

GHB gamme-hydroxyboterzuur in urine

Beschrijving van de test

Naam:	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:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
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:	Vaak wordt een gebruiker opgenomen in coma. 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 veel 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^{el} [49](#))
Bron: RIZIV website op 22/03/2026

Laatst gewijzigd op

09-02-2026

Cindy Maeren