

Raskauden ja ketoaineiden -osoitustestit S -hCG-O ja P -Keto-O lopetetaan tarpeettomina 24.5.2023

Lopetettavat tutkimukset	3449	S -hCG-O	Koriongonadotropiini, seerumista (<i>osoitustesti</i>)
	8870	P -Keto-O	Asetoniaineet (kval), plasmasta (<i>osoitustesti</i>)

- Asiat**
- 1) Seerumin raskaushormonin osoitustesti (vastaus: pos. / neg.) lopetetaan tarpeettomana. Kiitos aktiivisen kliinikkoyhteistyön, tutkimuksen epätarkoituksenmukainen käyttö on vähentynyt merkittävästi. (ks. [HUSLAB tutkimustiedote 2021:30](#))
 - 2) Plasman ketoaineiden osoitustesti (vastaus: neg. – +++) lopetetaan niinkään tarpeettomana. Syksystä 2022 alkaen tällä nimikkeellä tilatut tutkimukset on pääosin vastattu beta-hydroksibutyraatti -pitoisuutena. (ks. [HUSLAB tutkimustiedote 2022:72](#))

Käyttöön jäävät nämä 24/7 kvantitatiiviset tutkimukset

Kaikki DGK:n sairaalalaboratoriot:

6469 **P -hCG-tot** Koriongonadotropiini, totaali, plasmasta

Meilahden alueen Automaatiolaboratorio ja Jorvin sairaalalaboratorio:

4854 **P -OHButyr** Beeta-hydroksibutyraatti, plasmasta

Uudenmaan alueen sairaalalaboratoriot Hyvinkää, Lohja, Malmi, Peijas ja Porvoo, sekä Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan alueet:

8790 **B -OHButM** Beeta-hydroksibutyraatti, pika, verestä

Muutos tietojärjestelmiin

Pyydämme Diagnostiikkakeskuksen asiakkaita poistamaan lopetettavat tutkimukset (3449 S -hCG-O ja 8870 P -Keto-O) tutkimustilaus- tai potilastietojärjestelmistä. Kiitämme yhteistyöstä.

Allekirjoitukset	Mikko Anttonen Osastonylilääkäri	Annakaisa Herrala Kemisti	Christel Pussinen Yksikön vastaava	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastuu- aluejohtaja
	HUS DGK Kliininen kemia puh. 050 464 4654	HUS DGK Kliininen kemia Vieritestausta puh. 050 427 9844	HUS DGK Kliininen kemia Automaatiolaboratorio puh. 040 146 3282	HUS DGK Kliininen kemia puh. 050 427 2402