


Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Styret dokument					Niveau: <b>Datablad</b>	
	<b>P-Protein, massek. Datablad</b>						
Dokumentbrugere: <b>LAB</b>	Redaktør: <b>JG</b>	Dokumentansvarlig: <b>Red 3</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 12. 1.16.6</b>	KBA nummer:	Version: <b>1.3</b>	<b>09.05.2011</b>	

<b>NPU</b>	NPU03278 P-Protein; massek.= ? g/l
<b>LABKA II kode</b>	PROT
<b>Indikation</b>	S-protein anvendes som screening til at spore ændringer i omsætningen af protein og/eller af vand.
<b>Udførelse og svartider</b>	Rutine Hele døgnet
<b>Patientforberedelse</b>	Ingen
<b>Prøvemateriale</b>	Heparinplasma, 4 ml. glas.
<b>Holdbarhed og forsendelse</b>	Holdbar 3 døgn ved 2-8°C Tåler postforsendelse max. 2 døgn
<b>Referenceinterval</b>	64 - 79 g/l
<b>Ringegrænse</b>	Ingen
<b>Apparatur</b>	Cobas 6000 c-modul
<b>Analyseprincip</b>	Biuret reaktion
<b>Måleinterval</b>	3- 360 g/l
<b>Sporbarhed</b>	Standardiseret overfor SRM 927c
<b>Korrekthed</b>	Er OK i ekstern kvalitetskontrol
<b>Præcision</b>	Intermediær præcision: CV 2,7 %
<b>Specificitet/ Interferens</b>	Ingen interferens af Bilirubin op til 342 umol/l Ingen interferens af Hæmoglobin op til 621 umol/l Ingen interferens af Lipid op til L-indeks på 2000
<b>Måleusikkerhed</b>	Ekspanderet måleusikkerhed: CV = ± 6,4%
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	HK07 fra DEKS og BioProt1 fra BIO-RAD
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	Labquality Almen klinisk biokemi Serum B & C
<b>Andre forhold</b>	
<b>Valideret</b>	19.04.2010
<b>Akkrediteret</b>	 EXAM Reg. nr. 1009

**Ændringsblad**

<b>Dato</b>		<b>Initialer</b>
19.04.2010	Analysen er sat i drift på Cobas 6000 c-modul	JG
09.05.2011	Datablad opdateret efter valideringsrapport Cobas 6000 Proteiner	BB

---

**Styrede dokumentudskrifter:**

1 - Sektion 3