

Preparation, Specimen Collection, Test Procedure, and Interpretation of Results

The collector should be trained on the procedures for operating the test. Do not break the seal of the protective pouch until ready to begin testing. Visually inspect the foil package to ensure it has not been compromised before beginning the test. If the package is not intact, the integrity of the test cup or dip may be compromised.

A fresh urine specimen should be collected directly into the cup and does not require any special handling or pre-treatment.

Test cups employ a temperature strip to validate that the urine is a freshly-voided specimen and should be checked immediately after collection.

NOTE: Urine specimens can be transferred from a urine collection container into the test cup, if necessary.

Procedure

1. Have a Test Results Record form ready to record results.
2. Require the donor to present identification.
3. Ask donor to remove any unnecessary outer clothing and empty all pockets.
4. Keep all backpacks and purses out of the restroom. Insure that all backpacks, wallets and purses are secured, preferably in a locked cabinet. If using a lockable cabinet or container, make sure that the donor is given the key.
5. Secure the collection site (restroom). Turn off water sources (sink faucets), ensure blue toilet water, inspect site for and remove cleaners and other substances, secure toilet tank top or blue tank water.

6. Tear open the foil pouch and remove the test.

7. Issue a cup to the individual to be tested. Instruct the donor not to flush the toilet or turn the water on and to open the door when they are done.

8. Have donor void urine directly into the test cup or specimen collection cup. Ensure that the specimen has a volume of at least 30 ml.

9. Check temperature (normal range of 90° to 100°F or 32° to 38°C) and observe the specimen for foreign material and/or discoloration.

10a. DIP TEST: Remove cap. Dip test strips into specimen for 15 seconds. Replace cap.

10b. TEST CUP: Pull the privacy label off to view results.

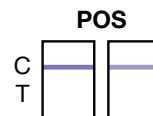
11. Read drug test strip results at 5 minutes, adulterants at 1 minute, and alcohol strips at 2 minutes, if applicable. Have donor sign and date the label on the test device. To interpret specimen validity and alcohol tests, ensure that the colour reference chart is present to properly analyze the test results for each of the test parameters.

12. Fill out Test Results Record with complete donor and test information.

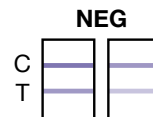
13. If laboratory-based confirmation test is required, for non-negative result, secure specimen in appropriate shipping container and send to a confirmation laboratory with a signed Custody and Control Form (CCF).

Drug Test Results

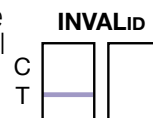
Non-negative: One coloured line only visible in each Control Zone. No coloured line whatsoever appears in the Test Zone, indicating a Non-negative result for the corresponding drug of that specific Test Zone. It is recommended that the urine specimen is sent to a certified laboratory for confirmation testing.



Negative: Two coloured lines visible in each Control Zone and in the Test Zone, indicating that the concentration of the drug is below the detection limit of the test or the drug is not present.



Invalid: If a coloured line is not visible in the Control Zone, the test is invalid. Another test should be used to re-evaluate the specimen. Each strip in the Test Cup or Dip is read and functions independently. In the case of an invalid result, the same sample can be used in a second, follow-up test.



An invalid result on one test strip does not invalidate other results derived from the same device.

NOTE: There is no meaning attributed to line colour intensity. Any evidence of a line should be considered a line. In order to prevent incorrect interpretation of the results, the drug test strips should not be interpreted after 10 minutes; adulterant and alcohol results not after 2 minutes.

CUPS

1



Collect specimen into cup

2



Peel the privacy label

3



Read results in 5 minutes.

DIPS

1



Remove cap, dip device into the collected urine for 15 seconds

2



Replace cap and lay the device flat

3



Read results in 5 minutes

Préparation, Collection de l'échantillon, procédure du test et interprétation de résultats.

Le collecteur devrait être formé sur les procédures à suivre pour l'utilisation du test. Ne pas briser le seau de la pochette protectrice jusqu'à ce qu'elle doit prête pour commencer le test. Si l'emballage n'est pas intact, l'intégrité du gobelet ou la pièce pour trempé peuvent être compromis.

Un échantillon d'urine frais doit être collecté directement dans le gobelet et la dose ne demande aucune manipulation ou pré-traitement spéciaux.

Les gobelets de test ont une bandelette de température pour indiquer si l'échantillon est frais. Elle devrait être consultée directement après la collecte.

NOTE: Les échantillons d'urine doivent être transférés du contenant de collection d'urine au gobelet de test, si nécessaire.

Procédure

1. Ayez le registre de résultat de test prêt à être utilisé pour enregistrer les résultats.
2. Demandez au donneur de s'identifier.
3. Demandez au donneur de retirer tous sur-vêtement non-nécessaire et de vider ses poches.
4. Garder tous les sacs à dos et sacs à main à l'extérieur de la salle de bain, préférablement dans un casier barré. Si vous utilisez un cadenas, assurez vous de donner la clé au donneur.
5. Sécurisez le site de collecte (salle de bain)
Fermer l'eau des sources d'eau (robinet de l'évier), assurez-vous que l'eau de la toilette est bleue, inspectez le site pour enlever les produits nettoyants et autres substances, sécuriser le dessus de la toilette ou l'eau bleu.
6. Ouvrez l'emballage d'aluminium en le déchirant et retirer le test.

7. Remettez un gobelet à la personne qui fera le test. Informez le donneur de ne pas tirer la chasse ou d'ouvrir l'évier et d'ouvrir la porte lorsqu'il a terminé.

8. Demandez au donneur de mettre l'urine directement dans le gobelet de test ou le gobelet de collection d'échantillon. Assurez que vous que l'échantillon est d'au moins 30 ml.

9. Vérifiez la température (qui devrait normalement se trouver entre 90° et 100°F ou entre 32° et 38°C) et vérifiez que l'échantillon n'a pas de corps étrangers et/ou de décoloration.

10a. TEST DE TREMPAGE: Retirer le capuchon. Trempez la bande dans l'échantillons durant 15 secondes. Remettez le capuchon.

10b. GOBELET DE TEST: Retirez l'étiquette de confidentialité pour voir les résultats.

11. Lisez les résultats après 5 minutes, les adu'térants après 1 minutes et les bandelettes d'alcool après 2 minutes, si applicable. Demandez au donneur de signer et d'écrire la date sur l'étiquette sur l'appareil de test. Pour interpréter de la validité de l'échantillon et les tests d'alcool, assurez vous que la charte de couleur de référence est présente pour analyser adéquatement les résultats du test pour chacun des paramètres du test.

12. Remplissez le registre des résultat de test avec les informations complètes à propos du donneur et du test.

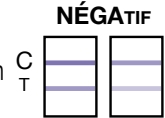
13. Si une confirmation en laboratoire est nécessaire, pour les résultats non-négatif, sécurisez l'échantillon dans un récipient d'expédition approprié et envoyez le au laboratoire de confirmation avec une version signée du Custody and Control Form (CCF).

Résultats du dépistage de drogue

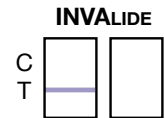
Non-négatif: Une seule ligne seulement est visible sur chaque zone de contrôle. Aucune ligne apparaît dans la zone de test, ce qui indique un résultat non négatif pour la drogue spécifique à cette zone. Il est recommandé que l'échantillon d'urine soit envoyé à un laboratoire certifié pour confirmer le test.



Négatif: Deux lignes sont visibles autant dans la zone de contrôle que dans la zone de test, ce qui indique que la concentration de drogue est sous la limite de détection du test ou elle n'est pas présente.



Invalide: S'il n'y a aucune ligne dans la zone de contrôle, votre test est invalide. Un autre test devra être utilisé pour réévaluer le spécimen. Chaque bandelette dans le gobelet de test ou dans les appareils pour trempage doivent être lus et doivent fonctionné indépendamment. Dans le cas d'un résultat invalide, le même échantillon peut être utilisé pour un deuxième test. Un résultat invalide sur une bandelette de test n'invalide pas les résultats fournis par le même appareil.






NOTE: Il n'y a aucune signification à la densité de la couleur. Toute évidence d'une ligne doit être considéré une ligne. Pour prévenir la mauvaise interprétation des résultats, les bandelettes de test ne devraient pas être lues après 10 minutes; les résultats d'adu'térants et d'alcool ne devraient pas être lus après 2 minutes.

GOBELET

- 1  Collectez l'échantillon dans le gobelet
- 2  Retirez l'étiquette de confidentialité
- 3  Lisez les résultats après 5 minutes

APPAREIL DE TREMPAGE

- 1  Retirer le capuchon. Trempez l'appareil dans l'urine collectée durant 15 secondes
- 2  Remettez le capuchon et déposer l'appareil.
- 3  Lisez les résultats après 5 minutes