

S -HAE-tutkimus (9433): C1InhBk-osatutkimuksen menetelmä, viitearvo ja näyteastia muuttuvat 4.9.2019 lähtien

Tutkimus	9433	S -HAE	S -HAE-tutkimus (Hane)
Osatutkimukset	S -HAE: S -C1Inh, P -C1InhBk, S -C3 ja S -C4		
Asia	Osatutkimuksen P-C1inhBk menetelmä-, tutkimusnimike-, viitearvo- ja näyteastiamuutos		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816 lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375		
Perustelut	<p>Otamme käyttöön entsyymi-immunologisen menetelmän C1-esteraasin inhibiittorin aktiivisuuden määrittämisessä 4.9.2019 alkaen.</p> <p>Osatutkimuksen uusi nimi on S -C1inhBk. Muut S -HAE-tutkimuksen osatutkimukset säilyvät ennallaan.</p> <p>S -HAE-tutkimukseen riittää jatkossa näytteeksi pelkkä seerumi, sitraattiplasmaa ei enää tarvita.</p>		
Näyteastia	Seerumi-geeliputki 5 ml		
Näyte	0.5 ml seerumia. Näyte voidaan säilyttää huoneenlämmössä 6 tuntia. Pitempiaikainen säilytys ja kuljetus -20C.		
Menetelmä	Nefelometria ja entsyymi-immunologinen menetelmä		
Tulkinta	<p>Viitearvot:</p> <p>S -C1InhBk > 67%</p> <p>S -C3-, S -C4- ja S -C1Inh-viitearvot säilyvät ennallaan.</p> <p>Tuloksista annetaan lausunto.</p>		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, Mikrobiologian manuaaliset menetelmät, puh. 050 427 0328		
Allekirjoitukset	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