

Kevään 2019 poikkeusaikataulut koskien E -Coombp, B -Ly-S, B -LyTbIFN, B -PNH ja B -TbIFNg -näytteiden lähettämistä

Asia	<p>Tutkimuksen E -Coombp (1213) lähettäminen viikoilla 16, 18 ja 22</p> <p>Viikolla 16: ma-ke normaalisti, to 18.4. näytteiden on oltava laboratoriossa viimeistään klo 14.</p> <p>Viikolla 18: ma normaalisti, ti 30.4. näytteiden on oltava laboratoriossa viimeistään klo 14, to-pe normaalisti.</p> <p>Viikolla 22: ma-ti normaalisti, ke 29.5. ja pe 31.5. näytteiden on oltava laboratoriossa viimeistään klo 14.</p> <p>Tutkimuksen B -Ly-S (4337) lähettäminen viikoilla 17 ja 18</p> <p>Näytteitä ei tehdä eikä oteta vastaan viikoilla 17 ja 18.</p> <p>Tutkimuksen B -LyTbIFN (6174) lähettäminen viikoilla 16, 17, 18 ja 22</p> <p>Näytteitä ei tehdä eikä oteta vastaan:</p> <p>Viikolla 16: ke 17.4. - su 21.4.2019 Viikolla 17: ma 22.4.2019 Viikolla 18: ma 29.4 - ti 30.4.2019 Viikolla 22: ke 29.5 - to 30.5.2019</p> <p>Tutkimusten B -PNH (1725) ja B -PNH-La (20991) lähettäminen viikoilla 16, 18 ja 22</p> <p>Ainoa tekopäivä viikolla 16 on ti 16.4.2019 Ainoa tekopäivä viikolla 18 on to 2.5.2019 Ainoa tekopäivä viikolla 22 on ti 28.5.2019</p> <p>Näytteiden on oltava laboratoriossa kello 10 mennessä.</p> <p>Tutkimuksen B -TbIFNg (6173) lähettäminen viikoilla 16, 17, 18 ja 22</p> <p>Näytteitä saa ottaa ja lähettää vain seuraavina päivinä:</p> <p>Viikolla 16: ma 15.4 - ke 17.4.2019 Viikolla 17: ti 23.4 - to 25.4.2019 Viikolla 18: ma 29.4 ja to 2.5.2019 Viikolla 22: ma 27.5 - ti 28.5 2019</p>
Yhteyshenkilöt	lääkäri Hanna Jarva (hanna.jarva@helsinki.fi) 050 427 9816 ja sairaalamikrobiologi Annemarjut Jääskeläinen (annemarjut.jaaskelainen@hus.fi) 050 428 8017
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, puh. 09 471 73220

Allekirjoitukset

Hanna Jarva
erikoislääkäri
Hyks, HUSLAB
Kliininen mikrobiologia
Virologia ja immunologia
puh. 050 427 9816

Raisa Loginov
prosessivastaava
Hyks, HUSLAB
Kliininen mikrobiologia
Virologia ja immunologia
puh. 050 427 9759

Maija Lappalainen
Yli lääkäri, linjajohtaja
Hyks, HUSLAB
Kliininen mikrobiologia

puh. 040 838 4004