko asiakas/potilastapahtuman tallentaminen sen alle mahdollista						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2469	Järjestelmän on tuettava monitasoisia organisaatorakenteita (vähintään 4 tasoa)						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2470	Organisaation eri tasojen on voitava muuttua. Yksikkö pitää pystyä siirtämään tasolta toiselle siten, että "yksikkö" säilyy. Järjestelmässä pitää pystyä luomaan uusi tai poistamaan olemassa oleva taso organisaatiosta ja sijoittamaan yksiköt tähän uudistettuun organisaatioon.					3					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2471	On voitava määrittellä vaikuttaako ylempään organisaatiotason muutos alempiin tasoihin					3					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2473	Järjestelmässä on voitava perustaa uusia yksiköitä/toimipisteitä						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2474	Järjestelmään voidaan tallettaa yksilölliset oid-koodit organisaation kaikille tasolle sekä perustamisvaiheessa, että ylläpitövaiheessa.						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2475	Uutta yksikköä perustettaessa on voitava käyttää pohjana vanhan yksikön perustietoja					3					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2476	Organisaatioyksikölle voidaan määrittellä useampia hoitomuotoja					3					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2478	Yksiköiden/toimipisteiden kansallisesti määritetyt tiedot voidaan siirtää kansalliseen koodistopalveluun (mm. OID-tunniste ja yksikön nimi)						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2479	Yksiköiden/toimipisteiden tietoihin on voitava lisätä laskennallisuus-tiedot asiakasluokasta, myyntilaskutusta ja maksatusta varten						X				
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.22 Organisaatiot	VAA_2480	Yksiköiden/toimipisteiden tietoihin on voitava lisätä paikkamääriä						X				

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1055	Allekirjotukseen voidaan liittää useita määrittäjiä (mm. akateemiset ja ammatilliset titelit)							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1118	Kaikkiin järjestelmän osiin voidaan määrittäjä käytettäväksi mikä tahansa järjestelmään kirjattu tieto, tietosuojan asettamissa rajoissa (ilman uudelehen sisäänkirjautumisia tai erityisiä tiedonsiirtotoimenpiteitä)								X						selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1248	Järjestelmän taustalla kalenteri, mitä voidaan hyödyntää käytäntöjen suunnittelussa							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1324	Järjestelmässä voidaan käyttää fraaseja kaikissa tekstinsyötökentissä joissa syötetään asiakas/potilaatietoa vapaana tekstinä ja joissa fraasin käyttö on muutoin relevanttia.								X						selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1328	Järjestelmässä voidaan tunnistaa asiakas/potilas id-kortin/vastaavan avulla lukemalla viivakoodin tunnisteen (sru, fido) ko-kortilla/vastaavalla. (esim. asiakas voidaan tunnistaa järjestelmässä Kela-kortin viivakoodin avulla tai potilas tunnistetaan osastolla lääkkeenjaossa viivakoodirannekkeen avulla).								X						selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1550	Merkintä voidaan tehdä menneeseen ajankohtaan							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1551	Virheelliset merkinnät voidaan korjata ja muokata takautuvasti. Vanha versio jää versiohistoriaan.								X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1576	Järjestelmässä olevaa dataa voidaan tallettaa yleisiin tallennusformaatteihin (mm. CSV, PDF, Word)							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1595	Järjestelmässä on potilaan tunnistamista varmentavia ominaisuuksia (esimerkiksi: potilaan kuva, sormenjälki)							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1598	Järjestelmä tukee usean näytön käyttämistä								X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1637	Kaikki talletettu potilastieto täyttää asiakirja-asetuksen vaatimukset muutoshistorian ja korjauksien jäljitettävyydestä								X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1660	Organisaatiolla on käytössään täydellinen tietomallin kuvaus kaikista potilas/asiakastietoja sisältävistä tietokannoista, sisältäen kenttäselitteet ja relaatioiden kuvaukset								X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1672	Merkintä voidaan muuttaa tai poistaa se organisaation määrittämän ajan sisällä (lokiteidot, aikaleima, muuttaja), minkä jälkeen siitä muodostuu uusi versio ja vanha jää talteen.							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1677	Välittävät tiedot voidaan muuntaa yleiseen asiakirjamaattiin (mm. PDF, Excel, Word)							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1696	Järjestelmään voidaan kirjoittaa tilapäisiä muistiinpanoja jotka eivät ole osa potilasasiakirjaa.							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1698	Käyttäjää voi määrittää kenellä tilapäinen muistiinpano näkyy.							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1851	Tietomallin potilas/asiakastietoa sisältävät tietokentät ovat tai ne voidaan määrittäjä olemaan käytettävissä kaikissa järjestelmän osissa (esimerkiksi sosiaalihuollon lomakkeeseen voidaan tuoda tietoja terveydenhuollon tiedoista)								X						selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_1986	Ulkopuolisten tilapäisten henkilönumusten hallinta on toteutettu siten, että järjestelmään ei tule missään oloissa henkilöä samalla henkilönumerkella								X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2022	Järjestelmä tukee koneellista lääkkeenjakojärjestelmää (mm. robotti, koneellinen annosjakelu, sähköinen lääkekappeli)							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2024	Läskelostat voidaan tallentaa erilliseen tietoturvalleeseen sähköiseen arkistoon esim. kerran päivässä ylläpitäviä käyttökatkoksia varten. Arkisto on käytettävissä, vaikka pääjärjestelmä ei ole käytettävissä.							2							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2104	Järjestelmä tarkistaa syötettyjen arvojen järjestyksen ja huomauttaa tarvittaessa (mm. lapsipotilaiden osalta järjestelmä tarkistaa painon olevan looginen eikä esim. 10-kertainen).							2							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2106	Järjestelmässä voidaan määrittäjä erilaisia laskentakaavoja (painon, BMI, GFR, kehon pinta-ala) yksikkö-/organisaatio-/potilasryhmäkohtaisesti (esim. lapset vs. aikuiset) (mm. Dubois-Dubois, Mosteller, Cockcroft-Gault, MDRD tai CKD-EPI) ja käytetty kaava saadaan näkyviin.							2							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2110	Järjestelmässä voidaan tiettyihin arvoihin liittää oletusvoimassaoloaika, jonka umpeutuessa järjestelmä huomauttaa, jotta voidaan tarkistaa tiedon paikkansapitävyys (esim. että yli 9 kk kestänyt tai selvästi yli lasketun ajan oleva raskaustieto ei liene enää oikein).							2							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2126	Järjestelmä poimii laskentakaavoihin tarvittavia arvoja automaattisesti, jos ne ovat tietokannassa (mm. lab-arvot, paino, pituus, ikä). Tuloksia voidaan määrittäjä nähtäväksi automaattisesti esim. yhteenvedonäkymässä.							2							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2141	Järjestelmässä voidaan katsoa toisen rekisterinpitäjän rekisterin tietoja edellyttäen, että tarvittava suostumus on olemassa.							3							Järjestelmässä voidaan katsoa toisen rekisterinpitäjän rekisterin tietoja edellyttäen, että tarvittava suostumus on olemassa.
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2146	Järjestelmä tukee asiointia toisen henkilön puolesta, jos vaadittava suostumus/valtutus on annettu (esim. potilasportaalissa, eReseptiin liittyvät suostumukset).								X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2175	Järjestelmään voidaan liittää/rakentaa laskennallisten suureiden algoritmeja (PF-suhde)							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2242	Järjestelmässä kerran kirjattu tieto on kirjausten jälkeen käytettävissä, tai se voidaan määrittäjä organisaation toimesta olemaan käytettävissä, kaikissa muissa tiedon tarvitsemissa järjestelmän osissa (ilman erillisiä käyttäjän tekemiä tiedonsiirtoja).								X						selite muutunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2466	Järjestelmästä saataviin tulosteisiin saadaan myös sivunumerointi.							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2791	Järjestelmän toimintojen konfiguroitavuus on sellaista, että toimintoja voidaan muuttaa myös ilman laajaa tieteknistä osaamista.							3							
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2871	Järjestelmässä käytettävä terminologia on yhteneväistä (jotta samaa asiaa ei kirjata eri paikkoihin eri nimikkeellä, esim. verenpaine) ja perustuu mahdollisuuksien mukaan kansallisiin koodistoihin								X						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_2933	Järjestelmä huomioi automaattisesti kesä-talvi-aikaan siirtymiset								X						

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3057	Järjestelmästä voi ottaa määritellyistä tiedoista kopion (sähköinen ja paperinen).								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3061_01	Järjestelmästä voidaan määrätä tehtyä toimintapöytäkirjoista vastaava hinta ja mahdollinen palkio (esim. suun terveydenhuollon toimintapöytäkirjoista perittävä hinta => lääkkäreille maksettava palkio)						uusi vaatimus			X			11. Terveyden- /sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3194	Hoitajakäytäntöjärjestelmä (potilaan tekemä häilyys) on integroitu potilastietojärjestelmään								1						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3224	Järjestelmässä on ns. toimit -toiminto ja se on käytettävissä kaikissa järjestelmän osissa								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3306	Järjestelmä tunnistaa käytetyt tarvikkeet ja laitteet viivakoodinlukijalla tai RFID koodilla								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3334	Toiminnonohjauksena tulla tukea useita käyttötapoja (mm. hiiri, näppäimistö, viivakoodinlukija, kosketusnäyttö, mobiililaite, RFID)								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3470	Järjestelmää voidaan käyttää ilman tietoliikenneyhteyttä ja yhteyden palattua tiedot siirtyvät järjestelmään (off-line mahdollisuus)								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3587	Järjestelmässä on asiakirjojen jakelutieto (esim. päätös, lausunto) ja sen toteutuksen seuranta								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3973	Järjestelmässä voidaan rajatonta määrää testipöytäkirjoja (koulutus ja testaus), joiden erottaminen oikeista potilaista on yksikäsitteistä ja jotka voi helposti poistaa merkintöineen. Testipöytäkirjojen merkinnät eivät näy asiakkaalle eivätkä näy raportissa ellei niin erikseen haluta.									X					selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3991	Kaikki järjestelmän raportit, tulokset ym. listaukset ovat siirrettävissä taulukkomuodossa toiseen ohjelmaan jatkokäsiteltäviksi (esim. Excel).								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3992	Kaikki potilas/asiakaskertomukseen kuuluvat tiedot saadaan järjestelmästä yks yks yleisessä tiedostomuodossa (esim. TXT, RTF, PDF, XLS, DOC)									X					selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_3999	Järjestelmässä on suomalaisen sosiaal- ja terveydenhuollon koskevan tietosuojalainsäädännön toteuttamisen mahdollisesti edellyttämät tietuekentät (esim. tietojen näkymisen kieltoa koskevat kentät).									X					selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_4111	Asiakas voi myös kerätä haluamansa tulokset erilliseksi taulukoksi, joka voidaan kopioida tai ladata järjestelmästä esim. Excel-taulukkokona.								2						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_4164	Potilaan vertilauksen saa tulostettua paperille (niin, että sen voi esim. faksata Veripalveluun)								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_4497	Järjestelmän raportteja on mahdollista konvertoida eri tiedostoformaatteihin (esim. pdf, xls, csv, doc, html, xml)								3						selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_4579	Järjestelmästä poimitun tietueen voi siirtää muuhun järjestelmään esim. ulkopuoliseen analysointijärjestelmään								1						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_4580	Järjestelmässä on API joka mahdollistaa ulkopuolisia kyseisiä järjestelmän tietokannasta								3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_5161	Päivämäärä Suomen mallin mukaan ppkkvvv ja sen eri esitysmuodot (mm. pp.kk.vvv, pp-kuukausi- vvv, pp-kuu- vvvv, pp.kk.vv, pp-kuukausi- v, pp-kuu- v)									X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_5374	Järjestelmästä tulee voida tulostaa virtuaaliympäristössä verkkopöydän lisäksi (mm. verkko- ja oheiskirjoitin, fax, pdf-tulostin)						Uusi vaatimus		3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_5848	Desimaaliluuvissa käytetään desimaaliosoitintena pilkkua (,).						uusi vaatimus		3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_5849	Järjestelmä käyttää Euroa rahayksikkönä mm. laskutuksessa, maksutuksessa, tulosteissa, raporteissa						uusi vaatimus		3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_5850	Järjestelmässä käytetään pohjoismaisia aakkosia Ä, Ö, Å, ä, ö, å.						uusi vaatimus			X					
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_5874	Asiakkaan/potilaan edunvalvoja voi katsella asiakas/potilastietoja Asiakas- ja potilaspöytäkirjojen avulla						uusi vaatimus			X					selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.25 Yleiset vaatimukset	VAA_5880	Sähköinen tietojen luovutus: Järjestelmän tulee mahdollistaa tietojen luovuttaminen teknisen tietopyynnön tai teknisen käyttöyhteyden avulla eri rekistereiden välillä suostumus- ja lakiperusteisissa luovutuksissa. Teknisellä tietopyynnöllä voidaan rajata ne luovutettavat tiedot, jotka ovat tarpeellisia toiselle viranhaltijalle.						uusi vaatimus		3						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.26 Kansalliset tilastoinnit ja rekisterit	0															
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.26 Kansalliset tilastoinnit ja rekisterit	VAA_0465_02	Järjestelmän tulee tukea sähköistä tilastojen tiedonsiirtoa muille taholle esim. Valtira, THL, Tietokeskus ym. (määrittely ks. TS 2.3 Integraatiosuunnitelma ja B17)									X					selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.26 Kansalliset tilastoinnit ja rekisterit	VAA_0608	Eri hoito- ja palvelumuodoissa tapahtuvista asiakas- ja potilastietokantoista (mm. Avohilmo, Hilmo) on voitava kerätä THL:n yleisesti toimivilla vaatimilla hallinnolliset tiedot kuntajärjestelmätietokantoista rakenteisena									X					selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.26 Kansalliset tilastoinnit ja rekisterit	VAA_0986	Järjestelmä huomaattaa, jos kansallisiin rekistereihin raportoitavia pakollisia tietoja puuttuu (dg jne.).								3						selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.26 Kansalliset tilastoinnit ja rekisterit	VAA_1942	Järjestelmään voidaan luoda lääkkeiden ja rokotteiden käyttöhistoriat ja niiden vaatimat tiedot (http://www.fimea.fi/download/ESI1_ lomaakset_LL720s.pdf ja http://www.thl.fi/attachments/rokottajankasikirja/THL_ROKO100_201 2.PDF)									X					selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.26 Kansalliset tilastoinnit ja rekisterit	VAA_3658	Kansallisten rekisterivaatimusten täyttö tulee olla mahdollisimman pitkälle automatisoitua									X					selite muututtunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.27 Kansalliset määritykset	0															
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöinnöt	11.27 Kansalliset määritykset	VAA_0077	Järjestelmä noudattaa kansallisia määräyksiä suostumusten hallinnasta terveyden- ja sosiaalihuollossa.									X					

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_0094	Sosiaalihuollon dokumentaatio - rakenteet, luokitukset, metatiedot - hyödyntää kansallisia määriyksii. Ne ovat muutettavissa, kun määriykset muuttuvat.										X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_0094_02	Terveydenhuollon dokumentaatio - rakenteet, luokitukset, metatiedot - hyödyntää kansallisia määriyksii ja ne ovat käyttäjörganisaation muutettavissa, kun määriykset muuttuvat.										X			selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_0096	Järjestelmä tukee kansallisia määriyksii asiayhteyden todentamisesta sosiaalihuollossa (määrielmä ks. Lite B17)										X			selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_0957	Järjestelmä täyttää eReseptin kansalliset vaatimukset (määrielmä ks. Lite B17)										X			selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_1057	Holto- ja kuntoutussuunnitelma toteuttaa kansallisten määriytysten vaatimukset (määrielmä ks. Lite B17)										X			selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_1666	Kertomustekstin ja asiakirjojen rakenteisuus noudattaa KanTa-, KanSa- ja eArkiston vaatimuksia ja ydintietomääriyksii vähintään, kun tietoja siirretään ko. kansallisiin arkistoihin. (määrielmä ks. Lite B17)										X			Selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_2060	Järjestelmässä on tietomallissa suomalaisen lääkemääriyksen tiedokentät (määrielmä ks. Lite B17)										X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_2157	Järjestelmässä kaikki mittayksiköt ovat Suomessa käytössä olevan IU-standardin mukaisia.										X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.27 Kansalliset määriykset	VAA_2975	Rokotukset saadaan tallennettua potilastiedon arkistoon THL:n ydintietomääriytysten mukaisesti										X			selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.28 Kansalliset arkistot ja palvelut	0														
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.28 Kansalliset arkistot ja palvelut	VAA_2876	Järjestelmässä on kansallisiin arkistoihin/rekistereihin vaaditut tiedokentät ja tiedot siirtyvät näihin mahdollisuuksien mukaan automaattisesti (esim. syntymärekisterin tiedot THL:lle)										X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.28 Kansalliset arkistot ja palvelut	VAA_3100	Järjestelmässä on yhteenvenönityttö KanTa-palvelun tiedoille										X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.29 Dokumenttien hallinta	0														
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.29 Dokumenttien hallinta	VAA_1913	Asiakirjan käsittelykiertoon voidaan liittää myös asiakas/potilas, jolloin esimerkiksi käsiteltävä lausunto/todistus ohjautuu Asiakas- ja potilasportaaliiin potilaan täydennettäväksi. Ammatihenkilöiden täyttämät osiot voidaan määriellä lukituiksi.										X			selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.29 Dokumenttien hallinta	VAA_2643	Asiakas/potilas ja ammattilainen voi seurata lomakkeen käsittelyn etenemistä portaalista/järjestelmästä.							2						
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.29 Dokumenttien hallinta	VAA_3661	Järjestelmään voidaan tallentaa asiakas/potilaskohtaisia ei-rakenteisia dokumentteja (mm. PDF-lomakkeita, kuvia, videoita)										X			
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.29 Dokumenttien hallinta	VAA_3661_01	Järjestelmä voi tallentaa asiakas/potilaskohtaisia ei-rakenteisia dokumentteja (mm. PDF-lomakkeita, kuvia, videoita) myös järjestelmän ukopuolisele palvelimelle.						uusi vaatimus				X			selite muuttunut
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.30 Asiakirja-palvelut (mm. AV-materiaali)	0														
11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestämätöiminnöt	11.30 Asiakirja-palvelut (mm. AV-materiaali)	VAA_5906	Järjestelmä pystyy hyödyntämään ulkoista asiakirjapalvelinta (esim. XDS-arkistoa), johon voidaan siirtää dokumentteja metatietoineen. Järjestelmä hyödyntää tässä joltain yleisesti kaupallisesti saatavilla olevia rajapintateknologioita asiakirjojen hakuun, arkistointiin ja tallentamiseen.										X			

SOPIMUS ASIAKAS- JA POTILASTIETOJÄRJESTELMÄSTÄ

Liite B4 Toiminnalliset vaatimukset

Versio 3.0

3/12/2015

Count of ID	Toiminna	Toiminnallis
Toiminnallisuusryhmä		
	0	
01. Asiakkaan/potilaan hallinto		
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot		
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet		
04. Työnhallinta		
05. Tietosuoja		
06. Asiakas-/potilasportaali		
07. Tiedon syöttö		
08. Monitorointi		
09. Tukitoiminnallisuudet		
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet		
11. Terveysten/sosiaalihuollon järjestelmätoiminnot		
(blank)		
Grand Total		

ID	Total
	2320
	462
	1375
	401
	273
	87
	268
	65
	42
	164
	628
	346
	6431

SOPIMUS ASIAKAS- JA POTILASTIETOJÄRJESTELMÄSTÄ

Liite B4 Toiminnalliset vaatimukset

Versio 3.0

3/12/2015

Vaatus poistetaan (=x)		(All)
Count of ID		Toiminnallisuusryh
Toiminnallisuus	ID	0 01. Asiakkaan/potilaan hallinto
	0	2320 1
01.01	Asiakas-/potilastietojen hallinta	66
01.02	Ajanvaraus	107
01.03	Hoitojakso/palvelujakso tai -käynti	32
01.04	Yhteydenotto ja hoidon/palvelutarpeen arvio	18
01.05	Jonon hallinta	59
01.06	Kutsujärjestelmä	24
01.07	Ilmoittautuminen	7
01.08	Asiakkuus	21
01.09	Hallinnolliset tilastointitiedot	25
01.10	Hinnoittelu ja laskutuksen hallinta	82
01.11	Hoitotakuu	12
01.12	Vapaa hakeutuminen	8
02.01	Määräykset ja ohjeet	
02.02	Kertomus	
02.03	Päätöksenteon tuki	
02.04	Todistukset ja lausunnot	
02.05	Hakemus/pyyntö	
02.06	Suunnitelmat	
02.07	Lähete-palaute	
02.08	Loppuyhteenveto/ Hoitopalaute	
02.09	Päätökset	

02.10 Sopimukset	
02.11 Ryhmätoiminta	
02.12 Mittarit	
02.13 Riskitieto	
02.14 Aikaleimat	
02.15 Ilmoitukset	
02.16 Maksusitoumus / palveluseteli	
02.17 AV-materiaali	
02.18 Meeting/hoitokokous	
02.19 Tutkimuslähete-vastaus	
02.20 Diagnoosi	
02.21 Hoitokertomus	
02.22 Lääkitys	
02.23 Nestehoito	
02.24 Lääkemääräys/ e-reseptit	
02.25 Rokotukset	
02.26 Lääkkeenjako ja -anto	
02.27 Toimenpide	
02.28 Konsultaatiot	
02.29 Ravitsemus	
02.30 Suun kartta	
02.31 Kehon kartta	
02.32 Kasvukäyrät	
02.33 Uloskirjaus	
02.33. Uloskirjaus	VAA_3630
02.34 Triage	
02.35 Maksatus	
02.37 Laskelma / tulokset	
02.38 Perinnät	
02.39 Itsenäistymisvarat	
02.40 Välitystili	
02.41 Ohjaus ja neuvonta	
02.42 Hoitoisuusluokitus	
02.43 Asiakkaan/potilaan tiedot	
02.44 Toimenpiderekordit	
02.45 Hakutoiminnat	
02.46 Apuvälineet	
03.01 Älykäs lomake	
03.02 Raportointi	
03.03 Yhteenvetönäkymä	

03.04 Tulosteet	
03.06 Työpöytä näkymä	
03.07 Protokolla	
03.08 Herätteet/ tapahtumat	
03.09 Säännöt	
03.10 Hälytykset, huomautteet, ilmoitukset	
03.11 Huoneentaulut	
03.12 Määräyspaketit	
04.01 Työjärjestykset	
04.02 Resurssit	
04.03 Tarkistuslista	
04.04 Tehtävälista	
04.05 Toiminnanohjaus	
04.06 Laitospaikkojen hallinta	
05.01 Käyttövaltuudet	
05.02 Tunnistautuminen	
05.03 Suostumusten hallinta	
05.04 Sähköinen allekirjoitus	
05.05 Lokitiedot	
06.01 Viestintä	
06.02 Lomakkeet	
06.03 Omien tietojen tallennus	
06.04 Hakemus/pyyntö	
06.05 Ajanvaraus	
06.06 Ohjeet ja ohjaus	
06.07 Päätöksentuki	
06.08 Kalenteri	
06.09 Omien tietojen katselu	
06.10 Osaston portaali	
06.11 Suostumukset ja kiellot	
06.12 Käyttöliittymä	
07.01 Rakenteinen kirjaaminen	
07.02 Kirjauspohjat	
07.03 Skannaus	
07.04 Lomakkeet	
07.05 Sanelu	
07.06 Puheentunnistus	
07.08 Asiakkaan/potilaan omien tietojen tallennus	
08.01 Lääkintälaitteysteys	
08.02 Etämonitorointi	

08.03 Biosignaalit	
08.04 Analytiikka	
09.01 Materiaalihallinto	
09.03 Laitoshuolto	
09.05 Henkilöstöhallinto ja palkanlaskenta	
09.06 Asiakirjahallinta	
09.08 Palveluseteli	
09.10 Ostopalvelut	
09.11 Laboratoriot	
09.13 PACS	
09.14 Lääkehuolto	
09.14.01 Lääkkeenjako	
09.14.02 Lääkevalmistus	
09.15 Potilassiirrot	
09.16 Hoitotarvikejakelu	
09.17 Verikeskus	
09.18 Ravitsemuskeskus	
09.20 Palveluportaali	
09.21 Taloushallinto	
09.22 Työterveyshuolto	
09.23 Apuvälinekeskus/- lainaamo	
10.01 Vuodeosasto ja laitoshoido	
10.02 Kotihoito	
10.03 Ikääntyneiden palvelut	
10.04 Vammaispalvelut	
10.05 Kehitysvammahuolto	
10.06 Päihdehuolto	
10.07 Vastaanotto/avopalvelut	
10.08 Anestesia	
10.09 Tehohoito	
10.10 Suun terveydenhoito	
10.11 Syöpätaudit	
10.11.01 Sädehoito	
10.11.02 Lääkehoitoprotokollat	
10.12 Kardiologia	
10.12.01 CCU	
10.12.02 Angiografiat	
10.12.03 Elektrofysiologia	
10.12.04 Rytmihäiriöt	
10.12.05 Katetrisaatiot	

10.12.06 Perfuusiokuvaukset	
10.13 Synnytykset	
10.14 Suuronnettomuushallinta	
10.15 Päivystys	
10.16 Leikkaussali	
10.17 Ensihoito	
10.18 Elinsiirrot	
10.19 Kuntoutus	
10.20 Sairaalainfektiot	
10.21. Muu lääketieteen sisältö	
10.21.01 Koulu- ja opiskelijaterveydenhuolto	
10.21.02 Lastenneuvola	
10.21.03 Äitiysneuvola	
10.21.06 Akuuttilääketiede	
10.21.08 Endokrinologia	
10.21.09 Foniatria	
10.21.10 Fysiatria	
10.21.11 Gastroenterologia	
10.21.12 Gastroenterologinen kirurgia	
10.21.13 Geriatria	
10.21.14 Ihotaudit ja allergologia	
10.21.15 Infektiosairaudet	
10.21.16 Keuhkosairaudet ja allergologia	
10.21.17 Kliininen farmakologia ja lääkehoito	
10.21.18 Kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede	
10.21.19 Kliininen hematologia	
10.21.21 Kliininen mikrobiologia	
10.21.22 Kliininen neurofysiologia	
10.21.23 Korva-, nenä- ja kurkkutaudit	
10.21.24 Käsikirurgia	
10.21.25 Lastenkirurgia	
10.21.26 Lastenneurologia	
10.21.27 Lastenpsykiatria	
10.21.28 Lastentaudit	
10.21.29 Liikuntalääketiede	
10.21.31 Nefrologia	
10.21.32 Neurokirurgia	
10.21.33 Neurologia	
10.21.34 Nuorisopsykiatria	
10.21.36 Oikeuspsykiatria	

10.21.37 Ortopedia ja traumatologia	
10.21.39 Perinnöllisyyslääketiede	
10.21.40 Plastiikkakirurgia	
10.21.41 Psykiatria	
10.21.43 Reumatologia	
10.21.44 Silmätaudit	
10.21.45 Sisätaudit	
10.21.46 Suu- ja leukakirurgia	
10.21.47 Sydän- ja rintaelinkirurgia	
10.21.49 Terveysthuolto	
10.21.50 Työterveyshuolto	
10.21.51 Urologia	
10.21.52 Verisuonikirurgia	
10.21.53 Yleiskirurgia	
10.21.54 Yleislääketiede	
10.22 Lastensuojelu	
10.23 Lapsen elatusavun vahvistaminen	
10.24 Lapsen huollon ja tapaamisoikeuden turvaaminen	
10.25 Kasvatus ja perheneuvonta	
10.26 Perheasioiden sovittelu	
10.27 Isyyden selvittäminen	
10.28 Adoptioneuvonta	
10.29 Sosiaalipäivystys	
10.30 Omaishoidon tuki	
10.31 Toimeentulotuki	
10.32 Työllistymisen tukeminen	
10.33 Kotouttaminen (maahanmuut)	
10.34 Talous- ja velkaneuvonta	
10.35 Sosiaalinen luototus	
10.37 Koulun sosiaalityö	
10.38 Tieteellinen tutkimus	
	VAA_4569
	VAA_4570
10.39 Raportit ja laatumittarit	
10.40 Kuvantaminen	
10.41 Sisäiset rekisterit	
11.01 Raporttigeneraattori	
11.02 Mobiilikäyttö	
11.03 Koodistot ja luokitukset	
11.04 Rajapinnat	

11.05 Viestijärjestelmä		
11.06 Sanastot		
11.07 Lomakegeneraattori		
11.08 Järjestelmän opasteet		
11.10 Tietokanta		
11.11 Lokitietokannat		
11.12 Käyttöliittymä		
11.13 Telekonsultointi ja etähoito		
11.14 Arkistointi		
11.15 Varmistukset		
11.16 Käyttäjien hallinta		
11.17 Sääntömoottori		
11.18 Tietovarasto		
11.19 Integraatiot		
11.20 Sanomanvälitys		
11.21 Hakukone (hakumoottori)		
11.22 Organisaatiot		
11.23 Erillisrekisterit		
11.24 Henkilötunnus		
11.25 Yleiset vaatimukset		
11.26 Kansalliset tilastoinnit ja rekisterit		
11.27 Kansalliset määräykset		
11.28 Kansalliset arkistot ja palvelut		
11.29 Dokumenttien hallinta		
11.30 Asiakirja-palvelin (mm. AV-materiaali)		
(blank)		
Grand Total		2320 462

mä

02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	1
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	1
04. Työnhallinta	1
05. Tietosuoja	1
06. Asiakas-/potilasportaali	1
07. Tiedon syöttö	1
08. Monitorointi	1
09. Tukitoiminnallisuudet	1
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	1
55	
32	
104	
43	
46	
125	
45	
9	
64	

11

13

20

19

11

10

26

4

22

77

17

21

209

42

30

15

3

16

33

9

22

4

10

8

1

9

30

18

25

7

9

16

32

21

24

1

6

58

77

61

12					
28					
53					
28					
2					
30					
43					
8					
	56				
	29				
	15				
	66				
	72				
	34				
		46			
		12			
		16			
		8			
		4			
			45		
			14		
			34		
			8		
			31		
			31		
			23		
			7		
			40		
			13		
			14		
			7		
				12	
				16	
				4	
				10	
				6	
				6	
				10	
					20
					2

	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	2
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	48
	1
	1
	193
	173
	4

11. Terveyden/sosiaalihuollon järjestelmätöinnöt	Grand Total
1	2331
	66
	107
	32
	18
	59
	24
	7
	21
	25
	82
	12
	8
	55
	32
	104
	43
	46
	125
	45
	9
	64

	11
	13
	20
	19
	11
	10
	26
	4
	22
	77
	17
	21
	209
	42
	30
	15
	3
	16
	33
	9
	22
	4
	10
	8
	1
	9
	30
	18
	25
	7
	9
	16
	32
	21
	24
	1
	6
	58
	77
	61

	12
	28
	53
	28
	2
	30
	43
	8
	56
	29
	15
	66
	72
	34
	46
	12
	16
	8
	4
	45
	14
	34
	8
	31
	31
	23
	7
	40
	13
	14
	7
	12
	16
	4
	10
	6
	6
	10
	20
	2

	1
	1
	9
	1
	5
	12
	1
	1
	17
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	20
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	3
	1
	2
	1
	1

	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	2
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	48
	1
	1
	193
	173
	4
1	1
50	50
20	20
6	6

25	25
3	3
1	1
2	2
4	4
10	10
10	10
5	5
1	1
2	2
6	6
1	1
28	28
34	34
1	1
7	7
35	35
1	1
2	2
63	63
6	6
11	11
3	3
5	5
2	2
346	6431

SOPIMUS ASIAKAS- JA POTILASTIETOJÄRJESTELMÄSTÄ

Liite B4 Toiminnalliset vaatimukset

Versio 3.0

3/12/2015

Count of ID	Pakollinen (kyllä =
Toiminnallisuusryhmä	x
0	
01. Asiakkaan/potilaan hallinto	72
02. Asiakkaan/potilaan hoito/palvelutapahtuman toiminnot	346
03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet	112
04. Työnhallinta	75
05. Tietosuoja	20
06. Asiakas-/potilasportaali	45
07. Tiedon syöttö	11
08. Monitorointi	12
09. Tukitoiminnallisuudet	89
10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet	55
11. Terveysten/sosiaalihuollon järjestelmätoiminnot (blank)	146
Grand Total	983

x, ei = tyhjä)	
(blank)	Grand Total
2320	2320
390	462
1029	1375
289	401
198	273
67	87
223	268
54	65
30	42
75	164
573	628
200	346
5448	6431

Count of ID

Toiminnallisuusryhmä

01. Asiakkaan/potilaan hallinto

02. Asiakkaan/potilaan
hoito/palvelutapahtuman toiminnot

03. Mukautettavat ydintoiminnallisuudet

04. Työhallinta

05. Tietosuoja

06. Asiakas-/potilasportaali

07. Tiedon syöttö

08. Monitorointi

09. Tukitoiminnallisuudet

10. Valmis sisältö / toiminnallisuudet

11. Terveysten/sosiaalihoollon järjestelmätoiminnot
(blank)
Grand Total

PRIORISOINTI PUUTTUU (LKM > 1)

Toiminnallisuus	(blank)	Grand Total
	13	13
	45	45
	12	12
	7	7
	5	5
	13	13
	8	8
	5	5
	20	20
0	1	1
10.01 Vuodeosasto ja laitoshoido	1	1
10.02 Kotihoito	1	1
10.03 Ikääntyneiden palvelut	1	1
10.04 Vammaispalvelut	1	1
10.05 Kehitysvammahuolto	1	1
10.06 Päihdehuolto	1	1
10.07 Vastaanotto/avopalvelut	1	1
10.10 Suun terveydenhoito	1	1
10.11 Syöpätaudit	1	1
10.11.01 Sädehoito	1	1
10.11.02 Lääkehoitoprotokollat	1	1
10.12.01 CCU	1	1
10.12.02 Angiografiat	1	1
10.12.03 Elektrofysiologia	1	1
10.12.04 Rytmihäiriöt	1	1
10.12.05 Katetrisaatiot	1	1
10.12.06 Perfuusiokuvaukset	1	1
10.13 Synnytykset	1	1
10.14 Suuronnettomuushallinta	1	1
10.16 Leikkaussali	1	1
10.17 Ensihoito	1	1
10.19 Kuntoutus	1	1
10.20 Sairaalainfektiot	1	1
10.21.01 Koulu- ja opiskelijaterveydenhuolto	1	1
10.21.02 Lastenneuvola	1	1
10.21.03 Äitiysneuvola	1	1
10.21.06 Akuuttilääketiede	1	1
10.21.08 Endokrinologia	1	1
10.21.09 Foniatria	1	1
10.21.10 Fysiatria	1	1
10.21.11 Gastroenterologia	1	1

10.21.12 Gastroenterologinen kirurgia	1	1
10.21.13 Geriatria	1	1
10.21.14 Ihotaudit ja allergologia	1	1
10.21.15 Infektiosairaudet	1	1
10.21.16 Keuhkosairaudet ja allergologia	1	1
10.21.17 Kliininen farmakologia ja lääkehoito	1	1
10.21.18 Kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede	1	1
10.21.19 Kliininen hematologia	1	1
10.21.21 Kliininen mikrobiologia	1	1
10.21.22 Kliininen neurofysiologia	1	1
10.21.23 Korva-, nenä- ja kurkkutaudit	1	1
10.21.24 Käsikirurgia	1	1
10.21.25 Lastenkirurgia	1	1
10.21.26 Lastenneurologia	1	1
10.21.27 Lastenpsykiatria	1	1
10.21.28 Lastentaudit	1	1
10.21.29 Liikuntalääketiede	1	1
10.21.31 Nefrologia	1	1
10.21.32 Neurokirurgia	1	1
10.21.33 Neurologia	1	1
10.21.34 Nuorisopsykiatria	1	1
10.21.36 Oikeuspsykiatria	1	1
10.21.37 Ortopedia ja traumatologia	1	1
10.21.39 Perinnöllisyyslääketiede	1	1
10.21.40 Plastiikkakirurgia	1	1
10.21.41 Psykiatria	1	1
10.21.43 Reumatologia	1	1
10.21.44 Silmätaudit	1	1
10.21.45 Sisätaudit	1	1
10.21.46 Suu- ja leukakirurgia	1	1
10.21.47 Sydän- ja rintaelinkirurgia	1	1
10.21.49 Terveystieteiden tutkimuskeskus	1	1
10.21.50 Työterveyshuolto	1	1
10.21.51 Urologia	1	1
10.21.52 Verisuonikirurgia	1	1
10.21.53 Yleiskirurgia	1	1
10.21.54 Yleislääketiede	1	1
10.22 Lastensuojelu	1	1
10.23 Lapsen elatusavun vahvistaminen turvaaminen	1	1
10.25 Kasvatus ja perheneuvonta	1	1
10.26 Perheasioiden sovittelu	1	1
10.27 Isyyden selvittäminen	1	1
10.28 Adoptioneuvonta	1	1
10.29 Sosiaalipäivystys	1	1
10.30 Omaishoidon tuki	1	1

10.31 Toimeentulotuki	1	1
10.32 Työllistymisen tukeminen	1	1
10.33 Kotouttaminen (maahanmuut)	1	1
10.34 Talous- ja velkaneuvonta	1	1
10.35 Sosiaalinen luototus	1	1
10.37 Koulun sosiaalityö	1	1
10.38 Tieteellinen tutkimus	1	1
10.39 Raportit ja laatumittarit	1	1
10.40 Kuvantaminen	63	63
10.12 Kardiologia	1	1
	30	30
(blank)		
	308	308

