



SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE NARCOTIQUES

MODE D'EMPLOI

TEST A – RÉACTIF DE MARQUIS

POUR: Alcaloïdes de l'opium, Héroïne et composés du genre Amphétamine

But du test

1. Ce réactif indique la présence éventuelle d'alcaloïdes de l'opium, d'héroïne et des composés du genre amphétamine.
2. Il peut également être utilisé pour déceler la présence éventuelle de nombreux autres narcotiques (se reporter au "Polytesting System").

Méthode d'utilisation du test A

1. Retirer la pince et introduire dans le sachet d'essai une quantité de produit suspect pulvérisé équivalente à celle que peut contenir l'intérieur du cercle ci-contre. Remettre la pince et faire tomber le produit au fond du sachet en le tapotent légèrement.
2. Tenir le sachet d'essai côté imprimé face à soi et casser l'ampoule en écrasant la partie centrale entre le pouce et l'index. Agiter légèrement et observer la couleur ou les variations de couleurs.

Interprétation des couleurs

1. Une couleur pourpre ou bleu violet se développant rapidement indique la présence d'alcaloïdes de l'opium (tels que morphine ou codéine) ou d'héroïne.
2. Une couleur orange immédiate virant rapidement au brun indique la présence des composés du genre amphétamine.
3. D'autres couleurs, ou l'absence de couleur, peuvent indiquer la présence d'autres narcotiques. Se reporter au "Polytesting System".
4. Il est conseillé d'associer ce test à d'autres, ainsi qu'il est recommandé dans le système de Polytesting.

MISE EN GARDE

- A. Étant donné que ces tests contiennent de l'acide fort ou basique, il est suggéré d'utiliser le test F – Neutralisant d'acide après les tests et avant d'en disposer.
- B. Avant de disposer des pochettes de test utilisées, enlevez l'agrafe et ajoutez une mesure de neutralisant d'acide du test F.
- C. Ajoutez lentement pour empêcher de renverser.
- D. Ne pas refermer la pochette de test avant que l'effervescence ne soit complètement terminée.
- E. Refermez la pochette de test avec l'agrafe et disposez dans un endroit sécuritaire prévu à cet effet.
- F. N'essayez pas d'écraser les particules de verre une fois les ampoules cassées.
- G. **Antidote:** En cas de contact, rincez immédiatement les yeux ou la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et enlevez vos vêtements et souliers contaminés. Appelez un médecin. Si avalé, ne faites pas vomir. Si conscient, buvez beaucoup d'eau afin de diluer la quantité d'alcool. Appelez un médecin.

WARNING

Ces tests ne sont pas faits pour être utilisés avec des échantillons liquides.



13386 International Parkway
Jacksonville, Florida 32218
904.485.1836 FAX: 904.741.5407



SYSTEM OF NARCOTICS IDENTIFICATION

INSTRUCTIONS FOR USE

TEST A - MARQUIS REAGENT

FOR: Opium Alkaloids, Heroin and Amphetamine Type Compounds

Test Function

1. This reagent system presumptively identifies Opium alkaloids, Heroin and Amphetamine type compounds.
2. This reagent is also useful as a screening test for many other drugs (refer to Polytesting System).

How to Use Test A

1. Remove clip and insert into the test pack an amount of powdered suspect material that would fit inside this circle. Reseal with clip and tap gently to assure material falls to the bottom of the pouch.
2. With the printed side of the test pouch facing you, break ampule by squeezing the center of the ampule with the tips of the thumb and forefinger. Agitate gently and observe the color or color changes.

Interpretation of Resulting Colors

1. A rapidly developing purple or blue-violet color indicates the presence of Opium alkaloids (such as Morphine or Codeine) or Heroin.
2. An immediate orange color rapidly turning to a brown color indicates the presence of amphetamine type compounds.
3. Other colors, or no color at all, may indicate the presence of other drugs. Refer to the Polytesting System.
4. It is advisable that this test be used inconjunction with others as suggested in the Polytesting System.

CAUTION

- A. Since these tests contain strong acids, it is suggested that Test F - Acid Neutralizer be used after testing and before disposal.
- B. Before discarding used test packs, remove clip and add one measure of acid neutralizer from Test F.
- C. Add slowly to prevent bubbling over.
- D. DO NOT reseal the test pouch until effervescence has completely stopped.
- E. Reseal pouch with clip and discard in a tamper-free disposal unit.
- F. No attempt should be made to crush the glass particles after the ampoules are broken.
- G. **Antidote:** In case of contact, immediately flush eyes or skin with water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. If swallowed, do not give emetics. Contact a physician.

WARNING

These tests are NOT designed for use with liquid samples.



13386 International Parkway
Jacksonville, Florida 32218
904.485.1836 FAX: 904.741.5407

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PRUEBA A - REACTIVO MARQUIS

PARA: Alcaloides de opio, Heroína, y Tipos de Anfetaminas' Compuestas

Función de la Prueba

1. Este reactivo identifica la presencia eventual de alcaloides de opio, heroína, Demerol y tipos de anfetaminas compuestas.
2. Este reactivo es también útil como prueba de separación y clasificación para muchas otras drogas (ver el Polytesting system).

Como Utilizar la Prueba A

1. Quite el abrazadera e inserte en el paquete de prueba la cantidad del polvo sospechoso que pueda caber dentro de este círculo. Vuelva a cerrar con el abrazadera y golpee suavemente para asegurarse de que el material caiga al fondo del paquete.
2. Con el lado imprimido del paquete de prueba, al frente suyo rompa la ampolla presionando el centro de la misma con las puntas del dedo gordo y el dedo índice. Agite suavemente y observe el color o los cambios de color.

Interpretación de los Colores del Resultado

1. Un color morado o azul morado, que aparece rápidamente, indica la presencia de alcaloides de opio (tales como morfina o heroína).
2. Un color anaranjado inmediato, que se convierte rápidamente en café, indica la presencia de tipos de anfetaminas compuestas.
3. Otros colores, o ningún color, indican la presencia de otras drogas. (Ver el Polytesting System)
4. Es aconsejable que se use esta prueba en combinación con otras como se sugiere en el Sistema Polipruebas.

PRECAUCIÓN

- A. Ya que esta Prueba contiene ácidos fuertes, se sugiere que Prueba F - Neutralizador de Ácido sea usado después de la Prueba y antes de desecharlo.
- B. Antes de descartar paquetes de Análisis usados, quite el clip y agregue una medida de neutralizador de ácido de Prueba F.
- C. Agregue suavemente para prevenir burbujas.
- D. NO cierre la bolsa hasta que la efervescencia ha parado completamente.
- E. Vuelva a cerrar la bolsa con el clip y deseche en un recipiente sin sello.
- F. No se deberá de intentar romper las partículas de vidrio después que las ampollas hayan sido rotas.
- G. **Antídoto:** En caso de contacto, inmediatamente lave ojos o piel con agua por lo menos por 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y zapatos. Si se digiere, no induzca vomito. Contacte a un medico.

ADVERTENCIA

Estos Análisis NO están diseñados para usarse con líquidos.

GEBRAUCHSANLEITUNG

TEST A - MARQUIS REAGENS

FÜR: Opiumalkaloide, Heroin, Demerol, und Arten von Amphetamine-verbindungen

Ziel der Prüfung

1. Dieses Reagens weist vermutete Opiumalkaloide, Heroin und Arten von Amphetamineverbindungen nach.
2. Dieses Reagens kann auch als Ausleseverfahren zur Bestimmung vieler anderer Drogen benutzt werden (siehe "Polytesting System").

Anwendung Test A

1. Klammer entfernen und Menge der verdächtigen pulverisierten Substanz, die in diesen Kreis hineinpassen würde, in die Testpackung einfüllen, mit der Klammer verschließen und vorsichtig gegen die Packung klopfen, damit die Substanz auf den Boden der Testpackung fällt.
2. Mit der bedruckten Seite der Testpackung zum Betrachter gewendet, die Ampulle zerbrechen, indem man mit den Fingerspitzen des Daumens und des Zeigefingers die Mitte der Ampulle eindrückt. Behutsam schüttein und die Farbe oder Verfärbung beachten.

Deutung der sich ergebenden Farben

1. Ein sich schnell entwickelndes Lila oder Blau-Violett deutet das Vorhandensein von Opiumalkaloiden (wie z.B. Morphinum oder Kodain) oder Heroin an.
2. Ein sofortiges Orange, welches sich schnell in eine braune Farbe verwandelt, deutet das Vorhandensein von Amphetamineverbindungen oder.
3. Andere Farben oder überhaupt keine Färbung können die Gegenwart anderer Drogen andeuten. Siehe "Polytesting System".
4. Wie auch im "Polytesting System" empfohlen, wird geraten, diese Analyse im Zusammenhang mit anderen Analysen durchzuführen.

VORSICHT

- A. Da diese Tests starke Säuren enthalten, wird empfohlen, dass Test F - Säureneutralisator nach der Prüfung und vor der Beseitigung verwendet wird.
- B. Bevor Sie die benutzten Testsätze entsorgen, entfernen Sie die Klammer und fügen Sie eine Einheit des Säureneutralisators aus Packung F hinzu.
- C. Langsam hinzufügen, um ein Übersprudeln zu vermeiden.
- D. Versiegeln Sie die Testpackung erst wieder, wenn das Schäumen VOLLSTÄNDIG aufgehört hat.
- E. Versiegeln Sie die Testpackung wieder mit der Klammer und werfen Sie sie in eine manipulationssichere Abfallentsorgungseinheit
- F. Es sollte nicht versucht werden, die Glassplitter zu zerdrücken, nachdem die Ampullen aufgebrochen worden sind.
- G. **Gegengift:** Im Fall von Kontakt, spülen Sie Haut oder Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser, während die kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernt werden. Geben Sie kein Brechmittel im Falle eines Verschluckens. Verständigen Sie einen Arzt.

WARNING

Diese Tests sind NICHT zur Durchführung mit flüssigen Proben bestimmt.