

## Muutoksia seuraavien neuronaalisten vasta-aineiden viitearvoissa ja menetelmässä 8.1.2020 alkaen:

**S -AmfiAb (21127), Li-AmfiAb (21130), S -CRMP5Ab (21140), Li-CRMP5Ab (21141), S -HuAb (21123), Li-HuAb (21122), S -Ma2Ab (21138), Li-Ma2Ab (21139), S -RiAb (21126), Li-RiAb (21126), S -TrAb (21134), Li-TrAb (21135), S -YoAb (21121), Li-YoAb (21122)**

**Asia** Menetelmä- ja viitearvomuutos

**Johdanto** Eräiden neuronaalisten vasta-ainemääritysten viitearvo ja/tai menetelmä ja alihankintalaboratorio muuttuu 8.1.2020 alkaen.

Alihankintalaboratorioiden akkreditoinnin tilanne löytyy kunkin laboratorion omilta verkkosivuilta. Tutkimukset tehdään jatkossa Stöckerin laboratoriossa Saksassa (www.labor-stoecker.de).

Autoimmuunienkefaliittien ja paraneoplastisten enkefaliittien diagnostiikkaan suosittelemme ensisijaisesti pakettitutkimuksia S -AitNeu (21780), Li-AitNeu (21781), S -AitPara (21782) ja Li-AitPara (21783).

Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:

### Menetelmät ja viitearvot

nro	lyhenne	nimi	menetelmä	viitearvo
21127	S -AmfiAb	Amfifysiini, vasta-aineet, seerumista	IFA*	<10
21130	Li-AmfiAb	Amfifysiini, vasta-aineet, aivoselkäydinnesteestä	IFA	negatiivinen**
21140	S -CRMP5Ab	CRMP-5/CV2, vasta-aineet (kval), seerumista	immunoblottaus	negatiivinen
21141	Li-CRMP5Ab	CRMP-5/CV2, vasta-aineet (kval), aivoselkäydinnesteestä	immunoblottaus	negatiivinen
21123	S -HuAb	Hu-D, vasta-aineet, seerumista	immunoblottaus	negatiivinen
21124	Li-HuAb	Hu-D, vasta-aineet, aivoselkäydinnesteestä	immunoblottaus	negatiivinen
21138	S -Ma2Ab	Ma2 (Ta), vasta-aineet, seerumista	immunoblottaus	negatiivinen
21139	Li-Ma2Ab	Ma2 (Ta), vasta-aineet, aivoselkäydinnesteestä	immunoblottaus	negatiivinen
21125	S -RiAb	Ri/Nova-1, vasta-aineet, seerumista	immunoblottaus	negatiivinen
21126	Li-RiAb	Ri/Nova-1, vasta-aineet, aivoselkäydinnesteestä	immunoblottaus	negatiivinen

21134	S -TrAb	Tr (Purkinjensolu, Trotter), vasta-aineet, seerumista	IFA	<10, titteri
21135	Li-TrAb	Tr (Purkinjensolu, Trotter), vasta-aineet, aivo-selkäydinnesteestä	IFA	negatiivinen
21121	S -YoAb	Yo (PCA1, CDR62), vasta-aineet, seerumista	IFA	<10, titteri
21122	Li-YoAb	Yo (PCA1, CDR62), vasta-aineet, aivo-selkäydinnesteestä	IFA	negatiivinen

\*IFA = epäsuora immunofluoresenssi

\*\* likvor-tutkimuksissa immunofluoresenssimenetelmällä alihankintalaboratorion viitearvo on 'negatiivinen', ei siis titteri.

**Näyteastia ja näytevolyymi**

Seerumi: seerumi-geeliputki 5 ml. Näytevolyymi 1 ml.

Likvor: tehdaspuhdas muoviputki 10 ml. Näytevolyymi 1 ml.

**Yhteyshenkilöt**

Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816 ja 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