

## Päijät-Häme: Muutoksia alihankintatutkimuksissa 20.6.2023 alkaen

Tekopaikkavaihdosten vuoksi lääkeainemääritysten tutkimustiedot päivittyvät alla mainitusti.

<b>3922 S -Amiod</b>		
<b>Amiodaroni</b>		
Menetelmä	Uusi Nestekromatografia-massaspektrometria (HPLC-MS/MS)	Vanha Nestekromatografia (HPLC)
Viiteväli	Uusi S -Amiod: 1.0 - 3.9 µmol/l, toksisena pidetään pitoisuutta yli 5.5 µmol/l. S -Desamio: 0.8 - 4.9 µmol/l	Vanha S -Amiod: 1.6 - 3.9 µmol/l S -Desamio: Pitkäaikaishoidossa desetyyliamiodaronin pitoisuus on amiodaronin tasoa.
<b>3702 S -Flekain</b>		
<b>Flekainidi</b>		
Viiteväli	Uusi 0.5–2.4 µmol/l	Vanha 0.4–2.1 µmol/l
<b>1640 S -OHKloro</b>		
<b>Hydroksiklorokiini</b>		
Viiteväli	Uusi Hoitoalue: 0.20–1.50 µmol/l	Vanha Terapeuttinen alue nivelreuman hoidossa 0.60–1.19 µmol/l, malarian ennaltaehkäisyssä 0.04–0.10 µmol/l ja malarian hoidossa 0.29–0.57 µmol/l.
<b>1895 S -Mirtats</b>		
<b>Mirtatsapiini</b>		
Viiteväli	Uusi Terapeuttinen alue: 75–380 nmol/l Toksinen pitoisuus: yli 600 nmol/l	Vanha Terapeuttinen alue: 113–302 nmol/l
<b>1930 S -Risper</b>		
<b>Risperidoni</b>		
Viiteväli	Uusi Risperidonin ja 9-hydroksirisperidonin yhteenlaskettu pitoisuus terapeuttisella alueella on yleensä välillä 50–140 nmol/l. Toksinen yli 300 nmol/l.	Vanha Risperidonin ja 9-hydroksirisperidonin yhteenlaskettu pitoisuus terapeuttisella alueella on yleensä välillä 48–143 nmol/l. Toksisia vaikutuksia saattaa esiintyä pitoisuuksilla yli 287 nmol/l.

### Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnaasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta [fimlab.fi/ohjekirja](http://fimlab.fi/ohjekirja).

### Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 03 311 77800

Auni Collings, kemian erikoisalojohtaja