



Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Styret dokument <b>P(vB; fPt)-Glucose, stofk. Datablad</b>					Niveau: <b>Datablad</b>	
	Dokumentbrugere: <b>LAB</b>	Redaktør: <b>JG</b>	Dokumentansvarlig: <b>Red 3</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 12. 1. 7.4</b>	KBA nummer:	Version: <b>1.3</b>	

<b>DNK</b>	DNK35842 P(vB; fPt)—Glucose; stofk.(diagnostisk) = ? mmol/l
<b>LABKA II kode</b>	GLUDIAG
<b>Indikation</b>	Til diagnostik og terapikontrol
<b>Udførelse og svartider</b>	Rutine og haste Hele døgnet
<b>Patientforberedelse</b>	Patienten skal være fastende
<b>Prøvemateriale</b>	Plasma fra 4 ml glas med Fluoridcitrat
<b>Holdbarhed og forsendelse</b>	Holdbar 3 døgn ved 2-8°C Tåler postforsendelse max. 2 døgn
<b>Referenceinterval</b>	<6,1 mmol/l
<b>Ringegrænse</b>	L: 2,5 mmol/l H: 20,0 mmol/l
<b>Apparatur</b>	Cobas 6000 c501
<b>Analyseprincip</b>	Enzymatisk referencemetode med hexokinase
<b>Måleinterval</b>	0,2 - 83,2 mmol/l
<b>Sporbarhed</b>	Standardiseret overfor ID-MS
<b>Korrekthed</b>	OK i ekstern kvalitetskontrol
<b>Præcision</b>	Intermediær præcision: CV=2,4%
<b>Specificitet/ Interferens</b>	Ingen interferens af bilirubin op til 1026 µmol/l hæmoglobin op til 621 µmol/l. Ingen interferens ved lipæmi op til et L-indeks på1000
<b>Måleusikkerhed</b>	Ekspanderet relativ måleusikkerhed = ± 7,9 % (k=2)
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	DEKS HK07 og Roche PPU
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	Labquality Almen klinisk biokemi Serum B & C
<b>Andre forhold</b>	
<b>Valideret</b>	19.04.2010
<b>Akkrediteret</b>	 <b>DANAK</b> EXAM Reg. nr. 1009

**Ændringsblad**

<b>Dato</b>		<b>Initialer</b>
04-02-2010	1) Opdatering af præcision ift. kvalitetsmål for 2010 2) Tilføjelse af interferens 3) Opdatering af ekstern kvalitetskontrolprogram	CMJ
19.04.2010	Analysen sat i drift på Cobas 6000	JG
22.04.2011	Opdateret i forhold til valideringsrapport for Cobas 6000 Substrater	BB

**Styrede dokumentudskrifter:**

1 - Sektion 3