

## P-C1-esteraasin inhibiittori, aktiivisuus (6090): Tutkimus lopetetaan 3.9.2019

## Uusi tutkimus S-C1-esteraasin inhibiittori (4098) käyttöön 4.9.2019 alkaen

<b>Tutkimus</b>	6090	P -C1InhBk	P -C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus %
	4098	S -C1InhBk	S - C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus %
<b>Asia</b>	Tutkimuksen lopetus ja uusi tutkimus		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816 lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375		
<b>Perustelut</b>	Siirrymme käyttämään entsyymi-immunologista menetelmää C1-esteraasin inhibiittorin aktiivisuuden määrittämisessä 4.9.2019 lähtien. Näytelaatu on jatkossa seerumi, joten tutkimusnimike ja numero muuttuvat.  Sitraattiplasmanäytteitä ei voida tutkia 3.9.2019 jälkeen.  HAE-diagnostiikkaan suosittelemme ensisijaisesti S-HAE-pakettitutkimusta (9433).		
<b>Näyteastia</b>	Seerumi-geeliputki 5 ml		
<b>Näyte</b>	0.5 ml seerumia. Näyte voidaan säilyttää huoneenlämmössä 6 tuntia. Pitempiaikainen säilytys ja kuljetus -20C.		
<b>Menetelmä</b>	Entsyymi-immunologinen menetelmä		
<b>Tulkinta</b>	Viitearvot:  S -C1InhBk > 67%  Yksittäinen alentunut tulos on kontrolloitava ennen HAE-diagnoosin tekemistä.  HAE-diagnostiikkaan suosittelemme ensisijaisesti S-HAE-pakettitutkimusta (9433).		
<b>Tiedustelut</b>	Virologian ja immunologian laboratorio, Mikrobiologian manuaaliset menetelmät, puh. 050 427 0328		
<b>Allekirjoitukset</b>	Hanna Jarva Erikoislääkäri Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 9816	Satu Kurkela Osastonylilääkäri Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 428 4183	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia  puh. 09 471 75811