


## Pt-Jernbelastning gruppe

GENERELT	<b>SP bestillingskode og navn</b>	NPU18660, Pt-Jern-tolerance;egenskabsart(liste;Jern;p.o.) Der bestilles automatisk: NPU18663, Jern(0min);P NPU27528, Jern(120min);P				
	<b>IUPAC kode og navn</b>	NPU18660, Pt-Jern-tolerance;egenskabsart(liste;Jern;p.o.) NPU18663, P-Jern(0min);stofk. NPU27528, P-Jern(120min);stofk.				
	<b>Svarkode og analysenavn</b>	NPU18663, Jern(0min);P NPU27528, Jern(120min);P				
	<b>Akkrediteret analyse</b>	 DANAK <small>EXAM Reg.nr. 1026</small>				
	<b>Labka kode og analysenavn</b>	JERNTOL, Pt-Jernbelastning gruppe (p.o) jern0, P-Jern(0min) jern120, P-Jern(120min)				
	<b>Analysehyppighed</b>	Alle dage – Hele døgnet				
	<b>Prioriteter og forventet svartid</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Prioritet:</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Svartid:</b></td> </tr> <tr> <td>Rutine</td> <td>Samme dag</td> </tr> </table>	<b>Prioritet:</b>	<b>Svartid:</b>	Rutine	Samme dag
	<b>Prioritet:</b>	<b>Svartid:</b>				
	Rutine	Samme dag				
	<b>Nødprocedure</b>	Analysen kan IKKE bestilles i tilfælde af nødprocedure				
	<b>Patientforberedelse</b>	Faste				
	<b>Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling</b>	Ingen				
	<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>Prøvemængde/ prøvemateriale</b>	3,5 mL til tiden= 0 min 3,5 mL til tiden= 120 min				
<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					

## Pt-Jernbelastning gruppe

<b>KLINISK</b>	<b>Indikation</b>	Udføres ved manglende respons på peroral jernbehandling ved jernmangel.		
	<b>Enhed</b>	µmol/L		
	<b>Svarformat</b>	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
		2	525	0
	<b>Referenceinterval</b>	Klinisk vurdering		
	<b>Mindste kliniske relevante difference</b>	Ej relevant		
	<b>Alarm-/ringe-grænse</b>	Ingen		
<b>Andre navne</b>	Ingen			
<b>ANALYSETEKNISK</b>	<b>Analysemetode</b>	Tørkemi, To punkts-rate 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/serum	Opbevaringstemperatur	
		≤ 7 timer	18 – 28 °C	
		≤ 7 dage	2 – 8 °C	
		≤ 3 mdr.	≤ -18 °C	
	<b>Minimumsmængde af prøvemateriale</b>	1 mL plasma/serum til tiden= 0 min 1 mL plasma/serum til tiden= 120 min		
	<b>Apparat</b>	Vitros 5,1FS, 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) 937		
	<b>Svarafgivelsesinterval</b>	2 – 535 µmol/L		
	<b>Måleområde</b>	2 – 107 µmol/L		
	<b>Beregninger</b>	Ej relevant		
	<b>Måleusikkerheder</b>	Niveau µmol/L	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret måleusikkerhed CV%
16		7	10,9	21,8
46		7	10,9	21,8
<b>Interferens / fejlkilder</b>	Ikke undersøgt, men producenten opgiver at Imferon (Jerndextan) og Desferal terapi medfører forhøjede værdier			
<b>Bemærkninger</b>	Ingen			
<b>Referencer</b>	Brugsanvisning Vitros Chemistry Products FE Slides REF 151 5808 Øvrige kan oplyses ved henvendelse			

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