

24.3.2023

Muutoksia alihankittavissa altistetutkimuksissa 4.4.2023 alkaen**Aihe**

Kilpailutuksen seurauksena ISLAB laboratoriokeskus alihankkii taulukossa 1 lueteltujen altistetutkimusten laboratoriotutkimukset uusista sopimuslaboratorioista. Joidenkin tutkimusten viitearvoihin, näytteenotto-ohjeisiin sekä säilytys- ja lähetysolosuhteisiin tulee muutoksia, joiden ajantasaiset tiedot löytyvät 4.4.2023 alkaen ISLABin tutkimusohjekirjasta.

Lisäksi näytemuoto ja/tai tutkimusnumero muuttuvat seuraavissa altistetutkimuksissa:

- Virtsan arseeni –tutkimus (U –As, 1109) poistuu käytöstä, ja tilalle tulee virtsan epäorgaaninen arseeni –tutkimus (U –As-i, 1734).
- Plasman kupari –tutkimus (P –Cu, 50378) poistuu käytöstä, ja tilalle tulee seerumin kupari –tutkimus (S –Cu, 2170).

Lisätiedot

Vita Laboratoriot Oy: Asiakasneuvonta, puh. 09 22 88 00, <https://vita.fi/laboratoriokasikirja/>

Työterveyslaitos, biomonitorointipalvelut: Suzana Abenet, suzana.abenet@ttl.fi, 030-4742195

Katariina Vuorenmaa

Jarkko Romppanen

Ulla Härkönen

vs. johtava ylilääkäri

osastonylilääkäri

erikoistuva lääkäri

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat

ISLABin osastonhoitajat

Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

IslabVerkon asiakkaat

Internet, intranet

OA_PREANA, OA_KERANA

24.3.2023

Taulukko 1. Muuttuvat altistetutkimukset.

| Tutk.nro | Lyhenne | Tutkimuksen nimi | Uudet viitevälit | Uusi teko-paikka |
|----------|----------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| *1734 | *U -As-i | U -Arseeni, epäorgaaninen | Altistumattomat: < 30 nmol/l | TTL |
| *2170 | *S -Cu | S -Kupari | Miehet: 11,0–24,0 µmol/l Naiset: 12,6–24,4 µmol/l Lapset: ks. ohjekirja | Vita |
| 2639 | P -Zn | P -Sinkki | Naiset: 9–22 µmol/l Miehet: 12–26 µmol/l Lapset (alle 17 v): 7,7–15 µmol/l | Vita |
| 1314 | B -Hg | B -Elohopea | Altistumattomat: 0–10 nmol/l | TTL |
| 1316 | U -Hg | U -Elohopea | Altistumattomat: 0–20 nmol/l | TTL |
| 2323 | U -Mn | U -Mangaani | Altistumattomat: < 10 nmol/l | Vita |
| 2169 | dU-Cu | dU-Kupari | Altistumattomat: 0,2–1,4 µmol/vrk Wilsonin taudissa yleensä > 1,6 µmol/vrk | TTL |

*Huom. muuttunut näytemuoto ja/tai tutkimusnumero