

Kliinisen kemian ja mikrobiologian palveluyksikkö

VIERITUTKIMUSTULOSTEN VASTAAMINEN IA POISTO LIFECARE-JÄRJESTELMÄSSÄ

Päiväys 27.2.2024

Yleistä Kaikki ammattikäyttäjien mittaamat vieritutkimustulokset vastataan Lifecarejärjestelmään. Osa laitteista on yhdistetty järjestelmään välitietoohielmistoien 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). los tekemääsi määritystä ei näy valikossa, ota yhteys kliinisen kemian tietojärjestelmäasiantuntijoihin p. 0504744881. Huomioi, jos järjestelmään halutaan merkitä potilaan kudosnesteestä sensoroivan glukoosimittarin (Libre) tuloksia, on huomautuskohtaan laitettava kommentti "Libre", koska ihopistosnäytteenä määritetyn glukoosin ja kudosnesteen glukoosipitoisuudet eroavat toisistaan. Kotihoidossa/ikäpalveluissa toimintatapa APTJ päätöskokouksen(2024) mukaan kirjataan verenglukoositulokset hoidonseurantaan. Insuliini kirjataan aina lääkityksen antokirjaukseen. Potilastulosten Avaa potilaskansio ja valitse sovellus välilehdeltä Lab- Vieritestien syöttö syöttö Palvelutapahtuma ja kirjaustiedot Osastojakso: 30.08.2023 Kotisivu 10.01.2024 10:24 Minna Kollom ----+ Uusi (0) ellu et KERTOMUS SOVELLUKSET 2 Q, tilaar oste ∧ YLEISET Diagnoosit nsio Potilaan perustiedot Määräykset \Box Ajanvaraus yhdelle potilaalle Hoitokertomus \sim Kuumekurva Kuvat ja dokumentit Lab - Lähete \mathscr{S} Lab - Lähete (Pat) Lääkitys Lab - Vastaus Lab - Vastaus (Pat) <u>~</u> Lab - Veritilaus Lab - Vieritestien svöttö Lääkitys Riskitiedot Rokotukset Mediakeskus



poisto Lifecare-järjestelmässä

Kliinisen kemian ja mikrobiologian palveluyksikkö Päiväys 1.3.2024

Versio 1.3

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

	Hoitoyksikkö: 1	Teho								
	150527-A020	Testi Aalto A	nanda Anne (Vaasa)							
<	Näytteenottopv	/m 23.12.20	13:24	Tekopaikka	NTEG	1 Neur	oteho	gluko	os 🔻	
	Tilaaja	4001Y	eho 🔻	Erikoisala					•]
	Tutkimus T	ulos	Huomautus		Viitear	VO	Yksik	kö	!!	
	cP-Gluk-HY				4.0-11	.0	mmol	/1		
	Näytä vain va	astatut ja tarki:	sta viitearvot			Tallenna	a	Tyhjen	nä	

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

Huomautuksen syöttäminen	Jos tulokselle lisätään huomautus vastauksen syöttämisen jälkeen, avaa potilaan laboratoriovastaukset. Klikkaa kliinikon kuittaus auki !!-
vastaamisen	sarakkeesta.
jälkeen	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						
Näytteenottoaik	a 29.1	2.2020 9:41:00				
Henkilötunnus 150527-A020 Testi Aalto			alto Amanda Anne			
Tutkimus	cP-G	iluk-HY				
Tulos 15,5						
Tuloksen valm. a	aika 29.1	2.2020 9:41:44				
Kuittaustila	۲	Uusi 🔍 Katsotti	u 🔍 Huomiota vaativ	/a		
Huomautus				Talle	enna Sulje	
				,		
Tuloksen aika	Tulos	Poistoaika	Kliinikon kuittau	kset		
			Katselutila	Muuttaja	Aika	Huomautus
2020-12-29 09:41	15,5		Uusi			

Hoitoyksikössä tämä huomautus voidaan muuttaa tai poistaa seuraavasti:

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

Tulokset näkyvät järjestelmässä seuraavan kuvan mukaisesti:

C Etelä-Pohja hyvinvointia	inmaan alue	MENETTELYTAPAOHJE 3/3 Vieritutkimustulosten vastaaminen ja poisto Lifecare-järjestelmässä				
Kliinisen kemian ja mikrobiologian palve	luyksikkö ^P äiväys 1.3.2024	Versio 1.3				
	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 20.12.2020 - 29.12.2020 23:59:59 ajatta	Asetukset				
	Henkilötunnus 150527-A020 Testi Aalto Amanda Anne (VAASA)					
	Tutkimus Erikoisala					
	Kuittaustila * kaiki * Vastatut * Gudet * Huomiota v Kertymämalli 1 - Peruslistaus * © Uusimmat © Vanhimmai	tensin				
	Kertymä					
	Tulosta Kulttaa katsotuksi: Kalkki Organisaatie 317 Yksikko 4001Y					
	150527-A020 Testi Aalto Amanda Anne tulokset ajalta :	20.12.2020 00:00 - 29.12.2020 23:59				
	Nottoaika Tilaaja Tutkimus Tules II XK Viitearvo Yksikkö					
	23.12.2020 03:41 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* 2.4.0-11.0 mmol/l kokellu					
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 <u>https://www.hyvaep.fi/ammattilaiselle/kliininen-kemia-ja- mikrobiologia/vieritutkimusohjeet/</u> 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	utokset 1.1 Poistettu osuus kontrollitulosten syöttäminen					
	1.2 Muutettu HVA.n pohjaan, tarkennet	u vastaamista				
1.3 Ohjetta korjattu LC-päivityksen LC2022 mukaisesti						