



autotest
santé

NOTICE D'UTILISATION

- CANNABIS ALL IN® est un autotest immunologique rapide de détection qualitative du THC (Δ -9-tétrahydrocannabinol) à partir d'un échantillon de salive.
- Le temps nécessaire pour réaliser l'autotest est d'environ 1 minute et le temps d'attente avant la lecture est de 10 minutes.

CANNABIS ALL IN®

CONTENU DE LA BOÎTE

(RÉFÉRENCE : TR-THC-001)



1 sachet **A**



Absorbant d'humidité (à jeter)

B



Autotest

C

Éponge de prélèvement intégrée

D

Capuchon de protection

E

Support avec dosette de réactif intégrée

F



AAZ-LMB
43, rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt - France

Légende des symboles :



: lire attentivement la notice d'utilisation



: à conserver entre +2 et + 30°C



: ne pas réutiliser



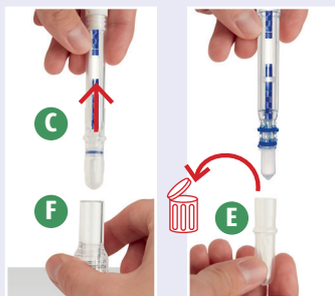
: date de péremption

AAZ-TH-14-A (20250620) Notice d'utilisation CANNABIS ALL IN® FR
PHOTO NON CONTRAQUATELLE

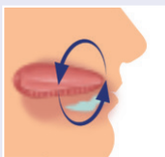
ÉTAPE 1

Retirez l'autotest du sachet scellé **A** juste avant la réalisation du test.

1. Posez l'autotest sur la table. Enlevez l'autotest **C** du support **F** en tirant vers le haut.
2. Retirez le capuchon de protection **E** et jetez-le à la poubelle.



ÉTAPE 2



1. Effectuez des mouvements circulaires avec la langue à l'intérieur de la bouche pour stimuler la salivation.

2. Insérez l'éponge de prélèvement **D** sous la langue et inclinez l'autotest vers le haut. Effectuez des rotations pendant au moins 30 secondes pour absorber la salive.



Poursuivez le prélèvement jusqu'à voir apparaître une bande verte entre les 2 anneaux bleus.

⚠ **Ne passez pas à l'étape suivante (ÉTAPE 3) si la bande verte n'est pas apparue !**



ÉTAPE 3

1. Insérez **immédiatement** l'autotest **C** avec l'éponge de prélèvement **D** orientée vers le bas dans le support **F** posé sur la table.

- a. Appuyez fort sur l'autotest pour percer la dosette de réactif et insérez-le jusqu'au fond du support.



- b. Vérifiez qu'une trainée rose apparaît dans la minute sur l'autotest.



⚠ Si la trainée rose n'apparaît pas, **réappuyez très fort** pour introduire complètement l'autotest dans la dosette de réactif.



ÉTAPE 4

1. Notez l'heure et attendez 10 minutes avant de lire le résultat.



NE LISEZ PAS AU-DELÀ DE 15 MIN

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS AU VERSO

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

AUTOTEST NÉGATIF

Si votre autotest correspond au cas présenté ci-contre, votre résultat est négatif.

1 bande colorée présente, la bande contrôle (C)

Une bande colorée indique un résultat négatif.

Contrôle →



PLACEZ VOTRE AUTOTEST ICI

AUTOTEST POSITIF

Si votre autotest correspond au cas présenté ci-contre, votre résultat est positif.

2 bandes colorées présentes, la bande contrôle (C) et la bande test (T)

Deux bandes colorées indiquent un résultat positif.

← Contrôle

← Test



Si votre autotest ne correspond à aucun des cas présentés ici, le résultat est invalide. Vous ne pouvez rien conclure. Vous devez refaire un autre autotest.

PRINCIPE

CANNABIS ALL IN® est un autotest immunologique rapide de détection qualitative du THC (Δ -9-tétrahydrocannabinol) à partir d'un échantillon de salive.

LIMITE DE DÉTECTION

CANNABIS ALL IN® donne un résultat positif lorsque la concentration de THC dépasse 5 ng/mL.

PRÉCAUTIONS ET MISES EN GARDE - STOCKAGE - STABILITÉ - ÉLIMINATION

- Conserver l'autotest dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec entre 2°C et 30°C.
- Si la boîte est conservée au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C), elle doit être ramenée à température ambiante (entre 15°C et 30°C) avant utilisation.
- L'autotest est à usage unique. Ne le réutiliser en aucun cas.
- Ouvrir l'emballage au moment où vous êtes prêt à effectuer l'autotest.
- Ne pas utiliser l'autotest après la date de péremption.
- Ne pas utiliser l'autotest si son emballage est ouvert ou endommagé.
- Ne pas attendre ou stocker l'autotest après l'étape de prélèvement.
- L'autotest doit être inséré dans son support immédiatement après le prélèvement de l'échantillon.
- Une conservation en dehors des conditions indiquées ou le non-respect des limites d'utilisation peuvent entraîner des résultats erronés.
- Un résultat positif indique uniquement la présence du THC et n'indique ni ne mesure une intoxication.
- Un résultat négatif n'indique pas nécessairement que la salive est exempte de drogue.
- Un résultat négatif peut être obtenu lorsque la drogue est présente mais en dessous du seuil de détection de l'autotest.
- L'autotest est conçu pour être utilisé avec de la salive humaine.
- Ne pas manger, boire ou mâcher de chewing-gum pendant au moins 15 minutes avant de réaliser l'autotest.

- Attendre au moins 30 minutes avant d'effectuer l'autotest après l'utilisation de produits d'hygiène buccale.
- L'autotest ne peut être utilisé pour détecter la présence de drogue dans les liquides et boissons.
- L'autotest ne permet pas de distinguer les drogues et certains médicaments.
- **CANNABIS ALL IN®** est un autotest informatif. Il ne se substitue pas au test réalisé par les forces de l'ordre.
- Malgré les performances de l'autotest, il peut néanmoins exister des résultats faussement négatifs et des résultats faussement positifs. En cas de doute sur le résultat de votre autotest, contacter un professionnel de santé.
- Un strict respect des étapes de réalisation de l'autotest est essentiel pour obtenir un résultat correct.
- Le tampon contient une solution avec un agent de conservation. Si la solution entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- AAZ-LMB décline toute responsabilité liée à l'utilisation, la distribution ou la dispensation du **CANNABIS ALL IN®** ou de ses éléments en dehors des indications et limites d'utilisation mentionnées dans la notice d'utilisation en vigueur.
- Une fois l'autotest réalisé, éliminer tous les composants en suivant les recommandations locales.
- Tout incident grave doit faire l'objet d'une notification à AAZ-LMB et à l'autorité compétente de l'Etat membre dans lequel l'utilisateur est établi.

Des informations complémentaires et une vidéo de démonstration sont disponibles sur www.autotest-sante.com

www.autotest-sante.com

Mail : contact@aazlab.fr