
 Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. <b>P-Immunglobulin A</b>			Niveau: <b>DAT</b>	
	Dokumentbrugere: <b>KBA</b>	Redaktør: <b>DH</b>	Dokumentansvarlig: <b>LFH</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 13. 1. 9.07</b>	
					Godkendt af: <b>DJ, LFH</b>
					<b>15.09.2020</b>

<b>IUPAC-kode og navn</b>	NPU19795 P—Immunglobulin A; masek. = ? g/L		
<b>SP-kode og navn</b>	NPU19795	Immunglobulin A;P (g/L)	
<b>Labka II-kode og navn</b>	IGA	P—Immunglobulin A (g/L) (version 2)	
<b>Akkrediteret analyse</b>	 EXAM Reg.nr. 1006		
<b>Udførelse og svartider</b>	Som hovedregel besvares prøven inden for 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
<b>Patientforberedelse</b>	Ingen		
<b>Indikation</b>	Recidiverende infektioner Mistanke om og kontrol af IgA myelomatose Mistanke om levercirrose og autoimmun sygdom		
	<b>Interne rekvirenter (BBH &amp; FRH)</b>	<b>Eksterne rekvirenter</b>	<b>Praksis</b>
<b>Emballage</b>	Grøn4S	Grøn4S	Grøn4S
<b>Prøvemateriale</b>	Heparinplasma	Heparinplasma	Heparinplasma
<b>Holdbarhed</b>	8 døgn fra prøvetagning ved stuetemp.	Ucentrifugeret: 8 døgn fra prøvetagning ved stuetemp. Centrifugeret og afpipetteret umiddelbart efter prøvetagning: 8 mdr. ved stuetemp.	Ucentrifugeret: 8 døgn fra prøvetagning i klimaskab ved 21°C Centrifugeret og afpipetteret umiddelbart efter prøvetagning: 8 mdr. i klimaskab ved 21°C
<b>Forsendelse</b>	Intern transport	Region H's transportordning	Region H's transportordning
<b>Analysested</b>	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
<b>Enhed</b>	g/L		
<b>Referenceinterval</b>	<b>Køn og alder</b>	<b>Referenceinterval</b>	
	Alle: 0 d - 3 måned	0,01 - 0,34	
	Alle: 3 måned - 6 måned	0,05 - 0,57	
	Alle: 6 måned - 13 måned	0,08 - 0,91	
	Alle: 18 år - 125 år	0,70 - 4,30	
	Kvinde: 13 måned - 2 år	0,14 - 1,44	
	Kvinde: 2 år - 4 år	0,21 - 1,88	
	Kvinde: 4 år - 6 år	0,30 - 2,22	
	Kvinde: 6 år - 10 år	0,38 - 2,68	
	Kvinde: 10 år - 14 år	0,53 - 2,93	
	Kvinde: 14 år - 18 år	0,65 - 3,06	

	Mand: 13 måned - 2 år	0,14 - 1,37
	Mand: 2 år - 4 år	0,21 - 1,85
	Mand: 4 år - 6 år	0,30 - 2,22
	Mand: 6 år - 10 år	0,39 - 2,74
	Mand: 10 år - 14 år	0,52 - 3,04
	Mand: 14 år - 18 år	0,63 - 3,21
<b>Beslutningsgrænse</b>	Ikke relevant	
<b>Alarm- / ringegrænse</b>	Ikke relevant	
<b>Måleområde</b>	0,50-8,00	
<b>Svarafgivelsesinterval</b>	0,50-64,0 (fortynding 1:8)	
<b>Svarformat</b>	<b>Nedre grænse</b>	<b>Øvre grænse</b>
	0,50	9,99
	10,0	64,0
	<b>Decimaler</b>	2
		1

<b>Analysemetode</b>	Immunturbidimetri	
<b>Apparatur</b>	Roche Diagnostics - Cobas 8000, c702 modul	
<b>Sporbarhed</b>	Metoden er standardiseret over for referencemateriale fra IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements) BCR470/CRM 470 (RPPHS - Reference Preparation for Proteins in Human Serum)	
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	BIORAD Liquichek Immunology Control level 1	BIORAD Liquichek Immunology Control level 3
<b>Kontrolniveau</b>	1,23	3,52
<b>Intermediær præcision (CV%)</b>	10,0 %	10,0 %
<b>Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)</b>	20,0 %	20,0 %
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til		31,5 %
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	Labquality - 3391 FI - Almen klinisk biokemi, Serum B og C 6 udsendelser per år i 2 niveauer	
<b>Specificitet / interferens</b>	Analysen er upåvirket af: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Icterus (bilirubin) I-indeks &lt; 60 mg/dL (1026 µmol/L)</li> <li>• Hæmolyse (hæmoglobin) H-indeks &lt; 1000 mg/dL (621 µmol/L)</li> <li>• Lipæmi (intralipid) L-indeks &lt; 2000</li> </ul>	
<b>Bemærkninger</b>	Ingen	
<b>Reference</b>	Roche - Metodeblad_IGA - 2017-08 V7.0	

**Ændringsblad**

<b>Dato</b>		<b>Initialer</b>

---

**Styrede dokumentudskrifter:**

1 - Hjemmeside, BFH