

Analysenavn	Progesteron;P																	
Kortnavn	Progesteron;P																	
Synonym	-																	
Forkortelse	PROG																	
IUPAC - kode	NPU03242																	
Kvantitetsnummer	003929																	
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt																	
Prøvemateriale	<p>Minimum 200 µL plasma.</p> <p>Holdbarhed inden centrifugering¹: 1 døgn. Holdbarhed i plasma²: 20-25 °C i 1 døgn 2-8 °C i 5 døgn -20 °C i 6 måneder</p> <p>Må kun fryses én gang.</p>																	
Prøvetagning	Blodet tages i LGRØN 4,5 .																	
Referenceinterval	<p>Kvinder ²</p> <table border="0"> <tr> <td>Follikulærfase</td> <td>mindre end 0,6 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>Ægløsningsfase</td> <td>mindre end 13 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>Lutealfase</td> <td>13 - 46 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>Postmenopausalt</td> <td>mindre end 0,6 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>1. trimester</td> <td>35 - 141 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>2. trimester</td> <td>81 - 265 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>3. trimester</td> <td>187 - 679 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>Mænd ≥ 18 år ¹</td> <td>mindre end 0,6 nmol/L</td> </tr> </table>		Follikulærfase	mindre end 0,6 nmol/L	Ægløsningsfase	mindre end 13 nmol/L	Lutealfase	13 - 46 nmol/L	Postmenopausalt	mindre end 0,6 nmol/L	1. trimester	35 - 141 nmol/L	2. trimester	81 - 265 nmol/L	3. trimester	187 - 679 nmol/L	Mænd ≥ 18 år ¹	mindre end 0,6 nmol/L
Follikulærfase	mindre end 0,6 nmol/L																	
Ægløsningsfase	mindre end 13 nmol/L																	
Lutealfase	13 - 46 nmol/L																	
Postmenopausalt	mindre end 0,6 nmol/L																	
1. trimester	35 - 141 nmol/L																	
2. trimester	81 - 265 nmol/L																	
3. trimester	187 - 679 nmol/L																	
Mænd ≥ 18 år ¹	mindre end 0,6 nmol/L																	
Analyseusikkerhed	8 %																	
Unormale værdier	<p>Anvendes primært af specialister som supplerende oplysning til vurdering af corpus luteum/placenta funktion, mistanke om anovulation, udredning af menstruationsforstyrrelser, udredning af visse tumorer (f.eks. mola hydatidosa eller choriocarcinom) eller mistanke om medfødt enzymdefekt i steroidstofskiftet.</p> <p>Høje værdier ses ved eksempelvis graviditet, mola hydatidosa, ovariecyster eller tumorer.</p> <p>Lave værdier kan ses ved eksempelvis anovulatoriske menstruationscykler, indtag af p-piller og truende abort (utilstrækkelig funktion af corpus luteum eller placenta).</p>																	

Reference

1. Guder et al, Quality of Diagnostic Samples. Recommendations of the Working Group on Preanalytical Quality of the German Society for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 2010.
2. Roche Kit insert, 07092539500 v.3.0

Seneste opdatering 01.11.2022