

NarcoCheck® IDetect® THC

Test de détection du THC sur surfaces, solides et liquides

Réf.
IDT-THC-1C

Contenu
1 test individuel

① Description courte

Le NarcoCheck® IDetect® THC (réf. IDT-THC-1C) est un test rapide de détection immunochromatographique du THC (TétraHydroCannabinol), la principale molécule psychotrope du cannabis. Ultra-sensible, il permet de détecter les traces invisibles de THC sur les surfaces et objets du quotidien, mais aussi dans tout type de solide (végétaux, résines, poudres) ou de liquide (huiles, concentrés). Résultat clair et fiable en seulement 5 minutes. Conditionné à l'unité (1 kit = 1 test complet).

② Description longue et détaillée

Le test IDetect® THC est un dispositif professionnel d'aide à la détection du $\Delta 9$ -tétrahydrocannabinol (THC), substance psychoactive classée stupéfiant, présente dans les fleurs, résines et extraits de cannabis (marijuana, haschich, huiles, wax, shatter, etc.).

Il peut être utilisé dans trois situations distinctes :

- Détection de micro-traces sur surfaces et objets : grâce à l'écouvillon stérile inclus dans le kit, il est possible de prélever des résidus invisibles à l'œil nu présents sur n'importe quel objet, ustensile ou surface ayant été en contact avec du cannabis ou des produits contenant du THC.
- Détection dans des échantillons solides : végétaux (fleurs, herbe), résines (haschich), poudres et tout autre solide contenant potentiellement du THC.
- Détection dans des échantillons liquides : huiles de cannabis, e-liquides, concentrés et extractions.

Sa technologie immunochromatographique (similaire à celle des tests urinaires médicaux) lui confère une sensibilité nettement supérieure aux tests chimiques de colorimétrie : il peut détecter des quantités de l'ordre de quelques dizaines de nanogrammes de THC, là où un test chimique classique ne réagirait pas.

Point important concernant le CBD : en raison de cette très haute sensibilité, la plupart des produits à base de CBD (qui contiennent des traces légales de THC) déclencheront un résultat positif. Si vous souhaitez différencier un échantillon de cannabis d'un produit CBD, il existe un test NarcoCheck spécifique de différenciation THC/CBD.

Ce test est destiné à un usage professionnel (forces de l'ordre, associations, professionnels de santé, etc.) et délivre un résultat purement indicatif. Il ne remplace pas une analyse analytique de référence en laboratoire (GC/MS, HPLC-MS/MS) pour une confirmation juridique ou médicale.

③ Mode d'emploi / Utilisation

Situation	Procédure
Sur surfaces et objets	Frotter l'écouvillon stérile sur la surface ou l'objet à tester (table, ustensile, emballage, etc.). Plonger ensuite l'écouvillon dans le flacon de recueil contenant le liquide de dilution. Agiter quelques secondes pour extraire les résidus microscopiques.
Sur solides et liquides	Prélever quelques milligrammes de la substance solide (végétal, résine, poudre) ou quelques microlitres de liquide (huile, concentré). Déposer ou dissoudre l'échantillon dans le flacon de recueil.
Lecture du résultat	Verser 3 gouttes du liquide du flacon dans le puits du test rapide. Attendre 5 minutes puis lire le résultat : 2 lignes = résultat NEGATIF (pas de THC détecté) / 1 ligne = résultat POSITIF (THC détecté).
Confirmation	Ce test est indicatif. Un résultat positif ne confirme pas avec certitude la présence de THC illicite. En cas de doute, une analyse en laboratoire (GC/MS ou HPLC-MS/MS) est nécessaire pour une confirmation analytique de référence.

④ Caractéristiques techniques complètes

Molécule ciblée	THC (Δ^9 -TétraHydroCannabinol) – principale molécule psychotrope du cannabis
Marque / Fabricant	NarcoCheck® – K.a.p.p.a City, Montluçon (France)
Référence	IDT-THC-1C
Type de test	Immunochromatographique (IDetect®)
Supports d'utilisation	Surfaces et objets (écouvillon) • Solides (végétaux, résines, poudres) • Liquides (huiles, concentrés, e-liquides)
Délai de résultat	5 minutes
Seuil de détection	Quelques dizaines de nanogrammes (très haute sensibilité)
Contenu du kit	1 test rapide immunologique • 1 écouvillon stérile de prélèvement • 1 flacon de recueil avec liquide de dilution • 1 notice multilingues
Certification	Dispositif professionnel – Norme CE/ISO
Conservation	Conserver à température ambiante (15-30°C), à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Note : Ce test est un dispositif professionnel d'aide à l'identification. Il n'est pas conçu pour être utilisé sur des produits alimentaires, boissons ou produits ménagers, qui peuvent contenir des composés chimiques susceptibles de fausser le résultat. Comme tout test rapide, il délivre un résultat indicatif et ne peut être fiable à 100%.