

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Laboratoriotiedote 5/2021

Fimlab Laboratoriot Oy:n Diabeteksen hoitoa tukevat, tiedonhallintapalveluun liittyvät laitteet, tarvikkeet ja data

Uuden sopimuskauden aloitus ja laitevaihdot

Fimlab kävi sopimusneuvottelut valituksi tulleiden toimittajien kanssa viikolla 52/2020. Hankinta etenee sopimusten allekirjoittamiseen tammikuussa, viikoilla 2/ 2021 ja 3/2021. Tämän jälkeen tuotteet päivitetään tilattavaksi aluekohtaisen logistiikkatoimijan tilausjärjestelmään. Tavoitteena on, että uudet tuotteet ovat tilattavissa tammikuun 2021 lopussa tai viimeistään helmikuun 2021 alussa. **Tarkasta päivämäärästä tiedotetaan erikseen. Aloituspäivämäärissä voi olla aluekohtaisia ja tuotekohtaisia eroja.**

Vanhojen sopimusten mukaiset tuotteet käytetään hävikin välttämiseksi varastoista ensin pois, joten siirtyä uuden sopimuskauden tuotteisiin tapahtuu asteittain ja rinnakkain poistuvien tuotteiden kanssa. Esimerkiksi potilaalle, joka käyttää vanhojen sopimusten mukaisia mittareita, on mahdollista tilata tarvittavia oheistuotteita, kunnes mittari vaihdetaan uuteen. Erityisiä mittareidenvaihtopäiviä potilaille ei tulla järjestämään koronatilanne huomioiden, vaan tuotteet vaihdetaan uusiin vastaanottokäynnin yhteydessä tai esimerkiksi hoitotarvikejakelussa liuskojen haun yhteydessä. Hoitoyksiköt vastaavat sopimuksen alaisten laitteiden vaihtamisesta potilailleen. Poistuvat mittarit tulisi kuitenkin vaihtaa uuden sopimuksen mukaisiin mittareihin maaliskuun 2021 loppuun mennessä, koska vanhojen mittareiden liuskoja ei enää tilata varastoihin. Uusille potilaille otetaan käyttöön sopimuksen mukaiset uudet mittarit ja tuotteet heti, kun ne ovat tilattavissa.

Pumppujen osalta vaihdot voidaan ajoittaa pidemmälle ajanjaksolle pumpun ikä huomioiden. Poistuvien pumppujen osalta logistiikkatoimijat ovat varautuneet pumppujen vaatimien käyttötarvikkeiden jakeluun pumpun koko käyttöiän ajan. Uusilla potilailla tulee kuitenkin aloittaa uuden sopimuksen mukaiset pumput, ellei ole kliinistä perustetta käyttää sopimuksen ulkopuolista laitetta.

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Hankintapäätökset tehtiin seuraavasti ja ne sisältävät alla mainittuja tuotteita (LIITE 1: Kategoriakohtaiset voittajat)

Omaseurannan glukoosimittarit tarvikkeineen

Omaseurannan laajan yleiskäytön glukoosimittari

Hankintapäätöksestä on tehty oikaisupyyntö, jonka käsittely on kesken. Käsittelyn vuoksi Fimlab solmii toimittajan kanssa väliaikaiseen sopimuksen seuraavasta tuotteesta:

- Toimittaja: Roche Diagnostics Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Laite: Accu-Check Instant, Roche Diabetes Care GmbH
Verensokeriliuska: Accu-Check Instant, Roche Diabetes Care GmbH
Kontrollit: Accu-Check Instant Controls, Roche Diabetes Care GmbH
Lisäksi: RocheDiabetes Care Platform, mySugr mobiiliapplikaatio

Omaseurannan integroitu testausjärjestelmä glukoosille (heikentynyt motoriikka tms.)

- Toimittaja: Roche Diagnostics Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Laite: Accu-Check Mobile, Roche Diabetes Care GmbH
Verensokeriliuska: Accu-Check Mobile 50 Tests, Roche Diabetes Care GmbH
Verilansetti, rullassa: Accu-Check Fastclix, Roche Diabetes Care GmbH
Kontrollit: Accu-Check Mobile Control, Roche Diabetes Care GmbH
Lisäksi: RocheDiabetes Care Platform, mySugr mobiiliapplikaatio

Omaseurannan glukoosin ja ketoaineiden mittauksen mahdollistava testausjärjestelmä

- Toimittaja: Mediq Suomi Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Laite: CareSens Dual, i-Sens Inc
Verensokeriliuska: CareSens Pro, i-Sens Inc
Kontrollit: CareSens Pro, i-Sens Inc
Ketoliuska: Ketosens, i-Sens Inc
Kontrollit: Ketosens, i-Sens Inc
Lisäksi: Diacare pilvipalvelu, SmartLog –purkuohjelma

Ammattikäytön glukoosimittarit tarvikkeineen

Glukoosimittari ammattikäyttöön terveydenhuollon toimintayksiköissä

Hankintapäätöksestä on tehty oikaisupyyntö, jonka käsittely on kesken. Käsittelyn vuoksi Fimlab solmii toimittajan kanssa väliaikaiseen sopimuksen seuraavasta tuotteesta:

Fimlab

Tiedosta hyöty.

- Toimittaja: Roche Diagnostics Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Laite: Accu-Check Instant, Roche Diabetes Care GmbH
Verensokeriliuska: Accu-Check Instant, Roche Diabetes Care GmbH
Kontrollit: Accu-Check Instant Controls, Roche Diabetes Care GmbH
Lisäksi: RocheDiabetes Care Platform, mySugr mobiiliapplikaatio

Glukoosin ja ketoaineiden mittauksen mahdollistava testausjärjestelmä ammattikäyttöön terveydenhuollon toimintayksiköissä

- Toimittaja: Mediq Suomi Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Laite: CareSens Dual, i-Sens Inc
Verensokeriliuska: CareSens Pro, i-Sens Inc
Kontrollit: CareSens Pro, i-Sens Inc
Ketoliuska: Ketosens, i-Sens Inc
Kontrollit: Ketosens, i-Sens Inc
Lisäksi: Diacare pilvipalvelu, SmartLog –purkuohjelma

Glukoosimittari automaattisella tulostuksella ammattikäyttöön terveydenhuollon toimintayksiköissä

- Toimittaja: Aidian Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Laite: StatStrip GLU KET Meter with battery, Nova Biomedical
Verensokeriliuska: Nova StatStrip Glucose Test Strips, Nova Biomedical
Kontrollit: Nova StatStrip Glucose and β -Ketone Control Solution, Nova Biomedical
Purkuasema: Docking Station Single

Kudosnesteeseen glukoosipitoisuutta joko ajoittain tai jatkuvatoimisesti mittaavat sensorit

Kudosglukoosin skannaukseen perustuvat glukoosisensorointijärjestelmät

- Toimittaja: Abbott Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Lukulaite: FreeStyle Libre2, Abbott Diabetes Care Ltd
Sensori: FreeStyle Libre2, Abbott Diabetes Care Ltd
Lisäksi: LibreView, LibreLink mobiilisovellus

*) Libre1 sensoria voi käyttää ja tilata niin kauan kuin nykyinen potilaan lukulaite toimii. Tämän jälkeen tulee siirtyä käyttämään uuden sopimuksen mukaista Libre2 sensoria ja lukulaitetta. Lukulaitteet eivät toimi ristiin.

Kudosglukoosin jatkuvaan sensorointiin perustuvat laitteet

- Toimittaja: Nordicinfu Care AB - Filiaal Finland
Valituksi tulleet tuotteet:
Sensori: Dexcom G6 sensori
Sensorin asetin ja lähetin (anturi): Dexcom G6
Vastaanotin: Dexcom G6

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Lisäksi: Dexcom Data Platform ja Dexcom Clarity pilvipalvelu

Implantoitavat sensorit

- Hankintakategoria B3 ei saapunut yhtään tarjousta.

Insuliinipumput

Insuliinipumppu, jossa on perusominaisuudet

- Toimittaja: Ypsomed Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Pumppu: mylife YpsoPump, Ypsomed
Suojakotelo: mylife YpsoPump Waist Pouch, Ypsomed
Infuusiosetti: mylife YpsoPump Orbitsoft, Ypsomed
Säiliö: mylife YpsoPump Reservoir, Ypsomed
Asetin: mylife OrbitInserter, Ypsomed
Lisäksi: Mylife Cloud pilvipalvelu, MyLife työasemaversio, MyLife App mobiilisovellus

Insuliinipumppu, joka sopii insuliiniherkille

- Ypsomed Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Pumppu: mylife YpsoPump, Ypsomed
Suojakotelo: mylife YpsoPump Waist Pouch, Ypsomed
Infuusiosetti: mylife YpsoPump Orbitsoft, Ypsomed
Säiliö: mylife YpsoPump Reservoir, Ypsomed
Asetin: mylife OrbitInserter, Ypsomed
Lisäksi: Mylife Cloud pilvipalvelu, MyLife työasemaversio, MyLife App mobiilisovellus

Letkuton insuliinipumppu annoslaskurilla

- Toimittaja: Nordicinfu Care AB - Filiaal Finland Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Pumppu: Omnipod DASH pod, Insulet Corporation
Kaukosäädin: Omnipod DASH PDM, Insulet Corporation
Muut lisävarusteet: Omnipod DASH aloituspakkaus, Insulet Corporation
Lisäksi: Diasend/Glooko pilvipalvelu, Uploader purkuohjelma, lähetinlaite

Sensoroiva insuliinipumppu sensoriperusteisella ennakoivan pysäytyksen toiminnolla

- Toimittaja: Medtronic Finland Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Pumppu: MiniMed 640G, Medtronic
Suojakotelo: MiniMed Silikonikuori, Medtronic
Infuusiosetti: MiniMed Quick-Set, Medtronic
Säiliö: MiniMed säiliö, Medtronic
Insuliinipumpun kanyylin asetin: MiniMed Quick-Setter, Medtronic
Glukoosisensorin asetin: One-Press setter, Medtronic
Sensori: Guardian Sensor 3, Medtronic
Lähetin: Guardian Link 3, Medtronic
Lisäksi: CareLink pilvipalvelu

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Sensoroiva insuliinipumppu automaattisella insuliininsäätötoiminnolla

- Toimittaja: Medtronic Finland Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Pumppu: MiniMed 780G, Medtronic
Suojakotelo: MiniMed Silikonikuori, Medtronic
Infuusiosetti: MiniMed Quick-Set, Medtronic
Säiliö: MiniMed säiliö, Medtronic
Insuliinipumpun kanyylin asetin: MiniMed Quick-Serter, Medtronic
Glukoosisensorin asetin: One-Press serter, Medtronic
Sensori: Guardian Sensor 3, Medtronic
Lähetin: Guardian Link 3, Medtronic
Lisäksi: CareLink pilvipalvelu

Pistolaitteet ja verilansetit

- Toimittaja: nal von minden GmbH
Valituksi tulleet tuotteet:
Pistolaite: VivaChek Lancing Device, VivaChek Laboratories Inc
Verilansetti: VivaChek Single Use Lancets, VivaChek Laboratories Inc

Insuliinikynäneulat

- Toimittaja: OneMed Oy
Valituksi tulleet tuotteet:
Insuliinikynäneula: Insuliinikynäneula Insupen Extreme 32GX4 mm, Pikdare S.r.l
Insuliinikynän turvaneula: Turvakynäneula DropSafe 31GX6mm, HTL-STREFA

Koulutukset

Yleisiä käyttöönottokoulutuksia terveydenhuollon ammattihenkilöille ja hoitotarvekejakeluille tullaan järjestämään 3 kpl / sisältökokonaisuus helmimaaliskuussa 2021. Koulutukset toteutetaan Teams-etäkoulutuksina koronatilanteen huomioiden. Yleiset koulutustilaisuudet ovat koko päivän kestäviä tapahtumia. Kunkin laitetoimittajan järjestämään koulutukseen toimitetaan kuitenkin omat koulutuslinkkinsä, joten hoitoyksikkö voi joustavammin päättää, osallistuvatko koulutuksiin yhtenä vai useampana koulutuspäivänä. **Koulutukset nauhoitetaan, jotta ne ovat katsottavissa Fimlabin nettisivujen kautta myös jälkikäteen.**

Yleiset käyttöönottokoulutukset järjestetään seuraavilla sisällöillä:

A) Laajan potilaskäytön ja ammattikäytön mittarit

B) Insuliinipumput ja sensorit

Insuliinipumppujen vaihtoon liittyvät koulutukset sovitaan suoraan laitevalmistajan kanssa, kuten nykyisinkin. Mikäli hoitoyksikkö toivoo syvällistä pumppukoulutusta, voidaan yksiköstä olla suoraan yhteydessä laitevalmistajaan, kuten nykyisinkin.

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Pistolaitteiden ja insuliinikynien koulutus tapahtuu syksyllä 2021 sopimusten astuessa voimaan näiden tuotteiden osalta. **Näistä koulutuksista tiedotetaan erikseen.**

Koulutuskalenteri 2021

Vaihtoehtoiset, saman sisältöiset, koulutuspäivät:

viikko 5	torstai 4.2.2021	Laajan potilaskäytön ja ammattikäytön mittarit
viikko 6	torstai 11.2.2021	Insuliinipumput ja sensorit
viikko 7	torstai 18.2.2021	Laajan potilaskäytön ja ammattikäytön mittarit
viikko 11	keskiviikko 17.3.2021	Insuliinipumput ja sensorit
viikko 12	torstai 25.3.2021	Laajan potilaskäytön ja ammattikäytön mittarit
viikko 13	tiistai 30.3.2021	Insuliinipumput ja sensorit

Tarvittaessa **syksyllä 2021** järjestetään samoilla sisällöillä lisää koulutuspäiviä. Näistä päivämääristä tiedotetaan erikseen.

Koulutuspäivien sisältö

Laajan potilaskäytön ja ammattikäytön mittari -koulutuspäivä

Koulutus on suunnattu laajasti terveydenhuollon ammattihenkilöille ja hoitotarvejakeluille.

Koulutussessiot:

- Omamittaussovellus ja Fimlabin prosessit (Fimlab)
- Tuomilogistiikan tilauskäytänne ja KORI-tilaukset (Tuomilogistiikka)
- Roche ja Accu-Check Instant, RocheDiabetes care Platform -pilvipalvelu ja mySugr - mobiilisovellus
** Accu-Check Mobile -koulutuksista hoitoyksiköt voivat sopia suoraan laitetoimittajan kanssa, ei sisälly koulutuspäivään*
- Mediq ja CareSens Dual -mittari, Diacare -pilvipalvelu
- Ihopistonäytteenotto ja Fimlabin kontrollointisuositus

Insuliinipumput ja sensorit -koulutuspäivä

Koulutussessiot:

- Abbott ja FreeStyle Libre 2, LibreView -pilvipalvelu

Fimlab

Tiedosta hyöty.

- Ypsomed ja Mylife Ypsopump, MyLife Cloud -pilvipalvelu
- Nordicinfu Care ja Omnipos DAS sekä Diasend/Glooko -pilvipalvelu että Dexcom 6G ja Dexcom Clarity -pilvipalvelu
- Medtronic ja MiniMed 640 G, MiniMed 780 G, CareLink Personal tai Pro -pilvipalvelut

Koulutuspäivän insuliinipumpuja koskevat koulutussessiot (Ypsomed, Nordicinfu Care ja Medtronic) ovat suunnattu diabeteksen hoitoon erikoistuneille terveydenhuollon ammattihenkilöille, esimerkiksi diabetesvastaanotot ja erikoissairaanhoido.

Koulutuksiin osallistuminen ja ilmoittautuminen

Koulutukset ja toimittajakohtaiset Teams- koulutuslinkit julkaistaan koulutuskalenterissa Fimlabin ulkoisten sivujen kautta. **Koulutuskalenteri julkaistaan nettisivuillemme ammattilaisten Diabeteksen hoitoa tukevan kokonaisuuden yhteydessä perjantain 22.1.2021 aikana.**

Koulutuksiin osallistujien tulee rekisteröidä osallistumisensa henkilökohtaisesti Fimlabille. Osallistujatiedot toimitetaan edelleen yksiköiden esihenkilöille. Osallistumisen voi rekisteröidä linkistä koulutuskalenterin kautta, kyseisen koulutuspäivän kohdalta.

Viikon 6 Insuliinipumppu ja sensorit -koulutukseen osallistumista varten osallistuvan yksikön tulee ilmoittautua ennakkoon demopumppujen lähettämistä varten. Ennakoilmoittautumista varten koulutuskalenterista löytyy linkki.

Ennakoilmoittautumislinkki viikon 6 koulutukseen on auki 23.1.2021 - 29.1.2021

Tiedustelut diabetes@fimlab.fi

Annemari Uusimäki, projektiasiantuntija, käyttöönottoprojekti ja koulutukset, p. 050 4717 598
Markku Lipponen, projektipäällikkö, omamittausalusta ja käyttöönottoprojekti, p. 050 401 8458
Riikka Rontu, liikemisti, hankintaprojekti, p. 046 923 1264