

Testdurchführung Einzel-Teststreifen

Hinweis: Öffnen Sie die Verpackung erst unmittelbar vor der Durchführung. Test, Urinprobe und Kontrolle sollten vor dem Test auf Raumtemperatur (15-30 °C) gebracht werden.



Sie benötigen:

- Urinbecher
- Urinprobe
- Teststreifen
- Handschuhe

1. Nehmen Sie den Teststreifen aus der Verpackung.



2. Tauchen Sie den Teststreifen 15-30 Sekunden in die Urinprobe bis das Ableseareal durchgängig blassgelb eingefärbt ist.

3. Achten Sie darauf, dass die horizontale rote Linie nicht in die Lösung eintaucht.



4. Legen Sie den Teststreifen auf eine saubere und ebene Oberfläche.
5. Lesen Sie das Ergebnis innerhalb von 1 bis 5 Minuten ab. Nach 10 Minuten kein Ergebnis mehr ablesen (Im Bsp. negativ für BAR).

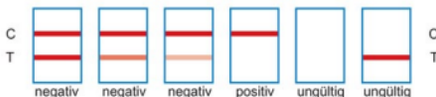
Die nicht genutzten und originalverpackten Teststreifen können unter trockenen Bedingungen mindestens 18 Monate gelagert werden.

Ergebnis-Auswertung

Negativ: Im Ergebnisfenster erscheinen **zwei rote Linien**. Eine farbige Linie erscheint im Kontrollbereich (C) und eine farbige Linie im Testbereich (T) für jede spezifische Droge. Dieses negative Ergebnis zeigt an, dass die Konzentration der mit diesem Test nachweisbaren Drogen unterhalb der Nachweisgrenze liegt bzw. dass die Droge nicht vorhanden ist. Die Farbstärke der Testlinien (T) ist manchmal nur ein rosaroter Schatten, der stärker oder schwächer sein kann als die Farbkraft der Kontrolllinie (C).

Positiv: Im Ergebnisfenster erscheint **nur eine rote Linie** im Kontrollbereich (C) und keine Linie im Testbereich (T). Dieses positive Ergebnis zeigt an, dass die Konzentration der mit diesem Test nachweisbaren Drogen oberhalb der Nachweisgrenze liegt.

Ungültig: Es erscheint keine Kontrolllinie (C) im Ergebnisfenster. Das Testergebnis ist ungültig. Die Gründe können abgelaufene Tests, ungeeignete Probenaufbereitung oder falsche Handhabung sein.



Positiv: Eine rote Linie erscheint
Negativ: Zwei rote Linien erscheinen

Diese Untersuchungsmethode zeigt ein vorläufiges Testergebnis an. Es sollte durch alternative klinisch-chemische Analysen bestätigt werden. Die Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) bzw. das National Institute of Drug Abuse (NIDA) sieht dabei nur Gaschromatographie / Massenspektrometrie als absolut zweifelsfrei an.

Testdurchführung Multi-Testkarte

Hinweis: Öffnen Sie die Verpackung erst unmittelbar vor der Durchführung. Test, Urinprobe und Kontrolle sollten vor dem Test auf Raumtemperatur (15-30 °C) gebracht werden.



Sie benötigen:

- Urinbecher
- Urinprobe
- Testkarte
- Handschuhe

1. Nehmen Sie die Testkarte aus der Verpackung und beschriften Sie diese mit Patienten- und Kontrolldaten.

2. Ziehen Sie die Verschlusskappe ab um die Teststreifen freizulegen.

3. Tauchen Sie die Testkarte 15-30 Sekunden senkrecht in die Urinprobe bis sich die Ergebnisfenster durchgängig blassgelb eingefärbt haben.

4. Der Kunststoff der Testkarte darf nicht mit dem Urin in Berührung kommen.



5. Stecken Sie die Verschlusskappe wieder auf. Legen Sie die Testkarte auf eine saubere und ebene Oberfläche.

6. Lesen Sie das Ergebnis innerhalb von 1 bis 5 Minuten ab. Nach 10 Minuten kein Ergebnis mehr ablesen (Im Bsp. positiv für COC und MTD).



Die nicht genutzten und originalverpackten Testkarten können unter trockenen Bedingungen mindestens 18 Monate gelagert werden.

nal von minden Drug-Screen® Dip Test: Test Procedure & Evaluation

Test Procedure Single Test

- 1** To prepare you will need: test strips, urine cup with urine sample, gloves



- 2** Dip the test strips into the urine sample for 15-30 seconds, until the test zone is dyed a consistent pale yellow. Make sure that the urine level does not exceed the horizontal red line.



Test Procedure Multi-Dip Test

- 1** To prepare you will need: test strips, urine cup, urine sample, gloves.



- 2** Dip the test strips into the urine sample for 15-30 seconds, until the test zone is dyed a consistent pale yellow. Make sure that the urine level does not exceed the horizontal red line.



- 3** Lay the test strip on a clean and even surface



- 4** Read the results after 1-5 minutes. Do not evaluate results after 10 minutes, as they are no longer valid.



1-5 minutes

Evaluation of Results

Negative:

In the result window, two red lines will appear, one in the control area (C) and one in the test range (T).



The color strength of the test line (T) can vary. This result indicates that the concentration of the drug is under the detection limit, or that the drug is not present at all.

Positive:

In the result window, only one red line appears in the control area (C) and no line appears in the test range (T).



Invalid:

No control line (C) appears in the result window.

