

## Gammahydroxyboterzuur (GHB) in urine

Synoniemen	vele	
Analysemethode	GC-FID	
	<a href="#">In huis ontwikkelde diagnostiek</a>	
Kwaliteitssysteem geïmplementeerd	ISO 15189 (M075), KF.TOX.01	
Uitgevoerd door	Intern	
Bepalingsfrequentie	CITO: alleen na telefonisch overleg tussen arts en ziekenhuisapotheker Normaal: alleen na telefonisch overleg tussen arts en ziekenhuisapotheker, in het weekend moeten de aanvragen aangemeld zijn bij dienstdoende ziekenhuisapotheker.	
Aanvraagformulier	<a href="#">ziekenhuisapothek</a>	
Benodigd materiaal	5 ml urine afgenomen in een buis zonder boorzuur (gele dop)	
Afnametijd dal-spiegel	n.v.t.	
Afnametijd top-spiegel	n.v.t.	
Verzendconditie	geen bijzondere verzendcondities	
Bewaarconditie	bepalen binnen 24 uur, anders invriezen	
Monsterontvangst	n.v.t.	
Doorlooptijd	Klinisch: maximaal 1 dag Poliklinisch: maximaal 1 dag	
Resultaat	negatief / positief bij de aanvraag wordt standaard een kreatinine in urine bepaald om uit te sluiten dat de urine te verdund is voor analyse	
CTG code	<a href="#">072811</a>	
Achtergrondinformatie	Zie toxicologie behandelinformatie NVZA: <a href="#">GHB</a>	
Contactpersoon	P.C.D. Bank, ziekenhuisapotheker <a href="mailto:pcd.bank@nwz.nl">pcd.bank@nwz.nl</a> tel:7376 Dienstdoende ziekenhuisapotheker is via portier bereikbaar <a href="mailto:Apotheek-laboratorium@nwz.nl">Apotheek-laboratorium@nwz.nl</a> tel: 088-085 3590	

### Wijzigingen t.o.v. vorige versie

17-05-2024 PB:  
Hyperlinks hersteld  
Link naar 'Verklaring in-huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek' toegevoegd  
Kwaliteitssysteem toegevoegd