

## Lood 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>	5 ml
<b>Afname condities:</b>	
<b>Bewaring:</b>	Kamertemperatuur
<b>Transport condities:</b>	Kamertemperatuur
<b>Stabiliteit (KT):</b>	
<b>Stabiliteit (4°C):</b>	
<b>Stabiliteit (-20°C):</b>	

### ▼ Referentiewaarden

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

### ▼ Interpretatie

**Klinische interpretatie:**

### ▼ Uitvoeringsinformatie

<b>Uitvoerend labo:</b>	UZ Brussel
<b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b>	Dr Ilse Weets
<b>Uitvoersfrequenties:</b>	2 x per week
<b>Maximum antwoordtijd:</b>	5 dagen
<b>Toestel:</b>	Geen analysetoestel toegekend
<b>Test onder accreditatie:</b>	no
<b>Type aanvraagformulier:</b>	toxicologie

### ▼ Tarificatiegegevens

**Loinc code:** 5671-3

#### ▼ Tarief ambuland

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	547234
<b>B-waarde:</b>	700
<b>Prijs:</b>	5.57

#### ▼ Tarief vrijblijvend

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	547245
<b>B-waarde:</b>	700
<b>Prijs:</b>	5.57

### ▼ Analysegegevens

<b>Doorbelwaarde ondergrens:</b>	
<b>Doorbelwaarde bovengrens:</b>	
<b>Minimum volume test:</b>	5 ml
<b>Interferentie:</b>	
<b>Labo verkort nummer:</b>	PB
<b>Medidoc code:</b>	63110H.B

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