

Cannabinoïden screening

Beschrijving van de test

Naam:	Cannabinoïden screening
Synoniemen:	Cannabis, cannabinoïden
Loinc:	18282-4
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:	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 (maximaal 5 dagen)

Analyse

Analysemethode:	Homogenous enzyme immunoassay (Siemens Healthineers); GC-MS
Deelname EKE:	LGC Scheme: Drugs of Abuse in Urine
Interferentie:	Medicatie met mogelijk positieve interferentie op de immunoassay: NSAIDs, proton pomp inhibitoren, efavirenz.

Bron: Mayo Clin Proc, 2017, Moeller et al. Een positieve screeningstest wordt bevestigd met GC-MS.

Interpretatie: De immunoassay detecteert vanaf 20 ng/mL. Synthetische cannabinoïden worden niet gedetecteerd met immuno-assay. Een positieve screeningstest wordt bevestigd 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

25-03-2026