

**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

ANTZT10 HASZT05

Oud-Strijderslaan 199 2200 Herentals

		815.333.056			
	Analyse	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.onver- klaard 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 de- compensatie, 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		<
			<b>=</b>		

120' na 75g glucose

+ 731,0

153,0 - 549,0

pmo1/L