

Durées de positivité des drogues

Ce tableau offre un panorama des durées moyennes de détection et des seuils reconnus par la communauté scientifique.

Les durées de positivité ne sont qu'indicatives, il n'existe aucun moyen de reconnaître **précisément** la durée de positivité d'une drogue car de nombreux facteurs peuvent la faire varier.

| Drogue | Substances recherchées | Milieu de détection (seuil pour les tests qualitatifs standards) | Durée de positivité |
|--|-----------------------------------|--|---|
| Amphétamines (dont ecstasy) | d-amphétamine d-métamphétamine | Sang | 2-4 jours |
| | | Urine (1000 ng/ml) | 2-4 jours |
| Cannabis | THC 11-carboxyTHC | Sang | -THC : 2-8 heures -usage intensif et quotidien : jusqu'à 1 mois après arrêt -11carboxyTHC : 72h |
| | | Urine (50 ng/ml) | -usage occasionnel : 3-5 j -usage régulier : 30-70 j |
| | | Salive (15 ng/ml) | -usage occasionnel : 6-8 h -usage intensif et quotidien : jusqu'à 24h, voire jusqu'à 8 jours |
| Cocaïne et crack | Benzoylécgonine | Sang | quelques heures (< 24h) |
| | | Urine (300 ng/ml) | -usage occasionnel : 2-4 j -usage intensif et quotidien pendant plusieurs mois : 10-14 j |
| Opiacés : héroïne, codéine, morphine | morphine | Sang | quelques heures (< 24h) |
| | | Urine (300 ng/ml) | 1-2 jours |
| | | Salive | quelques heures (< 12h) |
| Méthadone | méthadone | Sang | non communiqué |
| | | Urine (300 ng/ml) | 3-7 jours |
| Buprénorphine Subutex® | norbuprénorphine | Sang | quelques heures |
| | | Urine (200 ng/ml) | 1-2 jours |
| LSD | n-desméthyl-LSD | Sang | quelques heures |
| | | Urine | 1-2 jours |
| GHB et GBL (drogue du violeur) | acide gammahydroxybutyrique | Sang | quelques heures |
| | | Urine | quelques heures (<12h) |

Source : Drogues Info Service.fr