

Arvoisa asiakas,

Alihankintatutkimuksissa tapahtuvia muutoksia

Tiedotamme ajankohtaisista muutoksista, jotka liittyvät alihankintalaboratorioiden tutkimusmuutoksiin.

Muutokset koskevat niitä tuloksia, joiden vastaamispäivä on **16.6.2016** ja siitä eteenpäin.

Menetelmä- ja viitearvomuutoksia

Alihankintalaboratoriomme ottaa käyttöön uuden menetelmän. Menetelmämuutoksen johdosta seuraavien tutkimusten viitearvot muuttuvat:

Keruloplasmiini

S -Kerulo KL 2041

Näyte	1 ml seerumia, minimimäärä 0,5 ml. Li-Hepariiniplasma soveltuu myös.
Säilytys ja lähetys	Näyte säilyy enintään 3 – 5 vrk jääkaapissa. Lähetys huoneenlämmössä. Pidempiaikainen säilytys pakastettuna. Pakastettu näyte lähetetään pakastettuna.
Menetelmä	Immunoturbidometrinen
Tekstiheys	3 x vko
Vastausaika	5 - 6 arkipäivää

Uudet viitearvot

Miehet	15 - 30	mg/dl	150 - 300	mg/l
Naiset	16 - 45	mg/dl	160 - 450	mg/l

Lipoproteiini, apoB
fS-LipoB KL 2248

Näyte 1 ml paastoseerumia, minimimäärä 0,5 ml. Paastoplasma soveltuu myös.

Säilytys ja lähetys Näyte säilyy enintään 3 – 5 vrk jääkaapissa. Lähetys huoneenlämmössä. Näytettä ei tule pakastaa.

Menetelmä Immunoturbidometrinen

Tekotiheys 3 x vko

Vastausaika 5 - 7 arkipäivää

Uudet viitearvot

Miehet	0,66 – 1,33	g/l
Naiset	0,60 – 1,17	g/l

Lipoproteiini, apo A1
fS-LipoA1 KL 2247

Näyte 1 ml paastoseerumia, minimimäärä 0,5 ml. Paastoplasma soveltuu myös.

Säilytys ja lähetys Näyte säilyy enintään 3 – 5 vrk jääkaapissa. Lähetys huoneenlämmössä. Näytettä ei tule pakastaa.

Menetelmä Immunoturbidometrinen

Tekotiheys 3 x vko

Vastausaika 5 - 7 arkipäivää

Uudet viitearvot

Miehet	1,0 - 2,0	g/l
Naiset	1,1 - 2,3	g/l

Beeta-2-mikroglobuliini

U -B2Miglo KL 1172
dU-B2Miglo KL 3160
Li-B2Miglo KL 1170

Näyte

U -B2Miglo	5 ml virtsaa, lapset vähintään 1 ml.	Virtsanäytteeksi suositellaan 2 - 3 tunnin näytettä (ei aamuvirtsaa tai kauan rakossa ollutta virtsaa). Virtsan pH on tarvittaessa säädettävä heti näytteenoton jälkeen 0.5 mol/l NaOH:lla siten, että pH on välillä 7.0 - 8.0.
dU-B2Miglo	5 ml 24h keräysvirtsa, lapset vähintään 1 ml.	Virtsanäytteen pH säädetään 5 % NaOH:lla alueelle 7.0 - 8.0. Näytteeksi 5 ml hyvin sekoitettua keräysvirtsa, keräysvirtsan tilavuus on ilmoitettava.
Li-B2Miglo	1 ml selkäydin-nestettä, lapset vähintään 0.5 ml.	Näyte otetaan tehdaspuhtaaseen muoviputkeen.

Säilytys ja lähetys

Virtsanäytteet säilyvät enintään 2 – 3 vrk jääkaapissa. Lähetys huoneenlämmössä. Pidempiaikainen säilytys pakastettuna, lähetys pakastettuna.

Selkäydinnesteenäyte säilyy enintään 1 – 2 vrk jääkaapissa. Lähetys kylmälahetyksenä. Pidempiaikainen säilytys pakastettuna, lähetys pakastettuna.

Menetelmä Nefelometrinen

Tekotiheys 2 x vko

Vastausaika 5-7 arkipäivää

Uudet viitearvot

U -B2Miglo	alle 0,2 mg/l
dU-B2Miglo	alle 0,2 mg/l
Li-B2Miglo	Lausunto, tekopaikka ei ole validoinut menetelmää selkäydinnesteenäytteille

Tilapäinen tuotantokatkos**Myoglobiini****U -Myogl KL 2370**

Poistamme tutkimuksen toistaiseksi valikoimasta nykyisen tekopaikan lopetettua tutkimuksen. Ilmoitamme kun otamme tutkimuksen uudestaan käyttöön lähiaikoina. Toimitamme tilausten perusteella tutkimukseen tarvittavia erikoisputkia.

Tiedustelut:

sairaalakemisti Lena Lindroth-Vesterinen

puh. 050 376 3012

lena.lindroth-vesterinen@medix.fi