

Ethylsulfaat in urine

Beschrijving van de test

Naam:	Ethylsulfaat in urine
Intern codenummer:	9918 (ethylglucuronide en ethylsulfaat in urine)
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	AZ Groeninge Labo Toxicologie
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal in urinebuis voor chemische analyse
Volume:	5 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Analyse enkel mogelijk na overleg met klinisch bioloog.
Conditionering & verzending:	ml staal is voldoende voor de testen ethylglucuronide en ethylsulfaat samen. Staal bewaren in de koelkast tot verzending op kamertemperatuur.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	LAB AZ Groeninge
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	µg/L
Bijkomende informatie:	In kader van opsporen of behandelen intoxicatie. Vloeistofchromatografie - tandem-massaspectrometrie (LC/MS/MS)

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	50 µg/L	50 µg/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 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 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

30-04-2026

Johan Debrabandere