

Paracetamol

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Li - heparine (groen)
Afname recipient alternatief:	Serumtube (rood)
Staal type:	Plasma of serum
Minimale hoeveelheid:	2 mL
Bewaring:	Kamertemperatuur
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	1 dag
Stabiliteit (4°C):	7 dagen
Stabiliteit (-20°C):	6 maanden
Bijsluiter:	acet2_2024-05_v7.pdf

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarde:	10 - 30 mg/L
Eenheden:	mg/L
Bron referentiewaarde:	Bijsluiter Roche

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

Toxiciteit wordt voorspeld in functie van de tijd na inname.
Plasmaspiegels kunnen slechts geïnterpreteerd worden vanaf 4 uur na inname.

- Concentratie 4 uur na inname:
75 - 100 mg/L: niet ernstige intoxicatie
100 - 300 mg/L: matige intoxicatie
> 300 mg/L: ernstige intoxicatie
- Indien tijdstip van inname niet gekend:
t 1/2 berekenen aan de hand van twee afnames.
indien t 1/2 > 4 uur: risico op hepatotoxiciteit.

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	AZ Sint-Maria Halle
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Apr. Biol. A Schallier
Uitvoerfrequenties:	Doorlopend
Maximum antwoordtijd:	3 uur
Toestel:	Cobas 6000
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	Therapeutische monitoring

▼ Tarificatiegegevens

Loinc code: 3298-7

▼ Tarief ambuland

RIZIV nomenclatuurnummer:	547212
B-waarde:	400
Prijs:	3.18

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer:	547223
B-waarde:	400

Prijs:	3.18
---------------	------

▼ Analysegegevens

Minimum volume test:	2 mL
Labo aanvraagnummer:	3730
Labo verkort nummer:	PCTM
Medidoc code:	63109L.B

<https://labogids.sintmaria.be/nl/node/599?auth=1>