

Keruloplasmiini-tutkimuksessa (2041 S -Kerulo) viitearvomuu- tos 20.2.2020 alkaen

Johdanto	Muutos liittyy HUSLABissa käynnissä olevaan kemian ja immunokemian määrittämenetelmien sekä automaatiolinjaston vaihtoon. Lisätietoja (tiedote 2019.54): https://huslab.fi/ohjekirjan liitteet/tutkimustiedotteet		
Tutkimus	2041	S -Kerulo	S -Keruloplasmiini
Asia	Seerumin keruloplasmiinimäärityksen viitearvot vaihtuvat 20.2.2020. Seerumin keruloplasmiinin pitoisuus on ikäriippuvainen. Käyttöön otettavalla reagenssilla ei ole saatavissa ikäryhmäkohtaisia viitevälejä. Vastasyntyneillä ja varhaislapsuudessa seerumin keruloplasmiinin pitoisuudet voivat olla matalia verrattuna myöhemmin lapsuudessa ja aikuisilla esiintyviin pitoisuuksiin.		
Viitearvomuu- tos	<p>Uusi viiteväli:</p> <p>KAIKKI, yli 1 v..... 200 – 600 mg/l</p> <p><i>Vanhat viitevälit:</i></p> <p><i>Lapset, alle 1 KK 30 – 300 mg/l</i></p> <p><i>KAIKKI, yli 1 KK 200 – 500 mg/l</i></p>		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Tuomas Mäntylä, tuomas.mantyla@hus.fi, 044 269 1560, kemisti Christel Pussinen, christel.pussinen@hus.fi, 050 427 9789		
Tiedustelut	HUSLAB-talo Automaatiolaboratorio, asiakaspalvelu, p. 09 471 72579		
Allekirjoitukset	Christel Pussinen Kemisti, prosessivastaava HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 9789	Tuomas Mäntylä Osastonlääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 044 269 1560	Lotta Joutsi-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402