

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. P-Glucose, middel (fra HbA1c)			Niveau: DAT	
	Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: AGL	Dokumentansvarlig: HSE	Dokumentnummer: DAT 13. 1. 7.10	
					Godkendt af: DJ, HSE
					17.11.2020

IUPAC-kode og navn	NPU27412 P—Glucose; stofk.(gennemsnitlig; Hb A1c; proc.) = ? mmol/L		
SP-kode og navn	NPU27412	Glucose, middel (fra HbA1c);P Rekvireres automatisk sammen med HBA1C	
Labka II-kode og navn	eAG	P-Glucose, middel (fra HbA1c) (mmol/L) (version 2) Rekvireres automatisk sammen med HBA1C	
Akkrediteret analyse	 <small>EXAM Reg.nr. 1006</small>		
Udførelse og svartider	Rutine: dag til dag, dog ikke weekend/ helligdage		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Monitorering af diabetes mellitus		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Lilla3S	Lilla3S	Lilla3S
Prøvemateriale	EDTA-stabiliseret blod.	EDTA-stabiliseret blod	EDTA-stabiliseret blod
Holdbarhed	3 døgn fra prøvetagning ved stuetemp.	3 døgn ved stuetemp. 7 døgn ved 2-8°C	3 døgn fra prøvetagning i klimaskab ved 21°C
Forsendelse	Intern transport	Region H's transportordning	Region H's transportordning
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	mmol/L		
Referenceinterval	Køn og alder	Referenceinterval	
	Alle	< 7,7	
Beslutningsgrænse	-		
Alarm- / ringegrænse	Ingen		
Måleområde	-		
Svarafgivelsesinterval	-		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	-	-	1

Analysemetode	Beregning: eAG (mmol/L)= 1.59 x HbA1c (DCCT)% - 2,59	
Apparatur	Tosoh G11	
Sporbarhed	Der henvises til databladet for HBA1C	
Intern kvalitetskontrol	Der henvises til databladet for HBA1C	
Kontrolniveau	Der henvises til databladet for HBA1C	
Intermediær præcision (CV%)	-	
Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)	-	
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til		-
Ekstern kvalitetskontrol	Der henvises til databladet for HBA1C	
Specificitet / interferens	Der henvises til databladet for HBA1C	
Bemærkninger	-	
Reference	Der henvises til databladet for HBA1C	

Ændringsblad

Dato		Initialer
2020-11-16	Oprettet	AGL

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH