


Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Styret dokument <b>P-Immunglobulin M, massek. Datablad</b>					Niveau: <b>Datablad</b>	
	Dokumentbrugere: <b>LAB</b>	Redaktør: <b>JG</b>	Dokumentansvarlig: <b>Red 3</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 12. 1. 9.3</b>	KBA nummer:	Version: <b>1.2</b>	

<b>NPU</b>	NPU19825 P-Immunglobulin M; massek. =? g/l
<b>LABKA II kode</b>	IGA
<b>Indikation</b>	Kontrol af Waldenstrøms makroglobulinæmi. Recidiverende infektioner. Intrauterin infektion, neonatal sepsis
<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>	Voksne: 0,39 - 2,08 g/l
<b>Ringegrænse</b>	Ingen
<b>Apparatur</b>	Cobas 6000 c-modul
<b>Analyseprincip</b>	Immunturbidimetri - Absorptionsfotometri
<b>Måleinterval</b>	0,08 - 58,50 g/l
<b>Sporbarhed</b>	Standardiseret overfor international reference CRM 470
<b>Korrekthed</b>	OK i ekstern kvalitetskontrol
<b>Præcision</b>	Intermediær præcision: CV = 2,9%
<b>Specificitet/ Interferens</b>	Ingen interferens af Bilirubin op til 1026 umol/l Ingen interferens af Hæmoglobin op til 621 umol/l Ingen interferens af Lipid op til L-Indrks 2000
<b>Måleusikkerhed</b>	Ekspanderet måleusikkerhed (k=2): CV = ± 6,4 %
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	HK 07 fra DEKS og Roche BioProt 1
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	Labquality Almen klinisk biokemi Serum B og 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 sat i drift på Cobas 6000	JG
06.05.2011	Opdateret efter Valideringsrapport Cobas 6000 Proteiner	BB

---

**Styrede dokumentudskrifter:**

1 - Sektion 3