

Plasman glukagonin (4975 P –Glkg) viitearvot sekä seerumin prokollageeni I:n aminoterminaalisen propeptidin (4496 S –PINP) määrittäminen ja viitearvot muuttuvat 20.10.2014

Tutkimus	4975	P -Glkg	P -Glukagoni
	4496	S -PINP	S -Prokollageeni I:n aminoterminaalinen propeptidi
Asia	Menetelmämuutos Viitearvomuuutos		
Perustelut	<p>HUSLABin alihankintalaboratorio vaihtaa 20.10.2014 plasman glukagonin (4975 P -Glkg) radioimmunogisen määrittämenetelmän (RIA) reagensseja, jolloin viitearvot muuttuvat. Samalla tutkimuksen tekotiheys muuttuu ja vastaamisaika pitennee 2-3 viikkoon.</p> <p>Sama HUSLABin alihankintalaboratorio muuttaa 20.10.2014 Seerumin prokollageeni I:n aminoterminaalisen propeptidin (4496 S -PINP) määrittämenetelmän radioimmunologisesta (RIA) immunoluminometriseksi (ILMA), ja samalla viitearvot muuttuvat.</p>		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Helene Markkanen, helene.markkanen@hus.fi, 050 427 1612		
Menetelmä	P -Glkg: radioimmunologinen. Alihankintana teetettävä tutkimus. S -PINP: immunoluminometrinen. Alihankintana teetettävä tutkimus.		
Tulokset valmiina	P -Glkg: 2-3 viikon kuluessa S -PINP: viikon kuluessa		
Viitearvot	Viitearvomuuotokset koskevat tuloksia, joiden vastaamispäivä on 20.10.2014 tai sen jälkeen. Viitearvot näkyvät vastauksen yhteydessä.		
	P – Glkg		
	Uudet viitearvot	Vanhat viitearvot	
	Alle 209 ng/ml (alle 59 pmol/l)	60 – 177 ng/ml (17-51 pmol/l)	

S –PINP, uudet viitearvot

Naiset	16 -17 v	25 - 148 µg/l
	18 - 50 v (premenopaussi)	17 - 124 µg/l
	yli 50 v (postmenopaussi)	13 - 116 µg/l
Miehet	16 -17 v	67 - 436 µg/l
	yli 17 v	21 - 110 µg/l
Lapset alle 1 v		pitoisuudet voivat olla hyvin korkeita, suuruusluokkaa 3000-4000 µg/l
Tytöt	alle 2 v	364 - 1188 µg/l
	2 - 3 v	194 - 757 µg/l
	4 - 7 v	304 - 966 µg/l
	8 - 9 v	394 - 1108 µg/l
	10 - 11 v	388 - 1094 µg/l
	12 - 13 v	82 - 650 µg/l
	14 - 15 v	54 - 300 µg/l
Pojat	alle 2 v	472 - 1039 µg/l
	2 - 3 v	271 - 765 µg/l
	4 - 5 v	248 - 660 µg/l
	6 - 9 v	314 - 897 µg/l
	10 - 11 v	328 - 1169 µg/l
	12 - 13 v	194 - 1146 µg/l
	14 - 15 v	145 - 1015 µg/l

Vanhat S -PINP viitearvot

Naiset		19 - 84 µg/l
Miehet		20 - 76 µg/l
Lapset	6 - 11 v	400 - 800 µg/l

Tiedustelut

Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy, asiakaspalvelu, puh. 09 525 61

Allekirjoitukset

Pasi Nokelainen
kemisti
HUSLAB
Kätilöopiston sairaalan
laboratorio
puh. 050 428 7808

Helene Markkanen
erikoislääkäri
HUSLAB
Naistenklinikan
laboratorio
puh. 050 427 1612

Maria Raitakari
ylilääkäri, vastuualuejohtaja
HUSLAB
Klininen kemia ja
hematologia
puh. 050 513 0995

HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/

Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.