



Klinisk kemi

## Glukosbelastning, fPt- för externt bruk

### Diabeteskriterier/Beslutsgränser

Gränsvärde\*

Fastande	$\geq 5,1$ mmol/L
1 timme efter glukosbelastning	$\geq 10,0$ mmol/L
2 timmar efter glukosbelastning	$\geq 8,5$ mmol/L

\* De angivna gränsvärdena baseras på venös provtagning och analys av blodsocker i plasma. Kapillära och venösa värden skiljer sig endast obetydligt i fasta, men efter glukosbelastning ligger kapillära värden drygt 1 mmol/L högre.

kP-Glukos 0 min: 4,0 – 6,0 mmol/L

kP-Glukos 120 min: <8,9 mmol/L

#### **Normal glukosbelastning**

kP-Glukos 0 min: 6,1 – 6,9 mmol/L

kP-Glukos 120 min: <8,9 mmol/L

#### **Belastning visar värden som vid icke-diabetisk fastehyperglukemi (IFG)**

kP-Glukos 0 min: <7,0 mmol/L

kP-Glukos 120 min: 8,9 – <12,2 mmol/L

#### **Belastning visar värden som vid nedsatt glukostolerans (IGT)**

kP-Glukos 0 min: <7,0 mmol/L

kP-Glukos 120 min:  $\geq 12,2$  mmol/L

#### **Belastning visar 120 min-värde som vid diabetes mellitus**

kP-Glukos 0 min:  $\geq 7,0$  mmol/L

kP-Glukos 120 min:  $\geq 12,2$  mmol/L

#### **Belastning visar värden som vid diabetes mellitus**

kP-Glukos 0 min:  $\geq 7,0$  mmol/L

kP-Glukos 120 min: <8,9 mmol/L

**Påtagligt förhöjt 0 min-värde, dock är 120 min-värde förenligt med en normal glukos- belastning. Således kan diagnosen diabetes mellitus ej säkert fastställas.**



Klinisk kemi

kP-Glukos 0 min:  $\geq 7,0$  mmol/L

kP-Glukos 120 min: 8,9 – 12,1 mmol/L

**Påtagligt förhöjt 0 min-värde. 120 min-värde som vid nedsatt glukostolerans (IGT). Således kan diagnosen diabetes mellitus ej säkert fastställas.**

kP-Glukos 0 min > kP-Glukos 120 min:

**120 min-värde lägre än värde vid 0 min. Svårbedömt. Således kan diagnosen diabetes mellitus ej säkert fastställas.**