

Analysenavn	P—Haptoglobin; massek.	
Kortnavn	Haptoglobin;P	
Synonym	-	
Forkortelse	HAPT	
IUPAC - kode	NPU19788	
Kvantitetsnummer	000801	
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt	
Prøvemateriale	1 mL hæmolysefrit plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.	
Prøvetagning	Blodet tages i LGRØN 4.5 .	
Referenceinterval	≥ 0 dage - < 14 dage	0,00 - 0,10 g/L
	≥ 14 dage - < 1 år	0,07 - 2,21 g/L
	≥ 1 år - < 13 år	0,07 - 1,63 g/L
	≥ 13 år - < 18 år	0,07 - 1,79 g/L
	≥ 18 år - < 50 år	0,35 - 1,85 g/L
	≥ 50 år	0,47 - 2,05 g/L
Analyseusikkerhed	4 %	
Unormale værdier	<p>Da haptoglobin er en akut-fase reaktant, vil et forventet koncentrationsfald ved en let hæmolyse evt. kunne opvejes af en øget haptoglobinproduktion som følge af en inflammation.</p> <p>Graden af inflammation kan f.eks. vurderes med akut-fase reaktanten orosomuroid. Ligger orosomuroid koncentrationen i den øverste del af sit referenceinterval, kan man, om end med stor usikkerhed antage, at haptoglobin også skulle have ligget højt i referenceintervallet osv.</p> <p>Fremskreden levercirrhose og østrogenbehandling nedsætter haptoglobin koncentrationen, mens corticosteroid og androgen behandling øger koncentrationen.</p> <p>Lav koncentration ses ved hæmolyse såvel intravaskulær som ekstravaskulær (f.eks. hæmatomabsorption og ineffektiv erythropoiese).</p>	