

**Lastenklinikan Teho-osaston (LK7) hyytymistutkimusten (P -INR ja P -TT) ihopistonäytteisiin uudet MiniCollect-mikroputket 3.9.2018 alkaen**

<b>Asia</b>	Näyteastian muutos			
<b>Johdanto</b>	<p>Lastenklinikan vastasyntyneiden Teho-osaston (LK7, LTEHO) hyytymistutkimusten (4520 P -INR ja 1731 P -TT) ihopistonäytteenotossa käytettävät mikroputket vaihtuvat 3.9.2018.</p> <p>HUSLABissa tehtyjen testausten perusteella uudet MiniCollect-mikroputket soveltuvat käytettäväksi P -INR ja P -TT – mittaamiseen kapillaarinäytteistä. Näyteastian vaihdos ei muuta tutkimuksen tulostasoa eikä viitearvoja.</p>			
<b>Yhteishenkilöt</b>	erikoislääkäri Timea Szanto, <a href="mailto:timea.szanto@hus.fi">timea.szanto@hus.fi</a> , puh. 050 428 7356 sairaalakemisti Jari Leinonen, <a href="mailto:jari.leinonen@hus.fi">jari.leinonen@hus.fi</a> , puh. 050 427 0591			
<b>Tiedustelut</b>	Meilahden Automaatiolaboratorio, 040 821 3775 tai 09 471 74330			
<b>Allekirjoitukset</b>	<table><tr><td>Timea Szanto erikoislääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 428 7356</td><td>Jari Leinonen kemisti HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 427 0591</td><td>Christel Pussinen prosessivastaaja HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 427 9789</td></tr></table>	Timea Szanto erikoislääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 428 7356	Jari Leinonen kemisti HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 427 0591	Christel Pussinen prosessivastaaja HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 427 9789
Timea Szanto erikoislääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 428 7356	Jari Leinonen kemisti HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 427 0591	Christel Pussinen prosessivastaaja HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 427 9789		