



SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE NARCOTIQUES

TEST G - Réactif de Scott (Modifié)

POUR: Chlorhydrate de Cocaïne et «Crack» Libéré

Objet du test

1. Ce réactif indique la présence éventuelle de chlorhydrate de cocaïne et de «Crack» libéré.

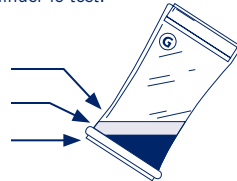
Méthode d'utilisation du test G

1. Retirer la pince et introduire dans le sachet d'essai une quantité de produit suspect équivalente à ce que pourrait contenir le cercle ci-contre. Resceller avec la pince et s'assurer que le produit est bien déposé au fond du sachet d'essai. Lorsque le test est effectué pour vérifier la présence de «Crack» les «rocs» ou pierres doivent être préalablement réduits en poudre.
2. En tenant le côté imprimé vers soi, briser les ampoules de gauche à droite en écrasant leur partie centrale entre le pouce et l'index.
3. Casser l'ampoule de gauche et agiter légèrement. Une couleur bleue se développera en présence de chlorhydrate de Cocaïne. Dans le cas de «Crack» libéré seul le produit vire au bleu. Si la couleur bleue n'apparaît pas après quelques secondes, ajouter davantage de produit suspect. S'il ne vire toujours pas au bleu, arrêter le test.
4. Briser l'ampoule du milieu et agiter légèrement. La couleur bleue tournera au rose.
5. Briser l'ampoule de droite et agiter légèrement. Laissez les couches se séparer. Une couche supérieure rose et une couche inférieure bleue indiquent la présence de Cocaïne.

REMARQUE: Une couleur violette (lavande) peut apparaître en présence de certains échantillons de «Crack» libéré. Durant le développement de cette couleur on observera une formation de bulles causée par les produits excipients. Ouvrez de nouveau le sachet d'essai pendant une seconde pour laisser échapper ces gaz, puis le refermer et continuer le test.

Le Développement d'une couleur bleue migrant vers la couche inférieure indique la présence de Cocaïne

Couche supérieure rose
Couche inférieure bleue



Interprétation des couleurs résultantes

1. Virage de couleurs indiquant la présence de Cocaïne: Bleu ou taches de bleu dans une solution rose > rose > rose sur bleu.
2. Virage de couleurs indiquant la présence de «Crack» libéré dans certains échantillons: lavande ou bleu > rose > rose sur bleu.
3. Il est conseillé d'associer ce test il d'autres test du système de Polytesting.

MISE EN GARDE

N'essayez pas d'écraser les particules de verre une fois les ampoules cassées.

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. Avant de disposer des pochettes de test utilisées, enlevez l'agrafe et ajoutez une mesure de neutralisant d'acide du test F. Ajoutez lentement pour empêcher de renverser. Ne pas refermer la pochette de test avant que l'effervescence ne soit complètement terminée. Refermez la pochette de test avec l'agrafe et disposez dans un endroit sécuritaire.

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.

AVERTISSEMENT

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



SYSTEM OF NARCOTICS IDENTIFICATION

TEST G - Scott Reagent (Modified)

FOR: Cocaine Salts and Cocaine Base

Test Function

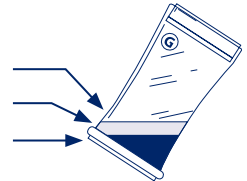
1. This reagent system presumptively identifies Cocaine Salts and Cocaine Base.

How to Use Test G

1. Remove clip and insert into the test pouch an amount of powdered suspect material that would fit inside this circle. Reseal with clip and tap gently to assure material falls to bottom of pack.
 2. With the printed side of the pouch facing you, break the glass ampoules from left to right. Break by squeezing the center of the ampoule with the tips of thumb and forefinger.
 3. Break the left ampoule and agitate gently. A blue color will develop in the presence of Cocaine Salts. In the case of Cocaine Base (Crack), only the material will turn blue. If a blue color does not develop within a few seconds, add more suspect material. If a blue color still does not develop, terminate the test.
 4. After receiving a blue result from the first ampoule, break the middle ampoule and agitate gently. The blue color will turn pink.
 5. Break the right ampoule and agitate gently. Allow the layers to separate. A pink upper layer and a blue lower layer indicates Cocaine.
- NOTE: A violet (lavender) color may develop in the presence of some Cocaine base samples. Bubbling caused by excipient materials will be evident as the lavender color develops. Open the test pouch again to release these gases, then close the pouch and proceed with the testing procedure.

Development of a blue color that transfers to the lower layer is a positive test for Cocaine

Pink Upper Layer
Blue Lower Layer



Interpretation of Resulting Colors

1. The proper color sequence for Cocaine is Blue or Blue specks in a Pink field > Pink > Pink over Blue.
2. The proper color sequence for some Cocaine base samples is Lavender or Blue > Pink > Pink over Blue.
3. It is advisable that this test be used in conjunction with others in the Polytesting System.

CAUTION

No attempt should be made to crush glass particles after ampoules are broken.

Since these tests contain strong acid, it is suggested that Test F (Acid Neutralizer) be used after testing and before disposal. Before discarding used test packs, remove clip and add one measure of acid neutralizer from Test F. Add slowly to prevent bubbling over. Do not reseal the test pouch until effervescence has stopped completely. Reseal the test pouch with clip and discard in a tamper-free disposal unit.

Antidote: In case of contact, immediately flush eyes or skin with water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Call a physician. 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



13386 International Parkway
Jacksonville, Florida 32218
904.485.1836 FAX: 904.741.5407

PRUEBA G - Reactivo Scott (Modificado)

PARA: Sales de Cocaína y Base de Cocaína

Función de la Prueba

1. Este sistema reactivo identifica la presencia eventual de sales de cocaína y base de cocaína.

Como utilizar la prueba G

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 asegurese de que el material caiga al fondo del paquete de prueba. Al hacer pruebas de crack, asegurese de reducir a polvo la roca o las piedras, antes de insertar en el paquete de prueba.
2. Con el lado imprimido del paquete de prueba al frente suyo, rompa las ampollas de izquierda a derecha. Rompa presionando el centro de la ampolla con las puntas del dedo pulgar y el dedo indice.
3. Rompa la ampolla de la izquierda. Agite suavemente. Si hay sales de cocaína aparecera un color azul. En el caso de la base de cocaína (crack), sólo el material se volvera azul. Si en pocos segundos no aparece un color azul, agregue mas material sospechoso. Si aun no aparece el color azul, concluya la prueba.
4. Rompa la ampolla del medio. Agite suavement. El color azul se volvera rosado.
5. Rompa la ampolla de la derecha. Agite suavement. Deje que las capas se separen. Una capa superior rosada y una capa inferior azul indican que hay cocaína.

NOTA: en presencia de ciertas muestras de base de cocaína podria aparecer un color violeta (lavanda). El burbujeo ocasionado por los materiales excipientes sera evidente al ir apareciendo el color lavanda. Vuelva abrir el paquete de prueba un segundo a fin de liberar los gases y luego cierre y proceda con el procedimiento de la prueba.

La aparición de un color azul que se transfiere a la capa inferior es una prueba positiva para la cocaína

Capa superior rosada

Capa inferior azul



Interpretación de los Colores del Resultado

1. El orden correcto de los colores para la cocaína es: azul o puntos azules en un campo rosado > rosado > rosado sobre azul.
2. El orden correcto de los colores para muestras de base de cocaína es: lavanda o azul > rosado > rosado sobre azul.
3. Se aconseja que esta prueba se use conjuntamente con otras en el Sistema Polytesting.

PRECAUCIONES

No se deberá intentar romper las partículas de vidrio después que las ampollas hayan sido rotas.

Debido a que estas Pruebas contienen fuertes ácidos o bases, Se sugiere que Prueba F (Neutralizador de Ácidos), sea utilizada después del Análisis y antes de desecharla. Antes de descartar paquetes de Prueba usados, quite el clip y agregue una medida de neutralizador de ácido de Prueba F. Agregue Suavemente para prevenir burbujas. NO cierre la bolsa hasta que la efervescencia haya parado completamente. Vuelva a cerrar la bolsa con el clip y deseche en un recipiente sin sello.

Antídoto: En caso de contacto, inmediatamente lave ojos y piel con agua durante no menos de 15 minutos mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados. Llame a un Medico. Si ingerido, no induzca vomito. Contacte a un Medico.

ADVERTENCIA

Estos Análisis NO están diseñados para usarse con líquidos.

TEST G - Scott Reagenz (Modifiziert)

FÜR: Kokainbasen und Kokainsalzen

Ziel der Prüfung

1. Dieses Reagenzsystem dient zum angenommenen Nachweis von Kokainbasen und Kokainsalzen.

Anwendung Test G

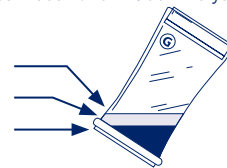
1. Klammer entfernen und Menge der verdächtigen pulverisierten Substanz, die in diesen Kreis hineinpassen würde, in die Testpackung einfüllen, mit der Klammer verschließen und vorsichtig gegen die Packung klopfen, damit die Substanz auf den Boden der Testpackung fällt.
2. Mit der bedruckten Seite der Testpackung zum Betrachter gewendet, Ampulle in der Reihenfolge von links nach rechts zerbrechen. Ampulle zerbrechen, indem man mit den Fingerspitzen des Daumens und des Zeigefingers die Mitte der Ampulle eindrückt.
3. Linke Ampulle zerbrechen und leicht schütteln. Bei vorhandensein von Kokainsalzen entwickelt sich eine blaue Farbe. Bei vorhandensein von Kokainbasen (Crack) färbt sich nur die Substanz blau. Entwickelt sich nicht innerhalb weniger Sekunden eine blaue Farbe, mehr Untersuchungsmaterial einfüllen. Analyse abbrechen, wenn sich auch dann noch keine blaue Farbe entwickelt.
4. Mittlere Ampulle zerbrechen und leicht schütteln. Die blaue verfärbt sich zu Farbe rosa.
5. Rechte Ampulle zerbrechen und leicht schütteln. Warten, bis sich die Flüssigkeit in Schichten aufgetrennt hat. Eine rosafarbene in Schichten obere Schicht und eine blaue untere Schicht zeigen Kokain an.

BEMERKUNG: Gewisse Kokainbasen enthaltende Proben können eine violette (lavendelfarbene) Färbung ergeben. Beim Zustandekommen dieser Farbe kommt es durch die Zusatzstoffe zur Bildung von Blasen. Zur dieser Gase die Beseitigung Testpackung kurz öffnen und wieder schließen und mit der Analyse fortfahren.

Das Zustandekommen einer blauen, in die untere flüssigkeitsschicht sinkenden farbe ist ein positiver nachweis von Kokain

Rosafarbene obere flüssigkeitsschicht

Blaue untere flüssigkeitsschicht



Deutung der sich ergebenden Farben

1. Bei Vorhandensein von Kokain entwickeln sich die Farben in der reihenfolge wie folgt: Blau oder blaue flecken in einer rosafarbener Matrix > Rosa > Rosa über Blau.
2. Bei gewissen Kokainbasen enthaltenden Proben entwickeln sich die Farben wie folgt: Lavendel oder Blau > Rosa > Rosa über Blau.
3. Es ist empfehlenswert, diese Analyse in Zusammenhang mit anderen Analysen des "Polytesting System" durchzuführen.

VORSICHT

Es sollte nicht versucht werden, die Glassplitter zu zerdrücken, nachdem die Ampullen aufgebrochen worden sind.

Da diese Tests starke Säuren enthalten, wird empfohlen, dass Test F (Säureneutralisator) nach der Prüfung und vor der Beseitigung verwendet wird. Bevor Sie die benutzten Testsätze entsorgen, entfernen Sie die Klammer und fügen Sie eine Einheit des Säureneutralisators aus Packung F hinzu. Langsam hinzufügen, um ein Übersprudeln zu vermeiden. Versiegeln Sie die Testpackung erst wieder, wenn das Schäumen vollständig aufgehört hat. Versiegeln Sie die Testpackung wieder mit der Klammer und werfen Sie sie in eine manipulationssichere Abfallentsorgungseinheit.

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. Rufen Sie einen Arzt. Geben Sie kein Brechmittel im Falle eines Verschluckens. Verständigen Sie einen Arzt.

WARNING

Diese Tests sind NICHT zur Durchführung mit flüssigen Proben bestimmt.