


Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Styret dokument					Niveau: Datablad	
	P-Transferrin, stofk. Datablad						
Dokumentbrugere: LAB	Redaktør: JG	Dokumentansvarlig: Red 3	Dokumentnummer: DAT 12. 1.20.8	KBA nummer: SK 02 003	Version: 1.2	09.05.2011	

NPU	NPU03607 P-Transferrin; stofk. =? µmol/l
LABKA II kode	TRANS
Indikation	Anæmiudredning. Ved hereditær hæmokromatose kan S-Transferrin være lav eller normal, mens transferrinmætningen som regel altid er høj.
Udførelse og svartider	Rutine Hele døgnet
Patientforberedelse	Ingen
Prøvemateriale	Heparinplasma, 4 ml. glas.
Holdbarhed og forsendelse	Holdbar 3 døgn ved 2-8°C Tåler postforsendelse max. 2 døgn
Referenceinterval	Voksne: 24 - 41 µmol/l
Ringegrænse	Ingen
Apparatur	Cobas 6000 c-modul
Analyseprincip	Immunturbidimetri
Måleinterval	2,1 - 98,3 µmol/l
Sporbarhed	Standardiseret over for international reference CRM 470
Korrektthed	OK i ekstern kvalitetskontrol
Præcision	Intermediær præcision: CV = 2,3%
Specificitet/ Interferens	Ingen krydsreaktion Ingen interferens af Bilirubin op til 1026 µmol/l Ingen interferens af Hæmoglobin op til 621 µmol/l Ingen interferens af Lipid op til L-indeks op til 500
Måleusikkerhed	Ekspanderet måleusikkerhed (k=2): CV = ± 6-9%
Intern kvalitetskontrol	HK07 fra DEKS og BIOPROT1 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 st i drift på Cobas 6000 c-modul	JG
06.05.2011	Datablad opdateret efter Valideringsrapport for Cobas 6000 Proteiner	BB

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Sektion 3