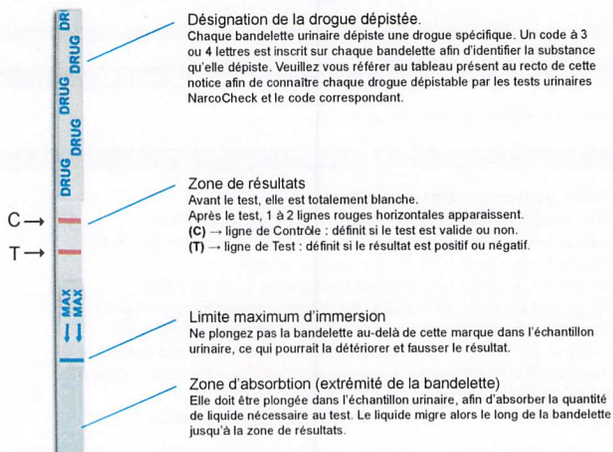
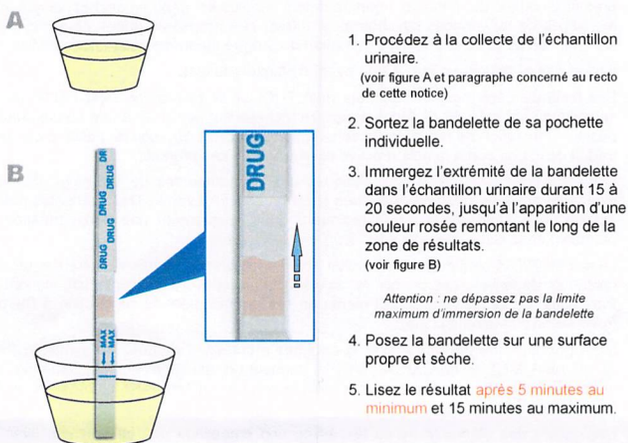


TEST URINAIRE MONODROGUE



EXÉCUTION DU TEST



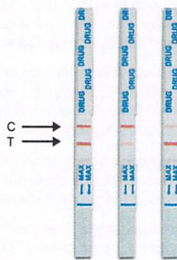
LECTURE DES RÉSULTATS

Chaque bandelette NarcoCheck donne un résultat NEGATIF ou POSITIF.

TEST NEGATIF

La substance recherchée n'est pas détectée

DEUX lignes apparaissent dans la zone de résultats : la ligne de contrôle (C) et la ligne de test (T). La coloration de la ligne (T) peut être plus ou moins intense que celle de la ligne (C). Cela n'influe en rien sur la qualité du résultat. Les trois exemples ci-contre sont négatifs, même si certaines lignes apparaissent plus faiblement que d'autres.



TEST POSITIF

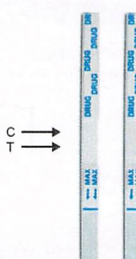
La substance recherchée est détectée

SEULE la ligne (C) apparaît.
L'absence de ligne (T) signifie donc un résultat positif.
Le test est positif si et seulement si la ligne (T) est TOTALEMENT absente.
Aucun autre résultat ne peut être considéré comme positif.

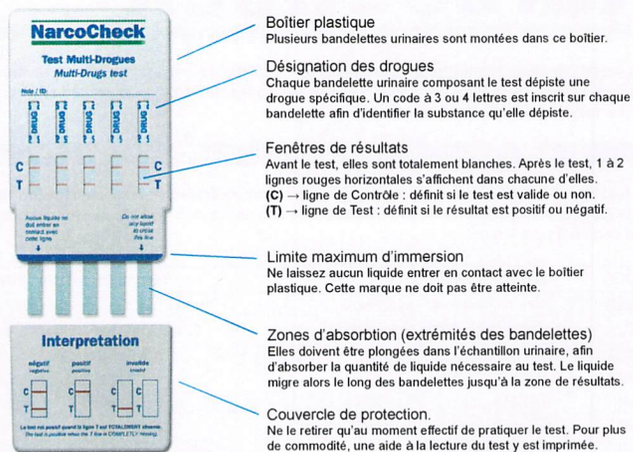


TEST INVALIDE

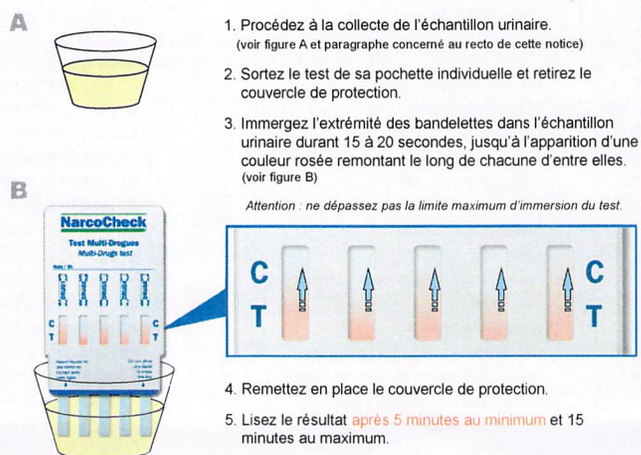
Si la ligne de contrôle (C) n'apparaît pas sur la bandelette, le test est alors invalide. Aucun résultat ne peut en être tiré. La substance concernée doit être à nouveau recherchée à l'aide d'un test neuf. Les deux exemples ci-contre sont invalides, car la ligne (C) n'est pas apparue.



TEST URINAIRE MULTI-DROGUES



EXÉCUTION DU TEST



LECTURE DES RÉSULTATS

Chaque bandelette composant ce test donne un résultat indépendant.
Pour chaque substance testée, le résultat sera donc NEGATIF ou POSITIF.

TEST NEGATIF

La substance recherchée n'est pas détectée

DEUX lignes apparaissent dans la zone de résultats. La coloration de la ligne (T) peut être plus ou moins intense que celle de la ligne (C). Cela n'influe en rien sur la qualité du résultat. Les 3 exemples ci-dessous sont négatifs, même si certaines lignes apparaissent plus faiblement que d'autres.



TEST POSITIF

La substance recherchée est détectée

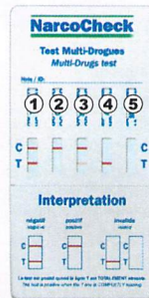
SEULE la ligne (C) apparaît.
L'absence de ligne (T) signifie donc un résultat positif. **Le test est positif si et seulement si la ligne (T) est TOTALEMENT absente.**



TEST INVALIDE Si la ligne de contrôle (C) n'apparaît pas sur l'une des bandelettes, celle-ci est alors invalide. Aucun résultat ne peut en être tiré. La substance concernée doit être à nouveau recherchée à l'aide d'un test neuf.



EXEMPLES DE RÉSULTATS



Le test ci-contre comporte 5 bandelettes. Il dépiste donc 5 drogues simultanément et délivre un résultat indépendant pour chacune d'elles.

- Test NEGATIF**, car 2 lignes sont visibles sur la bandelette.
- Test POSITIF**, car la ligne (T) est totalement absente.
- Test NEGATIF**, car 2 lignes sont apparues, même si l'une d'entre elles n'est pas très prononcée.
- Test INVALIDE**, car la ligne (C) n'est pas apparue. Le dépistage doit donc être recommencé avec un test neuf.
- Test INVALIDE**, car il n'y a pas de ligne (C). Test à refaire.

Les tests urinaires NarcoCheck® permettent de dépister la consommation de diverses substances addictives dans les urines, comme la nicotine, les drogues & stupéfiants, ainsi que certaines molécules médicamenteuses.

GAMME NARCOCHECK : LES SUBSTANCES DÉTECTABLES

Un test NarcoCheck® existe pour chacune des substances listées ci-dessous. Chaque test de la gamme NarcoCheck® désigne clairement la substance qu'il dépiste par le marquage d'un code à 3 ou 4 lettres.

CODE	SUBSTANCE DÉPISTÉE	TEMPS DE DÉTECTION*
6MAM	Heroïne (métabolite spécifique)	1 à 3 jours après la prise
ACL	Clonazépam (Rivotril®, Klonopin®)	Jusqu'à 30 jours après la prise
AMP	Amphétamines (ex : speed)	1 à 2 jours après la prise
APVP	Alpha-PVP (Flakka)	2 à 3 jours après la prise
BAR	Barbituriques	5 jours à 2-3 semaines
BUP	Buprénorphine (ex : Subutex®)	2 à 6 jours après la prise
BZD	Benzodiazépines (anxiolytiques, myorelaxants...)	2 à 3 jours si usage thérapeutique 4 à 6 semaines si usage chronique
CAF	Caféine	1 à 2 jours après la prise
CAT	Cathine (Khat / Qat / Chat)	1 à 3 jours après la prise
CIT	Citalopram (Celexa®)	7 à 10 jours après la prise
COC	Cocaïne, Crack et dérivés	1 à 4 jours si usage occasionnel 5 à 15 jours si usage chronique
COT	Cotinine (nicotine, tabac)	1 à 3 jours après la prise
DMT	Diméthyltryptamine	1 à 2 jours après la prise
DXM	Dextrométhorphan	1 à 2 jours après la prise
EDDP	Méthadone (métabolite)	3 à 4 jours après la prise
ETG	Ethylglucuronide (alcool)	1 à 3 jours après la prise
FLX	Fluoxétine (Prozac®, Sarafem®)	2 à 4 jours après la prise
FYL / CFYL	Fentanyl / Carfentanyl	2 à 3 jours après la prise
GAB	Gabapentine (Neurontin®)	2 à 4 jours après la prise
K2 / K3 / K4	Spice / Pinaca / UR144 (cannabis de synthèse)	1 à 3 jours après la prise
KET	Kétamine	1 à 2 jours après la prise
KRA	Kratom (mitragynine)	5 à 9 jours après la prise
LSD	LSD (acide lysergique diéthylamide)	1 à 3 jours après la prise
MCAT	MéthCathinones (méphédron, 3-MMC...)	1 à 3 jours après la prise
MDMA	Ecstasy (MDMA, MDEA, MDA)	1 à 3 jours après la prise
MDPV	Méthylénedioxypropylvalérone	1 à 3 jours après la prise
MES	Mescaline	2 à 3 jours après la prise
MET	MéthAmphétamine	1 à 3 jours après la prise
MOR / OPI	Opiacés (héroïne, morphine, codéine etc.)	1 à 2 jours si usage occasionnel + de 3-4 jours si usage chronique
MPD	Méthylphénidate (Ritaline®, Concerta®)	1 à 2 jours après la prise
MPRD	Mépéridine / Péthydine (Demerol®)	1 à 3 jours après la prise
MQL	Métaqualone	2 à 4 jours après la prise
OXY	Oxycodone (OxyContin®, Percocet®)	1 à 3 jours après la prise
PCP	Phencyclidine	+ de 14 jours après la prise
PGB	Prégabaline (Lyrica®)	4-6 jours après la prise
PPX	Propoxyphène	1 à 2 jours après la prise
PSIL	Psilocine / Psilocybine	1 jour après la prise
SCOP	Scopolamine	1 à 3 jours après la prise
TCA	Antidépresseurs tricycliques	+ de 5 jours après la prise
THC	Cannabis, marijuana, haschisch...	2 à 3 jours si usage occasionnel 5 à 15 jours si usage régulier 20-40 jours si usage chronique
TIA	Tianeptine	1 à 2 jours après la prise
TML	Tramadol	1 à 3 jours après la prise
XLZ	Xylazine	1 à 3 jours après la prise
ZAL	Zaleplon (Sonata®)	1 à 3 jours après la prise
ZOL	Zolpidem (Stilnox®)	1 à 3 jours après la prise
ZOP	Zopiclone (Imovane®)	1 à 3 jours après la prise

* Ces temps de détection sont donnés à titre indicatif, mais ils peuvent varier en fonction de multiples facteurs, comme le métabolisme propre à chaque individu, le niveau de consommation, ou encore la qualité des produits consommés (niveau de concentration en substance active) etc.

COLLECTE DE L'ÉCHANTILLON D'URINES

- Les urines doivent être recueillies à l'aide d'un récipient propre et sec quelconque (de préférence jetable, comme un gobelet en plastique).
- L'échantillon ne nécessite aucune manipulation ou traitement préalable.
- L'échantillon doit être collecté de préférence le jour même du test.
- Il peut néanmoins être réfrigéré 2 jours à 2-8°C ou congelé à -20°C pour de plus longues périodes. Avant de pratiquer le test, laissez l'échantillon revenir à température ambiante.
- Les échantillons d'urines collectés doivent être considérés comme étant potentiellement vecteurs d'infections. Il est vivement conseillé de les manipuler avec des gants, afin d'éviter tout contact avec la peau. En cas de conservation, ils doivent être explicitement étiquetés, datés et placés dans un contenant fermé hors de portée des enfants.

EXÉCUTION DU TEST & INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Merci de vous référer au verso de cette notice.

PRÉCAUTIONS

- Test à usage unique. Ne pas réutiliser.
- N'ouvrir la pochette contenant le test qu'au moment de l'utiliser.
- Ne pas toucher l'extrémité (zone absorbante) des bandelettes urinaires.
- Ne pas toucher la zone de résultats des bandelettes.
- Ne pas utiliser après la date d'expiration inscrite sur la pochette.
- Ne pas utiliser si la pochette du test est endommagée (déchirée ou percée).
- Conservé les tests à une température comprise entre +2°C et +30°C.
- Les tests peuvent être réfrigérés à 2-8°C, mais ne doivent pas être congelés.
- Amener les tests à température ambiante (15-30°C) avant toute utilisation.
- Ne pas ingérer ou inhaler.
- Lire attentivement l'intégralité de la notice avant toute utilisation.

PRÉCISIONS

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser les premières urines du matin pour effectuer le test. Toutes les urines de la journée sont utilisables. Toutefois, il convient de rappeler que les premières urines du matin sont généralement les plus saturées en déchets divers, dont les traces de substances psychotropes; utiliser ces premières urines peut maximiser les chances de déceler une consommation de drogue ou autres substances addictives.
- Il n'est pas nécessaire d'être à jeun avant d'effectuer le test.
- Les tests de dépistage du cannabis (test THC) et de la nicotine (test COT) ont été spécifiquement calibrés de façon à exclure tout résultat positif dû à une consommation passive (inhalation de la fumée de consommateurs tiers). Un résultat positif à ces tests traduit donc une consommation active et effective de ces produits.
- Les tests K2 / K3 / K4 sont spécifiques aux cannabinoïdes de synthèse (cannabis synthétique), et ne présentent aucune réaction croisée avec le THC (cannabis naturel «classique»). Un résultat positif indiquera donc uniquement une consommation de cannabinoïdes issus des nouvelles drogues de synthèse.
- Le test MOR/OPI peut donner un résultat positif si la personne testée a ingéré des produits contenant des dérivés d'opiacés, comme par exemple un sirop pour la toux contenant de la codéine. Par contre, ce test restera négatif même en cas de traitement de substitution à l'héroïne (méthadone ou buprénorphine).
- Il est possible que plusieurs tests spécifiques à certaines drogues de synthèse (tests APVP, AMP, MET, MDMA, MCAT, MDPV) donnent un résultat positif simultanément sur un même échantillon urinaire, dans la mesure où ces substances sont souvent coupées les unes avec les autres.
- L'ensemble des éléments de ce test et de son emballage doit être éliminé avec les déchets ménagers.

LIMITATIONS

- Les résultats obtenus par un test rapide de dépistage des drogues demandent à être confirmés par une méthode analytique de référence comme la chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC/MS). Cette analyse permettra en outre d'établir un dosage exact.
- Il ne peut être exclu qu'une erreur de procédure ou de manipulation, de même que l'interférence inopinée de certaines substances (notamment médicamenteuses), puissent provoquer un résultat erroné. L'utilisation de tests urinaires doit se faire en toute connaissance du fait qu'aucun test de dépistage ne peut être fiable à 100%.
- Un résultat positif indique uniquement la présence dans les urines d'une drogue/substance ou de ses métabolites, mais ne peut en aucun cas donner un niveau d'intoxication ou de dépendance.
- Un résultat négatif ne peut attester qu'une drogue/substance n'a pas été consommée, car les traces de celle-ci peuvent être présentes à un niveau de concentration inférieur au seuil de détection du test.

NON-INTERFÉRENCES

Les composés listés ci-dessous ont été testés jusqu'à une concentration de 100 µg/mL et n'ont provoqué aucune interférence avec les tests NarcoCheck®.

Acétone	Caféine	Paracétamol
Acide acétylsalicylique	Créatine	Pénicilline-G
Acide oxalique	Tartrate de dextrophan	...ainsi que plusieurs dizaines d'autres substances. Pour toute précision, veuillez nous contacter.
Albumine	Dopamine	
Aspartame	Ethanol (sauf test EtG)	
Atropine (sauf test SCOP)	Hémoglobine	
Benzocaïne	Ibuprofène	
Bilirubine	(±)-Naproxène	

RAPPEL DE RÉGLEMENTATION

Il est interdit de pratiquer un test de dépistage à l'insu de la personne testée, ou de ses parents s'il s'agit d'un mineur.



A conserver entre +2°C et +30°C



Lire attentivement la notice



Test à usage unique Ne pas réutiliser

FABRICANT

NarcoCheck®
Kappa City Biotech SAS
32 rue Danton
03100 Montluçon
France

Ces tests sont des outils de prévention et de dépistage sans visée médicale. En cas de besoin médical en rapport avec la consommation d'alcool, de tabac, de drogues ou de stupéfiants, consultez votre médecin, votre pharmacien ou un professionnel de santé spécialisé dans le traitement des addictions.