

## Domaine d'utilisation

Les tests **DrugWipe® 5 S** sont destinés au **dépistage de drogues** par des utilisateurs spécialisés qualifiés (agents de police, douaniers, spécialistes du domaine médical, etc). Ils permettent de détecter les **substances correspondantes** dans la salive afin de déceler une **consommation actuelle de stupéfiants** (utilisation médico-légale). Les tests **DrugWipe® 5 S** ne peuvent être utilisés qu'**une seule fois**. Le test permet de détecter la présence de **cannabis, opiacés,**

**cocaïne, amphétamines et méthamphétamines (notamment MDMA/ecstasy)**. La procédure de mesure permet d'obtenir un **résultat temporaire** (procédure analytique). Une **confirmation est indispensable**, en particulier en cas de tests positifs. La méthode la plus utilisée correspondant à une grande diversité de substances est l'analyse par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC/MS).

## Principe du test

Le test **DrugWipe® 5 S** est un **test immunologique rapide**. L'éponge de prélèvement reporte le prélèvement sur la bande réactive qui contient des anticorps spécifiques aux différents types de drogues. Si le prélèvement contient des traces de stupéfiants, ceux-ci se fixent sur les anticorps.

Le test prend effet dès que l'ampoule de verre intégrée se brise et que le liquide est libéré. Grâce à l'écoulement de liquide, les molécules de stupéfiants fixées migrent vers la ligne de test. **On peut alors procéder à la lecture de la ligne de test, qui se colore en rouge en cas de test positif.**

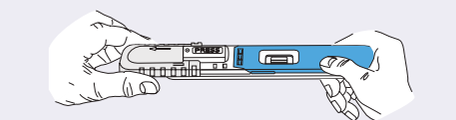
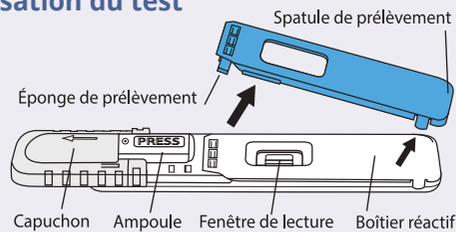
## Contenu de l'emballage

- › 1 test salivaire **DrugWipe® 5 S**

## Précautions à prendre avant de procéder au test

- › Si la **date de péremption** est dépassée, jeter le test ;
- › Jeter le test si l'**emballage est endommagé**, que l'intérieur est **humide** ou qu'une **ligne de contrôle** apparaît déjà en rouge ;
- › N'ouvrir l'emballage que **peu de temps avant l'utilisation** ;
- › Nous recommandons l'utilisation de **gants jetables** afin d'éviter tout contact avec la salive.

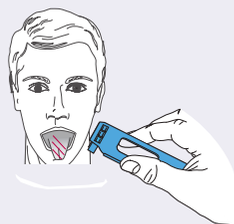
## Réalisation du test



- › Faire glisser le capuchon dans le sens de la flèche jusqu'à l'appantion complète du mot **PRESS** ;



- › Retirer la spatule de prélèvement du boîtier réactif blanc.  
**Ne pas toucher les patins absorbants ;**

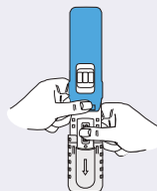


- › Demander à la personne examinée de passer 3 fois la langue sur la paroi buccale en effectuant des mouvements circulaires. Passer ensuite l'éponge de prélèvement sur la langue ou à l'intérieur de la paroi buccale afin de prélever l'échantillon de salive.

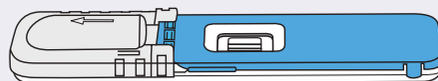
Le changement de couleur des patins absorbants passant du rouge au jaune indique que le prélèvement a été correctement effectué ;



- › Replacer la spatule de prélèvement sur le boîtier réactif. Un **déclit doit se faire entendre pour indiquer que les éponges de prélèvement sont correctement enclenchées** ;



- › Placer le boîtier réactif en position verticale, l'ampoule vers le bas. Appuyer fortement avec le pouce sur le bouton **PRESS** jusqu'à ce que l'ampoule cède. Maintenir le boîtier réactif en position verticale durant **encore 10 secondes** comme indiqué ;



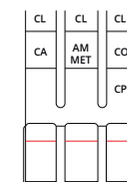
- › Placer le test sur une surface plane à l'horizontale et ne plus y toucher. **Consulter le test au bout de 8 minutes.**

## Résultat du test

- › En cas de prélèvements **fortement positifs**, il se peut que le résultat apparaisse très nettement au bout de seulement **3 minutes** ;
- › Le résultat du test est **lisible au bout de 8 minutes**.
- › Le résultat reste valide 10 minutes après la fin de la procédure de test ;
- › Le test est considéré comme **positif** même si les lignes de test se **colorent de manière irrégulière** ou que **la couleur reste pale** ;
- › Veiller à bénéficier d'un **éclairage suffisant** lors de la lecture du test, par exemple à l'aide d'une lampe de poche.

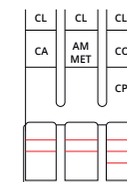
La fenêtre de lecture indique la présence d'un ou deux groupes de stupéfiants de même qu'une ligne de contrôle par bande réactive. Ces éléments sont désignés par les **abréviations suivantes** :

<b>CL</b>	•	<b>Ligne de contrôle</b>	
<b>AM</b>	•	<b>Amphétamines</b>	
<b>MET</b>	•	<b>Méthamphétamines</b>	— MDMA - Ecstasy
<b>CO</b>	•	<b>Cocaïne</b>	— Crack
<b>OP</b>	•	<b>Opiacés</b>	— Héroïne - Morphine
<b>CA</b>	•	<b>Cannabis</b>	— THC - Marihuana Haschisch



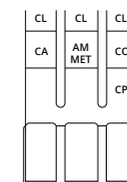
## Test négatif = pas de consommation de stupéfiants

La coloration de **toutes les lignes de contrôle en rouge** confirme que le test est **valide**. Lorsqu'aucune ligne de test ne se colore en rouge, le test de dépistage est **négatif**.



## Test positif = consommation de stupéfiants

La coloration de toutes les lignes de contrôle en rouge confirme que le test est **valide**. Une **coloration rouge de la ligne de test** indique que le test est **positif** à la substance correspondante.

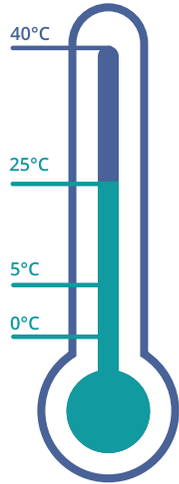


## Test nul

Si **une ou plusieurs lignes de contrôle ne virent pas au rouge**, le test est considéré comme **nul**. Répéter la procédure à l'aide d'un nouveau test **DrugWipe® 5 S**.

## Conservation et utilisation

En cas d'utilisation sous la pluie ou la neige, protéger le test **DrugWipe® 5 S** de l'**humidité**. Jeter les tests usagés ou périmés. Respecter les réglementations locales concernant le **traitement des déchets**. Des conditions de conservation inappropriées risquent **d'endommager le test**, par exemple en cas de gel ou de températures trop élevées.



- › Éviter toute utilisation à une température supérieure à **40 °C** afin d'éviter tout risque d'endommagement ;
- › **5 - 40 °C** : utiliser les tests **DrugWipe®** dans cette plage de températures ;
- › **5 - 25 °C** : conserver les tests **DrugWipe®** uniquement dans cette plage de températures.

En cas d'utilisation à des températures **inférieures à +5 °C**, **réchauffer le test** par exemple en le frottant dans les mains avant d'ouvrir l'emballage. Ne pas congeler les tests **DrugWipe®**.

Un transport de courte durée à une température **inférieure à 0°C** peut suffire à briser l'**ampoule en verre**.

## Contrôle qualité

Les tests **DrugWipe® 5 S** présentent une **ligne de contrôle** (CL). La ligne de contrôle permet de vérifier la **fiabilité du test** et de garantir qu'il a été réalisé correctement. Veuillez à respecter les formalités supplémentaires de contrôle qualité en vigueur au sein de l'institution ou de l'entreprise dans laquelle vous exercez.

## Réactions croisées

Les substances entraînant des réactions croisées avec les tests **DrugWipe® 5 S** ont été **analysées au sein de notre laboratoire**. Sur demande, nous pouvons fournir des renseignements sur les possibilités de réactions croisées.



## Laboratoire ANALYSIS EXPERTISE

1, rue Léo Valentin  
**88000 EPINAL**  
03 29 30 30 10  
contact-expertise@analysis.fr

## Vos contacts

Ingrid CHARTON:  
06 40 10 04 82  
ingrid.charton@analysis.fr

Brigitte DJITLI  
07 72 55 35 65  
brigitte.djitli@analysis.fr

Pour plus d'informations :  
[analysis-depistage.fr](http://analysis-depistage.fr)

## En cas de résultat POSITIF

Placer le **DrugWipe®** sur l'étiquette de prélèvement et prendre une photo.



# Mode d'emploi **DrugWipe® 5 S**

Test salivaire pour les dépistages de :  
**canabis, opiacés, cocaïne, amphétamines, méthamphétamines**

## Analysis Expertise

Toxicologie médico-légale  
Empreintes génétiques

1 rue Léo Valentin  
88000 Epinal

**03 29 30 30 10**

