

## Paracetamol

### Beschrijving van de test

Naam:	Paracetamol
Synoniemen:	Paracetamol, acetaminophen
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uur
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Verantwoordelijke bioloog:	Apr. biol. Louis Nevejan

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Plasma
Volume:	2,6 mL

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	1) Periode afname – staalontvangst 90 min; 2) Stalen gelabeld; 3) In conform recipiënt
Bijaanvraag:	Mogelijk zo lang moedertube in gekoelde opslag (2 dagen)

### Analyse

Analysemethode:	Enzymatische colorimetrie (Siemens Healthineers)
Interferentie:	Bilirubine >10 mg/dL: 7% vals verhoogde paracetamolconcentratie, bilirubine >30 mg/L vals positieve detectie paracetamol. Hemoglobine > 500 mg/dL: 6% vals verhoogde paracetamolconcentratie lipemie >500 mg/dL: 5 tot 14% vals verlaagde paracetamolconcentratie.
Eenheid:	mg/L

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	10-20 mg/L	10-20 mg/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 547212 - 547223 B 400 Doseran van paracetamol #(Maximum 1)(Cumulregel [71](#)) (Diagnoseregel [49](#))  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Laatst gewijzigd op

25-03-2026