

Pirkanmaa, Kanta-Häme ja Keski-Suomi: Muutoksia alihankintatutkimuksissa 14.9.2023 alkaen

Tutkimustiedot S -Al, S -IL8, S -Kopept, fS-Lipo(a), cU-MHistam, S -NatsuAb, P -Se, P -Zn ja dU-Zn päivittyvät alla mainitusti 14.9.2023 alkaen.

2998 S -Al	Alumiini (korvaa tutkimuksen 10015 P -Al)	
Näytetiedot	Näyte otetaan lisäaineettomaan valkokorkkiseen putkeen (Vacuette 454001) ja sentrifugoidaan 4 tunnin kuluessa näytteenotosta. 2 ml seerumia erotellaan kaatamalla (ei pipetoimalla) toiseen vastaavaan Vacuette-putkeen. Näyte säilyy 2–3 vrk jääkaapissa, lähetys huoneenlämmössä.	
Viiteväli	Altistumattomat 0.2 µmol/l Toimenpideraja dialyysipotilaille 3.7 µmol/l	
10004 S -IL8	Interleukiini 8	
Menetelmä	Immunokemiluminometrinen (CLIA)	
Viiteväli	alle 15 pg/ml	
6355 S -Kopept	Kopeptiini	
Näytetiedot	Vähintään 1 ml seerumia. Näytteenotossa pyritään mahdollisimman lyhytaikaiseen staasin käyttöön. Näyte voidaan ottaa geeliputkeen, mutta seerumi on sentrifugoinnin jälkeen siirrettävä erotteluputkeen. Näyte säilyy jääkaapissa 3 vrk, minkä sisällä kylmälahetus. Pidempiaikainen enintään 7 vrk kestävä säilytys ja lähetys pakastettuna.	
Menetelmä	TRACE (Time-Resolved Amplified Cryptate Emission)	
Viiteväli	S -Kopept alle 11.6 pmol/l alle 13.7 pmol/l alle 15.3 pmol/l alle 24.5 pmol/l alle 28.2 pmol/l	S -Osmol (samanaikainen määrittäminen) 270–280 mosm/kg H ₂ O 281–285 mosm/kg H ₂ O 286–290 mosm/kg H ₂ O 291–295 mosm/kg H ₂ O 296–300 mosm/kg H ₂ O
4144 fS-Lipo(a)	Lipoproteiini (a)	
Viiteväli	alle 250 mg/l	
3875 cU-MHistam	Metyylihistamiini, keräysvirtsa	
Näytetiedot	Keräysvirtsaan ei tarvitse enää lisätä säilöntäainetta.	

6028 S -NatsuAb	Natalitsumabi, vasta-aineet	
Menetelmä	Radioimmunologinen (RIA)	
Viiteväli	alle 11 AU/ml Tulos välillä 11–20 AU/ml on raja-arvoisesti kohonnut. Tulos vastataan tällöin alle 20 AU/ml.	
4564 P -Se	Seleeni	
Näytetiedot	Vähintään 1 ml plasmaa. Näyte otetaan hivenaineanalyysiin tarkoitettuun putkeen ja plasma siirretään kaatamalla lisäaineettomaan valkokorkkiseen putkeen (Vacuette 454001).	
Viiteväli	alle 1 v 1–4 v 5–9 v 10–16 v ≥ 17 v	0.42–0.90 µmol/l 0.41–1.07 µmol/l 0.52–0.94 µmol/l 0.51–1.04 µmol/l 0.64–1.52 µmol/l
2639 P -Zn	Sinkki, plasma	
Näytetiedot	Vähintään 1 ml plasmaa. Näyte otetaan hivenaineanalyysiin tarkoitettuun putkeen ja sentrifugoidaan 4 tunnin kuluessa näytteenotosta. Plasma siirretään kaatamalla lisäaineettomaan valkokorkkiseen putkeen (Vacuette 454001). Näyte ei saa olla hemolysoitunut.	
Viiteväli	alle 17 v naiset, ≥ 17 v miehet, ≥ 17 v	7.7–15 µmol/l 9–22 µmol/l 12–26 µmol/l
2637 dU-Zn	Sinkki, vuorokausivirtsa	
Näytetiedot	Virtsaa kerätään tehdaspuhtaaseen kertakäyttöiseen muoviastiaan. Keräyksen jälkeen vuorokausivirtsa sekoitetaan, sen tilavuus mitataan ja virtsasta siirretään kaatamalla 10 ml näyte tehdaspuhtaaseen putkeen.	
Menetelmä	Atomiabsorptiospektrofotometria (AAS)	
Viiteväli	2.3–12.2 µmol	

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnaasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 03 311 77800

Auni Collings, kemian erikoisalojohtaja
Tapio Seiskari, mikrobiologian erikoisalojohtaja