

methanol (bloed)

Beschrijving van de test

Naam:	methanol (bloed)
Synoniemen:	methylalcohol
Intern codenummer:	9233
	3358 (arbeidsgeneeskunde)
Frequentie:	op aanvraag
Uitvoerend labo:	AZ Groeninge Labo Toxicologie
Antwoordtijd (TAT):	prior: 3u, niet-prior: 2 werkdagen

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Toegelaten materiaal:	EDTA-plasma, heparineplasma
Volume:	1 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Kan enkel uitgevoerd worden in overleg met een klinisch bioloog!
Conditionering & verzending:	is steeds dringend versturen met koerierdienst (FIRST CARE/IHCT) na overleg met klinisch bioloog chemie. Zie Procedure werkorganisatie en dringende verzendingen-028439 en Uurregeling staaltransport - 032704
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB AZ Groeninge
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	g/L
Bijkomende informatie:	Kwantitatieve bepaling van methanol in serum/plasma wordt uitgevoerd bij een intoxicatie of een vermoeden van intoxicatie met methanol. Methanol wordt gemetaboliseerd tot de toxische metaboliet mierenzuur.

De behandeling met antidoot of dialyse wordt bepaald door de toestand van de patient, de zuur-base balans en de concentratie aan methanol in serum/plasma.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	negatief g/L	negatief g/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 547315 - 547326 B 500 Dosereren van methanol met een chromatografische methode #(Maximum 1)(Cumulregel [38](#)) (Diagnoseregul [49](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

12-01-2026

Kelly Derore