

Barbituraten screening

Beschrijving van de test

Naam:	Barbituraten screening
Synoniemen:	Barbituraten
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	Max. 2 weken
TAT Dringend:	4 uur
24u/24u:	Ja
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Martine Vercammen

Afname van het materiaal

Afname:	Urineportie
Volume:	10 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

Analysemethode:	Homogenous enzyme immunoassay (Syva Emit II Plus Barbiturate op Atellica, Siemens Healthineers); GC-MS
Deelname EKE:	LGC Scheme: Drugs of Abuse in Urine
Interpretatie:	Laagst detecteerbare concentratie met immunoassay 200 ng/mL secobarbital. Andere barbituraten worden gedetecteerd indien aanwezig in hogere concentraties. Ieder monster hetzij positief, hetzij negatief met immunoassay wordt bevestigd met HPLC.

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](#))(diagnoseregel [49](#))
Bron: RIZIV website op 01/09/2025

Laatst gewijzigd op

25-03-2025

Jens Casier