



Cannabis

Dépistage urinaire

Issu de la plante Cannabis sativa, le cannabis agit principalement grâce au THC, substance psychoactive qui altère la perception, la coordination et la mémoire. C'est la drogue illicite la plus répandue au monde.

Particularité toxicologique : le THC étant lipophile, il s'accumule dans les graisses, offrant une fenêtre de détection bien plus longue que les autres stupéfiants (de quelques jours à plusieurs semaines selon la consommation).

Examen qualitatif réalisé par immunochimie, utilisé dans les contextes de :

- Médecine du travail
- Addictologie / suivi d'abstinence
- Accidentologie / conduite
- Suivi médical avec contrôle d'usage

Le test objective une exposition récente mais ne permet pas de dater précisément la consommation.

Intérêt pour le prescripteur

- Objectivation d'une consommation récente
- Sécurisation d'une décision d'aptitude
- Suivi d'un protocole d'abstinence
- Résultat renforcé par une qualification pré-analytique intégrée

La qualification systématique des urines renforce la valeur probante du résultat, notamment en contexte professionnel ou médico-légal.

Fenêtre de détection estimative

Détection urinaire possible pendant quelques jours à plusieurs semaines, en fonction de la fréquence de consommation.

- Consommation occasionnelle : quelques jours
- Consommation régulière : jusqu'à plusieurs semaines

Interprétation

Résultat	Signification
Négatif	Absence de métabolites détectables
Positif	Détection de THC-COOH au-dessus du seuil légal (50 ng/mL)



Infos pratiques

Prélèvement (Strictement au laboratoire)



Conditionnement : Tube neutre de 5 mL minimum.

Interdit : Aucun récipient personnel ou pot de récupération.

Conservation et Transport



Avant traitement : 4°C (5 jours).

Avant analyse ou envoi : -18°C

Après analyse : 4°C (7 jours).

Transport : Échantillon congelé.

Informations techniques



Délais résultat : 2 jours

Méthode : Immunochimie automatisée

Cette étape constitue un véritable élément différenciant du laboratoire INOVIE.

Qualification pré-analytique (Sécurité)



Chaque échantillon subit un contrôle immédiat pour garantir son authenticité et sa valeur médico-légale :

Paramètres contrôlés : Température, pH, Nitrites, Densité, Créatinurie.

Objectif : Détection de toute dilution, substitution ou falsification.

Conditions tarifaires



Tarification (NABM) : 0659

Qualification des urines : 0627 / 0630

Cotation : B90 / Créatinurie : B6 pH : B7