

<b>Analysenavn</b>	P(vB)-Glucose; stofk.		
<b>Kortnavn</b>	Glukose;P(vB)		
<b>Synonym</b>	-		
<b>Forkortelse</b>	GLK-VB		
<b>IUPAC - kode</b>	NPU21531		
<b>Kvantitetsnummer</b>	000758		
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt		
<b>Prøvemateriale</b>	3 mL blod stabiliseret med FCmix. Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.		
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">PINK 3</a> som straks vendes 10 gange.		
<b>Referenceinterval</b>	-		
	Alarmgrænse:		
	< 18 år	mindre end 3,1	mmol/L
	< 18 år	større end 11,0	mmol/L
	≥ 18 år	mindre end 3,1	mmol/L
	≥ 18 år	større end 22,0	mmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	6 %		
<b>Unormale værdier</b>	<p>Anvendes primært til behandlingskontrol af diabetes mellitus samt ved mistanke om hyper- eller hypoglykæmi.</p> <p>Hyperglykæmi ses ved relativ eller absolut mangel på insulin (diabetes mellitus), samt ved tilstande med overskud af diabetogent virkende hormoner (glucagon, adrenalin, glukokortikoider og væksthormon).</p> <p>Forbigående hyperglykæmi kan fx ses ved AMI, øget intracerebralt tryk, akut pancreatitis, akut massiv levercelleskade, ved anoksi og ved brug af tiazider.</p> <p>Hypoglykæmi ses især ved overdosering af insulin og sulfonylureapræparater, ved insulinom og ved hypofyse- eller binyrebarkinsufficiens, og kan ses ved levercirrose i sene stadier.</p> <p>For yderligere oplysninger henvises til NBV fra Dansk Endokrinologisk Selskab.</p>		

Seneste opdatering 08.07.21