

Jakelussa mainitut

MUUTOKSIA ALIHANKITTAVISSA KEMIAN TUTKIMUKSISSA 1.6.2017

Fimlabin alihankintana teettämien kemian tutkimusten menetelmät, tulkinta ja viitevälit muuttuvat alla eritellysti 1.6.2017.

4360 B-Tacro

Takrolimuusi

Menetelmä: nestekromatografia-tandem-massaspektrometria (LC-MS/MS), mittaa pelkästään muuttumatonta takrolimuusia
Tulkinta: Tulostaso on keskimäärin 19 % matalampi kuin aiemman immunologisen menetelmän. Hoitava lääkäri tulkitsee tulokset suhteessa käytettyyn annostukseen, näytteenottoajankohtaan, muuhun lääkitykseen ja potilaan kliiniseen tilaan.

2289 S -LZM

Lysotsyymi, seerumista

Viiteväli: 0.4 – 1.5 mg/l
Menetelmä: radioimmunologinen (RIA)

2288 Pf-LZM

Lysotsyymi, pleuranesteestä

Viiteväli: alle seerumin lysotsyymipitoisuuden
Menetelmä: radioimmunologinen (RIA)

2287 Li-LZM

Lysotsyymi, selkäydinnesteestä

Viiteväli: alle 0.1 mg/l
Menetelmä: radioimmunologinen (RIA)

2290 U -LZM

Lysotsyymi, virtsasta

Viiteväli: alle 0.3 mg/l
Menetelmä: radioimmunologinen (RIA)

Huomioitavaa

Valikoimasta poistetaan vähäisen käytön vuoksi tutkimus 2284 dU-LZM. Muiden lysotsyymitutkimusten tulostasot ovat 1.6.2017 lähtien verrannollisia niihin pitoisuuksiin, jotka on määritetty ennen 17.5.2016 tapahtunutta alihankintamuutosta.

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta, joka päivitetään vastaamaan muutoksia 1.6.2017 alkaen.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 03 311 77800

Riikka Rontu
Ylikemisti, vs. erikoisalajohtaja

Jaakko Uksila
Ylilääkäri

JAKELU

PSHP:n alueen terveydenhuollon toimipisteet
KHSHP:n alueen terveydenhuollon toimipisteet
KSSHP:n alueen terveydenhuollon toimipisteet
Fimlabin intranet ja internet

FIMLAB LABORATORIOT OY