

Amfetaminen screening

Beschrijving van de test

Naam:	Amfetaminen screening
Synoniemen:	Amfetaminen
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	Max. 2 weken
TAT Dringend:	4 uur
24u/24u:	ja
Verantwoordelijke bioloog:	Apr. biol. Louis Nevejan

Afname van het materiaal

Afname:	Urineportie
Volume:	6 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	1) Periode afname – staalontvangst 90 min; 2) Stalen gelabeld; 3) In conform recipiënt
Bijaanvraag:	Mogelijk zo lang moedertube in gekoelde opslag (2 dagen).

Analyse

Deelname EKE:	LGC Scheme: Drugs of Abuse in Urine
Interferentie:	Aanwezigheid van bepaalde medicatie (o.a. J-methamphetamine (Vick's inhaler), ephedrine, pseudo-ephedrine) kan positieve interferentie veroorzaken, zie firma bijsluiter. Benzphetamine en Selegiline metaboliseren tot amfetamine. en metamfetamine.
Interpretatie:	De immuno-assay is gecalibreerd op d-amfetamine en scoort positief vanaf 300 ng/mL. Verwante componenten zoals d,l-4-

methyldamfetamine, d,l methamfetamine, d,l-amfetamine, l-amfetaminie, l-methamfetamine, 1,3 dimethylpentylamine, MDA, MDMA en MDEA worden enkel in hogere concentraties gedetecteerd. Zowel positieve als negatieve stalen op immunoassay worden verder geanalyseerd met GC-MS.

Tarificatie

Nomenclatuur: 547794 - 547805 B 250 Opzoeken van xenobiotica met een kwalitatieve immunologische test. Een positief resultaat moet bevestigd worden met een specifieke chromatografische methode #(Maximum 5)(Cumulregel [73](#))(diagnoseregul [49](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

03-04-2026