

## Biologisissa ym. lääkeainetutkimuksissa (kliinisen kemian alihankinta- tutkimuksia) viitearvomutoksia 17.1.2023

<b>Muutokset</b>	<p>HUS Diagnostiikkakeskus (HUS DGK) alihankkii useita laboratoriotutkimuksia uusista sopimuslaboratorioista kilpailutuksen seurauksena. Taulukossa lueteltujen tutkimusten viitearvot tai tulosten yksiköt muuttuvat 17.1.2023. Muutosten ajantasaiset tiedot vastuuhenkilöineen löytyvät 17.1.2023 alkaen HUS DGK:n tutkimusohjekirjasta ja laboratoriotietojärjestelmästä.</p> <p>Tutkimus 6578 S -SertoAb (Sertolitsumabi vasta-aineet, seerumista) poistuu valikoimasta ja tutkimus <b>23593 S -Natal (Natalitsumabi, seerumista)</b> lisätään valikoimaan.</p>															
<b>Tulkinta</b>	<p>HUS DGK noudattaa uuden alihankintalaboratorion ilmoitusta viiterajoista, ellei poikkeamiseen ole erityistä syytä.</p>															
<b>Tiedustelut ja lisätiedot</b>	<p>SYNLAB Suomi Oy: Ammattilaisneuvonta, puh. 020 734 1550, <a href="https://www.yml.fi/laboratoriokasikirja">https://www.yml.fi/laboratoriokasikirja</a></p> <p>VITA laboratoriot Oy: Asiakasneuvonta, puh. 09 228800, <a href="https://vita.fi/laboratoriokasikirja/">https://vita.fi/laboratoriokasikirja/</a></p>															
<b>Allekirjoitukset</b>	<table border="0"> <tr> <td>Niina Tohmola Kemisti</td> <td>Vesa-Petteri Kouri Kemisti</td> <td>Janne Backman Ylilääkäri, professori</td> <td>Katriina Tarkiainen Erikoislääkäri</td> <td>Lotta Joutsen-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja</td> </tr> <tr> <td>HUS DGK Kliininen kemia</td> <td>HUS DGK Kliininen kemia</td> <td>HUS DGK Genetiikka ja kliininen farmakologia</td> <td>HUS DGK Genetiikka ja kliininen farmakologia</td> <td>HUS DGK Kliininen kemia</td> </tr> <tr> <td>puh. 050 427 1548</td> <td>puh. 040 627 5337</td> <td>puh. 050 428 0997</td> <td>puh. 040 356 4360</td> <td>puh. 050 427 2402</td> </tr> </table>	Niina Tohmola Kemisti	Vesa-Petteri Kouri Kemisti	Janne Backman Ylilääkäri, professori	Katriina Tarkiainen Erikoislääkäri	Lotta Joutsen-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja	HUS DGK Kliininen kemia	HUS DGK Kliininen kemia	HUS DGK Genetiikka ja kliininen farmakologia	HUS DGK Genetiikka ja kliininen farmakologia	HUS DGK Kliininen kemia	puh. 050 427 1548	puh. 040 627 5337	puh. 050 428 0997	puh. 040 356 4360	puh. 050 427 2402
Niina Tohmola Kemisti	Vesa-Petteri Kouri Kemisti	Janne Backman Ylilääkäri, professori	Katriina Tarkiainen Erikoislääkäri	Lotta Joutsen-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja												
HUS DGK Kliininen kemia	HUS DGK Kliininen kemia	HUS DGK Genetiikka ja kliininen farmakologia	HUS DGK Genetiikka ja kliininen farmakologia	HUS DGK Kliininen kemia												
puh. 050 427 1548	puh. 040 627 5337	puh. 050 428 0997	puh. 040 356 4360	puh. 050 427 2402												

### Taulukko. Muuttuvat kemian lääkeainetutkimukset ja biologisten lääkeaineiden tutkimukset (alihankintatutkimuksia)

Nro	Lyhenne	Tutkimuksen nimi	Vanhat viitevälit	Uudet viitevälit	Uusi teko- paikka
3949	S -Halop	Haloperidoli	1 - 10 µg/l	3 - 27 nmol/l	Vita
3117	S -Tiopen	Tiopentaali	Yksilöllinen arvio	Yksilöllinen arvio HUOM! Tekotiheys neljästi viikossa. Vastausaika 3-5 arkipäivää.	Synlab
22101	S -Topiram	Topiramaatti	6 – 30 µmol/l	2 - 10 mg/l	Synlab
6379	S -AdaliAb	Adalimumabi vasta-aineet, seerumista	<12 AU/ml	<10 AU/ml	Vita
6582	S -GolimAb	Golimumabi vasta-aineet, seerumista	<45 AU/ml	<10 AU/ml	Vita
6380	S -InfliAb	Infliximabi vasta-aineet, seerumista	<12 AU/ml	<10 AU/ml	Vita
6028	S -NatsuAb	Natalitsumabi vasta-aineet, seerumista	Vastauksena ilmoitettu kvalitatiivinen tulos (negatiivinen tai positiivinen)	<11 AU/ml	Synlab