

Glucose in fluoride buis

Aanvraag

Synoniemen:	OGTT
Aanvraag code LIS:	21 (niet zwangere OGTT 75g) 605 (zwangere OGTT 50g) 63 (zwangere OGTT 75g)

Staal

Patiëntvoorbereiding:	* Gedurende minstens 3 voorafgaande dagen: voldoende koolhydraten (> 150g/d.) eten en normale lichaamsactiviteit beoefenen * Dag van analyse: nuchter zijn ? Zuigelingen-Kinderen 10j.: niets eten 4u vóór de testaanvang ? Kinderen ?10j.-Volwassenen: niets eten, geen alcohol/koffie drinken en niet roken 10u vóór de testaanvang Water of thee (zonder suiker) zijn toegestaan. * Indien mogelijk, geen medicatie 's ochtends innemen
Voorkeurstaaltype:	Fluoride
Alternatief Staaltype:	
Minimum volume:	2 ml
Stabiliteit (dagen):	7.0
Transportcondities:	Zo snel mogelijk naar labo
Afname instructies:	Klik hier voor afname instructies

Analyse

Uitvoerend Labo:	AZ Glorieux
Toestel:	AU5800 - Enzymatische UV methode bij 340nm
Uitvoeringsfrequentie:	24u/24u
Antwoordtijd (dagen):	3u
Urgentie:	3u
Terugbetaling via RIZIV:	Ja
Accreditatie:	Nee
EKE deelname:	Ja
Retam:	

Verantwoordelijke:

Glibert Bart

Referentiewaarden van de test

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
1 d	40-60 mg/dL	40-60 mg/dL
1 d-1 j	50-80 mg/dL	50-80 mg/dL
1 j-17 j	60-100 mg/dL	60-100 mg/dL
17 j-60 j	74-106 mg/dL	74-106 mg/dL
60 j-70 j	82-115 mg/dL	82-115 mg/dL
70 j-90 j	75-121 mg/dL	75-121 mg/dL
> 90 j	83-110 mg/dL	83-110 mg/dL
> 150 j	92 mg/dL	92 mg/dL

Extra informatie

Restricties:

Indien de nuchtere glycemie >200mg/dl is, moet men de OGTT stoppen! Ook bij braken wordt de test gestopt.

Stabiliteit verhoogd met fluoride afname.

Overheidsinformatie

RIZIV nomenclatuur:

125053,125156

Nomenclatuur:

125053 - 125064 B 50 Dosereren van glucose #(Maximum 1) (Cumulregel [3](#))

Bron: RIZIV website op 10/05/2026

125156 - 125160 B 500 Curve van verwekte hyper- of hypoglycemie (minimum 4 doseringen), inclusief de eventuele doseringen van de glucosurie. De hiervoor gebruikte produkten zijn begrepen in de honoraria van deze verstrekking #(Maximum 1) (Cumulregel [3](#))

Bron: RIZIV website op 10/05/2026

