

Cocaïne

Neurocaine, Coke, Crack, Snow, Flake, Rock

Drugs

Versie 6

Datum 28-12-2021



Afnamemateriaal

Urine



Buistype + volume + kleur

Urinebuis

1 volle buis (6 mL)

-

-

Bruin



-



Afnamecondities

-



Bepalingsfrequentie

Dagelijks

Referentiewaarden

Voor meer informatie zie: -

-

Normaal

Positief/Negatief

:

:

Afkapwaarde: 300 ng/mL

Cocaïne wordt geanalyseerd in het kader van Drugs of Abuse. De analyse wordt zowel voor de kliniek als voor externe instellingen (o.a. verslavingsklinieken) uitgevoerd.

Toxisch

-

Klinische betekenis

De belangrijkste metabooliet van cocaïne, benzoylecgonine, wordt gemeten in de urine. Na toediening van cocaïne verschijnen piekconcentraties van benzoylecgonine binnen 3-24 uur in de urine. Benzoylecgonine blijft 2-4 dagen aantoonbaar in de urine. Bij chronisch gebruik van cocaïne is benzoylecgonine nog 7-16 dagen aantoonbaar in urine. De volgende stoffen reageren positief met de drugstest voor Cocaïne: Benzoylecgonine, Cocaethyleen, Cocaïne. Deze informatie is afkomstig van de fabrikant van de test. Informatie met betrekking tot vals-positieve of vals-negatieve uitslagen is beschikbaar via het Klinisch Farmaceutisch Laboratorium (KFL). Bij twijfel aan de uitslag kan een bevestigingsonderzoek worden aangevraagd.

-

Overige opmerkingen

-

Cocaïne*Neurocaine, Coke, Crack, Snow, Flake, Rock*

Drugs

Versie 6

Datum 28-12-2021

Uitvoerende instelling**Laboratorium**

ETZ Loc. TweeSteden ziekenhuis
Klinisch Farmaceutisch Laboratorium

Analisten KFL**LIMS-code**

COCK

Bepalingsmethode

Immuno-assay

Verzendconditie

Kamertemperatuur (15-25 °C)

Bewaarconditie

Koelkast (2-8 °C)

Opmerkingen

Bij vragen over kruisreactiviteit zie ETZ - KFL TDM TOX PCS Kruisreactiviteitenlijst drugsscreening (023475).

Contactpersoon

Dienstdoende ziekenhuisapotheeker ETZ, tel. 013-2215696.

Referenties

1. Moeller KE, Lee KC, Kissack JC. Urine drug screening: practical guide for clinicians. Mayo Clin Proc. 2008 Jan, 83(1) 66-76.
2. Monografie cocaine Toxicologie behandelinformatie NVIC/NVZA/NVKF&B (versie 22-04-11).
3. Drugs of Abuse. Cedia® Cross-Reactivity Guide revision 15. Thermo scientific (cocaine).

ISO-15189 scope

ISO 15189:2012 (M064)

Scope

KF.TOX.03

NZA code

072812

Wijzigingen

- 20211228 VvW: Tekstuele aanpassingen.
- 20210106 KL: Uitvoerende instelling Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ZiekenhuisApotheek Midden-Brabant Elisabeth-TweeSteden ziekenhuis wordt Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ETZ.
- 20181001 ML: 1 bij LIMS code verwijderd. Telnr ziekenhuisapotheeker gewijzigd.
- 20170709 ML: Locatie TweeSteden en Elisabeth aangepast. LIMS-code toegevoegd. Transport- en bewaarconditie volledig genoteerd.
- 20170220 ML: ETZ bij uitvoerende instelling i.p.v. TSZ. Benaming locatie TSZ en EZ bij contactpersoon. Literatuur geupdate. Veld 'Aanwijzingen voor analist' en veld 'wijzigingen' toegevoegd. Tekst bij NB over positieve componenten methode aangepast en 'laboratorium' vervangen door KFL. Toevoeging mogelijkheid tot bevestigingsonderzoek.