C2-ENR 16 V01



Dépistage des drogues dans les urines

1. Cinétique:

Attention : les urines doivent être transmises au laboratoire en moins de 2h après émission.

Les drogues sont détectables dans les urines pendant des durées différentes en fonction de la molécule et de la fréquence de prise, voici un tableau récapitulatif :

| Produit | Durée de détection dans les urines | Durée de détection dans le sang |
|----------------------------|--|--|
| Cannabis | Fumeur occasionnel : 3 à 5 jours | Fumeur occasionnel : 8 h |
| | Fumeur régulier : 15 à 30 jours | Fumeur régulier : 24h |
| Opiacé | 2 jours | |
| Cocaïne | 2 à 4 jours | < 24h |
| Amphétamine | 1 à 4 jours | 1 à 4 jours |
| Antidépresseur tricyclique | 5 jours | |
| Benzodiazépine | Plusieurs jours, variable selon les molécules | 10 heures à 1 jour (ou plus en fonction des molécules). |

2. Limite de détection des tests au laboratoire en fonction des molécules :

De nombreuses molécules peuvent être détecté par nos tests de dépistages au laboratoire, cependant le seuil de détection va varier en fonction des molécules. Les molécules susceptibles d'être détectées et leur seuil de détection sont détaillés dans les tableaux ci-dessous :

<u>Dépistage des benzodiazépines :</u>

| Composé | Concentration (ng/ml) |
|---------------|-----------------------|
| Alprazolam | 65 |
| Bromazépam | 630 |
| Clobazam | 260 |
| Clonazépam | 210 |
| Cotiazépam | 380 |
| Diazépam | 70 |
| Estazolam | 90 |
| Flunitrazépam | 140 |
| Flurazépam | 190 |
| Kétazolam | 100 |
| Lorazépam | 600 |
| Midazolam | 130 |
| Nitrazépam | 78 |
| Oxazépam | 250 |
| Tétrazépam | 70 |
| Triazolam | 130 |
| Prazépam | 90 |
| Témazépam | 140 |

<u>Dépistage THC :</u>

| Composé | Concentration (ng/ml) |
|-------------------------|-----------------------|
| 11 nor delta9 THC9 COOH | 50 |
| Cannabinol | 20000 |
| Delta 8 / 9 THC | 15000 |

Dépistage cocaïne :

| Composé | Concentration (ng/ml) |
|-----------------|-----------------------|
| Benzoylecgonine | 300 |
| Cocaïne | 780 |
| Cocaéthylène | 12500 |
| Ecgonine | 32000 |

Dépistage Morphine:

| Depistage Worphine . | | |
|----------------------------|-----------------------|--|
| Composé | Concentration (ng/ml) | |
| Morphine | 300 | |
| Codéine | 300 | |
| Ethylmorphine | 6250 | |
| Hydrocodone | 50000 | |
| Hydromorphocodone | 3125 | |
| Lévorphanol | 1500 | |
| 6 MAM | 400 | |
| Morphine 3 béta gucuronide | 1000 | |
| Norcodéine | 6250 | |
| Normorphine | 100000 | |
| Oxycodone | 30000 | |
| Oxymorphone | 100000 | |
| Procaïne | 150000 | |
| Thébaïne | 6250 | |

<u>Dépistage Amphétamine :</u>

| Composé | Concentration (ng/ml) |
|-----------------|-----------------------|
| D amphétamine | 1000 |
| D,I amphétamine | 3000 |
| I amphétamine | 50 000 |
| MDA | 2000 |
| Phentermine | 3000 |

| Vers | ion précédente | Rédacteur / Vérificateur | Approbateur |
|-------------|----------------|--|--|
| | du | Fonction, date et visa : AZOURY V, biologiste, | Fonction, date et visa : LAROCHE L, Biologiste, |
| Approuvée | par | 25/01/2024 | 25/01/2024 |
| Objet de la | modification : | | |