

Arvoisa asiakas,

1. Tekopaikka- ja menetelmämuutos sekä tutkimuksen lopettaminen

Natriureettinen peptidi, B-tyyppin N-terminaalinen propeptidi

P -proBNP KL 4760

S -proBNP KL 4617 (poistuu valikoimasta)

Natriureettinen peptidi, B-tyyppin N-terminaalinen propeptidi siirtyy alihankinnasta analysoitavaksi Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy:ssä. Määritysmenetelmän mittauseriaate muuttuu. Viitearvot pysyvät ennallaan. Seerumin proBNP poistuu tutkimusvalikoimastamme.

Näyte 1 (0.5) ml hepariiniplasmaa.

Säilytys ja lähetys Säilytys jääkaapissa 2 vrk, lähetys huoneenlämpöisenä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.

Menetelmä Immunoluminometrinen (ILMA)

Tekotiheys Ma-pe

Vastausaika Samana päivänä

2. Menetelmä- ja viitearvomuuotos

Prokollageeni I:n aminoterminaalinen propeptidi

S -PINP KL 4496

Tutkimus siirtyy alihankinnasta analysoitavaksi Yhtyneet Medix Oy:ssä. Määritysmenetelmän mittauseriaate muuttuu. Samalla tutkimuksen viitearvot muuttuvat.

Näyte 1 (minimi 0.5) ml seerumia (näyte voidaan ottaa geeliputkeen, mutta seerumi erotetaan geelin päältä ennen lähettämistä). Plasmanäyte soveltuu myös määritykseen.

Säilytys ja lähetys Säilytys jääkaapissa 3 vrk. Lähetys huoneenlämpöisenä, mikäli näyte on perillä 1 vrk:n kuluessa. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.

Menetelmä Immunoluminometrinen (ILMA)

Tekotiheys 1 x 2 vko

Vastausaika 7 arkipäivää

Uudet S -PINP viitearvot

Lapset

Ikä	Tytöt
alle 2 v	364 - 1188 ug/l
2 - 3 v	194 - 757 ug/l
4 - 7 v	304 - 966 ug/l
8 - 9 v	394 - 1108 ug/l
10 - 11 v	388 - 1094 ug/l
12 - 13 v	82 - 650 ug/l
14 - 15 v	54 - 300 ug/l

Ikä v	Pojat
alle 2 v	472 - 1039 ug/l
2 - 3 v	271 - 765 ug/l
4 - 5 v	248 - 660 ug/l
6 - 9 v	314 - 897 ug/l
10 - 11 v	328 - 1169 ug/l
12 - 13 v	194 - 1146 ug/l
14 - 15 v	145 - 1015 ug/l

Alle 1-vuotiailla lapsilla pitoisuudet voivat olla hyvin korkeita, suuruusluokkaa 3000 – 4000 ug/l.

Naiset

Ikä	
16 - 17 v	25 - 148 ug/l
Premenopausi (18 - 50v)	17 - 124 ug/l
Postmenopausi (yli 50v)	13 - 116 ug/l

Miehet

Ikä	
16 - 17 v	67 - 436 ug/l
yli 17 v	21 - 110 ug/l

3. Viitearvo-, tekotiheys- ja vastaamisaikamuutos

Glukagoni
P -GIkg **KL 4975**

Glukagonin määrittämisessä otetaan käyttöön uudet RIA-reagenssit, jolloin tutkimuksen viitearvot muuttuvat. Tutkimuksen tekotiheys muuttuu ja näin ollen vastaamisaika pitenee.

Menetelmä Radioimmunologinen (RIA)

Tekotiheys 1 x vko

Vastausaika 12 arkipäivää

Uudet viitearvot

P -GIkg alle 209 ng/l (alle 59 pmol/l)

Muutokset koskevat niitä tuloksia, joiden vastaamispäivä on 20.10.2014 ja siitä eteenpäin.

Tiedustelut:

Kemisti Satu Candelin
puh: 050 401 0726
satu.candelin@medix.fi

kemisti Liisa Ahola
puh. 050 409 0653
liisa.ahola@medix.fi

sairaalakemisti Lena Lindroth-Vesterinen
puh. 050 376 3012
lena.lindroth-vesterinen@medix.fi