

Uusia vasta-ainetutkimuksia autoimmuunienkefaliittien ja keskushermoston immunologisten sairauksien diagnostiikkaan otetaan käyttöön 11.9.2017 alkaen

Asia

Uudet tutkimukset

Johdanto

Lisäämme tutkimusvalikoimaamme uusia alihankintatutkimuksia 11.9.2017 alkaen:

21680	S -SOX1Ab	S -SOX1-antigeeni, vasta-aineet Viitearvot: kaikki alle 10 (Titteri). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
21681	S -DPPXAb	S -DPPX-antigeeni, vasta-aineet Viitearvot: kaikki alle 10 (Titteri). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
21682	S -Zic4Ab	S -Zic4-antigeeni, vasta-aineet Viitearvot: kaikki alle 10 (Titteri). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
21683	Li-SOX1Ab	Li-SOX1-antigeeni, vasta-aineet Vastaus annetaan kvalitatiivisessa muodossa (posit/negat). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
21684	Li-DPPXAb	Li-DPPX-antigeeni, vasta-aineet Vastaus annetaan kvalitatiivisessa muodossa (posit/negat). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
21685	Li-Zic4Ab	Li-Zic4-antigeeni, vasta-aineet Vastaus annetaan kvalitatiivisessa muodossa (posit/negat). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).

21689	S -BasgAb	S -Basaaliganglio, vasta-aineet Viitearvot: kaikki alle 10 (Titteri). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
21690	S -ANNA3Ab	S -ANNA3, vasta-aineet Viitearvot: kaikki alle 10 (Titteri). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
21691	S -TitiAb	S -Titiini, vasta-aineet Vastaus annetaan kvalitatiivisessa muodossa (posit/negat). Immunoblot-menetelmä. Line immunoblotting-menetelmä. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
21692	S -AGNAAb	S -AGNA, vasta-aineet Viitearvot: kaikki alle 10 (Titteri). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
46150	S -MOGAb	S -Myeliini-oligodendrosyyttiglykoproteiini, vasta-aineet Viitearvot: kaikki alle 10 (Titteri). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).
22657	Li-MOGAb	Li-Myeliinioligodendrosyyttiglykoproteiini, vasta-aineet Vastaus annetaan kvalitatiivisessa muodossa (posit/negat). Menetelmä: epäsuora immunofluoresenssi. Labor Stöcker, Saksa (www.labor-stoecker.de).

Yhteyshenkilöt

Lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@helsinki.fi, 050 427 9816 lääkäri Antti Väkevä, antti.vakeva@hus.fi, 050 427 2506 lääkäri Anne Toivonen, anne.toivonen@hus.fi, 050 440 8375

Huomautuksia

Tutkimukset tehdään alihankintana. [Labor Prof Stöcker, Lyypekki, Saksa.](#)

Tiedustelut

Virologian ja immunologian laboratorio, puh. 09 471 73220

Allekirjoitukset

Antti Väkevä
Erikoislääkäri
Hyks, HUSLAB
Virologia ja
immunologia
Kliininen mikrobiologia
puh. 050 427 2506

Raisa Loginov
Prosessivastaava
Hyks, HUSLAB
Virologia ja
immunologia
Kliininen mikrobiologia
puh. 050 427 9759

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

*HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa
http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/
Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista
ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.*