

Seerumin prokollageeni III:n aminoterminaalisen propeptidin (3682 S –PIIINP) viitearvot ja tekopaikka muuttuvat 7.6.2011 alkaen

Tutkimus	3682 S -PIIINP S -Prokollageeni III:n aminoterminaalinen propeptidi																																				
Asia	Tekopaikkamuutos Viitearvomuuutos																																				
Johdanto	Seerumin prokollageeni III:n aminoterminaalisen propeptidin (3682 S -PIIINP) viitearvot ja tekopaikka muuttuvat 7.6.2011 alkaen. Lasten viitearvojen ikäryhmiä on tarkennettu. Tutkimus siirtyy tehtäväksi alihankintalaboratoriossa. Muutos ei vaikuta tutkimuksen tilaus- tai vastauskäytäntöön. Myös määrittämenetelmä säilyy ennallaan.																																				
Yhteyshenkilöt	kemisti Tuula Metso, tuula.metso@hus.fi, (09) 471 86423 / 050 427 1836, lääkäri Helene Markkanen, helene.markkanen@hus.fi, (09) 471 72874 / 050427 1612																																				
Näyteastia	Seerumi-geeliputki 5 ml																																				
Näyte	Näytteeksi tarvitaan 1 ml seerumia. Eroteltu seeruminäyte voidaan lähettää huoneenlämpöisenä mikäli perillä 1 vrk:n kuluessa, kylmänä mikäli perillä 5 vrk kuluessa, muutoin pakastettuna.																																				
Menetelmä	Radioimmunologinen.																																				
Tulokset valmiina	3 viikossa																																				
Viitearvot	<p>Nykyiset:</p> <table border="0"> <tr><td>alle 1 v.....</td><td>14 – 80 µg/l</td></tr> <tr><td>1 vuotiaat.....</td><td>7 – 15 µg/l</td></tr> <tr><td>2-13 v.....</td><td>5 – 10 µg/l</td></tr> <tr><td>pojat 14-18 v.....</td><td>7 – 16 µg/l</td></tr> <tr><td>tytöt 14-18 v.....</td><td>2.5 – 6 µg/l</td></tr> <tr><td>aikuiset.....</td><td>1.7 – 4.2 µg/l</td></tr> </table> <p>Uudet 7.6.2011 alkaen:</p> <table border="0"> <tr><td>alle 3 kk.....</td><td>41 – 81 µg/l</td></tr> <tr><td>3-5 kk.....</td><td>23 – 43 µg/l</td></tr> <tr><td>6-11 kk.....</td><td>12 – 27 µg/l</td></tr> <tr><td>1 v.....</td><td>9 – 16 µg/l</td></tr> <tr><td>2-8 v.....</td><td>5 – 14 µg/l</td></tr> <tr><td>pojat 9-12 v.....</td><td>5 – 10 µg/l</td></tr> <tr><td>tytöt 9-10 v.....</td><td>6 – 11 µg/l</td></tr> <tr><td>tytöt 11-13 v.....</td><td>7 – 13 µg/l</td></tr> <tr><td>pojat 13-15 v.....</td><td>7 – 17 µg/l</td></tr> <tr><td>tytöt 14-15 v.....</td><td>5 – 11 µg/l</td></tr> <tr><td>pojat 16-18 v.....</td><td>2 – 16 µg/l</td></tr> <tr><td>tytöt 16-18 v.....</td><td>3 – 7 µg/l</td></tr> </table>	alle 1 v.....	14 – 80 µg/l	1 vuotiaat.....	7 – 15 µg/l	2-13 v.....	5 – 10 µg/l	pojat 14-18 v.....	7 – 16 µg/l	tytöt 14-18 v.....	2.5 – 6 µg/l	aikuiset.....	1.7 – 4.2 µg/l	alle 3 kk.....	41 – 81 µg/l	3-5 kk.....	23 – 43 µg/l	6-11 kk.....	12 – 27 µg/l	1 v.....	9 – 16 µg/l	2-8 v.....	5 – 14 µg/l	pojat 9-12 v.....	5 – 10 µg/l	tytöt 9-10 v.....	6 – 11 µg/l	tytöt 11-13 v.....	7 – 13 µg/l	pojat 13-15 v.....	7 – 17 µg/l	tytöt 14-15 v.....	5 – 11 µg/l	pojat 16-18 v.....	2 – 16 µg/l	tytöt 16-18 v.....	3 – 7 µg/l
alle 1 v.....	14 – 80 µg/l																																				
1 vuotiaat.....	7 – 15 µg/l																																				
2-13 v.....	5 – 10 µg/l																																				
pojat 14-18 v.....	7 – 16 µg/l																																				
tytöt 14-18 v.....	2.5 – 6 µg/l																																				
aikuiset.....	1.7 – 4.2 µg/l																																				
alle 3 kk.....	41 – 81 µg/l																																				
3-5 kk.....	23 – 43 µg/l																																				
6-11 kk.....	12 – 27 µg/l																																				
1 v.....	9 – 16 µg/l																																				
2-8 v.....	5 – 14 µg/l																																				
pojat 9-12 v.....	5 – 10 µg/l																																				
tytöt 9-10 v.....	6 – 11 µg/l																																				
tytöt 11-13 v.....	7 – 13 µg/l																																				
pojat 13-15 v.....	7 – 17 µg/l																																				
tytöt 14-15 v.....	5 – 11 µg/l																																				
pojat 16-18 v.....	2 – 16 µg/l																																				
tytöt 16-18 v.....	3 – 7 µg/l																																				

miehet yli 18 v.....1.7 – 4.2 µg/l
naiset yli 18 v1.7 – 4.2 µg/l

Huomautuksia Näytteet lähetetään Meilahden sairaalan laboratorion näytteiden vastaanottoon.

Tiedustelut Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy, puh. (09) 5256228

Allekirjoitukset	Piia Aarnisalo	Maija Lappalainen	Martti Vaara
	vastuualuejohtaja	vastuuyksikön päällikkö	prof., vastuualuejohtaja
	HUSLAB	HUSLAB	HUSLAB
	Kliinisen kemian ja he-	Virologian ja Immunolo-	Kliinisen mikrobiologian
	matologian vastuualue	gian osasto	vastuualue
	puh. 050 427 0447	puh. (09) 191 26772	puh. (09) 471 75822