

Tykslabin ulkopuolelta, Fimlabin Hemostaasilaboratoriosta, tilattavien hemostaasitutkimusten näytekuljetuksissa on viivettä. Asia huomioitava arvioitaessa tutkimuksen kiireellisyyttä.																																								
Muutos tulee voimaan	8.4.2020																																							
Asian kuvaus	<p>COVID-19 –pandemian ja sen vuoksi vähentyneiden Matkahuollon rahtikuljetusten vuoksi hemostaasinäytteiden toimittaminen Fimlabin Hemostaasilaboratorioon Helsinkiin (aiemmin SPR Veripalvelu) tapahtuu viiveellä. Tilanne koskee mm. tutkimuksia Vuototaipumuksen selvittely ja Tromboositaipumuksen selvittely sekä muita Tykslabin ulkopuolelta tilattavia hemostaasitutkimuksia.</p> <p>Ensisijaisesti näytteet lähetetään pakastettuina viikoittain tiistaina, keskiviikkona ja torstaina.</p> <p>Mikäli tutkimuksen tulos on ehdottomasti saatava kiireellisenä, tuorenäyte toimitetaan analysoivaan laboratorioon Helsinkiin taksilla. Tällöin tilaavalta osastolta tulee toimittaa näytettä varten taksikortti kuljetuskustannusten kattamiseksi.</p> <p>Huomaathan, että mm. akuuttien vuoto-oireiden laboratoriotutkimuksista tehdään Tykslabin Päivystys- ja automaatiolaboratoriossa alla olevan taulukon mukaiset tutkimukset kaikkina vuorokauden aikoina:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lyhenne</th> <th>Nimi</th> <th>Tutkimusnumero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-AntiFXa</td> <td>P-Hepariinin estovaikutus aktiiviseen faktori 10:een</td> <td>3828</td> </tr> <tr> <td>P-APTT</td> <td>P-Tromboplastiiniaika, aktiivinen, osittainen</td> <td>2783</td> </tr> <tr> <td>P-AT3</td> <td>P-Antitrombiini III</td> <td>10819</td> </tr> <tr> <td>P-FVIII</td> <td>P-Hyytymistekijä VIII (Tykslab)</td> <td>14002</td> </tr> <tr> <td>P-Fibr</td> <td>P-Fibrinogeeni</td> <td>1399</td> </tr> <tr> <td>P-INR</td> <td>P-Tromboplastiiniaika, INR-tulostus</td> <td>4520</td> </tr> <tr> <td>P-Trombai</td> <td>P-Trombiiniaika</td> <td>2782</td> </tr> <tr> <td>P-TT</td> <td>P-Tromboplastiiniaika (%)</td> <td>1731</td> </tr> <tr> <td>P-vWF-AktT</td> <td>P-von Willebrandin -tekijä, aktiivisuus (Tykslab)</td> <td>14003</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-MPADP</td> <td>B-MultiplateADP</td> <td>14087</td> </tr> <tr> <td>B-PFA</td> <td>B-Trombosyyttifunktion mittaaminen</td> <td>11401</td> </tr> </tbody> </table>	Lyhenne	Nimi	Tutkimusnumero	P-AntiFXa	P-Hepariinin estovaikutus aktiiviseen faktori 10:een	3828	P-APTT	P-Tromboplastiiniaika, aktiivinen, osittainen	2783	P-AT3	P-Antitrombiini III	10819	P-FVIII	P-Hyytymistekijä VIII (Tykslab)	14002	P-Fibr	P-Fibrinogeeni	1399	P-INR	P-Tromboplastiiniaika, INR-tulostus	4520	P-Trombai	P-Trombiiniaika	2782	P-TT	P-Tromboplastiiniaika (%)	1731	P-vWF-AktT	P-von Willebrandin -tekijä, aktiivisuus (Tykslab)	14003				B-MPADP	B-MultiplateADP	14087	B-PFA	B-Trombosyyttifunktion mittaaminen	11401
Lyhenne	Nimi	Tutkimusnumero																																						
P-AntiFXa	P-Hepariinin estovaikutus aktiiviseen faktori 10:een	3828																																						
P-APTT	P-Tromboplastiiniaika, aktiivinen, osittainen	2783																																						
P-AT3	P-Antitrombiini III	10819																																						
P-FVIII	P-Hyytymistekijä VIII (Tykslab)	14002																																						
P-Fibr	P-Fibrinogeeni	1399																																						
P-INR	P-Tromboplastiiniaika, INR-tulostus	4520																																						
P-Trombai	P-Trombiiniaika	2782																																						
P-TT	P-Tromboplastiiniaika (%)	1731																																						
P-vWF-AktT	P-von Willebrandin -tekijä, aktiivisuus (Tykslab)	14003																																						
B-MPADP	B-MultiplateADP	14087																																						
B-PFA	B-Trombosyyttifunktion mittaaminen	11401																																						
Tiedusteluihin vastaavat	el Anna Linko-Parvinen 0503524360																																							
Allekirjoitukset	oyl Anri Tienhaara ayl Pia Leino																																							
Jakelu	VSSHP, VSSHP:n alueen terveyskeskukset, Turun hyvinvointitoimiala																																							