

Altistus- ja lääkeainetutkimuksissa tekopaikka- ja viitevälimuutoksia 24.4.2018

- Muutokset** HUSLAB alihankkii alla mainitut kolme laboratoriotutkimusta uudesta sopimuslaboratoriosta kilpailutuksen seurauksena. Taulukossa lueteltujen tutkimusten tekopaikat vaihtuvat uudeksi 24.4.2018, mistä seuraa muutoksia myös viiteväleissä, yksiköissä ja/tai näytemuodossa. Muutosten ajantasaiset tiedot vastuuhenkilöineen löytyvät HUSLABin tutkimusohjekirjasta ja laboratoriotietojärjestelmästä (www.huslab.fi/ohjekirja tai WebLab Clinical).
- Tulkinta** Viitevälimuutoksista osa johtuu menetelmän vaihtumisesta, osa vain viiteotoksen erosta aiempaan verrattuna. HUSLAB noudattaa uuden alihankintalaboratorion ilmoitusta viiterajoista, ellei poikkeamiseen ole erityistä syytä.
- Muuta** B -6-TGN-näytteen käsittely ja lähetys muuttuvat. Jatkossa näyte pakastetaan heti näytteenoton jälkeen (-20 C), jolloin näyte on oltava samana päivänä HUSLAB-talon Näytteiden vastaanotossa. Vaihtoehtoisesti näyte voidaan pakastaa suoraan -80 C:een, jolloin se lähetetään hiilihappojäissä.
- Uusi tekopaikka ja tiedustelut** VITA kliininen keskuslaboratorio, Asiakasneuvonta, puh. 045 7734 9040
- | | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Allekirjoitukset | Aleksi Tornio | Janne Backman | Lotta Joutsu-Korhonen |
| | kl. opettaja, erikoislääkäri
HY ja HUSLAB
Kliininen farmakologia | professori, ylilääkäri
HY ja HUSLAB
Kliininen farmakologia | ylilääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia ja
näytteenottopalvelut |
| | puh. 050 428 0991 | puh. 050 428 0997 | puh. 050 427 2402 |

Taulukko 1. Muuttuvat alihankintana tuotetut altistus- ja lääkeainetutkimukset

Nro	Lyhenne	Tutkimuksen nimi	Vanhat viitevälit	Uudet viitevälit
3999	B -PCB	B -Polyklooratut bifenyylit	Aiempi tutkimus 11093, fS-PCB jää pois käytöstä. Viitealue ei muutu.	
21280	S -Posak	S- Posakonatsoli	0.1 – 5 mg/l	>1 – 4 mg/l
21013	B -6-TGN	Tioguaniiini, verestä	<p>6-TGN 3.5-5.0 µmol/l (250-360 pmol/8 x 10E8 punasolua)</p> <p>6-me-MP alle 50 µmol/l (<5000 pmol/8 x 10E8 punasolua)</p>	<p>6-TGN Elinsiirto (kolmoishoito): 120 - 550 pmol/0.2 ml kokoverta Suolistosairauden hoito (atsatiopriini): 300 - 550 pmol/0.2 ml kokoverta Kemoterapia (6-merkaptopuriini): 600 - 1200 pmol/0.2 ml kokoverta</p> <p>6-me-MP alle 5000 pmol/0.2 ml kokoverta</p>