

# NARCOTEST®

Pour la prévention des risques en matière de santé publique.

**NARCOTEST®** Amphétamines est un test permettant de détecter la présence d'amphétamines dans les urines. Il est destiné au diagnostic in vitro (test à usage unique).



## Principe

Le test **NARCOTEST®** amphétamines est un test immunochimique qui permet la détection qualitative des amphétamines dans les urines.

Ce test autorise uniquement un résultat préliminaire qualitatif instantané.

Il ne permet pas d'évaluer des taux de drogues d'une manière quantitative.

Une méthode analytique non immunologique de laboratoire est nécessaire pour la confirmation du résultat (GC-MS par exemple).

En cas de positivité avec **NARCOTEST®** amphétamines, l'avis d'un professionnel doit être pris en compte pour l'interprétation, ainsi que les données cliniques.

## Sensibilité

Le test **NARCOTEST®** amphétamines permet de détecter la présence d'amphétamines dans les urines ou un fluide aqueux à des concentrations égales ou supérieures à :

Composition	Concentration
d-Amphétamine	500 ng/ml
l-Amphétamine	25.000 ng/ml
d,l-Amphétamine	600 ng/ml
Phénylpropanolamine (PPA)	50.000 ng/ml
B-Phényléthylamine	90.000 ng/ml
Thyramine	100.000 ng/ml
-3,4-Méthylènedioxyamphétamine(MDA)	600 ng/ml
Pseudoéphédrine	100.000 ng/ml
Ephédrine	250.000 ng/ml

## Précision

La précision a été déterminée au cours d'essais répétés sur 3 échantillons différents d'urines avec des tests provenant de 3 lots de production différents.

3 échantillons d'urines contenant de l'amphétamine et dont la positivité a été contrôlée par Test Syva Emit ont été testés chacun avec 10 tests issus de chacun des 3 lots de production différents

Les résultats ont montré une précision de 100 % pour les essais réalisés dans chaque lot, et une précision de 100 % entre les différents lots.



# **NARCOTEST® Amphétamines**

## **Pour la prévention des risques en matière de santé publique.**

### **Composition du réactif**

Chaque test contient :

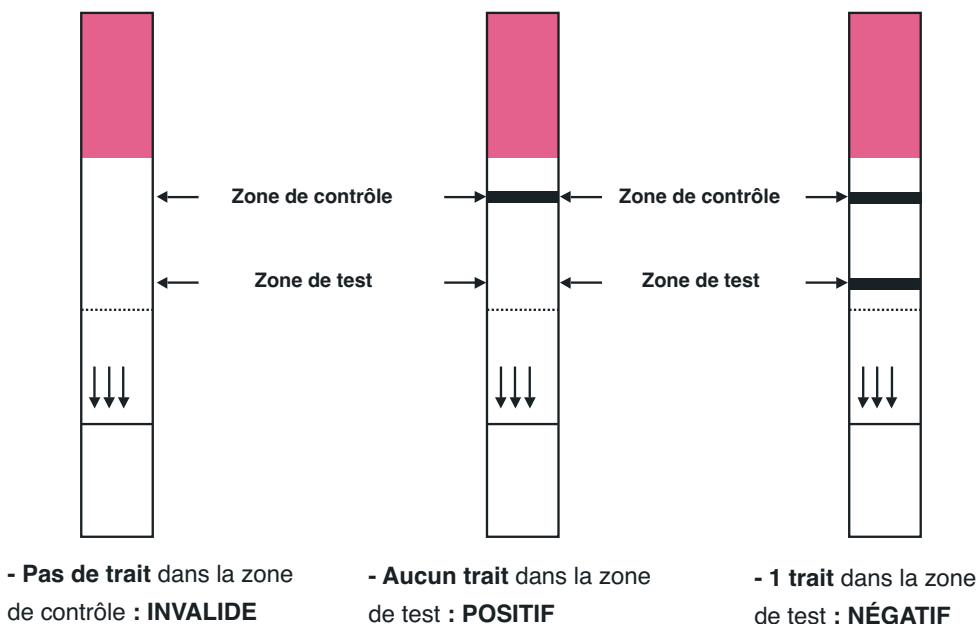
- anticorps polyclonaux de chèvre (anti IgG de souris)	4,94 g
- conjugué albumine sérique de bovin-amphétamine	7,90 g
- conjugué IgG normales de souris-or colloïdal	0,31 g
- conjugué anticorps polyclonaux de lapin antimétamphétamine-or colloïdal	0,65 g

### **Utilisation**

- 1- S'assurer que les urines sont à la température de la pièce (15°C à 30°C).
- 2- Vérifier la date de péremption sur le sachet et l'intégrité de l'emballage.
- 3- Ouvrir le sachet et prendre le test par la partie colorée.
- 4- Tremper l'extrémité de la bandelette dans les urines ou le liquide aqueux sans dépasser le repère indiqué par les flèches.
- 5- Attendre 5 minutes pour lire les résultats :
  - a- Aucun trait dans la zone de contrôle : test invalide
  - b- Aucun trait dans la zone de test : test positif
  - c- 1 trait dans la zone de test : test négatif

Nota : Afin d'éviter une lecture incorrecte, ne pas interpréter le test au delà du délai de 10 minutes.

### **EXEMPLE**



Enregistrement  
Enregistrement du réactif en France sous le N° AFSSPS : T83482

Distribué par : **ID PHARMA**  
320, Rue Saint-Honoré - 75001 Paris  
Service Clientèle : Tél : 04 92 68 10 15 - Fax : 04 92 68 14 15

# NARCOTEST®

Pour la prévention des risques en matière de santé publique.

**NARCOTEST®** Opiacés est un test permettant de détecter la présence de drogues opiacées dans les urines. Il est destiné au diagnostic in vitro (test à usage unique).

## Principe

Le test **NARCOTEST®** opiacés est un test immunochimique qui permet la détection qualitative de drogues opiacées dans les urines.



Ce test autorise uniquement un résultat préliminaire qualitatif instantané. Il ne permet pas d'évaluer des taux de drogues d'une manière quantitative. Une méthode analytique non immunologique de laboratoire est nécessaire pour la confirmation du résultat (GC-MS par exemple). En cas de positivité avec **NARCOTEST®** opiacés, l'avis d'un professionnel doit être pris en compte pour l'interprétation, ainsi que les données cliniques.

## Sensibilité

Le test **NARCOTEST®** opiacés permet de détecter la présence de drogues opiacées dans les urines ou un fluide aqueux à des concentrations égales ou supérieures à :

Composition	Concentration
Morphine	300 ng/ml seuil principal
Morphine -3-b-D-Glucuronide	300 ng/ml
Codéïne	300 ng/ml
Héroïne	300 ng/ml
Norcodéïne	2.000 ng/ml
Nalorphine	300 ng/ml
Hydrocodone	500 ng/ml
Hydromorphone	300 ng/ml
Oxycodone	1.000ng/ml
Lévorphanol	600 ng/ml
Naloxone	1.000 ng/ml
Thébaïne	1.500 ng/ml

## Précision

La précision a été déterminée au cours d'essais répétés sur 3 échantillons différents d'urines avec des tests provenant de 3 lots de production différents.

3 échantillons d'urines contenant de la morphine et dont la positivité a été contrôlée par Test Syva Emit ont été testés chacun avec 10 tests issus de chacun des 3 lots de production différents.

Les résultats ont montré une précision de 100 % pour les essais réalisés dans chaque lot, et une précision de 100 % entre les différents lots.



## **NARCOTEST® Opiacés** Pour la prévention des risques en matière de santé publique.

### **Composition du réactif**

Chaque test contient :

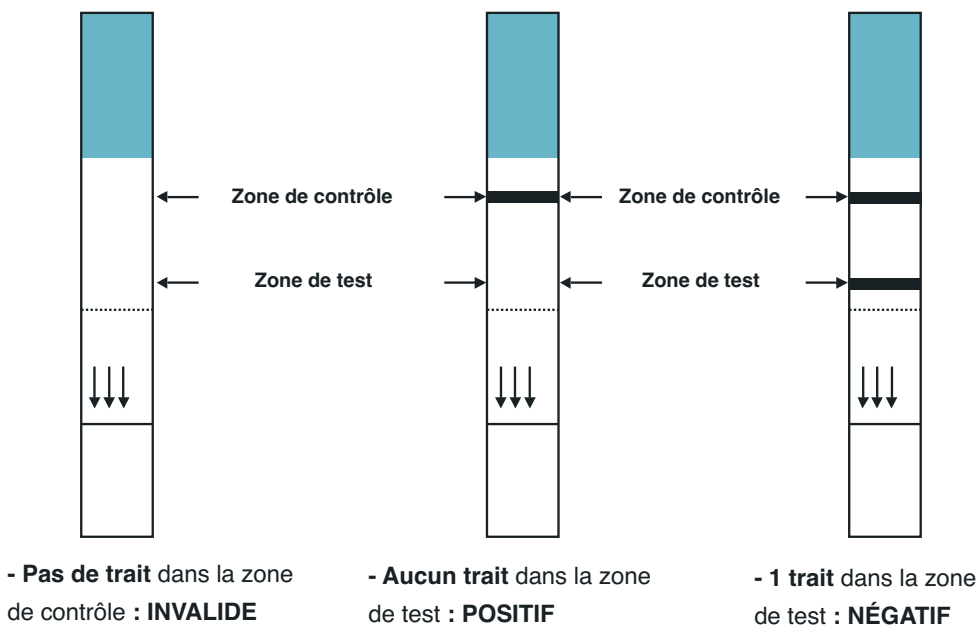
- anticorps polyclonaux de chèvre (anti IgG de souris)	4,94 g
- conjugué albumine sérique de bovin-morphine	0,99 g
- conjugué IgG normales de souris-or colloïdal	0,31 g
- conjugué anticorps polyclonaux de lapin antimorphine-or colloïdal	0,26 g

### **Utilisation**

- 1- S'assurer que les urines sont à la température de la pièce (15°C à 30°C).
- 2- Vérifier la date de péremption sur le sachet et l'intégrité de l'emballage.
- 3- Ouvrir le sachet et prendre le test par la partie colorée.
- 4- Tremper l'extrémité de la bandelette dans les urines ou le liquide aqueux sans dépasser le repère indiqué par les flèches.
- 5- Attendre 5 minutes pour lire les résultats :
  - a- Aucun trait dans la zone de contrôle : test invalide
  - b- Aucun trait dans la zone de test : test positif
  - c- 1 trait dans la zone de test : test négatif

Nota : Afin d'éviter une lecture incorrecte, ne pas interpréter le test au delà du délai de 10 minutes.

### **EXEMPLE**



Enregistrement  
Enregistrement du réactif en France sous le N° AFSSPS : S72512

Distribué par : **ID PHARMA**  
320, Rue Saint-Honoré - 75001 Paris  
Service Clientèle : Tél : 04 92 68 10 15 - Fax : 04 92 68 14 15

# NARCOTEST®

Pour la prévention des risques en matière de santé publique.

**NARCOTEST®** Cocaïne est un test permettant de détecter la présence de cocaïne dans les urines. Il est destiné au diagnostic in vitro (test à usage unique).



## Principe

Le test **NARCOTEST®** Cocaïne est un test immunochimique qui permet la détection qualitative de cocaïne dans les urines.

Ce test autorise uniquement un résultat préliminaire qualitatif instantané. Il ne permet pas d'évaluer des taux de drogues d'une manière quantitative. Une méthode analytique non immunologique de laboratoire est nécessaire pour la confirmation du résultat (GC-MS par exemple). En cas de positivité avec **NARCOTEST®** cocaïne, l'avis d'un professionnel doit être pris en compte pour l'interprétation, ainsi que les données cliniques.

## Sensibilité

Le test **NARCOTEST®** cocaïne permet de détecter la présence de cocaïne dans les urines ou un fluide aqueux à des concentrations égales ou supérieures à :

Composition	Concentration
Benzoylécgonine	300 ng/ml
Cocaïne	300 ng/ml

## Précision

La précision a été déterminée au cours d'essais répétés sur 3 échantillons différents d'urines avec des tests provenant de 3 lots de production différents. 3 échantillons d'urines contenant de la Cocaïne et dont la positivité a été contrôlée par Test Syva Emit ont été testés chacun avec 10 tests issus de chacun des 3 lots de production différents. Les résultats ont montré une précision de 100 % pour les essais réalisés dans chaque lot, et une précision de 100 % entre les différents lots.



## **NARCOTEST® Cocaine** Pour la prévention des risques en matière de santé publique.

### Composition du réactif

Chaque test contient :

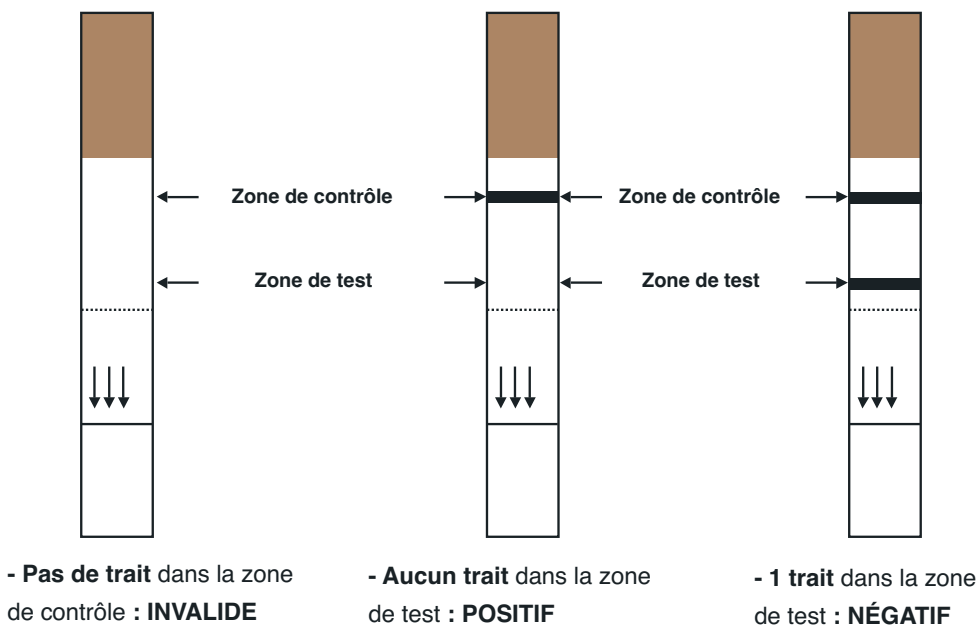
- anticorps polyclonaux de chèvre (anti IgG de souris)	4,94 g
- conjugué albumine sérique de bovin-cocaine	2,96 g
- conjugué IgG normales de souris-or colloïdal	0,31 g
- conjugué anticorps polyclonaux de lapin anticocaine-or colloïdal	0,65 g

### Utilisation

- 1- S'assurer que les urines sont à la température de la pièce (15°C à 30°C).
- 2- Vérifier la date de péremption sur le sachet et l'intégrité de l'emballage.
- 3- Ouvrir le sachet et prendre le test par la partie colorée.
- 4- Tremper l'extrémité de la bandelette dans les urines ou le liquide aqueux sans dépasser le repère indiqué par les flèches.
- 5- Attendre 5 minutes pour lire les résultats :
  - a- Aucun trait dans la zone de contrôle : test invalide
  - b- Aucun trait dans la zone de test : test positif
  - c- 1 trait dans la zone de test : test négatif

Nota : Afin d'éviter une lecture incorrecte, ne pas interpréter le test au delà du délai de 10 minutes.

### EXEMPLE



Enregistrement  
Enregistrement du réactif en France sous le N° AFSSPS : S73792

Distribué par : **ID PHARMA**  
320, Rue Saint-Honoré - 75001 Paris  
Service Clientèle : Tél : 04 92 68 10 15 - Fax : 04 92 68 14 15

# NARCOTEST®

Pour la prévention des risques en matière de santé publique.

**NARCOTEST®** Cannabis est un test permettant de détecter la présence de THC (cannabis) dans les urines. Il est destiné au diagnostic in vitro (test à usage unique).



## Principe

Le test **NARCOTEST®** THC (cannabis) est un test immunochimique qui permet la détection qualitative du cannabis dans les urines.

Ce test autorise uniquement un résultat préliminaire qualitatif instantané. Il ne permet pas d'évaluer des taux de drogues d'une manière quantitative. Une méthode analytique non immunologique de laboratoire est nécessaire pour la confirmation du résultat (GC-MS par exemple). En cas de positivité avec **NARCOTEST®** THC (cannabis), l'avis d'un professionnel doit être pris en compte pour l'interprétation, ainsi que les données cliniques.

## Sensibilité

Le test **NARCOTEST®** THC (cannabis) permet de détecter la présence de THC (cannabis) dans les urines ou un fluide aqueux à des concentrations égales ou supérieures à :

Composition	Concentration
11-nor-Delta-8-THC-9-COOH	50 ng/ml (limite de détection)
11-nor-Delta-9-THC-9-COOH	50 ng/ml
Delta 8-THC	1 g/ml
Delta 9-THC	4 g/ml
Cannabinol	10 g/ml
11-hydroxy-Delta 9-THC	10 g/ml

## Précision

La précision a été déterminée au cours d'essais répétés sur 3 échantillons différents d'urines avec des tests provenant de 3 lots de production différents. 3 échantillons d'urines contenant du THC et dont la positivité a été contrôlée par Test Syva Emit ont été testés chacun avec 10 tests issus de chacun des 3 lots de production différents. Les résultats ont montré une précision de 100 % pour les essais réalisés dans chaque lot, et une précision de 100 % entre les différents lots.



**NARCOTEST® Cannabis**  
**Pour la prévention des risques en matière de santé publique.**

**Composition du réactif**

Chaque test contient :

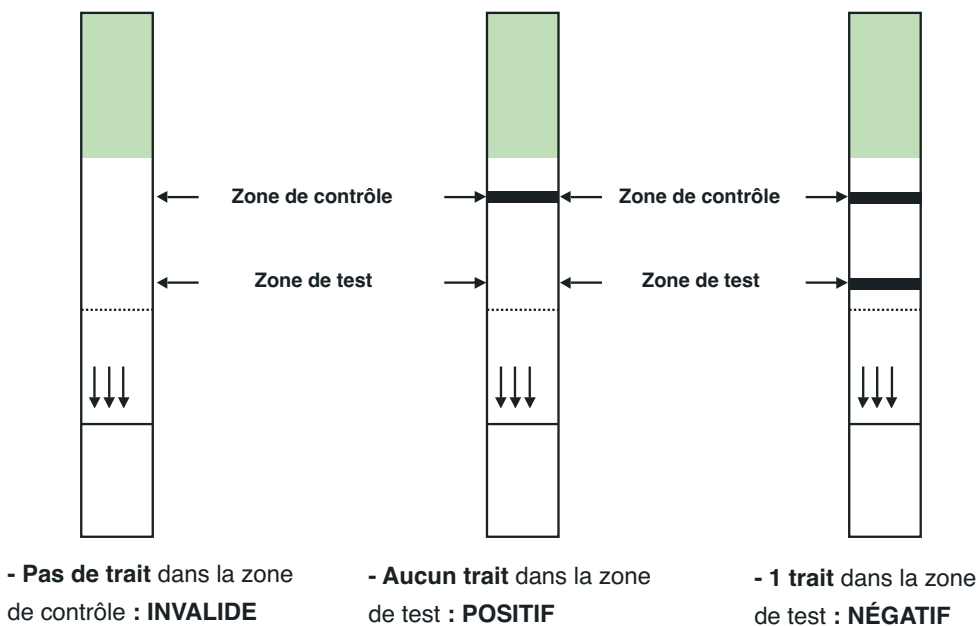
- anticorps polyclonaux de chèvre (anti IgG de souris)	4,94 g
- conjugué albumine sérique de bovin-THC	4,94 g
- conjugué IgG normales de souris-or colloïdal	0,31 g
- conjugué anticorps polyclonaux de lapin antiTHC-or colloïdal	0,33 g

**Utilisation**

- 1- S'assurer que les urines sont à la température de la pièce (15°C à 30°C).
- 2- Vérifier la date de péremption sur le sachet et l'intégrité de l'emballage.
- 3- Ouvrir le sachet et prendre le test par la partie colorée.
- 4- Tremper l'extrémité de la bandelette dans les urines ou le liquide aqueux sans dépasser le repère indiqué par les flèches.
- 5- Attendre 5 minutes pour lire les résultats :
  - a- Aucun trait dans la zone de contrôle : test invalide
  - b- Aucun trait dans la zone de test : test positif
  - c- 1 trait dans la zone de test : test négatif

Nota : Afin d'éviter une lecture incorrecte, ne pas interpréter le test au delà du délai de 10 minutes.

**EXEMPLE**



Enregistrement  
Enregistrement du réactif en France sous le N° AFSSPS : S71542

Distribué par : **ID PHARMA**  
320, Rue Saint-Honoré - 75001 Paris  
Service Clientèle : Tél : 04 92 68 10 15 - Fax : 04 92 68 14 15

# NARCOTEST®

Pour la prévention des risques en matière de santé publique.

**NARCOTEST® 4 Drogues** est un test de détection qualitative du cannabis, des opiacés, de la cocaïne et des amphétamines dans les urines ou la sueur. Il est destiné au diagnostic in vitro (test à usage unique).



## Principe

Le test **NARCOTEST® 4 Drogues** est un test immunochimique qui permet la détection qualitative du

cannabis, des opiacés, de la cocaïne et des amphétamines dans les urines ou la sueur, selon le modèle du test.

Ce test autorise uniquement un résultat préliminaire qualitatif instantané.

Il ne permet pas d'évaluer des taux de drogues d'une manière quantitative.

Une méthode analytique non immunologique de laboratoire est nécessaire pour la confirmation du résultat (GC-MS par exemple).

En cas de positivité avec **NARCOTEST® 4 Drogues**, l'avis d'un professionnel doit être pris en compte pour l'interprétation, ainsi que les données cliniques.

## Sensibilité

Le test **NARCOTEST® 4 Drogues** permet de détecter la présence d'une ou plusieurs des 4 familles de drogues dans les urines ou un fluide aqueux à des concentrations égales ou supérieures à :

- 50 ng/ml pour le THC (cannabis)
- 300 ng/ml pour les opiacés
- 300 ng/ml pour la cocaïne
- 500 ng/ml pour les amphétamines

Ces valeurs sont celles généralement retenues pour les tests immunochimiques concernant ces familles de drogues.

## Précision

La précision du test a été déterminée au cours d'essais répétés sur 3 échantillons différents d'urines avec des tests provenant de lots de production différents.

Ces échantillons ont été préalablement contrôlés positifs par Test Syva Emit pour les 4 drogues concernées.

Les résultats ont montré une précision de 100 % pour les essais réalisés dans chaque lot, et une précision de 100 % entre les différents lots.

*ID PHARMA Département Diagnostic peut réaliser sur demande tout type de boîtier incluant une combinaison particulière à partir des 9 familles de drogues suivantes :*

*THC - Cocaïne - Opiacés*

*Amphétamines - Barbituriques*

*Méthadone - Benzodiazépine*

*Méthamphétamines - Phencyclidine.*



**NARCOTEST® 4 DROGUES**  
**Pour la prévention des risques en matière de santé publique.**

**Composition du réactif**

Le test contient :

• bandelette THC :	
- anticorps polyclonaux de chèvre (anti IgG de souris)	4,94 g
- conjugué albumine sérique de bovin-THC	4,9 g
- conjugué IgG normales de souris-or colloïdal	0,31 g
- conjugué anticorps polyclonaux de lapin antiTHC-or colloïdal	0,33 g
• bandelette Opiacés :	
- anticorps polyclonaux de chèvre (anti IgG de souris)	4,94 g
- conjugué albumine sérique de bovin-morphine	0,99 g
- conjugué IgG normales de souris-or colloïdal	0,31 g
- conjugué anticorps polyclonaux de lapin antimorphine-or colloïdal	0,26 g
• bandelette Cocaïne :	
- anticorps polyclonaux de chèvre (anti IgG de souris)	4,94 g
- conjugué albumine sérique de bovin-cocaïne	2,96 g
- conjugué IgG normales de souris-or colloïdal	0,31 g
- conjugué anticorps polyclonaux de lapin anticocaïne-or colloïdal	0,65 g
• bandelette Amphétamines:	
- anticorps polyclonaux de chèvre (anti IgG de souris)	4,94 g
- conjugué albumine sérique de bovin-amphétamine	7,90 g
- conjugué IgG normales de souris-or colloïdal	0,31 g
- conjugué anticorps polyclonaux de lapin antimétamphétamine-or colloïdal	0,65 g

**Utilisation (test de détection de drogues dans l'urine)**

**NARCOTEST® 4 Drogues** est constitué d'un boîtier contenant 4 bandelettes réactives réagissant respectivement :  
 au THC (cannabis) - aux opiacés - à la cocaïne - aux amphétamines

- une extrémité de chaque bandelette dépasse du boîtier et est destinée à être trempée dans le fluide testé, elle est protégée par un film laissant libres les bords des bandelettes,
- un couvercle s'emboîte sur le boîtier et protège l'extrémité libre des bandelettes
- sur la face supérieure du boîtier, 4 fenêtres de lecture sont apparentes, correspondant chacune à l'une des 4 familles de drogue.

1- S'assurer que les urines sont à la température de la pièce (15°C à 30°C).

2- Vérifier la date de péremption sur le sachet et l'intégrité de l'emballage.

3- Ouvrir le sachet à l'endroit de l'encoche et ôter le couvercle.

4- Tremper l'extrémité des bandelettes dans les urines ou le liquide aqueux pendant 10 secondes environ sans que le liquide ne touche le boîtier lui-même.

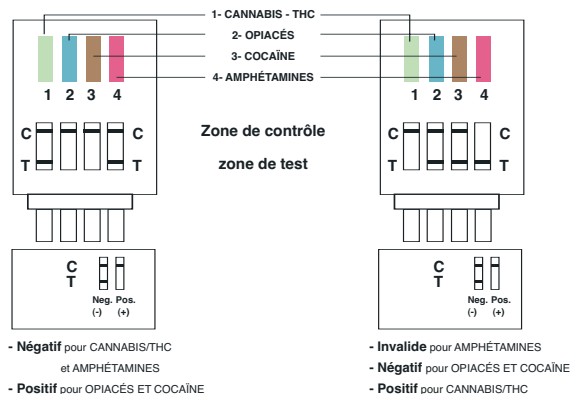
5- Attendre 5 minutes pour lire les résultats :

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <b>a- Aucun trait</b> dans la zone de contrôle : | <b>test invalide</b> |
| <b>b- Aucun trait</b> dans la zone de test :     | <b>test positif</b>  |
| <b>c- 1 trait</b> dans la zone de test :         | <b>test négatif</b>  |

**Nota :** Afin d'éviter une lecture incorrecte, ne pas interpréter le test au delà du délai de 10 minutes.

**EXEMPLE**

L'intensité de la coloration des bandes peut varier légèrement d'une bandelette à l'autre du test. Cette intensité de coloration n'a aucune valeur quantitative, seule la présence ou non d'une bande colorée revêt une signification.



**NARCOTEST® 4 Drogues** est enregistré auprès de l'Agence française des Produits Sanitaires et de Santé sous le N° S73782.

Distribué par : **ID PHARMA**

320, Rue Saint-Honoré - 75001 Paris - Service Clientèle : Tél : 04 92 68 10 15 - Fax : 04 92 68 14 15