

• Généralité

La nicotine, alcaloïde naturellement présent dans la feuille de tabac, est une substance psychostimulante puissante responsable des phénomènes d'addiction au tabac.

La présence de nicotine dans l'organisme est principalement liée à la consommation de tabac, de cigarettes électroniques, de substituts nicotiniques ou encore tabagisme passif.

Une fois absorbée, la nicotine subit un métabolisme hépatique rapide qui conduit à la formation de nombreux métabolites, dont la cotinine.

Le test salivaire nicotine est un test immunochromatographique spécifique qui permet de détecter la présence de cotinine (métabolite primaire de la nicotine) dans un échantillon de salive. Il présente un seuil de détection de 20 ng/ml.

Ce seuil de 20 ng/ml permet généralement de séparer tabagisme passif et actif. En revanche, du fait de la variabilité interindividuelle et de la quantité assimilée, un fumeur passif très exposé pourra présenter un test positif et inversement, un fumeur très occasionnel pourra présenter un test négatif.

La cotinine, persiste dans la salive jusqu'à plusieurs jours après les apports en nicotine en fonction de la quantité assimilée, mais aussi de facteurs de variabilité interindividuelle et génétique. Ainsi, en moyenne, pour un fumeur, la cotinine sera détectable au seuil de 20 ng/ml 3 à 4 jours après la dernière cigarette.

• Contenu de la boîte

La boîte contient le matériel nécessaire pour un test :

- 1 sachet aluminium hermétiquement fermé contenant 1 dispositif de dépistage et 1 sachet anti-humidité.
- 1 notice d'utilisation

N'ouvrez le sachet aluminium que lors de l'utilisation du test.

Le sachet anti-humidité ne doit pas être utilisé.

• 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 temps indiqués.
3. A 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 ce test.
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. Utiliser le dispositif directement après avoir ouvert le sachet.
3. Retirer le capuchon du test, mettre le collecteur dans la bouche, le balayer à l'intérieur de la bouche (joues, gencives, langue).



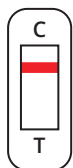
4. Laisser dans la bouche jusqu'à apparition de la migration rose (environ 1min).



5. Refermer avec le capuchon et poser à plat pendant 10 minutes puis interpréter les résultats. Ne pas interpréter au-delà de 20 min.

• Interprétation des résultats

POSITIF

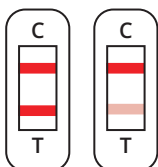


Le test est positif lorsqu'une bande apparaît dans la fenêtre de lecture à côté du repère C (contrôle) et **qu'il n'apparaît pas de bande au niveau du repère T.**

Cela signifie que la salive contient une concentration en cotinine qui est supérieure au seuil de détection.

NÉGATIF

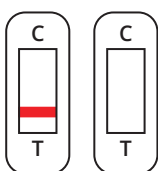
Le test est négatif lorsqu'une bande apparaît dans la fenêtre de lecture à côté du repère C (contrôle) et **qu'il apparaît une bande au niveau du repère T.**



Cela signifie que la salive ne contient pas de cotinine ou en contient une concentration inférieure au seuil de détection.

L'intensité de la ligne T peut varier en fonction de la concentration en cotinine. Peu importe l'intensité le test sera considéré négatif.

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.

Lire attentivement le mode d'emploi et recommencer avec un nouveau test de dépistage.

SYMBOLES

Symboles	Signification	Symboles	Signification
	Test par sachet		Conserver au sec Ne pas congeler
	Ne pas réutiliser		Lire attentivement le mode d'emploi
	Numéro de lot		Utiliser avant le
REF	Numéro de référence		

