

Muutoksia immunologisten tutkimusten 4028 S -TPOAb, 2829 S -TyglAb ja 3765 S -Sc170Ab viitearvoissa ja/tai menetelmien ominaisuuksissa 17.09.2015 alkaen

Tutkimus	4028	S -TPOAb	Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet
	2829	S -TyglAb	Tyreoglobuliini, vasta-aineet
	3765	S -Sc170Ab	Skleroderma 70, vasta-aineet
Asia	Menetelmämuutos Viitearvomuuotos		
Perustelut	<p>Tutkimuksissa käytetyissä fluoroentsyymi-immunomenetelmissä (FEIA) otetaan käyttöön uudemmat versiot, joiden viitearvot ja/tai tulostasot poikkeavat aiemmin käytössä olleista menetelmistä.</p> <p>Tutkimusten S -TPOAb ja S -TyglAb viitearvot muuttuvat. Tulostaso säilyy keskimäärin oleellisesti ennallaan, mutta yksittäisten näytteiden/potilaiden kohdalla tulostaso voi menetelmämuutoksesta johtuen muuttua. Uudet menetelmät ovat aiemmin käytössä olleita menetelmiä spesifisempiä.</p> <p>Tutkimuksessa S -Sc170Ab menetelmää on muutettu siten, että määrityksen herkkyys on lisääntynyt. Tulostaso on huomattavasti aiempaa korkeampi, eivätkä lukuarvot ole verrannollisia aiemmin käytetyn menetelmän antamiin lukuarvoihin. Viitearvoissa ei kuitenkaan tapahdu muutosta.</p> <p>TPO- ja Tygl-vasta-aineiden osalta muutokset koskevat myös yhdistelmä-tutkimuksia S -TyrAb (86) ja S -AITEndo (9372) sekä Skleroderma-70-vasta-aineiden osalta yhdistelmä-tutkimuksia S -ENAAbLa (8073) ja S -ANAAb-A (9380).</p>		
Yhteyshenkilöt	Lääkäri Timo Walle, timo.walle@hus.fi, 050 427 9924, lääkäri Riitta Karttunen, riitta.a.karttunen@hus.fi, 050 427 2460		
Lähetä	Immunologiset tutkimukset		
Menetelmä	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA). Akkreditoitu menetelmä.		
Viitearvot	S -TPOAb:..... Negatiivinen < 25 IU/ml S -TyglAb: Negatiivinen < 40 IU/ml S -Sc170Ab:..... Negatiivinen < 7 U/ml		

Tiedustelut

Virologian ja immunologian osasto, immunologian yksikkö, puh. 09 471 73220

Allekirjoitukset

Timo Walle
osastonlääkäri

HUSLAB
Virologian ja immuno-
logian osasto
puh. 050 427 9924

Maija Lappalainen
oyl, vastuuyksikön
päällikkö

HUSLAB
Virologian ja immuno-
logian osasto
puh. 040 838 4004

Martti Vaara
prof., vastuualuejohtaja

HUSLAB
Kliinisen mikrobiologian
vastuualue
puh. 09 471 75822