

<b>Analysenavn</b>	P—Prolactin(monomer); arb.stofk.(IS 84/500 proc.)
<b>Kortnavn</b>	Prolaktin(monomer);P
<b>Synonym</b>	-
<b>Forkortelse</b>	PRLMONO
<b>IUPAC kode</b>	NPU21694
<b>Kvantitetsnummer</b>	003804
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt Analyse for Prolaktin(monomer) kan ikke rekvireres solitært, analysen rekvireres automatisk, når en prøves indhold af Prolaktin overstiger den øvre grænse i referenceintervallet for Prolaktin;P. For prøver med Prolaktin resultater, der overstiger den øvre grænse i referenceintervallet, foretages en præcipitation med polyethylenglycol (PEG), hvorved eventuel tilstedeværelse af makroprolaktin fældes, og plasmaoprøvens indhold af Prolaktin(monomer) bestemmes. Bemærk, Prolaktin(monomer) har selvstændigt referenceinterval.
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">LGRØN 4,5</a> .
<b>Referenceinterval</b>	Gælder for blodprøvetagning i tidsrummet kl. 08.00 - 11.00  Kvinder      58   -   316   x 10 <sup>-3</sup> IU/L Mænd         51   -   255   x 10 <sup>-3</sup> IU/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	8 %
<b>Unormale værdier</b>	Der henvises til analysefortegnelse for Prolaktin;P

Seneste opdatering 04.12.2018