

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 Dosereren van paracetamol #(Maximum 1)(Cumulregel [71](#)) (Diagnoseregel [49](#))

Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

25-03-2026

Copyright © 2026 All rights reserved.