






P-Folat

GENERELT	SP bestillingskode og navn	NPU02070, Folat;P		
	IUPAC kode og navn	NPU02070, P-Folat;stofk		
	SP svarkode og analysenavn	NPU02070; Folat;P		
	Akkrediteret analyse?			
	Labka kode og analysenavn	Folat, P-Folat		
	Analysehyppighed	Alle dage – Hele døgnet		
	Prioriteter og forventet svartid	Prioritet: Rutine	Svartid: Samme dag	
	Nødprocedure	Analysen kan IKKE bestilles i tilfælde af nødprocedure		
	Forberedelse af patient	Ingen		
	Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling	Ingen		
	Prøvetagningsrør	 rød4G – 4 mL glas med rød prop og gul ring (tørglas m/gel) Alternativ:  rød4S – 4 mL glas med rød prop og sort ring (tørglas u/gel)  grøn3G – 3 mL glas med grøn prop og gul ring (Li-Hep m/gel)  grøn4S – 4 mL glas med grøn prop og sort ring (Li-Hep u/gel)		
	Prøvemateriale / prøvemængde	4 mL blod		
	Håndtering af prøvemateriale	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.		
	Analysested	Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet Glostrup Tlf.: 38 63 24 76		

KLINISK	Indikation	Mistanke om folatmangel. Udredning af anæmi.		
	Enhed	nmol/L		
	Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
		1,4	45,3	1
	Referenceinterval	>8,6 nmol/L		
	Mindste kliniske relevante difference	72%		
Alarm-/ringe-grænse	Ingen			

P-Folat

ANALYSETEKNIK	Analysemetode	Kompetitiv immunoanalyse			
	Forbehandling af prøve	Prøven skal centrifugeres inden for 3 timer efter prøvetagningen ved 2200 g i 10 minutter.			
	Holdbarhed af prøvemateriale	Plasma/serum	Opbevaringstemperatur		
		3 timer Nedkøles så hurtigt som muligt	18-28 °C		
		7 dage	2-8 °C		
		4 uger	≤-20 °C		
	Minimumsmængde af prøvemateriale	1 mL serum/plasma			
	Apparat	Vitros 3600/5600Ortho Clinical Diagnostics			
	CE-mærket analyseopsætning	Ja			
	Kvalitetssikring	Intern: Biorad Lyphocheck Immunoassay Plus niveau 1og 2 Ekstern: Biorad EQAS immunoassays program 12/år			
	Kalibrator kit-nr.	Kalibratorkit Folat (REF:131 1075)			
	Sporbarhed på kalibrator	Firma referencekalibratører, der er værdifastlagt til at korrelere med anden kommerciel tilgængelig analyse			
	Svarafgivelsesinterval	1,4 - 45,3 nmol/L			
	Måleområde	1,4 - 45,3 nmol/L			
	Beregninger	Ingen			
	Måleusikkerheder	Niveau nmol/L	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret måleusikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed CV%
6		10	18	36	
19		10	18	36	
Interferens / fejlkilder	Ikke undersøgt, men producenten oplyser at Biotin kan interferere.				
Bemærkninger	Ingen				
Referencer	Brugsanvisning Vitros Immunodiagnostic Products P-Folat GEM1355_WW_DA Øvrige kan oplyses ved henvendelse				

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