

Asiakastiedote
69/2024
10.10.2024
Sivu 1(1)

Arvoisa asiakas,

1. Muutoksia hivenaine- ja altistetutkimusten näyteastioihin (kokoveri ja plasma)

Otamme käyttöön uuden näyteastian alla luetelluille hivenainetutkimuksille. Na-hepariini hivenaineputki (BD Vacutainer NH, REF 367735) vaihtuu **K2 EDTA-hivenaineputkeen** (BD Vacutainer K2EDTA, REF 368381).

Päivitetyt tiedot näytteenotto- ja erotteluputkista löytyvät myös ohjeestamme: "[Hivenaine- ja altistetutkimusten näyteastiat ja kuljetusputket](#)". Päivitetty ohje tulee 10.12.2024 näkyville ohjekirjaamme [näytteenotto ja -käsittely](#) - välilehdelle.

Pyydämme teitä ottamaan uuden EDTA-hivenaineputken käyttöön 10.12.2024 alkaen. Hepariinia sisältävää hivenaineputkea ei tule käyttää tämän päivän jälkeen. Uusi EDTA-hivenaineputki on tilattavissa [SYNLABin tarviketilauslomakkeella](#).

Muutos koskee tutkimuksia:

KL 2636	B -Zn	KL 1988	B -Cd	ATK 23044	B -CrCoTi
KL 2147	B -Cr	KL 2271	B -Pb	KL 4564	P -Se
KL 6164	B -Co	KL 3748	B -Mn	ATK 9417,	P -I
KL 1314	B -Hg	ATK 9380	B -CrCo	STT 11151	

2. P -Zn ja P -Cu -tutkimukset korvataan tutkimuksilla S -Zn ja S -Cu

Plasman kupari (P -Cu, KL 6598) ja sinkki (P -Zn, KL 2639) -tutkimukset poistuvat valikoimastamme. Jatkossa saatavilla on seerumista tehtävät määrytykset: S -Cu (KL 2170) ja S -Zn (ATK 11088). Uusien tutkimusten tiedot vastaavat plasmasta tehtävien tutkimusten tietoja näytteenottoputkea ja näytteen laatua lukuun ottamatta. Jatkossa näytteenottoputkena käytetään yleisesti käytössä olevia seerumigeeliputkia (esim. BD Vacutainer REF 367957 tai Vacuette REF 454078).

Uudet tutkimukset S -Cu (KL 2170) ja S -Zn (ATK 11088) ovat tilattavissa heti. P -Cu (KL 6598) ja P -Zn (KL 2639) -näytteitä vastaanotamme viimeisen kerran 10.12.2024.

Kiitos yhteistyöstä.

Tiedustelut

Ammattilaisneuvonta
p. 020 734 1550
ammattilaisneuvonta@synlab.fi