



## Multi-Drug Screen Test

- EN -

Apply to the following Cat. No.: EDOAP-754, EDOAP-264

Please refer to the information on the box or pouch for the catalog.

Easy@Home® Multi-Drug Screen Test offers fast, accurate and easy drug testing. Easy@Home® Multi-Drug Screen Test (Cat. No.: EDOAP-754, Cat. No.: EDOAP-264) can detect 5 or 6 of the following commonly abused drugs: Amphetamine (AMP), Benzodiazepines (BZD), Cocaine (COC), Marijuana (THC), Methamphetamine (MET), Opiate (OPI 2000).

This package insert applies to Easy@Home® Multi-Drug Screen Test (Cat. No.: EDOAP-754 and Cat. No.: EDOAP-264). Therefore, some information on the performance characteristics of the product may not be relevant to your test. Please refer to the labels on the packaging and the prints on the test strip to identify which drugs are included in your test.

Easy@Home® Multi-Drug Screen Test is a rapid one step test for the qualitative detection of drug abuse and their principal metabolites in human urine at specified cut off level.

**For in vitro diagnostic use only.**  
**INTENDED USE**

Easy@Home® Multi Drug Screen Test is rapid urine screening test. The test is a lateral flow, one-step immunoassay for the qualitative detection of specific drugs and their metabolites in human urine at the following cut off concentrations:

Drug(Identifier)	Calibrator	Cut-off level	Minimum detection time	Maximum detection time
Amphetamine (AMP)	d-Amphetamine	1000ng/ml	2-7 hours	1-2 days
Benzodiazepine (BZD)	Oxazepam	300 ng/ml	2-7 hours	1-2 days
Cocaine (COC)	Benzoylgegonine	300 ng/ml	1-4 hours	24+ days
Marijuana (THC)	11-nor-d <sub>9</sub> -THC-9-COOH	50 ng/ml	2 hours	Up to 5 days
Methamphetamine (MET)	Methamphetamine	1000ng/ml	2-7 hours	2-4 days
Opiate (OPI2000)	Morphine	2000ng/ml	2 hours	2-3 days

This assay provides only a preliminary test result. A more specific alternative chemical method must be used in order to obtain a confirmed analytical result. Gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) is the preferred confirmatory method. Clinical consideration and professional judgment should be applied to any drug of abuse test result, particularly when preliminary results are positive.

### PRINCIPLE

#### DRUG TESTS

Easy@Home® Multi-Drug Screen Test is a competitive immunoassay that is used to screen for the presence of drugs of abuse in urine. It is chromatographic absorbent device in which drugs or drug metabolites in a sample competitively combine to a limited number of antibody-dye conjugate.

When testing, the urine is absorbed upward by capillary action, mixes with the antibody-dye conjugate, and flows across the pre-coated membrane.

When sample drug levels are at or above the target cutoff, the drug in the sample binds to the antibody-dye conjugate preventing the antibody-dye conjugate from binding to the drug-protein pre-coated in the test region (T). This prevents the development of a distinct colored band in the test region indicating a potentially positive result.

When sample drug levels are zero or below the target cutoff (the detection sensitivity of the test), antibody-dye conjugate binds to the drug-protein pre-coated in the test region (T) of the device. This produces a colored test line that, regardless of its intensity, indicates a negative result.

To serve as a procedure control, a colored line will appear on the control region (C), if the test has been performed properly.

### WARNINGS AND PRECAUTIONS

- This kit is for external use only. Do not swallow.
- Discard after first use. The test cannot be used more than once.
- Do not use test kit beyond expiration date.
- Do not use the kit if the pouch is punctured or not well sealed.
- Keep out of the reach of children.

### STORAGE AND STABILITY

- Store at 4°C-30°C (40°F-86°F) up to the expiration date.
- Keep away from sunlight, moisture and heat.
- DO NOT FREEZE.
- After opening the pouch, please use the drug panel as soon as possible, no more than 1 hour.

### MATERIAL

#### Material provided

- One pouch containing a test panel and a desiccant.
- Package insert

### MATERIAL REQUIRED BUT NOT PROVIDED

- Timer
- Urine cup

### SPECIMEN COLLECTION AND PREPARATION

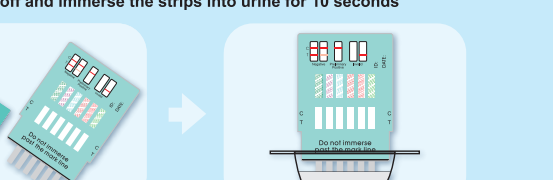
Collect a urine sample in the urine cup. Urine specimens may be refrigerated 2°C-8°C (36°F-47°F) and stored up to forty-eight hours. For longer storage, freeze the samples at -20°C (-4°F) or below. Bring frozen or refrigerated samples to room temperature before testing. Use only clear aliquots for testing.

### TEST PROCEDURE

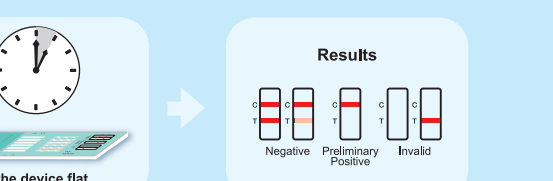
Test must be in room temperature 18°C-30°C (65°F-86°F).

1. Open the sealed pouch by tearing along the notch. Remove the test device from the pouch.
2. Hold the one side of the device with one hand. Use the other hand to pull out the cap and expose the absorbent end.
3. Immerse the absorbent end into the urine sample about 10 seconds. Make sure that the urine level is not above the "MAX" line printed on the front of the device.
4. Lay the device flat on a clean, dry, non-absorbent surface.
5. Read the result in 5 minutes. Do not read after 5 minutes.

#### Step 1: Pull the cap off and immerse the strips into urine for 10 seconds



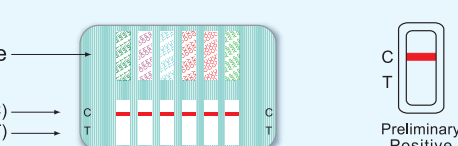
#### Step 2: Read the result in 5 minutes. Do not read after 5 minutes.



### INTERPRETATION OF RESULTS

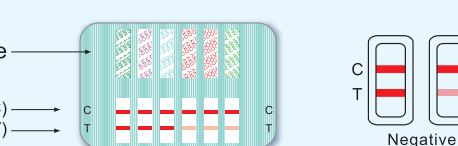
#### Preliminary Positive (+)

A colored band is visible in each control region(C) . No colored band appears in the appropriate test region(T). It indicates a positive result for the corresponding drug of that specific test region(T).



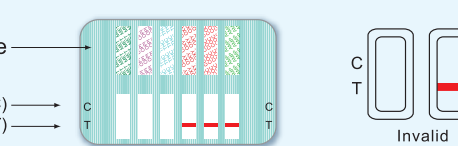
#### Negative (-)

A colored band is visible in each control region(C) and the appropriate test region(T). It indicates that the concentration of the corresponding drug of that specific test region(T) is zero or below the detection limit of the test.



#### Invalid

If a colored band is not visible in each of the control region(C) or a colored band is only visible in each of the test region(T), the test is invalid. Another test should be run to re-evaluate the specimen. Please contact the distributor or the store, where you bought the product, with the lot number.



#### Note:

1. There is no meaning attributed to line color intensity or width.
2. The abbreviations of drug names in the product images are just for demonstration. Please refer to the labels on the packaging and the prints on the test strip to identify which drugs are included in your test.

### QUALITY CONTROL

Users should follow the appropriate federal state, and local guidelines concerning the frequency of assaying external quality control materials. Though there is an internal procedural control line in the test device of control region, the use of external controls is strongly recommended as good laboratory testing practice to confirm the test procedure and to verify proper test performance. Positive and negative controls should give the expected results. When testing the positive and negative controls, the same assay procedure should be adopted.

### LIMITATIONS

1. This test has been developed for testing urine samples only. The performance of this test using other specimens has not been substantiated.
2. Adulterated urine samples may produce erroneous results. Strong oxidizing agents such as bleach (hypochlorite) can oxidize drug analyses. If a sample is suspected of being adulterated, obtain a new sample.
3. This test is a qualitative screening assay. It is not designed to determine the quantitative concentration of drugs or the level of intoxication.
4. It is possible that technical or procedural errors, as well as other interfering substances in the urine specimen may cause erroneous results.
5. A negative result may not necessarily indicate drug-free urine. Negative results can be obtained when drug is present but below the cut-off level of the test.
6. The test result does not distinguish between drugs of abuse and certain medicines.
7. A positive result might be obtained from certain foods or food supplements.

### MEANING OF SYMBOLS ON PACKAGE

Keep away from sunlight	For in vitro diagnostic use only	Tests per kit
Store between 4°C-30°C (40°F-86°F)	Consult instructions for use	LOT Batch code
Keep dry	CE marking of conformity	Expiry date
Do not reuse	Authorized/representative in the European Community	REF Catalog number
Manufacturer	Recyclable	

### QUESTIONS?

If you have any question, please contact us via email [service@healthcare-manager.com](mailto:service@healthcare-manager.com). To learn more, please visit us at: [www.healthcare-manager.com](http://www.healthcare-manager.com). Distributed by Easy Healthcare Corporation, 360 Shore Dr., Burr Ridge, IL USA 60527

### QUESTIONS AND ANSWERS

**The Drug Line is lighter than the Control Line. Does this mean some drug is present?**  
No. Any line next to the word Drug or the drug abbreviation (depending on the test you have purchased), no matter how dark or light, is considered a Negative result and is not detected.

**How soon can I read my results?**  
Certain over-the-counter medications or prescription drugs may cross-react with the Easy@Home® Drug Test and cause a false positive result.

**What are any factors that can affect the test result?**  
Certain over-the-counter medications or prescription drugs may cross-react with the Easy@Home® Drug Test and cause a false positive result.

**How soon after taking a drug can you detect it in urine with a Easy@Home® Drug Test?**  
Most drugs can be detected in urine with a Easy@Home® Drug Test within a few hours after taking the drug; however this can vary depending on the type of drug taken, the amount taken, the frequency of use, and the metabolism of the person being tested.

**How long can a drug be detected in urine?**  
Each drug is cleared by the body at different rates. Some drugs, for example marijuana, can stay in the body for up to several weeks after use.

**What cut-off levels do Easy@Home® Drug Tests use for detecting drugs in urine?**  
The cut-off level for each drug varies (depending on the type of drug) and is measured in nanograms/ng/ml.

**Although Easy@Home® Drug Tests are designed to detect a very small amount of a drug in urine, if the amount is below the established cut-off level, you may test negative for that drug even though you may have taken the drug.**

**How soon after taking a drug can you detect it in urine with a Easy@Home® Drug Test?**  
Most drugs can be detected in urine with a Easy@Home® Drug Test within a few hours after taking the drug; however this can vary depending on the type of drug taken, the amount taken, the frequency of use, and the metabolism of the person being tested.

**How long can a drug be detected in urine?**  
Each drug is cleared by the body at different rates. Some drugs, for example marijuana, can stay in the body for up to several weeks after use.

**What are any factors that can affect the test result?**  
Certain over-the-counter medications or prescription drugs may cross-react with the Easy@Home® Drug Test and cause a false positive result.

**How soon after taking a drug can you detect it in urine with a Easy@Home® Drug Test?**  
Most drugs can be detected in urine with a Easy@Home® Drug Test within a few hours after taking the drug; however this can vary depending on the type of drug taken, the amount taken, the frequency of use, and the metabolism of the person being tested.

**How long can a drug be detected in urine?**  
Each drug is cleared by the body at different rates. Some drugs, for example marijuana, can stay in the body for up to several weeks after use.

**What are any factors that can affect the test result?**  
Certain over-the-counter medications or prescription drugs may cross-react with the Easy@Home® Drug Test and cause a false positive result.

**How soon after taking a drug can you detect it in urine with a Easy@Home® Drug Test?**  
Most drugs can be detected in urine with a Easy@Home® Drug Test within a few hours after taking the drug; however this can vary depending on the type of drug taken, the amount taken, the frequency of use, and the metabolism of the person being tested.

**How long can a drug be detected in urine?**  
Each drug is cleared by the body at different rates. Some drugs, for example marijuana, can stay in the body for up to several weeks after use.

**What are any factors that can affect the test result?**  
Certain over-the-counter medications or prescription drugs may cross-react with the Easy@Home® Drug Test and cause a false positive result.

**How soon after taking a drug can you detect it in urine with a Easy@Home® Drug Test?**  
Most drugs can be detected in urine with a Easy@Home® Drug Test within a few hours after taking the drug; however this can vary depending on the type of drug taken, the amount taken, the frequency of use, and the metabolism of the person being tested.

**How long can a drug be detected in urine?**  
Each drug is cleared by the body at different rates. Some drugs, for example marijuana, can stay in the body for up to several weeks after use.

**What are any factors that can affect the test result?**  
Certain over-the-counter medications or prescription drugs may cross-react with the Easy@Home® Drug Test and cause a false positive result.

**How soon after taking a drug can you detect it in urine with a Easy@Home® Drug Test?**  
Most drugs can be detected in urine with a Easy@Home® Drug Test within a few hours after taking the drug; however this can vary depending on the type of drug taken, the amount taken, the frequency of use, and the metabolism of the person being tested.

**How long can a drug be detected in urine?**  
Each drug is cleared by the body at different rates. Some drugs, for example marijuana, can stay in the body for up to several weeks after use.

**What are any factors that can affect the test result?**  
Certain over-the-counter medications or prescription drugs may cross-react with the Easy@Home® Drug Test and cause a false positive result.

**How soon after taking a drug can you detect it in urine with a Easy@Home® Drug Test?**  
Most drugs can be detected in urine with a Easy@Home® Drug Test within a few hours after taking the drug; however this can vary depending on the type of drug taken, the amount taken, the frequency of use, and the metabolism of the person being tested.

**How long can a drug be detected in urine?**  
Each drug is cleared by the body at different rates. Some drugs, for example marijuana, can stay in the body for up to several weeks after use.

**What are any factors that can affect the test result?**  
Certain over-the-counter medications or prescription drugs may cross-react with the Easy@Home® Drug Test and cause a false positive result.

**How soon after taking a drug can you detect it in urine with a Easy@Home® Drug Test?**  
Most drugs can be detected in urine with a Easy@Home® Drug Test within a few hours after taking the drug; however this can vary depending on the type of drug taken, the amount taken, the frequency of use, and the metabolism of the person being tested.

**How long can a drug be detected in urine?**  
Each drug is cleared by the body at different rates. Some drugs, for example marijuana, can stay in the body for up to several weeks after use.

### FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

**Die Medikamentenlinie ist heller als die Kontrolllinie. Bedeutet das, dass eine Droge vorhanden ist?**  
Nein. Jede Linie neben dem Wort Drogen oder der Drogenabkürzung (je nachdem, welchen Test Sie gekauft haben), egal wie dunkel oder hell, gilt als negatives Ergebnis und es ist kein weiterer Test erforderlich. Es ist möglich, dass die Intensität der Linien zwischen den getesteten Drogen variiert, und zwar aus einer Vielzahl von Gründen, wie z.B., wenn die pH-Werte wohingegen Kontrolllinien stets erscheinen sollen, wenn der Test gültig ist.



## Test de Dépistage de Multidrogues

FR -

Valable pour les numéros de ref. suivants: EDOAP-754, EDOAP-264

Veuillez-vous référer aux informations figurant sur la boîte ou le sachet pour le catalogue.

Le test de dépistage de multidrogues Easy@Home® permet un dépistage rapide, précis et facile des drogues. Le test de dépistage de multidroge Easy@Home® (n° de réf.: EDOAP-754, n° de réf.: EDOAP-264) peut détecter les 5 ou 6 drogues fréquemment consommées suivantes: Amphétamine (AMP), Benzodiazépines (BZD), Cocaïne (COC), Marijuana (THC), Méthamphétamine (MET), Opiacés (OPI 2000).

Cette notice s'applique au test de dépistage de multidrogues Easy@Home® (Réf.: EDOAP-754 et Réf.: EDOAP-264). Par conséquent, certaines informations sur les caractéristiques de performance du produit peuvent ne pas être pertinentes pour votre test. Veuillez vous référer aux étiquettes sur l'emballage et aux impressions sur la bandelette de test pour identifier les drogues incluses dans votre test.

Le test de dépistage de multidrogues Easy@Home® est un test rapide réalisé en une seule étape pour la détection qualitative des drogues d'abus et de leurs principaux métabolites dans l'urine humaine à un seuil spécifique.

Uniquement pour un diagnostic in vitro.

### UTILISATION

Le test de dépistage de multidrogues Easy@Home® est un test de dépistage rapide dans l'urine. Il s'agit d'un test immunologique en une étape, à flux latéral, pour la détection qualitative de drogues spécifiques et de leurs métabolites dans l'urine humaine aux concentrations seuils suivantes:

Droge (identificateur)	Calibrador	Seuil	Temps de détection minimum	Temps de détection maximum
Amphétamine (AMP)	d-Amphétamine	1000ng/mL	2-7 heures	1-2 jours
Benzodiazépine (BZD)	Oxazepam	300 ng/mL	2-7 heures	1-2 jours
Cocaïne (COC)	Benzocétonine	300 ng/mL	1-4 heures	2-4 jours
Marijuana (THC)	11-nor-Δ <sub>9</sub> -THC-9-COOH	50 ng/mL	2 heures	5 jours et plus
Méthamphétamine (MET)	Méthamphétamine	1000ng/mL	2-7 heures	2-4 jours
Opiacés (OPI 2000)	Morphine	2000ng/mL	2 heures	2 à 3 jours

Ce test ne fournit qu'un résultat préliminaire. Une méthode chimique alternative plus spécifique doit être utilisée pour obtenir un résultat analytique confirmé. La chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse (CG/MS) est la méthode de confirmation préconisée. Un examen clinique et un jugement professionnel doivent être apportés à tout résultat de test d'abus de drogues, en particulier lorsque les résultats préliminaires sont positifs.

### PRINCIPE

#### TESTS DE DÉPISTAGE DE DROGUE

Le test de dépistage de multidroge Easy@Home® est un test immunologique compétitif utilisé pour détecter la présence de drogues dans l'urine. Il s'agit d'un dispositif chromatographique absorbant dans lequel les drogues ou les métabolites de drogues présents dans un échantillon se combinent de manière compétitive à un nombre limité de sites de liaison du conjugué anticorps-colonat.

Lors du test, l'urine est absorbée vers le haut par action capillaire, se mélange au conjugué anticorps-colonat et traverse la membrane pré-revêtue.

Une fois les concentrations de drogue dans l'échantillon sont égales ou supérieures au seuil de tolérance, la drogue contenue dans l'échantillon se lie au conjugué anticorps-colonat, ce qui empêche l'apparition d'une bande colorée distincte dans la zone de test (T). Cela empêche l'apparition d'une bande colorée dans la zone de test, indiquant un résultat potentiellement positif.

Lorsque les concentrations de drogue dans l'échantillon sont nulles ou inférieures au seuil de tolérance (la sensibilité de détection du test), le conjugué anticorps-colonat se lie à la protéine de drogue déposée dans la zone de test (T) de l'appareil. Cela produit une ligne de test colorée qui, quelle que soit son intensité, indique un résultat négatif.

Pour servir de contrôle de la procédure, une ligne colorée apparaît sur la zone de contrôle (C), si le test a été effectué correctement.

### AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Ce kit est destiné à un usage externe uniquement. Ne pas avaler.
- À après la première utilisation, le test ne peut pas être utilisé plus d'une fois.
- Ne pas utiliser le kit de test au-delà de la date de péremption.
- Ne pas utiliser le kit si le sachet est perforé ou mal fermé.
- Conserver hors de portée des enfants.

### CONSERVATION

- A conserver à 4°C-30°C (40°F-86°F) jusqu'à la date de péremption.
- Conserver à l'abri de la lumière du soleil, de l'humidité et de la chaleur.
- NE PAS CONGÉLER
- Après ouverture du sachet, veuillez utiliser le tableau des drogues dès que possible, pas plus d'une heure.

### MATÉRIEL

#### Matières fournies

- Un sachet contenant un panel de tests et un déshydratant.
- Mode d'emploi

### MATÉRIEL REQUIS MAIS NON FOURNI

- Minuterie
- Récipient à urine

### PRÉLÈVEMENT ET PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS

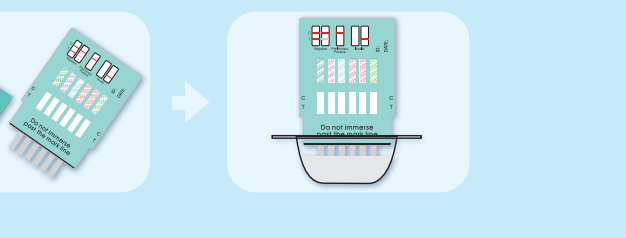
Prélève un échantillon d'urine dans le récipient fourni et ajoutez l'eau de toilette. Les échantillons d'urine peuvent être réfrigérés 2°C-8°C (36°F-47°F) et conservés jusqu'à quarante-huit heures. Pour une conservation plus longue, congeler les échantillons à -20°C (-4°F) ou moins. Amener les échantillons congelés ou réfrigérés à température ambiante avant de les tester. N'utilisez que des aliquotes limpides pour les tests.

### PROCÉDURE DE TEST

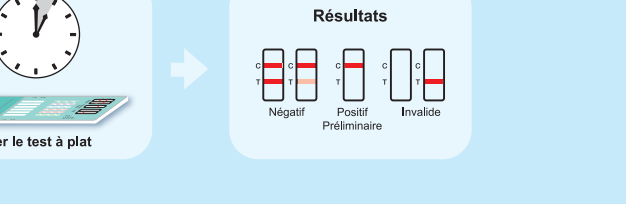
Le test doit être effectué à température ambiante 18°C-30°C (65°F-86°F).

- Ouvrez le sachet souillé en le déchirant le long de l'enveloppe. Retirez le dispositif de test du sachet.
- Tenez l'un des côtés du dispositif d'une main. De l'autre main, tirez sur le capuchon et exposez l'épaisseur absorbante.
- Immergez l'épaisseur absorbante dans l'échantillon d'urine pendant environ 10 secondes. Assurez-vous que le niveau d'urine ne dépasse pas la ligne "MAX" imprimée sur le devant du dispositif.
- Poser le dispositif à plat sur une surface propre, sèche et non absorbante.
- Poser le dispositif à plat sur une surface propre, sèche et non absorbante.
- Lisez le résultat dans les 5 minutes qui suivent. Ne pas lire après 5 minutes.

#### Étape 1: Retirez le capuchon et immerger les bandlettes dans l'urine pendant 10 secondes.



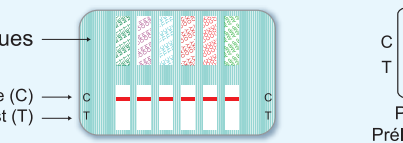
#### Étape 2: Lisez le résultat dans les 5 minutes qui suivent. Ne pas lire après 5 minutes.



### INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

#### Positif Préliminaire (+)

Une bande colorée est visible dans chaque région de contrôle (C). Aucune bande colorée n'apparaît dans la région de test appropriée (T). Cela indique un résultat positif pour la drogue correspondante dans cette région de test spécifique (T).



#### Négatif (-)

Une bande colorée est visible dans chaque région de contrôle (C) et dans la région de test appropriée (T). Elle indique que la concentration de la drogue correspondante dans cette région de test spécifique (T) est nulle ou inférieure au seuil de détection du test.



#### Invalide

Si une bande colorée n'est pas visible dans chacune des régions de contrôle (C) ou si une bande colorée n'est visible que dans quelques régions de test (T), le test n'est pas valide. Un autre test doit être effectué pour évaluer l'échantillon. Veuillez contacter le distributeur ou le magasin où vous avez acheté le produit, en indiquant le numéro de lot.



#### NB:

1. Aucune signification n'est attribuée à l'intensité ou à la largeur de la couleur de la ligne.
2. Les abréviations des noms des drogues dans les images du produit sont uniquement destinées à la démonstration. Veuillez-vous référer aux étiquettes sur l'emballage et aux impressions sur la bandelette réactive pour identifier les drogues incluses dans votre test.

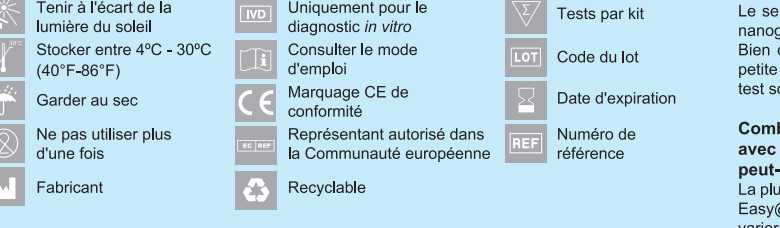
### CONTÔLE QUALITÉ

Les utilisateurs doivent suivre les directives fédérales, nationales et locales appropriées concernant la validation de l'analyse des matériaux de contrôle de qualité externes. Bien qu'il existe une ligne de contrôle du produit interne dans le dispositif de test de la région de contrôle, l'utilisation de contrôles externes est fortement recommandée en tant que bonne pratique de test de laboratoire afin de confirmer la procédure de test et de vérifier la bonne performance du test. Les contrôles positifs et négatifs doivent donner les résultats escomptés. Lors du test des contrôles positifs et négatifs, il convient d'adopter la même procédure de test.

### RESTRICTIONS

1. Ce test a été mis au point pour tester des échantillons d'urine uniquement. La performance de ce test avec d'autres échantillons n'a pas été prouvée.
2. Les échantillons d'urine falsifiés peuvent produire des résultats erronés. Les agents oxydants peuvent décolorer ou dévoyer les analyses de drogue. Si l'on soupçonne que l'échantillon est falsifié, il faut en faire un nouveau.
3. Ce test est un test de dépistage qualitatif. Il n'est pas conçu pour déterminer la concentration quantitative des drogues ou le niveau d'intoxication.
4. Il est possible que des erreurs techniques ou de procédure, ainsi que d'autres substances interfèrent dans l'échantillon d'urine, entraînent des résultats erronés.
5. Un résultat négatif n'indique pas nécessairement que l'urine est exempte de drogue. Des résultats négatifs peuvent être obtenus lorsque la drogue est présente mais en dessous du seuil du test.
6. Le résultat du test ne permet pas de distinguer les drogues d'abus de certains médicaments.
7. Un résultat positif peut être obtenu avec certains aliments ou compléments alimentaires.

### SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'EMBALLAGE



### QUESTIONS?

Pour toute question, veuillez nous contacter par courrier électronique [service@healthcare-manager.com](mailto:service@healthcare-manager.com). Pour en savoir plus, veuillez visiter notre site Internet à l'adresse suivante: [www.healthcare-manager.com](http://www.healthcare-manager.com). Distribué par Easy Healthcare Corporation 360 Shore Dr., Burr Ridge, IL USA 60527

Scannez le code pour obtenir le manuel dans d'autres langues

La ligne de drogue est plus claire que la ligne de contrôle. Cela signifie-t-il la présence de drogue ? Non. Toute ligne à côté du mot Drogue ou de l'abréviation de la drogue (selon le test que vous avez acheté), qu'elle soit forte ou claire, est considérée comme un résultat négatif et aucun autre test n'est nécessaire. Il est possible que l'intensité des lignes varie d'une drogue à l'autre pour diverses raisons telles que la dilution de l'urine, le pH ou la teneur en protéines de l'urine, ou l'inférence d'un métabolite dans l'urine qui ressemble beaucoup à la drogue.

### Dans quel délai puis-je lire mes résultats ?

Le résultat négatif peut être lu dès que la ligne de test représentant la drogue spécifique apparaît et que les lignes de contrôle apparaissent si le test est valide. Pour les résultats positifs, il faut attendre 5 minutes lorsque la ligne de test spécifique n'apparaît pas du tout, tandis que les lignes de contrôle apparaissent toujours si le test est valide.

### Existe-t-il des facteurs susceptibles d'affecter le résultat du test ?

Certains médicaments en vente libre ou sur ordonnance peuvent avoir une réaction croisée avec le test de dépistage de drogues Easy@Home® et donner un résultat préliminaire négatif. Le test ne donne pas des résultats précis que des échantillons d'urine fraîche. Les échantillons d'urine plus anciens ou dilués peuvent ne pas convenir au test. Le test ne donne pas des résultats précis que des échantillons d'urine fraîche. Les échantillons d'urine plus anciens ou dilués peuvent ne pas convenir au test.

Easy@Home® dans les échantillons d'urine peuvent entraîner des erreurs de détection de drogues Easy@Home® dans les échantillons d'urine fraîche. Les échantillons d'urine peuvent entraîner des erreurs de détection de drogues Easy@Home® dans les échantillons d'urine fraîche.

Ce test ne fournit qu'un résultat de dépistage. Il n'est pas conçu pour déterminer la concentration réelle d'une drogue, le niveau d'intoxication, ni pour être utilisé à des fins légales.

### Quels sont les seuls utilisés pour les tests de dépistage de drogues Easy@Home® pour détecter les drogues dans l'urine ?

Le seuil de détection pour chaque drogue varie (en fonction du type de drogue) et est mesuré en nanogrammes (ng/ml). Bien que les tests de dépistage de drogues Easy@Home® soient conçus pour détecter une très petite quantité de drogue dans l'urine, si la quantité est inférieure au seuil stable, il se peut que vous ne trouviez pas de drogue, même si vous l'avez consommée.

Combien de temps après la prise d'une drogue pouvez-vous la détecter dans l'urine avec un test de dépistage de drogues Easy@Home® et combien de temps une drogue peut-elle être détectée dans l'urine ?

La plupart des drogues peuvent être détectées dans l'urine à l'aide d'un test de dépistage de drogues Easy@Home® dans les heures qui suivent la prise de la drogue, toutefois, ce délit peut prendre jusqu'à plusieurs semaines pour certains types de drogues en fonction de la quantité consommée, de la fréquence d'utilisation et du métabolisme de la personne testée.

Si mon test de dépistage de drogues Easy@Home® est négatif, cela garantit que mon test sera également négatif lors d'autres tests de dépistage de drogues administrés par un professionnel ?

De nombreux produits de dépistage de drogues Easy@Home® ont une précision de plus de 99 % dans la détection de drogues spécifiques selon les seuils désignés. Toutefois, si un test plus sensible est administré, il est possible que le résultat soit positif si des drogues sont présentes dans l'urine.

La ligne de la Drogue est plus claire que la ligne de Control. Cela signifie que hay droga presente ?

Si la ligne n'est pas visible, la ligne de la Drogue ou la abreviacion de droga (dependiendo de la droga que haya comprado), no importa que tan oscura o clara, es considerado un Resultado Negativo y no se requiere pruebas futuras. Es posible que la intensidad de las líneas varíen entre las pruebas que están probadas debida a una gran variedad de razones tales como; que tan diluida está la orina, el pH o la proteína de la orina, o la interferencia de una metabolita en la orina que se está probando.

¿Qué éste tan pronto puede leer mis resultados ?

El resultado negativo está disponible para leer cuando la línea de la Prueba que representa la droga específica aparece y las líneas de control siempre aparecen si la prueba es válida. Para los resultados positivos tiene que esperar hasta cinco minutos cuando la línea de la prueba específica no se muestra en lo absoluto mientras que las líneas de control siempre aparecerán si la prueba es válida.

¿Existen algunos factores que pueden afectar el resultado de la prueba ?

Ciertos medicamentos sin receta o fármacos con prescripciones pueden causar reacciones cruzadas con la prueba de detección Easy@Home® y causar un resultado positivo preliminar.

La prueba solo dará resultados acertados en las muestras de orina humanas frescas. Las muestras de orina viejas o diluidas son aceptables para estas pruebas.

En caso de que esté realizando la prueba a alguien más, ten en cuenta que las Pruebas Antidopaje Easy@Home® solo se realizan para detectar drogas de orina fresca. Si las muestras se han dejado a temperatura ambiente durante más de 24 horas, las Pruebas Antidopaje Easy@Home® solo se realizan para detectar drogas de orina fresca.

La prueba solo dará resultados acertados en las muestras de orina humanas frescas. En caso de que esté realizando la prueba a alguien más, ten en cuenta que las Pruebas Antidopaje Easy@Home® solo se realizan para detectar drogas de orina fresca.

Si se realizan pruebas adicionales para detectar otras drogas, se deben realizar en la misma muestra.

&lt;p