

## Methanol in bloed

### ▼ Afname condities

<b>Afname recipient voorkeur:</b>	Li - heparine ( groen )
<b>Afname recipient alternatief:</b>	
<b>Staal type:</b>	Volbloed
<b>Minimale hoeveelheid:</b>	2 ml
<b>Afname condities:</b>	Aparte tube afnemen en niet openen
<b>Bewaring:</b>	
<b>Transport condities:</b>	Tube niet openen tijdens transport
<b>Stabiliteit (KT):</b>	
<b>Stabiliteit (4°C):</b>	
<b>Stabiliteit (-20°C):</b>	

### ▼ Referentiewaarden

<b>Eenheden:</b>	g/L
<b>Bron referentiewaarde:</b>	

### ▼ Interpretatie

**Klinische interpretatie:**

### ▼ Uitvoeringsinformatie

<b>Uitvoerend labo:</b>	Methanol
<b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b>	UCL
<b>Uitvoerfrequenties:</b>	1 x per dag
<b>Maximum antwoordtijd:</b>	2 dagen
<b>Toestel:</b>	Geen analysetoestel toegekend
<b>Test onder accreditatie:</b>	no
<b>Type aanvraagformulier:</b>	Toxicologie

### ▼ Tarificatiegegevens

**Loinc code:** 5693-7

#### ▼ Tarief ambuland

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	547315
<b>B-waarde:</b>	500
<b>Prijs:</b>	3.98

#### ▼ Tarief vrijblijvend

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	547326
<b>B-waarde:</b>	500
<b>Prijs:</b>	3.98

### ▼ Analysegegevens

<b>Doorbewaarde ondergrens:</b>	
<b>Doorbewaarde bovengrens:</b>	
<b>Minimum volume test:</b>	2 ml
<b>Interferentie:</b>	
<b>Labo verkort nummer:</b>	METH
<b>Medidoc code:</b>	57757A.B

<https://labogids.sintmaria.be/nl/analyse/methanol-bloed?auth=1>