

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: | Apr. biol. Louis Nevejan |

Afname van het materiaal

| | |
|---------|-------|
| 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 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

25-03-2026