

## Glucose 2u postprandiaal

### Aanvraag

Synoniemen:  
Aanvraag code LIS: 160

### Staal

Patiëntvoorbereiding: 2 hr na de maaltijd  
Alternatief Staalttype: Fluoride-plasma (FP)  
Minimum volume: 200µl  
Stabiliteit (dagen): 7.0  
Transportcondities: Vol bloed\*: 10 minuten (daalt erna)

### Analyse

Uitvoerend Labo: AZ Glorieux  
Toestel: AU5800 - Enzymatische UV methode bij 340nm  
Uitvoeringsfrequentie: 24u/24u  
Antwoordtijd (dagen): 4u  
Urgentie: 90min  
Terugbetaling via RIZIV: Ja  
Accreditatie: Nee  
EKE deelname: Ja  
Retam:  
Verantwoordelijke: Glibert Bart

### Referentiewaarden van de test

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

140 mg/dL

140 mg/dL

## Extra informatie

Restricties: Serum zo snel mogelijk separeren van RBC.  
Hyperlipemische en hypericterische stalen vermijden  
Interferentie 10% voor Bili (40mg/dl)  
Interferentie 20% voor Hb (150g/L)  
Interferentie 10% voor Lip (700mg/dl)  
Interferentie 3% voor Ascorbate (20mg/dl)  
Serum zo snel mogelijk separeren van RBC.  
Hyperlipemische en hypericterische stalen vermijden  
Interferentie 10% voor Bili (40mg/dl)  
Interferentie 20% voor Hb (150g/L)  
Interferentie 10% voor Lip (700mg/dl)  
Interferentie 3% voor Ascorbate (20mg/dl)  
Stabiliteit verhoogd met fluoride afname

## Overheidsinformatie

RIZIV nomenclatuur: 125053  
Nomenclatuur: 125053 - 125064 B 50 Dosereren van glucose #(Maximum 1)  
(Cumulregel [3](#))  
Bron: RIZIV website op 10/05/2026

## Laatst gewijzigd

2025-08-06

Bart Glibert