

## Drugs of abuse (DOA)

DOA, Amfetamines, Benzodiazepinen, Cannabis, Cocaine, ETG, Methadon, Opioiden

Drugs

Versie 4

Datum 21-6-2023

### Afnamemateriaal

Urine



### Buistype + volume + kleur

Urinebuis

1 volle buis (6 mL)

-

-

Bruin



-



### Afnamecondities

De componenten dienen afzonderlijk te worden aangevraagd.

Zie voor meer informatie de afzonderlijke monografieën op de bepalingenwijzer.

Meerdere componenten kunnen uit één urinebuis worden bepaald.

De analyse op drugs of abuse bestaat uit onderstaande componenten:

- Amfetamines
- Benzodiazepinen
- Cannabis
- Cocaine
- ETG
- Methadon
- Opioiden



### Bepalingsfrequentie

Dagelijks

## Referentiewaarden

Voor meer informatie zie: -

-

### Normaal

Positief/Negatief

=

=

De analyse voor drugs of abuse wordt zowel voor de kliniek als voor externe instellingen (o.a. verslavingsklinieken) uitgevoerd.

### Toxisch

-

### Klinische betekenis

-

### Overige opmerkingen

-

## Drugs of abuse (DOA)

*DOA, Amfetamines, Benzodiazepinen, Cannabis, Cocaine, ETG, Methadon, Opioiden*

Drugs

Versie 4

Datum 21-6-2023

### Uitvoerende instelling

#### Laboratorium

ETZ Loc. TweeSteden ziekenhuis  
Klinisch Farmaceutisch Laboratorium

### Analisten KFL

#### LIMS-code

Zie afzonderlijke LIMS-codes

#### Bepalingmethode

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

Analist Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ETZ, tel. 013-221 5662

#### Referenties

-

#### ISO-15189 scope

ISO 15189:2012 (M064)

#### Scope

KF.TOX.03

#### NZA code

072813

#### Wijzigingen

20230621 KL: contactpersoon aangepast naar KFL telefoonnummer.

20211228 VvW: Tekstuele aanpassingen.

20210106 KL: Uitvoerende instelling Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ZiekenhuisApotheek Midden-Brabant Elisabeth-TweeSteden ziekenhuis wordt Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ETZ.