



22.8.2019

## Uudet tutkimukset paraneoplastisten neurologisten oireyhtymien diagnostiikkaan

### Tutkimukset

21782 S -AitPara

Paraneoplastisten neurologisten syndroomien immunologiset tutkimukset, seerumista

21783 Li-AitPara

Paraneoplastisten neurologisten syndroomien immunologiset tutkimukset, aivoselkäydinnesteestä

### Lopetettava tutkimus

54194 -CnAb

Neuronaaliset autovasta-aineet

### Aihe

Paraneoplastisten neurologisten oireyhtymien diagnostiikkaan tarkoitettut tutkimukset S –AitPara ja Li-AitPara otetaan käyttöön 4.9.2019 alkaen. Tutkimukset hankitaan alihankintana HUSLABista, tutkimusten tekopaikka on Labor Stöcker Saksassa.

Uudet pyyntönimikkeet korvaavat samalla lopetettavan tutkimusnimikkeen Neuronaaliset autovasta-aineet (54194 -CnAb).

### Menetelmä

Immunoblot.

S -AitPara ja Li-AitPara sisältävät seuraavat vasta-ainemääritykset: amfifysiini, CV2, PNMA2 (Ma-2), Ri, Yo, Hu, rekoveriini, SOX1, titiini, Zic4, GAD65, Tr (DNER).

### Tulkinta

Tutkimustulos annetaan lausuntona, jossa vasta-ainemääritysten tulos ilmoitetaan kvalitatiivisesti (positiivinen/negatiivinen).

### Tiedustelut

Osastonylilääkäri Ulla Kärkkäinen p. 044 717 8756

Sairaalamikrobiologi Anna Oksaharju p. 044 717 8769

Ulla Kärkkäinen	Outi Perola
osastonylilääkäri	erikoislääkäri
Kliininen mikrobiologia	Kliininen mikrobiologia
Pohjois-Savon	Pohjois-Savon
aluelaboratorio	aluelaboratorio

### Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat

ISLABin osastonhoitajat ja apulaisosastonhoitajat

Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

Siun sote Pohjois-Karjalan sosiaali- ja terveyspalvelujen kuntayhtymä sairaalat ja terveyskeskukset

Essote Etelä-Savon sosiaali- ja terveyspalvelujen kuntayhtymä sairaalat ja terveyskeskukset

Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

OA:MIKROB, OA:PREANA

Internet ja intranet