

Isopropanol

Beschrijving van de test

Naam:	Isopropanol
Aanvraag code:	28213
Frequentie:	dagelijks (simultaan met bepaling methanol)
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	1 dag
TAT Dringend:	4 uur
Verantwoordelijke bioloog:	Apr. biol. Louis Nevejan

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Heparine plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum-gel, Li-heparine
Volume:	300 µL

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 (5 dagen)

Analyse

Analysemethode:	GC-FID
IVDR status:	LDT: in huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek
Eenheid:	g/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	Negatief Toxisch: >0,5 g/L	Negatief Toxisch: >0,5 g/L

Tarificatie

Nomenclatuur:

547072 - 547083 B 900 Dosereren van glycolen of hogere alcoholen en hun metabolieten met een chromatografische methode #(Maximum 1)(Diagnoseregel [49](#))

Bron: RIZIV website op 26/04/2026

547875 - 547886 B 1400 Opzoeken en identificeren van xenobiotica en metabolieten uit éénzelfde farmacologische of chemische klasse met een specifieke chromatografische methode #(Maximum 4)(Cumulregel [73](#))(Diagnoseregel [49](#))

Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

24-04-2026