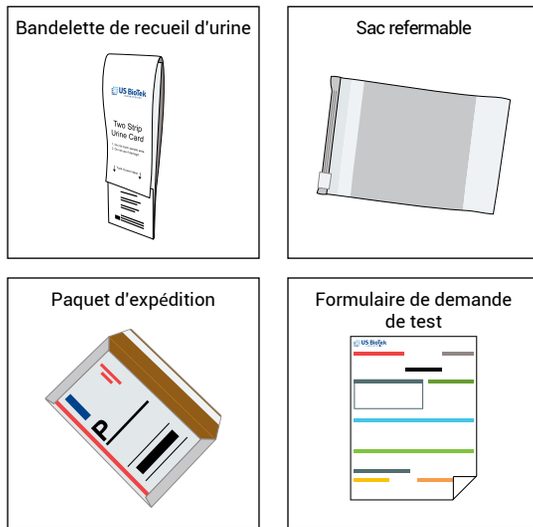


## Contenus:



## Utilisation prévue:

Le kit de profilage des acides organiques et des polluants environnementaux de US Biotek Laboratories est destiné à être utilisé comme support pour collecter et transporter un échantillon d'urine au laboratoire pour le tester. Sur ordonnance seulement.

## Médicaments :

Nous vous recommandons vivement de consulter votre professionnel de la santé avant d'apporter des modifications à votre régime de médicaments actuel.

## Mises en garde et précautions :

- Évitez le prélèvement pendant les menstruations ou en cas d'infection des voies urinaires.
- Évitez toute consommation excessive de liquide le soir précédant la collecte d'urine. Un échantillon d'urine trop dilué peut être rejeté.
- Les suppléments et les médicaments peuvent avoir un impact sur les résultats. Veuillez consulter votre professionnel de santé.
- Tenir hors de portée des enfants.

## Profil d'acides organiques - Restrictions alimentaires

### Profil d'acides organiques - Restrictions alimentaires

Il est suggéré d'éviter toute nourriture pendant les 48 heures précédant le prélèvement.

#### Boissons :

Thé  
Café  
Boissons alcoolisées  
Jus (voir la liste des légumes et des fruits ci-dessous)

#### Légumes/fruits :

Avocat	Banane
Kiwi	Plantain
Tomate	Raisins/Raisins secs
Ananas	Prunes/Prunes

#### Graines/Noix

Noyer	Pecan
-------	-------

#### Autre :

Ketchup	Jell-O™
Extrait de vanille	Fromages vieillis et fondus

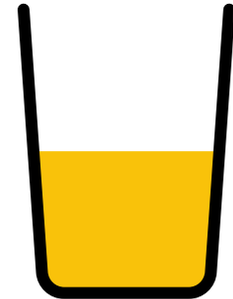
Les questions relatives au régime alimentaire et aux allergies doivent être adressées à votre professionnel de santé.

### Analyse des polluants environnementaux - Restrictions alimentaires

Les conservateurs doivent être évités pendant 48 heures avant le prélèvement :

Acide sorbique/Sorbate (conservateur) (E200-203).  
Acide benzoïque/benzoate de sodium (conservateur) (E 210-213).

## ORGANIC ACIDS/ ACIDES ORGANIQUES



Lisez attentivement ce document avant d'utiliser le contenu de cet emballage.

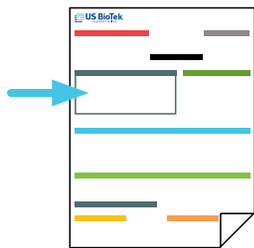
Ces profils ne sont pas adaptés aux enfants de moins de 2 ans.

Les instructions de collecte et d'expédition des échantillons de US Biotek Laboratories peuvent être utilisées sous la supervision d'un professionnel de la santé.



Si vous avez-vous encore des questions, veuillez s'il vous plaît nous écrire à l'adresse suivante: [contact@karimchubin.com](mailto:contact@karimchubin.com)





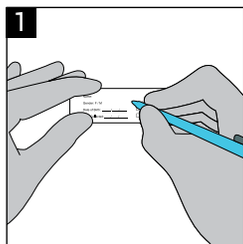
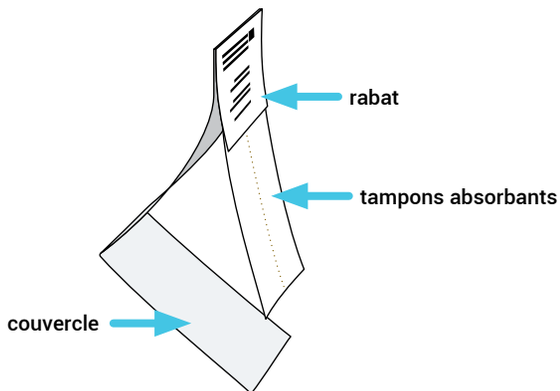
### Formulaire de commande :

Inscrivez clairement votre nom, votre date de naissance, votre sexe et la date de prélèvement. Indiquez également le nom du médecin, les tests demandés, les informations de facturation et la date d'envoi de l'échantillon.

### Pour éviter les rejets, suivez les points suivants :

- Des informations manquantes ou incomplètes sur la demande de test retarderont le traitement et prolongeront le délai d'exécution.
- Les surnoms ou les noms abrégés ne sont pas acceptés.
- Le nom du patient figurant sur le formulaire de demande de test et sur la bandelette de prélèvement doit correspondre exactement.
- Des informations manquantes ou incomplètes sur le formulaire de demande de test retarderont le temps de traitement de votre échantillon.

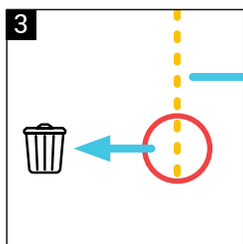
### Bande de prélèvement :



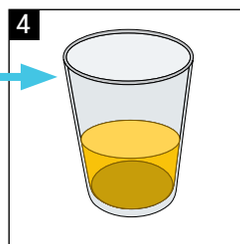
1 Sur la bande de prélèvement, inscrivez clairement votre nom, votre date de naissance, votre sexe et la date de prélèvement.



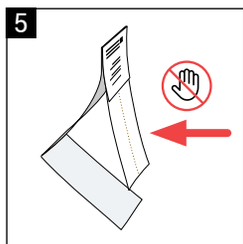
2 Recueillez les premières urines du matin avant de manger et de boire. Ou bien la première urine après votre plus longue période de sommeil.



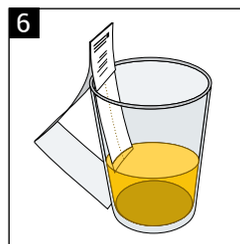
3 Recueillez l'urine dans un gobelet propre. Videz la première portion d'urine.



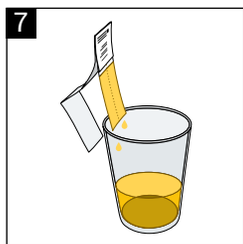
4 Vers le milieu du flux, remplissez la tasse d'urine.



5 Ne touchez PAS les tampons absorbants.

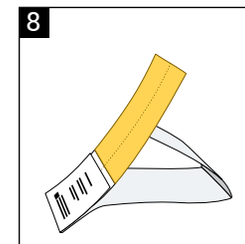


6 Placez la partie du tampon absorbant de la bande de prélèvement dans le gobelet, et laissez-les dans le gobelet pendant 15 secondes pour assurer une saturation complète.

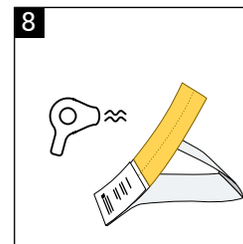


7 Retirez les bandes de collection de la tasse, en les laissant brièvement s'égoutter.

Acceptable drying methods include:

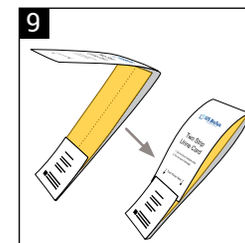


8 Laissez sécher la bande à l'air libre pendant au moins 12 heures. Un climat humide peut prolonger ce temps de séchage. Le tampon absorbant peut se draper et toucher la bande de recueil.

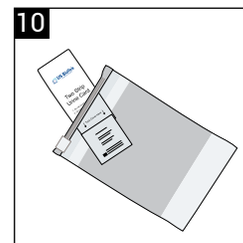


OU

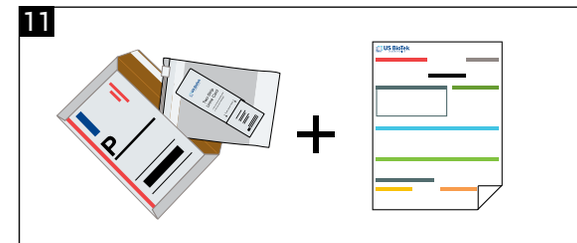
8 Séchez la bande à l'aide d'un sèche-cheveux sur le réglage "faible" ; l'air peut être chaud mais PAS brûlant. Laissez un espace de 1 à 3 pouces entre le séchoir et la bande. Séchez les deux côtés de la bande pendant 5 minutes par côté, pour un temps de séchage total de 10 minutes.



9 Une fois la bande entièrement séchée, rentrez la couverture dans le rabat comme indiqué. Indiquez la méthode de séchage de la bande au dos de celle-ci.



10 Placez la bande DRIED dans le sac refermable et fermez hermétiquement.



11 Placez le sac refermable et le formulaire de demande de test dans le colis de retour fourni.

La bande de prélèvement doit pouvoir sécher complètement après le prélèvement. Choisissez une méthode à l'étape 8 pour sécher la bande de prélèvement.