

Lääkeaineiden pitoisuusmäärittämissä viitearvomutoksia 01.11.2022 alkaen

SYNLABista alihankittujen lääkeaineiden pitoisuusmäärittämissä viitearvomutoksia.

Muutos tulee voimaan 01.11.2022

Asian kuvaus

Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:

3949, S-Halop, S-Haloperidoli
 3060, S-Klona, S-Klonatsepaami
 3266, S-Trimip, S-Trimipramiini
 4630, S-Gabapen, S-Gabapentiini

Päivitetyt viitearvot perustuvat kirjallisuuslähteeseen sekä SYNLABin alihankintalaboratorion käyttämiin viitearvoihin. Tutkimusten muut tiedot säilyvät ennallaan.

Uudet viitearvot ovat seuraavat

Tutkimus	Uusi viiteväli	Vanha viiteväli
S-Halop	1–10 µg/l Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 15 µg/l	3–20 µg/l
S-Klona	63–222 nmol/l Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 254 nmol/l	13–253 nmol/l
S-Trimip	510–1020 nmol/l Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 2040 nmol/l	340–1000 nmol/l
S-Gabapen	12–117 µmol/l Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 146 µmol/l	70–120 µmol/l

Näyte

Näytteenoton, -käsittelyn, säilytyksen ja lähetyksen ohjeistus säilyy ennallaan.

Kliininen kemia

Tiedusteluihin vastaavat SYNLAB:
Ammattilaisneuvonta, ammattilaisneuvonta@synlab.fi, 020 734 1550

Kliininen kemia:
ma yl. Anna Linko-Parvinen, anna.linko-parvinen@tyks.fi, 050-352 4360

Kirjallisuus

Hiemke C et al. AGNP Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Psychiatry: Update 201. Pharmacopsychiatry 2017

Hiemke C et al. AGNP Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Psychiatry: Update 201. Pharmacopsychiatry 2011

https://app.bwz.se/synlab/b/uf/file/9_105_SYNLAB%20Suomi%20Asiakastiedote%20Kivihaka%20Viitearvomuutoksia%20I%c3%a4%c3%a4keainepitoisuustutkimuksissa.pdf

Allekirjoitukset Anna Linko-Parvinen ma. yl

Jakelu VSSHP yksiköt, Hyvinvoinnin palvelukokonaisuus (Turun kaupunki), VSSHP:n alueen terveyskeskukset