

S-TSHRAb- tutkimuksen viitearvot muuttuvat menetelmämuutoksen vuoksi 3.9.2018 alkaen

Tutkimus	4965	S -TSHRAb	S -TSH-reseptori, vasta-aineet
Asia	TSH-reseptorivasta-ainemäärityksessä siirrytään uuteen ja nopeampaan fluoroentsyymi-immunomenetelmään (FEIA), jonka vuoksi tutkimuksen viitearvot muuttuvat.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375 lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@helsinki.fi, 050 427 9816 sairaalamikrobiologi Raisa Loginov, raisa.loginov@hus.fi, 050 427 9759		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, Phadia-työpiste, puh. 050 513 0951		
Indikaatiot	Hypertyreoosin (Basedowin taudin eli Graves'in taudin) diagnostiikka ja hoidon seuranta. Eksoftalmiasyndrooman erotusdiagnoosi.		
Menetelmä	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA). Akkreditoitu menetelmä.		
Tulokset valmiina	3-5 työpäivää		
Viitealue	normaali	alle 2.9	IU/l
	raja-arvo	2.9 - 3.3	IU/l
	kohonnut	yli 3.3	IU/l
Allekirjoitukset	Anne Toivonen Erikoislääkäri HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 440 8375	Raisa Loginov Prosessivastaava HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 427 9759	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004