

### Ethylglucuronide in urine

#### Beschrijving van de test

Naam:	Ethylglucuronide 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:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Aandachtspunten:	Analyse enkel mogelijk na overleg met klinisch bioloog.
Conditionering & verzending:	5 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

100 µg/L

100 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

Copyright © 2026 All rights reserved.