

Fructosamine

▼ Afname condities

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

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

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

Eenheden:	µmol/L
Bron referentiewaarde:	Bijsluiter Roche

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	UZ Brussel
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Prof Ilse Weets
Uitvoersfrequenties:	Doorlopend
Maximum antwoordtijd:	
Toestel:	
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	

▼ Tarificatiegegevens

Loinc code: 15069-8

▼ Tarief ambulante

RIZIV nomenclatuurnummer:	540772
B-waarde:	125
Prijs:	1.00

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer:	540783
B-waarde:	125
Prijs:	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>