



ITALIANO TEST COCAINA-ISTRUZIONI

La cocaina è un potente stimolante del sistema nervoso centrale (SNC) e un anestetico locale. Inizialmente, provoca energia estrema e agitazione, poi gradualmente produce tremori, eccesso di sensibilità e spasmi. In grandi quantità, la cocaina provoca febbre, apatia, difficoltà respiratorie e incoscienza. Il test di consumo delle droghe produce un risultato positivo quando il metabolito della cocaina nell'urina eccede i 300 ng/ml. Questa è la concentrazione limite suggerita per una mostra positiva fissata dalla "Substance Abuse and Mental Health Services Administration" (SAMHSA, USA).

MODALITÀ D'USO

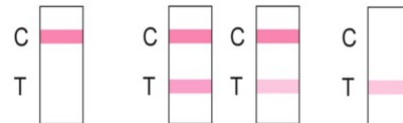
Mantenga il test e il recipiente di urina a una temperatura tra i 15° e i 30° prima del loro uso. Rimuovere la striscia della confezione. Sommerga la striscia dell'urina con la punta della freccia verso l'urina. Non la sommerga sopra il livello. La sommerga per 15 secondi e dopo la collochi su una superficie pulita non assorbente. I risultati dovrebbero leggersi dopo 5 minuti. Non interpreti i risultati una volta passati 10 minuti.

RISULTATI

Negativo: appaiono due linee. Una linea di colore deve trovarsi nella regione di controllo (C), e l'altra linea di colore apparente adiacente deve trovarsi nella regione di prova (T). Questo risultato negativo indica che la concentrazione della sostanza è al di sotto del livello rilevabile. Nota: l'intensità del colore della zona di prova (T) può variare, ma deve essere considerata negativa ogni volta che appaia una linea di colore debole.

Positivo: una linea di colore appare nella regione di controllo (C). Non apparirà nessuna linea nella regione di prova (T). Questo risultato positivo indica che la concentrazione della sostanza è superiore al livello rilevabile.

Non valido: la linea di controllo non appare. Un volume di mostra insufficiente o un processo scorretto sono le possibili cause dell'assenza della linea di controllo. Controllate il processo e ripetete la prova con un nuovo test. Se il problema persiste, non utilizzate più questo lotto di test e contattateci.



LIMITI

La prova fornisce esclusivamente un risultato analitico, qualitativo e preliminare. È raccomandabile realizzare un metodo analitico secondario per confermare i risultati. Le prove devono essere mantenute a una temperatura tra 2 e 30 gradi e non devono essere utilizzate dopo la data di scadenza (vedere scatola). Non congelare. Esiste la possibilità che errori tecnici nel processo della prova, e la presenza di altre sostanze, interferiscano nella prova stessa causando errori nei risultati. Un risultato negativo non indica necessariamente che il consumo non sia avvenuto. Un risultato negativo può ottenersi anche quando la droga sia presente ma al di sotto dei livelli di rilevazione. Le mostre di urina non devono essere mantenute a temperatura ambiente per molto tempo. Se si desidera realizzare un'analisi successivamente a breve scadenza, possono essere conservate tra i 2 e gli 8°C fino a 2 giorni.

FRANÇAIS TEST COCAÏNE- MODE D'EMPLOI

La cocaïne est un stimulant puissant du système nerveux central (SNC) et un anesthésique local. Initialement, elle provoque une énergie extrême et de l'agitation, en produisant progressivement des tremblements, un excès de sensibilité et des spasmes. En grandes quantités, la cocaïne cause de la fièvre, de l'apathie, de la difficulté à respirer et la perte de conscience. Le test de dépistage des drogues entraîne un résultat positif lorsque le métabolite de la cocaïne dans l'urine dépasse les 300 ng/ml. C'est la concentration limite suggérée pour les échantillons positifs fixée par la Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA, USA).

PROCÉDURE D'UTILISATION

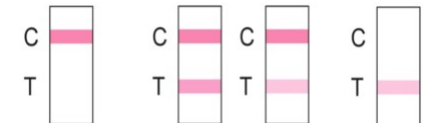
Gardez le test et le récipient d'urine à une température d'entre 15° et 30° avant de l'utiliser. Retirez la bandelette de l'emballage. Plongez la bandelette l'extrémité de la flèche pointée vers l'urine. L'urine de doit pas dépasser la ligne. Plongez la bandelette pendant environ 15 secondes et ensuite posez-la sur une surface propre non absorbante. Les résultats pourront être interprétés après 5 minutes. N'interprétez pas les résultats après 10 minutes.

RESULTATS

Négatif: deux lignes apparaissent. Une ligne de couleur doit être dans la région de contrôle (C), et une autre ligne de couleur apparente adiacente doit être dans la région de test (T). Ce résultat négatif indique que la concentration de la substance est en dessous du niveau décelable. Remarque: L'intensité de la couleur de la zone de test (T) peut varier, mais elle doit être prise comme étant négative chaque fois qu'il ait même une ligne de couleur faible.

Positif: une ligne de couleur apparaît dans la région de contrôle (C). Il n'y aura aucune ligne dans la région de test (T). Ce résultat positif indique que la concentration de la substance est au-dessus du niveau décelable.

Non valide: la ligne de contrôle n'apparaît pas. Un volume d'échantillon insuffisant ou une procédure incorrecte sont les possibles raisons de l'absence de la ligne de contrôle. Vérifiez la procédure et recommencez avec un nouveau test. Si le problème persiste, arrêtez d'utiliser ce lot et contactez-nous.



RESTRICTIONS

Le test fournit uniquement un résultat analytique, qualitatif et préliminaire. Il est recommandé d'utiliser une méthode analytique secondaire pour confirmer les résultats. Les tests doivent être gardés à une température d'entre 2 et 30 degrés et ne doivent pas être utilisés après la date d'expiration (voir l'emballage). Ne pas congeler. Il existe la possibilité d'erreurs techniques dans la procédure du test et que la présence d'autres substances interfère dans le test, ce qui peut causer des erreurs dans les résultats. Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement qu'on n'ait pas consommé de substances. On peut obtenir un résultat négatif même lorsque la drogue est présente mais en dessous des niveaux de détection. Les échantillons d'urine ne doivent pas être maintenus à température ambiante pendant longtemps. Si vous souhaitez une analyse ultérieure sur une période de temps courte, il est possible de les conserver entre 2 et 8°C jusqu'à 2 jours.



MEDICALTEST

DIAGNOSTIC TEST SPECIALIST



ENGLISH**COCAINE TEST – INSTRUCTIONS**

Cocaine is a powerful stimulant of the central nervous system (CNS) and a local anaesthetic. Initially, it provokes extreme energy and excitement, while gradually causing tremors, excess sensitivity and spasms. In large amounts, cocaine causes fever, apathy, difficulty breathing and unconsciousness. The drug consumption test provides a positive result when cocaine's metabolite in the urine exceeds 300 ng/ml. This is the threshold concentration suggested for positive samples set forth by the Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA, USA).

PROCEDURE

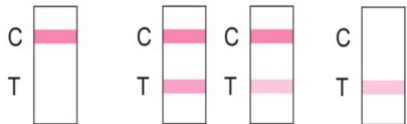
Keep the test and the urine container at a temperature between 15° and 30° before use. Take the strip out of the wrapping. Immerse the strip in the urine with the tip of the arrow pointing towards the urine. Do not immerse past the line. Immerse for 15 seconds and then place it on a clean, non-absorbent surface. Results should be read after 5 minutes. Do not interpret results after 10 minutes have passed.

RESULTS

Negative: two lines appear. One coloured line should be in the control region (C), and another coloured line should appear adjacent to it in the test region (T). This negative result indicates that substance concentration is below detectable levels. Note: the intensity of the colour in the test region (T) may vary, but it should be considered negative even when there is a lightly-coloured line.

Positive: a coloured line appears in the control region (C). No line will appear in the test region (T). This positive result indicates that substance concentration is above detectable levels.

Invalid: the control line does not appear. An insufficient amount of sample or an incorrect procedure are possible reasons for absence of the control line. Check the procedure and repeat the test with a new tester. If the problem persists, stop using this lot and contact us

**LIMITATIONS**

The test only provides an analytic, qualitative, preliminary result. It is recommended that a secondary analytic method is used to confirm results. Tests should be stored at a temperature between 2 and 30 degrees, and must not be used after the expiration date (see packaging). Do not freeze. There is a chance for technical errors during the performance of the test, and the presence of other substances, to interfere with the test, causing errors in results. A negative result does not necessarily indicate consumption did not take place. A negative result can be obtained even when the drug is present but below detection levels. Urine samples are not to be stored at room temperature for a long period of time. If it is intended for a subsequent analysis to be performed within the short term, they may be kept between 2-8°C for up to 2 days.

ESPAÑOL**TEST COCAINA – INSTRUCCIONES**

La cocaína es un potente estimulante del sistema nervioso central (SNC) y un anestésico local. Inicialmente, se provoca energía extrema y agitación, mientras que gradualmente produce temblores, exceso de sensibilidad y espasmos. En grandes cantidades, la cocaína causa fiebre, apatía, dificultad para respirar e inconsciencia. El test de consumo de drogas produce un resultado positivo cuando el metabolito de la cocaína en la orina excede 300 ng/ml. Esta es la concentración límite sugerida para muestras positivas fijado por la Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA, USA).

PROCEDIMIENTO DE USO

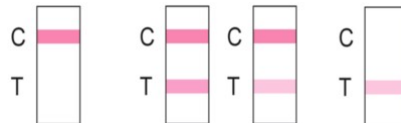
Mantenga el test y el de recipiente orina a una temperatura entre 15° y 30° antes de su uso. Retire la tira del envoltorio. Sumerja la tira de la orina con la punta de la flecha apuntando hacia la orina. No lo sumerja por encima de la línea. Sumérjala unos 15 segundos y a continuación colóquela sobre una superficie limpia no absorbente. Los resultados deberán leerse a los 5 minutos. No interprete los resultados pasados 10 minutos.

RESULTADOS

Negativo: aparecen dos líneas. Una línea de color debe estar en la región de control (C), y otra línea de color aparente adyacente debe estar en la región de prueba (T). Este resultado negativo indica que la de concentración sustancia está por debajo del nivel detectable. Nota: la intensidad del color de la zona de la prueba (T) puede variar, pero debe ser considerada negativa cada vez que haya incluso una línea de color débil.

Positivo: una línea de color aparece en la región de control (C). No aparecerá ninguna línea en la región de prueba (T). Este resultado positivo indica que la de concentración sustancia está por encima del nivel detectable.

No válido: la línea de control no aparece. Un volumen de muestra insuficiente o un procedimiento incorrecto son las posibles razones de la ausencia de la línea de control. Revise el procedimiento y repita la prueba con un nuevo test. Si el problema persiste, deje de utilizar ese lote y póngase en contacto con nosotros

**LIMITACIONES**

La prueba proporciona únicamente un resultado analítico, cualitativo y preliminar. Un método analítico secundario es recomendable que sea realizado para confirmar los resultados. Las pruebas deben ser mantenidas a una temperatura de entre 2 y 30 grados y no deben ser usadas después de la fecha de caducidad (ver embalaje). No congelar. Existe la posibilidad de que errores técnicos en procedimiento de la prueba y que la presencia de otras sustancias, interfieran en la prueba pudiendo causar errores en los resultados. Un resultado negativo no indica necesariamente que el consumo no se haya producido. Un resultado negativo puede ser obtenido aun cuando la droga esté presente pero por debajo de los niveles de detección. Las muestras de orina no deben ser mantenidas a temperatura ambiente durante largo tiempo. Si se desea un análisis posterior en un periodo de tiempo corto pueden ser conservadas entre 2-8°C hasta 2 días.

DEUTSCH**DROGENTEST KOKAIN**

Kokain ist ein starkes Stimulanz und eine weltweit verbreitete Rauschdroge mit hohem Abhängigkeitspotenzial. Chemisch gehört es zu den Tropanalcaloiden und ist ein Derivat von Ecgonin. Kokain erhöht die Transmitterkonzentration im synaptischen Spalt und führt generell zu einem erhöhten Signalaufkommen an den neuronalen Rezeptoren. Bei höherer Dosierung können Symptome wie Nervosität, Angstzustände und paranoide Stimmungen auftreten. Kokain bewirkt eine Stimmungsaufhellung, Euphorie, ein Gefühl gesteigerter Leistungsfähigkeit und Aktivität, sowie das Verschwinden von Hunger und Müdigkeitsgefühl. Die Wirkung entfaltet sich nach ein paar Minuten und dauert ca. 20 bis 60 Minuten an. Wenn der Drogentest ein positives Ergebnis liefert, übersteigen die Kokain-Metaboliten im Urin den Wert 300 ng/ml.

ANLEITUNG

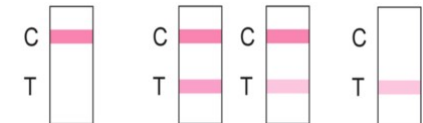
Sammeln Sie eine Probe des Urins in einem sauberen und trockenen Behälter. Den Teststreifen in Pfeilrichtung senkrecht in die Urinprobe ca. 15 Sekunden eintauchen bis die rote Verfärbung durch den Resultatsbereich wandert. Der Teststreifen auf eine nicht-absorbierende, ebene Unterlage legen. Kurzzeitwecker stellen. Warten bis sich eine oder zwei rote Linie(n) bilden. Das Ergebnis nach 5 Minuten ablesen.

ERGEBNISSE

Negativ: zwei parallele Linien sind erschienen, eine farbige im Kontrollbereich (C) und weitere erkennbaren Farblinien benachbarten Testbereich (T). Dieses negative Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration unterhalb der Nachweisgrenze liegt. Hinweis: Die Intensität der Farbe in der Testregion (T) kann variieren, sollte aber als negative angesehen werden, wenn nur eine schwache farbige Linie erscheint.

Positiv: eine farbige Linie erscheint im Kontrollbereich (C). Keine Linie erscheint im Testbereich (T). Dieses Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration oberhalb der Nachweisgrenze liegt.

Ungültig: die Kontrolllinie wird nicht angezeigt. Unzureichendes Probenvolumen oder inkorrekte Verfahrenstechniken sind mögliche Gründe für das Fehlen der Kontrolllinie. Überprüfen Sie den Verfahrensablauf und machen Sie einen neuen Test mit einem neuen Testgerät. Wenn das Problem wieder auftaucht, kontaktieren Sie uns bitte sofort.

**EINSCHRÄNKUNGEN**

Bei 2°C bis 30°C in der verschweißten Verpackung bis zum Ablaufdatum lagern
Direktes Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze vermeiden
Nicht einfrieren
Von Kinder fernhalten
Nur für In-vitro-Diagnostik. Nicht einnehmen
Test nicht verwenden, wenn Folienverpackung beschädigt ist
Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen sollte für jede Probe ein eigenes Sammelgefäß verwendet werden

ENGLISH **THC TEST – INSTRUCTIONS**

THC (Δ^9 -tetrahydrocannabinol) is the main active ingredient of cannabis (marijuana). When smoked or administered orally, THC causes euphoric effects. Users have short-term memory issues and learning becomes slower. They may also experience transient episodes of confusion and anxiety. In the long term, relatively heavy use may be associated with behavioural disorders. The test provides a positive result when the concentration of *THC-COOH* in the urine exceeds 50 ng/mL.

PROCEDURE

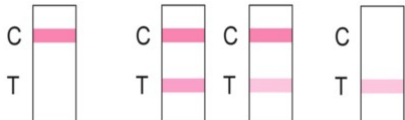
Keep the test and the urine container at a temperature between 15° and 30° before use. Take the strip out of the wrapping. Immerse the strip in the urine with the tip of the arrow pointing towards the urine. Do not immerse past the line. Immerse for 15 seconds and then place it on a clean, non-absorbent surface. Results should be read after 5 minutes. Do not interpret results after 10 minutes have passed.

RESULTS

Negative: two lines appear. One coloured line should be in the control region (C), and another coloured line should appear adjacent to it in the test region (T). This negative result indicates that substance concentration is below detectable levels. Note: the intensity of the colour in the test region (T) may vary, but it should be considered negative even when there is a lightly-coloured line.

Positive: a coloured line appears in the control region (C). No line will appear in the test region (T). This positive result indicates that substance concentration is above detectable levels.

Invalid: the control line does not appear. An insufficient amount of sample or an incorrect procedure are possible reasons for absence of the control line. Check the procedure and repeat the test with a new tester. If the problem persists, stop using this lot and contact us



LIMITATIONS

The test only provides an analytic, qualitative, preliminary result. It is recommended that a secondary analytic method is used to confirm results. Tests should be stored at a temperature between 2 and 30 degrees, and must not be used after the expiration date (see packaging). Do not freeze. There is a chance for technical errors during the performance of the test, and the presence of other substances, to interfere with the test, causing errors in results. A negative result does not necessarily indicate consumption did not take place. A negative result can be obtained even when the drug is present but below detection levels. Urine samples are not to be stored at room temperature for a long period of time. If it is intended for a subsequent analysis to be performed within the short term, they may be kept between 2-8°C for up to 2 days.

ESPAÑOL **TEST THC – INSTRUCCIONES**

El THC (Δ^9 -tetrahydrocannabinol) es el principal ingrediente activo del cannabis (marihuana). Cuando es fumado o administrado por vía oral, el THC produce efectos eufóricos. Los usuarios tienen problemas en la memoria a corto plazo y el aprendizaje se hace más lento. También pueden experimentar episodios transitorios de confusión y ansiedad. A largo plazo, el uso relativamente pesado puede estar asociada con trastornos de la conducta. El test arroja un resultado positivo cuando la concentración de *THC-COOH* en orina excede de 50 ng/mL.

PROCEDIMIENTO DE USO

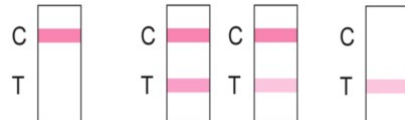
Mantenga el test y el recipiente de orina a una temperatura entre 15° y 30° antes de su uso. Retire la tira del envoltorio. Sumerja la tira de la orina con la punta de la flecha apuntando hacia la orina. No lo sumerja por encima de la línea. Sumérjala unos 15 segundos y a continuación colóquela sobre una superficie limpia no absorbente. Los resultados deberán leerse a los 5 minutos. No interprete los resultados pasados 10 minutos.

RESULTADOS

Negativo: aparecen dos líneas. Una línea de color debe estar en la región de control (C), y otra de línea de color aparente adyacente debe estar en la región de prueba (T). Este resultado negativo indica que la de concentración sustancia está por debajo del nivel detectable. Nota: la intensidad del color de la zona de la prueba (T) puede variar, pero debe ser considerada negativa cada vez que haya incluso una línea de color débil.

Positivo: una línea de color aparece en la región de control (C). No aparecerá ninguna línea en la región de prueba (T). Este resultado positivo indica que la de concentración sustancia está por encima del nivel detectable.

No válido: la línea de control no aparece. Un volumen de muestra insuficiente o un procedimiento incorrecto son las posibles razones de la ausencia de la línea de control. Revise el procedimiento y repita la prueba con un nuevo test. Si el problema persiste, deje de utilizar ese lote y póngase en contacto con nosotros



LIMITACIONES

La prueba proporciona únicamente un resultado analítico, cualitativo y preliminar. Un método analítico secundario es recomendable que sea realizado para confirmar los resultados. Las pruebas deben ser mantenidas a una temperatura de entre 2 y 30 grados y no deben ser usadas después de la fecha de caducidad (ver embalaje). No congelar. Existe la posibilidad de que errores técnicos en procedimiento de la prueba y que la presencia de otras sustancias, interfieran en la prueba pudiendo causar errores en los resultados. Un resultado negativo no indica necesariamente que el consumo no se haya producido. Un resultado negativo puede ser obtenido aun cuando la droga esté presente, pero por debajo de los niveles de detección. Las muestras de orina no deben ser mantenidas a temperatura ambiente durante largo tiempo. Si se desea un análisis posterior en un periodo de tiempo corto pueden ser conservadas entre 2-8°C hasta 2 días.

DEUTSCH **DROGENTEST THC**

Tetrahydrocannabinol (THC) zählt zu den psychoaktiven Cannabinoiden und ist der hauptsächlichstauschbewirkende Bestandteil der Hanfpflanze (Cannabis). Neben Bewusstseinsveränderung, vor allem durch das enthaltene THC, kommt es ferner zu muskelrelaxierenden Effekten, sowie Mundtrockenheit, Erhöhung des Pulsschlags, Senkung des Blutdruckes, Müdigkeit und Antriebslosigkeit. Spezielle Folgen eines Konsums von Cannabinoiden sind die mögliche Entwicklung einer Abhängigkeit, sowie ein stark erhöhtes Risiko für Kraftfahrzeugunfälle. Im Urin ist THC-COOH bei einem einmaligen Konsum 3-5 Tage und bei regelmäßigem Konsum 4-6 Wochen nachweisbar. Cut-off: 50 ng/ml

ANLEITUNG

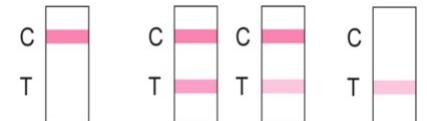
Sammeln Sie eine Probe des Urins in einem sauberen und trockenen Behälter. Den Teststreifen in Pfeilrichtung senkrecht in die Urinprobe ca. 15 Sekunden eintauchen bis die rote Verfärbung durch den Resultatsbereich wandert. Der Teststreifen auf eine nicht-absorbierende, ebene Unterlage legen. Kurzzeitwecker stellen. Warten bis sich eine oder zwei rote Linie(n) bilden. Das Ergebnis nach 5 Minuten ablesen.

ERGEBNISSE

Negativ: zwei parallele Linien sind erschienen, eine farbige im Kontrollbereich (C) und weitere erkennbaren Farblinien benachbarten Testbereich (T). Dieses negative Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration unterhalb der Nachweisgrenze liegt. Hinweis: Die Intensität der Farbe in der Testregion (T) kann variieren, sollte aber als negative angesehen werden, wenn nur eine schwache farbige Linie erscheint.

Positiv: eine farbige Linie erscheint im Kontrollbereich (C). Keine Linie erscheint im Testbereich (T). Dieses Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration oberhalb der Nachweisgrenze liegt.

Ungültig: die Kontrolllinie wird nicht angezeigt. Unzureichendes Probenvolumen oder inkorrekte Verfahrenstechniken sind mögliche Gründe für das Fehlen der Kontrolllinie. Überprüfen Sie den Verfahrensablauf und machen Sie einen neuen Test mit einem neuen Testgerät. Wenn das Problem wieder auftaucht, kontaktieren Sie uns bitte sofort.



EINSCHRÄNKUNGEN

Bei 2°C bis 30°C in der verschweißten Verpackung bis zum Ablaufdatum lagern
Direktes Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze vermeiden
Nicht einfrieren
Von Kinder fernhalten
Nur für In-vitro-Diagnostik. Nicht einnehmen
Test nicht verwenden, wenn Folienverpackung beschädigt ist
Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen sollte für jede Probe ein eigenes Sammelgefäß verwendet werden

ITALIANO

TEST THC – ISTRUZIONI

Il THC (Δ^9 -tetrahydrocannabinol) è il principale ingrediente attivo della cannabis (marihuana). Quando è fumato o somministrato per via orale, il THC produce effetti euforici. Gli utenti presentano problemi di memoria a breve scadenza e l'apprendimento diviene più lento. Possono essere anche sperimentati episodi transitori di confusione e ansia. A lunga scadenza, l'uso relativamente pesante può essere associato con disturbi della condotta. Il test mostra un risultato positivo quando la concentrazione di *THC-COOH* nell'urina eccede i 50 ng/mL.

MODALITÀ D'USO

Mantenga il test e il recipiente di urina a una temperatura tra i 15° e i 30° prima del loro uso. Rimuovere la striscia della confezione.

Sommerga la striscia dell'urina con la punta della freccia verso l'urina.

Non la sommerga sopra il livello.

La sommerga per 15 secondi e dopo la collochi su una superficie pulita non assorbente. I risultati dovrebbero leggersi dopo 5 minuti.

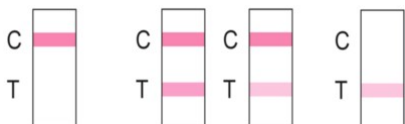
Non interpreti i risultati una volta passati 10 minuti.

RISULTATI

Negativo: appaiono due linee. Una linea di colore deve trovarsi nella regione di controllo (C), e l'altra linea di colore apparente adiacente deve trovarsi nella regione di prova (T). Questo risultato negativo indica che la concentrazione della sostanza è al di sotto del livello rilevabile. Nota: l'intensità del colore della zona di prova (T) può variare, ma deve essere considerata negativa ogni volta che appaia una linea di colore debole.

Positivo: una linea di colore appare nella regione di controllo (C). Non apparirà nessuna linea nella regione di prova (T). Questo risultato positivo indica che la concentrazione della sostanza è superiore al livello rilevabile.

Non valido: la linea di controllo non appare. Un volume di mostra insufficiente o un processo scorretto sono le possibili cause dell'assenza della linea di controllo. Controllate il processo e ripetete la prova con un nuovo test. Se il problema persiste, non utilizzate più questo lotto di test e contattateci



LIMITI

La prova fornisce esclusivamente un risultato analitico, qualitativo e preliminare. È raccomandabile realizzare un metodo analitico secondario per confermare i risultati. Le prove devono essere mantenute a una temperatura tra 2 e 30 gradi e non devono essere utilizzate dopo la data di scadenza (vedere scatola). Non congelare.

Esiste la possibilità che errori tecnici nel processo della prova, e la presenza di altre sostanze, interferiscano nella prova stessa causando errori nei risultati. Un risultato negativo non indica necessariamente che il consumo non sia avvenuto. Un risultato negativo può ottenersi anche quando la droga sia presente ma al di sotto dei livelli di rilevazione.

Le mostre di urina non devono essere mantenute a temperatura ambiente per molto tempo. Se si desidera realizzare un'analisi successivamente a breve scadenza, possono essere conservate tra i 2 e gli 8°C fino a 2 giorni.

FRANÇAIS

TEST THC - MODE D'EMPLOI

Le THC (Δ^9 -tétrahydrocannabinol) est le principal ingrédient actif du cannabis (marijuana). Lorsqu'il est fumé ou administré par voie orale, le THC produit des effets euphoriques. Les utilisateurs ont des problèmes de mémoire à court terme et l'apprentissage devient plus lent. Ils peuvent aussi subir des épisodes transitoires de confusion et d'anxiété. À long terme, l'utilisation relativement lourde peut être associée à des troubles de la conduite. Le test donne un résultat positif lorsque la concentration de *THC-COOH* dans l'urine dépasse les 50 ng/mL.

PROCÉDURE D'UTILISATION

Gardez le test et le récipient d'urine à une température d'entre 15° et 30° avant de l'utiliser.

Retirez la bandelette de l'emballage.

Plongez la bandelette l'extrémité de la flèche pointée vers l'urine.

L'urine de doit pas dépasser la ligne.

Plongez la bandelette pendant environ 15 secondes et ensuite posez-la sur une surface propre non absorbante. Les résultats pourront être interprétés après 5 minutes.

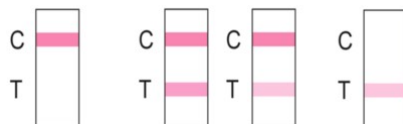
N'interprétez pas les résultats après 10 minutes.

RESULTATS

Négatif: deux lignes apparaissent. Une ligne de couleur doit être dans la région de contrôle (C), et une autre ligne de couleur apparente adjacente doit être dans la région de test (T). Ce résultat négatif indique que la concentration de la substance est en dessous du niveau décelable. Remarque: L'intensité de la couleur de la zone de test (T) peut varier, mais elle doit être prise comme étant négative chaque fois qu'il ait même une ligne de couleur faible.

Positif: une ligne de couleur apparaît dans la région de contrôle (C). Il n'y aura aucune ligne dans la région de test (T). Ce résultat positif indique que la concentration de la substance est au-dessus du niveau décelable.

Non valide: la ligne de contrôle n'apparaît pas. Un volume d'échantillon insuffisant ou une procédure incorrecte sont les possibles raisons de l'absence de la ligne de contrôle. Vérifiez la procédure et recommencez avec un nouveau test. Si le problème persiste, arrêtez d'utiliser ce lot et contactez-nous.



RESTRICTIONS

Le test fournit uniquement un résultat analytique, qualitatif et préliminaire. Il est recommandé d'utiliser une méthode analytique secondaire pour confirmer les résultats. Les tests doivent être gardés à une température d'entre 2 et 30 degrés et ne doivent pas être utilisés après la date d'expiration (voir l'emballage). Ne pas congeler.

Il existe la possibilité d'erreurs techniques dans la procédure du test et que la présence d'autres substances interfère dans le test, ce qui peut causer des erreurs dans les résultats. Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement qu'on n'ait pas consommé de substances. On peut obtenir un résultat négatif même lorsque la drogue est présente mais en dessous des niveaux de détection.

Les échantillons d'urine ne doivent pas être maintenus à température ambiante pendant longtemps. Si vous souhaitez une analyse ultérieure sur une période de temps courte, il est possible de les conserver entre 2 et 8°C jusqu'à 2 jours.

ENGLISH 6 DRUG SALIVA MULTI PANEL TEST – INSTRUCTIONS

The multi drug saliva test is indicated for the detection of substance consumption within the short term. It is a simple test that provides quick results.

DETECTION LEVELS AND PERIODS

AMP - Amphetamines - 50 ng/ml – Up to 3 days
BZO - Benzodiazepine - 10 ng/ml – Up to 10 days
COC - Cocaine - 20 ng/ml – Up to 1 day
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml – Up to 14 hours
MET - Methamphetamine - 50 ng/ml – Up to 3 days
OPI - Opiates - 40 ng/ml - Up to 21 hours

NOTES

Keep the device at a temperature between 15° and 30° before starting the test. Do not put anything in the mouth for at least 10 minutes before performance of the test, including food, beverages, chewing gum or tobacco. The oral fluid sample should be collected by using the collector provided with the kit. No other collection device should be used. Important: Do not bite, suck on or chew the sponge

PROCEDURE

Using the collection sponge, swab the inside of the mouth (gums and tongue) several times, and then keep the sponge inside the mouth for at least 3 minutes. The sponge will get increasingly soaked with saliva until it is saturated with it. Take the test off the sealed bag and place it on a clean, level surface. Label the test if necessary with the patient's identification. In order to obtain better results, the test should be performed within the hour of its opening. Insert the sponge into the collector and firmly press down as to release as much saliva as possible. Avoid air bubbles and do not add any liquid to the sample. As the test starts working, the membrane will get coloured. Wait for the control line (C) to appear. The result should be read within 9 minutes. Do not interpret the result after 20 minutes have passed since the test has been performed.

RESULTS

Negative: two lines appear. One coloured line should be in the control region (C), and another coloured line should appear adjacent to it in the test region (T). This negative result indicates that substance concentration is below detectable levels. Note: the intensity of the colour in the test region (T) may vary, but it should be considered negative even when there is a lightly-coloured line.

Positive: a coloured line appears in the control region (C). No line will appear in the test region (T). This positive result indicates that substance concentration is above detectable levels.

Invalid: the control line does not appear. An insufficient amount of sample or an incorrect procedure are possible reasons for absence of the control line. Check the procedure and repeat the test with a new tester. If the problem persists, stop using this lot and contact us



LIMITATIONS

The test only provides an analytic, qualitative, preliminary result. It is recommended that a secondary analytic method is used to confirm results. Tests should be stored at a temperature between 2 and 30 degrees, and must not be used after the expiration date (see packaging). Do not freeze. There is a chance for technical errors during the performance of the test, and the presence of other substances, to interfere with the test, causing errors in results. A negative result does not necessarily indicate consumption did not take place. A negative result can be obtained even when the drug is present but below detection levels.

ESPAÑOL MULTITEST SALIVA 6 DROGAS – INSTRUCCIONES

El test multidrogas en saliva está indicado para detectar el consumo de sustancias en el corto plazo. Es una prueba fácil y de resultados rápidos.

NIVELES Y TIEMPOS DE DETECCIÓN

AMP - Anfetaminas - 50 ng/ml – Hasta 3 días
BZO - Benzodiazepina - 10 ng/ml – Hasta 10 días
COC - Cocaína - 20 ng/ml – Hasta 1 día
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml – Hasta 14 horas
MET - Metanfetamina - 50 ng/ml – Hasta 3 días
OPI - Opiáceos - 40 ng/ml - Hasta 21 horas

OBSERVACIONES

Mantenga el dispositivo a una temperatura de entre 15° y 30° antes de realizar la prueba. No introduzca nada en la boca al menos durante los 10 minutos anteriores a la realización de la prueba, incluyendo, comida, bebida, chicle o tabaco. La muestra de fluido oral debe recogerse utilizando el colector que se suministra con el kit. No debe utilizarse cualquier otro dispositivo de recolección. Importante: No muerda, chupe o mastique la esponja

PROCEDIMIENTO DE USO

Usando la esponja de recolección, arrastre dentro de la boca (encías y lengua) varias veces y luego mantenga la esponja en la boca por lo menos 3 minutos. La esponja se irá empapando de saliva hasta quedar saturada de la misma. Retire el test de la bolsa sellada y colóquelo sobre una superficie limpia y nivelada. Etiquete la prueba si es necesario con la identificación del paciente. Para obtener los mejores resultados, la prueba se debe realizar antes de una hora desde su apertura. Inserte la esponja en el recolector y apriete firmemente hacia abajo para soltar toda la saliva que sea posible. Evite las burbujas de aire y no añada ningún líquido a la muestra. A medida que el test empiece a funcionar, la membrana se irá coloreando. Espere a que la banda de control (C) aparezca. El resultado debe ser leído en 9 minutos. No interprete el resultado después de 20 minutos desde la realización del test.

RESULTADOS

Negativo: aparecen dos líneas. Una línea de color debe estar en la región de control (C), y otra de línea de color aparente adyacente debe estar en la región de prueba (T). Este resultado negativo indica que la de concentración sustancia está por debajo del nivel detectable. Nota: la intensidad del color de la zona de la prueba (T) puede variar, pero debe ser considerada negativa cada vez que haya incluso una línea de color débil.

Positivo: una línea de color aparece en la región de control (C). No aparecerá ninguna línea en la región de prueba (T). Este resultado positivo indica que la de concentración sustancia está por encima del nivel detectable.

No válido: la línea de control no aparece. Un volumen de muestra insuficiente o un procedimiento incorrecto son las posibles razones de la ausencia de la línea de control. Revise el procedimiento y repita la prueba con un nuevo test. Si el problema persiste, deje de utilizar ese lote y póngase en contacto con nosotros



LIMITACIONES

La prueba proporciona únicamente un resultado analítico, cualitativo y preliminar. Un método analítico secundario es recomendable que sea realizado para confirmar los resultados. Las pruebas deben ser mantenidas a una temperatura de entre 2 y 30 grados y no deben ser usadas después de la fecha de caducidad (ver embalaje). No congelar. Existe la posibilidad de que errores técnicos en procedimiento de la prueba y que la presencia de otras sustancias, interfieran en la prueba pudiendo causar errores en los resultados. Un resultado negativo no indica necesariamente que el consumo no se haya producido. Un resultado negativo puede ser obtenido aun cuando la droga esté presente pero por debajo de los niveles de detección.

DEUTSCH DROGENTEST FÜR 6 DROGENARTEN IM SPEICHEL

Der Multi-Drogentest im Speichel von Medical-Test ist ein Test zum schnellen und qualitativen Nachweis von verschiedenen Drogentypen deren Metaboliten im Speichel. Der Test erfolgt auf 6 Drogen gleichzeitig: Kokain, THC, Methamphetamin, Opiate, Benzodiazepine und Amphetamin.

CUT-OFF | NACHWEISZEITEN

AMP - Amphetamin - 50 ng/ml - Bis 3 Tage
BZO - Benzodiazepine - 10 ng/ml - Bis 10 Tage
COC - Kokain - 20 ng/ml - Bis 1 Tage
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml – Bis 14 Stunden
MET - Metamphetamin - 50 ng/ml – Bis 3 Tage
OPI - Opiate (Heroin...) - 40 ng/ml - Bis 21 Stunden

ANLEITUNG

Vor dem Test warten, bis der Multi-Drogen-Speicheltest (Speichel) Raumtemperatur (15-30°C) angenommen hat. Die Testperson darf mindestens 10 Minuten vor der Probenentnahme nichts in den Mund nehmen. Führen Sie das Sammelschwämmchen in den Mund ein. Wischen Sie zwischen der inneren Backe und der Zunge 3 Minuten lang mit dem Schwamm, bis der Schwamm voll Speichel gesogen ist. Der vollgesogene Schwamm sollte keine harten Stellen mehr enthalten. Legen Sie den Test auf eine saubere und ebene Oberfläche. Drücken Sie den Schwamm gegen das Gitter und pressen Sie so viel Speichel wie möglich in die Sammelkammer.

Nach 9 Minuten die Ergebnisse ablesen. Nach 20 Minuten kein Ergebnis mehr ablesen.

ERGEBNISSE

Negativ: es erscheinen zwei Linien. Im Kontrollbereich (C) muss eine farbige Linie erscheinen und eine zweite farbige Linie im Testbereich (Drug/T). Dieses negative Ergebnis zeigt an, dass die Drogenkonzentration unter der Nachweisgrenze liegt. Hinweis: Die Farbe im Testbereich (Drug/T) kann unterschiedlich sein, der Test gilt jedoch als negativ, sobald eine schwache farbige Linie erscheint.

Positiv: eine farbige Linie erscheint im Kontrollbereich (C). Im Testbereich (Drug/T) erscheint keine Linie. Dieses positive Ergebnis zeigt an, dass die Drogenkonzentration über der Nachweisgrenze liegt.

Ungültig: es erscheint keine Kontrolllinie. Die häufigste Ursache dafür sind eine ungenügende Probenmenge oder Verfahrensfehler. Den Ablauf kontrollieren und den Test mit einem neuen Testpanel wiederholen. Besteht das Problem weiterhin, so ist der Test für diese Probe sofort abzubrechen und Rücksprache mit dem Hersteller zu nehmen.



EINSCHRÄNKUNGEN

Nur für den in Vitro Gebrauch
Nur zum Einmal-Gebrauch
Test nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden
Test nicht verwenden, wenn Folienverpackung beschädigt ist
Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen sollte für jede Probe ein eigenes Sammelgefäß verwendet werden
Test nur bei 2-30°C lagern und transportieren. Nicht einfrieren

ITALIANO MULTITEST SALIVA 6 DROGHE – ISTRUZIONI

Il test multidroghe con la saliva è indicato per rilevare il consumo di sostanze in poco tempo.
È una prova facile e dai risultati rapidi.

LIVELLI E TEMPI DI RILEVAMENTO

AMP - Anfetamine - 50 ng/ml – Fino a 3 giorni
BZO - Benzodiazepina - 10 ng/ml – Fino a 10 giorni
COC - Cocaina - 20 ng/ml – Fino a 1 giorno
THC - Tetraidrocannabinolo - 50 ng/ml – Fino a 14 ore
MET - Metanfetamina - 50 ng/ml – Fino a 3 giorni
OPI - Oppiacei - 40 ng/ml - Fino a 21 ore

OSSERVAZIONI

Mantenete il dispositivo a una temperatura tra i 15° e i 30° prima di realizzare la prova.
Non introducete niente nella bocca per almeno i 10 minuti precedenti alla realizzazione della prova, includendo, cibo, bevande, gomme da masticare o tabacco.
La mostra di fluido orale deve raccogliersi usando il raccoglitore che è somministrato con il kit.
Non dovrete utilizzare nessun altro dispositivo di raccolta.
Importante: Non mordere, succhiare o masticare la spugna.

MODALITÀ D'USO

Usando la spugna di raccolta passi all'interno della bocca (gengive e lingua) varie volte e mantenga la spugna nella bocca per almeno 3 minuti. La spugna si impregnerà di saliva fino a restare saturata della stessa.

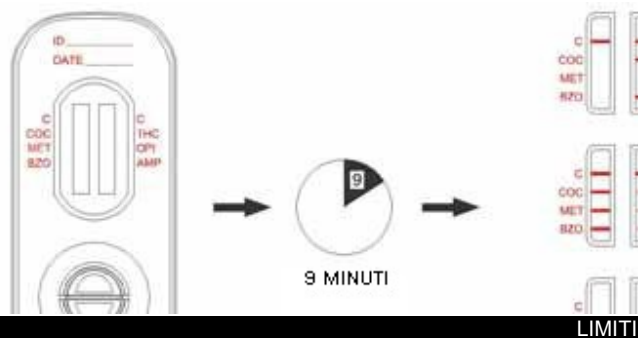
Ritirare il test dalla busta sigillata e collocatelo su di una superficie pulita e piana. Etichettate la prova, se è necessario con l'identificazione del paziente. Per ottenere migliori risultati, la prova deve essere realizzata entro un'ora dalla sua apertura.
Inserite la spugna nel raccoglitore e spremete fermamente verso il basso per rilasciare tutta la saliva possibile. Evitare le bolle d'aria e non aggiungete nessun liquido alla mostra.
In quanto il test inizi a funzionare, la membrana si colorerà. Aspettate che la banda di controllo (C) appaia. Il risultato deve essere letto in 9 minuti. Non interpretate il risultato dopo che siano trascorsi più di 20 minuti dalla realizzazione dello stesso.

RISULTATI

Negativo: appaiono due linee. Una linea di colore deve trovarsi nella regione di controllo (C), e l'altra linea di colore apparente adiacente deve trovarsi nella regione di prova (T). Questo risultato negativo indica che la concentrazione della sostanza è al di sotto del livello rilevabile.
Nota: l'intensità del colore della zona di prova (T) può variare, ma deve essere considerata negativa ogni volta che appaia una linea di colore debole.

Positivo: una linea di colore appare nella regione di controllo (C). Non apparirà nessuna linea nella regione di prova (T). Questo risultato positivo indica che la concentrazione della sostanza è al di sopra del livello rilevabile.

Non valido: la linea di controllo non appare. Un volume di mostra insufficiente o un processo scorretto sono i possibili motivi dell'assenza della linea di controllo. Controllare il processo e ripetere la prova utilizzando un nuovo test. Se il problema persiste, smettete di utilizzare questo set di test e contattateci.



La prova fornisce esclusivamente un risultato analitico, qualitativo e preliminare. È raccomandabile ricorrere a un metodo analitico secondario per confermare i risultati.
Le prove devono essere mantenute a una temperatura compresa tra i 2 e i 30 gradi e non devono essere utilizzate dopo la data di scadenza (vedere la confezione). Non congelare.
Esiste la possibilità che errori tecnici nel processo di prova, nonché la presenza di altre sostanze possano interferire con i risultati della prova causando errori negli stessi. Un risultato negativo non indica necessariamente che la sostanza non è stata consumata. Un risultato negativo può essere ottenuto anche quando la droga è presente ma al di sotto dei livelli di individuazione.

FRANÇAIS MULTITEST SALIVE 6 DROGUES - MODE D'EMPLOI

Le test multidrogues dans la salive est indiqué pour détecter la consommation de substances à court terme. C'est un test simple avec des résultats rapides.

NIVEAUX ET TEMPS DE DÉTECTION

AMP - Amphétamines - 50 ng/ml - jusqu'à 3 jours
BZO Benzodiazépine - 10 ng/ml - jusqu'à 10 jours
COC - Cocaïne - 20 ng/ml - jusqu'à 1 jour
THC - Tétrahydrocannabinol - 50 ng/ml - jusqu'à 14 heures
MET - Méthamphétamine - 50 ng/ml - jusqu'à 3 jours
OPI - Opiaçés - 40 ng/ml - jusqu'à 21 heures

REMARQUES

Gardez le dispositif à une température comprise entre 15° et 30° avant d'effectuer le test.
N'introduisez rien dans la bouche pendant au moins 10 minutes avant d'effectuer le test, y compris, des aliments, des boissons, du chewing-gum ou du tabac.
L'échantillon de fluide oral doit être collecté en utilisant le collecteur fourni dans le kit. Il ne faut pas utiliser un autre dispositif de collecte.
Important : Ne mordez ni ne sucez ni ne mâchez l'éponge.

PROCÉDURE D'UTILISATION

Faites glisser l'éponge de collecte dans la bouche (gencives et langue) plusieurs fois puis maintenez l'éponge dans la bouche au moins 3 minutes. L'éponge absorbera peu à peu de la salive jusqu'à en être saturée.

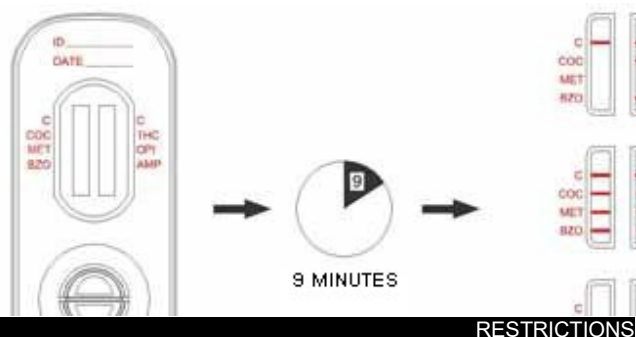
Retirez le test du sachet scellée et placez-le sur une surface propre et horizontale. Étiquetez le test, si nécessaire avec l'identification du patient. Pour obtenir les meilleurs résultats, le test doit être effectué dans l'heure après l'avoir ouvert.
Insérez l'éponge dans le collecteur et serrez fermement vers le bas pour déverser toute la salive possible. Évitez les bulles d'air et n'ajoutez aucun liquide à l'échantillon.
Au fur et à mesure que le test commencera à fonctionner, la membrane se teintera. Attendez que la bande de contrôle (C) apparaisse. Le résultat doit être lu après 9 minutes.
N'interprétez pas le résultat 20 minutes après la réalisation du test.

RESULTATS

Négatif : deux lignes apparaissent. Une ligne de couleur doit apparaître dans la région de contrôle (C), et une autre ligne de couleur apparente adjacente doit être dans la région de test (T). Ce résultat négatif indique que la concentration de la substance est en dessous du niveau décelable. Remarque : L'intensité de la couleur de la zone de test (T) peut varier, mais elle doit être prise comme étant négative chaque fois qu'il ait même une ligne de couleur faible.

Positif : une ligne de couleur apparaît dans la région de contrôle (C). Il n'y aura aucune ligne dans la région de test (T). Ce résultat positif indique que la concentration de la substance est au-dessus du niveau décelable.

Non valide : la ligne de contrôle n'apparaît pas. Un volume d'échantillon insuffisant ou une procédure incorrecte sont les possibles raisons de l'absence de la ligne de contrôle. Vérifiez la procédure et recommencez avec un nouveau test. Si le problème persiste, arrêtez d'utiliser ce lot et contactez-nous.



Le test fournit uniquement un résultat analytique, qualitatif et préliminaire. Il est recommandé d'utiliser une méthode analytique secondaire pour confirmer les résultats.
Les tests doivent être gardés à une température d'entre 2 et 30 degrés et ne doivent pas être utilisés après la date d'expiration (voir l'emballage). Ne pas congeler.
Il existe la possibilité d'erreurs techniques dans la procédure du test et que la présence d'autres substances interfère dans le test, ce qui peut causer des erreurs dans les résultats. Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement qu'on n'ait pas consommé de substances. On peut obtenir un résultat négatif même lorsque la drogue est présente mais en dessous des niveaux de détection

ENGLISH 3 DRUG MULTI PANEL TEST – INSTRUCTIONS

The three drugs urine multi test allows for the detection of consumption of the most common drugs quickly and easily.

DETECTION AND PERIOD LEVELS

COC – Cocaine - 300 ng/ml - up to 4 days
 THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml - up to 30 days
 MDMA - 3,4- methylenedioxyamfetamine - 500 ng/ml - up to 4 days

PROCEDURE

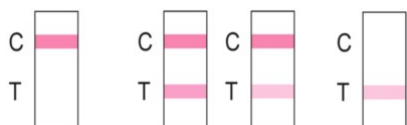
Keep the test and urine container at a temperature between 15 and 30 degrees before use. Open the multi panel wrap and remove the cap (being careful not to touch the strips nor pull hard on the cap) off the multi test and immerse the strips in the urine with the tip of the arrow pointing towards the urine, making sure the urine does not touch the plastic housing. Keep the strips immersed in the urine and withdraw them after 10 seconds. Put the cap of the multi test back on and lay the test on a clean, non-absorbent surface. Results should be read within 5 minutes. Do not attempt to interpret the results after 10 minutes have passed.

RESULTS

Negative: two lines will appear. One coloured line should be in the control region (C), and another adjacent coloured line should be in the test region (T). This negative result indicates concentration of the substance is below detectable levels. Note: the intensity of the colour in the test region (T) may vary, but it should be considered negative even when there is a lightly-coloured line.

Positive: a coloured line appears in the control region (C). No line will appear in the test region (T). This positive result indicates that substance concentration is above detectable levels.

Invalid: the control line does not appear. An insufficient amount of sample or an incorrect procedure are possible reasons for absence of the control line. Check the procedure and repeat the test with a new tester. If the problem persists, stop using this lot and contact us

**LIMITATIONS**

The test only provides an analytic, qualitative, preliminary result. It is recommended that a secondary analytic method is used to confirm results. Tests should be stored at a temperature between 2 and 30 degrees, and must not be used after the expiration date (see packaging). Do not freeze. There is a chance for technical errors during the performance of the test, and the presence of other substances, to interfere with the test, causing errors in results. A negative result does not necessarily indicate consumption did not take place. A negative result can be obtained even when the drug is present but below detection levels. Urine samples are not to be stored at room temperature for a long period of time. If it is intended for a subsequent analysis to be performed within the short term, they may be kept between 2-8°C for up to 2 days.

ESPAÑOL MULTITEST 3 DROGAS – INSTRUCCIONES

El multitest detección de tres drogas en orina permite detectar el consumo de las 3 drogas de mayor consumo de manera rápida y fácil.

NIVELES Y TIEMPOS DE DETECCIÓN

COC - Cocaína - 300 ng/ml -Hasta 4 días
 THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml -Hasta 30 días
 MDMA - 3,4-metilendioxyamfetamina - 500 ng/ml – Hasta 4 días

PROCEDIMIENTO DE USO

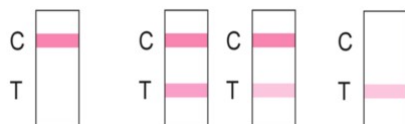
Mantenga la prueba y el recipiente de orina a una temperatura de entre 15 y 30 grados antes de su uso. Abra el envoltorio del multipanel y retire el capuchón (con precaución de no tocar las tiras ni tirar bruscamente del capuchón) del multitest y sumerja las tiras en la orina con la punta de flecha apuntando hacia la orina, con cuidado de que la orina no entre en contacto con la carcasa de plástico. Mantenga sumergidas las tiras en la orina y retírelas pasados 10 segundos. Vuelva a poner el capuchón al multitest y tienda la prueba sobre una superficie limpia y no absorbente. Los resultados deberán leerse a los 5 minutos. No interprete los resultados pasados 10 minutos.

RESULTADOS

Negativo: aparecen dos líneas. Una línea de color debe estar en la región de control (C), y otra línea de color aparente adyacente debe estar en la región de prueba (T). Este resultado negativo indica que la de concentración sustancia está por debajo del nivel detectable. Nota: la intensidad del color de la zona de la prueba (T) puede variar, pero debe ser considerada negativa cada vez que haya incluso una línea de color débil.

Positivo: una línea de color aparece en la región de control (C). No aparecerá ninguna línea en la región de prueba (T). Este resultado positivo indica que la de concentración sustancia está por encima del nivel detectable.

No válido: la línea de control no aparece. Un volumen de muestra insuficiente o un procedimiento incorrecto son las posibles razones de la ausencia de la línea de control. Revise el procedimiento y repita la prueba con un nuevo test. Si el problema persiste, deje de utilizar ese lote y póngase en contacto con nosotros

**LIMITACIONES**

La prueba proporciona únicamente un resultado analítico, cualitativo y preliminar. Un método analítico secundario es recomendable que sea realizado para confirmar los resultados. Las pruebas deben ser mantenidas a una temperatura de entre 2 y 30 grados y no deben ser usadas después de la fecha de caducidad (ver embalaje). No congelar. Existe la posibilidad de que errores técnicos en el procedimiento de la prueba y que la presencia de otras sustancias, interfieran en la prueba pudiendo causar errores en los resultados. Un resultado negativo no indica necesariamente que el consumo no se haya producido. Un resultado negativo puede ser obtenido aun cuando la droga esté presente pero por debajo de los niveles de detección. Las muestras de orina no deben ser mantenidas a temperatura ambiente durante largo tiempo. Si se desea un análisis posterior en un periodo de tiempo corto pueden ser conservadas entre 2-8°C hasta 2 días.

DEUTSCH MULTI 3 DROGENTEST

Der Multi 3 Drogentest von Medical-Test ist ein Test zum schnellen und qualitativen Nachweis von verschiedenen Drogentypen deren Metaboliten im Urin. Innerhalb des Multitests befinden sich 3 Teststreifen für die verschiedenen Drogen/Psychopharmaka umgeben von einem Plastikhalter.

CUT-OFF | NACHWEISZEITEN

COC - Kokain - 300 ng/ml - Bis 4 Tage
 THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml - Bis 30 Tage
 MDMA – 3,4-Methylenedioxyamfetamin - 500 ng/ml - Bis 4 Tage

ANLEITUNG

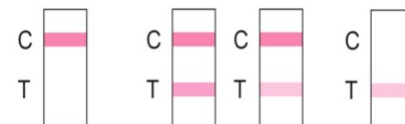
Entfernen Sie die Multipanel Verpackung und nutzen Sie den Test so schnell wie möglich. Entfernen Sie die Kappe des Tests (vorsichtig, nicht den Streifen berühren, oder die Kappe abziehen) und tauchen Sie ihn in den Urin, mit der Pfeilspitze nach Unten, so dass der Urin nicht mit dem Kunststoffgehäuse in Kontakt kommt. Halten Sie den Test im Urin und entfernen Sie ihn nach mindestens 10 Sekunden. Setzen Sie die Kappe auf und legen Sie den Test auf eine saubere, nicht-saugfähige Oberfläche. Lesen Sie die Ergebnisse in 5 Minuten. Wichtig: interpretieren sie die Ergebnisse nach 10 Minuten nicht mehr.

ERGEBNISSE

Negativ: zwei parallele Linien sind erschienen, eine farbige im Kontrollbereich (C) und weitere erkennbaren Farblinien benachbarten Testbereich (T). Dieses negative Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration unterhalb der Nachweisgrenze liegt. Hinweis: Die Intensität der Farbe in der Testregion (T) kann variieren, sollte aber als negative angesehen werden, wenn nur eine schwache farbige Linie erscheint.

Positiv: eine farbige Linie erscheint im Kontrollbereich (C). Keine Linie erscheint im Testbereich (T). Dieses Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration oberhalb der Nachweisgrenze liegt.

Ungültig: die Kontrolllinie wird nicht angezeigt. Unzureichendes Probenvolumen oder inkorrekte Verfahrenstechniken sind mögliche Gründe für das Fehlen der Kontrolllinie. Überprüfen Sie den Verfahrensablauf und machen Sie einen neuen Test mit einem neuen Testgerät. Wenn das Problem wieder auftaucht, kontaktieren Sie uns bitte sofort.

**EINSCHRÄNKUNGEN**

Bei 2°C bis 30°C in der verschweißten Verpackung bis zum Ablaufdatum lagern
 Direktes Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze vermeiden
 Nicht einfrieren
 Von Kinder fernhalten
 Nur für In-vitro-Diagnostik. Nicht einnehmen
 Test nicht verwenden, wenn Folienverpackung beschädigt ist
 Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen sollte für jede Probe ein eigenes Sammelgefäß verwendet werden

ITALIANO MULTITEST 3 DROGHE – ISTRUZIONI

IL multitest per l'identificazione di tre droghe don urina permette di identificare l'uso delle droghe di maggior consumo in maniera veloce e facile.

LIVELLI E TEMPI DI RILEVAMENTO

COC - Cocaina - 300 ng/ml - fino a 4 giorni
THC - Tetraidrocannabinolo - 50 ng/ml - fino a 30 giorni
MDMA - 3,4-metilendioxi metanfetamina - 500 ng/ml - fino a 4 giorni

MODALITÀ D'USO

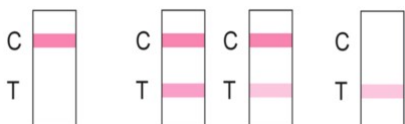
Mantenete la prova e il recipiente di urina a una temperatura tra i 15 e i 30 gradi prima del loro uso.
Aprite l'involucro del multipannello e ritirate il cappuccio (con la precauzione di non toccare le strisce e di non strappare troppo forte il cappuccio) del multitest e sommergete le strisce nell'urina con la punta della freccia in direzione dell'urina, fate attenzione a che l'urina non entri in contatto con la carcassa di plastica. Mantenete sommerse le strisce nell'urina e ritiratele dopo 10 secondi.
Rimettete il cappuccio al multitest e sistemate la prova sopra una superficie pulita e non assorbente. I risultati dovrebbero leggersi nel giro di 5 minuti. Non interpretate i risultati una volta trascorsi 10 minuti.

RISULTATI

Negativo: appaiono due linee. Una linea di colore deve trovarsi nella regione di controllo (C), e l'altra linea di colore apparente adiacente deve trovarsi nella regione di prova (T). Questo risultato negativo indica che la concentrazione della sostanza è sotto il livello rilevabile. Nota: l'intensità del colore della zona di prova (T) può variare, ma deve essere considerata negativa ogni volta che appaia una linea di colore debole.

Positivo: una linea di colore appare nella regione di controllo (C). Non apparirà nessuna linea nella regione di prova (T). Questo risultato positivo indica che la concentrazione della sostanza è al di sopra del livello rilevabile.

Non valido: la linea di controllo non appare. Un volume di mostra insufficiente o un processo scorretto sono i possibili motivi dell'assenza della linea di controllo. Controllare il processo e ripetere la prova utilizzando un nuovo test. Se il problema persiste, smettete di utilizzare questo set di test e contattateci.



LIMITI

La prova fornisce esclusivamente un risultato analitico, qualitativo e preliminare. È raccomandabile realizzare un metodo analitico secondario per confermare i risultati. Le prove devono essere mantenute a una temperatura tra 2 e 30 gradi e non devono essere utilizzate dopo la data di scadenza (vedere scatola). Non congelare.

Esiste la possibilità che errori tecnici nel processo della prova, e la presenza di altre sostanze, interferiscano nella prova stessa causando errori nei risultati. Un risultato negativo non indica necessariamente che il consumo non sia avvenuto. Un risultato negativo può ottenersi anche quando la droga sia presente ma al di sotto dei livelli di rilevazione.

Le mostre di urina non devono essere mantenute a temperatura ambiente per molto tempo. Se si desidera realizzare un'analisi successivamente a breve scadenza, possono essere conservate tra i 2 e gli 8°C fino a 2 giorni.

FRANÇAIS MULTITEST 3 DROGUES -MODE D'EMPLOI

Le multiest dépistage de trois drogues dans l'urine permet de détecter la consommation des drogues les plus consommées de manière rapide et facile.

NIVEAUX ET TEMPS DE DÉTECTION

COC - Cocaine - 300 ng/ml - jusqu'à 4 jours
THC - Tétrahydrocannabinol - 50 ng/ml - jusqu'à 30 jours
MDMA- 3,4-méthylène dioxy méthamphétamine - 500 ng/ml - jusqu'à 4 jours

PROCÉDURE D'UTILISATION

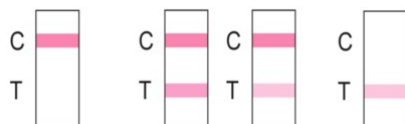
Gardez le test et le récipient d'urine à une température d'entre 15 et 30 degrés avant de l'utiliser.
Ouvrez l'emballage du multi-panneau et retirez l'enveloppe (en faisant attention de ne pas toucher les bandelettes et de ne pas tirer brusquement de l'enveloppe) du multitest et plongez les bandelettes dans l'urine la pointe de la flèche pointée vers l'urine, en faisant attention que l'urine n'entre pas en contact avec le boîtier en plastique. Gardez les bandelettes plongées dans l'urine et retirez-les après 10 secondes.
Remettez l'enveloppe sur le multitest et posez le test sur une surface propre et non absorbante. Les résultats pourront être interprétés après 5 minutes. N'interprétez pas les résultats après 10 minutes.

RESULTATS

Négatif: deux lignes apparaissent. Une ligne de couleur doit être dans la région de contrôle (C), et une autre ligne de couleur apparente adjacente doit être dans la région de test (T). Ce résultat négatif indique que la concentration de la substance est en dessous du niveau décelable. Remarque : L'intensité de la couleur de la zone de test (T) peut varier, mais elle doit être prise comme étant négative chaque fois qu'il y ait même une ligne de couleur faible.

Positif: une ligne de couleur apparaît dans la région de contrôle (C). Il n'y aura aucune ligne dans la région de test (T). Ce résultat positif indique que la concentration de la substance est au-dessus du niveau décelable.

Non valide: la ligne de contrôle n'apparaît pas. Un volume d'échantillon insuffisant ou une procédure incorrecte sont les possibles raisons de l'absence de la ligne de contrôle. Vérifiez la procédure et recommencez avec un nouveau test. Si le problème persiste, arrêtez d'utiliser ce lot et contactez-nous.



RESTRICTIONS

Le test fournit uniquement un résultat analytique, qualitatif et préliminaire. Il est recommandé d'utiliser une méthode analytique secondaire pour confirmer les résultats. Les tests doivent être gardés à une température d'entre 2 et 30 degrés et ne doivent pas être utilisés après la date d'expiration (voir l'emballage). Ne pas congeler.

Il existe la possibilité d'erreurs techniques dans la procédure du test et que la présence d'autres substances interfère dans le test, ce qui peut causer des erreurs dans les résultats. Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement qu'on n'ait pas consommé de substances. On peut obtenir un résultat négatif même lorsque la drogue est présente mais en dessous des niveaux de détection.

Les échantillons d'urine ne doivent pas être maintenus à température ambiante pendant longtemps. Si vous souhaitez une analyse ultérieure sur une période de temps courte, il est possible de les conserver à une température d'entre 2° et 8°C jusqu'à 2 jours.

ENGLISH 5 DRUG MULTI PANEL TEST – INSTRUCTIONS

The five drugs urine multi test allows for the detection of consumption of the most common drugs quickly and easily.

DETECTION AND PERIOD LEVELS

AMP - Amphetamines - 1.000 ng/ml - up to 4 days
MET - Methamphetamine - 1.000 ng/ml - up to 2 days
COC – Cocaine - 300 ng/ml - up to 4 days
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml - up to 30 days
OPI - Opiates - 500 ng/ml - up to 4 days

PROCEDURE

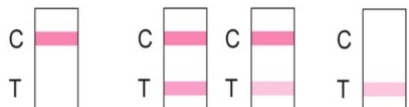
Keep the test and urine container at a temperature between 15 and 30 degrees before use. Open the multi panel wrap and remove the cap (being careful not to touch the strips nor pull hard on the cap) off the multi test and immerse the strips in the urine with the tip of the arrow pointing towards the urine, making sure the urine does not touch the plastic housing. Keep the strips immersed in the urine and withdraw them after 10 seconds. Put the cap of the multi test back on and lay the test on a clean, non-absorbent surface. Results should be read within 5 minutes. Do not attempt to interpret the results after 10 minutes have passed.

RESULTS

Negative: two lines will appear. One coloured line should be in the control region (C), and another adjacent coloured line should be in the test region (T). This negative result indicates concentration of the substance is below detectable levels. Note: the intensity of the colour in the test region (T) may vary, but it should be considered negative even when there is a lightly-coloured line.

Positive: a coloured line appears in the control region (C). No line will appear in the test region (T). This positive result indicates that substance concentration is above detectable levels.

Invalid: the control line does not appear. An insufficient amount of sample or an incorrect procedure are possible reasons for absence of the control line. Check the procedure and repeat the test with a new tester. If the problem persists, stop using this lot and contact us



LIMITATIONS

The test only provides an analytic, qualitative, preliminary result. It is recommended that a secondary analytic method is used to confirm results. Tests should be stored at a temperature between 2 and 30 degrees, and must not be used after the expiration date (see packaging). Do not freeze. There is a chance for technical errors during the performance of the test, and the presence of other substances, to interfere with the test, causing errors in results. A negative result does not necessarily indicate consumption did not take place. A negative result can be obtained even when the drug is present but below detection levels. Urine samples are not to be stored at room temperature for a long period of time. If it is intended for a subsequent analysis to be performed within the short term, they may be kept between 2-8°C for up to 2 days.

ESPAÑOL MULTITEST 5 DROGAS – INSTRUCCIONES

El multitest detección de cinco drogas en orina permite detectar el consumo de las 5 drogas de mayor consumo de manera rápida y fácil.

NIVELES Y TIEMPOS DE DETECCIÓN

AMP - Anfetaminas - 1.000 ng/ml -Hasta 4 días
MET - Metamfetamina - 1.000 ng/ml -Hasta 2 días
COC - Cocaína - 300 ng/ml -Hasta 4 días
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml -Hasta 30 días
OPI - Opiáceos - 500 ng/ml -Hasta 4 días

PROCEDIMIENTO DE USO

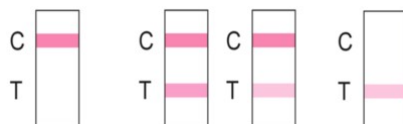
Mantenga la prueba y el recipiente de orina a una temperatura de entre 15 y 30 grados antes de su uso. Abra el envoltorio del multipanel y retire el capuchón (con precaución de no tocar las tiras ni tirar bruscamente del capuchón) del multitest y sumerja las tiras en la orina con la punta de flecha apuntando hacia la orina, con cuidado de que la orina no entre en contacto con la carcasa de plástico. Mantenga sumergidas las tiras en la orina y retírelas pasados 10 segundos. Vuelva a poner el capuchón al multitest y tienda la prueba sobre una superficie limpia y no absorbente. Los resultados deberán leerse a los 5 minutos. No interprete los resultados pasados 10 minutos.

RESULTADOS

Negativo: aparecen dos líneas. Una línea de color debe estar en la región de control (C), y otra línea de color aparente adyacente debe estar en la región de prueba (T). Este resultado negativo indica que la de concentración sustancia está por debajo del nivel detectable. Nota: la intensidad del color de la zona de la prueba (T) puede variar, pero debe ser considerada negativa cada vez que haya incluso una línea de color débil.

Positivo: una línea de color aparece en la región de control (C). No aparecerá ninguna línea en la región de prueba (T). Este resultado positivo indica que la de concentración sustancia está por encima del nivel detectable.

No válido: la línea de control no aparece. Un volumen de muestra insuficiente o un procedimiento incorrecto son las posibles razones de la ausencia de la línea de control. Revise el procedimiento y repita la prueba con un nuevo test. Si el problema persiste, deje de utilizar ese lote y póngase en contacto con nosotros



LIMITACIONES

La prueba proporciona únicamente un resultado analítico, cualitativo y preliminar. Un método analítico secundario es recomendable que sea realizado para confirmar los resultados. Las pruebas deben ser mantenidas a una temperatura de entre 2 y 30 grados y no deben ser usadas después de la fecha de caducidad (ver embalaje). No congelar. Existe la posibilidad de que errores técnicos en procedimiento de la prueba y que la presencia de otras sustancias, interfieran en la prueba pudiendo causar errores en los resultados. Un resultado negativo no indica necesariamente que el consumo no se haya producido. Un resultado negativo puede ser obtenido aun cuando la droga esté presente pero por debajo de los niveles de detección. Las muestras de orina no deben ser mantenidas a temperatura ambiente durante largo tiempo. Si se desea un análisis posterior en un periodo de tiempo corto pueden ser conservadas entre 2-8°C hasta 2 días.

DEUTSCH MULTI 5 DROGENTEST

Der Multi 5 Drogentest von Medical-Test ist ein Test zum schnellen und qualitativen Nachweis von verschiedenen Drogentypen deren Metaboliten im Urin. Innerhalb des Multitests befinden sich 5 Teststreifen für die verschiedenen Drogen/Psychopharmaka umgeben von einem Plastikhalter.

CUT-OFF | NACHWEISZEITEN

AMP - Amphetamin - 1.000 ng/ml - Bis 4 Tage
MET - Metamphetamin - 1.000 ng/ml - Bis 2 Tage
COC - Kokain - 300 ng/ml - Bis 4 Tage
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml - Bis 30 Tage
OPI - Opiate (Heroin...) - 500 ng/ml - Bis 4 Tage

ANLEITUNG

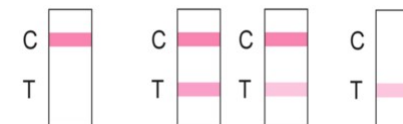
Entfernen Sie die Multipanel Verpackung und nutzen Sie den Test so schnell wie möglich. Entfernen Sie die Kappe des Tests (vorsichtig, nicht den Streifen berühren, oder die Kappe abziehen) und tauchen Sie ihn in den Urin, mit der Pfeilspitze nach Unten, so dass der Urin nicht mit dem Kunststoffgehäuse in Kontakt kommt. Halten Sie den Test im Urin und entfernen Sie ihn nach mindestens 10 Sekunden. Setzen Sie die Kappe auf und legen Sie den Test auf eine saubere, nicht-saugfähige Oberfläche. Lesen Sie die Ergebnisse in 5 Minuten. Wichtig: interpretieren sie die Ergebnisse nach 10 Minuten nicht mehr.

ERGEBNISSE

Negativ: zwei parallele Linien sind erschienen, eine farbige im Kontrollbereich (C) und weitere erkennbaren Farblinien benachbarten Testbereich (T). Dieses negative Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration unterhalb der Nachweisgrenze liegt. Hinweis: Die Intensität der Farbe in der Testregion (T) kann variieren, sollte aber als negative angesehen werden, wenn nur eine schwache farbige Linie erscheint.

Positiv: eine farbige Linie erscheint im Kontrollbereich (C). Keine Linie erscheint im Testbereich (T). Dieses Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration oberhalb der Nachweisgrenze liegt.

Ungültig: die Kontrolllinie wird nicht angezeigt. Unzureichendes Probenvolumen oder inkorrekte Verfahrenstechniken sind mögliche Gründe für das Fehlen der Kontrolllinie. Überprüfen Sie den Verfahrensablauf und machen Sie einen neuen Test mit einem neuen Testgerät. Wenn das Problem wieder auftaucht, kontaktieren Sie uns bitte sofort.



EINSCHRÄNKUNGEN

Bei 4°C bis 30°C in der verschweißten Verpackung bis zum Ablaufdatum lagern
Direktes Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze vermeiden
Nicht einfrieren
Von Kinder fernhalten
Nur für In-vitro-Diagnostik. Nicht einnehmen
Test nicht verwenden, wenn Folienverpackung beschädigt ist
Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen sollte für jede Probe ein eigenes Sammelgefäß verwendet werden

ITALIANO MULTITEST 5 DROGHE – ISTRUZIONI

IL multitest per l'identificazione di cinque droghe don urina permette di identificare l'uso delle droghe di maggior consumo in maniera veloce e facile.

LIVELLI E TEMPI DI RILEVAMENTO

AMP - Anfetamine - 1.000 ng/ml - fino a 4 giorni
MET - Metanfetamina - 1.000 ng/ml - fino a 2 giorni
COC - Cocaina - 300 ng/ml - fino a 4 giorni
THC - Tetraidrocannabinolo - 50 ng/ml - fino a 30 giorni
OPI - Oppiacei - 500 ng/ml - fino a 4 giorni

MODALITÀ D'USO

Mantenete la prova e il recipiente di urina a una temperatura tra i 15 e i 30 gradi prima del loro uso.

Aprite l'involucro del multipannello e ritirate il cappuccio (con la precauzione di non toccare le strisce e di non strappare troppo forte il cappuccio) del multitest e sommergete le strisce nell'urina con la punta della freccia in direzione dell'urina, fate attenzione a che l'urina non entri in contatto con la carcassa di plastica. Mantenete sommerse le strisce nell'urina e ritiratele dopo 10 secondi.

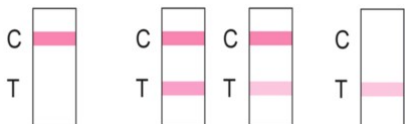
Rimette il cappuccio al multitest e sistemate la prova sopra una superficie pulita e non assorbente. I risultati dovrebbero leggersi nel giro di 5 minuti. Non interpretate i risultati una volta trascorsi 10 minuti.

RESULTATI

Negativo: appaiono due linee. Una linea di colore deve trovarsi nella regione di controllo (C), e l'altra linea di colore apparente adiacente deve trovarsi nella regione di prova (T). Questo risultato negativo indica che la concentrazione della sostanza è sotto il livello rilevabile. Nota: l'intensità del colore della zona di prova (T) può variare, ma deve essere considerata negativa ogni volta che appaia una linea di colore debole.

Positivo: una linea di colore appare nella regione di controllo (C). Non apparirà nessuna linea nella regione di prova (T). Questo risultato positivo indica che la concentrazione della sostanza è al di sopra del livello rilevabile.

Non valido: la linea di controllo non appare. Un volume di mostra insufficiente o un processo scorretto sono i possibili motivi dell'assenza della linea di controllo. Controllare il processo e ripetere la prova utilizzando un nuovo test. Se il problema persiste, smettete di utilizzare questo set di test e contattateci.



LIMITI

La prova fornisce esclusivamente un risultato analitico, qualitativo e preliminare. È raccomandabile realizzare un metodo analitico secondario per confermare i risultati. Le prove devono essere mantenute a una temperatura tra 2 e 30 gradi e non devono essere utilizzate dopo la data di scadenza (vedere scatola). Non congelare. Esiste la possibilità che errori tecnici nel processo della prova, e la presenza di altre sostanze, interferiscano nella prova stessa causando errori nei risultati. Un risultato negativo non indica necessariamente che il consumo non sia avvenuto. Un risultato negativo può ottenersi anche quando la droga sia presente ma al di sotto dei livelli di rilevazione.

Le mostre di urina non devono essere mantenute a temperatura ambiente per molto tempo. Se si desidera realizzare un'analisi successivamente a breve scadenza, possono essere conservate tra i 2 e gli 8°C fino a 2 giorni.

FRANÇAIS MULTITEST 5 DROGUES -MODE D'EMPLOI

Le multitest dépistage de cinq drogues dans l'urine permet de détecter la consommation des drogues les plus consommées de manière rapide et facile.

NIVEAUX ET TEMPS DE DÉTECTION

AMP - Amphétamines - 1000 ng/ml - jusqu'à 4 jours
MET - Méthamphétamine - 1000 ng/ml - jusqu'à 2 jours
COC - Cocaïne - 300 ng/ml - jusqu'à 4 jours
THC - Tétrahydrocannabinol - 50 ng/ml - jusqu'à 30 jours
OPI - Opiaçés - 500 ng/ml - jusqu'à 4 jours

PROCÉDURE D'UTILISATION

Gardez le test et le récipient d'urine à une température d'entre 15 et 30 degrés avant de l'utiliser.

Ouvrez l'emballage du multi-panneau et retirez l'enveloppe (en faisant attention de ne pas toucher les bandelettes et de ne pas tirer brusquement de l'enveloppe) du multitest et plongez les bandelettes dans l'urine la pointe de la flèche pointée vers l'urine, en faisant attention que l'urine n'entre pas en contact avec le boîtier en plastique. Gardez les bandelettes plongées dans l'urine et retirez-les après 10 secondes.

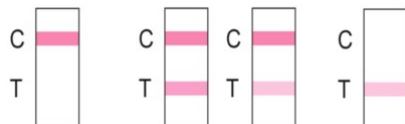
Remettez l'enveloppe sur le multitest et posez le test sur une surface propre et non absorbante. Les résultats pourront être interprétés après 5 minutes. N'interprétez pas les résultats après 10 minutes.

RESULTATS

Négatif: deux lignes apparaissent. Une ligne de couleur doit être dans la région de contrôle (C), et une autre ligne de couleur apparente adjacente doit être dans la région de test (T). Ce résultat négatif indique que la concentration de la substance est en dessous du niveau décelable. Remarque: L'intensité de la couleur de la zone de test (T) peut varier, mais elle doit être prise comme étant négative chaque fois qu'il y ait même une ligne de couleur faible.

Positif: une ligne de couleur apparaît dans la région de contrôle (C). Il n'y aura aucune ligne dans la région de test (T). Ce résultat positif indique que la concentration de la substance est au-dessus du niveau décelable.

Non valide: la ligne de contrôle n'apparaît pas. Un volume d'échantillon insuffisant ou une procédure incorrecte sont les possibles raisons de l'absence de la ligne de contrôle. Vérifiez la procédure et recommencez avec un nouveau test. Si le problème persiste, arrêtez d'utiliser ce lot et contactez-nous.



RESTRICTIONS

Le test fournit uniquement un résultat analytique, qualitatif et préliminaire. Il est recommandé d'utiliser une méthode analytique secondaire pour confirmer les résultats. Les tests doivent être gardés à une température d'entre 2 et 30 degrés et ne doivent pas être utilisés après la date d'expiration (voir l'emballage). Ne pas congeler. Il existe la possibilité d'erreurs techniques dans la procédure du test et que la présence d'autres substances interfère dans le test, ce qui peut causer des erreurs dans les résultats. Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement qu'on n'ait pas consommé de substances. On peut obtenir un résultat négatif même lorsque la drogue est présente mais en dessous des niveaux de détection.

Les échantillons d'urine ne doivent pas être maintenus à température ambiante pendant longtemps. Si vous souhaitez une analyse ultérieure sur une période de temps courte, il est possible de les conserver à une température d'entre 2° et 8°C jusqu'à 2 jours.

ENGLISH 10 DRUG MULTI PANEL TEST – INSTRUCTIONS

The ten drug urine multi test allows for the detection of consumption of the most common drugs quickly and easily.

DETECTION LEVELS

AMP - Amphetamines - 1.000 ng/ml	MDMA - 3,4- methylenedioxyamfetamina - 500 ng/ml
BZO - Benzodiazepine - 300 ng/ml	OPI - Opiates - 500 ng/ml
COC - Cocaine - 300 ng/ml	BAR - Barbiturate - 300 ng/ml
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml	MET - Methamphetamine - 1.000 ng/ml
MTD - Methadone - 300 ng/ml	BUP - Buprenorphine - 10 ng/ml

DETECTION PERIOD

Amphetamines: up to 4 days	MDMA: up to 4 days
Benzodiazepine up to 10 days	Opiates: up to 4 days
Cocaine: up to 4 days	Barbiturate: up to 2 days
THC: up to 30 days	Methamphetamine: up to 2 days
Methadone: up to 10 days	Buprenorphine: up to 7 days

PROCEDURE

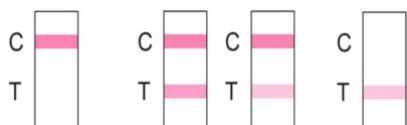
Keep the test and urine container at a temperature between 15 and 30 degrees before use. Open the multi panel wrap and remove the cap (being careful not to touch the strips nor pull hard on the cap) off the multi test and immerse the strips in the urine with the tip of the arrow pointing towards the urine, making sure the urine does not touch the plastic housing. Keep the strips immersed in the urine and withdraw them after 10 seconds. Put the cap of the multi test back on and lay the test on a clean, non-absorbent surface. Results should be read within 5 minutes. Do not attempt to interpret the results after 10 minutes have passed.

RESULTS

Negative: two lines will appear. One coloured line should be in the control region (C), and another adjacent coloured line should be in the test region (T). This negative result indicates concentration of the substance is below detectable levels. Note: the intensity of the colour in the test region (T) may vary, but it should be considered to be negative even when there is a lightly-coloured line.

Positive: a coloured line appears in the control region (C). No line will appear in the test region (T). This positive result indicates that substance concentration is above detectable levels.

Invalid: the control line does not appear. An insufficient amount of sample or an incorrect procedure are possible reasons for absence of the control line. Check the procedure and repeat the test with a new tester. If the problem persists, stop using this lot and contact us

**LIMITATIONS**

The test only provides an analytic, qualitative, preliminary result. It is recommended that a secondary analytic method is used to confirm results. Tests should be stored at a temperature between 2 and 30 degrees, and must not be used after the expiration date (see packaging). Do not freeze. There is a chance for technical errors during the performance of the test, and the presence of other substances, to interfere with the test, causing errors in results. A negative result does not necessarily indicate consumption did not take place. A negative result can be obtained even when the drug is present but below detection levels. Urine samples are not to be stored at room temperature for a long period of time. If it is intended for a subsequent analysis to be performed within the short term, they may be kept between 2-8°C for up to 2 days.

ESPAÑOL MULTITEST 10 DROGAS – INSTRUCCIONES

El multitest de detección de diez drogas en orina permite detectar el consumo de las drogas de mayor consumo de manera rápida y fácil.

NIVELES DE DETECCIÓN

AMP - Anfetaminas - 1.000 ng/ml	MDMA - 3,4-metilendioxyamfetamina - 500 ng/ml
BZO - Benzodiazepina - 300 ng/ml	OPI - Opiáceos - 500 ng/ml
COC - Cocaína - 300 ng/ml	BAR - Barbitúrico - 300 ng/ml
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml	MET - Metanfetamina - 1.000 ng/ml
MTD - Metadona - 300 ng/ml	BUP - Buprenorfina - 10 ng/ml

TIEMPO DE DETECCIÓN

Anfetaminas: hasta 4 días	MDMA: hasta 4 días
Benzodiazepina hasta 10 días	Opiáceos: hasta 4 días
Cocaína: hasta 4 días	Barbitúrico: hasta 2 días
THC: hasta 30 días	Metanfetaminas: hasta 2 días
Metadona: hasta 10 días	Buprenorfina: hasta 7 días

PROCEDIMIENTO DE USO

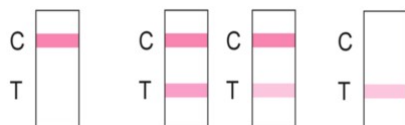
Mantenga la prueba y el recipiente de orina a una temperatura de entre 15 y 30 grados antes de su uso. Abra el envoltorio del multipanel y retire el capuchón (con precaución de no tocar las tiras ni tirar bruscamente del capuchón) del multitest y sumerja las tiras en la orina con la punta de flecha apuntando hacia la orina, con cuidado de que la orina no entre en contacto con la carcasa de plástico. Mantenga sumergidas las tiras en la orina y retírelas pasados 10 segundos. Vuelva a poner el capuchón al multitest y tienda la prueba sobre una superficie limpia y no absorbente. Los resultados deberán leerse a los 5 minutos. No interprete los resultados pasados 10 minutos.

RESULTADOS

Negativo: aparecen dos líneas. Una línea de color debe estar en la región de control (C), y otra de línea de color aparente adyacente debe estar en la región de prueba (T). Este resultado negativo indica que la de concentración sustancia está por debajo del nivel detectable. Nota: la intensidad del color de la zona de la prueba (T) puede variar, pero debe ser considerada negativa cada vez que haya incluso una línea de color débil.

Positivo: una línea de color aparece en la región de control (C). No aparecerá ninguna línea en la región de prueba (T). Este resultado positivo indica que la de concentración sustancia está por encima del nivel detectable.

No válido: la línea de control no aparece. Un volumen de muestra insuficiente o un procedimiento incorrecto son las posibles razones de la ausencia de la línea de control. Revise el procedimiento y repita la prueba con un nuevo test. Si el problema persiste, deje de utilizar ese lote y póngase en contacto con nosotros

**LIMITACIONES**

La prueba proporciona únicamente un resultado analítico, cualitativo y preliminar. Un método analítico secundario es recomendable que sea realizado para confirmar los resultados. Las pruebas deben ser mantenidas a una temperatura de entre 2 y 30 grados y no deben ser usadas después de la fecha de caducidad (ver embalaje). No congelar. Existe la posibilidad de que errores técnicos en procedimiento de la prueba y que la presencia de otras sustancias, interfieran en la prueba pudiendo causar errores en los resultados. Un resultado negativo no indica necesariamente que el consumo no se haya producido. Un resultado negativo puede ser obtenido aun cuando la droga esté presente pero por debajo de los niveles de detección. Las muestras de orina no deben ser mantenidas a temperatura ambiente durante largo tiempo. Si se desea un análisis posterior en un periodo de tiempo corto pueden ser conservadas entre 2-8°C hasta 2 días.

DEUTSCH MULTI 10 DROGENTEST

Der Multi 10 Drogentest von Medical-Test ist ein Test zum schnellen und qualitativen Nachweis von verschiedenen Drogentypen deren Metaboliten im Urin. Innerhalb des Multitests befinden sich 10 Teststreifen für die verschiedenen Drogen/Psychopharmaka umgeben von einem Plastikhalter.

CUT-OFF

AMP - Amphetamin - 1.000 ng/ml	MDMA - 500 ng/ml
BZO - Benzodiazepine - 300 ng/ml	OPI - Opiate (Heroin...) - 500 ng/ml
COC - Kokain - 300 ng/ml	BAR - Barbiturate - 300 ng/ml
THC - Tetrahydrocannabinol - 50 ng/ml	MET - Metamphetamine - 1.000 ng/ml
MTD - Methadon - 300 ng/ml	BUP - Buprenorphine - 10 ng/ml

NACHWEISZEITEN

Amphetamin: bis 4 Tage	MDMA: bis 4 Tage
Benzodiazepine: bis 10 Tage	Opiate: bis 4 Tage
Kokain: bis 4 Tage	Barbiturate: bis 2 Tage
THC: bis 30 Tage	Methamphetamine: bis 2 Tage
Methadon: bis 10 Tage	Buprenorphine: bis 7 Tage

ANLEITUNG

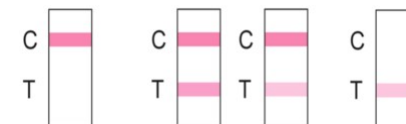
Entfernen Sie die Multipanel Verpackung und nutzen Sie den Test so schnell wie möglich. Entfernen Sie die Kappe des Tests (vorsichtig, nicht den Streifen berühren, oder die Kappe abziehen) und tauchen Sie ihn in den Urin, mit der Pfeilspitze nach Unten, so dass der Urin nicht mit dem Kunststoffgehäuse in Kontakt kommt. Halten Sie den Test im Urin und entfernen Sie ihn nach mindestens 10 Sekunden. Setzen Sie die Kappe auf und legen Sie den Test auf eine saubere, nicht-saugfähige Oberfläche. Lesen Sie die Ergebnisse in 5 Minuten. Wichtig: interpretieren sie die Ergebnisse nach 10 Minuten nicht mehr.

ERGEBNISSE

Negativ: zwei parallele Linien sind erschienen, eine farbige im Kontrollbereich (C) und weitere erkennbaren Farblinien benachbarten Testbereich (T). Dieses negative Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration unterhalb der Nachweisgrenze liegt. Hinweis: Die Intensität der Farbe in der Testregion (T) kann variieren, sollte aber als negative angesehen werden, wenn nur eine schwache farbige Linie erscheint.

Positiv: eine farbige Linie erscheint im Kontrollbereich (C). Keine Linie erscheint im Testbereich (T). Dieses Ergebnis zeigt, dass die Substanz Konzentration oberhalb der Nachweisgrenze liegt.

Ungültig: die Kontrolllinie wird nicht angezeigt. Unzureichendes Probenvolumen oder inkorrekte Verfahrenstechniken sind mögliche Gründe für das Fehlen der Kontrolllinie. Überprüfen Sie den Verfahrensablauf und machen Sie einen neuen Test mit einem neuen Testgerät. Wenn das Problem wieder auftaucht, kontaktieren Sie uns bitte sofort.

**EINSCHRÄNKUNGEN**

Bei 4°C bis 30°C in der verschweißten Verpackung bis zum Ablaufdatum lagern
Direktes Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze vermeiden
Nicht einfrieren
Von Kinder fernhalten
Nur für In-vitro-Diagnostik. Nicht einnehmen
Test nicht verwenden, wenn Folienverpackung beschädigt ist
Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen sollte für jede Probe ein eigenes Sammelgefäß verwendet werden

ITALIANO MULTITEST 10 DROGHE – ISTRUZIONI

IL multitest per l'identificazione di dieci droghe don urina permette di identificare l'uso delle droghe di maggior consumo in maniera veloce e facile.

LIVELLI DI IDENTIFICAZIONE

AMP - Anfetamine - 1.000 ng/ml	MDMA - 3,4-metilendioxi metanfetamina - 500 ng/ml
BZO - Benzodiazepina - 300 ng/ml	OPI - Oppiacei - 500 ng/ml
COC - Cocaina - 300 ng/ml	BAR - Barbiturici - 300 ng/ml
THC - Tetraidrocannabinolo - 50 ng/ml	MET - Metanfetamina - 1.000 ng/ml
MTD - Metadone - 300 ng/ml	BUP - Buprenorfina - 10 ng/ml

TIEMPO DI IDENTIFICAZIONE

Anfetamine: fino a 4 giorni	MDMA: fino a 4 giorni
Benzodiazepina fino a 10 giorni	Oppiacei: fino a 4 giorni
Cocaina: fino a 4 giorni	Barbiturici: fino a 2 giorni
THC: fino a 30 giorni	Metanfetamine: fino a 2 giorni
Metadone: fino a 10 giorni	Buprenorfina: fino a 7 giorni

MODALITÀ D'USO

Mantenete la prova e il recipiente di urina a una temperatura tra i 15 e i 30 gradi prima del loro uso.

Aprite l'involucro del multipannello e ritirate il cappuccio (con la precauzione di non toccare le strisce e di non strappare troppo forte il cappuccio) del multitest e sommergete le strisce nell'urina con la punta della freccia in direzione dell'urina, fate attenzione a che l'urina non entri in contatto con la carcassa di plastica. Mantenete sommerse le strisce nell'urina e ritiratele dopo 10 secondi.

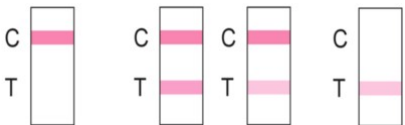
Rimettete il cappuccio al multitest e sistemate la prova sopra una superficie pulita e non assorbente. I risultati dovrebbero leggersi nel giro di 5 minuti. Non interpretate i risultati una volta trascorsi 10 minuti.

RISULTATI

Negativo: appaiono due linee. Una linea di colore deve trovarsi nella regione di controllo (C), e l'altra linea di colore apparente adiacente deve trovarsi nella regione di prova (T). Questo risultato negativo indica che la concentrazione della sostanza è sotto il livello rilevabile. Nota: l'intensità del colore della zona di prova (T) può variare, ma deve essere considerata negativa ogni volta che appaia una linea di colore debole.

Positivo: una linea di colore appare nella regione di controllo (C). Non apparirà nessuna linea nella regione di prova (T). Questo risultato positivo indica che la concentrazione della sostanza è al di sopra del livello rilevabile.

Non valido: la linea di controllo non appare. Un volume di mostra insufficiente o un processo scorretto sono i possibili motivi dell'assenza della linea di controllo. Controllare il processo e ripetere la prova utilizzando un nuovo test. Se il problema persiste, smettete di utilizzare questo set di test e contattateci.



LIMITI

La prova fornisce esclusivamente un risultato analitico, qualitativo e preliminare. È raccomandabile realizzare un metodo analitico secondario per confermare i risultati. Le prove devono essere mantenute a una temperatura tra 2 e 30 gradi e non devono essere utilizzate dopo la data di scadenza (vedere scatola). Non congelare.

Esiste la possibilità che errori tecnici nel processo della prova, e la presenza di altre sostanze, interferiscano nella prova stessa causando errori nei risultati. Un risultato negativo non indica necessariamente che il consumo non sia avvenuto. Un risultato negativo può ottenersi anche quando la droga sia presente ma al di sotto dei livelli di rilevazione.

Le mostre di urina non devono essere mantenute a temperatura ambiente per molto tempo. Se si desidera realizzare un'analisi successivamente a breve scadenza, possono essere conservate tra i 2 e gli 8°C fino a 2 giorni.

FRANÇAIS MULTITEST 10 DROGUES -MODE D'EMPLOI

Le multitest dépistage de dix drogues dans l'urine permet de détecter la consommation des drogues les plus consommées de manière rapide et facile.

NIVEAUX DE DETECTION

AMP - Amphétamines - 1000 ng/ml	MDMA- 3,4-méthylendioxi méthamphétamine - 500 ng/ml
BZD- Benzodiazépine - 300 ng/ml	OPI - Opiacés - 500 ng/ml
COC - Cocaine - 300 ng/ml	BAR - Barbiturique - 300 ng/ml
THC - Tétrahydrocannabinol - 50 ng/ml	MET - Méthamphétamine - 1000 ng/ml
MTD - Méthadone - 300 ng/ml	BUP - Buprénorphine - 10 ng/ml

TEMPS DE DETECTION

Amphétamines : jusqu'à 4 jours	MDMA : jusqu'à 4 jours
Benzodiazépine : jusqu'à 10 jours	Opiacés : jusqu'à 4 jours
Cocaine : jusqu'à 4 jours	Barbiturique : jusqu'à 2 jours
THC : jusqu'à 30 jours	Méthamphétamines : jusqu'à 2 jours
Méthadone : jusqu'à 10 jours	Buprénorphine : jusqu'à 7 jours

PROCÉDURE D'UTILISATION

Gardez le test et le récipient d'urine à une température d'entre 15 et 30 degrés avant de l'utiliser.

Ouvrez l'emballage du multi-panneau et retirez l'enveloppe (en faisant attention de ne pas toucher les bandelettes et de ne pas tirer brusquement de l'enveloppe) du multitest et plongez les bandelettes dans l'urine la pointe de la flèche pointée vers l'urine, en faisant attention que l'urine n'entre pas en contact avec le boîtier en plastique. Gardez les bandelettes plongées dans l'urine et retirez-les après 10 secondes.

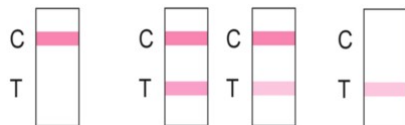
Remettez l'enveloppe sur le multitest et posez le test sur une surface propre et non absorbante. Les résultats pourront être interprétés après 5 minutes. N'interprétez pas les résultats après 10 minutes.

RESULTATS

Négatif: deux lignes apparaissent. Une ligne de couleur doit être dans la région de contrôle (C), et une autre ligne de couleur apparente adjacente doit être dans la région de test (T). Ce résultat négatif indique que la concentration de la substance est en dessous du niveau décelable. Remarque: L'intensité de la couleur de la zone de test (T) peut varier, mais elle doit être prise comme étant négative chaque fois qu'il y ait même une ligne de couleur faible.

Positif: une ligne de couleur apparaît dans la région de contrôle (C). Il n'y aura aucune ligne dans la région de test (T). Ce résultat positif indique que la concentration de la substance est au-dessus du niveau décelable.

Non valide: la ligne de contrôle n'apparaît pas. Un volume d'échantillon insuffisant ou une procédure incorrecte sont les possibles raisons de l'absence de la ligne de contrôle. Vérifiez la procédure et recommencez avec un nouveau test. Si le problème persiste, arrêtez d'utiliser ce lot et contactez-nous.



RESTRICTIONS

Le test fournit uniquement un résultat analytique, qualitatif et préliminaire. Il est recommandé d'utiliser une méthode analytique secondaire pour confirmer les résultats. Les tests doivent être gardés à une température d'entre 2 et 30 degrés et ne doivent pas être utilisés après la date d'expiration (voir l'emballage). Ne pas congeler.

Il existe la possibilité d'erreurs techniques dans la procédure du test et que la présence d'autres substances interfère dans le test, ce qui peut causer des erreurs dans les résultats. Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement qu'on n'ait pas consommé de substances. On peut obtenir un résultat négatif même lorsque la drogue est présente mais en dessous des niveaux de détection.

Les échantillons d'urine ne doivent pas être maintenus à température ambiante pendant longtemps. Si vous souhaitez une analyse ultérieure sur une période de temps courte, il est possible de les conserver à une température d'entre 2° et 8°C jusqu'à 2 jours.