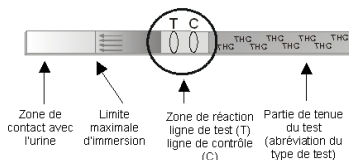




Drogue	Abréviation	Seuil de détection urinaire	Durée minimale de détection	Durée maximale de détection
Amphétamines	AMP	1000 ng/mL	2 à 7 heures	2 à 5 jours
Barbituriques	BAR	300 ng/mL	2 à 4 heures	3 à 8 jours, jusqu'à 3 semaines
Benzodiazépines	BZO	300 ng/mL	2 à 7 heures	2 à 14 jours, jusqu'à 6 semaines
Cocaïne	COC	300 ng/mL	1 à 4 heures	2 à 5 jours
Ecstasy	MDMA	500 ng/mL	1 heure	2 à 3 jours
Méthamphétamines	MET, M-AMP	500 ng/mL	1 à 3 heures	2 à 4 jours
Morphine	MOP	500 ng/mL	2 heures	2 à 5 jours
Méthadone	MTD	500 ng/mL	2 heures	2 à 6 jours
Opiaés, Héroïne	OPI	2000 ng/mL	2 heures	2 à 4 jours
Phencyclidine	PCP	25 ng/mL	5 à 7 heures	3 à 8 jours, jusqu'à 1 mois
Cannabis, Marijuana	THC	50 ng/mL	6 à 18 heures	2 à 14 jours (occasionnel) > 30 jours (régulier)

**Présentation du test**



**CADRE D'UTILISATION**

Le kit de dépistage « une drogue » est un test d'immuno-chromatographie destiné à la détection rapide et qualitative d'une substance stupéfiante dans un échantillon d'urine. Le test « une drogue » fournit seulement un résultat analytique préliminaire. Une recherche plus avancée par l'utilisation d'une chromatographie phase gazeuse ou d'une spectrométrie de masse devra être mise en œuvre par la suite pour confirmer les résultats de façon précise et quantitative. A ce stade, un jugement d'expert et des considérations médicales sont indispensables pour interpréter les résultats, notamment lorsque le résultat préliminaire fourni par le test est positif.

**EXPLICATION DU TEST**

Sur la bandelette de test figure une fenêtre de résultats représentée sur le schéma ci-dessus par les lettres T et C pour respectivement "ligne de Test" et "ligne de Contrôle". Aucune des "ligne de Test" et "ligne de Contrôle" n'est visible dans la fenêtre de résultats tant qu'aucun échantillon n'a été utilisé. La "ligne de Contrôle" sert à indiquer le bon fonctionnement du test. Cette ligne de contrôle doit toujours apparaître si la procédure de test a été correctement suivie et si les agents réactifs fonctionnent parfaitement.

**CONTENU**

- Le kit de dépistage contient tous les éléments nécessaires au test :
  1. test bandelette.
  2. feuillet d'instructions.

**ACCESSOIRES NECESSAIRES MAIS NON FOURNIS**

- 1. un récipient stérile (de type gobelet) pour collecter l'échantillon.
- 2. une montre ou un chronomètre.

**PRECAUTIONS**

- 1. Test pour diagnostic in-vitro.
- 2. Eviter toute contamination de l'échantillon d'urine en utilisant à chaque fois un récipient neuf.
- 3. Un échantillon d'urine peut être source d'infections potentielles. Prendre les dispositions de prévention adéquates.
- 4. Ne pas fumer et/ou manger en manipulant les échantillons.
- 5. Le kit doit être conservé dans son emballage d'origine scellé jusqu'à son utilisation.
- 6. Ne pas utiliser le kit s'il est endommagé.
- 7. Ne pas utiliser le kit après sa date de péremption.

**STOCKAGE ET STABILITE**

Le kit doit être conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre 4 et 30 C°.

**LIMITATIONS**

- 1. Le test est prévu pour une utilisation sur un échantillon d'urine humaine exclusivement.
- 2. Il est possible que certains facteurs tels qu'une erreur de manipulation, de procédure ou la présence d'autres substances dans les urines interfèrent avec le test et conduisent à des résultats erronés.
- 3. Une pollution quelconque de l'échantillon d'urine peut conduire à des résultats erronés quelle que soit la méthode d'analyse. S'il y a suspicion de pollution, le test doit être renouvelé sur un autre échantillon.
- 4. Un résultat positif au test ne fournit aucune indication quant au taux d'intoxication ou à la concentration urinaire.
- 5. Le test doit être lu 5 minutes après contact du test avec l'échantillon.
- 6. Le tabagisme passif au THC peut conduire à un résultat positif pour ce type de test.

**AVERTISSEMENT**

Le kit de dépistage est un test qualitatif. Ce test ne permet pas de déterminer la quantité de drogue et de métabolites présente dans les urines. Le test permet de distinguer les échantillons positifs et les échantillons négatifs. Un résultat positif signifie que l'échantillon contient le stupéfiant en quantités supérieures au seuil de détection du test.

**PRELEVEMENT D'ECHANTILLON ET PREPARATION**

1. Un échantillon d'urine récent ne requiert aucun traitement particulier.
2. L'échantillon doit être collecté dans un verre ou un gobelet plastique stérile.
3. Si le test n'est pas effectué immédiatement, l'échantillon doit être placé au réfrigérateur.
4. L'échantillon doit être à température ambiante au moment de réaliser le test.
5. Un échantillon contenant un précipité peut conduire à des résultats erronés. Si tel est le cas, il convient de récolter un nouvel échantillon.

**PROCEDURE DE TEST**

1. Sortir le test de son emballage et le placer sur une surface plane et propre.
2. Tremper la bandelette dans l'échantillon d'urine pendant 10 à 15 secondes en veillant à ne pas dépasser le niveau délimité par les flèches verticales (limite maximale d'immersion).
3. Attendre 5 minutes pour lire les résultats. Ne plus lire les résultats après 10 minutes.

**INTERPRETATION DES RESULTATS**

1. Lorsque le test réagit, une ligne violacée apparaît dans la zone de contrôle (C) de la bandelette : cela signifie que la « ligne de Contrôle » fonctionne correctement.
2. La partie inférieure de la bandelette (T) correspond à la zone de résultat du test. Si une autre bande violacée apparaît dans cette zone, elle correspond à la « ligne de Test ».

**NEGATIF : 2 LIGNES COLOREES**

L'apparition de deux lignes violacées (une ligne de contrôle + une ligne de test) indique un résultat négatif au test. Aucune substance stupéfiante n'a été détectée en quantité supérieure au seuil du test. Attention : la couleur des lignes peut être plus ou moins pâle, c'est pourquoi il est recommandé de lire les résultats dans un endroit suffisamment éclairé.

**POSITIF : UNE SEULE LIGNE COLOREE**

L'apparition d'une seule ligne violacée dans la zone de contrôle (C) de la fenêtre de résultats (ligne de Contrôle) indique un résultat positif : l'échantillon contient une drogue à une concentration supérieure au seuil de détection du test. Il est conseillé de soumettre l'échantillon d'urine à une analyse plus complète en laboratoire (chromatographie, spectrométrie).

**INVALIDE**

Une ligne violacée devrait toujours apparaître dans la zone de contrôle du test (ligne de Contrôle, C). Le résultat est invalide si aucune ligne n'apparaît dans cette zone. Dans ce cas, la présence ou l'absence de ligne dans la zone de test (T) n'a aucune signification.

