

Aktivoitu partiaallinen tromboplastiiniaika (2783 P -APTT) -tutkimuksen määrittäminen vaihtuu Jorvin, Peijaksen, Lohjan ja Hyvinkään sairaalalaboratorioissa 18.1.2017

Tutkimus	2783	P -APTT	Aktivoitu partiaallinen tromboplastiiniaika	
Asia	<p>Aktivoitu partiaallinen tromboplastiiniaika -tutkimuksen määrittäminen vaihtuu, mistä seuraa muutoksia myös määrittämenetelmän ominaisuuksissa. APTT-muutos tapahtuu vaiheittain, ensimmäisenä Jorvin, Peijaksen, Lohjan ja Hyvinkään sairaalalaboratorioissa 18.1.2017 alkaen. Meilahden sairaalan laboratorioissa jatketaan toistaiseksi nykyisen APTT-määrittämenetelmän käyttöä. Em. tulee huomioida, jos saman potilaan seurantanäytteitä tutkitaan eri laboratorioissa (eri menetelmillä).</p> <p>Uusi APTT-menetelmä on nykyistä herkempi. Tulostaso nousee, hyytymisajat pitenevät keskimäärin n. 10 %. Viiteväli vaihtuu (ks. alla). Määrittämenetelmä on herkempi hepariinille ja hyytymistekijäpuutoksille (FVIII, FIX).</p> <p>Uuden menetelmän APTT-vastauksiin liitetään lausunto uuden menetelmän käyttöönoton jälkeen: ”Uusi menetelmä, viiteväli muuttunut.”</p> <p>HUSLAB-talon Automaatiolaboratorion muutoksista tiedotetaan myöhemmin erikseen.</p>			
Viitearvot	<p>Uusi viiteväli 18.1.2017 alkaen</p> <p>Jorvin, Peijaksen, Lohjan ja Hyvinkään sairaalalaboratoriot <i>kaikki.....28-37 s</i></p> <p>Viiteväli Meilahden sairaalan laboratorio <i>kaikki.....23-33 s</i></p>			
Tiedustelut	<p>Jorvin sairaalan laboratorio, puh. 09 471 82610 Peijaksen sairaalan laboratorio, puh. 09 471 67258 tai 050 427 9147 Lohjan sairaalan laboratorio, puh. 050 571 1356 Hyvinkään sairaalan laboratorio, puh. 050 513 1919</p>			
Allekirjoitukset	Timea Szanto erikoislääkäri	Jari Leinonen kemisti	Arto Orpana prosessin vastuuhenkilö Automaatiolaboratorio	Lotta Joutsu-Korhonen vt. ylilääkäri, linjajohtaja
	Kliininen kemia ja hematologia HUSLAB puh. 050 428 7356	Kliininen kemia ja hematologia HUSLAB puh. 050 427 0591	Kliininen kemia ja hematologia HUSLAB puh. 050 427 0647	Kliininen kemia ja hematologia HUSLAB puh. 050 427 2402