

Jakelussa mainitut

MUUTOKSIA ALIHANKITTAVISSA KEMIAN TUTKIMUKSISSA 20.6.2017

Fimlabin alihankittavien ketiapiinin, fluoksetiinin, sitalopraamin ja primidonin pitoisuusmäärittysten menetelmä, näytemäärä, tekotiheys ja viitevälit muuttuvat alla eritellysti 20.6.2017 alkaen.

Vastauksen valmistumisaika lyhenee noin viikkoon.

4631 S-Ketiap

Ketiapiini

Viiteväli: 260-1300 nmol/l

Menetelmä: nestekromatografia-tandem-massaspektrometria (LC-MS/MS)

3805 S-Fluoks

Fluoksetiini (osatutkimukset S-Norfluo ja S-FluNorS)

Viiteväli: viitearvoalue ilmoitetaan ainoastaan yhteenlasketulle pitoisuudelle S-FluNorS: 400-1650 nmol/l .

Vastauksessa ilmoitetaan fluoksetiinin ja norfluoksetiinin pitoisuudet sekä niiden yhteenlaskettu pitoisuus (S-FluNorS).

Menetelmä: nestekromatografia-tandem-massaspektrometria (LC-MS/MS)

4258 S-Sital

Sitalopraami

Viiteväli: Lausunto: Hoitoalue sitalopraamia käytettäessä 150-340 nmol/l. Hoitoalue essitalopraamia käytettäessä 50-250 nmol/l.

Menetelmä: nestekromatografia-tandem-massaspektrometria (LC-MS/MS)

2499 S-Primid

Primidoni

Viiteväli: 23-46 µmol/l

Menetelmä: entsyymi-immunologinen (CEDIA)

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta, joka päivitetään vastaamaan muutoksia 20.6.2017 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
KSSHHP:n alueen terveydenhuollon toimipisteet

FIMLAB LABORATORIOT OY