

RNA-polymeraasi, vasta-aineet (21117 S –RNAPoAb), viitearvo- ja vastauskäytäntö- ja menetelmämuutos 7.3.2019 lähtien

Tutkimus	21117	S -RNAPoAb	S -RNA-polymeraasi, vasta-aineet
Lopetettavat osatutkimukset	S -RNAPo1Ab (21118), S -RNAPo2Ab (21119) ja S -RNAPo3Ab (21120)		
Asia	Menetelmämuutos Vastauskäytännön muutos Viitearvomuuotos		
Perustelut	Alihankintalaboratorio on muuttanut tutkimuksen menetelmää. Uusi menetelmä on fluoroentsyymi-immunologinen (FEIA). Menetelmä mittaa autovasta-aineita RNA-polymeraasi 3:a kohtaan. RNA-polymeraasi 1- ja 2-vasta-ainemäärityksiä ei enää tehdä. Samalla muuttuvat tutkimuksen rakenne ja viitearvot.		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@helsinki.fi, 050 427 9816 lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375		
Indikaatiot	Systeemisten autoimmuunitautien, varsinkin sklerodermatautien diagnostiikka		
Näyteastia	Seerumi-geeliputki 5 ml		
Menetelmä	Fluoroentsyymi-immunologinen. Alihankintana teetettävä tutkimus. Tutkimus tehdään Volkman und Kollegen- laboratoriossa Saksassa (www.laborvolkmann.de).		
Viitearvo	kaikki: < 7 U/ml		
Tulokset valmiina	Tavallisesti 20 työpäivää.		
Tulkinta	RNA-polymeraasi 3 -vasta-aineita tavataan 5-20%:lla systeemistä skleroosia sairastavista potilaista. Samoilla potilailla voi myös olla Scl70/topoisomeraasi I-vasta-aineita.		
Huomautuksia	Tutkimus tehdään alihankintana Volkman und Kollegen- laboratoriossa Saksassa (www.laborvolkmann.de).		
Tiedustelut	Virologian ja immunologian laboratorio, puh. 09 471 73220		

Allekirjoitukset

Hanna Jarva
Erikoislääkäri
HUSLAB
Klininen mikrobiologia
Virologia ja immunologia
puh. 050 427 9816

Raisa Loginov
Prosessivastaava
HUSLAB
Virologia ja immunologia
puh. 050 427 9759

Maija Lappalainen
Ylilääkäri, linjajohtaja
HUSLAB
Klininen mikrobiologia
puh. 040 838 4004