



Test d'urine multi-panneaux

N° de référence : voir l'étiquette de la boîte

Veillez dans un premier temps lire l'intégralité des instructions et vous familiariser avec le matériel avant de réaliser le test.

UTILISATION PRÉVUE

Les Tests de dépistage urinaire multi-drogue Prime Screen® sont des dispositifs d'analyse immunochromatographiques par liaison compétitive à flux latéral servant à détecter de manière qualitative et simultanée des seuils définis d'amphétamine, de buprénorphine, de sécobarbital, d'oxazépam, de cocaïne, de 2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine, de méthamphétamine, de méthylènedioxyméthamphétamine, de morphine, de méthadone, d'oxycodone, de phéncyclidine, de propoxyphène, de nortriptyline et de cannabinoïdes dans l'urine humaine.

Identificateur	Drogue	Seuil de détection
AMP500	Amphétamine	500 ng/mL
AMP1000	Amphétamine	1000 ng/mL
BUP10	Buprénorphine	10 ng/mL
BAR300	Sécobarbital	300 ng/mL
BZO300	Oxazépam	300 ng/mL
COC150	Cocaïne	150 ng/mL
COC300	Cocaïne	300 ng/mL
EDDP300	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine	300 ng/mL
MET500	Méthamphétamine	500 ng/mL
MET1000	Méthamphétamine	1000 ng/mL
MDMA500	Méthylènedioxyméthamphétamine	500 ng/mL
MOP300	Morphine	300 ng/mL
OPI2000	Morphine	2000 ng/mL
MTD300	Méthadone	300 ng/mL
OXY100	Oxycodone	100 ng/mL
PCP25	Phéncyclidine	25 ng/mL
PPX300	Propoxyphène	300 ng/mL
TCA1000	Nortriptyline	1000 ng/mL
THC	Cannabinoïdes	50 ng/mL

Les Tests de dépistage urinaire multi-drogue Prime Screen® permettent d'analyser simultanément 2 à 15 drogues, toutefois, chaque dispositif ne présente qu'un seul seuil pour une même drogue. Il a été conçu pour être proposé en vente libre (OTC). Pour diagnostic *in vitro*.

Les tests peuvent afficher un résultat positif avec les principes actifs uniquement délivrés sur ordonnance suivants pris à des doses prescrites ou supérieures : buprénorphine, nortriptyline, oxazépam, sécobarbital, propoxyphène et oxycodone. Ces tests ne sont pas en mesure de faire la différence entre un usage prescrit par un médecin de ces substances et un abus. Il convient de faire preuve de discernement professionnel et de demander une confirmation clinique avec tout résultat de dépistage, notamment lorsque le test préliminaire est positif.

Les tests ne fournissent que des résultats préliminaires. Il convient de recourir à d'autres analyses chimiques plus spécifiques afin de confirmer les résultats. La GC/MS ou la LC/MS sont les méthodes de confirmation préconisées.

Mise en garde: Cette bandelette d'essai n'est pas destinée à analyser les drogues avant leur consommation. Si elle est utilisée à cette fin, elle pourrait ne pas détecter certaines drogues, comme le fentanyl, même s'ils sont présents.

QU'EST-CE QUE LE Test de dépistage urinaire multi-drogue Prime Screen® ?

Le Test de dépistage urinaire multi-drogue Prime Screen® est un dispositif d'analyse immunochromatographique servant à détecter de manière qualitative la présence de plusieurs drogues dans l'urine humaine. *Il a été conçu pour être proposé en vente libre (OTC). Pour diagnostic in vitro.*

Ce test n'est que la première des deux étapes nécessaires afin de pouvoir indiquer aux consommateurs la présence ou l'absence des drogues citées ci-dessus dans un échantillon d'urine. Si vous obtenez un résultat « positif à titre préliminaire » lors de l'utilisation de ce dispositif, du nécessaire pour l'envoi d'une partie de l'échantillon urinaire à un laboratoire pour confirmation.

QUELS SONT LA VALEUR SEUIL ET LES DÉLAIS DE DÉTECTION APPROXIMATIFS ?

Drogue (Identificateur)	Étalonneur	Seuil de détection	Délai de détection minimal	Délai de détection maximal
Amphétamine (AMP 1000)	d-amphétamine	1000 ng/mL	2 à 7 heures	1 à 2 jours
Amphétamine (AMP 500)	d-amphétamine	500 ng/mL	2 à 7 heures	1 à 2 jours
Buprénorphine (BUP)	Buprénorphine	10 ng/mL	4 heures	1 à 3 jours
Sécobarbital (BAR)	Sécobarbital	300 ng/mL	2 à 4 heures	1 à 4 jours
Oxazépam (BZO)	Oxazépam	300 ng/mL	2 à 7 heures	1 à 2 jours
Cocaïne (COC 300)	Benzoylécgonine	300 ng/mL	1 à 4 heures	2 à 4 jours
Cocaïne (COC 150)	Benzoylécgonine	150 ng/mL	1 à 4 heures	2 à 4 jours
EDDP	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine	300 ng/mL	3 à 8 heures	1 à 3 jours
Méthamphétamine (MET 1000)	D(+)-méthamphétamine	1000 ng/mL	2 à 7 heures	2 à 4 jours
Méthamphétamine (MET 500)	D(+)-méthamphétamine	500 ng/mL	2 à 7 heures	2 à 4 jours
Méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA)	3,4-méthylènedioxyméthamphétamine	500 ng/mL	2 à 7 heures	2 à 4 jours
Morphine (OPI 2000)	Morphine	2000 ng/mL	2 heures	2 à 3 jours
Morphine (MOP 300)	Morphine	300 ng/mL	2 heures	2 à 3 jours
Méthadone (MTD)	Méthadone	300 ng/mL	3 à 8 heures	1 à 3 jours
Oxycodone (OXY)	Oxycodone	100 ng/mL	4 heures	1 à 3 jours
Phéncyclidine (PCP)	Phéncyclidine	25 ng/mL	4 à 6 heures	7 à 14 jours
Propoxyphène (PPX)	d-propoxyphène	300 ng/mL	2 heures	2 à 3 jours
Nortriptyline (TCA)	Nortriptyline	1000 ng/mL	8 à 12 heures	2 à 7 jours
Cannabinoïdes (THC)	11-nor-Δ9-THC-9-COOH	50 ng/mL	2 heures	Jusqu'à 5 jours ou plus

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

1. Ce kit convient uniquement à une utilisation externe. Ne pas avaler.
2. À jeter après la première utilisation. Le test est à usage unique.
3. Ne pas utiliser les kits de dépistage une fois la date limite dépassée.
4. Ne pas utiliser le kit si la pochette est perforée ou si elle n'est pas correctement scellée.
5. À conserver hors de portée des enfants.
6. Lire le résultat au bout de 5 minutes. Ne pas attendre au-delà de 30 minutes pour lire les résultats.

CONTENU DU KIT

- Dispositifs de dépistage, un test par pochette. Chaque pochette contient un test et un sachet anti-humidité. Le sachet anti-humidité ne sert qu'au stockage et ne doit pas être utilisé lors des procédures de test.
- Notice.

MATÉRIEL REQUIS NON FOURNI

- Chronomètre ou montre
- Récipient servant à recueillir l'urine

CONSERVATION ET STABILITÉ

À conserver entre 4 et 30 °C dans la pochette scellée jusqu'à la date d'expiration.
Éviter toute exposition directe au soleil, à l'humidité et à la chaleur.
NE PAS CONGELER.

COLLECTE ET PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS

QUAND PRÉLEVER L'URINE NÉCESSAIRE AU TEST ?

Il convient de tenir compte du délai de détection minimal pour la drogue suspectée avant de collecter l'échantillon d'urine. Le moment précis durant lequel l'échantillon est collecté est très important, quelle que soit la drogue que l'on souhaite détecter. En effet, le corps élimine ces substances à une vitesse différente. Veuillez vous reporter au paragraphe « QUELS SONT LA VALEUR SEUIL ET LES DÉLAIS DE DÉTECTION APPROXIMATIFS ? » de ces instructions afin de connaître le délai minimal/maximal de détection pour chaque drogue.

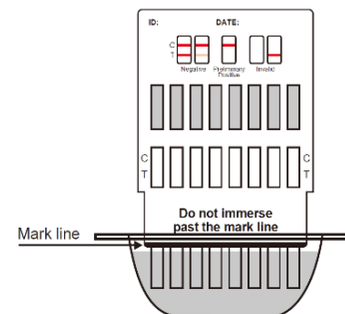
COMMENT PRÉLEVER L'URINE ?

Uriner directement dans le récipient prévu à cet effet. N'utiliser qu'une partie aliquote claire pour le test.

COMMENT RÉALISER LE TEST ?

Le test doit être réalisé entre 18 et 30 °C.

1. Ouvrir la pochette scellée en la déchirant au niveau de l'encoche. Retirer le dispositif de dépistage de la pochette.
2. Tenir le dispositif d'une main. Utiliser l'autre main pour retirer le capuchon et découvrir l'extrémité absorbante.
3. Immerger l'extrémité absorbante dans l'échantillon d'urine pendant une dizaine de secondes. **S'assurer que le niveau d'urine ne dépasse pas la ligne repère présente sur le devant du dispositif.**
4. Poser le dispositif à plat sur une surface propre, sèche et non absorbante.
5. Lire le résultat au bout de 5 minutes. Le résultat peut être stable pendant 5 minutes. Ne pas attendre au-delà de 30 minutes pour lire les résultats.



Note : Après 30 minutes, il est possible que les résultats soient imprécis et ne sont donc plus valides.

LECTURE DES RÉSULTATS

Positif à titre préliminaire (+)

Une bande de couleur est visible sur chaque zone de contrôle. Aucune bande de couleur n'apparaît sur la zone de test correspondante. Ceci indique un résultat positif à titre préliminaire pour la substance correspondant à cette zone de test spécifique.

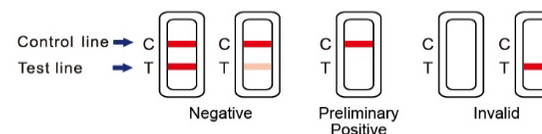
Négatif (-)

Une bande de couleur est visible à la fois dans la zone de contrôle et dans la zone de test. Ceci signifie que le niveau de concentration de la drogue correspondant à cette zone de test spécifique est nul ou en dessous du seuil de détection.

Non valide

Le test est invalide lorsqu'aucune bande n'est visible dans la zone de contrôle. Il convient dans ce cas de tester l'échantillon une seconde fois. En cas de nouvel échec, prière de contacter le distributeur ou le magasin où vous avez acheté le produit avec le numéro de lot.

Note : l'intensité chromatique de la bande ou sa largeur n'ont aucune signification.



Un résultat positif à titre préliminaire ne signifie pas forcément que la personne a consommé des substances illégales. Un résultat négatif ne signifie pas forcément que la personne n'a pas consommé de substances illégales. Il existe un certain nombre de facteurs susceptibles d'affecter la fiabilité des tests de dépistage. Le dépistage peut être plus précis pour certaines drogues que pour d'autres.

IMPORTANT : Le résultat obtenu est dit « préliminaire » à juste titre. Il convient par la suite de faire analyser l'échantillon en laboratoire afin de confirmer qu'il y a eu abus de drogue. Envoyer tous les échantillons dont le résultat n'est pas négatif à un laboratoire pour des analyses approfondies.

Qu'est-ce qu'un faux positif ?

On parle de faux positif lorsqu'une substance est identifiée à tort par le Test de dépistage urinaire multi-drogue Prime Screen®. La plupart du temps, les faux positifs sont causés par des réactifs interférents. Certains aliments, médicaments, produits diététiques ou compléments alimentaires peuvent être à l'origine d'un faux positif.

Qu'est-ce qu'un faux négatif ?

On parle de faux négatif lorsque la drogue est bien présente dans l'organisme, mais que le Test de dépistage urinaire multi-drogue Prime Screen® ne la détecte pas. Si l'échantillon est dilué ou adultéré, il peut y avoir un faux négatif.

Si vous obtenez un résultat négatif, mais que vous soupçonnez toujours la personne de consommer de la drogue, vous devriez refaire un test à une date ultérieure ou tenter de dépister une autre substance.

LIMITES DE CE TEST

1. Ce test a été uniquement conçu pour analyser des échantillons urinaires. Aucun autre fluide n'a fait l'objet d'une évaluation. NE PAS utiliser ce dispositif pour tester une substance autre que l'urine.
2. Les échantillons urinaires adultérés sont susceptibles de fournir des résultats erronés. De puissants agents oxydants tels que la javel (hypochlorite) peuvent oxyder les analytes de drogues. S'il y a suspicion d'adultération, il convient de prélever un nouvel échantillon urinaire.
3. Des erreurs techniques, des manquements à la procédure ou d'autres substances interférentes présentes dans l'urine peuvent donner lieu à des résultats faussés.
4. Ce test est un dépistage qualitatif. Il n'a pas été conçu pour déterminer la concentration quantitative de drogue ou le niveau d'intoxication.

QUESTIONS/RÉPONSES

1. À quoi servent les tests de dépistage urinaires ?

Ces tests indiquent si une ou plusieurs substances sont présentes dans l'urine, qu'elles soient prescrites ou illégales. Ils détectent la présence de substances comme les amphétamines, le sécobarbital, la buprénorphine, l'oxazépam, la benzoylecgonine, l'EDDP, la MDMA, la méthamphétamine, la morphine, la méthadone, l'oxycodone, la phéncyclidine, le propoxyphène, la nortriptyline et le cannabis.

La procédure comprend deux étapes. On réalise d'abord un test rapide à la maison. Puis, si le test indique la présence de drogues, il convient d'envoyer l'échantillon à un laboratoire pour confirmer le résultat.

2. Qu'est-ce que le « seuil de détection » ?

Le seuil de détection correspond à la concentration spécifiée de la substance dans l'échantillon d'urine. Une valeur supérieure à la concentration entraîne un résultat positif tandis qu'une valeur inférieure donne lieu à un résultat négatif.

3. Quand peut-on dire qu'il y a abus de substance ?

Il y a abus lorsqu'une substance illégale ou prescrite (comme l'oxycodone ou le Valium) est consommée à des fins non médicales. Cela inclut le fait de prendre un traitement au-delà de la durée prescrite par le médecin ainsi que les usages récréatifs ou non médicaux.

4. Quels sont les termes argotiques désignant les drogues détectées ?

Drogue	Termes argotiques
Amphétamine (AMP)	Amphé, amphet, speed
Sécobarbital (BAR)	Barbies, barbituriques
Oxazépam (BZO)	Benzo
Cocaïne (COC)	C, coke, Caroline, blanche, fée blanche, neige, poudre, reniflette, respirette
Méthamphétamine (MET)	Cristal, ice, speed
Méthylènedioxyamphétamine (MDMA)	Bonbon, bonbec, blue sky, cachet, MD, MDMA, ecstasy, ecsta, pilule d'amour, pilule magique, taz, tata, molly
Buprénorphine (BUP)	-----
Morphine (OPI)	Fée grise, morf
Méthadone (MTD)	Meth
Phéncyclidine (PCP)	Éléphant, poudre d'ange, poussière d'ange
Nortriptyline (TCA)	-----
Cannabinoides (THC)	Beuh, ganja, herbe, marijuana, marron, shit, teuch, tosmo, vert, weed, kif, chichon
Oxycodone (OXY)	-----

5. Quel est le degré de fiabilité de ces tests ?

Ces tests sont sensibles aux drogues et précis. Toutefois, ils ne le sont pas autant que des analyses de laboratoire. Dans certains cas, des aliments et des médicaments peuvent entraîner de faux positifs et de faux négatifs lors de l'utilisation de kits de dépistage.

6. Si le résultat est négatif, peut-on en conclure que la personne n'a pas consommé de drogues ?

Dans certaines conditions, p. ex. dépistage de la mauvaise drogue, drogue métabolisée présente dans l'urine, adultération, non-respect des recommandations de stockage et utilisation de dispositifs de dépistage après la date d'expiration, il peut y avoir un faux négatif.

7. Un résultat préliminaire positif signifie-t-il qu'il y a eu un abus de drogue ?

Ceci signifie que le test a réagi avec un élément présent dans l'échantillon sans nécessairement vouloir dire que la personne a pris des substances illégales. Les faux positifs peuvent survenir pour d'autres raisons, p. ex. après avoir absorbé certains médicaments et aliments. Dans un tel cas, il convient d'envoyer l'échantillon au laboratoire pour obtenir des résultats plus précis.

8. Que dois-je faire lorsque le laboratoire confirme un résultat positif ?

Si vous avez obtenu confirmation que le résultat est positif, veuillez contacter notre personnel afin de déterminer la marche à suivre. Nous vous aiderons à trouver un conseiller à même de vous aider. Il est important de garder son calme et de ne pas réagir de manière négative à la situation. Si vous doutez des résultats du test, veuillez consulter votre généraliste. Il connaît votre historique médical et sera en mesure de vous fournir de plus amples informations sur le test et la signification des résultats.

9. *Comment fonctionne le Test de dépistage urinaire multi-drogue Prime Screen® ?*

Le Test de dépistage urinaire multi-drogue Prime Screen® est un immunodosage compétitif utilisé pour détecter la présence de stupéfiants dans les urines.

Lorsque le test est activé, l'urine est absorbée dans le dispositif par capillarité. Par la suite, elle migre le long de la membrane préalablement enduite et se mélange au conjugué d'anticorps de la drogue correspondante.

Si la concentration de drogue est inférieure au seuil limite, le conjugué d'anticorps de la drogue en question se lie avec le conjugué protéine/drogue correspondant présent dans la zone de test (T) du dispositif. Ceci produit une bande colorée dans la zone de test qui indique un résultat négatif.

Inversement, si la concentration de drogue est supérieure ou égale au seuil limite, la drogue libre vient se lier au conjugué d'anticorps correspondant. Ceci empêche que le conjugué d'anticorps de la drogue correspondante ne se lie avec le conjugué drogue/protéine présent dans la zone de test (T) du dispositif. Ainsi, s'il n'y a pas de bande de couleur dans la zone de test, cela indique un résultat positif à titre préliminaire.

Afin de pouvoir contrôler le bon fonctionnement du dispositif, une bande de couleur est censée apparaître dans la zone de contrôle (C) lorsque le test a été réalisé correctement.

ASSISTANCE

Si vous avez des questions concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter notre numéro vert (gratuit depuis l'Amérique du nord) 1-888-444-3657 (de 16 h à minuit heure de Paris).

INFORMATIONS ET RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

La liste suivante vous indique des organisations à même de vous conseiller et de vous fournir diverses ressources. Elles disposent également d'un site Internet sur lequel vous pouvez vous rendre pour obtenir de plus amples informations.

National Clearinghouse for Alcohol and Drug Information <http://ncadi.samhsa.gov/>. 1-800729-6686

Center for Substance Abuse Treatment <https://www.samhsa.gov/about-us/who-we-are/offices-centers/csac> 1-800-662-HELP

The National Council on Alcoholism and Drug Dependence 1-800-NCA-CALL

American Council for Drug Education (ACDE) www.acde.org 1-800-488-DRUG

LISTE DES SYMBOLES



Garder hors à lumière du soleil



Conserver entre 4°C et 30°C



Garder au sec



Ne pas réutiliser



Wondfo USA Co., Ltd.
545 Willowbrook Centre Parkway, Unit B
Willowbrook, IL 60527
Tel: 630-468-2199 Fax: 866-769-0168
Website: www.wondfousa.com
Fabriqué en Chine

Rev. A2.2
Publ. : 2022/02/07