


## P-gamma-Glutamyltransferase

<b>GENERELT</b>	<b>SP bestillingskode og navn</b>	NPU19657 og gamma-Glutamyltransferase;P		
	<b>IUPAC kode og navn</b>	NPU19657 og P-gamma-Glutamyltransferase; kat.k. (IFCC 2002)		
	<b>SP svarkode og analysenavn</b>	NPU19657 og gamma-Glutamyltransferase;P		
	<b>Akkrediteret analyse</b>			
	<b>Labka kode og analysenavn</b>	GGT og P-gamma-Glutamyltransferase		
	<b>Analysehyppighed</b>	Alle dage – Hele døgnet		
	<b>Prioriteter og forventet svartid</b>	<b>Prioritet:</b> Rutine	<b>Svartid:</b> Samme dag	
	<b>Nødprocedure</b>	Analysen kan IKKE bestilles i tilfælde af nødprocedure		
	<b>Patientforberedelse</b>	Ingen		
	<b>Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling</b>	Ingen		
	<b>Prøvetagningsrør</b>	Mint3,5: 3,5 ml glas med mint prop og gul ring (Li-Hep m/gel)  Alternativ: 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>KLINISK</b>	<b>Indikation</b>	Mistanke om leversygdom		
	<b>Enhed</b>	U/L		
	<b>Svarformat</b>	<b>Nedre grænse</b>	<b>Øvre grænse</b>	<b>Decimaler</b>
		10	7000	0
		Værdier > 1000 afgives i hele tiere		0
	<b>Referenceinterval</b>	<b>Kvinder:</b> 6 mdr.-17 år: 10-45 U/L 18-39 år: 10-45 U/L 40-125: 10-75 U/L	<b>Mænd:</b> 6 mdr.-17 år: 10-45 U/L 18-39 år: 10-80 U/L 40-125: 15-115 U/L	
<b>Mindste kliniske relevante difference</b>	38 %			
<b>Alarm-/ringe-grænse</b>	Ingen			

## P-gamma-Glutamyltransferase

	<b>Andre navne</b>	Ingen			
<b>ANALYSETEKNIK</b>	<b>Analysemetode</b>	Tørkemi, Multipunkts-enzymatisk slide test			
	<b>Forbehandling af prøve</b>	Prøven skal centrifugeres ved 2200 g i 10 minutter inden for 7 timer efter prøvetagningen.			
	<b>Holdbarhed af prøvemateriale</b>	Plasma (heparin)/serum:	Opbevaringstemperatur:		
		≤ 7 timer	18 – 28 °C		
		≤ 7 dage	2 – 8 °C		
		≤ 2 mdr.	≤ -18 °C		
	<b>Minimumsmængde af prøvemateriale</b>	1 mL plasma/serum			
	<b>Apparat</b>	Vitros 4600 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>	Sporbar til beriget bovint serum Sammenlignende metode: IFCC/NRSCL RS17-P/37°C			
	<b>Svarafgivelsesinterval</b>	10-7000 U/L			
	<b>Måleområde</b>	10-1400 U/L			
	<b>Beregninger</b>	Ej relevant			
	<b>Måleusikkerhed</b>	Niveau U/L	Maksimal intermediær måleusikkerhed	Maksimal kombineret måleusikkerhed	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed
			CV%	CV%	CV%
70		5	12,8	25,6	
439		5	12,8	25,6	
<b>Interferens / fejlkilder</b>	Ikke undersøgt, men ingen oplyst af producenten				
<b>Bemærkninger</b>	Ingen				
<b>Referencer</b>	Brugsanvisning VITROS Chemistry Products GGT Slides REF 825 7289 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