

- **Référence** : NCE-S-M5-1
- **Type** : Test salivaire
- **Fabricant** : NarcoCheck®
- **Résultats en** : 10-12 minutes
- **Temps de détection** : 4-6h à 48h selon la drogue
- **Conditionnement** : Sachets de 10 tests
- **Format** : Boîtier tout-en-un

Plus d'infos

Ce test permet le dépistage salivaire simultané des 5 drogues les plus consommées actuellement.

Stupéfiants dépistés :

- **THC** : cannabis, marijuana, haschisch
- **COC** : cocaïne et crack
- **OPI** : héroïne et opiacés
- **AMP** : amphétamines
- **MET/MDMA** : methamphétamine et ecstasy

Chaque drogue est dépistée de façon indépendante.

Ce test affichera donc un résultat par drogue

Ce test est un outil qualitatif, de type "NON / OUI", et délivrera donc un résultat "NEGATIF" ou "POSITIF" pour chacune des drogues.

La détection du cannabis n'a jamais été aussi efficace !

Ce test salivaire cible le $\Delta 9$ -THC, c'est à dire la molécule de cannabis que l'on retrouve spécifiquement dans la bouche. La fumée des cigarettes de cannabis en est saturée. Cette fumée va contaminer la cavité buccale lorsqu'une personne fume un joint, et y laisse des traces pendant plusieurs heures. Ainsi, ce test salivaire détecte notamment les mêmes traces de cannabis que celles recherchées lors des dépistages pratiqués en bord de route par la Police et la Gendarmerie. Il s'agit donc d'une véritable innovation en matière de dépistage salivaire, et non d'un simple test urinaire modifié.

Données techniques

Seuils de détection : Chaque substance est dépistée à un seuil de détection spécifique.

Si l'échantillon de salive analysé concentre un niveau de drogue supérieur au seuil indiqué, le test sera positif pour cette drogue, sinon, le test sera négatif.

Test salivaire multi-drogues (5 drogues) NarcoCheck®

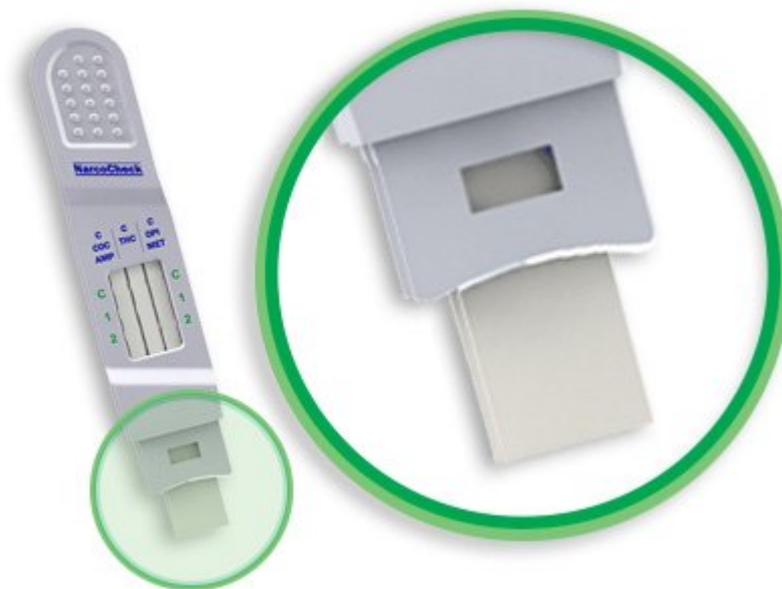
substances détectées	concentration (ng/ml)
$\Delta 9$ -THC (cannabis pur)	10
COC (cocaïne)	20
OPI (Héroïne, opiacés)	10
AMP (amphétamines)	25
MET/MDMA (Methamphetamine, Ecstasy)	50

Temps de détection du cannabis dans la salive : quel que soit le test utilisé, le THC (principe actif du cannabis) ne peut en aucun cas être détecté plus de 4 à 6 heures dans la salive. Le seuil de détection extrêmement bas du test salivaire NarcoCheck permet d'exploiter pleinement cette fenêtre de temps. Le temps de détection de notre test sera donc de 4 à 6 heures après le dernier joint fumé, quel que soit le niveau de consommation.

Temps de détection des autres drogues : la cocaïne, l'héroïne, les amphétamines et l'ecstasy pourront être dépistés grâce à ce test sur une période de 24 à 48 heures après la dernière prise. Ce temps peut varier en fonction du métabolisme propre à chacun, ainsi que de la quantité et la qualité de la drogue qui a été consommée.

Mode d'emploi

- 1- Placer la languette en bouche et saliver dessus quelques secondes.
- 2- Le test démarre automatiquement.
- 3- Lire les résultats après 10 minutes.



Le test est composé de 3 bandelettes réactives, chacune dépistant 1 à 2 drogues.
 Sur chaque bandelette une ligne rouge s'affichera (ou pas) en position 1 et 2.

A gauche : 1 = COC (cocaïne), 2 = AMP (amphétamines).

Au centre : 1 = THC (cannabis).

A droite : 1 = OPI (opiacés, héroïne etc.), 2 = MET (méthamphétamine et ecstasy).

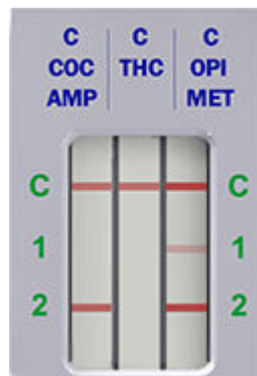
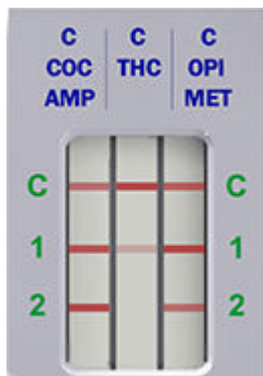
C = les lignes de contrôle; elles doivent toujours être présentes sinon le test est invalide.

Lorsqu'une **ligne rouge apparaît** (même faiblement) à côté d'une drogue, le test est **négatif** pour cette drogue.

Si **aucune ligne n'apparaît** à côté d'une drogue, le test est **positif** pour cette drogue.

Ce test est négatif pour toutes les drogues.

Ce test est positif pour la cocaïne et le cannabis.



Questions fréquentes



Quelle est la différence entre le $\Delta 9$ -THC et le THC-COOH ?

Le $\Delta 9$ -THC (prononcez "delta 9 THC"), c'est l'appellation scientifique de la molécule de cannabis à l'état brut, c'est à dire le cannabis pur tel qu'on le retrouve dans l'herbe (marijuana) et la résine de cannabis (haschisch).

Le THC-COOH (auss appelé 11-nor- $\Delta 9$ -THC-COOH), c'est la molécule de cannabis qui a été transformée par l'organisme (c'est le "métabolite" du cannabis). Le corps humain doit en effet modifier le $\Delta 9$ -THC afin de pouvoir