

Muutoksia tutkimuksissa Mianseriini (2349 S –Mians) ja Moklobemidi (1896 S – Moklob) 1.11.2010

Asia

Mianseriini, 2349 S –Mians

Uusi menetelmä: Nestekromatografis-tandemmassaspektrometrinen (LC-MS/MS)

Näyte: 1 ml seerumia. Säilytys jääkaapissa 2-3 vrk. Lähetys huoneenlämmössä. Pitempiaikainen säilytys pakastettuna.

Vastauksen muoto: Uusi yksikkö µg/l.

Alihankintalaboratorion ilmoittamat viitearvot 30 – 120 µg/l.

Vastaus valmiina: 3-6 työpäivässä

Vastauskäytäntömuutos: Mianseriinin metaboliittia desmetyylimianseriina ei määritetä.

Moklobemidi, 1896 S –Moklob

Uusi menetelmä: Nestekromatografis-tandemmassaspektrometrinen (LC-MS/MS)

Näyte: 1 ml seerumia. Säilytys ja lähetys pakastettuna.

Vastauksen muoto: Uusi yksikkö µg/l.

Alihankintalaboratorion ilmoittamat viitearvot 50 - 2000 µg/l

Vastaus valmiina: 3-6 työpäivässä

Muutokset koskevat niitä näytteitä, joiden vastauspäivä on 1.11.2010 ja siitä eteenpäin.

Perustelut

Alihankintalaboratoriomme on ilmoittanut muutoksista, jotka astuivat voimaan 1.11.2010.

Allekirjoitukset

Ulla-Maj Björnes
tuotantopäällikkö
HUSLAB
puh. 050 427 1458

Janne Backman
Kliinisen farmakologian erikoislääkäri
HUSLAB
puh. (09) 471 73914

Jakelu

Laboratoriojakelu
HUS-piirin sairaaloiden laboratoriot
Espoon, Helsingin ja Vantaan perusterveydenhuollon ylilääkärit
Peijaksen sairaalan lääkärit
Jorvin sairaalan ylilääkärit
Jorvin sairaalan osastot
Lohjan yli- ja apulaisyllilääkärit
Länsi-Uudenmaan sairaalan lääkärit ja osastonhoitajat
Porvoon ylilääkärit, erikoislääkärit ja sairaalalääkärit
Hyvinkään sairaalan lääkärit ja osastot
HUSLABin Internet-ohjekirjan liitteet
Ulkopuoliset asiakkaat
HUS:n kliiniset toimialat