


## P-Albumin

<b>GENERELT</b>	<b>SP bestillingskode og navn</b>	NPU19673 og Albumin;P		
	<b>IUPAC kode og navn</b>	NPU19673 og P-Albumin; massek.		
	<b>SP svarkode og analysenavn</b>	NPU19673 og Albumin;P		
	<b>Akkrediteret analyse</b>	 <small>EXAM Reg.nr. 1026</small>		
	<b>Labka kode og analysenavn</b>	ALB og P-Albumin		
	<b>Analysehyppighed</b>	Alle dage – Hele døgnet		
	<b>Ekspeditions-koder Forventet svartid</b>	<b>Prioritet:</b>	<b>Svartid:</b>	
		Akut	< 60 min. fra modtagelsen i KBA	
		Fremskyndet	Hurtigst muligt, dog < 2 timer fra modtagelsen i KBA	
		Rutine	Samme dag	
	<b>Nødprocedure</b>	Analysen kan bestilles i tilfælde af nødprocedure via nødblanket		
	<b>Patientforberedelse</b>	Ingen		
	<b>Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling</b>	Ingen		
<b>KLINISK</b>	<b>Prøvetagningsrør</b>	<u>Primær rør:</u> Mint3,5: 3,5 ml glas med mint prop og gul ring. (Li-Hep m/gel)  <u>Alternativt:</u> Grøn4S: 4 ml glas med grøn prop og sort ring. (Li-Hep u/gel) Gold3,5: 3,5 ml glas med sandfarvet prop. (Tørglas m/gel) Rød4S: 4 ml glas med rød prop og sort ring. (Tørglas u/gel)		
	<b>Prøvemateriale / prøvemængde</b>	3,5 mL blod		
	<b>Håndtering af prøvemateriale</b>	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen		
	<b>Analysested</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet Glostrup Tlf.: 38 63 24 76		
	<b>Indikation</b>	Mistanke om nyre-sygdom, akut eller kronisk leversygdom (især cirrose) og tarmsygdomme		
<b>Enhed</b>	g/L			
<b>Svarformat</b>	<b>Nedre grænse</b>	<b>Øvre grænse</b>	<b>Decimaler</b>	
	10	60	0	
<b>Referenceinterval</b>	<b>Kvinder:</b> 4 år: 36-48 g/L 5-13 år: 39-47 g/L 14-17 år: 39-50 g/L 18-39 år: 36-48 g/L 40-69 år: 36-45 g/L 70-125 år: 34-45 g/L	<b>Mænd:</b> 4 år: 36-48 g/L 5-17 år: 39-50 g/L 18-39 år: 36-48 g/L 40-69 år: 36-45 g/L 70-125 år: 34-45 g/L		
<b>Mindste kliniske relevante difference</b>	10 %			

Glostrup, Klinisk Biokemisk Afdeling

## P-Albumin

<b>ANALYSETEKNISK</b>	<b>Alarm-/ringe-grænse</b>	Ingen			
	<b>Andre navne</b>	Ingen			
	<b>Analysemetode</b>	Tørkemi, Kolorimetrisk slide test			
	<b>Forbehandling af prøve</b>	Prøven skal centrifugeres ved 2200 g i 10 minutter inden for 3 dage efter prøvetagningen.			
	<b>Holdbarhed af prøvemateriale</b>	<b>Plasma(heparin)/serum:</b>		<b>Opbevaringstemperatur:</b>	
		≤ 7 dage		18 - 28°C	
		≤ 1 mdr.		2 – 8°C	
		≤ ubestemt		≤ -18°C	
	<b>Minimumsmængde af prøvemateriale</b>	1 mL plasma/serum			
	<b>Apparat</b>	Vitros 4600/5600 Ortho Clinical Diagnostics (OCD)			
	<b>CE-mærket analyseopsætning</b>	Ja			
	<b>Kvalitetssikring</b>	Intern: Performance Verifier 1, Performance Verifier 2 Ekstern: DEKS program 3391FI 6/årligt			
	<b>Sporbarhed på kalibrator</b>	NIST (National Institute of Standards and Technology) Reference Materiale, SRM (Standard Reference Materiale) 927			
	<b>Svarafgivelsesinterval</b>	10-60 g/L			
	<b>Måleområde</b>	10-60 g/L			
	<b>Beregninger</b>	Ej relevant			
	<b>Måleusikkerhed</b>	Niveau g/L	Maksimal intermediær måleusikkerhed	Maksimal kombineret måleusikkerhed	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed
			CV%	CV%	CV%
		24	4,5	8,5	16,9
		44	4,5	8,5	16,9
<b>Interferens / fejlkilder</b>	Ikke undersøgt, men ingen oplyst af producenten				
<b>Bemærkninger</b>	Ingen				
<b>Referencer</b>	Brugsanvisning VITROS Chemistry Products ALB Slides REF 819 6057 Øvrige kan oplyses ved henvendelse				

Dette datablad erstatter eventuelt tidligere fremsendt datablad for analysen. Databladet forældes ved printning, da det opdateres elektronisk.

Niklas Rye Jørgensen  
Specialeansvarlig overlæge

Helle Lethmar  
Ledende bioanalytiker