

<b>Analysenavn</b>	Pt—Glucose-tolerance; stofk.(glucose p.o.; 120 min) på gravide
<b>Kortnavn</b>	Glukose belast(gravid)(120min)gr;Pt
<b>Synonym</b>	Glukosebelastning på gravide
<b>Forkortelse</b>	GLKB GRAVID
<b>IUPAC - kode</b>	-
<b>Kvantitetsnummer</b>	500234
<b>Instruktion for rekvirent</b>	<p>Glukosebelastningen skal forudbestilles af rekvirenten ved henvendelse til blodprøvetagningsambulatoriet. Der skal ved forudbestillingen angives, at belastningen skal bruges til udredning af graviditetsbetinget diabetes mellitus.</p> <p>Patienten må ikke ryge, spise eller drikke (1-2 glas vand er tilladt) i 8 timer før belastningen.</p> <p>Belastningen foregår ved, at patienten drikker en opløsning indeholdende 75 g glukose.</p> <p>Der tages P—Glucose; stofk.(120 min) 2 timer efter glukoseindtagelsen.</p> <p><b>OBS</b> Såfremt patienten mener, at hun ikke kan indtage den angivne væskemængde i den fastsatte tid, kan testen ikke gennemføres.</p> <p>Patienten må under hele forløbet hverken amme, drikke, spise, ryge, sove eller udøve fysisk aktivitet.</p>
<b>Prøvemateriale</b>	3 mL blod stabiliseret med FCmix.
<b>Prøvetagning</b>	<p>Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.</p> <p>Belastningen udføres af personale fra Blodprøver, Biokemi og Immunologi.</p>
<b>Referenceinterval</b>	2 timers værdi mindre end 9,0 mmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	6 %
<b>Unormale værdier</b>	<p>Testen udføres ved screening for graviditetsbetinget diabetes.</p> <p>P-Glukose, 2-timers værdi <math>\geq</math> 9,0 mmol/L: graviditetsbetinget diabetes mellitus.</p>

Seneste opdatering 17.03.21