

P - Orosomucoid

Massekoncentration (g/L)

NPU 19 873; alfa-1-Glycoprotein (surt)

Akkrediteret af DANAK

Indikation	Vurdering af aktive processer/inflammationer, især i støttevæv (akut-fase reaktion). Kontrol af mb. Crohn.	
Prøvemateriale	Blod i lithium-heparinglas eller i glas uden antikoagulans (tørglas)	
Analysemateriale	1 ml plasma eller serum	
Forsendelse	Afpipetteret plasma eller serum med almindelig post	
Holdbarhed	3 døgn ved 20°C; 3 døgn ved 4°C; 6 mdr. ved -20°C	
Laboratorium	Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Randers	
Svartid	Samme dag	
Referenceintervaller	Kvinder < 50 år	0,45 – 1,08 g/l
	Kvinder > 50 år	0,54 – 1,17 g/l
	Mænd	0,54 – 1,17 g/l
Usikkerhed	Intermediær præcision:	
	Niveau 0,76 g/l:	0,03 g/l
	Niveau 1,24 g/l:	0,02 g/l
	Total usikkerhed:	
	Niveau 0,76 g/l:	0,06 g/l
	Niveau 1,24 g/l:	0,06 g/l
	Baseret på dækningsfaktor 2.	
Fortolkning	Forhøjede værdier ses ved inflammatoriske tilstande af forskellige årsager (fasereaktion), og stigningen er især udtalt ved inflammationer i bindevæv, colitis ulcerosa og morbus Crohn, samt ved infektion med visse invasive tarmparasitter. Behandling med kortikosteroider kan give forhøjede værdier.	
	Lave værdier ses ved kroniske leversygdomme, nefrotisk syndrom, tarmsygdomme uden samtidig inflammation og ved kakeksi.	

Revideret: 30-03-2011

