



Mission Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

Käyttöopas

Sisällysluettelo

1.	Yhteenveto	1
1.1	Tietoja Mission Lipid -tiedonhallintaohjelmistosta	1
1.2	Järjestelmävaatimukset	1
1.3	Vaaditut materiaalit	1
2.	Järjestelmäkäyttäjän ohjeet	2
2.1	Asennus	2
2.2	Asetukset	2
2.3	Asennuksen poisto-ohjeet	5
2.4	Mission Lipid -tiedonhallintaohjelmiston pyörittäminen (vain järjestelmävalvojat)	5
2.4.1	Unohdettu salasana (vain järjestelmänvalvojat)	5
2.4.2	Järjestelmänvalvojan asetukset	5
2.4.2.1	Lisää/Hallitse käyttäjiä -välilehti	6
2.4.2.2	Laitoksen tiedot -välilehti	8
2.4.2.3	Lisäasetukset-välilehti	9
2.4.2.4	Raportin asetukset -välilehti	10
3.	Yleisohjeet	10
3.1	Ohjelmiston pyörittäminen	10
3.2	Ensimmäinen kirjautuminen/ unohtunut salasana	10
3.3	Vakioasetukset	11
3.3.1	Raportin asetukset -välilehti	12
3.3.2	Oma tili -välilehti/Vaihda salasanaa	13
4.	Aloitussnäyttö	14
5.	Toimistokäynti	14

5.1	Tyhjennä mittarin muisti	14
5.2	Kirjoita syntymäaika.....	15
5.2.1	Potilastiedot löytyivät.....	16
5.2.2	Potilastietoja ei löytynyt (potilastietoja luodaan)	16
5.3	Suorita testi Mission-mittarin avulla.....	16
5.4	Siirrä testitiedot.....	17
5.5	Potilastiedot	18
6.	Seulontatapahtuma	19
6.1	Nimeä seulontatapahtuma ja syötä tapahtuman päivämäärä.....	20
6.2	Tyhjennä mittarin muisti	21
6.3	Kirjoita syntymäaika.....	21
6.3.1	Potilastiedot löytyivät.....	22
6.3.2	Potilastietoja ei löytynyt (potilastietoja luodaan)	23
6.4	Suorita testi Mission-mittarin avulla.....	23
6.5	Siirrä testitiedot.....	23
6.6	Potilastiedot	25
6.7	Lopeta seulontatapahtuma	27
7.	Siirrä testitulokset.....	27
7.1	Suorita massatietosiirto.....	28
7.2	Kohdista testitiedot potilastietoihin	29
8.	Potilastiedot.....	32
8.1	Olemassa olevien potilastietojen käyttö	32
8.2	Menneiden seulontatapahtumien käyttö.....	36
9.	Tietokoneen tietoturva	39

1. Yhteenveto

1.1 Tietoja Mission Lipid -tiedonhallintaohjelmistosta

Tämä ohjelmisto on suunniteltu potilastoimistovierailuja ja yhteisön seulontatapahtumia varten. Se mahdollistaa käyttäjien siirtävän testitiedot nopeasti mittarista tietokoneeseen, luovan ja hallitsevan suojatusti nykyisiä/arkistoituja potilastietoja sisältäviä testitietoja ja vakioterveystietoja ja tarjota potilaille mukautettuja, ajan tasalla olevia lipid-terveysraportteja joka käynnin yhteydessä.

Mukautettu potilasraportti sisältää potilaan nykyiset testitulokset, kun niitä verrataan vakioviitearvoihin, kokonaiskolesterolille, triglyserideille, HDL-kolesterolille, lasketulle LDL-kolesterolille sekä lasketulle kokonaiskolesterolin/HDL-kolesterolin suhteelle. Se on hyödyllinen koulutusväline, joka automaattisesti laskee potilaan 10 vuoden sepelvaltimotaudin riskin joko Framingham- tai PROCAM-pisteytysalgoritmien avulla. Jos Framingham-algoritmi valitaan ohjelmistoasetuksissa, raportti laskee myös yksilön sydämen iän, joka on toinen verisuonisairauksien indikaattori, joka perustuu tunnettuihin riskitekijöihin.

Huomaa: Tietokone pyörittää kerrallaan vain yhtä kopiota tätä ohjelmistosta ja kytkeytyy vain yhteen mittariin kerrallaan.

1.2 Järjestelmävaatimukset

Seuraavat ovat Mission Lipid - tiedonhallintaohjelmiston minimivaatimukset:

Käyttöjärjestelmä: Win 7 Home Premium – 32-bittinen

Win 7 Pro – 64-bittinen

Win 8.1 Pro – 64-bittinen

Win 10 Pro – 64-bittinen

Muisti: 1 GB

Kiintolevyn tila: 500 MB ohjelmistoasennukseen ja potilastietokannan laajennukseen

Liitäntäportti: Käytettävissä oleva USB-portti

Näyttö: 1024 x 768 tai suurempi

1.3 Vaaditut materiaalit

- Mission-kolesterolimittari tai Mission Lipid -paneelimittari
- Mission USB-kaapeli

2. Järjestelmäkäyttäjän ohjeet

2.1 Asennus

HUOMAA: Varmista asennusprosessin aikana, että USB-kaapeli irrotetaan tietokoneestasi. Älä kytke sitä tietokoneeseen, kunnes ohjelmiston asennus on täysin valmis.


Voit asentaa napsauttamalla Mission Lipid -tiedonhallintaohjelmiston kuvaketta ja noudattaa kehotuksia.

2.2 Asetukset

Määrittysikkuna tulee automaattisesti esiin, kun asennus on valmis.

HUOMAA: Jos tietokoneesi sammuu asetusten tekemisen aikana, asennusprosessi jää kesken. Jos asennusprosessi halutaan käynnistää uudelleen, ohjelmisto täytyy asentaa uudelleen.

1. Asennus alkaa "Valitse kieli" -näytöltä. Valitse haluamasi kieli avattavasta valikosta ja napsauta "Jatka"-painiketta.
2. Täytä määrittyskentän tiedot "Laitoksen rekisteröinti" -näytöllä ja napsauta "Jatka"-painiketta.

Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

Laitoksen Rekisteröinti

* Laitoksen Nimi:

*Pakollinen

Osoite 1:

Osoite 2:

Kaupunki:

Osavaltio / Lääni:

Postinumero:

Maa:

Puhelinnumero:

Nettiosoite:

Jatka ▶

3. Täytä tietosi "Ensisijaisen järjestelmänvalvoja oikeudet" -näytöllä. (Syötä käyttäjätunnukseksi yrityksen sähköpostiosoitetta tai luo itsellesi ja muille käyttäjille nimeämisjärjestelmä.) Napsauta "Jatka"-painiketta.

Mission Lipid-tiedonhallintaohjelmisto v1.0.0

Ensisijaisen Järjestelmänvalvojan Oikeudet

* Etunimi:

* Sukunimi:

* Pakollinen

* Käyttäjätunnus:

* Salasana:

* Vahvista Salasana:

8-20 merkkiä

Jatka ▶

4. Syötä "Lisää käyttäjiä" -näytöllä tiedot jokaiselle yksilölle, joka valtuutetaan käyttämään ohjelmistoa ja potilastietoja. Syötä jokainen käyttäjä yksi kerrallaan ja tallenna jokainen merkintä napsauttamalla "Lisää käyttäjiä" -painiketta.

Lisää Käyttäjät

* Etunimi:

* Sukunimi:

* Pakollinen

Luo Käyttäjätunnukset ja uniikit ensimmäiset Salasanat jokaiselle uudelle käyttäjän sisäänkirjautumiselle

* Käyttäjätunnus:

* Salasana: (8-20 merkkiä):

* Hallinnolliset Oikeudet:

☐ Ei ☐ Kyllä

Poista

Lisää Käyttäjä

Kun kaikki käyttäjät on syötetty (käyttäjiä voidaan lisätä myöhemmin), napsauta "Jatka"-painiketta.

HUOMAA: Hallinnolliset oikeudet sisältävät:

- käyttäjätietojen lisäys, muokkaus ja poisto ohjelmistosta
- laitostietojen muokkaus ohjelmistossa
- ohjelmistoasetusten muokkaus
- potilastietojen vienti CSV-tekstitietoihin
- varmuuskopion luonti potilastietokannasta
- ratkaisutestihistorian hallinnan käyttö
- yrityslogon lataaminen mukautettuun potilasraporttiin (valinnainen)

* Hallinnolliset Oikeudet:

☒ Ei

☐ Kyllä

HUOMAA: Käyttäjällä on "odottava" tila, kunnes tämä kirjautuu sisään ensimmäistä kertaa. Sitten tilaksi muuttuu "Aktiivinen".

Hallitse Käyttäjiä

Sukunimi, Etunimi	Tila
Savela, Daniel	Aktiivinen
Justi, Henri	Vireillä
Lakso, Frans	Vireillä

Jatka ▶

5. Valitse ohjelmistoasetukset ja napsauta "Jatka"-painiketta.

Mission Lipid-tiedonhallintaohjelmisto v1.0.0

Ohjelmiston Asetukset

Ajan Näyttö:	<input type="radio"/> 12 Tuntia	<input checked="" type="radio"/> 24 Tuntia
Päivämäärän Näyttö:	<input type="radio"/> KK-PP-VVVV	<input checked="" type="radio"/> PP-KK-VVVV <input type="radio"/> VVVV-KK-PP
Riskiarviointialgoritmi:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM
Analyytit - Mittayksiköt:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L
Korkeus - Mittayksiköt:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm
Paino - Mittayksiköt:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg

Raportin asetuksia on mahdollista mukauttaa sisäänkirjautumisen jälkeen. (Katso Asetukset-välilehti navigointipalkin yläosassa.)

Jatka ▶

Huomaa: Sinulla on mahdollisuus mukauttaa raportin asetuksia sisäänkirjautumisen jälkeen.

6. Kun määrittäminen on valmis, tilin aktivointinäyttö tulee näkyviin. Anna uusi käyttäjätunnus ja salasana aktivoitaksesi tilisi.
7. Sinua kehoitetaan nyt käynnistämään tietokoneesi uudelleen.
8. Anna käyttäjätunnukset ja (tilapäiset) salasanat kaikille uusille valtuutetuille käyttäjille heidän ensimmäistä sisäänkirjautumistaan varten.

2.3 Asennuksen poisto-ohjeet

1. Avaa Windowsin asennettujen ohjelmistojen valikko tai ohjauspaneeli. (Siirry ohjauspaneelissa kohtaan Ohjelmat ja ominaisuudet. Jos Ohjauspaneeli on Luokkanäkymässä, siirry Poista ohjelman asennus -kohtaan.)
2. Etsi Mission Lipid -tiedonhallintaohjelmiston kuvake.
3. Poista ohjelman asennus Windowsin vakiomenetelmällä.

2.4 Mission Lipid -tiedonhallintaohjelmiston pyörittäminen (vain järjestelmävalvojat)

Ohjelmistokuvake on näkyvissä tietokoneesi Käynnistysvalikossa asennuksen jälkeen. Jos loit pikakuvakkeen asennuksen aikana, se on myös näkyvissä työpöydälläsi. Kaksoisnapsauta alla näkyvää kuvaketta käynnistääksesi ohjelma.

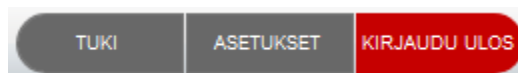


2.4.1 Unohdettu salasana (vain järjestelmänvalvojat)

Jos unohdat salasanasi ja olet ainoa käyttäjä järjestelmänvalvojan oikeuksilla organisaatiossasi, ota yhteyttä ACON Laboratories -yrityksen tekniseen tukeen osoitteessa (techsupport@aconlabs.com). Jos muilla käyttäjillä organisaatiossasi on järjestelmänvalvojan oikeudet, heillä on myös oikeudet tarkastella ja muuttaa kaikkia salasanoja (sekä järjestelmävalvoja että vakiokäyttäjät) kohdassa "Lisää/ Hallitse käyttäjiä -välilehti" (sijaitsee "Asetukset"-kohdassa yläsiirtymisvalikossa).

2.4.2 Järjestelmänvalvojan asetukset

Asetukset-painike sijaitsee yläsiirtymispalkissa.



Jos sinulla on järjestelmänvalvojan oikeudet, näkyvissä on seuraava näyttö:

✕

Järjestelmänvalvojan Asetukset

[Lisää / Hallitse Käyttäjiä](#)[Laitoksen tiedot](#)[Lisäasetukset](#)[Raportin Asetukset](#)

Lisää Käyttäjät

* Etunimi:

* Sukunimi:

* Pakollinen

* Käyttäjätunnus:

* Salasana(8-20 merkkiä):

* Hallinnolliset Oikeudet:

☒ Ei ☐ Kyllä

Poista

Lisää Käyttäjä

Hallitse Käyttäjiä

Sukunimi, Etunimi	Tila
Savela, Daniel	Aktiivinen
Lakso, Frans	Vireillä
Justi, Henri	Vireillä

Jos edellä oleva näyttö ei tule näkyviin, kun Asetukset-painiketta painetaan, ota yhteyttä tämän ohjelmiston ensisijaiseen järjestelmänvalvojaan laitoksessasi.

2.4.2.1 Lisää/Hallitse käyttäjiä -välilehti

- Voit lisätä uusia käyttäjiä täyttämällä kentät kohdassa "Lisää käyttäjiä" ja napsauttamalla "Lisää käyttäjiä" -painiketta.

Lisää Käyttäjät

* Etunimi:

* Sukunimi:

* Pakollinen

* Käyttäjätunnus:

* Salasana(8-20 merkkiä):

* Hallinnolliset Oikeudet:

☒ Ei ☐ Kyllä

Poista

Lisää Käyttäjä

- Voit muokata käyttäjätiedostoa napsauttamalla alla kohdassa "Hallitse käyttäjiä" ja avaa käyttäjätiedosto muokkausta varten. Tee muutokset ja napsauta "Tallenna"-painiketta.

Hallitse Käyttäjiä

Sukunimi, Etunimi	Tila
Savela, Daniel	Aktiivinen
Lakso, Frans	Vireillä
Justi, Henri	Vireillä

Muokkaa Käyttäjää



* Etunimi

Frans

* Sukunimi

Lakso

* Käyttäjätunnus

flakso

* Salasana(8-20 merkkiä)

123456789

Hallinnolliset Oikeudet:

☒ Ei

☐ Kyllä

Poista

Poista Käyttäjä

Tallenna

- Voit poistaa käyttäjätiedostoa napsauttamalla alla kohdassa "Hallitse käyttäjiä" ja avata käyttäjätiedoston. Napsauta "Poista käyttäjä" -painiketta. (Näky yllä.)

2.4.2.2 Laitoksen tiedot -välilehti

Päivitä laitoksen tiedot ja napsauta "Tallenna"-painiketta.

Järjestelmänvalvojan Asetukset

Lisää / Hallitse Käyttäjiä	Laitoksen tiedot	Lisäasetukset	Raportin Asetukset
----------------------------	------------------	---------------	--------------------

* Laitoksen Nimi:

ACON Laboratories

Osoite 1:

10125 Mesa Rim Road

Osoite 2:

Kaupunki:

San Diego

Osovaltio / Lääni:

CA

Postinumero:

92121

Maa:

Puhelinnumero:

858-875-8000

Nettiosoite:

www.aconlabs.com

Poista

Tallenna

2.4.2.3 Lisäasetukset-välilehti

Napsauta Ohjelmiston asetuksia ja napsauta ”Tallenna”-painiketta.

×

Järjestelmänvalvojan Asetukset

Lisää / Hallitse Käyttäjä

Laitoksen tiedot

Lisäasetukset

Raportin Asetukset

Ajan Näyttö:	<input type="radio"/> 12 Tuntia	<input checked="" type="radio"/> 24 Tuntia	
Päivämäärän Näyttö:	<input type="radio"/> KK-PP-VVVV	<input checked="" type="radio"/> PP-KK-VVVV	<input type="radio"/> VVVV-KK-PP
Riskiarviointialgoritmi:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analyytit - Mittayksiköt:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L	
Korkeus - Mittayksiköt:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Paino - Mittayksiköt:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	

Aseta alkutilaan

Tallenna

Edistyneet Järjestelmänvalvojatoiminnot

Valitse alla oleva painike.

VIE KAIKKI POTILASTIEDOT

Vie potilastietokanta CSV-tekstitiedostoihin

LUO VARMUUSKOPIO

Varmuuskopioi potilastietokanta

KATSO VALVONTAPÄIVÄKIRJAA

Hallitse ratkaisutestihistoriaa

Saat järjestelmänvalvojatoiminnot käyttöön napsauttamalla asianmukaista painiketta.

- Vie potilastietokanta CSV-tekstitiedostoihin.
- Luo potilastietokannan varmuuskopio. (Lisätietoja tiedostojen palauttamisesta saat ottamalla yhteyttä ACON Laboratories -yrityksen tekniseen tukeen osoitteessa techsupport@aconlabs.com).
- Tarkastele ratkaisutestihistoriaa.

2.4.2.4 Raportin asetukset -välilehti

Muokkaa raportin asetuksia halutessasi ja napsauta ”Tallenna”-painiketta.

Järjestelmänvalvojan Asetukset

Lisää / Hallitse Käyttäjä

Laitoksen tiedot

Lisäasetukset

Raportin Asetukset

Valitse testiraportteihin sisällytettävät tiedot.

Potilaan Nimi:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Potilaan tunnus#:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Ikä:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Pituus / Paino:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Verenpaine:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Sydänriskiarviointi:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Lisää Laitoksen Logo:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei

Lähetä Logotiedosto:

P:\ACON Labs logos\ACON logo 245x50.jpg

Selaa

Logon kuvatiedoston vaatimukset: JPEG, PNG, 150 px x 50 px, 150 300 suositellaan.

Aseta alkutilaan

Tallenna



Katso kohdasta 4-9 lisätietoja tämän ohjelmiston käyttämisestä.

3. Yleisohjeet

3.1 Ohjelmiston pyörittäminen

Kaksoisnapsauta alla näkyvää Mission Lipid -tiedonhallintaohjelmiston kuvaketta. Se sijaitsee Windowsin käynnistysvalikossa. Se saattaa myös olla näkyvissä tietokoneen työpöydällä, jos pikakuvake on luotu.



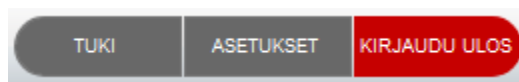
3.2 Ensimmäinen kirjautuminen/ unohtunut salasana

Ensisijainen järjestelmänvalvoja tarjoaa sinulle käyttäjätunnuksen ja ensimmäisen (tilapäisen) salasanan. Tilisi aktivoidaan ensimmäisen kirjautumisprosessin aikana, tilisi aktivoidaan ja sinulla on tilaisuus vaihtaa salasanaasi.

Huomaa: Jos unohdat salasanasasi, ota yhteyttä järjestelmävalvojaan.

3.3 Vakioasetukset

Asetukset-painike sijaitsee yläsiirtymispalkissa.



Kun napsautat Asetukset-painiketta, sinun pitäisi nähdä alla oleva näyttö:

X

Asetukset

Raportin Asetukset

Tilini

Potilaan Nimi:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Potilaan tunnus#:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Ikä:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Pituus / Paino:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Verenpaine:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Sydänriskiarviointi:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei


Aseta alkutilaan

Tallenna

Jos tämä näyttö ei tule näkyviin, kun Asetukset-painiketta painetaan, ota yhteyttä tämän ohjelmiston ensisijaiseen järjestelmänvalvojaan laitoksessasi.

3.3.1 Raportin asetukset -välilehti

Muokkaa raportin asetuksia halutessasi ja napsauta ”Tallenna”-painiketta.



Asetukset

Raportin Asetukset

Tilini

Potilaan Nimi:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Potilaan tunnus#:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Ikä:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Pituus / Paino:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Verenpaine:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei
Sydänriskiarviointi:	<input checked="" type="radio"/> Kyllä	<input type="radio"/> Ei


Aseta alkutilaan

Tallenna

3.3.2 Oma tili -välilehti/Vaihda salasanaa

Vaihda halutessasi salasanaa ja napsauta "Tallenna"-painiketta.

On suositeltavaa, että vaihdat salasanaasi säännöllisesti.



Asetukset

Raportin Asetukset

Tilini

Luo uusi salasana.

Salasana

Vahvista Salasana

8-20 merkkiä

Poista

Tallenna

4. Aloitusnäyttö

Aloitusnäyttö Toimistovierailu-välilehdellä. Se näkyy alla olevan ruudun tavoin.

Mission Lipid-tiedonhallintaohjelmisto v1.0.0 TUKI ASETUKSET KIRJAUDU ULOS

dsavela
20-09-2018 09:50:54

TOIMISTOKÄYNTI SEULONTATAPAHTUMA SIIRRÄ KOETULOKSET POTILASTIEDOT

Toimistokäynti

Syntymäaika:

Kuukausi Päivä Vuosi Haku

5. Toimistokäynti

Toimistokäynti-tilaa (Aloitusnäyttö) käytetään lääkärin toimistossa potilaskäynnin aikana. Työnkulku on seuraava:

- 1) Tyhjennä mittarin muisti päivän alussa (valinnainen, mutta suositeltu)
- 2) Kysy potilailta joitakin kysymyksiä
- 3) Suorita lipiditestaus; poista käytetty testilaite/kasetti mittarista
- 4) Siirrä testitiedot mittarista tietokoneeseen
- 5) Luo potilasraportti

5.1 Tyhjennä mittarin muisti

Tietojen siirtonopeuden optimoimiseksi on suositeltavaa, että mittarin muisti tyhjennetään päivittäin tai muutamia kertoja viikossa (lipidin testausmäärästä riippuen). Ohjeet mittarin muistin tyhjennyksestä löytyvät linkistä "Kuinka tyhjennän mittarin muistin?" Linkki siirtyy suoraan Tuki-sivulle, joka avataan myös Tuki-painikkeesta siirtymispalkin yläosassa.

Optimoi Tiedonsiirto





[Kuinka tyhjennän Mittamuistin - PDF](#)

Vaatii Adobe Acrobat Readerin

5.2 Kirjoita syntymäaika

Napsauta Toimistokäynti-painiketta (jos et jo ole aloitusnäytöllä). Etsi potilas syöttämällä potilaan syntymäaika tai vahvista, että järjestelmässä on potilastiedot.

Lipid-tiedonhallintaohjelmisto v1.0.0 TUKI ASETUKSET KIRJAUDU ULOS

 **dsavela**
20-09-2018 09:50:54

TOIMISTOKÄYNTI SEULONTATAPAHTUMA SIIRRÄ KOETULOKSET POTILASTIEDOT

Toimistokäynti

Syntymäaika:

Kuukausi

Päivä

Vuosi

Haku

5.2.1 Potilastiedot löytyivät

Kaikki syötettyyn syntymäpäivään liittyvät potilastiedot luetellaan. Valitse oikea potilas luettelosta napsauttamalla potilaan nimeä. Potilastiedot avataan. Päivitä potilaan vitalitiedot. Vahvista vastaukset terveyttä koskeviin kysymyksiin ja päivitä tarvittaessa. Napsauta ”Tallenna.”

Potilaan nimi (Suku, Etu)	Syntymäaika
Aalto, Inari	01-01-1970
Haiko, Marja	01-01-1970
Halla, Katja	01-01-1970
Kari, Aappo	01-01-1970
Kivi, Anneli	01-01-1970

Jos kukaan listatuista potilaista ei ole oikea potilas, napsauta ”Lisää uusi potilas” ja uusi tietue avautuu. Täytä kaikki kentät ja napsauta ”Tallenna”.

5.2.2 Potilastietoja ei löytynyt (potilastietoja luodaan)

Syötettyyn syntymäpäivään liittyvät potilastiedot luetellaan. Täytä kaikki kentät ja napsauta ”Tallenna”.

5.3 Suorita testi Mission-mittarin avulla

Suorita lipiditestaus Mission-brändimittarin avulla. Katso lisätietoja mittarin käyttöoppaasta ja/tai pikaoppaasta siitä, kuinka suorittaa testi Mission-mittarin avulla. Tuloksia voi tarkastella mittarin näytöllä kahden minuutin sisällä. Poista käytetty testilaite/kasetti, kun tulokset näkyvät mittarissa.

5.4 Siirrä testitiedot

Varmista, että Mission-mittari on liitetty tietokoneeseen USB- tai mini-USB-kaapelilla. Napsauta ”Tiedonsiirto”-painiketta.

Huomautus: Älä koskaan napsauta ”Tiedonsiirto”-painiketta ennen käytetyn testilaitteen/kasetin poistamista ja mittarin yhdistämistä tietokoneeseen.

Mission®


Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKE

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS

 **dsavela**
20-09-2018 09:53:09

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRRÄ KOETULOKSET

POTILASTIEDOT

Toimistokäynti

Lipiditestaus on helppoa kuin 1, 2, 3



1

Ota näyte
Sormen pisto, kapillaariputken siirto, laita verta liuskaan



2

Saat tulokset
Kokonaiskolesteroli, HDL, triglyseridit, ja laskettu LDL alle 2 minuutissa.



3

Siirrä tiedot
Kytke Mission Cholesterol-mittari PC:hen USB-kaapelilla

Tiedonsiirtonopeuden optimoimiseksi suosittelemme, että mittarin muisti tyhjennetään säännöllisesti.

 [Kuinka tyhjennän mittarin muistin?](#)

Peru

Siirrä tiedot

17

Jos mittarisi on aikaisempi malli (yksisuuntainen), näet erikoisohjeet näytöllä nopeasti, jotka selittävät, miten voit nopeasti ja helposti aloittaa tiedonsiirron manuaalisesti.



Mission® Lipid-tiedonhallintaohjelmisto v1.0.0 TUKI ASETUKSET KIRJAUDU ULOS


dsavela
20-09-2018 09:53:38


TOIMISTOKÄYNTI SEULONTATAPAHTUMA SIIRRÄ KOETULOKSET POTILASTIEDOT


Toimistokäynti


Mittariversiosi vaatii manuaalisen käskyn.
Siirrä tiedot mittarista tietokoneeseen alla olevia vaiheita seuraamalla.


  ● Mittarin ollessa pois päältä, paina ja pidä keskipainiketta, kunnes Set screen näkyy.

 ● Paina -> painiketta, kunnes tietokone näkyy mittarin näytössä.

 ● Paina keskipainiketta kerran tietoliikenteen käyttöönottamiseksi.

 ● Paina keskipainiketta jälleen siirtääksesi tiedot tietokoneelle.

 ● Poistu painamalla <- painiketta, kunnes Exit screen näkyy

 ● Paina keskipainiketta kerran mennäksesi mittarintestausnäytölle. Sammuttaaksesi paina keskipainiketta uudelleen.

5.5 Potilastiedot

Kun testaustiedot on siirretty, mukautettu potilasraportti luodaan automaattisesti ja se näkyy seuraavalla sivulla esitetyn kaltaisesti. Jos yksilöllinen potilasraportti ei näy näytöllä, varmista, että käytetty testilaitte/kasetti on poistettu mittarista. Napsauta muutoin "Tulosta raportti" -painiketta. Napsauta muutoin "Lopeta potilasvierailu" -painiketta ja palaa Aloitusnäytölle raporttia tulostamatta.

Potilasraportti sisältää yleiset terveystiedot, 10 vuoden verisuonisairauden riskin, sydämen iän (vain, jos Framingham-pisteytysmenetelmä on valittu ohjelmistoasetuksista), testitulokset ja kaikki lipiditestin historiatiedot. Koska potilaille voidaan tarjota mukautettu raportti, se voi toimia koulutustyökaluna ja motivaattorina tehdä elämäntapamuutoksia. Potilasraportti voidaan tulostaa käyttämällä paikallista tai verkkotulostinta. Käytä kuitenkin väritulosteisiin paikallista, verkkoon liittämätöntä tulostinta.

Huomaa: Tässä ohjelmistossa käytetään ajantasaisimpia saatavilla olevia verisuonisairauden riskialgoritmeja. Koska mittarin aikaisemmissa versioissa ei ehkä ole päivitettyjä alkorytmejä, joitakin eroja saatetaan havaita raportissa ilmoitetun verisuonisairauden riskin ja mittarin erikseen luoman verisuonisairauden riskin välillä.

Huomaa: Kun "Framingham" on valittu ohjelmistoasetuksissa, 10 vuoden riskilaskuri ja sydämenikälaskuri raportissa perustuu Framinghamin tutkimuksesta saatuihin tietoihin ja on tarkoitettu 30-74-vuotiaille henkilöille, joilla ei ole sydän- ja verisuonitautihistoriaa (sydänkohtaus, halvaus, perifeerinen valtimosairaus, tai sydämen vajaatoimintaa). Potilaan verisuonitaudin riski saatetaan yliarvioida tai aliarvioida näillä laskimilla, jos ikä on tämän viiteikävälin ulkopuolella.

Huomaa: Kun "PROCAM" on valittu ohjelmistoasetuksissa, 10 vuoden riskilaskuri ja sydämenikälaskuri raportissa perustuu PROCAMin tutkimuksesta saatuihin tietoihin ja on tarkoitettu 35-65-vuotiaille henkilöille, joilla ei ole sydän- ja verisuonitautihistoriaa (sydänkohtaus, halvaus, perifeerinen valtimosairaus, tai sydämen vajaatoimintaa). A patient's CHD risk may be overestimated or underestimated by this calculator if their age or gender is outside the parameters of the PROCAM Study."

Mission® Lipid-tiedonhallintaohjelmisto v1.0.0

dsavela
24-09-2018 13:02:34

TOIMISTOKÄYNTI SEULONTATAPAHTUMA SIIRRÄ KOETULOKSET POTILASTIEDOT

Mission® Testiraportti

Päivämäärä: 24-09-2018 Aika: 13:01

Potilastiedot

Potilaan Nimi:	Aalto, Inari	Potilaan tunnus:	86579
Sukupuoli:	Male	Ikä:	48
Pituus (cm)	180	Paino (kg)	75
Tupakoi:	Ei	Verenpaine:	100 / 80
Diabetes:	Ei	Verenpainetaudin Hoito:	Ei

Analyysitulokset

10-V UODEN SEPELV ALTIMOTAUDIN RISKI

1.7%

Sydämen riskinarviointityökalu käyttää PROCAM-tutkimuksen tietoja ennustamaan mahdollisuutesi sydänkohtaukseen seuraavan 10 vuoden aikana. 10 % riskiaste

Päästä potilaskäynti Tulosta Raportti

6. Seulontatapahtuma

Seulontatapahtumatila on käytettäväksi seulontatapahtuma-asetuksissa, kuten apteekissa tai terveystilaisuudessa. Työnkulku on hyvin samanlainen kuin Toimistokäynti-työnkulku ja koostuu seuraavista:

- 1) Nimeä seulontatapahtuma ja anna tapahtuman päivämäärä
- 2) Tyhjennä mittarin muisti ennen seulontatapahtumaa (valinnainen, mutta suositeltu)
- 3) Kysy seulontaan osallistuvilta joitakin kysymyksiä
- 4) Suorita lipiditestaus; poista käytetty testilaite/kasetti mittarista

- 5) Siirrä testitiedot mittarista tietokoneeseen
- 6) Luo potilasraportti
- 7) Seulontatapahtuma

6.1 Nimeä seulontatapahtuma ja syötä tapahtuman päivämäärä

Napsauta Seulontatapahtuma-painiketta. Seulontatapahtuma vaatii, että nimet ja päivämäärät ovat haettavissa järjestelmässä. Luo yhtenäinen nimeämiskäytäntö tapahtumille (myös yhtenevällä kirjoitustavalla). Näin organisoiduista ryhmyksistä on helpompi löytää tietoja.


Tämä ohjelmisto tarjoaa kaksi vaihtoehtoa seulontatapahtumien suorittamiseen:

Testitulokset siirretään yksitellen


Jokaisen osallistujan pituus, paino ja verenpaine mitataan. Seulonnan suorittaja kysyy muutaman kysymyksen yksilön ja hänen riskitekijöidensä tunnistamiseksi. Lipiditestit suoritetaan, testitulokset siirretään mittarista ja potilasraportti annetaan osallistujalle.

Kaikki testitulokset siirretään tapahtuman jälkeen

Osallistajat täyttävät kyselyn. Heidän pituutensa, painonsa ja verenpaineensa mitataan ja lipiditestit suoritetaan. Tapahtuman jälkeen testitiedot siirretään ja potilasraportit lähetetään.


Lipid-tiedonhallintaohjelmisto
v1.0.2

TUKI
ASETUKSET
KIRJAUDU ULOS


PrimaryAdministrator
15-03-2019 10:42:14

TOIMISTOKÄYNTI
SEULONTATAPAHTUMA
SIIRRÄ KOETULOKSET
POTILASTIEDOT

Seulontatapahtuma

Lisää uusi seulonta tapahtuma

Seulonta tapahtuman nimi:

Tapahtuman päivämäärä:


Kuukausi

Päivä

Vuosi

☒ Siirrä testitulokset yksitellen kullekin potilaalle.
☐ Siirrä kaikki testitulokset tapahtuman jälkeen.

Suosittelaa, että mittarin muisti tyhjennetään ennen jokaista seulontatapahtumaa.


[Kuinka tyhjennän mittarin muistin?](#)

Aseta alkutilaan
Jatka

6.2 Tyhjennä mittarin muisti

Optimoi tietojen siirtonopeus seulontatapahtumien aikana tyhjentämällä mittarin muisti ennen tapahtumaa. Ohjeet mittarin muistin tyhjennyksestä löytyvät linkistä "Kuinka tyhjennän mittarin muistin?" Linkki siirtyy suoraan Tuki-sivulle, joka avataan myös Tuki-painikkeesta siirtymispalkin yläosassa.

Optimoi Tiedonsiirto



[Kuinka tyhjennän Mittamuistin - PDF](#)

Vaatii Adobe Acrobat Readerin

6.3 Kirjoita syntymäaika

Etsi seulontaan osallistuva syöttämällä syntymäaika tai vahvista, että järjestelmässä on potilastiedot.

Mission®

Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS

dsavela
20-09-2018 09:56:25

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRÄ KOETULOKSET

POTILASTIEDOT

Seulontatapahtuma

Syntymäaika:

Kuukausi

Päivä


Vuosi

Haku

Lopeta seulontatapahtuma

6.3.1 Potilastiedot löytyivät

Kaikki syötettyyn syntymäpäivään liittyvät seulontaan osallistuvan tiedot luotellaan. Valitse oikea nimi luettelosta napsauttamalla osallistujan nimeä. Tiedot avautuvat. Päivitä osallistujan vitalitiedot. Vahvista vastaukset terveyttä koskeviin kysymyksiin ja päivitä tarvittaessa. Napsauta ”Tallenna.”




Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS



dsavela

24-09-2018 13:03:17


TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRRA KOETULOKSET

POTILASTIEDOT

Seulontatapahtuma



Potilas löydetty! Valitse tai lisää uusi potilas.

Potilaan nimi (Suku, Etu)	Syntymäaika
Aalto, Inari	01-01-1970
Haiko, Marja	01-01-1970
Halla, Katja	01-01-1970
Kari, Aappo	01-01-1970
Kivi, Anneli	01-01-1970

Peru

Lisää Uusi Potilas

Jos mikään listatuista nimistä ei ole oikea osallistuja, napsauta "Lisää uusi potilas" ja uusi tietue avautuu. Täytä kaikki kentät ja napsauta "Tallenna".

Mission®
Lipid-tiedonhallintaohjelmisto
v1.0.0
TUKI
ASETUKSET
KIRJAUDU ULOS

dsavela
20-09-2018 09:57:06

TOIMISTOKÄYNTI
SEULONTATAPAHTUMA
SIIRRÄ KOETULOKSET
POTILASTIEDOT

Seulontatapahtuma

+ Kirjoita uudet potilastiedot.

* Pakollinen

* Etunimi:
* Sukunimi:
Potilaan tunnus:

* Syntymäaika:
Tam
01
1920

* Sukupuoli:
☒ Nainen
☐ Male

Vitaalielintoiminnot:
* Pituus: (cm)
* Paino: (kg)
* Verenpaine: (Sys / Dia)

* Tupakoiko?
☒ Kyllä
☐ Ei

Peru
Tallenna

6.3.2 Potilastietoja ei löytynyt (potilastietoja luodaan)

Jos syötettyyn syntymäpäivään liittyviä tietueita ei löydy, uusi tietue avautuu. Täytä kaikki kentät ja napsauta "Tallenna".

6.4 Suorita testi Mission-mittarin avulla

Suorita lipiditestaus Mission-brändimittarin avulla. Katso lisätietoja mittarin käyttöoppaasta ja/tai pikaoppaasta siitä, kuinka suorittaa testi Mission-mittarin avulla. Tuloksia voi tarkastella mittarin näytöllä kahden minuutin sisällä. Poista käytetty testilaitte/kasetti, kun tulokset näkyvät mittarissa.

6.5 Siirrä testitiedot

Varmista, että Mission-mittari on liitetty tietokoneeseen USB- tai mini-USB-kaapelilla. Napsauta "Tiedonsiirto"-painiketta.

Huomautus: Älä koskaan napsauta "Tiedonsiirto"-painiketta ennen käytetyn testilaitteen/kasetin poistamista ja mittarin yhdistämistä tietokoneeseen.

Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS

dsavela
20-09-2018 09:58:20

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRRÄ KOETULOKSET

POTILASTIEDOT

Seulontatapahtuma

Lipiditestaus on helppoa kuin 1, 2, 3

1
Ota näyte
Sormen pisto, kapillaariputken siirto, laita verta liuskaan

2
Saat tulokset
Kokonaiskolesteroli, HDL, triglyseridit, ja laskettu LDL alle 2 minuutissa.

3
Siirrä tiedot
Kytke Mission Cholesterol-mittari PC:hen USB-kaapelilla

Tiedonsiirtonopeuden optimoimiseksi suosittelemme, että mittarin muisti tyhjennetään säännöllisesti.

[Kuinka tyhjiennän mittarin muistin?](#)

Peru

Siirrä tiedot

Jos mittarisi on aikaisempi malli (yksisuuntainen), näet erikoisohjeet näytöllä nopeasti, jotka selittävät, miten voit nopeasti ja helposti aloittaa tiedonsiirron manuaalisesti.



Mission®
Lipid-tiedonhallintaohjelmisto
v1.0.0
TUKI
ASETUKSET
KIRJAUDU ULOS


dsavela
20-09-2018 09:58:42


TOIMISTOKÄYNTI
SEULONTATAPAHTUMA
SIIRRÄ KOETULOKSET
POTILASTIEDOT


Seulontatapahtuma


Mittariversiosi vaatii manuaalisen käskyn.
Siirrä tiedot mittarista tietokoneeseen alla olevia vaiheita seuraamalla.




● Mittarin ollessa pois päältä, paina ja pidä keskipainiketta, kunnes Set screen näkyy.


● Paina -> painiketta, kunnes tietokone näkyy mittarin näytössä.


● Paina keskipainiketta kerran tietoliikenteen käyttöönottamiseksi.


● Paina keskipainiketta jälleen siirtääksesi tiedot tietokoneelle.


● Poistu painamalla <- painiketta, kunnes Exit screen näkyy


● Paina keskipainiketta kerran mennäksesi mittarintestausnäytölle. Sammuttaaksesi paina keskipainiketta uudelleen.

6.6 Potilastiedot

Kun testaustiedot on siirretty, mukautettu potilasraportti luodaan automaattisesti ja se näkyy alla esitetyn kaltaisesti. Jos yksilöllinen potilasraportti ei näy näytöllä, varmista, että käytetty testilaite/kasetti on poistettu mittarista. Napsauta muutoin "Tulosta raportti" -painiketta. Napsauta muussa tapauksessa "Päätä potilaskäynti" -painiketta näytöllä seuraavan seulontaan osallistuvan vieressä.

Mission®
Lipid-tiedonhallintaohjelmisto
v1.0.0
TUKI
ASETUKSET
KIRJAUDU ULOS

dsavela
24-09-2018 13:04:08

TOIMISTOKÄYNTI
SEULONTATAPAHTUMA
SIIRRÄ KOETULOKSET
POTILASTIEDOT

Mission®
Testiraportti

SEULONTATAPAHTUMA: Terveellinen yhteisöohjelma
Päivämäärä: 24-09-2018
Aika: 13:04

Potilastiedot

Potilaan nimi:	Aalto, Inari	Potilaan tunnus:	86579
Sukupuoli:	Male	Ikä:	48
Pituus:	180 (cm)	Paino:	75 (kg)
Tupakoi:	Ei	Diabetes:	Ei
		Verenpaine:	100 / 80
		Verenpainetaudin hoito:	Ei

Analyysitulokset

10-VUODEN SEPELVALTIMOTAUDIN RISKI
1.7%

Sydämen riskinarviointityökalu käyttää PROCAM-tutkimuksen tietoja ennustamaan mahdollisuutesi sydänkohtaukseen seuraavan 10 vuoden aikana. 10 % riskiaste

Päätä potilaskäynti
 Tulosta Raportti
<
>

Potilasraportti sisältää yleiset terveystiedot, 10 vuoden verisuonisairauden riskin, sydämen iän (vain, jos Framingham-pisteytysmenetelmä on valittu ohjelmistoasetuksista), testitulokset ja kaikki lipiditestin historiatiedot. Koska potilaille voidaan tarjota mukautettu raportti, se voi toimia koulutustyökaluna ja motivaattorina tehdä elämäntapamuutoksia. Potilasraportti voidaan tulostaa käyttämällä paikallista tai verkkotulostinta. Käytä kuitenkin väritulosteisiin paikallista, verkkoon liittämätöntä tulostinta.

Huomaa: Tässä ohjelmistossa käytetään ajantasaisimpia saatavilla olevia verisuonisairauden riskialgoritmeja. Koska mittarin aikaisemmissa versioissa ei ehkä ole päivitettyjä algoritmeja, joitakin eroja saatetaan havaita raportissa ilmoitetun verisuonisairauden riskin ja mittarin erikseen luoman verisuonisairauden riskin välillä.

Huomaa: Kun "Framingham" on valittu ohjelmistoasetuksissa, 10 vuoden riskilaskuri ja sydämenikä-laskuri raportissa perustuu Framinghamin tutkimuksesta saatuihin tietoihin ja on tarkoitettu 30-74-vuotiaille henkilöille, joilla ei ole sydän- ja verisuonitautihistoriaa (sydänkohtaus, halvaus, perifeerinen valtimosairaus, tai sydämen vajaatoimintaa). Potilaan verisuonitaudin riski saatetaan yliarvioida tai aliarvioida näillä laskimilla, jos ikä on tämän viiteikävälin ulkopuolella.

Huomaa: Kun "PROCAM" on valittu ohjelmistoasetuksissa, 10 vuoden riskilaskuri ja sydämenikä-laskuri raportissa perustuu PROCAMin tutkimuksesta saatuihin tietoihin ja on tarkoitettu 35-65-vuotiaille henkilöille, joilla ei ole sydän- ja verisuonitautihistoriaa (sydänkohtaus, halvaus, perifeerinen valtimosairaus, tai sydämen vajaatoimintaa). A patient's CHD risk may be overestimated or underestimated by this calculator if their age or gender is outside the parameters of the PROCAM Study."

6.7 Lopeta seulontatapahtuma

Kun viimeinen seulontaan osallistuva potilas on seulottu, tulosta potilasraportti napsauttamalla "Tulosta raportti" -painiketta. Napsauta muussa tapauksessa "Päätä potilaskäynti" -painiketta ja siirry takaisin syntymäaikaanäytön seulontatapahtuman päivämäärään. Napsauta sitten "Lopeta seulontatapahtuma" -painiketta sulkeaksesi tapahtuman kyseiselle päivälle.

Mission


Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS

 **dsavela**
20-09-2018 09:59:27

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRRÄ KOETULOKSET

POTILASTIEDOT

Seulontatapahtuma

Syntymäaika:

Kuukausi

Päivä

Vuosi

Haku

Lopeta seulontatapahtuma

7. Siirrä testitulokset

Siirrä kaikki tietueet mittarissasi samanaikaisesti käyttämällä "Siirrä testitulokset" -tilaa (sen sijaan, että syöttäisit erikseen). Tämä tehdään tavallisesti päivän päätteeksi, kun potilaat eivät enää ole paikalla.

Huomaa: Jos aiot käyttää tätä ominaisuutta, sinun täytyy tallentaa jokaisen potilaan nimi, syntymäaika ja sukupuoli siinä järjestyksessä kuin heidät testataan. Käyttääksesi raportin riskilaskinta sinun täytyy sisällyttää myös seuraavat tiedot:


- Pituus
- Paino
- Verenpaine
- -JA-
- tupakoivatko, onko heillä diabetes, saavat hypertensiohoitoa tai joilla on perhehistoria varhaisesta sydänkohtauksesta (< 45-vuotias)

(Yhdysvaltain ulkopuolella olevien käyttäjien on myös tallennettava kontrollitestit siinä järjestyksessä kuin ne suoritetaan.) Katso viitteet tästä luettelosta, kun testaustiedot kohdistetaan oikeaan potilas- tai hallintatietueeseen tietokannassa.

7.1 Suorita massatietosiirto

1. Napsauta Siirtä testitulokset -painiketta
2. Liitä mittari tietokoneeseen (USB to mini-USB -kaapelilla)
3. Aloita tietojen siirto napsauttamalla Jatka

Mission® Lipid-tiedonhallintaohjelmisto v1.0.0 TUKI ASETUKSET KIRJAUDU ULOS

 **dsavela**
20-09-2018 09:59:47




TOIMISTOKÄYNTI SEULONTATAPAHTUMA **SIIRRÄ KOETULOKSET** POTILASTIEDOT

Siirrä testitulokset


Mittari tietokoneeseen USB-kaapelilla

Käytä tätä toimintoa siirtääksesi kaikki testitulokset mittarilta tietokoneelle.

Kytke mittari tietokoneeseen USB-kaapelilla.


 **Kytke**


Tiedonsiirtonopeuden optimoimiseksi suosittelemme, että mittarin muisti tyhjennetään säännöllisesti.

 [Kuinka tyhjennän mittarin muistin?](#)

Jatka

Huomaa: Aikaisemmat mittariversiot vaativat manuaaliset tietojensiirron. Jos mittarisi vaatii manuaalisen siirron, lista helpoista ohjeista tulee monitorisi näytölle, kun napsautat Jatka-painiketta.




Lipid-tiedonhallintaohjelmisto
v1.0.0
TUKI
ASETUKSET
KIRJAUDU ULOS



dsavela
20-09-2018 10:00:11


TOIMISTOKÄYNTI
SEULONTATAPAHTUMA
SIIRRÄ KOETULOKSET
POTILASTIEDOT


Siirrä testitulokset


Mittariversiosi vaatii manuaalisen käskyn.
Siirrä tiedot mittarista tietokoneeseen alla olevia vaiheita seuraamalla.




● Mittarin ollessa pois päältä, paina ja pidä keskipainiketta, kunnes Set screen näkyy.


● Paina -> painiketta, kunnes tietokone näkyy mittarin näytössä.


● Paina keskipainiketta kerran tietoliikenteen käyttöönottamiseksi.


● Paina keskipainiketta jälleen siirtääksesi tiedot tietokoneelle.


● Poistu painamalla <- painiketta, kunnes Exit screen näkyy


● Paina keskipainiketta kerran mennäksesi mittarintestausnäytölle. Sammuttaaksesi paina keskipainiketta uudelleen.

7.2 Kohdista testitiedot potilastietoihin

- Ennen kuin siirryt seuraavaan vaiheeseen, avaa luotu potilasluettelo, joka luotiin, kun yksilöä/kontrollia testattiin. (Sen **täytyy** olla samassa järjestyksessä kuin potilas/kontrolli testattiin.) Käytä tätä luetteloa ohjeena sen määrittämisessä, mikä testitietue kuuluu millekin potilaalle.

Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.2

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS

PrimaryAdministrator
15-03-2019 10:42:37

TOIMISTOKÄYNTI
SEULONTATAPAHTUMA
SIIRRÄ KOETULOKSET
POTILASTIEDOT

Siirrä testitulokset

Katso Testitietoja

Määrrä potilas jokaiseen testitulokseen alla tai merkitse kontrolliksi.
Valitse sivu merkitsemällä rastilla.


	Paivamaara	Aika	Kokonaiskolesteroli	HDL	Laske. LDL	Triglyseridit	Potilaan Nimi	Syntyr
<input type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L		
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L		
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L		


- Kun tiedonsiirto on suoritettu, testidatan jokainen rivi näytetään päivämäärän ja ajan mukaan vanhin ensimmäisenä edellä esitetyn mukaan. Valitse ensimmäinen rivi käyttämällä valintaruutua ja valitse kolmesta alla luetellusta toiminnosta.

 - Hae potilas:** Voit hakea olemassa olevia potilastietoja potilastietokannassa kirjoittamalla potilaan nimi (sukunimi, etunimi) hakuruutuun ja valitsemalla asianmukainen potilas alaspudotusvalikosta. Potilastiedot avataan. Voit kohdistaa korostetun testitietojen rivin avoimiin potilastietoihin napsauttamalla "Tallenna" tai "Tallenna ja tulosta raportti."
 - Lisää uusi:** Jos potilasta ei ehdottomasti ole potilastietokannassa, napsauta "Lisää uusi" -painiketta. Uudet potilastiedot avautuvat. Täytä kentät mahdollisimman täydelliseksi saatavilla olevien tietojen mukaisesti. Voit kohdistaa korostetun testitietojen rivin avoimiin potilastietoihin napsauttamalla "Tallenna" tai "Tallenna ja tulosta raportti."
 - Merkitse kontrolliksi:** Jos testitiedot kuuluvat nesteen kontrolliin, napsauta "merkitse kontrolliksi" -painiketta, joka lähettää testitiedot kontrolliliuoslogiin. (Jos käytät Yhdysvaltain mittaria, ohjelma tunnistaa kontrollit ja ne lähetetään kontrolliratkaisuliukseen automaattisesti.)

- Joka kerta kun joku näistä kolmesta toiminnosta suoritetaan, testitiedot näkyvät potilaan nimen kanssa, jolle tiedot on kohdistettu (tai jos ne on kohdistettu kontrolliliuoslogiin). Jatka rivien kohdistamista testitiedostoista (alhaalta ylöspäin) kunnes on kohdistettu.

Huomautus: Jos käyttäjän on poistuttava tietokoneen äärestä kohdistuessaan testidataa potilastietoihin, istunto voidaan lukita turvallisuustarkoituksessa painamalla "Lukitse"-painiketta näytön alareunassa. Jos toinen käyttäjä kuitenkin kirjautuu sisään näytön ollessa lukittuna, kaikki tallentamaton testidata menetetään. Jos näin saattaa käydä, tulosta tai tallenna näyttö CSV-tiedostoksi ennen näytön lukitsemista. Testidata voidaan siirtää myöhemmin uudelleen.


Lipid-tiedonhallintaohjelmisto
v1.0.2
TUKI
ASETUKSET
KIRJAUDU ULOS


PrimaryAdministrator
15-03-2019 10:42:55

TOIMISTOKÄYNTI
SEULONTATAPAHTUMA
SIIRRÄ KOETULOKSET
POTILASTIEDOT

Siirrä testitulokset

Katso Testitietoja

Määrä potilas jokaiseen testitulokseen alla tai merkitse kontrolliksi.
Valitse sivu merkitsemällä rastilla.

	Paivämäärä	Aika	Kokonaiskolesteroli	HDL	Laske. LDL	Triglyseridit	Potilaan Nimi	Syntyr
<input type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L	Määrätty Kontrollilokiin	
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L	Brown, Mike	01-01-
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L	Garcia, Daniel	01-01-

8. Potilastiedot

Potilastiedot-tila tarjoaa nopean tavan käyttää olemassa olevia potilastietoja ja tarkastella menneitä seurantatapahtumia.

8.1 Olemassa olevien potilastietojen käyttö

Napsauta Potilastiedot-painiketta. Tämä avautuu automaattisesti Potilastietokanta-välilehteen.
Potilastietojen haku:

1. Syötä potilaan sukunimi, etunimi, syntymäaika tai henkilötunnus hakuruutuun. Napsauta hakupainiketta.

Mission


Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS

dsavela

24-09-2018 13:04:38

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRRÄ KOETULOKSET

POTILASTIEDOT


Potilastiedot

Potilastietokanta

Seulontatapahtuma

Kaikki potilastiedot on luetteloitu alla oletuksena. Käytä hakukenttää suodattaaksesi.

Aalto



Hae sukunimen, etunimen, syntymäajan, ID#

Sukunimi	Etunimi	Syntymäaika	Potilaan tunnus
Aalto	Inari	01-01-1970	86579

Seulontatapahtuma

Kaikki potilastiedot on luetteloitu alla oletuksena. Käytä hakukenttää suodattaaksesi.

Hae sukunimen, etunimen, syntymäajan, ID#

33

- Mission


Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS



dsavela

24-09-2018 13:05:03

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRRÄ KOETULOKSET


POTILASTIEDOT

Potilastiedot

Potilastietokanta

Seulontatapahtuma

01-01-1970



Hae sukunimen, etunimen, syntymäajan, ID#

Sukunimi	Etunimi	Syntymäaika	Potilaan tunnus
Aalto	Inari	01-01-1970	86579
Haiko	Marja	01-01-1970	81246
Halla	Katja	01-01-1970	85132
Kari	Aappo	01-01-1970	84975
Kivi	Anneli	01-01-1970	82795

3. Näkyvät potilastiedot viedään CSV-tiedostoon, tallennetaan tai tallennetaan/tulostetaan. Kaikki näistä kolmesta toiminnosta poistuu takaisin potilastietoihin, potilastietokantavälilehteen.

Mission


Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS

 **dsavela**
24-09-2018 13:05:54

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAHTUMA


SIIRÄ KOETULOKSET

POTILASTIEDOT

Potilastiedot

Potilastietokanta

Seulontatahtuma

 Olemassa oleva potilastietue. Kenttiä voidaan tarvittaessa muokata

* Pakollinen

Viimeinen päivitys:
24-09-2018, 13:03:44

* Etunimi:

* Sukunimi:

Potilaan tunnus:

* Syntymäaika:

* Sukupuoli:

☐ Nainen

☒ Male

Vitaalielintoiminnot:

* Pituus: (cm)

* Paino: (kg)

* Verenpaine: (Sys / Dia)

/

* Tupakoiko?

☐ Kyllä

☒ Ei

Peru

Tallenna

Vie CSV-tiedosto

Tallenna ja Tulosta Raportti


4. Näet luettelon kaikista potilastiedoista tietokannassa tyhjentämällä tekstin hakuruudusta ja napsauttamalla hakupainiketta.
5. Voit poistua Potilastiedot-tilasta napsauttamalla joitakin alasiirtymispalkin välilehdistä: Toimistokäynti seulontatahtuma tai siirron testitulokset.

8.2 Menneiden seulontatapahtumien käyttö

Napsauta Potilastiedot-tilassa Seulontatapahtuma-välilehteä. Hae mennyttä seulontatapahtumaa:

1. Hae haluttua seulontatapahtumaa seulontatapahtuman nimen ja/tai tapahtuman päivämäärän perusteella.

Mission®
Lipid-tiedonhallintaohjelmisto
v1.0.0
TUKI
ASETUKSET
KIRJAUDU ULOS


dsavela
 20-09-2018 10:06:26

TOIMISTOKÄYNTI	SEULONTATAPAHTUMA	SIIRRÄ KOETULOKSET	POTILASTIEDOT
----------------	-------------------	--------------------	---------------

Potilastiedot

Potilastietokanta

Seulontatapahtuma

Käytä hakukenttiä suodattaaksesi.

Seulonta tapahtuman nimi:

Tapahtuman päivämäärä:

-

Seulontatapahtuma	Tapahtuman päivämäärä
Terveellinen yhteisöohjelma	01-01-2018

- Mission

Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS

dsavela

20-09-2018 10:06:26

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRRÄ KOETULOKSET

POTILASTIEDOT

Potilastiedot

Potilastietokanta

Seulontatapahtuma


Käytä hakukenttiä suodattaaksesi.

Seulonta tapahtuman nimi:

Terveellinen yhteisöohjelma

Tapahtuman päivämäärä:

Seulontatapahtuma	Tapahtuman päivämäärä
Terveellinen yhteisöohjelma	01-01-2018

- 


Lipid-tiedonhallintaohjelmisto

v1.0.0

TUKI

ASETUKSET

KIRJAUDU ULOS



dsavela

24-09-2018 13:06:21

TOIMISTOKÄYNTI

SEULONTATAPAHTUMA

SIIRRÄ KOETULOKSET

POTILASTIEDOT

Potilastiedot

Potilastietokanta

Seulontatapahtuma


Kaikki potilaat seulontatapahtumassa Terveellinen yhteisöohjelma

Sukunimi	Etunimi	Syntymäaika
Aalto	Inari	01-01-1970
Haiko	Marja	01-01-1970
Halla	Katja	01-01-1970
Kari	Aappo	01-01-1970

Poistu

4. Näkyvät potilastiedot viedään CSV-tiedostoon, tallennetaan tai tallennetaan/tulostetaan. Kaikki näistä kolmesta toiminnoista poistuu takaisin kyseisen tapahtuman osallistujaluetteloon.


Mission® Lipid-tiedonhallintaohjelmisto v1.0.0 TUKI ASETUKSET KIRJAUDU ULOS

 **dsavela**
24-09-2018 13:07:01

TOIMISTOKÄYNTI SEULONTATAHTUMA SIIRÄ KOETULOKSET POTILASTIEDOT

Potilastiedot

Potilastietokanta Seulontatapahtuma

 Olemassa oleva potilastietue. Kenttiä voidaan tarvittaessa muokata

* Pakollinen

Viimeinen päivitys:
24-09-2018, 13:03:44

* Etunimi: * Sukunimi: Potilaan tunnus:

* Syntymäaika:

* Sukupuoli: ☐ Nainen ☒ Male

Vitaaelintoiminnot: * Pituus: (cm) * Paino: (kg) * Verenpaine: (Sys / Dia) /

* Tupakoiko? ☐ Kyllä ☒ Ei

Peru Tallenna Vie CSV-tiedosto Tallenna ja Tulosta Raportti

5. Voit poistua Potilastiedot-tilasta napsauttamalla joitakin alasiirtymispalkin välilehdistä: Toimistokäynti seulontatapahtuma tai siirron testitulokset.

9. Tietokoneen tietoturva

Mission Lipid-tiedonhallintaohjelmisto tarjoaa seuraavat ominaisuudet potilastietojesi suojaamiseksi:

- Salatut tallennetut potilastiedot
- Automaattinen aikakatkaisu 20 minuutin toimetttömyyden jälkeen
- Salasana suojattu kirjautuminen