

Cocaïne screening

Beschrijving van de test

Naam:	Cocaïne screening
Synoniemen:	Cocaïne, benzoylecgonine, methylecgonine
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:	5 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 (Siemens Healthineers); GC-MS
Deelname EKE:	LGC Scheme: Drugs of Abuse in Urine
Interpretatie:	De immunoassay detecteert vanaf 300 ng/mL. Positieve resultaten worden geconfirmeerd met GC-MS. De urinaire concentratie van metabolieten varieert in functie van de vochtinname, vals negatieve resultaten kunnen bekomen worden indien urine wordt verdund.

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