

Muutos S -Kryog- ja S -Kryopre-tutkimusten näyteastiaan ja viiveaikaan 22.5.2023 lähtien

Tutkimus	3656	S -Kryog	S -Kryoglobuliini
	2159	S -Kryopre	S -Kryopresipitaatin analyysi
Asia	Seerumin määrä ja inkubaatioaika vaikuttavat kryoglobuliini ja kryopresipitaation analyysi-tutkimusten herkkyysiin. Herkkyiden parantamiseksi näihin tutkimuksiin vaaditaan jatkossa nykyistä isompi näytemäärä eli 8 ml seerumia. Samalla myös inkubaatioaikaa pidennetään, minkä vuoksi vastauksen viiveaika on jatkossa 7-14 työpäivää.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816 lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375		
Näyteastia	Seerumiputki 2 x 10 ml		
Näyte	8 ml seerumia. Geeliputki ei sovellu näytteenottoon. Putken pitää olla esilämmitetty. Kokoveri on säilytettävä ja kuljetettava +37 °C:ssa, kunnes seerumi on eroteltu. Seerumi erotellaan lämpimänä. Mikäli näyte pääsee jäähtymään ennen seerumin erottelua, ei tutkimusta voida tehdä. Ks. tarkemmat näytteenotto- ja käsittelyohjeet Huslabin ohjekirjasta.		
Tulokset valmiina	7-14 työpäivän aikana.		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, Mikrobiologian manuaaliset menetelmät, puh. 050 427 2470.		
Allekirjoitukset	Hanna Jarva Osastonylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia	Pia Jokela Prosessinomistaja, sairaalamikrobiologi HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen mikrobiologia