



DOSSIER GEGEVENS LABO

voorschrift: 17/12/21
staalname: 17/12/21
ref: 815.333.056
ontvangst: 17/12/21 12:17

DOSSIER INFO

patiënt: Lastname, Firstname Old
uw ref:
print: 20/12/21 16:45
status: Volledig

PATIENT

Lastname, Firstname Old
Oud-Strijderslaan 199
2200 Herentals
°1/01/1940 Vrouw 81 Jaar
mut / 400101 998 13

Dr. Cma - Herentals Fhir
Oud-Strijderslaan 199
2200 Herentals

ANTZT10
HASZT05

Analyse

815.333.056
17/12/21

Eenheid

Referentie

KOOLHYDRATENMETABOLISME

Glucose tolerantie

Glucose nuchter

104

mg/dL

70 - 109

<

Criteria voor de diagnose DIABETES MELLITUS:

- symptomen van diabetes (polyurie, polydipsie, onverklaard gewichtsverlies) en een glucose > 199
- of een glucose > 125 bij minstens 8 uur zonder calorische inname (=nuchter)
- of een glucose > 199 bij een OGTT met 75 gram glucose na 2 uur bij niet-zwangere

Tenzij bij duidelijke hyperglycemie met acute metabole decompensatie, moeten deze criteria bevestigd worden door herhaling op een andere dag (indien mogelijk buiten periodes van medische stress: infectie, trauma, farmaca, ...).

Criteria voor de diagnose pre-diabetes:

- glucose nuchter: 110- 125
- of glucose 2 uur na 75 g: 140- 199

30' na 75g glucose

140

mg/dL

110 - 170

<

60' na 75g glucose

151

mg/dL

<183

<

90' na 75g glucose

114

mg/dL

<199

<

120' na 75g glucose

110

mg/dL

<139

<

Insuline belasting 75g glucose

Insuline nuchter

+ 246,0

pmol/L

18,0 - 173,0

<

30' na 75g glucose

+ 1143,0

pmol/L

139,0 - 778,0

<

60' na 75g glucose

+ 1544,0

pmol/L

201,0 - 611,0

<

90' na 75g glucose

1079,0

pmol/L

<

<

120' na 75g glucose

+ 731,0

pmol/L

153,0 - 549,0

<