

THSD7A-vasta-ainemääritys (21848, S -THSD7Ab) primaarin membranoosin nefropatian diagnostiikkaan otetaan käyttöön 8.1.2020 alkaen

Tutkimus	21848	S -THSD7Ab	S -THSD7A, vasta-aineet, seerumista
Asia	Uusi tutkimus täydentämään primaarin membranoosin nefropatian laboratoriodiagnostiikkaa.		
Perustelut	<p>Suurimmalla osalla membranoosia nefropatiaa sairastavista potilaista todetaan fosfolipaasi A2-reseptorivasta-aineita (21115, S -Pla2Rab). 3-5%:lla potilaista on THSD7A-vasta-aineita (thrombospondin type-1 domain containing 7A) ja 1%:lla potilaista ovat sekä Pla2R- että THSD7A-vasta-aineet positiiviset.</p> <p>8.1.2020 lähtien otamme käyttöön THSD7A-vasta-ainemäärityksen primaarin membranoosin nefropatian diagnostiikkaan.</p>		
Näyteastia	Seerumi-geeliputki 5 ml		
Näytemäärä	0,5 ml		
Menetelmä	Epäsuora immunofluoresenssi. Alihankintana teetettävä tutkimus. Alihankintalaboratorioiden akkreditoinnin tilanne löytyy kunkin laboratorion omilta verkkosivuilta. Tutkimus tehdään Stöckerin laboratoriossa Saksassa (www.labor-stoecker.de).		
Viitearvo	< 10 (titteri)		
Tulokset valmiina	3 viikon kuluessa		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816 lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, 09 471 73220		
Allekirjoitukset	Hanna Jarva Osastonylilääkäri HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 9816	Raisa Loginov Prosessivastaava HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 9759	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811