

Période de détection de diverses drogues dans le sang

L'organisme n'élimine pas immédiatement les drogues consommées. Ce tableau indique la période pendant laquelle les principales drogues peuvent être détectées dans le sang d'un utilisateur.

Substances	Période de détection
Alcool	½ à 1 jour
Amphétamines et dérivés	1 à 7 jours
Barbituriques Amobarbital, pentobarbital, sécobarbital Phénobarbital	2 à 4 jours jusqu'à 30 jours
Benzodiazépines	jusqu'à 30 jours
Cocaïne Usage occasionnel Usage prolongé	6 à 12 heures jusqu'à 48 heures
Marijuana Usage occasionnel (jusqu'à 4 joints par semaine) Usage quotidien Usage chronique à dose élevées	5 à 7 jours 10 à 15 jours 1 à plusieurs mois
Opiacés et substances connexes Dilaudid, héroïne, morphine Darvon Méthadone	2 à 4 jours 6 à 48 heures 2 à 3 jours
Phencyclidine (PCP) Usage occasionnel Usage chronique à dose élevées	2 à 7 jours plusieurs mois
Stéroïdes anabolisants Stéroïdes injectables liposolubles Stéroïdes hydrosolubles par voie orale	6 à 8 mois 3 à 6 semaines
Médicaments en vente libre pour le traitement des symptômes du rhume (contenant des décongestionnants dérivés d'éphédrine)	2 à 3 jours

Réf.: Allan et Hanbury, Athletic Drug Reference, Durham, NC, 1994, p. 19. Inaba, Daryl S. et William E. Cohen. Upper, Downers, All Arounder, Adhland, Oregon, Cinemed, 1989, p. 206.