

Alzheimerin taudin merkkiaineiden 4809 Li-FosTau, 4810 Li-Tau ja 4811 Li-BAm42 analytiikkapalvelun kesäkatko heinäkuussa 2015

Tutkimus	4809	Li-FosTau	Li-Fosfo-Tau-proteiini
	4810	Li-Tau	Li-Tau-proteiini
	4811	Li-BAm42	Li-Beeta-amyloidi 42-proteiini

Asia Alihankintalaboratoriomme Itä-Suomen yliopiston Aivotutkimusyksikkö on ilmoittanut kesäkatkosta Alzheimerin taudin merkkiaineiden 4809 Li-FosTau, 4810 Li-Tau ja 4811 Li-BAm42 analysoinnissa heinäkuussa 2015. Näytteet voi lähettää kuitenkin normaalisti.

Näytteiden analysointi jatkuu 1.8.2015 alkaen. Lisätietoja saa numerosta 0400 648632.

Yhteyshenkilöt kemisti Solveig Linko, solveig.linko@hus.fi, 09 471 76281, 050 427 2262
 lääkäri Timo Kouri, timo.kouri@hus.fi, 050 427 1252

Lähete KY, Alzheimerin diag. merkkiaineet
http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/lahetteet/laboratoriotutkimuslahetteet/alzheimerin_taudin_merkkiaine_li_beeta_amyloidi_42_proteiini_ita_suomen_yliopisto.pdf

Näyteastia Tehdaspuhdas muoviputki 10 ml

Näyte Näyte sentrifugoidaan 2000 - 2500 x g 10 min mahdollisten solujen poistamiseksi ja siirretään polypropyleeniputkeen (500 µl/määritettävä proteiini) (esimerkiksi Sarstedt PP - putki). Näyteputken päälle näytetunnistetarra ja koodimerkintä ALZ. Näyte postitetaan mahdollisimman pian, samana päivänä/ viimeistään seuraavana päivänä. Perjantaina otetut näytteet pakastetaan ja lähetetään maanantaina hiilihappojäissä. Näytteen postitusosoite: Itä-Suomen yliopisto, Kuopion kampus, Mediteknia, Kliininen tutkimuskeskus, Aivotutkimusyksikkö, PL 1627 (Yliopistonranta 1 B) 70211 Kuopio.

Viitteet <http://www.uef.fi/fi/alzheimermarkkeritutkimukset>

Tiedustelut Itä-Suomen yliopisto, Kuopio, Kliininen lääketiede, Neurologian lääkäri
 puh. 040 5486247

Allekirjoitukset	Solveig Linko apulaisylikemisti HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 2262	Maria Raitakari vastuualuejohtaja, ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995
-------------------------	---	---

HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/

Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.