

Prime Screen® Tasse d'Essai d'Urine Multi-Drogue
N° de référence : voir l'étiquette de la boîte

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

Le Tasse d'essai d'urine multi-drogue Prime Screen® est un test en vente libre (OTC). Il permet de 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 méthylénedioxyéthamphétamine, de morphine, de méthadone, d'oxycodone, de phéncyclidine, de propoxyphène, de nortriptyline et de cannabinoïdes dans l'urine humaine. Les seuils définis sont présentés dans le tableau suivant :

Identifiant	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	Méthylénedioxyéthamphétamine	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
THC50	Cannabinoïdes	50 ng/mL

Les Tasse d'essai d'urine 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. Uniquement pour diagnostic in vitro.

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

AVERTISSEMENT : ce dispositif n'a pas été conçu pour analyser les drogues non consommées. Lorsqu'il est utilisé à cet effet, certaines drogues peuvent ne pas être détectées, même si celles-ci sont présentes dans l'organisme, comme le fentanyl.

Qu'est-ce que le Tasse d'essai d'urine multi-drogue Prime Screen® ?

Le Tasse d'essai d'urine 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). Uniquement pour diagnostic in vitro.

Ce test sert à 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, il convient d'en envoyer une partie à un laboratoire afin de procéder à des analyses approfondies.

QUELS SONT LA VALEUR SEUIL ET LE DÉLAI DE DÉTECTION APPROXIMATIF ?

Drogue (Identifiant)	Étalonneur	Temps de détection minimal approximatif	Temps de détection maximal approximatif
Amphétamine (AMP500)	d-amphétamine	2 à 7 heures	1 à 2 jours
Amphétamine (AMP1000)	d-amphétamine	2 à 7 heures	1 à 2 jours
Sécobarbital (BAR300)	Sécobarbital	2 à 4 heures	1 à 4 jours
Buprénorphine (BUP10)	Buprénorphine	4 heures	1 à 3 jours
Oxazépam (BZO300)	Oxazépam	2 à 7 heures	1 à 2 jours
Cocaïne (COC150)	Benzoylcgonine	1 à 4 heures	2 à 4 jours
Cocaïne (COC300)	Benzoylcgonine	1 à 4 heures	2 à 4 jours
EDDP300	2-éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine	3 à 8 heures	1 à 3 jours
Méthylénedioxyéthamphétamine (MDMA500)	3,4-méthylénedioxy-méthamphétamine	2 à 7 heures	2 à 4 jours

Méthamphétamine (MET500)	D(+)-méthamphétamine	2 à 7 heures	2 à 4 jours
Méthamphétamine (MET1000)	D(+)-méthamphétamine	2 à 7 heures	2 à 4 jours
Morphine (MOP300)	Morphine	2 heures	2 à 3 jours
Méthadone (MTD300)	Méthadone	3 à 8 heures	1 à 3 jours
Opiacé (OPI2000)	Morphine	2 heures	2 à 3 jours
Oxycodone (OXY100)	Oxycodone	4 heures	1 à 3 jours
Phéncyclidine (PCP25)	Phéncyclidine	4 à 6 heures	7 à 14 jours
Propoxyphène (PPX300)	Propoxyphène	8 à 12 heures	5 à 10 jours
Nortriptyline (TCA1000)	Nortriptyline	8 à 12 heures	2 à 7 jours
Cannabinoïdes (THC50)	11-nor-Δ9-THC-9-COOH	2 heures	5 jours ou plus

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

1. Ce dispositif convient uniquement à une utilisation externe. Ne pas avaler.
2. À jeter après la première utilisation. Le test est à usage unique.
3. Ne plus utiliser une fois la date limite dépassée.
4. Ne pas utiliser le kit si la pochette est perforée ou si elle n'est pas scellée.
5. À conserver hors de portée des enfants.
6. Lire le résultat au bout de 5 minutes. Le résultat peut être stable pendant 10 minutes. Ne pas attendre au-delà de 10 minutes pour lire les résultats.

CONTENU DU KIT

1. Dispositifs de dépistage, un test par pochette. Chaque pochette contient un test Prime Screen® et deux sachets déshydratants. Le sachet déshydratant ne sert qu'au stockage, il ne doit pas être utilisé lors des procédures de test.

2. Étiquettes anti-fraude pour sceller.

3. Notice.

MATÉRIEL REQUIS NON FOURNI

Chronomètre ou montre

CONSERVATION ET STABILITÉ

À conserver entre 4 °C 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 LE DÉLAI DE DÉTECTION APPROXIMATIF ? » de ces instructions afin de connaître le délai minimal/maximal de détection pour chaque drogue.

COMMENT PRÉLEVER L'URINE ?

1. Retirer un flacon de dépistage de la pochette en la déchirant au niveau de l'encoche et l'utiliser dès que possible. Dévisser le bouchon du flacon de dépistage et uriner directement dedans jusqu'à le remplir au moins jusqu'au niveau minimal indiqué. Nettoyer les gouttes et les éclaboussures qui pourraient se trouver sur la surface externe du flacon.
2. Au bout de 2 à 4 minutes, observer la bande de température apposée sur le flacon. Une température comprise entre 32 °C et 38 °C indique que l'échantillon n'est pas contaminé et que l'urine est fraîche.

COMMENT RÉALISER LE TEST ?

Le dispositif doit être à température ambiante (entre 18 °C à 30 °C).

1. Une fois l'urine collectée, revisser le flacon et le placer sur une surface plane.
2. Décoller l'étiquette de droite à gauche. Lire le résultat au bout d'exactement 5 minutes. Le résultat peut être stable pendant 10 minutes. Ne pas attendre au-delà de 10 minutes pour lire les résultats.



Note : Après 10 minutes, il est possible que les résultats soient imprécis et ne sont donc plus valides.

LECTURE DES RÉSULTATS

TEST DE DÉPISTAGE :

Négatif (-)

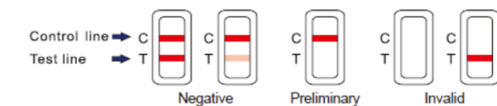
Si des bandes roses sont visibles dans la zone de test et dans la zone de contrôle, ceci signifie que le niveau de concentration de la drogue correspondant à cette zone de test spécifique est nul ou en dessous du seuil de détection.

Positif à titre préliminaire (+)

Si une bande rose est visible dans la zone de contrôle, mais qu'il n'y a aucune bande de couleur dans la zone de test, ceci indique un résultat préliminaire positif pour la drogue correspondant à cette zone de test spécifique.

Non valide

Le test est invalide lorsqu'aucune bande n'est visible dans les zones 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 Tasse d'essai d'urine 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 Tasse d'essai d'urine multi-drogue Prime Screen® ne la détecte pas. Si l'échantillon est dilué ou adulteré, 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 adulterés sont susceptibles de fournir un résultat erroné. De puissants agents oxydants tels que la javel (hypochlorite) peuvent oxyder les analytes de drogues. S'il y a une suspicion d'adulteration, 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 benzoylcgonine, 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
Méthylénedioxyéthamphétamine (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)	-----
Cannabinoïdes (THC)	Beuh, ganja, herbe, marijuana, marron, shit, teuch, tosmá, 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, adulteration, non-respect des recommandations de stockage et utilisation de flacons 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. Comment fonctionne le Tasse d'essai d'urine multi-drogue Prime Screen® ?

Le Tasse d'essai d'urine multi-drogue Prime Screen® est un immunodosage compétitif utilisé pour dépister la présence de substances illégales 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 1-888-444-3657 (de 9 h à 17 h).

LISTE DES SYMBOLES



Fabriqué par Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.
No.8 Lizhishan Road, Science City, Luogang District
Guangzhou, Guangdong, P.R. China 510663

Made in China

Rev. A5.3

Publ.: 19/10/2020