

<b>Analysenavn</b>	P—Cobalamin; stofk.																				
<b>Kortnavn</b>	Vitamin B12;P																				
<b>Synonym</b>	Vitamin B12																				
<b>Forkortelse</b>	COBA																				
<b>IUPAC - kode</b>	NPU01700																				
<b>Kvantitetsnummer</b>	000404																				
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt																				
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL plasma Holdbarhed af plasma er 10 timer ved stuetemperatur.																				
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">LGRØN 4.5</a> .																				
<b>Referenceinterval</b>	<table border="0"> <tr> <td>0</td> <td>- &lt;</td> <td>1 år</td> <td>180 - 1200</td> <td>pmol/L</td> </tr> <tr> <td>1 år</td> <td>- &lt;</td> <td>12 år</td> <td>260 - 1200</td> <td>pmol/L</td> </tr> <tr> <td>12 år</td> <td>- &lt;</td> <td>18 år</td> <td>200 - 800</td> <td>pmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 18 år</td> <td></td> <td></td> <td>200 - 700</td> <td>pmol/L</td> </tr> </table>	0	- <	1 år	180 - 1200	pmol/L	1 år	- <	12 år	260 - 1200	pmol/L	12 år	- <	18 år	200 - 800	pmol/L	≥ 18 år			200 - 700	pmol/L
0	- <	1 år	180 - 1200	pmol/L																	
1 år	- <	12 år	260 - 1200	pmol/L																	
12 år	- <	18 år	200 - 800	pmol/L																	
≥ 18 år			200 - 700	pmol/L																	
<b>Analyseusikkerhed</b>	15 %																				
<b>Unormale værdier</b>	<p>Forhøjede værdier ses ved vævshenfald, udbredte inflammationer, efter oral eller parenteral indgift og ved kronisk myeloid leukæmi og visse andre maligne sygdomme.</p> <p>Nedsatte værdier ses ved manglende indtagelse af cobalamin, specifik manglende optagelse i mave-tarm systemet (perniciøs anæmi) eller generelt manglende optagelse som følge af f.eks. senil slimhindeatrofi. I sjældne tilfælde kan bændelorm udvirke cobalaminmangel.</p>																				

Seneste opdatering 07.07.21