

Työterveyslaitoksella tehtävien kemikaalialtistumisen biomerkkiaineiden tilaus- ja vastauskäytännöt muuttuvat ATK-välitteiseksi 1.11.2013 alkaen

Tutkimukset

Tutk.no	Lyhenne	Nimi
20854	B -CrCo	B -Kromi ja koboltti kokoverestä
2778	U -TCA	U -Trikloriasetaatti
4015	U -TI	U -Tallium
2617	U -Se	U -Seleeni
2397	U -Ni	U -Nikkeli
3229	U -Methipp	U -Metyylihippuurihappo
1761	U -MaPGa	U -Manteli- ja fenyyli glyoksylihappo
2323	U -Mn	U -Mangaani
2320	U -Mandel	U -Mandelaatti
2274	U -Pb	U -Lyijy
2171	U -Cu	U -Kupari
2149	U -Cr	U -Kromi
3456	U -Co	U -Koboltti
1989	U -Cd	U -Kadmium
1412	U -F	U -Fluoridi
3938	U -Fenol	U -Fenoli
1734	U -As-i	U -Arseeni, epäorgaaninen
1776	U -Pyr	U -1-Pyrenoli (Hydroksipyreeni), virtsasta
11093	fS-PCB	fS-Polyklooratut bifenyylit
3470	B -Tolu	B -Tolueeni, verestä
3748	B -Mn	B -Mangaani
2271	B -Pb	B -Lyijy
3921	U -Al	U -Alumiini
20872	B -COHbAlt	B -Häkähemoglobiini, verestä, altistustutkimus

Asia

HUSLABin Työterveyslaitokselta (TTL) alihankkimien kemikaalialtistumisen biomerkkiaineiden pyynnöt, esitiedot ja vastaukset lausuntoineen siirtyvät sähköisesti välitettäväksi 1.11.2013 alkaen.

Paperiset tutkimuslähetteet korvautuvat TTL:n laatimilla sähköisillä esitietokysymyksillä, joihin tulee vastata tietojärjestelmään tutkimusta tilattaessa. Esitietokysymyksiä ovat mm. tupakointi, työtehtävä, työnantaja, työterveyshoitajan yhteystiedot, altiste, altistumisaika ja näytetyyppi. Tutkimuksesta riippuen osa kysymyksistä on pakollisia, osa vapaaehtoisia.

Muutoksen yhteydessä myös vastausten laatu paranee, sillä osaan tutkimuksista liittyy nykyään tulosten ja esitietojen perusteella annettava asiantuntijalausunto,

*HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa
http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/
Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista
ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.*

joka jatkossa välitetään tilaajalle sähköisesti vastauksen yhteydessä.

Yhteyshenkilöt	lääkäri Aleksis Tornio, alexis.tornio@hus.fi, 050 4280991 lääkäri Janne Backman, janne.backman@hus.fi, 050 428 0997, 7063497		
Muuta	Ko. tutkimusten näyteastia-, tutkimusmenetelmä-, viitearvo- tai näyttöiden lähettämishjeissa ei tapahdu muutoksia.		
Lisätietoa	Tutkimuksista lisätietoa TTL:n ja HUSLABin ohjekirjoista: http://www.ttl.fi/fi/asiantuntijapalvelut/tyoymparisto/kemikaalit_ ja_polyt/biomonitorointi/bm_nayteenotto_ohje_2013_2014/Sivut/default.aspx		
Tiedustelut	Työterveyslaitos, biomonitorointiyksikkö, Mirja Kiilunen, puh. 030 474 2863.		
Allekirjoitukset	Pasi Nokelainen kemisti HUSLAB Kätilöopiston sairaalan laboratorio puh. 050 428 7808	Janne Backman ma.professori, ylilääkäri HY ja HUSLAB Kliininen farmakologia puh. 050 428 0997	Maria Raitakari ylilääkäri, vastuualue- johtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hema- tologia puh. 050 513 0995