

### Screening GHB gamme-hydroxyboterzuur in urine

#### Beschrijving van de test

Naam:	Screening GHB gamme-hydroxyboterzuur in urine
Synoniemen:	Liquid XTC, vloeibare XTC, party drug
Intern codenummer:	6602
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	Prior 1u, routine 24u
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal aliquot
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Aandachtspunten:	Rekeninghoudend met de korte detectietijd van GHB (6u-12u in urine) is het belangrijk om bij vermoeden van gebruik te zorgen voor een snelle afname.
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/L
Bijkomende informatie:	Staalname dient zo snel mogelijk gebeuren. Wegens de snelle metabolisatiegraad kan de comateuse gebruiker, na enkele uren ontwaken. Dan wordt het aantonen van gebruik van GHB moeilijker.

#### Referentiewaarden

**Leeftijd**

**Mannen**

**Vrouwen**

10.0 mg/L

10.0 mg/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 547175 - 547186 B 400 Dosereren van een xenobioticum en zijn metabolieten met een niet-immunologische, niet-chromatografische methode, met uitzondering van de farmaca vermeld onder Therapeutische Monitoring, paracetamol (547212 - 547223), salicylaten (547013 - 547024), ethanol (547035 - 547046, 547050 - 547061), methanol (547315 - 547326), hogere alcoholen en glycolen (547072 - 547083) #(Maximum 3) (Diagnosereg<sup>el</sup> [49](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

07-04-2026

An-Sofie Decavele