



**Fimlabin uusi Diabetes Omamittauspalvelu on palvelukokonaisuus, joka antaa kunnille ja hyvinvointialueille kokonaispalvelun ja käytännön työkalut diabeteksen hoidon tueksi.**

# Fimlab

## **DIABETES OMAMITTAUSPALVELU** *parantaa potilasturvallisuutta ja hoidon laatua*

Diabeteksen laadukkaan hoidon toteuttamiseksi on tärkeää, että hoitohenkilökunnalla on tiedossa, mitä laitteita potilailla on käytössä ja mahdollisuus päästä katsomaan potilaan mittaustietoja pilvipalveluiden kautta sekä tekemään niistä hoitoon liittyviä päätöksiä. Aiemmin kokonaiskuva tarvikkeistosta ja kokonaiskustannuksista on ollut sirpaleinen. Nyt diabeteksen hoitoon liittyvät verensokerimittarit ja -sensorit, näihin liittyvät tarvikkeet ja pistotarvikkeet sekä insuliinipumput on kilpailutettu keskitetysti Fimlabin toimesta.

Palveluun sisältyy tarvikkeiden kilpailutus, hoitohenkilökunnan käyttöön tarkoitettu Omamittaussovellus, tietosuojasopimusten koordinointi sekä palvelukoordinaattorin tuki.

### **KENELLE?**

Diabetes Omamittauspalvelua tarjotaan tällä hetkellä erillisten sopimusten mukaisesti Keski-Suomen, Pirkanmaan ja Kanta-Hämeen sairaanhoitopiirien alueilla. Palvelun piirissä toimivat hoitoyksiköt päättävät sopivan laitteen valinnasta potilaalle kliinisen tarpeen perusteella. (Huom. Keski-Suomen alueella on voimassa oleva sopimus potilaiden oma-seurannassa käytettävien glukosimittarien osalta vuoteen 2023 saakka).

Kokonaispalveluun kuuluva Diabetes Omamittaussovellus tulee asiakasorganisaation hoitohenkilökunnan käyttöön. Omamittaussovellus toimii laiterekisterinä ja mahdollistaa siirtymisen laitekohtaisiin pilvipalveluihin, joihin potilaiden mittaustulokset siirtyvät.

### **MIKSI?**

Terveystieteiden tutkimuskeskuksilla on lakisääteinen velvoite ylläpitää laiterekisteriä potilaille luovutettavista lääkinnällisistä laitteista. Tämä velvoite täyttyy, kun diabeteksen hoitoa tukevat laitteet rekisteröidään Fimlabin Omamittaussovellukseen. Keskitetty kokonaispalvelu takaa myös sen, että käytössäsi on parhaat työkalut diabeteksen hoidossa. Ajantasainen tieto potilaan käytössä olevista laitteista sekä pilvipalveluista ovat Diabetes Omamittauspalvelun myötä kaikkien potilasta hoitavien ammattilaisten saatavilla. Pilvipalvelut parantavat mahdollisuuksia hoidon etäseurantaan ja mahdollistavat omamittaus tulosten tietoturvallisen jakamisen hoitoyksiköille. Omamittauspalvelun myötä terveydenhoitoyksikön ei myöskään tarvitse itse vastata tarvikkeiden kilpailutuksista.



## MITEN?

### Näin kokonais- palveluun kuuluva Omamittaussovellus otetaan käyttöön

#### 1 Hoitovälineen valinta:

Potilaalle sopivimman hoitovälineen valinta kilpailutettuja laitteista.

#### 2 Laitteen rekisteröinti:

Laite rekisteröidään Omamittaussovellukseen.

#### 3 Laitteen opastus:

Ammattilainen ohjaa laitteen käytön potilaalle (Fimlabin [www-sivuja](http://www-sivuja.hyodyntamalla.fi) hyödyntämällä).

#### 4 Pilvipalvelun käyttöönotto:

Potilas luo tilin laitekohtaiseen pilvipalveluun, josta mittaus tulokset siirtyvät tietoturvallisesti ammattilaisen käyttämään pilvipalveluun.

#### 5 Mittausdatan tarkastelu:

Ammattilainen voi tarkastella Omamittaussovelluksen kautta potilaan omamittaus tietoja pilvipalvelusta.

Omamittaussovelluksen käyttöönotto on asiakasorganisaation henkilökunnan vastuulla. Fimlab tarjoaa tähän tukea ja koulutusta.

## Kiinnostuitko?

Fimlab Laboratoriot Oy on toiminut verensokerimittarikielipailutuksessa asiantuntijana jo 15 vuoden ajan. [Lue lisää Fimlabin Diabetes Omamittauspalvelusta](#) tai ota yhteyttä, niin kerromme lisää.

Kaisa Lehtonen  
palvelukoordinaattori (diabetes)  
diabetes@fimlab.fi  
050 471 7598

[fimlab.fi](http://fimlab.fi)



Fimlab Laboratoriot Oy on Suomen suurin laboratorioalan yritys, joka tuottaa terveydenhuollon laboratoriopalveluja Pirkanmaalla, Kanta-Hämeessä, Keski-Suomessa, Päijät-Hämeessä ja Pohjanmaalla yli 110 toimipisteessä noin 1 200 ammattilaisen voimin.