

IgM-luokan isoagglutiniinititerien (2957 P -ABOAbM) tulostaso muuttuu 28.10.2024

Tutkimus 2957 P -ABOAbM IgM-luokan isoagglutiniinit, plasmasta
Osatutkimukset:
8365 P -ABOAbAM P -Anti-A-Isoagglutiniinititeri, IgM
8366 P -ABOAbBM P -Anti-B-Isoagglutiniinititeri, IgM

Asia Plasman IgM-luokan isoagglutiniinien titrauksen tutkimusmenetelmä muuttuu 28.10.2024: manuaalisesta putkitekniikasta siirrytään automatisoituun geelitekniikkaan. Menetelmämuutoksesta johtuen **tulostaso on 28.10.2024 alkaen keskimäärin yhden laimennuskerran korkeampi kuin aiemmin**. Vaihteluväli on 0-2 laimennuskertaa, eli jos muutoksen jälkeen tulos on esimerkiksi 256, tulos olisi ennen muutosta ollut 64, 128 tai 256.

Tulostason nousu putkitekniikasta geelitekniikkaan siirryttäessä johtuu geelitekniikan suuremmasta herkkydestä.

Allekirjoitukset	Katja Salmela Erikoislääkäri	Inna Sareneva Laboraattori	Lotta Joutsen-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja
	HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia Verikeskukset puh. 050 427 1611	HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia Verikeskukset puh. 040 193 7148	HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 2402