


Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Styret dokument P-Immunglobulin G, massek. Datablad					Niveau: Datablad	
	Dokumentbrugere: LAB	Redaktør: JG	Dokumentansvarlig: Red 3	Dokumentnummer: DAT 12. 1. 9.2	KBA nummer:	Version: 1.2	

NPU	NPU19814 P—Immunglobulin G; massek. = ? g/l
LABKA II kode	IGG
Indikation	Måles ved aktive processer såsom kroniske infektioner og autoimmun-sygdomme. Mistanke om og kontrol af myelomatose. Mistanke om levercirrose.
Udførelse og svartider	Rutine Hele døgnet
Patientforberedelse	Ingen
Prøvemateriale	Heparinplasma, 4 ml. glas.
Forsendelse	Holdbar ved 2-8°C i 3 døgn Tåler postforsendelse max. 2 døgn
Referenceinterval	Voksne 6,1 - 14,9 g/l
Ringegrænse	Ingen
Apparatur	Cobas 6000 c-modul
Analyseprincip	Immunturbidimetri - Absorptionsfotometri
Måleinterval	3,00 - 275,00 g/l
Sporbarhed	Standardiseret overfor CRM 470
Korrekthed	OK i ekstern kvalitetskontrol
Præcision	Intermediær præcision: CV = 2,3%
Specificitet/ Interferens	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
Måleusikkerhed	Ekspanderet måleusikkerhed (k=2): CV = ± 6,4%
Intern kvalitetskontrol	HK07 fra DEKS og Roche Bio-Prot1 fra BIO-RAD
Ekstern kvalitetskontrol	Labquality Almen klinisk biokemi Serum B & C
Andre forhold	
Valideret	19.04.2010
Akkrediteret	 EXAM Reg. nr. 1009

Ændringsblad

Dato		Initialer
19.04.2010	Analysen sat i drift på Cobas 6000 c-modul	JG
06.05.2011	Opdateret efter Valideringsrapport Cobas 6000 Proteiner	BB

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Sektion 3