

• Généralités

Le test DROGUES ALCOOL MÉDICAMENTS permet de détecter différents taux d'alcoolémie, 5 classes de substances : Cannabis (THC), Amphétamines, Cocaïne, Opiacés et Benzodiazépines (médicaments psychoactifs de niveau 3).

• Contenu du sachet

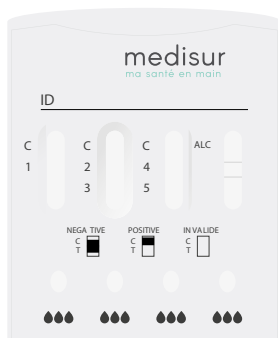
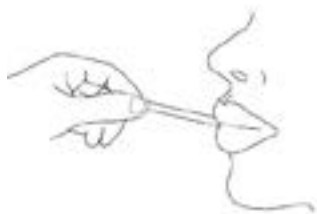
- Le sachet contient le matériel nécessaire pour un test :
- 2 sachets en aluminium hermétiquement fermés contenant respectivement 1 dispositif de dépistage avec 1 sachet desséchant et 1 extracteur salivaire
 - 1 sachet en plastique contenant : 1 collecteur salivaire compte-gouttes
- N'ouvrez le sachet aluminium que lors de l'utilisation du test. Le sachet desséchant ne doit pas être utilisé.
- 1 notice
 - 1 livret d'accompagnement

• Précautions d'emploi

1. Ce test est destiné à un usage externe exclusivement. **NE PAS AVALER.**
2. Lire attentivement le mode d'emploi avant d'effectuer le test. Le test n'est interprétable que si le mode d'emploi est scrupuleusement respecté. Bien respecter les quantités et les temps indiqués.
3. À conserver entre +2°C et +30°C. Ne pas congeler.
4. Ne pas utiliser après la date de péremption imprimée sur l'étiquette et sur le sachet protecteur ou si celui-ci est endommagé.
5. Ne pas réutiliser l'autotest.
6. Tenir hors de portée des enfants.
7. Après usage, jeter tous les composants à la poubelle.

• Procédure

1. Ne pas manger, fumer ou boire 10 minutes avant de faire le test.
2. Mettre l'éponge du collecteur dans la bouche et la balayer à l'intérieur de la bouche (joues, gencives, langue) jusqu'à ce qu'elle soit bien imbibée (environ 3 minutes pour une salivation normale).
3. Presser l'éponge du collecteur dans l'extracteur afin d'obtenir minimum 1 mL de salive. Laisser incuber pendant 1 minute en remuant doucement.
4. Dévisser le bouchon bleu du collecteur compte-gouttes puis verser 3 gouttes dans chaque puits d'échantillon de la cassette.



- ALC: Alcool
C: Contrôle
- 1: Cannabis (THC)
 - 2: Amphétamines
 - 3: Cocaïne
 - 4: Benzodiazépines
 - 5: Opiacés (Héroïne)

5. Interpréter les résultats après 10 minutes. Ne pas interpréter les résultats au-delà de 20 minutes.

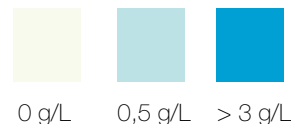
• Interprétation des résultats: Alcool

Le test d'alcoolémie correspond à la 4ème fenêtre de lecture. À l'aide de l'échelle colorimétrique, comparez la couleur obtenue afin de déterminer la concentration d'alcool, 3 minutes après avoir réalisé le test.



L'échelle colorimétrique se trouve également sur la face arrière de du sachet.

Il est interdit de conduire avec un taux d'alcool dans le sang égal ou supérieur à 0,5 gramme par litre (ou 0,2 g/L si vous avez un permis probatoire).



• Interprétation des résultats: Substances Psychoactives



Le chiffre **1** dans la première fenêtre de lecture correspond au **cannabis (THC)**. Les chiffres **2** et **3** dans la seconde fenêtre de lecture correspondent aux **amphétamines** et à la **cocaïne**, respectivement.

Les chiffres **4** et **5** dans la 3ème fenêtre de lecture correspondent respectivement aux **benzodiazépines** et aux **opiacés**. Les seuils des différentes molécules sont présentés dans le tableau 1.

1- Cannabis (THC)	2- Amphétamines	3- Cocaïne
4- Benzodiazépines	5- Opiacés (Héroïne)	

POSITIF

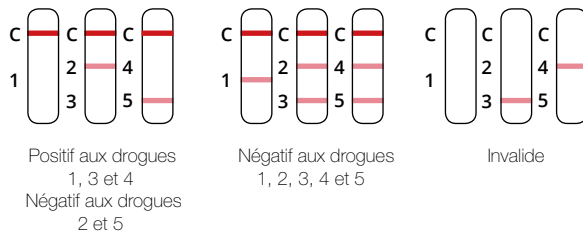
Le test est positif à une substance 1, 2, 3, 4 ou 5 lorsqu'une bande apparaît dans la fenêtre de lecture à côté du repère C (contrôle) et **qu'il n'apparaît pas de bande au niveau du repère 1, 2, 3, 4 ou 5**. Cela signifie que la salive contient une concentration de cette substance qui est supérieure au seuil de détection. Vous ne devriez pas entreprendre une action nécessitant toute votre attention ou concentration comme la conduite d'un véhicule.

NÉGATIF

Le test est négatif à une substance 1, 2, 3, 4 ou 5 lorsqu'une bande apparaît dans la fenêtre de lecture à côté du repère C (contrôle) et **qu'il apparaît également une bande au niveau du repère 1, 2, 3, 4 ou 5**. Cela signifie que la salive ne contient pas cette substance ou en contient une concentration inférieure au seuil de détection. **L'intensité de la ligne T peut être inférieure à l'intensité de la ligne C**. Ceci ne modifie pas le résultat.

INVALIDE

Le test est invalide lorsque la bande contrôle (repère C) n'apparaît pas. Le plus souvent, cela se produit lorsque les indications de la notice ne sont pas suivies. Interpréter chaque fenêtre de lecture indépendamment. Lire attentivement le mode d'emploi et recommencer avec un nouveau test.



• Limites du test

Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement que l'échantillon ne contient aucune substance psychoactive. Des substances dont la concentration est inférieure au seuil de détection du test peuvent être présentes dans l'échantillon de salive.

Attention, des résultats positifs peuvent apparaître sous certains traitements médicamenteux et également après l'ingestion de certains aliments ou boissons.

• Seuil des molécules détectées

Le test DROGUES ALCOOL MÉDICAMENTS permet de détecter plus de 47 molécules réparties dans 5 classes de substances psychoactives.

Dérivés du Cannabis	Seuil (ng/ml)
Δ^9 -Tetrahydrocannabinol	50
Δ^8 -Tetrahydrocannabinol	75
11-nor- Δ^9 -THC-9 COOH	12
11-hydroxy- Δ^9 -THC	300
Cannabinol	2000
Cannabidiol	> 100 000
Dérivés de l'Amphétamine	
D-Amphetamine	50
L-Amphetamine	4 000
(+)- 3,4 -Méthylendioxyamphetamine	150
Phentermine	40 000
PMA	125
Tyramine	3 000
Dérivés de la cocaïne (crack)	
Cocaïne	20
Benzoylécgonine	200
Ecgonine	100 000
Ecgonine méthyl ester	1 000
Dérivés des Opiacés	
Morphine	40
Codéine	10
Diacétylmorphine (Héroïne)	50
Ethylmorphine	24
Hydrocodone	50
Hydromorphone	100
β - Monoacétylmorphine (6-MAM)	25
Morphine-3- β -d-glucurodine	50
Nalorphine	10 000
Oxycodone	25 000
Oxymorphone	25 000
Thebaine	5 000
Médicaments psychotropes	
Oxazépam	10
Alprazolam	15
Bromazépam	8
Chlordiazépoxide	10
Clonazépam	40
Clorazépate	20
Clobazam	6
Diazépam	15
Estazolam	10
Desalkylflurazépam	8
Flunitrazépam	10
Flurazépam	10
Lorazépam	20
Medazépam	10
Nitrazépam	10
Nordazépam	6
Prazépam	20
Temazépam	8
Triazolam	15

1- Cannabis

Le Δ^9 -THC est le principal composant psychoactif du cannabis. Fumer du cannabis expose la salive à de grandes concentrations de Δ^9 -THC. En effet, le Δ^9 -THC est directement déposé dans la salive, seule une petite quantité de Δ^9 -THC et de ses métabolites diffuse dans la salive à partir du sang.

Contrairement au test urinaire qui permet de détecter une consommation de cannabis jusqu'à 2 à 7 jours pour une prise occasionnelle, voire plus longtemps pour les consommateurs chroniques, le test salivaire permet de détecter une consommation récente du cannabis de 1 à 12 heures chez un consommateur occasionnel et jusqu'à 24 heures chez un consommateur régulier. La concentration de THC dans la salive varie de 1000 à 100 000 ng/ml selon la consommation de cannabis. Environ 4h à 5h après la consommation, l'effet psychoactif du cannabis se dissipe et la concentration peut être inférieure au seuil détecté (50 ng/mL).

2- Amphétamines

Les amphétamines sont des psychostimulants, elles sont utilisées illégalement dans les milieux professionnel ou sportif pour augmenter

la vigilance, diminuer les sensations de douleur, de fatigue et de faim, prolonger l'éveil et l'endurance physique. La concentration d'amphétamines est inférieure au seuil détecté (50 ng/ml) 24 à 48h après la dernière consommation.

3- Cocaïne

La cocaïne est un puissant stimulant du système nerveux central. Extraite des feuilles de coca, la cocaïne a été développée à l'origine pour être un antidouleur. A court terme, la cocaïne a un effet euphorisant bref et intense suivi d'une profonde dépression. A long terme, des dommages sont causés au cœur, aux reins, au cerveau et aux poumons. La concentration de cocaïne est inférieure au seuil détecté (20 ng/ml) 24 à 48h après la dernière consommation.

4- Opiacés (Héroïne)

L'héroïne, un stupéfiant illégal, est un dérivé morphinique, puissant antidouleur qui procure une sensation de détente et d'apaisement accompagné d'un sentiment de chaleur. Les effets secondaires sont nombreux : nausées, vomissement, perturbation du cycle du sommeil. La concentration d'héroïne est inférieure au seuil détecté (50 ng/ml) 24 à 48h après la dernière consommation.

Tout médicament contenant les molécules dérivées des opiacés présentes dans le Tableau 1 affichent un résultat positif selon la concentration présente dans le corps (liste non exhaustive):

- Morphine : Morphine inj, Actiskenan, Skenan LP, Oramorph, Moscontin, Lamaline, Elixir Parégorique Lafran, Colchimax, Sevredol, Skenan, Kapanol.

- Codéine : Dicodin LP Codéfan, Dafalgan Codéiné, Klipal codéine, Paracétamol-codéine, Prontalgine, Codoliprane, Klipal, Migralgine, Claradol codéine, Sedaspir, Combralgy, Antarene Codéine, Novacetol.

- Ethylmorphine : Clarix, Sirop peter's, tussipax, Vegetoserum, Ephydion

- Hydrocodone : Vicoprofen

- Hydromorphone : Sophidone

- Oxycodone : Oxycotin, Oxynorm

5- Médicaments Psychoactives

Les médicaments psychoactifs ont des propriétés diverses: anxiolytiques, sédatives, myorelaxantes et anticonvulsivantes. L'accoutumance apparaît après 3 à 4 semaines de consommation. La consommation excessive des médicaments psychoactifs augmenterait le risque d'accidents de circulation.

Ils font partie de la catégorie de niveau 3, la catégorie de médicaments pour lesquels la conduite automobile est formellement déconseillée.



contact@medisur.fr
+33 4 42 96 09 68
www.medisur.fr



MEDISUR
100 Impasse des Houillères
13590 Meyreuil, France