

HIT-diagnostiikassa muutoksia 24.8.2022: B -HeparTP menetelmä vaihtuu ja samalla korvaa B -HeparAb -tutkimuksen

Tutkimukset	<p>4399 B -HeparTP Hepariniitrombositopeniatutkimus, verestä</p> <p>4865 B -HeparAb Heparinivasta-aineiden osoitus, verestä (<i>lopetaan</i>)</p>																				
Muutokset	<p>B -HeparTP -tutkimuksen menetelmä vaihtuu 24.8.2022. Samalla vastausaika lyhenee merkittävästi. Muutos mahdollistaa tuotannon päivystysaikaisesti 24/7.</p> <p>Tutkimuksessa käytettävä näyteastia ja tuloksen vastauskäytännöt myös muuttuvat.</p> <p>Kvalitatiivinen osoitustesti B -HeparAb lopetaan. B -HeparTP -tutkimus korvaa tämän seulontamenetelmän.</p>																				
Menetelmä ja vastausmuoto	<p>B -HeparTP -tutkimuksessa otetaan käyttöön immunokemiluminometrinen menetelmä (Acustar HIT IgG), joka mittaa kvantitatiivisesti IgG-luokan hepariini-platelet factor 4 -vasta-aineita. Vastausmuoto muuttuu ja jatkossa vastauksena annetaan sekä vasta-aineen pitoisuus numeerisena tuloksena (U/ml) että lausunto.</p>																				
Indikaatio	<p>B-HeparTP tutkimusta käytetään hepariinin indusoiman trombositopenian (HIT) diagnostiikassa. HIT diagnoosi on aina kliininen ja se varmistetaan laboratoriotutkimuksin. HIT:aa epäiltäessä suositellaan konsultoimaan hyytymishäiriöyksikön lääkäriä. Todetut vasta-aineet hepariini-PF4 -kompleksia kohtaan tukevat HIT-diagnoosia kliinisessä epäilyssä. Taudin todennäköisyyttä voidaan arvioida ns. 4T-pisteytyksellä (HIT-laskuri, HUSLAB-ohjekirja).</p>																				
Näyteastia	<p>Hyytymistutkimusputki, 109 mM Na-sitraatti, 2.7 ml</p>																				
Tekoiheys	<p>Päivittäin ympäri vuorokauden (<i>aiemmin arkipäivisin virka-aikaan</i>).</p>																				
Tiedustelut	<p>lääkäri Tuukka Helin, tuukka.helin@hus.fi, 050 427 9064</p> <p>kemisti Jari Leinonen, jari.leinonen@hus.fi, 050 427 059</p>																				
Allekirjoitukset	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Jari Leinonen</td> <td style="width: 25%;">Tuukka Helin</td> <td style="width: 25%;">Salli Virta</td> <td style="width: 25%;">Lotta Joutsu-Korhonen</td> </tr> <tr> <td>Sairaalakemisti</td> <td>Vs. osaston- ylilääkäri</td> <td>Erikoistuva lääkäri</td> <td>Ylilääkäri</td> </tr> <tr> <td>HUSLAB</td> <td>HUSLAB</td> <td>HUSLAB</td> <td>HUSLAB</td> </tr> <tr> <td>Kliininen kemia</td> <td>Kliininen kemia</td> <td>Kliininen kemia</td> <td>Kliininen kemia</td> </tr> <tr> <td>puh. 050 427 0591</td> <td>puh. 050 427 9064</td> <td>puh 040 636 2022</td> <td>puh. 050 427 2402</td> </tr> </table>	Jari Leinonen	Tuukka Helin	Salli Virta	Lotta Joutsu-Korhonen	Sairaalakemisti	Vs. osaston- ylilääkäri	Erikoistuva lääkäri	Ylilääkäri	HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB	Kliininen kemia	Kliininen kemia	Kliininen kemia	Kliininen kemia	puh. 050 427 0591	puh. 050 427 9064	puh 040 636 2022	puh. 050 427 2402
Jari Leinonen	Tuukka Helin	Salli Virta	Lotta Joutsu-Korhonen																		
Sairaalakemisti	Vs. osaston- ylilääkäri	Erikoistuva lääkäri	Ylilääkäri																		
HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB																		
Kliininen kemia	Kliininen kemia	Kliininen kemia	Kliininen kemia																		
puh. 050 427 0591	puh. 050 427 9064	puh 040 636 2022	puh. 050 427 2402																		