

Plasman kuparin (P-Cu, 2170) viitearvojen tarkennukset																					
Asian kuvaus	2170 P-Cu, kupari, plasmasta Alihankintalaboratoriomme ilmoittaa viitearvojen tarkennuksista kirjallisuuteen perustuen. Muutokset tulevat voimaan 20.8.2019 vastatuista tuloksista alkaen.																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Uudet viitearvot 20.8.2019 alkaen:</th> <th>µmol/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lapset alle 4 kk</td> <td>1.4 – 7.2 ennenaikaisesti syntyneet: 2.7 – 6.9</td> </tr> <tr> <td>lapset 4 – 6 kk</td> <td>3.9 – 17.3</td> </tr> <tr> <td>lapset 7 – 11 kk</td> <td>7.9 – 20.5</td> </tr> <tr> <td>lapset 1 – 5 v.</td> <td>12.6 – 23.6</td> </tr> <tr> <td>lapset 6 – 9 v.</td> <td>13.2 – 21.4</td> </tr> <tr> <td>lapset 10 – 13 v.</td> <td>12.6 – 19.0</td> </tr> <tr> <td>lapset 14 – 19 v.</td> <td>10.1 – 18.4</td> </tr> <tr> <td>miehet 20 v. tai yli</td> <td>8.8 – 17.5</td> </tr> <tr> <td>naiset 20 v. tai yli</td> <td>10.7 – 26.6 estrogenikorvaushoidon aikana: 15.7 – 31.5</td> </tr> </tbody> </table>	Uudet viitearvot 20.8.2019 alkaen:	µmol/l	lapset alle 4 kk	1.4 – 7.2 ennenaikaisesti syntyneet: 2.7 – 6.9	lapset 4 – 6 kk	3.9 – 17.3	lapset 7 – 11 kk	7.9 – 20.5	lapset 1 – 5 v.	12.6 – 23.6	lapset 6 – 9 v.	13.2 – 21.4	lapset 10 – 13 v.	12.6 – 19.0	lapset 14 – 19 v.	10.1 – 18.4	miehet 20 v. tai yli	8.8 – 17.5	naiset 20 v. tai yli	10.7 – 26.6 estrogenikorvaushoidon aikana: 15.7 – 31.5
	Uudet viitearvot 20.8.2019 alkaen:	µmol/l																			
	lapset alle 4 kk	1.4 – 7.2 ennenaikaisesti syntyneet: 2.7 – 6.9																			
	lapset 4 – 6 kk	3.9 – 17.3																			
	lapset 7 – 11 kk	7.9 – 20.5																			
	lapset 1 – 5 v.	12.6 – 23.6																			
	lapset 6 – 9 v.	13.2 – 21.4																			
	lapset 10 – 13 v.	12.6 – 19.0																			
	lapset 14 – 19 v.	10.1 – 18.4																			
	miehet 20 v. tai yli	8.8 – 17.5																			
	naiset 20 v. tai yli	10.7 – 26.6 estrogenikorvaushoidon aikana: 15.7 – 31.5																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vanhat viitearvot 19.8.2019 asti:</th> <th>µmol/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lapset alle 6 kk</td> <td>3.10 – 11.00</td> </tr> <tr> <td>lapset 6 kk – 5 v.</td> <td>14.20 – 30.00</td> </tr> <tr> <td>lapset 6 – 11 v.</td> <td>12.60 – 25.20</td> </tr> <tr> <td>miehet 12 – 59 v.</td> <td>11.00 – 22.00</td> </tr> <tr> <td>miehet 60 v. tai yli</td> <td>13.40 – 26.80</td> </tr> <tr> <td>naiset 12 – 59 v.</td> <td>12.60 – 24.40</td> </tr> <tr> <td>naiset 60 v tai yli</td> <td>13.40 – 30.00</td> </tr> </tbody> </table>	Vanhat viitearvot 19.8.2019 asti:	µmol/l	lapset alle 6 kk	3.10 – 11.00	lapset 6 kk – 5 v.	14.20 – 30.00	lapset 6 – 11 v.	12.60 – 25.20	miehet 12 – 59 v.	11.00 – 22.00	miehet 60 v. tai yli	13.40 – 26.80	naiset 12 – 59 v.	12.60 – 24.40	naiset 60 v tai yli	13.40 – 30.00				
	Vanhat viitearvot 19.8.2019 asti:	µmol/l																			
	lapset alle 6 kk	3.10 – 11.00																			
lapset 6 kk – 5 v.	14.20 – 30.00																				
lapset 6 – 11 v.	12.60 – 25.20																				
miehet 12 – 59 v.	11.00 – 22.00																				
miehet 60 v. tai yli	13.40 – 26.80																				
naiset 12 – 59 v.	12.60 – 24.40																				
naiset 60 v tai yli	13.40 – 30.00																				
Kirjallisuus: L. Thomas (2012) Labor und Diagnose, 8th edition, TH-Books Verlagsgesellschaft, Frankfurt: 554.																					
Näyte	Ei muutoksia tutkimuksen tilaamisessa, näytteenotossa, näytteen käsittelyssä, säilytyksessä tai lähetyksessä.																				
Tiedusteluihin vastaavat	Yhtyneet Medix Laboratoriot oy, alihankintakoordinaattori Heidi Konttinen, p. 050 431 4532.																				
Allekirjoitukset	<table> <tr> <td>Maria Raitakari ylilääkäri</td> <td>Pia Leino Apulaisyli­lääkäri, asiakasyhdys­henkilö</td> </tr> </table> Tykslab, Tyks Laboratoriot­oimialue, VSSHP	Maria Raitakari ylilääkäri	Pia Leino Apulaisyli­lääkäri, asiakasyhdys­henkilö																		
Maria Raitakari ylilääkäri	Pia Leino Apulaisyli­lääkäri, asiakasyhdys­henkilö																				
Jakelu	VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen terveyskeskukset																				