



AMS = arkistonmuodostussuunnitelma

HRKS = henkilörekisteri

TJS = tietojärjestelmäseloste

| Tietojärjestelmän nimi ja versionumero | Sovellukset | Käyttötarkoitus | Tietosisältö | AMS | TJS | HRKS | Vastuuyksikkö |
|--|--------------------------------------|---|--|-----|-----|------|-------------------------------------|
| Terveydenhuolto A-luokan järjestelmät | | | | | | | |
| Effica Julkinen terveydenhuolto | Effica Ajanvaraus Effica Kertomus | Potilaan tutkimuksen, hoidon järjestäminen, suunnittelu, toteutus ja seuranta | Ajanvaraustiedot Potilaskertomus terveydenhuolto, Aluekatselu, Kanta arkistokatselu | X | | X | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut |
| Multilab | | Laboratorion tuotannonohjaus | Potilaan henkilötiedot, lab.pyynnöt ja -tulokset | X | | X | Laboratorio |
| Weblab Clinical | | Laboratoriotutkimusten tilaus- ja tulospalvelu | Potilaan henkilötiedot, lab.pyynnöt ja -tulokset | X | | X | Laboratorio |
| Terveydenhuollon B-luokan tietojärjestelmät | | | | | | | |
| Akseli 1.25 | | Potilaiden ilmoittautumis- ja potilasvirran seurantajärjestelmä | Hakee Efficasta ja Effica Commit Mis:tä potilaan ja läheisen nimen, hetun, osoitteen ja puhelinnumeron sekä potilaan ajanvaraukset. Tiedon potilaan saapumisesta ajanvaraukselle Akseli välittää Efficaan. | | | X | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut |
| Commit MIS | | Seulontamammografian hoitotietojärjestelmä | Seulonnan tutkimustiedot | X | | X | Radiologia |
| Easy edi | | Sähköinen ilmoitus Väestörekisteritietoihin | Syntymä- /kuolinilmoitus | | | | Tietohallinto |



AMS = arkistonmuodostussuunnitelma

HRKS = henkilörekisteri

TJS = tietojärjestelmäseloste

| Tietojärjestelmän nimi ja versionumero | Sovellukset | Käyttötarkoitus | Tietosisältö | AMS | TJS | HRKS | Vastuuyksikkö |
|--|---|--|---|-----|-----|------|--|
| Terveydenhuolto A-luokan järjestelmät | | | | | | | |
| Effica | *Aluetietojen katselu (Effica kertomuksen sisältä) *Arkistotilaus *Ateriatilaus *EfficaRIS *Hallinta *Kutsu *Osastonhallinta *Seuranta | Asiakkaan ja potilaan tutkimuksen, hoidon tai palvelun järjestäminen, suunnittelu, toteutus ja seuranta | Aluetietojen katselu: yhteisrekisterissä olevien tietojen katselu Arkistotilaus: potilasasiakirjojen tilaus potilasarkistosta Ateriatilaus; osastolla olevan potilaan ateriatilaus EfficaRIS: RTG-ajanvaraustiedot Hallinta: Effica hallinnan tiedot mm. käyttöoikeudet Kutsu: ajanvarauksen toteutus Osastonhallinta: Seuranta | X | | X | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut Hoidon ja hoivan palvelut Perhe- ja psykososiaalisten palvelut |
| Effector 4.0 | | Käyttötarkoitus Raahessa: apuvälinepalveluiden hallintajärjestelmä Kokonaisuutena järjestelmä on lääkkinnällisen kuntoutuksen järjestelmä | Potilaiden henkilötunnus ja osoitetiedot. Lääkkinnällisen kuntoutuksen lähete ja päätöstiedot (maksusitoumustiedot) apuvälineen tiedot | X | | X | Fysioterapia |
| RehabFIM | Sovellus 2.8. | RehabFIM-sovelluksella tallennetaan FIM-mittarin tiedot. Sekä FIM-mittari että RehabFIM-sovellus kuuluvat FIM-järjestelmään. FIM-järjestelmä on vajaakuntoisen henkilön toimintakyvyn ja avuntarpeen arviointijärjestelmä. | Ks. Ystävällisesti erillinen liite (Kuvaus arviointitietojen tietokentistä) | X | | X | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut |
| KUNTAEsko | | Elektroninen sairauskertomus (ei akt.) | OYS:n sairauskertomustiedot - katseluoikeus yhteisrekisteriin kuuluvat tiedot | | | | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut |
| Medanets | | Potilaan tunnistaminen ja seurantatietojen kirjaaminen Effica Kuumekurvaan | Potilaan henkilötiedot | | | X | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut |



AMS = arkistonmuodostussuunnitelma

HRKS = henkilörekisteri

TJS = tietojärjestelmäseloste

| Tietojärjestelmän nimi ja versionumero | Sovellukset | Käyttötarkoitus | Tietosisältö | AMS | TJS | HRKS | Vastuuyksikkö |
|--|---------------------------------------|---|--|-----|-----|------|--|
| Terveydenhuolto A-luokan järjestelmät | | | | | | | |
| Mediq BOSO | | Abimittaukset | Mittaustulokset | | | | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut |
| Nealink | | Kuva-arkiston haku ja katselu | Järjestelmään ei tallennu tietoja | | | | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut Hoidon ja hoivan palvelut Perhe- ja psykososiaalisten palvelut |
| | | Erialaisten tutkimusten työlialle vienti | Työlistatiedot tallentuvat PPSHP:n Rissiin | X | | X | |
| PPSHP NeaRis | | Kuvantamisen tuotannonohjaus | Röntgentutkimuspyynnöt, henkilötiedot, pyytävä yksikkö, pyytävä lääkäri, tutkimuskoodit, päivämäärät jne. OYS:iin osoitetut Radiologian konsultaatiopyynnöt, Isotooppitutkimukset, luuston gammakuvaukset, luuston tiheysmittaukset jne. OYS radiologian lausunnot, RASHKY:ssä tehtävät OYS magneettitutkimukset. Jatkossa Oulaskankaalta pyydettävät tutkimukset? | X | | X | Radiologia |
| PPSHP:n kuva-arkisto | | | Digitaalinen kuva-arkisto, RASHKY:n omien ja PPSHP:n kuva-arkistojen sisältö, RTG-kuvat ja EKG | X | | | |
| Noah 4 | | Kuulontutkimukset | Kuulokäyrät, sovitustiedot | X | | X | Korva-nenä-kurkkutautien poliklinikka |
| NettiRassi | Mawell S7 Sähköisen asioinnin palvelu | Sosiaali- ja terveydenhuollon sähköisen asioinnin palvelu | Kuntalaisen lähettämät sähköiset viestit, henkilötunnukset, kuntalaisen tekemät omaseurannat (kuntalaisen suostumuksella yhteys kotiseurantoihin mahdollista) | X | | X | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut Hoidon ja hoivan palvelut Perhe- ja psykososiaalisten palvelut |



AMS = arkistonmuodostussuunnitelma

HRKS = henkilörekisteri

TJS = tietojärjestelmäseloste

| Tietojärjestelmän nimi ja versionumero | Sovellukset | Käyttötarkoitus | Tietosisältö | AMS | TJS | HRKS | Vastuuyksikkö |
|---|--------------------------------|--|--|-----|-----|------|--|
| Terveystieteiden A-luokan järjestelmät | | | | | | | |
| | Laboratoriotulosten kastelu | | | | | | |
| | Kansalaisen ajanvaraus (Tieto) | | | | | | |
| Rafaela | | Hoitoisuusluokitus, henkilöstöresurssit | Potilaan hoitoisuus, henkilöstön mitoitus | | | X | Terveystieteiden ja sairaanhoidon palvelut |
| RehabFIM | Sovellus 2.8. | RehabFIM-sovelluksella tallennetaan FIM-mittarin tiedot. Sekä FIM-mittari että RehabFIM-sovellus kuuluvat FIM-järjestelmään. FIM-järjestelmä on vajaakuntoisen henkilön toimintakyvyn ja avuntarpeen arviointijärjestelmä. | Arviointitiedot | X | | X | Terveystieteiden ja sairaanhoidon palvelut |
| Romexis | | Hammashuollon rtg-kuvat | Intraoraali rtg-kuva, välittyvät PPSHP:n kuva-arkistoon, tallentuvat myös Romexiin | X | | X | Suun terveystieteidenhuolto |



AMS = arkistonmuodostussuunnitelma

HRKS = henkilörekisteri

TJS = tietojärjestelmäseloste

| Tietojärjestelmän nimi ja versionumero | Sovellukset | Käyttötarkoitus | Tietosisältö | AMS | TJS | HRKS | Vastuuyksikkö |
|--|-------------|--|--|-----|-----|------|-------------------------------------|
| Terveydenhuolto A-luokan järjestelmät | | | | | | | |
| SAI Sairaalan Antibiootti- ja Infektioseurantajärjestelmä v. 2.22 | | SAI-järjestelmä on helposti käytettävä työkalu infektioihin liittyvän datan osastokohtaiseen rekisteröintiin, joka mahdollistaa pääsyn ajan tasalla oleviin tietoihin infektioista sekä antibioottitilastoista. Reaaliaikaiseen seurantaan kuuluu <ul style="list-style-type: none"> • Infektioseuranta • Toimenpideseuranta • Levinneisyysseuranta • Antibioottien käytön seuranta | | | | X | Terveyden ja sairaanhoidon palvelut |
| Lääketieteelliseen tutkimukseen ja seurantaan liittyvät tietojärjestelmät | | | | | | | |
| Zenitor-EKG lääkärijärjestelmä 3.0 | | Mahdollistaa Zenitor EKG laitteella kerättyjen potilastietojen analyysin ja tulkinta ("Sormi ekg") | Potilaiden: -numeeriset ja graafiset ekg tiedot -henkilötiedot | X | | X | Sisätautien poliklinikka |
| Diffuusio-kapasiteettitutkimus | | Keuhkokudosten kaasujen vaihdonmittaus | Potilaan keuhkokudoksen mittaustulokset, henkilötunnukset | X | | X | Sisätautien poliklinikka |
| Cardiovit CS-200 Touch | | EKG-laite, jota käytetään ekg-tallenteiden tallentamiseen, analyysiin ja arviointiin | Sotu, nimi ja ekg-käyrä | X | | X | Sisätautien poliklinikka |
| EKG Schiller | | Ekg-tallenteiden ottaminen | Sydänrytmikäyrät, henkilötunnukset | X | | X | Sisätautien poliklinikka |
| EKG-vuorokausinauhoitus | | Rytmihäiriöiden rekisteröinti | Vuorokausisydänrytmikäyrät, henkilötunnukset | | | X | Sisätautien poliklinikka |



AMS = arkistonmuodostussuunnitelma

HRKS = henkilörekisteri

TJS = tietojärjestelmäseloste

| Tietojärjestelmän nimi ja versionumero | Sovellukset | Käyttötarkoitus | Tietosisältö | AMS | TJS | HRKS | Vastuuyksikkö |
|--|-------------|---|---|-----|-----|------|--------------------------|
| Terveydenhuolto A-luokan järjestelmät | | | | | | | |
| Mediracer | | Hermoratatutkimukset | Tutkimustiedot, henkilötunnukset | | | X | Kirurgian poliklinikka |
| Spira | | Keuhkojen toiminnan mittaus | Potilaan keuhkojen mittaustulokset, henkilötunnukset | | | X | Sisätautien poliklinikka |
| Uroflow | | Virtsasuihkun voimakkuuden mittaus | Tutkimustiedot, henkilötunnukset | | | X | Kirurgian poliklinikka |
| Abbot | | Sensori- ja verensokerimittaritietojen siirtäminen asiakkaan laitteelta diabetespoliklinikan käyttöön, joko kotona tai vastaanotolta | Asiakkaan verensokerin ja insuliinin annosteluun liittyvää tietoa. Asiakkaan tekemät merkinnät hiilihydraattimääristä ja liikunnasta | | | X | Diabetespoliklinikka |
| Balancio | | Asiakkaan verensokeri-, insuliini-, hiilihydraatti- ja liikuntatietojen siirtyminen asiakkaan puhelimesta olevan ohjelman kautta diabetespoliklinikalla. Myös chat-mahdollisuus hoitajan ja asiakkaan välillä | Asiakkaan verensokerin ja insuliinin annosteluun liittyvää tietoa. Asiakkaan tekemät merkinnät insuliini- ja hiilihydraattimääristä sekä liikunnasta. Asiakkaan hoidon tavoitteet | | | X | Diabetespoliklinikka |
| BOSO | | Jalkojen verenkierron tutkiminen | Asiakkaan jalkojen verenkierron tulostiedot | | | X | Diabetespoliklinikka |
| DexCom | | Sensortietojen purkaninen asiakkaan laitteelta diabetespoliklinikan käyttöön vastaanotolla | Sensortiedot, asiakkaan tekemät omat merkinnät insuliini-, hiilihydraatti- ja liikuntatiedoista | | | X | Diabetespoliklinikka |
| Diasend | | Diabeteksen hoidossa käytettävien laitteiden, kuten verensokerimittarit, insuliinipumput sekä CGM-järjestelmät, tietojen lataus | Terveydenhuollon henkilökunnalle tarkoitettu verkkoratkaisu, joka kerää ja tallentaa diabetespotilaiden käyttämien laitteiden tiedot keskitetysti ilman ohjelma-asennuksia. Kaikki ladatut tiedot tulevat heti näkyviin verkkoon suojatulle diasend.com-tilille. Kaikki tiedot useammalta laitteelta yhdistetään ja esitetään yhtenä raporttina | | | X | Diabetespoliklinikka |



AMS = arkistonmuodostussuunnitelma

HRKS = henkilörekisteri

TJS = tietojärjestelmäseloste

| Tietojärjestelmän nimi ja versionumero | Sovellukset | Käyttötarkoitus | Tietosisältö | AMS | TJS | HRKS | Vastuuyksikkö |
|--|------------------|---|--|-----|-----|------|----------------------|
| Terveydenhuolto A-luokan järjestelmät | | | | | | | |
| Metronic | | Sensori- ja pumpputietojen siirtäminen asiakkaan laitteelta diabetespoliklinikan käyttöön, joko kotoa tai vastaanotolta | Asiakkaan verensokerin ja insuliinin annosteluun liittyvää tietoa. Asiakkaan tekemät merkinnät hiilihydraattimääristä ja liikunnasta | | | X | Diabetespoliklinikka |
| Roche | | Verensokerimittari ja pumpputietojen siirtäminen asiakkaan laitteelta diabetespoliklinikan käyttöön, ainoastaan vastaanotolla, ei kotoa | Asiakkaan verensokerin ja insuliinin annosteluun liittyvää tietoa. Asiakkaan tekemät merkinnät hiilihydraattimääristä ja liikunnasta | | | X | Diabetespoliklinikka |
| Digifundus | Commit screening | Diabeetikoiden silmänpohjakuvaseurannan potilasaineiston käsittely | Nimi, osoite, hetu, silmänpohjakuvat ja lausunnot | | | X | Diabetespoliklinikka |
| Terveydenhuolto Y-luokan järjestelmät | | | | | | | |
| Fysio Tools | | Fysioterapeutin ohjetiedosto | Erilaiset harjoitusohjeet kuvina teksteinä. | | | | Fysioterapia |