

Asiakastiedote

14/2020

26.02.2020

Sivu 1/1

Arvoisa asiakas,

Väliaikainen tekopaikkamuutos ja viitearvojen päivitys

Karbamatsepiini	Lamotrigiini	Hydroksikarbatsepiini (10-)
S -Karba KL 2027	S -Lamotri KL 4328	S -OHKarba KL 3957
Osatutkimus		
S -Karbae KL 3203		

Tutkimukset siirretään toistaiseksi tehtäväksi SYNLAB:n Saksan toimipisteeseen laiteongelmien vuoksi.

Menetelmänä säilyy nestekromatografia (HPLC), paitsi 10-hydroksikarbatsepiinille menetelmäksi vaihtuu nestekromatografia-massaspektrometria.

Tutkimusten muut tiedot pysyvät ennallaan, mutta terapeuttiset pitoisuusalueet päivitetään vastaamaan AGNP:n suositusarvoja (Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie, 2017).

Tutkimus	Vanhat viitearvot	Uudet viitearvot*
S -Karba	17 - 42 µmol/l	17 - 51 µmol/l Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 85 µmol/l.
S -Karbae	pitoisuus noin 12% karbamatsepiiniista jos ei muita lääkityksiä, muilla lääkityksillä 20%	1 - 12 µmol/l
S -Lamotri	8 - 40 µmol/l	12 - 59 µmol/l Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 78 µmol/l.
S -OHKarba	30 - 120 µmol/l	40 - 139 µmol/l Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 158 µmol/l.

Muutokset astuvat voimaan heti ja koskevat niitä näytteitä, jotka ovat saapuneet laboratorioomme 11.2.2020 alkaen.

Pahoittelemme tuotantokatkon aiheuttamaa ylimääräistä vastausviivettä, joka koskee 11.2.-24.2.2020 laboratorioomme saapuneita näytteitä.

Viite*: Hiemke C et al. AGNP Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Psychiatry: Update 2017. Pharmacopsychiatry. 2018; 51:9-62.

Tiedustelut:

kemisti Terhi Launiainen
puh. 040 922 3146
terhi.launiainen@synlab.fi

alihankintakoordinaattori Heidi Konttinen
puh. 050 431 4532
heidi.konttinen@synlab.fi