

Suorien antikoagulanttien pitoisuusmäärittysten menetelmät ja tekopaikka muuttuvat 2.1.2017 alkaen

Tutkimus	6266 6348 21030	P -aFXaRiv P -aFXaApi P -Dabi-Ta	P -Rivaroksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han P -Apiksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han P -Dabigatraani, funktionaalinen konsentraatio (estovaikutus trombiiniaikaan)	
Asia	Tekopaikkamuutos			
Johdanto	<p>Suorien antikoagulanttien pitoisuusmäärittäykset tehdään 2.1.2017 alkaen HUSLAB-talon Automaatiolaboratoriossa. Muutoksen yhteydessä myös tutkimusten määrittämenetelmät muuttuvat, mikä voi vähäisessä määrin vaikuttaa tutkimusten tulostasoon.</p> <p>Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6266 P -aFXaRiv, P -Rivaroksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han - 6348 P -aFXaApi, P -Apiksabaani, estovaikutus hyytymistekijä Xa:han - 21030 P -Dabi-Ta, P -Dabigatraani, funktionaalinen konsentraatio (estovaikutus trombiiniaikaan) <p>Muutos ei vaikuta tutkimusten tilaamiseen eikä tekotiheyteen.</p>			
Yhteyshenkilöt	kemisti Jari Leinonen, jari.leinonen@hus.fi, puh. 09 471 74337, 050 427 0591 erikoislääkäri Timea Szanto, timea.szanto@hus.fi, puh. 050 428 7356 laboratoriohoitaja Jaana Perholehto, jaana.perholehto@hus.fi, puh. 050 427 1499			
Tiedustelut	Asiakasneuvonta, HUSLAB-talon K1-kerros, puh. 09 471 72579 (Kliininen kemia ja hematologia)	HUSLAB-talon Automaatiolaboratorio arkisin päiväaikaan puh. 050 443 4586		
Allekirjoitukset	Jari Leinonen kemisti Kliininen kemia ja hematologia HUSLAB puh. 050 427 0591	Timea Szanto vs. osaston- ylilääkäri Kliininen kemia ja hematologia HUSLAB puh. 050 428 7356	Arto Orpana prosessin vastuuhenkilö Automaatiolaboratorio Kliininen kemia ja hematologia HUSLAB puh. 050 427 0647	Lotta Joutsen-Korhonen vs. ylilääkäri Kliininen kemia ja hematologia HUSLAB puh. 050 427 2402