

### Confirmatie van benzodiazepines in urine

#### Beschrijving van de test

Naam:	Confirmatie van benzodiazepines in urine
Intern codenummer:	TOXU_GroepBENZO
Frequentie:	2x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	wekelijks
Verantwoordelijk bioloog:	An-Sofie Decavele

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal aliquot
Toegelaten materiaal:	urine
Volume:	100 µL
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

#### Analyse

Analysemethode:	Toxicologie LCMS
Domein:	Toxicologie
Bijkomende informatie:	Confirmatie benzodiazepines in urine: <ul style="list-style-type: none"><li>- Alprazolam</li><li>- 7-Aminoclonazepam</li><li>- 7-Aminoflunitrazepam</li><li>- 7-Aminonitrazepam</li><li>- Bromazepam</li><li>- Bromazolam</li><li>- Brotizolam</li><li>- Chlordiazepoxide</li><li>- Clobazam</li><li>- Clonazepam</li></ul>

- Demoxepam
- Desalkylflurazepam
- Desmethylflunitrazepam
- Diazepam
- Estazolam
- Flunitrazepam
- Flurazepam
- $\alpha$ -hydroxyalprazolam
- $\alpha$ -hydroxymidazolam
- $\alpha$ -hydroxytriazolam
- 3-Hydroxybromazepam
- Lorazepam
- Lormetazepam
- Medazepam
- Midazolam
- Nitrazepam
- Norclobazam
- Nordiazepam
- Oxazepam
- Prazepam
- Temazepam
- Triazolam

## 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

27-04-2026

Pauline Herroelen