

**Alihankittavien lääkeainepitoisuustutkimusten terapeuttisissa alueissa päivityksiä****Muutos tulee voimaan** Heti**Asian kuvaus** **Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:**  
**3957 S-OHKarba, S-Hydroksikarbatsepiini**  
**2908 S-Valpr-V, Valproaatti, vapaa, seerumista**

HUS Diagnostiikkakeskus on päivittänyt hydroksikarbatsepiinin ja vapaan valproaatin pitoisuuden tulkintaohjeessa kuvatut terapeuttiset alueet vastaamaan AGNP:n (Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie) suosituksia:

<b>Lääkeaine</b>	<b>Vanha terapeuttinen alue (µmol/l)</b>	<b>Uusi terapeuttinen alue (µmol/l)</b>
S-OHKarba	30 – 160	40 - 140
S-Valpr-V	30 – 60	35 - 70

Menetelmät säilyvät ennallaan.

**Näyte** Näytteenoton, -käsittelyn, säilytyksen ja lähetyksen ohjeistus säilyy ennallaan.**Tiedusteluihin vastaavat** Huslab: Janne Backman, yl, 050 428 0997, [janne.backman@hus.fi](mailto:janne.backman@hus.fi)  
Anna Linko-Parvinen, ma. yl, puh. 050 352460, [anna.linko-parvinen@tyks.fi](mailto:anna.linko-parvinen@tyks.fi).**Kirjallisuus** Hiemke ym. Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Neuropsychopharmacology: Update 2017. Pharmacopsychiatry. 2018;51:9-62.**Allekirjoitukset** Anna Linko-Parvinen, ma. ylilääkäri  
Pia Leino, palvelualuepäällikkö**Jakelu** Tyks sairaalapalvelut, Varsinais-Suomen terveyskeskukset