

VIERITUTKIMUSTULOSTEN VASTAAMINEN JA POISTO LIFECARE-JÄRJESTELMÄSSÄ

Yleistä

Kaikki ammattikäyttäjien mittaamat vieritutkimustulokset vastataan Lifecare-järjestelmään. Osa laitteista on yhdistetty järjestelmään välitieto-ohjelmistojen kautta ja tulokset siirtyvät automaattikuittauksen avulla. Niiden laitteiden tulokset, joita ei ole yhdistetty välitietojärjestelmään, ja atk-katkojen aikana myös liitettyjen laitteiden tulokset, vastataan manuaalisesti Lifecare-järjestelmään vieritestien syöttö-toiminnon kautta. Mikäli vastaat tuloksen LC hoidon seurantaan, se ei näy labralehdellä.

Hoitoyksiköiden LC:n taustatietoihin on lisätty ko. yksikön käytössä olevat vieritutkimuslaitteet ja niillä tehtävien määritysten tutkimuslyhenteet. Hoitoyksikön ammattikäytössä olevilla mittareilla määritetyt tulokset vastataan -HY tai -VT -loppuisen lyhenteen alle (esim. cP-Gluk-HY). Mikäli potilaan omalla mittarilla mitattuja arvoja halutaan merkitä järjestelmään, merkitään ne -PO-loppuisen lyhenteen alle (esim. cP-Gluk-PO). Jos tekemäsi määrittystä ei näy valikossa, ota yhteys kliinisen kemian tietojärjestelmäasiantuntijoihin p. 0504744881.

Huomioi, jos järjestelmään halutaan merkitä potilaan kudostesteistä sensoroivan glukoosimittarin (Libre) tuloksia, on huomautuskohtaan laitettava kommentti "Libre", koska ihopistosnäytteenä määritetyn glukoosin ja kudostestien glukoosipitoisuudet eroavat toisistaan. Kotihoidossa/ikäpalveluissa toimintatapa APTJ päätöskokouksen(2024) mukaan kirjataan verengluukoositulokset hoidonseurantaan. Insuliini kirjataan aina lääkityksen antokirjaukseen.

Potilastulosten syöttö

Avaa potilaskansio ja valitse sovellus välilehdeltä Lab- Vieritestien syöttö

The screenshot shows the Lifecare system interface. At the top, there is a navigation bar with 'KERTOMUS' and 'SOVELLUKSET'. Below this is a search bar. The 'SOVELLUKSET' menu is expanded, showing a list of applications. The 'Lab - Vieritestien syöttö' option is highlighted with a red box. Other options in the menu include 'Diagnoosit', 'Potilaan perustiedot', 'Määräykset', 'Ajanvaraus yhdelle potilaalle', 'Hoitokertomus', 'Kuumekurva', 'Kuvat ja dokumentit', 'Lab - Lähete', 'Lab - Lähete (Pat)', 'Lab - Vastaus', 'Lab - Vastaus (Pat)', 'Lab - Veritilaus', 'Lääkitys', 'Riskitiedot', 'Rokotukset', and 'Mediakeskus'.

Vaihda **oikea pvm ja oikea kellonaika**, anna tulos ja tarvittaessa huomautus, **Tallenna tulos**.

Hoitoyksikkö: **Teho**
150527-A020 Testi Aalto Amanda Anne (Vaasa)

Näytteenottoaika 23.12.2020 13:24 Tekopaikka NTEG1 Neuroteho glukos

Tilaaaja 4001Y Teho Erikoisala

Tutkimus	Tulos	Huomautus	Viitearvo	Yksikkö	!!
cP-Gluk-HY			4.0-11.0	mmol/l	

Näytä vain vastatut ja tarkista viitearvot

Tallenna Tyhjennä

Vastaamisen yhteydessä lisätty huomautus voidaan poistaa vain laboratoriossa. Teksti näkyy laboriorivastauksissa tuloksen perässä harmaana huomautus-sarakkeessa.

Huomautuksen syöttäminen vastaamisen jälkeen

Jos tulokselle lisätään huomautus vastauksen syöttämisen jälkeen, avaa potilaan laboriorivastaukset. Klikkaa klinikon kuittaus auki !!-sarakkeesta.

Kirjoita teksti Huomautus-kohtaan. Talleta. Teksti näkyy ko. tuloksen perässä sinisellä huomautus-sarakkeessa. Tällä lailla voidaan lisätä huomautuksia myös automaattikuittauksella siirtyvien tulosten perään.

Huom lääkkeiden antokirjaukset tehdään aina lääkityssovelluksen jakotaulukko näkymään!

Kliinikon kuittaus

Näytteenottoaika 29.12.2020 9:41:00
Henkilötunnus 150527-A020 Testi Aalto Amanda Anne
Tutkimus cP-Gluk-HY
Tulos 15,5
Tuloksen valm. aika 29.12.2020 9:41:44
Kuittaustila Uusi Katsottu Huomiota vaativa
Huomautus

Tallenna Sulje

Tuloksen aika	Tulos	Poistoaika	Kliinikon kuittaukset	Muuttaja	Aika	Huomautus
2020-12-29 09:41	15,5		Uusi			

Hoitoyksikössä tämä huomautus voidaan muuttaa tai poistaa seuraavasti:

Avaa klinikon kuittauksen näkymä. Muuta kuittaustilaksi "Uusi". Kirjoita uusi huomautus ja talleta. Jos huomautusta ei enää tarvita, klikkaa vain "Talleta". **Huomautuksen lisäämisen jälkeen vastaus vaatii uudelleen klinikon kuittauksen, kuittaa se suoraan KK-valikosta, niin huomautus jää näkyviin "Lista"-näkymään.**

Tulokset näkyvät järjestelmässä seuraavan kuvan mukaisesti:

29.12.20 vastattu cP-Gluk-HY:n huomautus on lisätty vastauksen jälkeen ja sitä hoitoyksikkö voi muokata tai poistaa. Jos vastaus on väärä, voi laboratorio poistaa sen.

23.12.20 vastattu cP-Gluk-HY:n huomautus on lisätty tuloksen vastaamisen yhteydessä. Tulos ja huomautus voidaan poistaa laboratoriossa.

Laboratoriovastaus

Näytteet ajalta 20.12.2020 - 29.12.2020 23:59:59 Asetukset

Henkilötunnus 150527-A020 Testi Aalto Amanda Anne (VAASA)

Tutkimus Erikoisala

Kuittaustila Kaikki Vastatut Uudet Huomiota vaativat Lista

Kertymämalli 1 - Peruslistaus Uusimmat Vanhimmat ensin Kertymä

Tulosta Kuittaa katsotuksi: Kaikki Organisaatio 317 Yksikkö 4001Y

150527-A020 Testi Aalto Amanda Anne tulokset ajalta 20.12.2020 00:00 - 29.12.2020 23:59

29.12.2020 09:42 mennessä vastatut tulokset. Veriryhmätiedot puuttuu

N.ottoaika	Tilaaaja	Tutkimus	Tulos	II	KK Viitearvo	Yksikkö	-----
29.12.2020 09:41	4001Y	cP-Gluk-HY	15,5	V*	4,0-11,0	mmol/l	syönyt
23.12.2020 13:24	4001Y	cP-Gluk-HY	23,3	V*	4,0-11,0	mmol/l	kokeilu

Väärin vastattu tulos

Väärin vastatun tuloksen ja vastaamisen yhteydessä lisätyn huomautuksen Lifecare-järjestelmästä voi poistaa vain laboratorio. Ilmoita asia laboratorioon välittömästi puhelimitse ja täytä M-filesista tai vierianalytiikan sivuilta <https://www.hyvaep.fi/ammattilaiselle/kliininen-kemia-ja-mikrobiologia/vieritutkimusohjeet/> löytyvä lomake "Hoitoyksikön analysoiman virheellisen tuloksen poisto laboratorion atk-järjestelmästä". Lomake toimitetaan kliinisen kemian laboratorioon. Laboratorio poistaa virheelliset tulokset potilaan tuloksista korvaamalla tuloksen sanalla "poist", mutta ei vaihda tai muuta tuloksia.

Vastuuhenkilö(t)

Vieritutkimuksista vastaava laboratoriohoitaja, p. 06 415 5495
 Vieritutkimuksista vastaava kemisti, p. 050 474 3744

Korvaa ohjeen

Muutokset

- 1.1 Poistettu osuus kontrollitulosten syöttäminen
- 1.2 Muutettu HVA.n pohjaan, tarkennettu vastaamista
- 1.3 Ohjetta korjattu LC-päivityksen LC2022 mukaisesti