

Arvoisa asiakas,

### Viitearvo- ja yksikkömuutos

Levetirasetaamin ja Zuklopentiksolin viitealueet päivitetään ja yhtenäistetään suosituksen ”Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Neuropsychopharmacology” mukaiseksi.

Samassa yhteydessä tutkimuksen S -Leveti yksikkö muuttuu. Vastamme levetirasetaamin tulokset 13.3.2018 alkaen SI-järjestelmän mukaisessa yksikössä  $\mu\text{mol/l}$ . Aikaisemmin käytössä on ollut yksikkö  $\text{mg/l}$ . Levetirasetaamin yksikkömuuntokerroin:  $\mu\text{mol/l} = \text{mg/l} \times 5.88$ .

#### Levetirasetaami

**S -Leveti**      **KL 6169**

<b>Viitearvot 12.3.2018</b>
-----------------------------

<b>asti</b>
-------------

20-65 $\text{mg/l}$
---------------------

<b>Uudet viitearvot</b>
-------------------------

<b>13.3.2018 alkaen</b>
-------------------------

60-235 $\mu\text{mol/l}$
--------------------------

#### Zuklopentiksoli

**S -Zuklop**      **KL 4472**

<b>Viitearvot 12.3.2018</b>
-----------------------------

<b>asti</b>
-------------

7-30 $\text{nmol/l}$
----------------------

<b>Uudet viitearvot</b>
-------------------------

<b>13.3.2018 alkaen</b>
-------------------------

10-125 $\text{nmol/l}$
------------------------

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

Viitearvomutokset ja levetirasetaamin yksikkömuutos koskevat niitä tuloksia, joiden vastaamispäivä on 13.3.2018 ja siitä eteenpäin.

#### Tiedustelut:

alihankintakoordinaattori Heidi Konttinen

puh. 050 431 4532

heidi.konttinen@medix.fi