

Li-IgG-Oc (oligoklonaalinen IgG) ja S -AFOS-Is (alkalinen fosfataasi, isoentsyymit) -tutkimusten vastauksissa viivästymistä kesäajalla

Tutkimukset	6168	Li-IgG-Oc	Li-Immunoglobuliini G, oligoklonaalinen
	1048	S -AFOS-Is	S -Alkalinen fosfataasi, isoentsyymit

Asia **Li-IgG-Oc ja S -AFOS-Is -tutkimusten vastauksissa on viivästymistä proteiiniemian työpisteen henkilöstöpulan vuoksi.**

Vastaukset voivat nyt viipyä selvästi yli tutkimusohjekirjassa luvatus ajan: IgG-Oc 1 kk kuluessa, AFOS-Is 2 vkon kuluessa. Tilanteen ennakoidaan jatkuvan kesän yli.

Tällä hetkellä priorisoimme kertyneiden Li-IgG-Oc näytteiden analysoimisen, jotta MS-taudin diagnostiikka ei kohtuuttomasti viivästy.

Mikäli yksittäisen, jo otetun S -AFOS-Is tutkimuksen tuloksella on kiire, voi tarvittaessa olla yhteydessä tutkimusten vastuukemistiin tai -lääkäriin (yhteystiedot alla).

Pahoittelemme tästä aiheutuva haittaa.

Kiireelliset pyynnöt Kiireellisenä pyydetyt näytteet pyritään analysoimaan mahdollisimman pian, normaalin vastausajan puitteissa.

Kiireellisiä pyyntöjä tulee kuitenkin tehdä harkiten, koska muuten myös kiireelliset näytteet alkavat ruuhkautua.

Huomautuksia Li-IgG-Oc tilataan käyttäen tutkimuspakettia LI-IGG-OC, koska tutkimukseen tarvitaan samana päivänä otettu seeruminäyte.

Allekirjoitukset	Pasi Nokelainen Kemisti HUSLAB Erikoiskemia puh. 050 428 7808	Mikko Anttonen Erikoislääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 464 4654	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402
-------------------------	---	--	--