

Toxicologische screening in urine

Beschrijving van de test

Naam:	Toxicologische screening in urine
Synoniemen:	drugsscreening in urine, toxico screening
Intern codenummer:	699
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	1u (prior) - max 24u

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal aliquot
Toegelaten materiaal:	urine
Volume:	1 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	96u

Analyse

Analysemethode:	Immunofluorescentie (Quidel Triage MeterPro)
Domein:	Toxicologie
Bijkomende informatie:	Amfetamines Methamfetamines Barbituraten Benzodiazepines Cocaïne EDDP (methadon) Opiaten Tricyclische antidepressiva Cannabis

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.

Laatst gewijzigd op

10-04-2026

robin.loosveld@azdelta.be

Copyright © 2026 All rights reserved.