



# SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE NARCOTIQUES

## MODE D'EMPLOI

### TEST B – ACIDE NITRIQUE

**POUR:** Alcaloïdes de l'opium, Héroïne, Indication de la Présence Éventuelle d'autres Narcotiques

#### But du test

1. Ce réactif confirme la présence d'héroïne (ou d'alcaloïdes de l'opium) et indique la présence éventuelle d'autres narcotiques.
2. Ce test ne doit pas être utilisé seul, mais au contraire comme test secondaire après le Test A.

#### Méthode d'utilisation du test B

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 tapotant 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 jaune virant lentement au vert clair indique la présence d'héroïne. La couleur verte peut être difficile à déceler dans le cas d'héroïne de mauvaise qualité.
2. Une couleur orange virant très rapidement au rouge puis lentement au jaune indique la présence de morphine. La couleur rouge étant fugace et par conséquent non décelable dans la plupart des essais, la couleur initiale est parfois définie comme étant rouge orangée.
3. Une couleur orange virant lentement au jaune indique la présence de codéine.
4. D'autres couleurs peuvent se développer en présence d'autres narcotiques. Dans ce cas, se reporter au 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  
800.347.1200 FAX: 800.366.1669



# SYSTEM OF NARCOTICS IDENTIFICATION

## INSTRUCTIONS FOR USE

### TEST B - NITRIC ACID

**FOR:** Opium Alkaloids, Heroin and Screening Other Drugs

#### Test Function

1. This reagent is useful as a confirming test for Heroin (or Opium alkaloids) and as a screening test for other drugs.
2. This test is not to be used alone, but rather as a secondary test following Test A.

#### How to Use Test B

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 yellow color slowly changing to a light green color indicates the presence of Heroin. With low grade heroin, the green color may not be readily seen.
2. An orange color changing very rapidly to red then slowly to a yellow color indicates the presence of Morphine. Since the red color is fleeting and is often missed, the starting color is sometimes described as a red-orange color.
3. An orange color changing slowly to yellow indicates the presence of Codeine.
4. Other colors may occur in the presence of other drugs. If so, consult Polytesting System.
5. It is advisable that this test be used in conjunction with others 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  
800.347.1200 FAX: 800.366.1669

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

### PRUEBA B - ACIDO NÍTRICO

**PARA:** Alcaloides de opio, Heroína, y Separacion y Classificacion de Ostras Drogas

#### Función de la Prueba

1. Este reactivo es útil como prueba para confirmar las presencia de herolna (o alcaloides de opio) y como prueba de separación y clasificación de otras drogas.
2. Este prueba no debe usarse sólo, sino como prueba secundaria posterior a la Prueba A.

#### Como Utilizar la Prueba B

1. Quite el abrazadera e inserte en el paquete de prueba la cantidad del polvo sospechoso que pueda caber dentro de este circulo.  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 indice. Agite suavemente y observe el color o los cambios de color.

#### Interpretación de los Colores del Resultado

1. Un color amarillo que cambia lentamente a verde claro indica la presencia de herolna, el color verde puede ser difícil de ver con herolna de bajo grado.
2. Un color anaranjado que pasa rápidamente a rojo y después cambia lentamente a amarillo indica la presencia de morfina.
3. Un color anaranjado que cambia lentamente a amarillo indica la presencia de codeína.
4. Puden aparecer otros colores en la presencia de otras drogas. Si esto sucede, consulte el Sistema Potytesting.

#### 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 B - SALPETERSÄURE

**FÜR:** Opiumalkaloide, Heroin, und als Ausleseverfahren zur Identifizierung anderer Drogen

#### Ziel der Prüfung

1. Dieses Reagens kann zur Bestätigung von Heroin (odor Opiumalkaloide) oder als Ausleseverfahren für andere Drogen Benutzt werden.
2. Diese Analyse sollte nur sekundär zu der nachfolgenden Analyse A durchgeführt werden.

#### Anwendung Test B

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. Eine langsam in ein helles Grün überwechselnde gelbe Farbe deutet das Vorhandensein von Heroin an. Bei Heroin von geringer Qualität ist die grüne Farbe nicht sofort erkennbar.
2. Orange, welches schnell in ein Rot übergeht und dann langsam zu Gelb wird, deutet das Vorhandensein von Morphinum an. Da das Rot nur für einen kurzen Augenblick sichtbar wird, wird die Ausgangsfarbe auch manchmal als Rot-Orange bezeichnet.
3. Ein langsam zu Gelb werdendes Orange deutet das Vorhandensein von Kodain an.
4. Durch das Vorhandensein verschiedener anderer Drogen können andere Farben entstehen. Wenn dies der Fall ist, im "Polytesting System" nachschlagen.

#### 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.