

## DRUG TEST

**Self-Test for the detection of 6 drugs in urine:**  
Morphine, Amphetamine, Cocaine, Marijuana, Methamphetamine and Methadone

**Selbstest zur Ermittlung von 6 Betäubungsmitteln im Urin:**  
Morphin, Kokain, Marihuana, Amphetamin, Metamphetamine, und Methadon

**Autotest pour la détection de 6 drogues d'abus dans les urines: Morphine, Cocaine, Marijuana, Amphetamine, Méthamphetamine, et Méthadone**

**Self-Test per la rilevazione di 6 Droghe d'abuso nelle urine:**  
Morfina, Cocaina, Marijuana, Anfetamina, Metanfetamina e Metadone

**INSTRUCTIONS FOR USE**  
**GEBRAUCHSANWEISUNG**  
**NOTICE D'UTILISATION**  
**ISTRUZIONI PER L'USO**

Registered trademarks.

## Test your health

**PRIMA LAB SA**  
Via Antonio Monti 7  
CH-6828 Balerna - SWITZERLAND  
[support@primalabs.ch](mailto:support@primalabs.ch)  
[primalabs.ch](http://primalabs.ch)

REF 19806

19806\_IFU\_11\_1.5\_01/2023

### SYMBOLS / SYMBOLE / SYMBOLES / SIMBOLOGIA

Read the instructions before use  
Beachten Sie die Gebrauchsanweisung  
Consulter le mode d'emploi  
Leggere attentamente le istruzioni per l'uso

Expiry date (last day of the month)  
Verwendbar bis (letzter Tag des Monats)  
Utiliser jusqu'au (dernier jour du mois)  
Utilizzare entro (ultimo giorno del mese)

Temperature limits  
Temperaturbegrenzung  
Limites de température  
Limiti di temperatura

Sufficient for <math>n</math> tests  
Ausreichend für <math>n</math> Tests  
Suffisant pour <math>n</math> tests  
Sufficiente per <math>n</math> test

Do not reuse  
Nicht wiederverwenden  
Ne pas réutiliser  
Non riutilizzare

List number  
Katalognummer  
Code produit  
Codice prodotto

Lot number  
Chargenbezeichnung  
Code du lot  
Lotto Prodotto

Legal manufacturer  
Hersteller  
Fabricant  
fabbricante

### TEST RAPIDE MULTIDROGHE

Un auto-test rapide pour la détection simultanée et qualitative de plusieurs drogues et métabolites de drogues dans l'urine. Le test de dépistage de drogues peut également être utilisé par les professionnels de la santé, y compris les professionnels de la détection qualitative de l'urine humaine. Le test de dépistage de drogues est conçu pour être utilisé par les professionnels de la santé, y compris les professionnels de la détection qualitative de l'urine humaine. Le test de dépistage de drogues est conçu pour être utilisé par les professionnels de la santé, y compris les professionnels de la détection qualitative de l'urine humaine.

Ce dosage fournit uniquement un résultat de test analytique préliminaire. Des considérations cliniques et un jugement professionnel doivent être appliqués à tout résultat de test de drogue d'abus, en particulier lorsque des résultats positifs préliminaires sont indiqués.

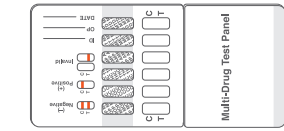
Test	Verweiltzeit im Urin	Nachweisgrenze (ng/mL)	Permanence dans l'urine
Amphetamine (AMP1000)	1000	1000	4 à 24 heures
Kokain (COC 300)	300	300	24 à 48 heures
Marijuana	50	50	3 à 10 jours
Méthadone (MTD 300)	300	500	3 à 5 jours
Méthamphetamine (MET 500)	500	2 à 4 jours	2 à 4 jours
Morphine (MOP 300)	300	300	3 à 5 jours

### PRINCIPE DU TEST

Le DRUG TEST Panel est un test rapide de dépistage urinaire qui peut être effectué sans instrument. Ce test utilise des anticorps monoclonaux pour détecter sélectivement des niveaux élevés de drogues spécifiques dans l'urine. La rapidité et la sensibilité des techniques immunochimiques ont fait de ces méthodes les plus pertinentes pour le dépistage des drogues dans l'urine. Le test de dépistage de drogues est conçu pour être utilisé par les professionnels de la santé, y compris les professionnels de la détection qualitative de l'urine humaine. Le test de dépistage de drogues est conçu pour être utilisé par les professionnels de la santé, y compris les professionnels de la détection qualitative de l'urine humaine.

### CONTENU DU KIT

**Matériel fourni**  
1 Notice d'accompagnement  
1 Kit de test  
**Matériel nécessaire mais non fourni**  
Minceur  
Goblet d'urine



### RESTRICTIONS

Le DRUG TEST Panel fournit uniquement un résultat analytique préliminaire qualitatif.  
(1) Le test est conçu uniquement pour une utilisation avec de l'urine humaine. Utilisez des échantillons d'urine fraîche et l'urine ne nécessite aucune manipulation ou prétraitement particulier.  
(2) Le test ne peut être interprété que si les instructions sont soigneusement respectées.  
(3) Un résultat positif n'indique pas la présence de la drogue dans l'urine. Des résultats négatifs peuvent être obtenus lorsque la drogue est présente dans une concentration inférieure à la valeur de seuil du test.  
(4) Un résultat négatif n'indique pas nécessairement l'absence de drogue dans l'urine. Des résultats négatifs peuvent être obtenus lorsque la drogue est présente dans une concentration inférieure à la valeur de seuil du test.  
(5) Ce test ne fait pas de distinction entre les drogues d'abus et certains médicaments.

### MULTI-DROGENSCHNELLEST

Ein schneller Test für den simultanen Nachweis mehrerer Drogen und Drogenstoffwechselprodukte in menschlichen Urin. Der Probenentzug kann auch verwendet werden von medizinische Fachkräfte einschließlich Fachpersonal für patientenmäßige Labor Diagnostik. DRUG TEST Panel ist ein chromatographisches Immunoassay für den qualitativen Nachweis von mehreren Drogen und deren Metaboliten im Urin. Die Verweiltzeit im Urin und die Nachweisniveaus sind in der folgenden Übersichtstabelle aufgeführt.

Diese Assay liefert nur vorläufige, analytische Testergebnisse. Weitere klinische Erwägungen und eine professionelle Beurteilung müssen bei jedem Drogen-Test herangezogen werden, insbesondere wenn der Test ein vorläufiges positives Ergebnis liefert.

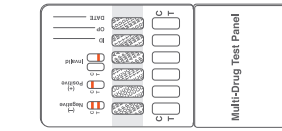
Test	Verweiltzeit im Urin	Nachweisgrenze (ng/mL)	Permanenz in der Urine
Amphetamine (AMP1000)	1000	1000	4 bis 24 Stunden
Kokain (COC 300)	300	300	24 bis 48 Stunden
Marijuana	50	50	3 bis 10 Tage
Méthadone (MTD 300)	300	500	3 bis 5 Tage
Méthamphetamine (MET 500)	500	2 bis 4 Tage	2 bis 4 Tage
Morphin (MOP 300)	300	300	3 bis 5 Tage

### TESTPRINZIPEN

DRUG TEST Panel ist ein Screening-Schnelltest für Urin, der ohne Einsatz eines Instruments durchgeführt werden kann. Der Test verwendet monoklonale Antikörper, um selektiv erhöhte Werte von spezifischen Drogen im Urin nachzuweisen zu können. Die Geschwindigkeit und Empfindlichkeit immunochimischer Verfahren haben dazu geführt, dass sie heute die wichtigsten Methoden für den Nachweis von Drogenmissbrauch darstellen. Während des Tests wandert die Urinprobe durch Kapillaren umher. Wenn die Drogen im Urin unter der Nachweisgrenze liegt, wird sie nicht die Bindungsstellen der spezifischen Antikörper steuern. Die Antikörper werden dann mit dem Drogen-Freien-Komplex reagieren und eine farbige Linie wird sich in der Testregion des entsprechenden Drogenströmungsbildes bilden. Wenn die Drogenkonzentration über der Nachweisgrenze liegt, wird dies alle Antikörper-Bindungsstellen sättigen. Daher wird die farbige Linie nicht in der Testregion gebildet. Eine drüsen-positive Urinprobe wird wegen der Drogen-Konkurrenz keine farbige Testlinie in der Testregion zeigen. Dies zeigt an, dass genug Probenmaterial verwendet wurde und dass die Drogenkonzentration in der Drogen-Konkurrenz eine farbige Linie in der Testregion anzeigen wird. Zur Kontrolle wird immer eine farbige Linie in der Drogen-Konkurrenz Testregion des Teststreifens anzeigen, während eine negative Urinprobe wegen der fehlenden Drogen-Konkurrenz keine farbige Linie in der Testregion anzeigen wird. Negative Ergebnisse können auch erhalten werden.

### PAKUNGSINHALT

**Material für 1 Test**  
1 Kassette  
1 Gebrauchsanweisung  
**Benötigte, aber nicht mitgelieferte Materialien:**  
Stoppuhr  
Uringablat



### EINSCHRÄNKUNGEN

(1) DRUG TEST Panel liefert nur ein qualitatives vorläufiges Analyseergebnis.  
(2) Es besteht die Möglichkeit, dass technisches oder verfahrensbedingte Fehler ebenso wie störende Substanzen in der Urinprobe die Genauigkeit des Tests beeinträchtigen können.  
(3) Ein positives Ergebnis zeigt nicht das Level oder die Konzentration im Urin an.  
(4) Ein negatives Ergebnis bedeutet nicht unbedingt drogenfreie Urin. Negative Ergebnisse können auch erhalten werden, wenn die Drogenkonzentration unter der Nachweisgrenze des Tests liegt.  
(5) Dieser Test kann nicht zwischen Drogenmissbrauch und bestimmten Behandlungsbehandlungen unterscheiden.

### PRECAUTIONS

- The assay is designed for use with human urine only. Fresh urine specimens should be used, and the urine does not require any special handling or pretreatment.
- Carefully read the instructions before performing the test. The test is only interpretable if the instructions are carefully respected.
- Keep out of the reach of children.
- The test Panel should remain in the sealed pouch until use.
- Do not use after the expiry date printed on the label and on the protective pouch
- Make sure you correctly follow the "time" instructions when carrying out the test and observing the results.
- After use, all components can be disposed according to local regulations; all specimen should be considered potentially hazardous and handled in the same manner as an infectious agent.
- The test kits should be kept away from direct sunlight, moisture and heat.
- In case of difficulties in color identification (such as Daltonism), ask for help in test reading.
- External use only. DO NOT SWALLOW.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Der Test ist ausschließlich für den Gebrauch mit menschlichem Urin bestimmt. Es sollten frische Urinproben verwendet werden und der Urin benötigt keine besondere Handhabung oder Vorbehandlung.
- Vor der Durchführung des Tests aufmerksam die Gebrauchsanweisung lesen. Der Test liefert nur dann zuverlässige Resultate, wenn die Anleitungen genau befolgt werden.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Die Testkassette sollte bis zum Gebrauch im versiegelten Beutel bleiben.
- Die Testkassette nach dem auf dem Etikett und dem Schutzbeutel angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass die „Zeit“ Anweisungen bei der Durchführung des Tests und beim Ablesen der Resultate genau befolgt werden.
- Die Benutzte Testkassette sollte unter Beachtung der geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgt werden. Alle Proben sollten als potentiell gesundheitsgefährdend betrachtet werden und sollten wie infektiöses Material behandelt werden.
- Die Test-Kits vor direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze schützen.
- Bei Schwierigkeiten mit dem Farbersehen (wie Farblindheit) ist beim Ablesen des Resultats um Hilfe zu bitten.
- Nur für die äußerliche Anwendung. NICHT VERSCHLUCKEN.

### PRECAUTIONS

- Le test est conçu uniquement pour une utilisation avec de l'urine humaine. Utilisez des échantillons d'urine fraîche et l'urine ne nécessite aucune manipulation ou prétraitement particulier.
- Le test ne peut être interprété que si les instructions sont soigneusement respectées.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Le kit de test doit rester dans le sachet scellé jusqu'à son utilisation.
- Ne pas utiliser après la date de péremption imprimée sur l'étiquette et le sachet de protection.
- Assurer de suivre correctement les instructions de temps lors de l'exécution du test et d'observer les résultats.
- Après utilisation, tous les composants doivent être éliminés conformément aux réglementations locales; tous les échantillons doivent être considérés comme potentiellement dangereux et manipulés de la même manière qu'un agent infectieux.
- Les kits de test doivent être tenus à l'écart de la lumière directe du soleil, de l'humidité et de la chaleur. Le matériel doit être conservé dans un emballage scellé.
- En cas de difficultés à identifier les couleurs (le daltonisme), demandez de l'aide pour la lecture du test.
- Usage externe uniquement. NE PAS AVALER.

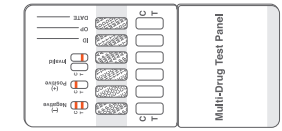
### PRECAUTIONI

- Il test è indicato per essere effettuato con campioni di urina umana. Devono essere utilizzati campioni freschi di urina, che non devono essere sottoposti a trattamenti speciali.
- Leggere attentamente le istruzioni prima di effettuare il test. Il test è interpretabile solo se le istruzioni sono accuratamente rispettate.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Il test deve rimanere nella bustina sigillata fino al momento dell'utilizzo.
- Non utilizzare oltre la data di scadenza.
- Assicurarsi di seguire correttamente le indicazioni di "tempo" sia durante l'esecuzione del test sia per l'interpretazione dei risultati.
- Dopo l'uso, tutti i componenti del kit devono essere smaltiti secondo le regole locali di smaltimento; tutti i campioni devono essere considerati potenzialmente rischiosi e gestiti come agenti infettivi.
- Tenere il test lontano da fonti di luce diretta, umidità e calore.
- In caso di difficoltà nell'interpretazione dei risultati (ad esempio per Daltonismo), chiedere aiuto.
- Per uso esterno. NON INGERIRE.

### LIMITATIONS

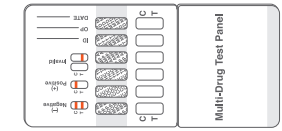
(1) The DRUG TEST Panel provides only a qualitative, preliminary analytical result.  
(2) There is a possibility that technical or procedural errors, as well as interfering substances in the urine specimen may cause a positive result.  
(3) A positive result does not indicate level or intoxication or concentration in urine.  
(4) Negative result may not necessarily indicate drug-free urine. Negative results can be obtained when drug is present but below the cut-off level of the test.  
(5) This test does not distinguish between drugs of abuse and certain medications.

### Materials needed but not provided



### KIT CONTENT

**Materials provided**  
1 Instructions for Use  
1 Test cassette  
Urine collection cup



ITALIANO

### TEST RAPIDO MULTIDROGHE

Self-test rapide per la rilevazione immediata e qualitativa di diversi tipi di droghe e metaboliti della droga in campioni di urina umana. Il DRUG TEST è un self-test rapido per la determinazione qualitativa di sei tipi di droghe e dei loro metaboliti in campioni di urina umana. Il test di depistage de drogues est conçu pour être utilisé par les professionnels de la santé, y compris les professionnels de la détection qualitative de l'urine humaine. Le test de dépistage de drogues est conçu pour être utilisé par les professionnels de la santé, y compris les professionnels de la détection qualitative de l'urine humaine.

Questo test fornisce un risultato analitico preliminare. Si raccomanda di valutare il risultato ottenuto sulla base di considerazioni cliniche e un parere medico. In particolare, in caso di risultato positivo.

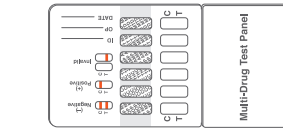
Test	Tempo di permanenza nelle urine dopo il consumo	Cut-off (ng/mL)
Amfetamina (AMP1000)	1000	1000
Cocaina (COC 300)	300	300
Marijuana	50	50
Méthadone (MTD 300)	300	500
Méthamphetamine (MET 500)	500	2 a 4 giorni
Morfina (MOP 300)	300	da 3 a 5 giorni

### LIMITAZIONI

(1) Il DRUG TEST fornisce un risultato analitico qualitativo preliminare.  
(2) È possibile che errori tecnici o procedurali, come anche la presenza di sostanze interferenti nell'urina portino a risultati non attendibili.  
(3) Un risultato positivo non indica necessariamente un'intossicazione o un'elevata concentrazione nelle urine.  
(4) Un risultato negativo non indica necessariamente che le droghe non siano presenti nelle urine.  
(5) Questo test non è in grado di distinguere tra droghe di consumo e alcuni medicinali simili.

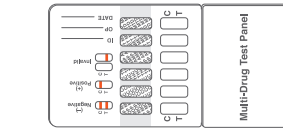
### Materiali necessari ma non forniti

**Materiali forniti**  
1 Istruzioni per l'uso  
1 Cassetta di test



### CONTENUTO DEL KIT

**Materiali necessari ma non forniti**  
Cronometro  
Connettore per la raccolta delle urine





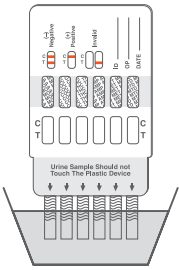
**SPECIMEN HANDLING AND STORAGE**

The urine specimen should be collected in a clean and dry container. Urine collected at any time of the day may be used. Urine specimens exhibiting visible precipitates should be centrifuged, filtered, or allowed to settle to obtain a clear specimen for testing. Urine specimens may be stored at 2–8 °C for up to 48 hours prior to testing. For prolonged storage, specimens may be frozen and stored below –20 °C. Frozen specimens should be thawed and mixed well before testing.

**TEST PROCEDURE**

Allow the test and the urine specimen, and/or controls to reach room temperature (15–30 °C) prima di effettuare il test.

- Bring the pouch to room temperature before opening it. Remove the test panel from the sealed pouch and use it within one hour.
- Remove the cap.
- With the arrow pointing toward the urine specimen, immerse the test panel vertically in the urine specimen for at least 10 to 15 seconds. Immerse the dipstick to at least the level of the wavy lines, but not above the arrow on the test panel.
- Replace the cap and place the test panel on a non-absorbent flat surface.
- Start the timer and wait for the colored line(s) to appear.

**RESULTS INTERPRETATION**

**RESULT SHOULD BE READ AT 5 MINUTES.**

**DO NOT INTERPRET THE RESULT AFTER 10 MINUTES.**

The shade of the colored line(s) in the Test region (T) may vary. The result should be considered negative whenever there is even a faint line. Please refer to the illustration

**NEGATIVE**

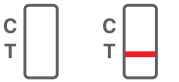
A colored line appears in the Control region (C) and colored lines appear in the Test region (T). This negative result means that the concentrations in the urine sample are below the designated cut-off levels for a particular drug tested.

**POSITIVE**

A colored line appears in the Control region (C) and NO line appears in the Test region (T). This positive result means that the drug concentration in the urine sample is greater than the designated cut-off for a specific drug.

**NON VALID**

No line appears in the Control region (C). Insufficient specimen volume or incorrect procedural techniques are the most likely reasons for Control line failure. Read the directions again and repeat the test with a new test card. If the result is still invalid, contact your manufacturer.



**Amphetamine (AMP)** Amphetamine is a potent central nervous system (CNS) stimulant that is used in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD), narcolepsy, and obesity but it is also available on the illicit market. Amphetamines are chemically related to the human body's natural catecholamines: epinephrine and norepinephrine. Acute higher doses lead to enhanced stimulation of the central nervous system (CNS) and induce euphoria, alertness, reduced appetite, and a sense of increased energy and power. Cardiovascular responses to amphetamines include increased blood pressure and cardiac arrhythmias. More acute responses produce anxiety, paranoia, hallucinations, and psychotic behavior. The effects of Amphetamines generally last 2-4 hours following use and the drug has a half-life of 4-24 hours in the body. About 30% of amphetamines are excreted in the urine in unchanged form, with the remainder as hydroxylated and deaminated derivatives. The DRUG TEST Panel yields a positive result when the concentration of amphetamines in urine exceeds the detectable level of 1000 ng/mL.

**Cocaine (COC)** Cocaine is a potent central nervous system stimulant and a local anesthetic. Initially, it brings about extreme energy and restlessness while gradually resulting in tremors, over-sensitivity and spasms. In large amounts, cocaine causes fever, unresponsiveness, difficulty in breathing and unconsciousness.

Cocaine is often self-administered by nasal inhalation, intravenous injection and free-base smoking. It is excreted in the urine in a short time primarily as benzoylecgonine. Benzoylecgonine, a major metabolite of cocaine, has a longer biological half-life (5-8 hours) than cocaine (0.5-1.5 hours), and can generally be detected for 24-48 hours after cocaine exposure. The DRUG TEST Panel yields a positive result when the concentration of benzoylecgonine in urine exceeds the detectable level of 300 ng/mL.

**Marijuana (THC)** THC (Δ9-tetrahydrocannabinol) is the primary active ingredient in cannabis (marijuana). When smoked or orally administered, THC produces euphoric effects. Users have impaired short-term memory and slowed learning. They may also experience transient episodes of confusion and anxiety. Long-term, relatively heavy use may be associated with behavioral disorders. The peak effect of marijuana administered by smoking occurs in 20-30 minutes and the duration is 90-120 minutes after one cigarette. Elevated levels of urinary metabolites are found within hours of exposure and remain detectable for 3-10 days after smoking. The main metabolite excreted in the urine is 11-nor-Δ9-tetrahydrocannabinol-9-carboxylic acid (THC-COOH). The DRUG TEST Panel yields a positive result when the concentration of THC-COOH in urine exceeds the detectable level of 50 ng/mL.

**Methadone (MTD)** Methadone is a narcotic analgesic prescribed for the management of moderate to severe pain and for the treatment of opiate dependence (Heroin, Vicodin, Percocet, Morphine). The pharmacology of oral methadone is very different from IV methadone. Oral methadone is partially stored in the liver for later use. IV methadone acts more like heroin. In most states you must go to a pain clinic or a methadone maintenance clinic to be prescribed methadone. Methadone is a long acting pain reliever producing effects that last from 3-5 days. Ideally, methadone frees the client from the pressures of obtaining illegal heroin, from the dangers of injection, and from the emotional roller coaster that most opiates produce. Methadone, if taken for long periods and at large doses, can lead to a very long withdrawal period. The withdrawals from methadone are more prolonged and troublesome than those provoked by heroin cessation, yet the substitution and phased removal of methadone is an acceptable method of detoxification for patients and therapists. The DRUG TEST Panel yields a positive result when the concentration of methadone in urine exceeds the detectable level of 300 ng/mL.

**Methamphetamine (MET)** Methamphetamine is an addictive stimulant drug that strongly activates certain systems in the brain. Methamphetamine is closely related chemically to Amphetamine, but the central nervous system effects of Methamphetamine are greater. Methamphetamine is made in illegal laboratories and has a high potential for abuse and dependence. The drug can be taken orally, injected, or inhaled. Acute higher doses lead to enhanced stimulation of the central nervous system and induce euphoria, alertness, reduced appetite, and a sense of increased energy and power. Cardiovascular responses to Methamphetamine include increased blood pressure and cardiac arrhythmias. More acute responses produce anxiety, paranoia, hallucinations, psychotic behavior, and eventually, depression and exhaustion. The effects of Methamphetamine generally last 2-4 hours and the drug have a half-life of 9-24 hours in the body. Methamphetamine is excreted in the urine primarily as Amphetamine, and oxidized and deaminated derivatives. However, 10-20% of Methamphetamine is excreted unchanged. Thus, the presence of the parent compound in the urine indicates Methamphetamine use. Methamphetamine is generally detectable in the urine for 2-4 days, depending on urine pH level. The DRUG TEST Panel yields a positive result when the Methamphetamine in urine exceeds the detectable level of 500 ng/mL.

**Morphine (MOP)** Opiate refers to any drug that is derived from the opium poppy, including the natural products, morphine and codeine, and the semi-synthetic drugs such as heroin. Opioid is more general, referring to any drug that acts on the opioid receptor. Opioid analgesics comprise a large group of substances which control pain by depressing the CNS. Large doses of morphine can produce higher tolerance levels, physiological dependency in users, and may lead to substance abuse. Morphine is excreted unmetabolized, and is also the major metabolic product of codeine and heroin. Morphine is detectable in the urine for 3-5 days after an opiate dose. The DRUG TEST Panel yields a positive result when the concentration of morphine in urine exceeds the detectable level of 300 ng/mL.

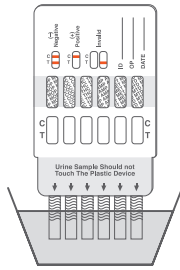
**URINPROBE UND LAGERUNG DER PROBEN**

Die Urinprobe muss in sauberen und trockenen Probengefäßen gesammelt werden. Es kann zu jeglicher Tageszeit gesammelter Urin verwendet werden. Urinproben, die Präzipitate aufweisen, sollten zentrifugiert, gefiltert und stehen gelassen werden, um eine klare Probe für die Testdurchführung zu erhalten. Die Urinproben können bei 2–8 °C für bis zu 48 Stunden vor Testdurchführung gelagert werden. Für eine längere Lagerung sollten die Proben eingefroren und bei unter –20 °C aufbewahrt werden. Gefrorene Proben müssen komplett aufgetaut und gut gemischt sein, bevor sie getestet werden.

**TESTDURCHFÜHRUNG**

Testkassette, Urinprobe und/oder Kontrolllösungen vor Testbeginn Raumtemperatur (15–30 °C) erreichen lassen.

- Bringen Sie den Folienbeutel auf Raumtemperatur, bevor Sie diesen öffnen. Entnehmen Sie die Testkassette aus dem versiegelten Folienbeutel und verwenden Sie den Test innerhalb einer Stunde.
- Entfernen Sie die Verschlusskappe.
- Tauchen Sie die Testkassette mit in Richtung der Urinprobe weisendem Pfeil für mindestens 10 bis 15 Sekunden senkrecht in die Urinprobe. Tauchen Sie den Teststreifen mindestens bis zu den wellenförmigen Linien aber nicht weiter als bis zum Pfeil auf der Testkassette ein.
- Bringen Sie die Verschlusskappe wieder an und legen Sie die Testkassette auf eine nicht absorbierende ebene Oberfläche.
- Starten Sie die Stoppuhr und warten Sie bis die gefärbte/n Linie(n) erscheinen.

**INTERPRETATION DER ERGEBNISSE**

**DAS TESTERGEBNIS SOLLTE NACH 5 MINUTEN ABGELESEN WERDEN.**

**LESEN SIE DIE ERGEBNISSE NICHT NACH MEHR ALS 10 MINUTEN AB.**

Die Intensität der gefärbten Linie/n in der Testregion (T) kann variieren. Auch eine schwache Linie sollte als negatives Ergebnis betrachtet werden. Achten Sie bitte auf die Abbildung.

**NEGATIV**

Eine gefärbte Linie erscheint in der Kontrollregion (C) und gefärbte Linien erscheinen in der Testregion (T). Das negative Ergebnis bedeutet, dass die Konzentration der getesteten Droge unter der nachweisbaren Grenze liegt.

**POSITIV**

Eine gefärbte Linie erscheint in der Kontrollregion (C) und KEINE Linie erscheint in der Testregion (T). Das positive Ergebnis bedeutet, dass die Konzentration der getesteten Droge über der nachweisbaren Grenze der spezifischen Droge liegt.

**UNGÜLTIG**

Es erscheint keine Linie in der Kontrollregion (C). Unzureichendes Probenvolumen oder inkorrekte Verfahrenstechnik sind die wahrscheinlichsten Gründe für das Ausbleiben der Kontrolllinie. Überprüfen Sie den Verfahrensablauf und wiederholen Sie den Test mit einer neuen Testkassette. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.



**Amphetamin (AMP)** Amphetamin ist ein potentes Stimulus des zentralen Nervensystems (ZNS) und wird zur Behandlung von Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS), Narcolepsie und Übergewicht verwendet, ist aber auch illegal erhältlich. Amphetamin sind chemisch verwandt mit den im menschlichen Körper vorkommenden natürlichen Katalochaminen: Adrenalin und Noradrenalin. Höhere akute Dosen führen zu einer verstärkten Stimulation des zentralen Nervensystems (ZNS) und erzeugen Euphorie, Wachheit, reduzierten Appetit und ein Gefühl von erhöhter Energie und Leistung. Zu den Herz-Kreislauf-Reaktionen durch Amphetamin zählen erhöhter Blutdruck und Herzrhythmusstörungen. Weitere akute Reaktionen sind Angst, Paranoia, Halluzinationen und psychotisches Verhalten. Die Auswirkungen von Amphetamin dauern zwischen 2-4 Stunden nach Einnahme und die Droge hat eine Halbwertszeit von 4-24 Stunden im Körper. Über 30% des Amphetamins wird in unveränderter Form und die Restmenge als hydroxylierte und deaminierte Derivate im Urin ausgeschieden. DRUG TEST Panel zeigt ein positives Ergebnis, sobald die Amphetaminkonzentration im Urin die Nachweisgrenze von 1000 ng/ml überschreitet.

**Kokain (COC)** Kokain ist ein wirksames Stimulus des Zentralen Nervensystems und ein lokales Betäubungsmittel. Zu Beginn tritt eine extreme Energie und Ruhelosigkeit auf, die übergeht zu Symptomen wie Zittern, Überempfindlichkeit und Krämpfe. Kokain kann in größeren Mengen eingenommen zu Fieber, Teilnahmslosigkeit, Atembeschwerden oder Bewusstlosigkeit führen. Kokain wird oft durch nasale Inhalation oder intravenöse Injektion selbst verabreicht oder als Kokainbase geraucht. Es wird in kurzer Zeit vor allem als Benzoylecgonin im Urin ausgeschieden. 3-4-Benzoylcocain, ein Hauptmetabolit von Kokain, hat eine längere biologische Halbwertszeit (5-8 Stunden) als Kokain (0,5-1,5 Stunden) und kann in der Regel 24-48 Stunden nach Kokaineinnahme nachgewiesen werden. DRUG TEST Panel liefert ein positives Ergebnis sobald die Benzoylecgoninkonzentration im Urin die Nachweisgrenze von 300 ng/ml überschreitet.

**Marihuana (THC)** THC (Δ9 –tetrahydrocannabinol) ist der Hauptwirkstoff in Cannabis (Marihuana). Wenn es geraucht oder oral eingenommen wird, entsteht ein euphorisches Gefühl. Es beeinträchtigt das Kurzzeitgedächtnis des Konsumenten und verlangsamt die Lernfähigkeit. Auch können vorübergehende Verwirrung und Angstzustände auftreten. Ein länger andauernder relativ hoher Konsum kann mit Verhaltensstörungen in Verbindung gebracht werden. Der maximale Effekt beim Rauchen von Marihuana tritt nach 20-30 Minuten ein und die Wirkdauer beträgt 90-120 Minuten nach einer Zigarette. Eine erhöhte Konzentration von Metaboliten im Urin ist wenige Stunden nach der Aufnahme nachweisbar und bleibt nach dem Rauchen für 3-10 Tage nachweisbar. Der Hauptmetabolit, der im Urin ausgeschieden wird, ist 11-nor-Δ9-Tetrahydrocannabinol-9-Carbonsäure (Δ9-THC-COOH). DRUG TEST Panel zeigt ein positives Ergebnis an, sobald die Konzentration von THC-COOH im Urin die Nachweisgrenze von 50ng/ml überschreitet.

**Methadon (MTD)** Methadon ist ein Narkoanalgetikum, das zur Behandlung mittelstarker bis starker Schmerzen und zur Behandlung von Opiatabhängigkeit (Heroin, Vicodin, Percocet, Morphin) verordnet wird. Die Pharmakologie von oralem Methadon ist sehr unterschiedlich von der Pharmakologie intravenös verabreichten Methadons. Orales Methadon wird zum Teil in der Leber für einen späteren Gebrauch gespeichert. Intravenöses Methadon wirkt mehr wie Heroin. In den meisten Ländern müssen Sie sich an eine Schmerzambulanz oder eine Drogenberatungsstelle wenden, um Methadon verschrieben zu bekommen. Methadon ist ein langwirkendes Schmerzmittel, dessen Wirkung 3-5 Tage anhält. Im Idealfall befreit Methadon den Patienten vom Druck sich illegales Heroin zu besorgen und schützt ihn vor den mit Injektionen verbundenen Risiken und vor der emotionalen Achterbahnfahrt, die die meisten Opiate verursachen. Wenn Methadon über einen langen Zeitraum und hochdosiert angewendet wird, kann es zu einem sehr langen Entwöhnungszeitraum führen. Die Entwöhnung von Methadon dauert länger und ist schwieriger als die Entwöhnung von Heroin, obwohl die Substitution und die ausschließliche Absetzung von Methadon eine akzeptable Entgiftungsmethode für Patienten und für Therapeuten darstellt. DRUG TEST Panel zeigt ein positives Ergebnis an, sobald die Methadonkonzentration im Urin die Nachweisgrenze von 300 ng/ml überschreitet.

**Methamphetamine (MET)** Methamphetamine ist eine abhängig machende stimulierende Droge, die bestimmte Systeme im Gehirn stark aktiviert. Methamphetamine ist chemisch eng verwandt mit Amphetamin, aber die Auswirkungen von Methamphetamine auf das zentrale Nervensystem sind größer. Methamphetamine wird in illegalen Labors hergestellt und hat ein hohes Missbrauchs- und Abhängigkeitspotenzial. Die Droge kann oral eingenommen, injiziert oder inhaled werden. Akute höhere Einnahmengen führen zu einer gesteigerten Stimulation des zentralen Nervensystems und verursachen Euphorie, Wachsamkeit, Appetitlosigkeit und ein Gefühl von erhöhter Energie und Power. Zu den Herz-Kreislauf-Reaktionen durch Methamphetamine zählen unter anderem erhöhter Blutdruck und Herzrhythmusstörungen. Weitere akute Reaktionen, die auftreten können, sind Angst, Paranoia, Halluzinationen, psychotisches Verhalten, Depressionen und Erschöpfung. Die Wirkung von Methamphetamine dauert in der Regel 2-4 Stunden. Die Droge hat eine Halbwertszeit von 9-24 Stunden im Körper. Methamphetamine wird hauptsächlich als Amphetamin im Urin ausgeschieden und als oxidierte und deaminierte Derivate. 10-20% des Methampamins werden unverändert ausgeschieden. Die Präsenz der Ausgangsverbindung im Urin ist ein deutliches Zeichen für den Konsum von Methamphetamine. Methamphetamine ist je nach Urin-pH-Wert in der Regel 2-4 Tage im Urin nachweisbar. DRUG TEST Panel zeigt ein positives Ergebnis, sobald das Methamphetamine im Urin die Nachweisgrenze von 500 ng/ml überschreitet.

**Morphin (MOP)** Als Opiat wird jede Droge bezeichnet, die aus dem Schlafmohn gewonnen wird, einschließlich der natürlichen Produkte Morphin und Codein sowie der halbsynthetischen Droge Heroin. Opioid ist allgemeiner und bezieht sich auf jede Droge, die auf die Opioid-Rezeptoren wirkt. Opioid-Analgetika umfassen eine große Gruppe von Substanzen, die Schmerzen durch Dämpfung des ZNS unterdrücken. Hohe Dosen von Morphin können zu einem höheren Toleranzlevel und einer physischen Abhängigkeit führen und können zu Drogenmissbrauch führen. Morphin wird unmetabolisiert ausgeschieden und ist auch das metabolische Hauptprodukt von Codein und Heroin. Morphin ist 3-5 Tage nach Einnahme der Opiat-Dosis nachweisbar. DRUG TEST Panel zeigt ein positives Ergebnis, sobald die Morphinkonzentration im Urin die Nachweisgrenze von 300 ng/ml überschreitet.

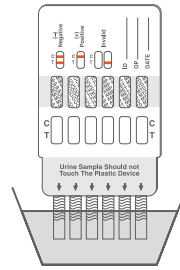
**TEST D'URINE AVEC STOCKAGE DES ÉCHANTILLONS**

L'échantillon d'urine doit être recueilli dans un récipient propre et sec. Il est possible d'utiliser l'urine recueillie à tout moment de la journée. Les échantillons d'urine présentant des précipités visibles doivent être centrifugés, filtrés ou laissés à sédimenter pour obtenir un échantillon limpide à tester. Les échantillons d'urine doivent être conservés à une température comprise entre 2 et 8 °C pendant une période allant jusqu'à 48 heures avant le test. Pour une conservation de longue durée, les échantillons doivent être congelés et conservés à une température inférieure à –20 °C. Les échantillons congelés doivent être décongelés et bien mélangés avant le test.

**PROCÉDURE DU TEST**

Laissez le kit de test et l'échantillon d'urine et/ou les témoins revenir à température ambiante (15–30 °C) avant de réaliser le test.

- Ramener le sachet à température ambiante avant de l'ouvrir. Retirer le kit de test du sachet scellé et l'utiliser dans l'heure qui suit.
- Retirer le capuchon.
- Avec la flèche pointant vers l'échantillon d'urine, immerger le kit de test verticalement dans l'échantillon urinaire pendant au moins 10 à 15 secondes. Plonger la bandelette au moins au niveau des lignes ondulées, mais pas au-dessus de la flèche située sur le kit de test.
- Remettre le capuchon et placer le test sur une surface plane non absorbante.
- Mettre le minuteur en route et attendre que la ou les bandes colorées apparaissent.

**INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS**

**LIRE LE RÉSULTAT DE LA BANDELETTE APRÈS 5 MINUTES.**

**NE PAS INTERPRÉTER LE RÉSULTAT APRÈS 10 MINUTES.**

La nuance des bandes colorées dans la région de test (T) peut varier. Le résultat doit être considéré comme négatif même lorsqu'une bande est pâle. Se référer à l'illustration.

**NÉGATIF**

Une bande colorée apparaît dans la zone témoin (C) et des bandes colorées apparaissent dans la zone de test (T). Ce résultat négatif indique que les concentrations dans l'échantillon d'urine sont inférieures aux valeurs de seuil définies pour une drogue spécifique testée.

**POSITIF**

Une bande colorée apparaît dans la zone témoin (C) et AUCUNE bande n'apparaît dans la zone de test (T). Ce résultat positif indique que la concentration de drogue dans l'échantillon d'urine est supérieure à la valeur de seuil définie pour une drogue spécifique.

**NON VALIDE**

Aucune ligne n'apparaît dans la zone témoin (C). Un volume d'échantillon insuffisant ou des techniques de procédure incorrectes sont les raisons les plus probables pour expliquer la non-apparition de la bande témoin. Relire les instructions et répéter le test en utilisant une nouvelle carte de test. Si le résultat n'est toujours pas valide, contactez le fabricant.



**Amphetamine (AMP)** L'amphetamine est un puissant stimulant du système nerveux central (SNC) utilisé dans le traitement du trouble du déficit de l'attention avec hyperactivité (TDAH), de la narcolepsie et de l'obésité, mais il est aussi disponible sur le marché illégal. Elles sont chimiquement liées aux catécholamines naturelles du corps humain : l'adrénaline et la noradrénaline. Des doses aiguës plus élevées entraînent une stimulation accrue du système nerveux central (SNC) et induisent l'euphorie, la vigilance, une perte d'appétit et une sensation d'énergie et de puissance accrue. Les réponses cardiovasculaires aux amphétamines incluent une augmentation de la pression artérielle et des arythmies cardiaques. Des réponses plus aiguës produisent de l'anxiété, de la paranoïa, des hallucinations et un comportement psychotique. Les effets des amphétamines durent généralement de 2 à 4 heures suivant l'utilisation et la drogue a une demi-vie de 4 à 24 heures dans le corps. Environ 30 % des amphétamines sont excrétées dans l'urine sous forme inchangée, le reste étant des dérivés hydroxylés et désaminés. Le DRUG TEST Panel donne un résultat positif lorsque la concentration d'amphétamines dans l'urine dépasse le niveau de détection de 1000 ng/mL.

**Cocaïne (COC)** La cocaïne est un puissant stimulant du système nerveux central et un anesthésique local. Initialement, elle entraîne une énergie et une agitation extrêmes tout en provoquant progressivement des tremblements, une hypersensibilité et des spasmes. En grande quantité, la cocaïne provoque de la fièvre, un manque de réactivité, une difficulté à respirer et une perte de conscience. La cocaïne est souvent auto-administrée par inhalation nasale, injection intraveineuse et tabagisme libre. Elle est excrétée dans l'urine dans un court laps de temps, principalement sous forme de benzoylecgonine. La 3-4-benzoylecgonine, un métabolite majeur de la cocaïne, a une demi-vie biologique plus longue (5 à 8 heures) que la cocaïne (0,5 à 1,5 heures) et elle peut généralement être détectée 24 à 48 heures après l'exposition à la cocaïne. Le DRUG TEST Panel donne un résultat positif lorsque la concentration de benzoylecgonine dans l'urine dépasse le niveau de détection de 300 ng/mL.

**Marijuana (THC)** Le THC (Δ9-tétrahydrocannabinol) est le principal ingrédient actif du cannabis (marijuana). Fumé ou administré par voie orale, le THC produit des effets euphoriques. Les utilisateurs ont altéré la mémoire à court terme et ralenti l'apprentissage. Ils peuvent également éprouver des épisodes transitoires de confusion et d'anxiété. Une utilisation à long terme et relativement intensive peut être associée à des troubles du comportement. L'effet maximal de la marijuana administrée par le tabagisme se produit en 20-30 minutes et la durée est de 90-120 minutes après une cigarette. Des niveaux élevés de métabolites urinaires sont trouvés dans les heures d'exposition et restent détectables pendant 3 à 10 jours après le tabagisme. Le principal métabolite excrété dans l'urine est l'acide 11-nor-Δ9-tétrahydrocannabinol-9-carboxylique (THC-COOH). Le DRUG TEST Panel donne un résultat positif lorsque la concentration de THC-COOH dans l'urine dépasse le niveau de détection de 50 ng/mL.

**Méthadone (MTD)** La méthadone est un analgésique narcotique prescrit pour la gestion de la douleur modérée à sévère et pour le traitement de la dépendance aux opiacés (héroïne, Vicodin, Percocet, morphine). La pharmacologie de la méthadone orale est très différente de la méthadone IV. La méthadone orale est partiellement stockée dans le foie pour une utilisation ultérieure. La méthadone IV agit plutôt comme l'héroïne. Dans la plupart des États, vous devez vous rendre dans un centre de traitement de la douleur ou une clinique d'entretien à la méthadone pour vous faire prescrire de la méthadone. La méthadone est un analgésique à action prolongée produisant des effets qui durent de 3 à 5 jours. Idéalement, la méthadone libre le client des pressions de l'obtention d'héroïne illégale, des dangers de l'injection et des montagnes russes émotionnelles que la plupart des opiacés produisent. Si la méthadone est prise pendant de longues périodes et à fortes doses, elle peut entraîner une très longue période de sevrage. Les sevrages de la méthadone sont plus longs et difficiles que ceux provoqués par la cessation de l'héroïne, mais la substitution et l'élimination progressive de la méthadone sont une méthode de désintoxication acceptable pour les patients et les thérapeutes. Le DRUG TEST Panel donne un résultat positif lorsque la concentration de méthadone dans l'urine dépasse le niveau de détection de 300 ng/mL.

**Méthamphetamine (MET)** La méthamphetamine est une drogue stimulante addictive qui active fortement certains systèmes dans le cerveau. La méthamphetamine est étroitement liée chimiquement à l'amphétamine, mais les effets de la méthamphetamine sur le système nerveux central sont plus importants. La méthamphetamine est fabriquée dans des laboratoires illégaux et présente un fort potentiel d'abus et de dépendance. Cette drogue peut être prise par voie orale, injectée ou inhalée. Des doses aiguës plus élevées entraînent une stimulation accrue du système nerveux central et induisent l'euphorie, la vigilance, une perte d'appétit et une sensation d'énergie et de puissance accrue. Les réponses cardiovasculaires aux méthamphetamine incluent une augmentation de la pression artérielle et des arythmies cardiaques. Des réponses plus aiguës produisent de l'anxiété, de la paranoïa, des hallucinations, un comportement psychotique, et, au final, la dépression et l'épuisement. Les effets des méthamphetamine durent généralement de 2 à 4 heures et la drogue a une demi-vie de 9 à 24 heures dans le corps. La méthamphetamine est excrétée dans l'urine principalement sous forme d'amphétamine et de dérivés oxydés et désaminés. Cependant, 10-20 % de la méthamphetamine est excrétée inchangée. Par conséquent, la présence du composé parent dans l'urine indique l'utilisation de la méthamphetamine. La méthamphetamine peut généralement être détectée dans l'urine pendant 2 à 5 jours, selon le niveau de pH de l'urine. Le DRUG TEST Panel donne un résultat positif lorsque la concentration de méthamphetamine dans l'urine dépasse le niveau de détection de 500 ng/mL.

**Morphine (MOP)** L'opiacé fait référence aux drogues dérivées du pavot à opium, y compris les produits naturels, la morphine et la codéine, et aux drogues semi-synthétiques telles que l'héroïne. L'opioïde est plus général et se réfère à toute drogue agissant sur le récepteur opioïde. Les analgésiques opioïdes comprennent un grand groupe de substances qui contiennent la douleur en déstabilisant le SNC. De fortes doses de morphine peuvent produire des niveaux de tolérance plus élevés, une dépendance physiologique chez les utilisateurs et mener à la toxicomanie. La morphine est excrétée non métabolisée et constitue le principal produit métabolique de la codéine et de l'héroïne. La morphine est détectable dans l'urine pendant 3-5 jours après une dose d'opiacé. Le DRUG TEST Panel donne un résultat positif lorsque la concentration de morphine dans l'urine dépasse le niveau de détection de 300 ng/mL.

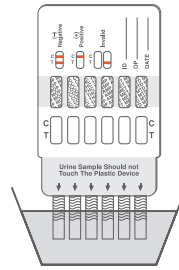
**RACCOLTA E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE**

Il campione di urina deve essere raccolto in un contenitore pulito ed asciutto. Si può utilizzare urina raccolta in qualsiasi momento della giornata. Campioni di urina con visibili particelle sospese dovrebbero essere centrifugati, filtrati o lasciati stabilizzarsi in modo da ottenere un campione limpido. I campioni di urina devono essere conservati tra 2 °C e 8 °C per al massimo 48 ore prima di effettuare il test. Se si desidera conservarli per più tempo, i campioni vanno congelati e mantenuti ad una temperatura inferiore a –20 °C. I campioni congelati vanno scongelati e resi uniformi prima di essere utilizzati.

**PROCEDURA DEL TEST**

Lasciar raggiungere al campione e/o ai controlli la temperatura ambiente (15–30 °C) prima di effettuare il test.

- Portare la bustina di alluminio a temperatura ambiente prima di aprirla. Estrarre la cassetta del test dalla bustina e utilizzarla entro un'ora.
- Rimuovere il tappo della cassetta di test.
- Afferrando la cassetta del test con le frecce inferiori in direzione del campione di urina, immergere la cassetta tenendola verticale nel campione di urina per almeno 10 secondi, fino a 15. Immergere gli stick al massimo fino alle linee ondulate, senza mai oltrepassare le frecce stampate sulla cassetta.
- Rimettere il tappo alla cassetta e appoggiarla su una superficie piana non assorbente.
- Iniziare a cronometrare e aspettare che compaiano le bande colorate.

**INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI**

**LEGGERE I RISULTATI DOPO 5 MINUTI.**

**NON INTERPRETARE I RISULTATI DOPO 10 MINUTI.**

L'intensità delle bande nella regione di Test può variare. Il risultato deve essere considerato positivo indipendentemente dall'intensità della banda di Test. Riferirsi all'illustrazione.

**NEGATIVO**

Appaiono due bande colorate, una nella regione di controllo (C) e una nella regione di test (T). Questo risultato indica che la concentrazione delle droghe analizzate è inferiore ai livelli di soglia stabiliti.

**POSITIVO**

Una banda colorata si sviluppa nella regione di Controllo (C) e nessuna banda appare nella regione di Test (T). Un risultato positivo indica che la concentrazione delle droghe nelle urine è superiore ai livelli di soglia stabiliti.

**INVALIDO**

Non appare nessuna linea nella regione di Controllo (C). Un volume insufficiente di campione o una procedura non corretta sono i principali motivi alla base di un risultato invalido. Rileggere le istruzioni per l'uso e ripetere il test con una nuova cassetta. Se il risultato è nuovamente invalido, contattare il distributore.



**Amfetamina (AMP)** L'amfetamina è un potente stimolante del sistema nervoso centrale (CNS) utilizzato nel trattamento del disturbo di iperattività da deficit di attenzione (ADHD), narcolessia e obesità, ma è anche disponibile nel mercato illegale. Le Amfetamine sono chimicamente simili alle catecolamine, naturalmente presenti nel corpo umano: epinefrina e norepinefrina. Alte dosi acute portano ad una rilevante stimolazione del sistema nervoso centrale (CNS) e inducono a stati di euforia, vigilanza, riducono l'appetito e portano ad una sensazione di energia e potere fuori misura. La risposta cardiovascolare alle amfetamine porta all'aumento della pressione sanguigna e ad aritmie cardiache. Reazioni più severe portano a stati di ansia, paranoia, allucinazioni e a comportamenti psicotici. Gli effetti della Amfetamina durano generalmente tra 2 e 4 ore dopo l'uso e permangono nel corpo umano in media tra le 4 e le 24 ore. Circa il 30% dell'Amfetamina totale è escreta nelle urine in forma non modificata, sottoforma di derivati idrossilati e deaminati. Il DRUG TEST risulta positivo quando la concentrazione di Amfetamine nelle urine eccede la soglia di rilevazione di 1000 ng/mL.

**Cocaina (COC)** La Cocaina è un potente stimolante del sistema nervoso centrale e un anestetico locale. In un primo momento porta una sensazione di elevata energia e iperattività, che gradualmente porta a tremori, ipersensibilità e spasmi. Alte dosi portano a febbre, apatia, difficoltà di respirazione e perdita di coscienza. La Cocaina è spesso assunta per inalazione nasale, iniezione intravenosa o fumata. Viene escreta nelle urine in breve tempo in primis sottoforma di benzoylecgonina. Benzoylecgonina, il principale metabolita della Cocaina, ha un'emivita (5-8 ore) maggiore rispetto alla urina stessa (0,5-1,5 ore), e può essere rilevata per circa 24-48 ore dopo il consumo. Il DRUG TEST risulta positivo quando la concentrazione di benzoylecgonina nell'urina eccede la soglia pari a 300 ng/mL.

**M**