

LDL-kolesterolimenetelmän (6433 P -Kol-LDL) tulostaso laskee 11.1.2023

Tutkimukset	6433	P -Kol-LDL	P -Kolesteroli, low density lipoproteiinit		
	4599	fP-Kol-LDL	fP -Kolesteroli, low density lipoproteiinit (paastonäyte)		
Asia	LDL-Kolesterolimenetelmän reagenssivalmistaja parantaa menetelmän jäljitettävyyttä ja menetelmän tulostaso on jatkossa jäljitettävissä kansainvälisesti suositeltuun referenssimenetelmään. Samalla LDL-kolesterolin tulostaso muuttuu vastaamaan paremmin muiden valmistajien tulostasoa laskien keskimäärin 7 %.				
Tausta	<p>LDL-kolesterolissa tapahtuu muutos menetelmän jäljitettävyydessä ja tulostaso laskee keskimäärin 7 %.</p> <p>LDL-kolesterolivastauksiin lisätään automaattinen lausunto tulostason muutoksesta 6 kuukauden ajaksi.</p>				
Huomautuksia	P -Kol-LDL- tutkimusta varten potilaalta ei edellytetä paastoa. Tämä on ensisijainen tutkimus. Eriytistilanteissa paastoarvo voi olla tarpeen (4599 fP-Kol-LDL), ks. tiedote 2021.39 .				
Yhteyshenkilöt	kemisti Jaana Leiviskä, jaana.leiviska@hus.fi, 050 428 0994 ja lääkäri Kari Pulkki, kari.pulkki@hus.fi, 040 144 8676				
Allekirjoitukset	Jaana Leiviskä Sairaalakemisti	Tero Pihlajamaa Sairaalakemisti	Christel Pussinen Yksikön vastaava	Kari Pulkki Ylilääkäri	Lotta Joutsen-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja
	HUS DGK Kliininen kemia Automaatio-laboratorio puh. 050 428 994	HUS DGK Kliininen kemia Automaatio-laboratorio puh.040 621 6937	HUS DGK Kliininen kemia Automaatio-laboratorio puh. 050 427 9789	HUS DGK Kliininen kemia puh. 040 144 8776	HUS DGK Kliininen kemia puh. 050 427 2402