



KESÄAJAN AUKIOLOAJAT, OSA TUTKIMUKSISTA ALIHANKINTAAN

Arvoisa asiakas,

Tulevana kesänä Mineraalilaboratorio Mila on osan ajasta suljettu ja siirrämme osan tutkimuksista alihankintaan henkilökunnan lomien ajaksi. Vastauksien toimittamisessa esiintyy viivettä heinäkuun ajan.

Kesäaukioloaika:

Mineraalilaboratorio Mila Oy on kokonaan suljettu 15. - 26.07.2024.

Otamme vastaan näytteitä vielä pe 12.07.2024. Mahdolliset postitettavat näytteet on lähetettävä Milaan pikapostina viimeistään to 11.07.2024. Viikoilla 29 - 30, eli 15 -26.7. 2024, näytteiden mittauksia ei tehdä, eikä näytteitä oteta vastaan.

Alihankintaan siirrettävät tutkimukset kesäkaudella 13.6.-31.8.2024:

1. P -OxLDL -tutkimus (hapettunut LDL-kolesteroli, 8053) ajalla 13.6.2024-31.8.2024. Alihankintapaikkana toimii MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen ja näytteet lähetetään sinne Synlabin kautta (ATK 10472). Analyysimenetelmä ja näytematriisi muuttuvat, mikä vaikuttaa myös viitealueisiin. Katso lisätiedot liitteestä 1.
2. Herkkä CRP -tutkimus (S -hsCRP, 8022) ajalla 1.7. - 26.7.2024. Alihankintapaikkana toimii Synlab Suomi. Viitealueet eivät muutu. Katso lisätiedot liitteestä 2.
3. Peruskemian tutkimukset: fS-Kol (2095), -Kol-HDL (2097), -Kol-LDL (2099), -Trigly (2770), - Kol-VLDL (8173), HDL/KOL (8174), S -ASAT (1128), ALAT (1026), AFOS (1046), GT (1489), Krea (2143), S -Na (2382), -K (2001), fS-Fe (2566) ajalla 1.7. - 26.7.2024. Alihankintapaikkana toimii Synlab Suomi. Viitealueet eivät muutu. Katso lisätiedot Synlabin verkkosivuilla.
4. Ubikinoni (fS-Ubikin, 4363) ajalla 1.7. - 26.7.2024. Alihankintapaikka tarkentuu kesäkuun aikana.

Näytteiden vastaanotto jatkuu normaalisti ma 29.7.2024 alkaen.

Lisätietoja:

Martin Törnudd

martin.tornudd@milalab.fi



TIEDOTE 1/2024

24.5.2024

Liite 1

Hapettuneen LDL-kolesterolin tiedot alihankinnan aikana:

ATK 10472

Näyteastia
Seerumiputki

Näyte
2 ml (minimi 0.5 ml) paastoseerumia. Lipeemisyys ja hemolyysi häiritsevät määrittystä.

Säilytys ja lähetys
Eroteltu seerumi pakastetaan sentrifugoinnin jälkeen. Säilytys ja lähetys pakastettuna. Näyte säilyy pakastettuna 4 viikkoa.

Menetelmä
ELISA

Viitearvot
alle 126 ng/ml

Tekotiheys
2 x vko

Vastausaika (arkipäivää)
6-9

Tekopaikka
GANZIMMUN Diagnostics GmbH
Akkreditointitaho: DAkkS (ILAC MRA:n jäsen)
Standardi: DIN EN ISO 15189

Lähde: https://www.yml.fi/tuotekuvaus_show.php?tuotenro=1119



TIEDOTE 1/2024

24.5.2024

Liite 2

C-reaktiivinen proteiini, herkän menetelmän tiedot alihankinnan aikana: S -hsCRP ATK 8022

Indikaatiot

Sydän- ja verisuonitautiriskin arviointi. Itsenäinen riskitekijä. Tehokkaimmillaan terveiden henkilöiden sepelvaltimotautiriskin arvioinnissa täydentämään perinteisempiä indikaattoreita.

Näyteastia

Seerumiputki tai seerumigeeliputki

Näyte

0,5 ml seerumia tai Li-hepariiniplasmaa. Huom! EDTA-plasma ei sovellu näytteeksi.

Säilytys ja lähetys

Näyte säilyy jääkaapissa 7 vrk, pidempiaikainen säilytys pakastettuna. Toistuvaa sulatusta ja jäädytystä on vältettävä. Lähetys huoneenlämmössä.

Menetelmä

Immunoturbidometrinen

Tekotiheys

Ma-la

Vastausaika (arkipäivää)

Samana päivänä

Viitearvot

Alle 5 mg/l tulehdusdiagnostiikassa. Sydäntaudin diagnostiikassa katso tulkinta.

Lähde: https://www.yml.fi/tuotekuvaus_show.php?tuotenro=605