



Flacon de test rapide multi-drogues X(2-18) drogues
Key-Cup avec/sans bandelette de test de l'adultération
(Urine)
Notice

Notice d'utilisation pour tout test utilisant une combinaison des toxiques suivants:
ACE/AMP/BAR/BZO/BUP/COC/THC/MTD/MET/MDMA/MOP/MQL/OPI/PCP/PPX/TCA/TML/
KET/OXY/COT/EDDP/FYL/K2/6-MAM/MDA/ETG/CLO/LSD/MPD/ZOL/DIA/ZOP/MCAT/7-ACL/
CFYL/CAF/CAT/TRO/MDPV/MEP/ALP/ABP(K3)/α-PVP/CNB/MPRD/PGB/TZD/UR-144(K4)/
ZAL/IMES/GAB/TL/DQ/TP/PAP/KRA/CAR/FLX/CIT/FKET/OZP/IRPD/TAP/INND/SCOP/MTZ/
HMO/ALC

Les tests de validité de l'échantillon incluent:

L'oxydant /PCC, la gravité spécifique,le pH,le nitrite, le glutaraldéhyde,la créatinine et les
agents de blanchiment

C'est un test rapide pour la détection qualitative simultanée d'une variété de drogues et de
métabolite de drogues dans l'urine humaine. Pour les professionnels de santé, y compris les
professionnels des sites de soins. Pour usage diagnostique in vitro uniquement réservé aux
professionnels.

【UTILISATION PRÉVUE ET RÉSUMÉ】

La test rapide multidrogue est un dosage immunologique rapide par chromatographie destiné à
la détection qualitative de divers médicaments et métabolites de médicaments dans l'urine
humaine aux concentrations seuils suivantes:

Test	Calibrateur	Seuil (ng/mL)
Acétaminophène (ACE)	Acétaminophène	5,000
Amphétamine (AMP)	d-Amphétamine	1,000/500/300
Barbituriques (BAR)	Secobarbital	300/200
Benzodiazépines (BZO)	Oxazépam	500/300/200/100
Buprénorphine (BUP)	Buprénorphine	10/5
Cocaïne (COC)	Benzoylcegonine	1,500/300/200/150/100
Marijuana (THC)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	300/200/150/50/30/25/20
Méthadone (MTD)	Méthadone	300/200
Méthamphétamine (MET)	d-Méthamphétamine	1,000/500/300/200
Méthylénedioxy-méthamphétamine (MDMA)	d, l-méthylénedioxy-méthamphétamine	1,000/500/300
Morphine (MOP/OPI)	Morphine	300/200/100
Méthagonalone (MQL)	Methaqualone	300
Opiacé (OPI)	Morphine	2,000/1,000
Phencyclidine (PCP)	Phencyclidine	25/50
Propoxyphène (PPX)	Propoxyphène	300
Antidépresseurs tricycliques (TCA)	Nortriptyline	1,000/500/300
Tramadol (TML)	Cis-Tramadol	500/300/200/100
Kétamine (KET)	Kétamine	1,000/500/300/100
Oxycodone (OXY)	Oxycodone	300/100
Cotinine(COT)	Cotinine	500/300/200/100/50/10
2-éthylidène-1,5-diméthyl 3,3-diphénylpyrrolidine (EDDP)	2-éthylidène-1,5-diméthyl 3,3-diphénylpyrrolidine	300/100
Fentanyl(FYL)	Norfentanyl	20/10
Fentanyl(FYL)	Fentanyl	300/200/100
Marijuana synthétique (K2)	JWH-018- JWH-073	50/30/25
6-mono-acéto-morphine (6-MAM)	6-mono-aceto-morphine	10
(±) 3,4-méthylènedioxy- Amphétamine (MDA)	(±) 3,4-méthylènedioxy- Amphétamine	500
Ethyl- β-D-Glucuronide(ETG)	Ethyl- β -D-Glucuronide	1,500/1,000/500/300
Clonazépam (CLO)	Clonazépam	400/150
Diéthylamide d'acide lysergique (LSD)	Diéthylamide d'acide lysergique	50/20/10
Méthylphénidate (MPD)	Méthylphénidate	300/150
Méthylphénidate (MPD)	Acide de Ritalin	1,000
Zolpidem(ZOL)	Zolpidem	50
Diazépam (DIA)	Diazépam	300/200
Zopiclone(ZOP)	Zopiclone	300/50
Méthcathinone(MCAT)	S (-) - Méthcathinone	500
7-Aminoclonazépam (7-ACL)	7-Aminoclonazépam	300/200/100
Carfentanyl(CFYL)	Carfentanyl	500/250
Caféine (CAF)	Caféine	1,000
Cathine (CAT)	(+)-Norpseudoephedrine	150
Tropicamide(TRO)	Tropicamide	350
3, 4-méthylendioxypyrovalerone (MDPV)	3,4-méthylènedioxy pyrovalerone	1,000/300/500
Méphédronne (MEP)	Méphédronne	500/100
Alprazolam(ALP)	Alprazolam	100
AB-PINACA (ABP/K3)	AB-PINACA	10

α-pyrrolidinovalephénone (α-PVP)	α-Pyrrolidinovalephénone	2,000/1,000/500/300
Cannabinol (CNB)	Cannabinol	500
Mépidine (MPRD)	Mépidine	100
Prégabaline (PGB)	Prégabaline	50,000/500
Trazodone(TZD)	Trazodone	200
UR-144/K4	UR-144 Acide 5-pentanoïque	25
Zaleplon(ZAL)	Zaleplon	100
Mescaline (MES)	Mescaline	100
Gabapentin(GAB)	Gabapentine	2,000
Diazépam (DIA)	Diazépam	300/200
Zopiclone (ZOP)	Zopiclone	300/50
Méthcathinone (MCAT)	S(-)-Méthcathinone	500
7-Aminoclonazépam (7-ACL)	7-Aminoclonazépam	300/200/100
Carfentanyl (CFYL)	Carfentanyl	500/250
Caféine (CAF)	Caféine	1,000
Cathine (CAT)	(+)-Norpseudoephedrine	150
Tropicamide (TRO)	Tropicamide	350
Carisoprodol (CAR)	Carisoprodol	2,000/1,000/500
Quetiazepam (QTP)	Quetiazepam	1,000
Fluoxétine (FLX)	Fluoxétine	500
Kratom (KRA)	Mitragynine	300
Tilidine (TLD)	Nortilidine	50
Mescaline (MES)	Mescaline	300/100
Papavérine (PAP)	Papavérine	500
Citalopram (CIT)	Citalopram	500
Fluokétamine (FKET)	Fluokétamine	1,000
Olanzapine (OZP)	Olanzapine	1,000
Risperidone (RPD)	Risperidone	150
Tapentadol (TAP)	Tapentadol	1,000
N,N-Diméthyltryptamine (NND)	N,N-Diméthyltryptamine	1,000
Scopolamine (SCOP)	Scopolamine	500
Mirtazapine (MTZ)	Desméthylmirtazapine	500
Hydromorphone (HMO)	Hydromorphone	500/300/250
Test	Calibrateur	Seuil (ng/mL)
Alcohol(ALC)	Alcohol	0.02%

Les configurations de test rapide multidrogue sont disponibles avec toutes les combinaisons
d'analyses énumérés ci-dessus, avec ou sans S.V.T. Ce test ne fournit qu'un résultat d'analyse
préliminaire. Une méthode chimique alternative plus spécifique doit être utilisée afin d'obtenir un
résultat analytique confirmé. La chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse
(GC/MS) est la méthode de confirmation préférée. La considération clinique et le jugement
professionnel devraient être appliqués tout résultat de test de dépistage de stupéfiants,
particulièrement quand des résultats positifs préliminaires sont indiqués.

【RÉSUMÉ DE L'ADULTÉRATION】

L'adultération est la falsification d'un échantillon d'urine avec l'intention de modifier les résultats
des tests. L'utilisation d'adultérants peut interférer avec les tests de dépistage et/ou détruire les
drogues dans l'urine, ce qui entraîne de faux résultats négatifs dans les tests de dépistage. La
dilution peut également être utilisée dans une tentative de produire de faux résultats négatifs de
test de dépistage.

L'un des meilleurs moyens de tester l'adultération ou la dilution consiste à déterminer certaines
caractéristiques urinaires telles que le pH, la densité et la créatinine et à détecter la présence
d'oxydants / PCC, de nitrites ou de glutaraldéhyde dans l'urine.

【PRINCIPE (POUR LES TESTS DE DEPISTAGE DE DROGUES SAUF ALCOOL)】

Au cours du test, l'échantillon d'urine se déplace vers le haut par action capillaire sur la
membrane. Si la drogue est présente dans un échantillon d'urine en dessous de sa
concentration seuil, elle ne saturera pas son site spécifique de liaison d'anticorps. L'anticorps
réagira ensuite avec le conjugué drogue-protéine et une ligne colorée visible apparaîtra dans la
région de test de la bandelette réactive médicamenteuse. La présence de drogue au-dessus de
la concentration seuil saturera tous les sites de liaison de l'anticorps. Par conséquent, il n'y a
pas de lignes colorées se formant dans la zone de test.

Un échantillon d'urine positif aux drogues ne génère pas de ligne colorée dans la région de
test spécifique de la bandelette réactive en raison de la compétition entre drogues, alors qu'un
échantillon d'urine négatif aux drogues générera une ligne dans la région du test en raison de
l'absence de concurrence entre les drogues.

Pour servir de contrôle de procédure, une ligne colorée apparaîtra toujours dans la région de la
ligne de contrôle indiquant que le volume adéquat de l'échantillon a été ajouté et que son
absorption par la membrane a eu lieu.

【PRINCIPE DE L'ADULTÉRATION】

Oxydants/PCC (Pyridiniumchlorochromate) teste la présence d'agents oxydants tels que
l'eau de Javel et le peroxyde d'hydrogène. Le Pyridiniumchlorochromate (vendu sous le nom de
la marque Urine Luck) est un adultérant couramment utilisé. ² l'urine humaine normale ne doit
pas contenir d'oxydants de PCC.

Tests de gravité spécifiques pour la dilution de l'échantillon. La plage normale est de 1,003 à
1,030. Les valeurs en dehors de cette plage peuvent être le résultat d'une dilution de l'échantillon

ou d'un test de pH adultération.

Pour la présence d'adultérants acides ou alcalins dans l'urine. Les niveaux de **pH** normaux
doivent être compris entre 4,0 et 9,0. Les valeurs en dehors de cette plage peuvent indiquer que
l'échantillon a été altéré. .

Test Nitrite pour les adultérants commerciaux couramment utilisés tels que Klear et Whizzies.
Ils agissent en oxydant le principal métabolite cannabinoïde THC-COOH. ³ l'urine normale ne
doit contenir aucune trace de nitrite. Les résultats positifs indiquent généralement la présence
d'un adultérant.

Test Glutaradehyde pour la présence d'un Aldéhyde. Les adultérants tels que Urin Aid et Clear
Choice contiennent du **Glutaraldéhyde** qui peut provoquer de faux résultats négatifs en
perturbant l'enzyme utilisée dans certains tests d'immunodosage. ³ Le glutaraldéhyde n'est
normalement pas présent dans l'urine; par conséquent, la détection du glutaraldéhyde dans un
échantillon d'urine est généralement un indicateur d'une adultération.

Creatinine est un produit de dégradation de créatine; un acide aminé contenu dans le tissu
musculaire et trouvé dans l'urine. ¹ Une personne peut tenter de fausser le test en buvant des
quantités excessives d'eau ou de diurétiques comme des tisanes pour «rincer» le système. La
créatinine et la gravité spécifique sont deux façons de vérifier la dilution et le rinçage, qui sont
les mécanismes les plus couramment utilisés pour tenter de contourner les tests de dépistage
de drogues. La créatinine faible et les niveaux de gravité spécifiques peuvent indiquer une urine
diluée. L'absence de créatinine (< 5 mg/dL) est indicative d'un spécimen qui n'est pas conforme
à de l'urine humaine.

Blanchiment tests pour la présence de javellissants se réfèrent à un certain nombre de produits
chimiques qui éliminent la couleur, blanchissent ou désinfectent, souvent par oxydation, les
javellissants sont utilisés comme produits chimiques ménagers pour blanchir les vêtements,
détacher ou comme désinfectants. L'urine humaine normale ne doit pas contenir d'eau de Javel.

【PRINCIPE (POUR L'ALCOOL)】

Le test rapide d'alcool dans l'urine consiste en une bande de plastique avec un tampon de
réaction fixé à l'extrémité. Au contact de l'alcool, le tampon de réaction changera de couleur en
fonction de la concentration d'alcool présente. Ceci est basé sur la grande spécificité de l'alcool
oxydase pour l'alcool éthylique en présence de peroxydase et d'un substrat enzymatique tel que
le TMB.

【RÉACTIFS (POUR LES TESTS DE DEPISTAGE DE DROGUES SAUF ALCOOL)】

Chaque ligne de test contient un anticorps monoclonal anti-droque de souris et les conjugués
médicament-protéine correspondants.La ligne de contrôle contient des anticorps polyclonaux
anti-IgG de lapin de chèvre et des IgG de lapin.

【RÉACTIFS (POUR ALCOOL)】

Tétraméthylbenzidine, Alcool oxydase,Peroxydase

【RÉACTIFS de S. V. T】

Pad d'adultération	Indicateur de réactif	Tampons et ingrédients non réactifs
Créatinine	0.04%	99.96%
Nitrite	0.07%	99.93%
Eau de Javel	0.39%	99.71%
Glutaraldéhyde	0.02%	99.98%
pH	0.06%	99.94%
Gravité spécifique	0.25%	99.75%
Oxydants / PCC	0.36%	99.64%

【PRÉCAUTIONS】

- Pour les professionnels de la santé, y compris les professionnels des sites de soins.
- Pour usage diagnostique in vitro uniquement réservé aux professionnels. Ne pas utiliser
après la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Manipulez tous les échantillons comme s'ils contenaient des agents infectieux. Respectez les
précautions établies contre les risques microbiologiques tout au long de la procédure et
suivez les procédures standard pour une élimination appropriée des échantillons.
- Les matériaux de test utilisés doivent être jetés conformément aux réglementations locales.

【STOCKAGE ET STABILITÉ】

Conserver dans le sachet scellé entre 2 et 30°C. Le test est stable jusqu'à la date de péremption
imprimée sur le sachet scellé. Le test doit rester dans le sachet scellé jusqu'à son utilisation. **NE
PAS CONGELER.** Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption.

【PRELEVEMENT ET PREPARATION DES ECHANTILLONS】

Test urinaire

L'échantillon d'urine doit être recueilli dans un récipient propre et sec. Il peut être collecté à
n'importe quel moment de la journée. Les urines présentant un précipité visible à l'œil nu
doivent être centrifugées, filtrées ou laissées sédimentées afin d'obtenir un surnageant clair.

Conservation de l'échantillon

Les échantillons d'urine doivent être conservés à une température comprise entre 2 et 8 °C si le
test doit être utilisé dans les 48 heures suivant le prélèvement. Pour le stockage à long terme,
les échantillons doivent être conservés en dessous de -20 °C. Les échantillons congelés doivent
être complètement décongelés et bien mélangés avant le test. Pour les tests de dépistage de
l'alcool et les tests d'adultération, la conservation des échantillons ne doit pas excéder 2 heures
à température ambiante ou 4 heures réfrigéré avant le test.

【MATÉRIAUX】

Les matériaux fournis

- Coupes d'essai
- Notice
- Le tableau des couleurs d'adultération (si cela est nécessaire)

Les matériels requis mais non fourni

- Minuteur
- Récipients de prélèvement d'échantillons

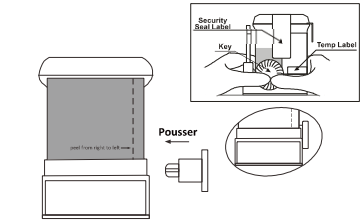
【MODE D'EMPLOI】

**Laisser le test, l'échantillon, le tampon et/ou le le contrôle atteindre la température
ambiante (15-30 °C) avant utilisation.**

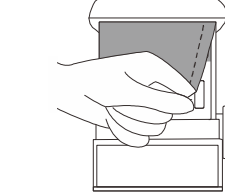
- Amener le sachet à température ambiante avant de l'ouvrir. Retirer le gobelet du sachet scellé
et l'utiliser dans l'heure qui suit.

2. Tirez sur la languette pour retirer le bouchon, recueillez l'échantillon dans le gobelet et fixez le bouchon en appuyant sur les trois coins.
3. Vérifiez l'étiquette de température (Temp Label) jusqu'à 4 minutes après le prélèvement de l'échantillon. Une couleur verte apparaît pour indiquer la température de l'échantillon d'urine. La plage appropriée pour un échantillon non falsifié est de 32-38°C (90-100°F).
4. Vérifiez que le bouchon est bien fermé, datez et paraphiez l'étiquette du sceau de sécurité, puis placez-la sur le bouchon.
5. Retirez une clé du kit, placez le gobelet sur une surface plane et enfoncez la clé dans la cavité du gobelet pour commencer le test. Démarrer le chronomètre.
6. **Retirez l'étiquette pelable qui recouvre les résultats du test et attendez que le(s) trait(s) coloré(s) apparaisse(nt). Lisez les résultats des bandelettes d'adultération et d'alcool entre 3 et 5 minutes à l'aide du tableau des couleurs fourni séparément/ sur le sachet. Lire les résultats des bandelettes de médicaments après 5 minutes.** Ne pas interpréter les résultats après 10 minutes.

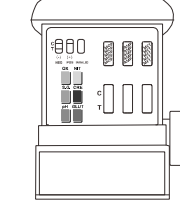
1 Placer le gobelet sur une surface plane, insérer la clé et l'enfoncer.



2 Décoller l'étiquette pour voir les résultats.

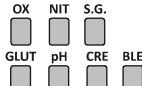


3 Attendez 5 minutes pour lire les résultats de la recherche de médicaments.



4 Interpréter les bandes d'adultération et les bandes d'alcool entre 3 et 5 minutes. Voir le tableau des couleurs ci-joint pour l'interprétation.

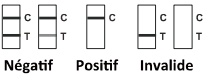
bandes d'adultération



bande d'alcool



Interpréter les résultats des médicaments à 5 minutes.



【INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS】

(Veuillez vous référer aux instructions ci-dessus)

RÉSULTAT NÉGATIF:* Une ligne colorée apparaît dans la zone de contrôle (C) et une ligne colorée apparaît dans la zone de test (T). Cela signifie que la concentration en toxique dans l'urine est en dessous du seuil de détection du toxique considéré.

*. Remarque: L'intensité de la coloration dans la zone test (T) peut varier, mais le résultat doit être considéré comme négatif même si la bande colorée est de très faible intensité.

RÉSULTAT POSITIF: Une ligne de couleur apparaît dans la zone de Contrôle (C). Aucune ligne n'apparaît dans la Zone de Test (T). Ceci signifie que la concentration en toxique dans l'échantillon d'urine est supérieure au seuil de détection pour le toxique considéré.

RÉSULTAT INVALIDE: La ligne de contrôle n'apparaît pas. Un volume d'échantillon insuffisant ou une erreur technique dans la procédure sont les causes les plus probables dans l'échec de l'apparition de la ligne de contrôle C. Lisez à nouveau les instructions et répétez l'essai avec un nouveau test. Si le résultat n'est toujours pas valide, contactez votre fabricant.

【INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS (S. V. T'ADULTERATION)】

(Veuillez vous référer au tableau des couleurs)

Les résultats semi-quantitatifs sont obtenus en comparant visuellement les blocs de couleur réagissant sur la bande aux blocs de couleur imprimés sur le nuancier. Cela n'a besoin d'aucune instrumentation.

【INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS (BANDE D'ALCOOL)】

Résultat Négatif: Une couleur distincte développée partout dans la bandelette. Le résultat positif indique que la concentration d'alcool urinaire est de 0,02% ou plus.

Résultat Positif: Il y a peu de changement de couleur par rapport à l'arrière-plan. Le résultat négatif indique que le taux d'alcoolémie est inférieur À 0,02%.

Résultat Invalide: Le test doit être considéré comme invalide seulement si le bord tampon réactif a tourné la couleur qui pourrait être attribuée à un échantillonnage insuffisant. Ce sujet doit être testé de nouveau. En outre, si le tampon de couleur a une couleur bleue avant d'appliquer l'échantillon d'urine, ne pas utiliser le test.

【CONTRÔLE DE QUALITÉ】

Les contrôles internes sont inclus dans le test. Une ligne colorée apparait dans la zone de contrôle (C) comme un contrôle interne. Ceci confirme que le volume de l'échantillon est suffisant et que la procédure est correcte.

Les contrôles externes ne sont pas fournis avec ce kit, cependant, il est recommandé de tester les contrôles positifs et négatifs conformément aux bonnes pratiques de laboratoire afin de confirmer la procédure de test et de vérifier ses performances.

【LIMITES】

- Le test rapide multidrogue (Urine) fournit seulement un résultat analytique qualitative préliminaire. Une deuxième méthode d'analyse doit être utilisée pour confirmer un résultat d'analyse . la chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC/MS) constitue la méthode de confirmation privilégiée.^{4,5}
- Des erreurs techniques ou de procédure ainsi que la présence de substances interférentes dans les urines peuvent être à l'origine de résultats erronés.
- Les impuretés dans les échantillons d'urine,quelle que soit la méthode d'analyse utilisée, comme les agents décolorants ou oxydants et l'alun , peuvent entraîner des résultats erronés. Si vous soupçonnez l'adultération, répétez le test avec un nouvel échantillon d'urine.
- Un résultat positif n'indique ni le degré d'intoxication, ni le mode d'administration ou la concentration dans l'urine.
- Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement l'absence de toxique dans les urines. Il peut être obtenu en présence du toxique à un taux inférieur au seuil de détection du test.
- Le test ne permet pas la distinction entre l'abus de drogues et certains médicaments.
- Certains aliments ou additifs alimentaires peuvent entraîner des résultats positifs.

【S.V.T / LIMITES D'ADULTERATION】

- Le test d'adultération du produit est d'aider à détecter des échantillons anormaux. Bien que ces tests soient exhaustifs, ils ne constituent pas une description «exhaustive» d'une éventuelle personne adultérée.
- Oxydants/PCC: l'urine humaine normale ne doit pas contenir d'oxydants ou de PCC. La présence de niveaux élevés d'antioxydants dans l'échantillon, tels que l'acide ascorbique, peut entraîner des résultats faussement négatifs pour les tampon réactif oxydants /PCC.
- La gravité spécifique: une augmentation de la teneur en protéines dans l'urine peut entraîner des valeurs de gravité spécifiques anormalement élevées.
- Nitrite: le nitrite n'est pas un composant normal de l'urine humaine. Cependant, le nitrite trouvé dans l'urine peut indiquer des infections des voies urinaires ou des infections bactériennes. Les niveaux de nitrite de plus de 20 mg/dL peuvent produire des résultats de faux glutaraldéhyde positif.
- Glutaraldéhyde: habituellement pas présent dans l'urine. Cependant, certaines anomalies métaboliques, telles que l'acidosis (jeûne, diabète non contrôlé ou un régime riche en protéines), peuvent interférer avec les résultats des tests.
- Créatinine: les niveaux normaux de créatinine se trouvent entre 20 et 350 mg/dL. Dans des conditions rares, certaines maladies rénales peuvent montrer des urines diluées.
- Décolorant: Eau de Javel ne doit pas être trouvé dans l'urine humaine normale. La présence de niveaux élevés d'eau de Javel dans l'échantillon peut entraîner des résultats faussement négatifs pour le tampon d'eau de Javel.
- le pH : Les niveaux normaux de pH se situent entre 4,0 et 9,0.

【LES CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE】

Précision % corrélation avec GC/MS											
	ACE 5,000	AMP 1,000	AMP 500	AMP 300	BAR 300	BAR 200	BZO 500	BZO 300	BZO 200	BZO 100	BUP 10
Corrélation positif	93.5%	98.1%	99.1%	99.1%	96.1%	95.3%	98.2%	98.4%	99.2%	99.2%	99.1%
Corrélation négatif	98.6%	97.9%	98.6%	98.5%	98.6%	97.9%	97.8%	99.2%	98.4%	97.5%	>99.9%
Total des résultats	97.0%	98.0%	98.8%	98.8%	97.6%	96.8%	98.0%	98.8%	98.8%	98.4%	99.6%

	BUP 5	COC 300	COC 200	COC 150	COC 100	THC 300	THC 150	THC 50	THC 25	THC 20	MTD 300
Corrélation positif	99.1%	98.2%	>99.9%	98.3%	99.2%	95.5%	94.5%	97.9%	96.9%	94.8%	98.9%
Corrélation négatif	>99.9%	97.8%	>99.9%	97.0%	97.0%	98.1%	97.5%	98.1%	97.4%	99.3%	98.8%
Total des résultats	99.6%	98.0%	100.0%	97.6%	98.0%	97.2%	96.4%	98.0%	97.2%	97.6%	98.8%

	MTD 200	MET 1,000	MET 500	MET 300	MDMA 1,000	MDMA 500	MDMA 300	MOP/ OPI 300	MOP/ OPI 100	MQL 300	OPI 2,000
Corrélation positif	98.9%	96.2%	97.6%	97.8%	98.0%	98.1%	98.1%	95.0%	97.0%	89.8%	96.7%
Corrélation négatif	98.7%	97.1%	97.0%	97.5%	99.3%	99.3%	99.3%	95.3%	96.6%	93.2%	93.8%
Total des résultats	98.8%	96.8%	97.2%	97.6%	98.8%	98.8%	98.8%	95.2%	96.8%	92.0%	95.2%

	PCP 25	PPX 300	TCA 1,000	TCA 500	TML 100	TML 200	TML 300	KET 1,000	KET 500	KET 300	KET 100
Corrélation positif	92.4%	96.0%	94.8%	94.9%	88.2%	88.2%	88.0%	97.5%	97.6%	96.7%	96.0%
Corrélation négatif	96.8%	94.0%	91.6%	92.1%	92.4%	96.2%	96.2%	98.2%	98.2%	97.5%	97.3%

Total des résultats	95.2%	94.8%	92.8%	93.2%	90.8%	93.2%	93.2%	98.0%	98.0%	97.2%	96.8%
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	OXY 100	OXY 300	COT 500	COT 200	COT 100	COT 50	COT 10	EDDP 300	EDDP 100	FYL 20	FYL 10
Corrélation positif	97.7%	96.5%	95.7%	96.7%	97.9%	96.7%	97.8%	97.9%	96.9%	98.8%	98.8%
Corrélation négatif	99.4%	99.4%	96.1%	97.5%	98.1%	97.5%	98.1%	99.4%	96.7%	99.4%	99.4%
Total des résultats	98.8%	98.4%	96.0%	97.2%	98.0%	97.2%	98.0%	98.8%	96.8%	99.2%	99.2%

	K2 50	K2 30	6-MAM 10	MDA 500	ETG 500	ETG 1,000	CLO 400	CLO 150	LSD 10	LSD 20	LSD 50
Corrélation positif	97.5%	97.6%	97.7%	98.1%	97.6%	95.3%	97.1%	99.0%	94.3%	94.3%	94.1%
Corrélation négatif	98.2%	98.8%	98.1%	97.9%	99.4%	99.4%	99.3%	98.6%	98.5%	98.5%	98.5%
Total des résultats	98.0%	98.4%	98.0%	98.0%	98.8%	98.0%	98.4%	98.8%	97.0%	97.0%	97.0%

	MPD 300	MPD 1,000	ZOL 50	DIA 300	DIA 200	ZOP 50	MCAT 500	7-ACL 300	7-ACL 200	7-ACL 100	CFYL 500
Corrélation positif	94.6%	94.6%	90.9%	98.4%	98.4%	86.4%	90.9%	94.1%	94.6%	94.7%	94.7%
Corrélation négatif	98.4%	98.4%	97.1%	99.2%	99.2%	97.2%	95.0%	97.7%	97.6%	97.5%	98.6%
Total des résultats	97.0%	97.0%	95.6%	98.8%	98.8%	94.6%	94.1%	96.2%	96.2%	96.2%	97.3%

	CAF 1,000	CAT 150	TRO 350	MDPV 1,000	MDPV 500	MEP 100	ALP 100	ABP 10	α-PVP 1,000	CNB 500	MPRD 100
Corrélation positif	91.3%	90.5%	92.0%	93.3%	93.1%	90.5%	90.9%	92.0%	92.1%	95.8%	95.0%
Corrélation négatif	95.7%	97.3%	97.0%	98.6%	98.3%	97.0%	97.4%	97.1%	96.8%	97.6%	94.2%
Total des résultats	94.6%	95.8%	95.6%	97.0%	96.6%	95.4%	95.9%	95.8%	95.0%	96.9%	94.4%

	PGB 50,000	TZD 200	UR- 144- 25	ZAL 100	MES 100	GAB 2,000	MOP/ OPI 200	ETG 300	α-PVP 500	TLD 50	QTP 1,000
Corrélation positif	90.9%	92.9%	97.1%	95.2%	95.8%	92.3%	95.0%	98.8%	91.9%	97.3%	97.1%
Corrélation négatif	97.3%	96.1%	98.4%	97.4%	97.6%	98.5%	96.0%	99.4%	95.2%	98.3%	98.3%
Total des résultats	95.9%	95.2%	98.0%	96.7%	96.9%	96.7%	95.6%	99.2%	94.0%	97.9%	97.9%

	PAP 500	KRA 300	CAR 2,000	FLX 500	K2 25	CIT 500	FKET 1,000	RPD 150	FYL 100	FYL 200	CFYL 250
Corrélation positif	96.9%	95.7%	95.0%	97.1%	97.6%	93.3%	96.7%	93.3%	98.8%	97.5%	94.7%
Corrélation négatif	98.0%	98.3%	94.2%	96.6%	98.2%	95.5%	97.0%	95.5%	99.4%	99.4%	98.6%
Total des résultats	97.6%	97.6%	94.4%	96.8%	98.0%	94.8%	96.9%	94.8%	99.2%	98.8%	97.3%

	PGB 500	MES 300	OZP 1,000	MDPV 300	α-PVP 2,000	α-PVP 300	TAP 1,000	NND 1,000	SCOP 500	MTZ 500
Corrélation positif	95.2%	95.8%	95.8%	93.8%	86.8%	92.1%	94.4%	96.7%	93.5%	93.3%
Corrélation négatif	96.3%	97.6%	97.6%	97.1%	96.8%	95.2%	98.2%	97.0%	98.6%	95.6%
Total des résultats	96.0%	96.9%	96.9%	96.1%	93.0%	94.0%	96.7%	96.9%	97.0%	94.9%

	COT 300	THC 200	THC 30	MEP 500	MPD 150	OPI 1,000	PCP 50	TML 500	TCA 300	CAR 1,000	FYL 300
Corrélation positif	97.7%	93.4%	97.9%	95.2%	91.9%	95.9%	92.3%	92.9%	94.9%	90.0%	97.0%
Corrélation négatif	97.5%	97.5%	98.1%	98.5%	98.4%	93.8%	96.9%	98.1%	92.1%	98.1%	98.9%
Total des résultats	97.6%	96.0%	98.0%	97.7%	96.0%	94.8%	95.2%	96.9%	93.2%	95.8%	98.6%

	HMO 250	HMO 300	HMO 500	MET 200	CAR 500	COC 1,500	ETG 1,500	ZOP 300
Corrélation positif	93.8%	91.7%	91.7%	97.6%	90.0%	92.0%	97.7%	90.9%
Corrélation négatif	97.5%	98.7%	98.7%	97.0%	92.3%	98.3%	99.4%	97.2%
Total des résultats	96.1%	96.1%	96.1%	97.2%	91.7%	95.2%	98.8%	95.7%

% de corrélation avec le kit commercial										
	ACE 5,000	AMP 1,000/ 500/ 300	BAR 300/ 200	BZO 500/ 300/ 200/ 100	BUP 10/5	COC 300/ 100	COC 1,500/ 200/ 150	THC 150/50/ 25	THC 300/ 200/30/ 20	MPD 1,000 300/ 150
Corrélation positif	*	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	*	>99.9%	*	*
Corrélation négatif	*	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	*	>99.9%	*	*
Total des résultats	*	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	*	>99.9%	*	*

	7-ACL 300/ 200/ 100	MTD 300/ 200	MET 1,000/ 500/ 300	MET 200	MDMA 1,000/ 500	MDMA 300	MOP/ OPI 300/ 200/ 100	MQL 300	MEP 500/ 100	LSD 50/20/ 10
Corrélation positif	*	>99.9%	>99.9%	*	>99.9%	*	>99.9%	>99.9%	*	*
Corrélation négatif	*	>99.9%	>99.9%	*	>99.9%	*	>99.9%	>99.9%	*	*
Total des résultats	*	>99.9%	>99.9%	*	>99.9%	*	>99.9%	>99.9%	*	*

	PPX 300	TCA 1,000/ 500/ 300	TML 500/ 300/ 200/ 100	KET 1,000/ 500/ 300/ 100	COT 500/ 300/ 200/ 100/50/ 10	OPI 2,000/ 1,000	PCP 50	PCP 25	DIA 300/ 200	MDPV 1,000/ 500/ 300
Corrélation positif	>99.9%	*	*	>99.9%	*	*	*	>99.9%	*	*
Corrélation négatif	>99.9%	*	*	>99.9%	*	*	*	>99.9%	*	*
Total des résultats	>99.9%	*	*	>99.9%	*	*	*	>99.9%	*	*

	OXY 300/ 100	EDDP 300/ 100	FYL 300/ 200/ 100/20/ 10	K2-50/ 30/25	6-MAM 10	MDA 500	ETG 1,500/ 1,000/ 500/ 300	CLO 400/ 150	ZOL 50	ZOP 300/50	MCAT 500
Corrélation positif	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Corrélation négatif	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Total des résultats	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	CFYL 500/ 250	CAF 1,000	CAT 150	TRO 350	ALP 100	PGB 50,000/ 500	ABP 10	CNB 500	TZD 200	GAB 2,000
Corrélation positif	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Corrélation négatif	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Total des résultats	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	CAR 2,000/ 1,000/ 500	MPRD 100	QTP 1,000	FLX 500	UR-144 25	KRA 300	TLD 50	α-PVP 2,000/ 1,000/ 500/ 300	MES 100/ 300	ZAL 100
--	--------------------------------	-------------	--------------	------------	--------------	------------	-----------	--	--------------------	------------

Corrélation positif	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Corrélation négatif	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Total des résultats	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	CIT 500	FKET 1,000	RPD 150	TAP 1,000	NND 1,000	SCOP 500	MTZ 500	OZP 1,000	PAP 500	HMO 500/ 300/ 250
Corrélation positif	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Corrélation négatif	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Total des résultats	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

*Remarque: Basé sur les données GC / MS au lieu du kit commercial.

Precision

Une étude a été menée dans trois hôpitaux par des non-spécialistes, en utilisant trois lots différents de produits afin de démontrer la précision intra-analyse, inter-analyse et entre opérateur. Une carte identique d'échantillons codés, contenant des médicaments à des concentrations de seuil négatif, ±50% et ±25%, a été étiquetée, et testée en aveugle sur chaque site. Les résultats montrent que la précision peut atteindre >75 % sur le test de seuil de ±25 %, et d'une précision de 100% pour les échantillons à seuil négatif de ±50%.

L'analyse de sensibilité

Ajoutz la concentration répertoriée du médicament à une piscine d'urine sans médicament. Les résultats sont résumés ci-dessous.

Concentration (Seuil range)	ACE 5,000	AMP 1,000	AMP 500	AMP 300	BAR 300	BAR 200	BZO 500	BZO 300
	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Seuil	26	4	26	4	25	5	27	3
Seuil	14	16	15	15	15	15	15	15
+25% Seuil	3	27	3	27	3	27	4	26
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	BZO 200	BZO 100	BUP 10	BUP 5	COC 1,500	COC 300	COC 200	COC 150	COC 100
	-	+	-	+	-	+	-	+	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-25% Seuil	27	3	27	3	26	4	26	4	27
Seuil	16	14	14	16	14	16	15	13	17
+25% Seuil	3	27	3	27	3	27	3	27	4
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0

Concentration (Seuil range)	THC 150	THC 50	THC 25	MTD 300	MTD 200	MET 1,000	MET 500	MET 300	MET 200
	-	+	-	+	-	+	-	+	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-25% Seuil	27	3	26	4	27	3	27	3	27
Seuil	15	15	14	16	15	15	13	17	14
+25% Seuil	4	26	3	27	4	26	4	26	3
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0

Concentration (Seuil range)	MDMA 1,000	MDMA 500	MOP/ OPI 300	MOP/ OPI 100	OPI 2,000	PCP 50	PCP 25	PPX 300
	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Seuil	26	4	25	5	26	4	26	3
Seuil	15	15	14	16	15	15	15	13
+25% Seuil	5	25	4	26	3	27	5	25
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	TML 100	TML 200	TML 300	TML 500	KET 1,000	KET 500	KET 300	KET 100	MQL 300
	-	+	-	+	-	+	-	+	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30

-25% Seuil	27	3	27	3	27	3	26	4	27	3	27	3
Seuil	15	15	15	15	15	15	14	16	16	14	15	15
+25% Seuil	4	26	4	26	4	26	3	27	3	27	4	26
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	OXY 100	OXY 300	COT 200	COT 100	EDDP 300	EDDP 100	FYL 20	FYL 10
	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Seuil	27	3	27	3	27	3	26	4
Seuil	15	15	15	15	15	14	16	15
+25% Seuil	4	26	4	26	4	26	4	26
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	K2 50	K2 30	6-MAM 10	MDA 500	ETG 300	ETG 500	ETG 1,000	CLO 400	CLO 150	LSD 20
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Seuil	26	4	27	3	27	3	26	4	26	4
Seuil	15	15	16	14	15	15	15	14	16	14
+25% Seuil	3	27	4	26	4	26	3	27	5	25
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	LSD 50	ZOL 50	MDMA 300	THC 200	MOP/ OPI 200	MEP 500	MEP 100	MDPV 1,000	ETG 1,500
	-	+	-	+	-	+	-	+	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-25% Seuil	27	3	26	4	25	5	26	4	27
Seuil	14	16	14	16	15	15	15	15	13
+25% Seuil	3	27	5	25	3	27	4	26	5
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0

Concentration (Seuil range)	MDPV 500	MDPV 300	DIA 300	DIA 200	THC 300	THC 30	K2 25	ZOP 300	ZOP 50	MCAT 500
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	29	1	30	0
-25% Seuil	25	5	26	4	27	3	27	3	26	4
Seuil	15	15	14	16	15	15	15	15	14	16
+25% Seuil	3	27	3	27	3	27	4	26	4	26
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	7-ACL 300	7-ACL 200	7-ACL 100	CFYL 500	CAF 1,000	CAT 150	TRO 350	ALP 100	α-PVP 1,000
	-	+	-	+	-	+	-	+	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-25% Seuil	26	4	27	3	25	5	26	4	27
Seuil	14	16	14	16	13	17	14	16	13
+25% Seuil	5	25	3	27	4	26	3	27	3
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0

Concentration (Seuil range)	FYL 100	COT 300	TCA 1,000	TCA 500	TCA 300	OPI 1,000	THC 20	CAR 2,000	CAR 1,000	CAR 500
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Seuil	27	3	25	5	25	5	26	4	28	2

0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Seuil	26	4	27	3	26	4	25	5	25	5	28	2	28	2	27	3
Seuil	15	15	16	14	16	14	15	15	15	15	14	16	14	16	14	15
+25% Seuil	5	25	5	25	5	25	5	25	5	24	3	27	3	27	4	26
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	ABP 10	QTP 1,000	FLX 500	KRA 300	TLD 50	α-PVP 2,000	α-PVP 500	α-PVP 300	LSD 10	HMO 500
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Seuil	25	5	29	1	29	1	28	2	29	1
Seuil	15	15	15	15	15	14	16	15	15	15
+25% Seuil	4	26	1	29	2	28	1	29	1	29
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	COT 500	COT 50	COT 10	CFYL 250	FYL 200	ZAL 100	MPRD 100	TAP 1,000	CIT 500	FKET 1,000
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Seuil	26	4	27	3	27	3	25	5	27	3
Seuil	14	16	16	14	15	15	14	16	15	15
+25% Seuil	3	27	4	26	4	26	6	24	3	27
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Concentration (Seuil range)	RPD 150	SCOP 500	NND 1,000	MTZ 500	OZP 1,000	MES 300	MES 100	UR-144 25	FYL 300	HMO 250	HMO 300
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
0% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-50% Seuil	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-25% Seuil	27	3	26	4	27	3	27	3	27	3	28
Seuil	15	15	14	16	15	15	15	14	16	14	15
+25% Seuil	4	26	3	27	4	26	4	26	5	25	4
+50% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
+300% Seuil	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0

Analyse de la spécificité

Le tableau suivant dresse la liste des concentrations des composés (ng/mL) qui sont détectés positifs dans l'urine par le test rapide au bout de 5 min.

Les substances de l'analyse	Concentration (ng/mL)	Les substances de l'analyse	Concentration (ng/mL)
ACETAMINOPHENE (ACE 5,000)			
Acétaminophène	5,000		
AMPHÉTAMINE (AMP 1,000)			
D, L-sulfate d'amphétamine	300	Phentermine	1,000
L-Amphétamine	25,000	Maprotiline	50,000
(±) 3,4-Méthylènedioxy amphétamine	500	Méthoxyphénamine	6,000
		D-Amphétamine	1,000
AMPHÉTAMINE (AMP 500)			
D, L-sulfate d'amphétamine	150	Phentermine	500
L-Amphétamine	12,500	Maprotiline	25,000
(±) 3,4-Méthylènedioxy amphétamine	250	Méthoxyphénamine	3,000
		D-Amphétamine	500
AMPHÉTAMINE (AMP 300)			
D, L-sulfate d'amphétamine	75	Phentermine	300
L-Amphétamine	10,000	Maprotiline	15,000
(±) 3,4-Méthylènedioxy amphétamine	150	Méthoxyphénamine	2,000
		D-Amphétamine	300
BARBITURIQUES (BAR 300)			
Amobarbital	5,000	Alphenol	600
5,5-Diphénylhydantoïne	8,000	Aprobarbital	500
Allobarbital	600	Butabarbital	200
Barbital	8,000	Butalbital	8,000
Talbutal	200	Butethal	500
Cyclopentobarbital	30,000	Phénobarbital	300
Pentobarbital	8,000	Secobarbital	300
BARBITURIQUES (BAR 200)			
Amobarbital	3,000	Alphenol	400
5,5-Diphénylhydantoïne	5,000	Aprobarbital	300

Allobarbital	400	Butabarbital	150
Barbital	5,000	Butalbital	5,000
Talbutal	150	Butethal	300
Cyclopentobarbital	20,000	Phénobarbital	200
Pentobarbital	5,000	Secobarbital	200
BENZODIAZÉPINES (BZO 500)			
Alprazolam	200	Bromazépam	1,500
a-hydroxyalprazolam	2,500	Chlordiazépoxide	1,500
Clobazam	300	Nitrazépam	300
Clonazépam	800	Norchlordiazepoxide	200
Clorazepatedipotassium	800	Nordiazepam	1,500
Delorazepam	1,500	Oxazépam	500
Desalkylflurazépam	300	Témazépam	300
Flunitrazépam	300	Diazépam	500
(±) Lorazépam	5,000	Estazolam	10,000
RS-Lorazepamglucuronide	300	Triazolam	5,000
Midazolam	10,000		

BENZODIAZÉPINES (BZO 300)			
Alprazolam	100	Bromazépam	900
a-hydroxyalprazolam	1,500	Chlordiazépoxide	900
Clobazam	200	Nitrazépam	200
Clonazépam	500	Norchlordiazepoxide	100
Clorazepatedipotassium	500	Nordiazepam	900
Delorazepam	900	Oxazépam	300
Desalkylflurazépam	200	Témazépam	100
Flunitrazépam	200	Diazépam	300
(±) Lorazépam	3,000	Estazolam	6,000
RS-Lorazepamglucuronide	200	Triazolam	3,000
Midazolam	6,000		

BENZODIAZÉPINES (BZO 200)			
Alprazolam	70	Bromazépam	600
a-hydroxyalprazolam	1,000	Chlordiazépoxide	600
Clobazam	120	Nitrazépam	120
Clonazépam	300	Norchlordiazepoxide	70
Clorazepatedipotassium	300	Nordiazepam	600
Delorazepam	600	Oxazépam	200
Desalkylflurazépam	120	Témazépam	70
Flunitrazépam	120	Diazépam	200
(±) Lorazépam	2,000	Estazolam	4,000
RS-Lorazepamglucuronide	120	Triazolam	2,000
Midazolam	4,000		

BENZODIAZÉPINES (BZO 100)			
Alprazolam	40	Bromazépam	300
a-hydroxyalprazolam	500	Chlordiazépoxide	300
Clobazam	60	Nitrazépam	60
Clonazépam	150	Norchlordiazepoxide	40
Clorazepatedipotassium	150	Nordiazepam	300
Delorazepam	300	Oxazépam	100
Desalkylflurazépam	60	Témazépam	40
Flunitrazépam	60	Diazépam	100
(±) Lorazépam	1,000	Estazolam	2,000
RS-Lorazepamglucuronide	60	Triazolam	1,000
Midazolam	2,000		

BUPRÉNORPHINE (BUP 10)			
Buprénorphine	10	Norbuprénorphine	50
Buprénorphine	50	Norbuprénorphine	100
3-D-Glucuronide		3-D-Glucuronide	

BUPRÉNORPHINE (BUP 5)			
Buprénorphine	5	Norbuprénorphine	25
Buprénorphine	25	Norbuprénorphine	50
3-D-Glucuronide		3-D-Glucuronide	

COCAÏNE (COC 1,500)			
Benzoylcegonine	1,500	Cocaéthylène	100,000
Cocaïne HCl	1200	Ecgonine	150,000

COCAÏNE (COC 300)			
Benzoylcegonine	300	Cocaéthylène	20,000
Cocaïne HCl	200	Ecgonine	150,000

COCAÏNE (COC 200)			
Benzoylcegonine	200	Cocaéthylène	13,500
Cocaïne HCl	135	Ecgonine	20,000

COCAÏNE (COC 150)			
Benzoylcegonine	150	Cocaéthylène	1,0000
Cocaïne HCl	120	Ecgonine	15,000

COCAÏNE (COC 100)			
Benzoylcegonine	100	Cocaéthylène	7,000
Cocaïne HCl	80	Ecgonine	10,000

MARIJUANA (THC300)			
--------------------	--	--	--

Cannabinol	200,000	Δ ⁹ -THC	100,000
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	200	Δ ⁹ -THC	100,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	300		

MARIJUANA (THC200)			
Cannabinol	140,000	Δ ⁸ -THC	68,000
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	120	Δ ⁹ -THC	68,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	200		

MARIJUANA (THC150)			
Cannabinol	100,000	Δ ⁸ -THC	50,000
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	100	Δ ⁹ -THC	50,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	150		

MARIJUANA (THC50)			
Cannabinol	35,000	Δ ⁸ -THC	17,000
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	30	Δ ⁹ -THC	17,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	50		

MARIJUANA (THC30)			
Cannabinol	20,000	Δ ⁸ -THC	10,000
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	20	Δ ⁹ -THC	10,000
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	30		

MARIJUANA (THC25)			
Cannabinol	17,500	Δ ⁸ -THC	8,500
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	15	Δ ⁹ -THC	8,500
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	25		

MARIJUANA (THC20)			
Cannabinol	14,000	Δ ⁸ -THC	6,800
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	12	Δ ⁹ -THC	6,800
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	20		

MÉTHADONE (MTD300)			
Méthadone	300	Doxylamine	100,000

MÉTHADONE (MTD200)			
Méthadone	200	Doxylamine	65,000

MÉTHAMPHÉTAMINE (MET1, 000)			
p-Hydroxyméthamphétamine	25,000	(±)-3,4-Méthylènedioxy-méthamphétamine	1,600
D-Méthamphétamine	1,000	méthamphétamine	
L- Méthamphétamine	20,000	Méphentermine	50,000

MÉTHAMPHÉTAMINE (MET500)			
p-Hydroxymethamphetamine	12,500	(±)-3,4-Méthylènedioxy-méthamphétamine	800
D- Méthamphétamine	500	méthamphétamine	
L- Méthamphétamine	10,000	Méphentermine	25,000

MÉTHAMPHÉTAMINE (MET300)			
p-Hydroxymethamphetamine	7,500	(±)-3,4-Méthylènedioxy-méthamphétamine	3,750
D- Méthamphétamine	300	méthamphétamine	
L- Méthamphétamine	6,000	Méphentermine	15,000

MÉTHAMPHÉTAMINE (MET200)			
p-Hydroxymethamphetamine	5,000	(±)-3,4-Méthylènedioxy-méthamphétamine	2,500
D- Méthamphétamine	200	méthamphétamine	
L- Méthamphétamine	4,000	Méphentermine	10,000

METHYLENDIOXYMETHAMPHETAMINE (MDMA1, 000) ECSTASY			
(±) 3,4-Méthylènedioxy méthamphétamine HCl	1,000	3,4-Méthylènedioxyéthylamphétamine	600
(±)3,4-Méthylènedioxyamphétamine HCl	6,000		

METHYLENDIOXYMETHAMPHETAMINE (MDMA500) ECSTASY			
(±) 3,4- Méthylènedioxy méthamphétamine HCl	500	3,4-Méthylènedioxyéthylamphétamine	300
(±)3,4-Méthylènedioxyamphétamine HCl	3,000		

METHYLENDIOXYMETHAMPHETAMINE (MDMA300) ECSTASY			
(±) 3,4- Méthylènedioxy méthamphétamine HCl	300	3,4-Méthylènedioxyéthylamphétamine	180
(±)3,4-Méthylènedioxyamphétamine HCl	1,800		

MORPHINE (MOP/OPI 300)			
Codéine	200	Norcodeine	6,000
Levorphanol	1,500	Normorphone	50,000
Morphine-3-β-D-Glucuronide	800	Oxycodone	30,000
Éthylmorphine	6,000	Oxymorphone	50,000

Ethylmorphine	4,000	Oxymorphone	40,000
Hydrocodone	40,000	Procaine	10,000
Hydromorphone	2,000	Thébaïne	4,000
6-monoacéthylmorphine	200	Morphine	200
MORPHINE (MOP/OPI 100)			
Codéïne	80	Norcodeïne	2,000
Levorphanol	500	Normorphone	20,000
Morphine-3-β-D-Glucuronide	300	Oxycodone	10,000
Ethylmorphine	2,000	Oxymorphone	20,000
Hydrocodone	20,000	Procaine	5,000
Hydromorphone	1,000	Thébaïne	2,000
6-monoacéthylmorphine	200	Morphine	100
MÉTHAQUALONE (MQL 300)			
Méthqualone	300		
MORPHINE/OPIATE (OPI 2,000)			
Codéïne	2,000	Morphine	2,000
Ethylmorphine	3,000	Norcodeïne	25,000
Hydrocodone	50,000	Normorphone	50,000
Hydromorphone	15,000	Oxycodone	25,000
Levorphanol	25,000	Oxymorphone	25,000
6-Monoacétylmorphine	3,000	Procaine	50,000
Morphine 3-β-D-glucuronide	2,000	Thébaïne	25,000
MORPHINE/OPIATE (OPI 1,000)			
Codéïne	1,000	Morphine	1,000
Ethylmorphine	1,500	Norcodeïne	12,500
Hydrocodone	25,000	Normorphone	25,000
Hydromorphone	7,500	Oxycodone	12,500
Levorphanol	12,500	Oxymorphone	12,500
6-Monoacétylmorphine	1,500	Procaine	25,000
Morphine 3-β-D-glucuronide	1,000	Thébaïne	12,500
PHENCYCLIDINE (PCP 25)			
Phencyclidine	25	4-Hydroxyphencyclidine	12,500
PHENCYCLIDINE (PCP 50)			
Phencyclidine	50	4-Hydroxyphencyclidine	25,000
PROPOXYPHÈNE (PPX 300)			
D-Propoxyphène	300	D-Norpropoxyphène	300
ANTIDÉPRESSEURS TRICYCLIQUES (TCA1,000)			
Nortriptyline	1,000	Imipramine	400
Nordoxepine	500	Clomipramine	50,000
Trimipramine	3,000	Doxepine	2,000
Amitriptyline	1,500	Maprotiline	2,000
Promazine	3,000	Promethazine	50,000
Desipramine	200	Perphenazine	50,000
Cyclobenzaprine	2,000	Dithiaden	10,000
ANTIDÉPRESSEURS TRICYCLIQUES (TCA500)			
Nortriptyline	500	Imipramine	200
Nordoxepine	250	Clomipramine	25,000
Trimipramine	1,500	Doxepine	1,000
Amitriptyline	750	Maprotiline	1,000
Promazine	1,500	Promethazine	25,000
Desipramine	100	Perphenazine	25,000
Cyclobenzaprine	1,000	Dithiaden	5,000
ANTIDÉPRESSEURS TRICYCLIQUES (TCA300)			
Nortriptyline	300	Imipramine	120
Nordoxepine	150	Clomipramine	15,000
Trimipramine	900	Doxepine	600
Amitriptyline	450	Maprotiline	600
Promazine	900	Promethazine	15,000
Desipramine	60	Perphenazine	15,000
Cyclobenzaprine	600	Dithiaden	3,000
TRAMADOL (TML 100)			
n-Desmethyl-cis-tramadol	200	o-Desmethyl-cis-tramadol	10,000
Cis-tramadol	100	Phencyclidine	100,000
Procyclidine	100,000	d,l-O-Desmethyl venlafaxine	50,000
TRAMADOL (TML 200)			
n-Desmethyl-cis-tramadol	400	o-Desmethyl-cis-tramadol	20,000
Cis-tramadol	200	Phencyclidine	200,000
Procyclidine	200,000	d,l-O-Desmethyl venlafaxine	100,000
TRAMADOL (TML 300)			
n-Desmethyl-cis-tramadol	600	o-Desmethyl-cis-tramadol	30,000
Cis-tramadol	300	Phencyclidine	300,000
Procyclidine	300,000	d,l-O-Desmethyl venlafaxine	150,000
TRAMADOL (TML 500)			
n-Desmethyl-cis-tramadol	10,00	o-Desmethyl-cis-tramadol	50,000
Cis-tramadol	500	Phencyclidine	500,000
Procyclidine	500,000	d,l-O-Desmethyl venlafaxine	250,000

KÉTAMINE (KET1, 000)			
Kétamine	1,000	Benzphétamine	25,000
Dextromethorphan	2,000	(+)Chlorphéniramine	25,000
Méthoxyphénamine	25,000	Clonidine	100,000
d-Norpropoxyphene	25,000	EDDP	50,000
Promazine	25,000	4-Hydroxyphencyclidine	50,000
Prométhazine	25,000	Levorphanol	50,000
Pentazocine	25,000	MDE	50,000
Phencyclidine	25,000	Mépidine	25,000
Tétrahydrozoline	500	d-Méthamphétamine	50,000
Mephentermine	25,000	l-Méthamphétamine	50,000
(1R, 2S) - (-)-Ephedrine	100,000	3,4-Méthylendioxyméthamphémine (MDMA)	100,000
Disopyramide	25,000	Thioridazine	50,000
KÉTAMINE (KET500)			
Kétamine	500	Benzphétamine	12,500
Dextromethorphan	1,000	(+)Chlorphéniramine	12,500
Méthoxyphénamine	12,500	Clonidine	50,000
d-Norpropoxyphene	12,500	EDDP	25,000
Promazine	12,500	4-Hydroxyphencyclidine	25,000
Prométhazine	12,500	Levorphanol	25,000
Pentazocine	12,500	MDE	25,000
Phencyclidine	12,500	Mépidine	12,500
Tétrahydrozoline	250	d-Méthamphétamine	25,000
Mephentermine	12,500	l-Méthamphétamine	25,000
(1R, 2S) - (-)-Ephedrine	50,000	3,4-Méthylendioxyméthamphémine (MDMA)	50,000
Disopyramide	12,500	Thioridazine	25,000
KÉTAMINE (KET300)			
Kétamine	300	Benzphétamine	6,250
Dextromethorphan	600	(+)Chlorphéniramine	6,250
Méthoxyphénamine	6,250	Clonidine	30,000
d-Norpropoxyphene	6,250	EDDP	15,000
Promazine	6,250	4-Hydroxyphencyclidine	15,000
Prométhazine	6,250	Levorphanol	15,000
Pentazocine	6,250	MDE	15,000
Phencyclidine	6,250	Mépidine	6,250
Tétrahydrozoline	150	d-Méthamphétamine	15,000
Mephentermine	6,250	l-Méthamphétamine	15,000
(1R, 2S) - (-)-Ephedrine	30,000	3,4-Méthylendioxyméthamphémine (MDMA)	30,000
Disopyramide	6,250	Thioridazine	15,000
KÉTAMINE (KET100)			
Kétamine	100	Benzphétamine	2,000
Dextromethorphan	200	(+)Chlorphéniramine	2,000
Méthoxyphénamine	2,000	Clonidine	10,000
d-Norpropoxyphene	2,000	EDDP	5,000
Promazine	2,000	4-Hydroxyphencyclidine	5,000
Prométhazine	2,000	Levorphanol	5,000
Pentazocine	2,000	MDE	5,000
Phencyclidine	2,000	Mépidine	2,000
Tétrahydrozoline	50	d-Méthamphétamine	5,000
Mephentermine	2,000	l-Méthamphétamine	5,000
(1R, 2S) - (-)-Ephedrine	10,000	Thioridazine	5,000
Disopyramide	2,000	3,4-Méthylendioxyméthamphémine (MDMA)	10,000
OXYCODONE (OXY100)			
Oxycodone	100	Hydromorphone	50,000
Oxymorphone	300	Naloxone	25,000
Levorphanol	50,000	Naltrexone	25,000
Hydrocodone	25,000		
OXYCODONE (OXY300)			
Oxycodone	300	Hydromorphone	150,000
Oxymorphone	900	Naloxone	75,000
Levorphanol	150,000	Naltrexone	75,000
Hydrocodone	75,000		
COTININE (COT 500)			
(-)-Cotinine	500	(-)-Nicotine	12,500
COTININE (COT 300)			
(-)-Cotinine	300	(-)-Nicotine	7,500
COTININE (COT 200)			
(-)-Cotinine	200	(-)-Nicotine	5,000
COTININE (COT 100)			
(-)-Cotinine	100	(-)-Nicotine	2,500
COTININE (COT 50)			
(-)-Cotinine	50	(-)-Nicotine	1,250
COTININE (COT 10)			

(-)-Cotinine	10	(-)-Nicotine	250
2-ÉTHYLIDÈNE-1,5-DIMÉTHYL-3,3-DIPHÉNYLPYRROLIDINE (EDDP300)			
2-Éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine (EDDP)			300
2-ÉTHYLIDÈNE-1,5-DIMÉTHYL-3,3-DIPHÉNYLPYRROLIDINE (EDDP100)			
2-Éthylidène-1,5-diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine			100
FENTANYL (FYL20)			
Alfentanyl	600,000	Buspirone	15,000
Fenfluramine	50,000	Fentanyl	100
Norfentanyl	20	Sufentanyl	50,000
Palipéridone	1,250	Risperidone	5,000
FENTANYL (FYL10)			
Alfentanyl	300,000	Buspirone	3,000
Fenfluramine	25,000	Fentanyl	50
Norfentanyl	10	Sufentanyl	25,000
Palipéridone	500	Risperidone	2,500
FENTANYL (FYL 300)			
Alfentanyl	>600,000	Buspirone	30,000
Norfentanyl	60	Fentanyl	300
Fenfluramine	150,000	Sufentanyl	150,000
FENTANYL (FYL 200)			
Alfentanyl	>600,000	Buspirone	30,000
Fenfluramine	100,000	Fentanyl	200
Norfentanyl	40	Sufentanyl	100,000
FENTANYL (FYL 100)			
Alfentanyl	600,000	Buspirone	15,000
Fenfluramine	50,000	Fentanyl	100
Norfentanyl	20	Sufentanyl	50,000
MARIJUANA SYNTHÉTIQUE (K2-50)			
JWH-018 5-Acide pentanoïque	50	JWH-073 4-Acide butanoïque	50
JWH-018 4-Hydroxypentyl	400	JWH-018 5-Hydroxypentyl	500
JWH-073 4-Hydroxybuty	500		
MARIJUANA SYNTHÉTIQUE (K2-30)			
JWH-018 5-Acide pentanoïque	30	JWH-073 4-Acide butanoïque	30
JWH-018 4-Hydroxypentyl	250	JWH-018 5-Hydroxypentyl	300
JWH-073 4-Hydroxybuty	300		
MARIJUANA SYNTHÉTIQUE (K2-25)			
JWH-018 5-Acide pentanoïque	25	JWH-073 4-Acide butanoïque	25
JWH-018 4-Hydroxypentyl	200	JWH-018 5-Hydroxypentyl	250
JWH-073 4-Hydroxybuty	250		
6-MONO-ACETO-MORPHINE (6-MAM)			
6-Monoacéthylmorphine	10	Morphine	100,000
(±) 3, 4-MÉTHYLÉNEDIOXYAMPHÉTAMINE (MDA 500)			
(±) 3,4-Méthylénedioxyamphétamine	500	Méthoxyphénamine	5,000
		D-Amphétamine	2,000
D, l-amphétamine sulfate	400	Phentermine	2,000
l-Amphétamine	30,000	Maprotiline	100,000
ETHYL- B-D-GLUCURONIDE(ETG500)			
Ethyl- β -D-Glucuronide	500	Propyl β-D-glucuronide	50,000
Morphine 3β-glucuronide	100,000	Morphine 6β-glucuronide	>100,000
Acide Glucuronique	100,000	Éthanol	>100,000
Méthanol	>100,000		
ETHYL- B-D-GLUCURONIDE(ETG1,000)			
Ethyl- β -D-Glucuronide	1,000	Propyl β-D-glucuronide	100,000
Morphine 3β-glucuronide	>100,000	Morphine 6β-glucuronide	>100,000
Acide Glucuronique	>100,000	Éthanol	>100,000
Méthanol	>100,000		
ETHYL- B-D-GLUCURONIDE(ETG300)			
Ethyl- β -D-Glucuronide	300	Propyl β-D-glucuronide	30,000
Morphine 3β-glucuronide	60,000	Morphine 6β-glucuronide	60,000
Acide Glucuronique	60,000	Éthanol	>100,000
Méthanol	>100,000		
ETHYL- B-D-GLUCURONIDE(ETG1,500)			
Ethyl- β -D-Glucuronide	1,500	Propyl β-D-glucuronide	150,000
Morphine 3β-glucuronide	>100,000	Morphine 6β-glucuronide	>100,000
Glucuronic Acid	>100,000	Éthanol	>100,000
Methanol	>100,000		
CLONAZÉPAM (CLO 400)			
Clonazépam	400	Flunitrazépam	300
Alprazolam	200	(±)Lorazépam	1,250
a-hydroxyalprazolam	2,000	RS-Lorazepamglucuronide	250
Bromazépam	1,000	Midazolam	5,000
Chlordiazépoxide	1,000	Nitrazépam	200
Clobazam	250	Norchlordiazepoxide	200

Clorazepatedipotassium	600	Nordiazepam	1,000
Delorazepam	1,000	Oxazépam	850
Desalkylflurazépam	250	Témazépam	150
Diazépam	300	Triazolam	5,000
Estazolam	1,250		
CLONAZÉPAM (CLO 150)			
Clonazépam	150	Flunitrazépam	120
Alprazolam	75	(±)Lorazépam	500
a-hydroxyalprazolam	750	RS-Lorazepamglucuronide	100
Bromazépam	400	Midazolam	2,000
Chlordiazépoxide	400	Nitrazépam	75
Clobazam	100	Norchlordiazepoxide	75
Clorazepatedipotassium	250	Nordiazepam	400
Delorazepam	400	Oxazépam	130
Desalkylflurazépam	100	Témazépam	60
Diazépam	120	Triazolam	2,000
Estazolam	500		
DIÉTHYLAMIDE D'ACIDE LYSERGIQUE (LSD 10)			
Diéthylamide d'acide lysergique	10		
DIÉTHYLAMIDE D'ACIDE LYSERGIQUE (LSD 20)			
Diéthylamide d'acide lysergique	20		
DIÉTHYLAMIDE D'ACIDE LYSERGIQUE (LSD 50)			
Diéthylamide d'acide lysergique	50		
MÉTHYLPHÉNIDATE (MPD 300)			
Methylphenidate (Ritalin)	300	Ritalinic Acid	1,000
MÉTHYLPHÉNIDATE (MPD 150)			
Methylphenidate (Ritalin)	150	Ritalinic Acid	500
MÉTHYLPHÉNIDATE (MPD 1,000)			
Ritalinic Acid	1,000	Methylphenidate (Ritalin)	300
ZOLPIDEM(ZOL 50)			
Zolpidem	50		
DIAZÉPAM (DIA 300)			
Diazépam	300	Midazolam	6,000
Clobazam	200	Nitrazépam	200
Clonazepam	500	Norchlordiazepoxide	100
Clorazepate dipotassium	500	Nordiazepam	900
Alprazolam	100	Flunitrazépam	200
a-hydroxyalprazolam	1,500	(±)Lorazépam	3,000
Bromazépam	900	RS-Lorazepam glucuronide	200
Chlordiazépoxide	900	Triazolam	3,000
Estazolam	6,000	Témazépam	100
Delorazepam	900	Oxazépam	300
Desalkylflurazépam	200		
DIAZÉPAM (DIA 200)			
Diazépam	200	Midazolam	4000
Clobazam	120	Nitrazépam	120
Clonazepam	300	Norchlordiazepoxide	70
Clorazepate dipotassium	300	Nordiazepam	600
Alprazolam	70	Flunitrazepam	120
a-hydroxyalprazolam	1000	(±) Lorazepam	2,000
Bromazépam	600	RS-Lorazepam glucuronide	120
Chlordiazépoxide	600	Triazolam	2,000
Estazolam	4000	Temazepam	70
Delorazepam	600	Oxazepam	200
Desalkylflurazépam	120		
ZOPICLONE (ZOP 50)			
Zopiclone-x-oxyde	50	Zopiclone	50
ZOPICLONE (ZOP 300)			
Zopiclone-x-oxyde	300	Zopiclone	300
METHCATHINONE (MCAT 500)			
S(-)-Methcathinone HCl	500	R(+)-Methcathinone HCl	1500
Methoxyphenamine	100000	3-Fluoromethcathinone HCl	1500
7-AMINOCLONAZEPAM(7-ACL300)			
a-hydroxyalprazolam	6,000	Flunitrazépam	3,000
Bromazépam	6,000	RS-Lorazepam glucuronide	2,700
Chlordiazépoxide	6,000	Norchlordiazépoxide	4,500
Clobazam	9,000	Nordiazépam	15,000
Clonazepam	2,400	Témazépam	9,000
Delorazepam	6,000	7-Aminoclonazépam	300
Desalkylflurazépam	6,000		
7-AMINOCLONAZEPAM(7-ACL200)			
a-hydroxyalprazolam	4,000	Flunitrazépam	2,000
Bromazépam	4,000	RS-Lorazepam glucuronide	1,800
Chlordiazépoxide	4,000	Norchlordiazepoxide	3,000
Clobazam	6,000	Nordiazépam	10,000
Clonazépam	1,600	Témazépam	6,000
Delorazépam	4,000	7-Aminoclonazépam	200
Desalkylflurazépam	4,000		
7-AMINOCLONAZÉPAM (7-ACL 100)			

Clobazam	6,000	Nordiazepam	10,000
Clonazépam	1,600	Témazépam	6,000
Delorazepam	4,000	7-Aminoclonazépam	200
Desalkylflurazépam	4,000		
7-AMINOCLONAZEPAM(7-ACL100)			
a-hydroxyalprazolam	2,000	Flunitrazépam	1,000
Bromazépam	2,000	RS-Lorazepam glucuronide	900
Chlordiazépoxide	2,000	Norchlordiazepoxide	1,500
Clobazam	3,000	Nordiazepam	5,000
Clonazépam	800	Témazépam	3,000
Delorazepam	2,000	7-Aminoclonazépam	100
Desalkylflurazépam	2,000		
CARFENTANYL(CFYL 500)			
Carfentanyl	500	Fentanyl	100
Sufentanil	50,000	Ramifentanil	10,000
(±)cis-3-menthylfentanyl	20,000	Butyl fentanyl	150
CARFENTANYL(CFYL 250)			
Carfentanyl	250	Fentanyl	50
Sufentanil	25,000	Ramifentanil	5,000
(±)cis-3-menthylfentanyl	10,000	Butyl fentanyl	75
CAFÉINE (CAF 1000)			
Caféine	1000		
CATHINE (CAT 150)			
(+)-Norpseudoéphédrine HCl (Cathine)	150	(+)3,4-Méthylènedioxyampheta mine (MDA)	100
d/l-Amphétamine	100	p-Hydroxyamphétamine	100
Tryptamine	12,500	Méthoxyphénamine	12,500
TROPICAMIDE (TRO 350)			
Tropicamide	350		
3, 4-METHYLENIOXYPYROVALERONE (MDPV1,000)			
3,4-methylendioxypyrovalerone	1,000		
3, 4-METHYLENIOXYPYROVALERONE (MDPV500)			
3,4-methylendioxypyrovalerone	500		
3, 4-METHYLENIOXYPYROVALERONE (MDPV300)			
3, 4- methylenedioxy-pyrovalerone	300		
MÉPHÉDRONE (MEP100)			
Méphédrone HCl	100	R(+)-Méthcathinone HCl	1500
S(-)-Méthcathinone HCl	500	Chlorhydrate de 3-fluorométhcathinone	1500
4-Fluorométhcathinone HCl	300	Méthoxyphénamine	100,000
MÉPHÉDRONE (MEP500)			
Méphédrone HCl	500	R(+)-Méthcathinone HCl	7,500
S(-)-Méthcathinone HCl	2,500	Chlorhydrate de 3-fluorométhcathinone	7,500
4-Fluorométhcathinone HCl	1,500	Méthoxyphénamine	100,000
ALPRAZOLAM(ALP 100)			
Benzodiazépines	300	Flunitrazépam	200
a-hydroxyalprazolam	1,500	(±) Lorazépam	3,000
Bromazépam	900	RS-Lorazepamglucuronide	200
Chlordiazépoxide	900	Midazolam	6,000
Clobazam	200	Nitrazepam	200
Clonazépam	500	Norchlordiazepoxide	100
Clorazepatedipotassium	500	Nordiazepam	900
Delorazepam	900	Oxazépam	300
Desalkylflurazépam	200	Témazépam	100
Diazépam	300	Triazolam	3,000
Estazolam	6000		
AB-PINACA (ABPIK3 10)			
AB-PINACA	10	UR-144 4-hydroxypentyl	10,000
AB-PINACA 5-Pentanoic	10	APINACA 5-hydroxypentyl	10,000
AB-PINACA 5-hydroxypentyl	10	ADB-PINACA N-(5-hydroxypentyl)	30
AB-FUBINACA	10	ADB-PINACA Acide Pentanoïque	10
AB-PINACA 4-hydroxypentyl	10,000	5-fluoro AB-PINACA N-(4-hydroxypentyl)	30
UR-144 5-Pentanoïque	5,000	5-fluoro AB-PINACA	25
UR-144 5-hydroxypentyl	10,000		
ALPHA-PYRROLIDINOVALEROPHÉNONE (A-PVP 1,000)			
alpha-Pyrrolidinovalerophén one	1,000		
ALPHA-PYRROLIDINOVALEROPHÉNONE (A-PVP 500)			
alpha-Pyrrolidinovalerophén one	500		

ALPHA-PYRROLIDINOVALEROPHÉNONE (A-PVP 2,000)			
alpha-Pyrrolidinovalerophén one	2,000		
ALPHA-PYRROLIDINOVALEROPHÉNONE (A-PVP 300)			
alpha-Pyrrolidinovalerophén one	300		
CANNABINOL (CNB)			
cannabinol	500	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	300
Δ ⁹ -THC	10,000		
MEPERIDINE (MPRD)			
Normépéridine	100	Mépéridine	100
PRÉGABALINE (PGB 500)			
Prégabaline	500		
PRÉGABALINE (PGB 50,000)			
Prégabaline	50,000		
TRAZODONE(TZD 200)			
Trazodone	200		
UR-144/K4 (25)			
UR-144 5-Acide 5-pentanoïque	25	5-fluoro AB-Pinaca N-(4-hydroxypentyl)	10,000
UR-144 4-hydroxypentyl	10,000	ADB-PINAC N-(4-hydroxypentyl)	>10,000
UR-144 5-hydroxypentyl	5,000	AB-PINACA 4-hydroxypentyl	>10,000
XLR-11 4-hydroxypentyl	2,000		
ZALEPLON (ZAL 100)			
Zaleplon	100		
MESCALINE (MES 100)			
Mescaline	100		
GABAPENTINE (GAB 2,000)			
Gabapentine	2,000		
DIAZÉPAM (DIA 300)			
Diazépam	300	Midazolam	6,000
Clobazam	200	Nitrazépam	200
Clonazépam	500	Norchlordiazépoxide	100
Clorazépate dipotassique	500	Nordiazépam	900
Alprazolam	100	Flunitrazépam	200
a-hydroxyalprazolam	1,500	(±) Lorazépam	3,000
Bromazépam	900	RS-Lorazepam glucuronide	200
Chlordiazépoxide	900	Triazolam	3,000
Estazolam	6,000	Témazépam	100
Delorazépam	900	Oxazépam	300
Desalkylflurazépam	200		
DIAZÉPAM (DIA 200)			
Diazépam	200	Midazolam	4,000
Clobazam	120	Nitrazepam	120
Clonazépam	300	Norchlordiazepoxide	70
Clorazépate dipotassique	300	Nordiazepam	600
Alprazolam	70	Flunitrazepam	120
a-hydroxyalprazolam	1,000	(±) Lorazepam	2,000
Bromazépam	600	RS-Lorazepam glucuronide	120
Chlordiazépoxide	600	Triazolam	2,000
Estazolam	4,000	Temazepam	70
Delorazépam	600	Oxazepam	200
Desalkylflurazépam	120		
ZOPICLONE (ZOP 300)			
Zopiclone-x-oxide	300	Zopiclone	300
ZOPICLONE (ZOP 50)			
Zopiclone-x-oxide	50	Zopiclone	50
MÉTHCATHINONE (MCAT 500)			
S(-)-Méthcathinone HCl	500	R(+)-Méthcathinone HCl	1,500
Méthoxyphénamine	100,000	3-Fluorométhcathinone HCl	1,500
7-AMINOCLONAZÉPAM (7-ACL 300)			
a-hydroxyalprazolam	6,000	Flunitrazépam	3,000
Bromazépam	6,000	RS-Lorazepam glucuronide	2,700
Chlordiazépoxide	6,000	Norchlordiazépoxide	4,500
Clobazam	9,000	Nordiazépam	15,000
Clonazépam	2,400	Témazépam	9,000
Delorazépam	6,000	7-Aminoclonazépam	300
Desalkylflurazépam	6,000		
7-AMINOCLONAZÉPAM (7-ACL 200)			
a-hydroxyalprazolam	4,000	Flunitrazépam	2,000
Bromazépam	4,000	RS-Lorazepam glucuronide	1,800
Chlordiazépoxide	4,000	Norchlordiazépoxide	3,000
Clobazam	6,000	Nordiazépam	10,000
Clonazépam	1,600	Témazépam	6,000
Delorazépam	4,000	7-Aminoclonazépam	200
Desalkylflurazépam	4,000		
7-AMINOCLONAZÉPAM (7-ACL 100)			

a-hydroxyalprazolam	2,000	Flunitrazépam	1,000
Bromazépam	2,000	RS-Lorazépam glucuronide	900
Chlordiazépoxide	2,000	Norchlordiazépoxide	1,500
Clobazam	3,000	Nordiazépam	5,000
Clonazépam	300	Témazépam	3,000
Delorazépam	2,000	7-Aminoclonazépam	100
Desalkylflurazépam	2,000		
CARFENTANYL (CFYL 500)			
Carfentanyl	500	Fentanyl	100
Sufentanyl	50,000	Ramifentanyl	10,000
(±)cis-3-methylfentanyl	20,000	Butyl fentanyl	150
CARFENTANYL (CFYL 250)			
Carfentanyl	250	Fentanyl	50
Sufentanyl	25,000	Ramifentanyl	5,000
(±)cis-3-Methylfentanyl	10,000	butyl fentanyl	75
CAFÉINE (CAF 1,000)			
Caféine	1,000		
CATHINE (CAT 150)			
(+)-Norpseudoéphédrine HCl (Cathine)	150	(+),3,4-Méthylènedioxyamphétamine (MDA)	100
d/l-Amphétamine	100	p-Hydroxyamphétamine	100
Tryptamine	12,500	Méthoxyphénamine	12,500
TROPICAMIDE (TRO 350)			
Tropicamide	350		
CARISOPRODOL (CAR 2,000)			
Carisoprodol	2,000		
CARISOPRODOL (CAR 1,000)			
Carisoprodol	1,000		
CARISOPRODOL (CAR 500)			
Carisoprodol	500		
QUETIAPINE (QTP 1,000)			
Quetiapine	1,000	Norquetiapine	10,000
FLUOXETINE (FLX 500)			
Fluoxetine	500		
KRATOM (KRA 300)			
Mitragynine	300	7-hydroxymitragynine	>50,000
TILIDINE (TLD 50)			
Nortilidine	50	Tilidine	100
MESCALINE (MES 100)			
Mescaline	100		
MESCALINE (MES 300)			
Mescaline	300		
PAPAVÉRINE (PAP 500)			
Papavérine	500	Diffunisal	1,000,000
Méthortrexate	65,000	Méthédrone	500,000
Pragaline	500,000	Phénelzine	8,000
Quinine	4,000		
F-KETAMINE (FKET 1,000)			
2-(2-fluorphényl)-2-méthylamino-cyclohexanone	1,000		
OLANZAPINE (OZP 1,000)			
Olanzapine	1,000		
RISPERIDONE (RPD 150)			
Risperidone	150		
TAPENTADOL (TAP 1,000)			
3-((1R,2R)-3-(diméthylamino)-1-éthyl-2-méthylpropyl)phénol	1,000		
TAPENTADOL (TAP 1,000)			
3-((1R,2R)-3-(diméthylamino)-1-éthyl-2-méthylpropyl)phénol	1,000		
SCOPOLAMINE (SCOP 500)			
Scopolamine	500	atropine	3,000
MIRTAZAPINE (MTZ 500)			
N-Desmethyilmirtazapine	500	Mirtazapine	500
HYDROMORPHINE (HMO 300)			
Hydromorphone	300	Morphine	120
Codéine	75	Ethylmorphine	75
Hydrocodone	300	Morphine 3-β-D-Glucuronide	150
Levorphanol	1,200	Oxycodone	75,000
Normorphine	75,000	Norcodéine	18,700
Oxymorphone	75,000	Nalorphine	30,000
Thébaïne	6000	Diacétylmorphines (héroïne)	150
6-monoacétylmorphines	75		
HYDROMORPHINE (HMO 250)			
Hydromorphone	250	Morphine	100
Codeine	60	Ethylmorphine	60

Hydrocodone	250	Morphine 3- β -D-Glucuronide	125
Levorphanol	1,000	Oxycodone	62500
Normorphine	62500	Norcodéine	15600
Oxymorphone	62500	Nalorphine	25000
Thébaïne	5000	Diacétylmorphines (héroïne)	125
6-monoacétylmorphines	60		

L'effet de la gravité spécifique urinaire

Dans 15 échantillons d'urine ayant des densités allant de 1.005 à 1.045, le médicament a été ajouté respectivement à des concentrations inférieures à la limite de 50% et au-dessus de la valeur limite de 50%. Le test a été évalué sur 15 échantillons dopé avec le médicament et 15 échantillons sans drogue. Les résultats ont montré que différentes gammes de gravité spécifiques à l'urine n'ont pas affecté les résultats des tests.

L'effet de pH urinaire
Le pH d'un pool d'urine négative aliquoté a été ajusté à une gamme de pH de 5 à 9 par incréments de 1 unité de pH et dopé avec de le médicament à 50 % en dessous de la valeur limite et 50 % au-dessus de la valeur limite. L'urine enrichie et dont le pH a été ajusté a été testée avec le test rapide. Les résultats montrent que les différentes plages de pH n'interfèrent pas avec la performance du test.

La réactivité croisée
Une étude a été menée pour déterminer la réactivité croisée du test avec les composés présents dans l'urine sans drogue ou dans l'urine positive à la drogue contenant les substances d'étalonnage ci-dessus. Les composés suivants ne présentent pas de réactivité croisée lorsqu'ils sont testés avec le Multi-Drug Rapid Test à une concentration de 100 µg/mL.

Substances ne donnant pas de réactions croisées			
Acétophénétidine	Cortisone	Zomepirac	Quinidine
N-Acétylprocainamide	Créatinine	Kétoprofène	Quinine
L'acide acétylsalicylique	Désoxycorticostérone	Labétalol	Acide salicylique
Aminopyrine	Dextroréthorphane	Létoramide	Sérotonine
Amoxicillin	Diclofenac	Méprobamate	Sulfaméthazine
Ampicillin	Diflunisal	Isoxsuprine	Sulindac
Acide L-ascorbique	Digoxine	d,l-Propanolol	Tétracycline
Apomorphine	Diphenhydramine	Acide nalidixique	Tétrahydrocortisone,
L'aspartame	Ethyl-p-aminobenzoate	Naproxen	3-acétate
Atropine	β-Estradiol	Niacinamide	Tétrahydrocortisone
Acide benzilique	Estrone-3-sulfate	Nifédipine	Tétrahydrozoline
Acide benzoïque	Érythromycine	Norethindrone	Thiamine
Bilirubine	Fenoprophène	Noscapine	Thionidazine
d, l-Bromphéniramine	Furosémide	d,l-Octopamine	d,l-Tyrosine
Cannabidiol	Acide gentisique	Acide oxalique	Tolbutamide
Hydrate de chloral	Hémoglobine	Acide oxolinique	Triamterene
Chloramphénicol	Hydralazine	Oxymétazoline	Trifluopérazine
Chlorothiazide	Hydrochlorothiazide	Papaverine	Triméthoprim
d, l-Chlorphéniramine	Hydrocortisone	Pénicilline-G	d,l-Tryptophan
Chlorpromazine	acide o-hydroxyhippurique	Perphénazine	Acide urique
Cholestérol	3-Hydroxytyramine	Phenelzine	Verapamil
Clonidine	d, l-isoprotérénol	Prednisone	

【CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE DE L'ALCOOL】

La limite de détection sur le test d'alcoolémie rapide est de 0,02% à 0,30% pour un taux d'alcoolémie relatif approximatif. La valeur du seuil de détection du test d'alcoolémie rapide pourrait varier en fonction des réglementations et des lois locales. Les résultats des tests peuvent être comparés aux niveaux de référence avec un graphique en couleur sur le paquet Foil.

【SPÉCIFICITÉ D'UN TEST D'ALCOOL】

Le test rapide d'alcool dans l'urine réagit avec les alcools méthylique, éthylique et allylique.

【SUBSTANCES D'INTERFERING D'ALCOOL】

Les substances suivantes peuvent interférer avec le test d'alcoolémie rapide lors de l'utilisation d'échantillons autres que l'urine. Les substances nommées n'apparaissent pas normalement en quantité suffisante dans l'urine pour interférer avec le test.

- A. Les agents qui améliorent le développement des couleurs
 - Peroxydases
 - Oxydants forts
- B. L'agents qui inhibent le développement des couleurs
 - Agents réducteurs: Acide ascorbique, Acide tannique, Pyrogallol, Mercaptans et Tosylates, Acide oxalique, Acide urique
 - Bilirubine
 - L-méthyl dopa
 - L-dopa
 - Methampyrone

【RÉFÉRENCES DE LITTÉRATURE】

1. Tietz NW. Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders Company. 1986; 1735.
2. B. Cody, J.T., "Specimen Adulteration in drug urinalysis. *Forensic Sci. Rev.*, 1990, 2:63.
3. C. Tsai, S.C., et.al., *J. Anal. Toxicol.* 1998; 22 (6): 474
4. Hawks RL, CN Chiang. Urine Testing for Drugs of Abuse. National Institute for Drug Abuse (NIDA), Research Monograph 73, 1986.
5. Baselt RC. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 6th Ed. Biomedical Publ., Foster City, CA 2002.

Index des symboles					
	Consulter le mode d'emploi ou le mode d'emploi électronique		Quantité suffisante pour <n> tests		À conserver entre
	Dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i>		Numéro de lot		Numéro de catalogue
	Représentant autorisé dans la Communauté européenne		Date limite d'utilisation		Ne pas réutiliser
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé et consulter le mode d'emploi		Fabricant		Attention

Hangzhou AllTest Biotech Co.,Ltd.
 #550, Yinhai Street
 Hangzhou Economic & Technological Development Area
 Hangzhou, 310018 P.R. China
 Web: www.alltests.com.cn Email: info@alltests.com.cn

MedNet EC-REP GmbH
 Borkstrasse 10
 48163 Münster
 Germany

Numéro: 14601636800
Date de révision: 2023-06-20