

# Fructosamine

## ▼ Afname condities

<b>Afname recipient voorkeur:</b>	Serumtube (rood)
<b>Afname recipient alternatief:</b>	Li - heparine (groen)
<b>Staal type:</b>	Plasma of serum
<b>Minimale hoeveelheid:</b>	2 mL
<b>Afname condities:</b>	
<b>Bewaring:</b>	Kamertemperatuur
<b>Transport condities:</b>	Kamertemperatuur
<b>Stabiliteit (KT):</b>	3 dagen
<b>Stabiliteit (4°C):</b>	2 weken
<b>Stabiliteit (-20°C):</b>	2 maanden

## ▼ Referentiewaarden

### Referentiewaarden:

0 - 3j: < 219 µmol/L
3 - 6j: < 243 µmol/L
6 - 15j: < 269 µmol/L
> 15j: 205 - 285 µmol/L

<b>Eenheden:</b>	µmol/L
<b>Bron referentiewaarde:</b>	Bijsluiter Roche

## ▼ Interpretatie

### Klinische interpretatie:

## ▼ Uitvoeringsinformatie

<b>Uitvoerend labo:</b>	UZ Brussel
<b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b>	Prof Ilse Weets
<b>Uitvoerfrequenties:</b>	Doorlopend
<b>Maximum antwoordtijd:</b>	
<b>Toestel:</b>	
<b>Test onder accreditatie:</b>	no
<b>Type aanvraagformulier:</b>	

## ▼ Tarificatiegegevens

**Loinc code:** 15069-8

### ▼ Tarief ambuland

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	540772
<b>B-waarde:</b>	125
<b>Prijs:</b>	1.00

### ▼ Tarief vrijblijvend

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	540783
<b>B-waarde:</b>	125
<b>Prijs:</b>	1.00

▼ Analysegegevens

**Doorbelwaarde ondergrens:**

**Doorbelwaarde bovengrens:**

**Minimum volume test:** 2 mL

**Interferentie:**

**Labo verkort nummer:** FRAM

**Medidoc code:** 57134A.B

---

<https://labogids.sintmaria.be/nl/analyse/fructosamine?auth=1>