

## Barbituraten in urine

### ▼ Afname condities

<b>Afname recipient voorkeur:</b>	Urinetube
<b>Staal type:</b>	Urine
<b>Minimale hoeveelheid:</b>	10 mL
<b>Afname condities:</b>	pH moet liggen tussen 5 en 8
<b>Bewaring:</b>	Kamertemperatuur
<b>Transport condities:</b>	Kamertemperatuur
<b>Stabiliteit (KT):</b>	24 uur
<b>Stabiliteit (4°C):</b>	5 dagen
<b>Bijsluiter:</b>	▫ <a href="#">barb_2024-05_v5.pdf</a>

### ▼ Referentiewaarden

<b>Referentiewaarde:</b>	0 - 200 ng/mL
<b>Eenheden:</b>	ng/mL
<b>Bron referentiewaarde:</b>	Bijsluiter Roche

### ▼ Uitvoeringsinformatie

<b>Uitvoerend labo:</b>	AZ Sint-Maria Halle
<b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b>	Apr. Biol. A Schallier
<b>Uitvoerfrequenties:</b>	Doorlopend
<b>Maximum antwoordtijd:</b>	3 uur
<b>Toestel:</b>	Cobas 6000
<b>Test onder accreditatie:</b>	no
<b>Type aanvraagformulier:</b>	Toxicologie urine

### ▼ Tarificatiegegevens

**Loinc code:** 9426-8

#### ▼ Tarief ambuland

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	547875
<b>B-waarde:</b>	1400
<b>Prijs:</b>	11.15

#### ▼ Tarief vrijblijvend

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	547886
<b>B-waarde:</b>	1400
<b>Prijs:</b>	11.15

### ▼ Analysegegevens

<b>Minimum volume test:</b>	10 mL
<b>Labo aanvraagnummer:</b>	6340
<b>Labo verkort nummer:</b>	BARB.URI
<b>Medidoc code:</b>	57847B_U