

## Haloperidoli (3949 S -Halop) tutkimuksen yksikkö muuttuu 12.2.2024 alkaen

Tutkimukset	<b>S -Halop</b>	<b>S -Haloperidoli</b>	
<b>Asia</b>	Haloperidoli-tutkimuksen yksikkö muuttuu kansainvälisten suositusten mukaiseksi (µg/l) 12.2.2024 alkaen. Menetelmässä ei tapahdu muutosta.		
<b>Yksikkö</b>	µg/l (entinen yksikkö nmol/l)		
<b>Terapeuttinen alue</b>	1-10 µg/l (entinen terapeuttinen alue 3-27 nmol/l)		
<b>Toksinen pitoisuus</b>	yli 15 µg/l (entinen toksinen pitoisuus yli 40 nmol/l)		
<b>Huomautukset</b>	Yksikkömuunnoskerroin: nmol/l = µg/l x 2.66. Terapeuttisen alueen lähde: Hiemke C ym. Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Neuropsychopharmacology: Update 2017. Pharmacopsychiatry. 2018;51:9-62. Tutkimukset tehdään alihankintana Synlab laboratoriossa.		
<b>Tiedustelut</b>	Niina Tohmola 050 427 1548 tai Janne Backman 050 428 0997		
<b>Allekirjoitukset</b>	Niina Tohmola Sairaalakemisti HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia  puh. 050 427 1548	Janne Backman Professori, ylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Genetiikka ja kliininen farmakologia  puh. 050 428 0997	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia  puh. 050 427 2402