
 Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. P-Transferrin-mætning			Niveau: Datablad 
	Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: TSR	Dokumentansvarlig: Læger	Dokumentnummer: DAT 13. 1.20.09
				Godkendt af: DJ 06.02.2018

IUPAC kode og navn	NPU04191 Transferrin(Fe-bindingssteder; P)—Jern; stoffr. = ?		
LABKA II kode	TRANSJBG		
Akkrediteret	 EXAM Reg.nr. 1006		
	Rutine dag til dag		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Anæmiudredning		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	grøn4S	grøn4S	grøn4S
Prøvemateriale	Heparinplasma	Heparinplasma	Heparinplasma
Holdbarhed	2 døgn fra prøvetagning ved stuetemp.	Ucentrifugeret: 2 døgn fra prøvetagning ved stuetemp. Centrifugeret og afpipetteret umiddelbart efter prøvetagning: 7 døgn ved stuetemp.	Ucentrifugeret: 2 døgn fra prøvetagning i klimaskab. Centrifugeret og afpipetteret umiddelbart efter prøvetagning: 7 døgn i klimaskab
Forsendelse	Intern transport	Kurér	Region H's transportordning ved 21 °C
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	--		
Referenceinterval	0,20 - 0,50		
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		
Svarafgivelsesinterval	0,01 - 1,00		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	0,01	1,00	2

Analysemetode	Beregnes ud fra formel: $JERN/(2*12,6*TRANS)$ Beregning udføres kun, når der er numeriske svar på både JERN og TRANS ellers afgives svaret "Beregnes ikke"		
Apparatur	Roche Diagnostics - Cobas 8000		
Sporbarhed	Se databladene for JERN og TRANS		
Intern kvalitetskontrol	For både JERN og TRANS analyseres Bio-Rad Liquid unassayed Multiquel level 1 og Bio-Rad Liquid unassayed Multiquel level 3 en gang dagligt.		
Ekstern kvalitetskontrol	For både JERN og TRANS analyseres Labquality - 3391 FI - Almen klinisk biokemi, Serum B og C 6 udsendelser per år i 2 niveauer		
Specificitet / interferens	Se databladene for JERN og TRANS		
Bemærkninger	Referenceintervallet gælder kun for prøver udtaget mellem kl. 08.00 - 10.00		
Præcision	Maksimal intermediær usikkerhed (interseriel usikkerhed)		U Δ (udvidet kombineret relativ måleusikkerhed)
	Værdi	CV %	CV %
Niveau 1	0,25	5,0	10,4
Niveau 2			
Ved 2 prøver på samme patient (hvor der ikke er taget højde for prøvetagningstidspunkt) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til			146,6

Referencer

- Roche - Applikationsrapport_JERN
- Roche - Applikationsrapport_TRANS
- Roche - Metodeblad_JERN
- Roche - Metodeblad_TRANS
-
-

Ændringsblad

Dato		Initialer
2015-06-03	Indsat DANAK akkrediteringsmærke	ILM
2016-05-30	1) Ændring af intern kontrol og tilhørende niveauer 2) Ændring af MRKD 3) Tilretning af formel efter enhedsskift på Transferrin	DH, CMJ
2016-10-07	Holdbarhed rettet	DJ
2018-02-01	Adresse på analysested slettet	TSR/DJ

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Gruppe B, BBH

1 - Hjemmeside, BFH