

## Wondfo W2006-P Multi-Drug Urine Test Panel

Ce test urinaire multi drogue One-Step est un test d'abus de drogues spécialement conçu pour détecter les groupes de drogues les plus courants : Amphétamine, Cocaïne, Benzodiazépines, Marijuana, Kétamine et Éthyle Glucuronide. Ce test urinaire multi drogue est destiné à être utilisé par les professionnels de la santé comme test qualitatif de diagnostic in vitro pour la détection de l'abus de drogues.



Il s'agit d'un immunodosage à flux latéral, en une étape, pour la détection qualitative de drogues spécifiques et de leurs métabolites dans l'urine humaine aux seuils suivants :

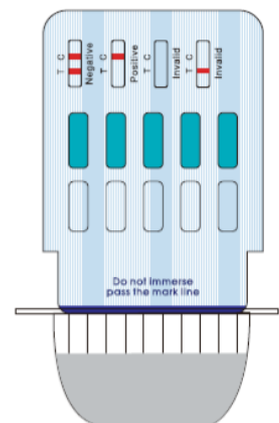
Test	Calibrateur	Seuil (ng/mL)
<b>Amfetamine (AMP)</b>	Amfetamine	1,000
<b>Cocaïne (COC)</b>	Benzoylcgonine	300
<b>Benzodiazepines (BZO)</b>	Oxazepam	300
<b>Marijuana (THC)</b>		50
<b>Ketamine (KET)</b>	Ketamine	1,000
<b>Ethyl Glucuronide (ETG)</b>	Ethyl Glururionide	500

Le test est destiné au dépistage rapide de l'intoxication chez les patients. Il fournit un résultat préliminaire qualitatif. Une méthode chimique alternative plus spécifique doit être appliquée pour obtenir un résultat analytique confirmé, de préférence par spectrométrie de masse par chromatographie en phase gazeuse (GC/MS). Tout résultat de test d'abus de drogues, en particulier si les résultats préliminaires sont positifs, doit faire l'objet d'un examen clinique et d'un jugement professionnel.

### Manuel réduit:

Laissez la cassette de test, l'échantillon d'urine et les autres outils revenir à température ambiante avant de procéder au test.

- Ouvrez l'emballage du sceau, retirez la cassette de test de l'emballage.
- Retirer le capuchon pour faire apparaître les bandelettes réactives absorbantes..
- Plongez les bandelettes dans l'échantillon d'urine pendant au moins 10 à 15 secondes. Plonger le test au moins jusqu'aux 2/3 de la longueur des bandelettes, mais pas plus profondément que la ligne marquée à l'avant de la cassette de test.
- Remettre le bouchon sur la cassette-test et la placer à plat sur une surface propre, sèche et non absorbante.
- Lancez la minuterie et lisez le résultat après 5 minutes. Ne lisez pas le résultat après 10 minutes.





\* Lors de la commande de ce test, le manuel d'instructions complet (IFU) du test One-Step Multi Drug Urine Test Panel est inclus, veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le test. Le mode d'emploi peut également être téléchargé à partir de notre site web.

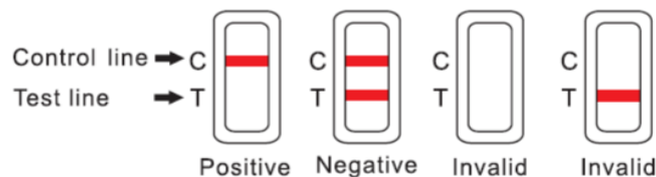
### Interprétation des résultats :

**Positif** : 1 ligne de couleur rose apparaît dans chaque case de contrôle (C). Aucune ligne n'apparaît dans la case Test (T), ce qui indique que la concentration mesurée est supérieure au niveau détectable du médicament correspondant.

**Négatif** : 1 ligne de couleur rose apparaît dans chaque case du contrôle (C) et 1 dans la case du test (T). Cela indique que la concentration du médicament correspondant est nulle ou inférieure à la concentration détectable.

**Invalid** : si aucune ligne n'apparaît dans la case Contrôle (C) ou si une seule ligne apparaît dans la case Test (T), le test n'est pas valide. Un échantillon insuffisant ou des erreurs de procédure sont les raisons les plus courantes d'un test mal administré. Répétez la procédure de test avec un nouveau test.

Remarque : l'épaisseur du trait ou l'intensité de la couleur n'ont aucune signification.



### Précision

Ce test rapide a une précision de 97,9 % avec des résultats positifs confirmés par GC/GM, voir l'IFU pour un aperçu détaillé de la précision par groupe de médicaments.

#### Précision

1. Ce test rapide a une précision de 97,9 % avec des résultats positifs confirmés par GC/GM, voir l'IFU pour un aperçu détaillé de la précision par groupe de médicaments..
2. Stocker les dispositifs de test à +4°C ~ + 30° Les dispositifs de test non ouverts sont stables à l'utilisation jusqu'à la date THT imprimée sur l'emballage.
3. Conserver les appareils de test à l'abri de la lumière directe du soleil, de la chaleur et de l'humidité.
4. Utiliser le test dans l'heure qui suit l'ouverture de l'emballage scellé.
5. Ne pas congeler les dispositifs d'essai.