

Plasman kopeptiinin (6356 P -Kopept) tutkimusnumero ja viitearvot muuttuvat 15.9.2015 alkaen

Tutkimus	6356	P -Kopept	P -Kopeptiini												
Asia	Viitearvomuuotos. Tutkimusnumeromuutos.														
Johdanto	<p>Alihankintalaboratorio siirtyy 15.9.2015 alkaen plasman kopeptiini -tutkimuksessa omasta ATK-numerostaan Kuntaliiton KL-numeroon ja uusiin viitearvoihin. Myös HUSLABissa tutkimusnumerona käytetään 15.9.2015 alkaen Kuntaliiton-numeroa (KL 6356).</p> <p>Kopeptiinin viitearvot suhteutetaan osmolaliteettipitoisuuteen, ja tämän takia plasman kopeptiinipyynnön kanssa on samanaikaisesti pyydettävä myös seerumin osmolaliteettitutkimus (2443 S -Osmol).</p> <p>Uudet viitearvot 15.9.2015 (vastaamispäivän mukaan) alkaen:</p> <table border="0"> <tr> <td>P -Kopept</td> <td>S -Osmol (samaa aikaan otettu näyte)</td> </tr> <tr> <td>< 11,6 pmol/l</td> <td>270 – 280 mosm/kg H₂O</td> </tr> <tr> <td>1,0 – 13,7 pmol/l</td> <td>281 – 285 mosm/kg H₂O</td> </tr> <tr> <td>1,5 – 15,3 pmol/l</td> <td>286 – 290 mosm/kg H₂O</td> </tr> <tr> <td>2,3 – 24,5 pmol/l</td> <td>291 – 295 mosm/kg H₂O</td> </tr> <tr> <td>2,4 – 28,2 pmol/l</td> <td>296 – 300 mosm/kg H₂O</td> </tr> </table> <p>Vanhat viitearvot:</p> <p>P -Kopept 0,80 – 14 pmol/l, kun S -Osmol 270 – 285 mosm/kg H₂O</p> <p>P -Kopept 1,5 – 28 pmol/l, kun S -Osmol 286 – 300 mosm/kg H₂O</p>			P -Kopept	S -Osmol (samaa aikaan otettu näyte)	< 11,6 pmol/l	270 – 280 mosm/kg H ₂ O	1,0 – 13,7 pmol/l	281 – 285 mosm/kg H ₂ O	1,5 – 15,3 pmol/l	286 – 290 mosm/kg H ₂ O	2,3 – 24,5 pmol/l	291 – 295 mosm/kg H ₂ O	2,4 – 28,2 pmol/l	296 – 300 mosm/kg H ₂ O
P -Kopept	S -Osmol (samaa aikaan otettu näyte)														
< 11,6 pmol/l	270 – 280 mosm/kg H ₂ O														
1,0 – 13,7 pmol/l	281 – 285 mosm/kg H ₂ O														
1,5 – 15,3 pmol/l	286 – 290 mosm/kg H ₂ O														
2,3 – 24,5 pmol/l	291 – 295 mosm/kg H ₂ O														
2,4 – 28,2 pmol/l	296 – 300 mosm/kg H ₂ O														
Muuta	Tutkimuksen esivalmistelussa, näytteenotossa, näytteen käsittelyssä tai menetelmässä ei tapahdu muutoksia														
Huomautuksia	Tilaa myös tutkimus 2443 S -Osmol, sillä kopeptiinin arvo on aina suhteutettava samanaikaisesti määritettyyn seerumin osmolaliteettiin.														
Tiedustelut	Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy, asiakaspalvelu, puh. 09 525 61														
Allekirjoitukset	Helene Markkanen erikoislääkäri HUSLAB Naistenklinikan laboratorio puh. 050 427 1612	Maria Raitakari ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen 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.