

### opiaten

#### Beschrijving van de test

Naam:	opiaten
Synoniemen:	immunologische screening, drugsscreening in urine, toxico screening
Intern codenummer:	699
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen,Campus Rumbeke,Campus Tielt,Campus Torhout,POCT AZDELTA+SAT
Antwoordtijd (TAT):	1u (prior) - max 24u
Verantwoordelijk bioloog:	Johan Debrabandere

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal in urinebuis voor chemische analyse
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	<a href="#">Aanvraagformulieren</a>
Afnameinstructies:	<a href="#">Afname instructies</a>
Bijaanvraag/stabiliteit:	96u

#### Analyse

Analysemethode:	Triage TriageLabR
Domein:	Scheikunde
Bijkomende informatie:	De Quidel Triage TOX Drug Screen is een immunofluorescentieassay die wordt gebruikt met de Quidel Triage Meters voor de kwalitatieve bepaling van de aanwezigheid van een geneesmiddel en/of de belangrijkste metabolieten van maximaal 9 onderscheiden klassen drugs/geneesmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de drempelconcentratie. De assays zijn onder meer voor amfetaminen, methamfetaminen, barbituraten, benzodiazepinen, cocaine, EDDP, opiaten, THC

en tricyclische antidepressiva in urine.

## 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 26/05/2026

## Laatst gewijzigd op

03-02-2026

Emmanuel De Laere