

ACCESS DIAGNOSTIC TESTS UK

www.ukdrugtesting.co.uk

7/10/11/13/16/17 DRUG TEST CUP - INSTRUCTIONS

Open the foil-wrapped kit when you are ready to proceed with the test.

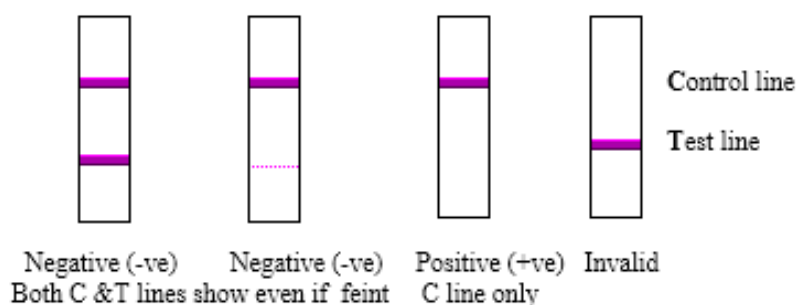
- Remove the cup device from the foil.
- Unscrew the cover and fill it with a fresh urine sample up to the level indicator.
- If the urine is at body temperature a green temp will be displayed on the temp strip.
- Peel the label & read the results at Five minutes (Do not read after more than 10 minutes.)

READ THE RESULTS

- Each test kit has a label for the Test line and a Control line. These are marked T, and C. before the test is performed no lines show in the result area. After the test is done the control line should show in all tests as a coloured line. The intensity of the test line may be less than the control line. Where the control line appears, any line in the test line area indicates a negative test. In positive tests the control line will show but no line will appear in the test zone. If no lines appear after 10 minutes the test is invalid. If only the test line appears with no control line the test is invalid (this is the in-built quality control)
- (if included) Compare the specific gravity and pH for the best colour match using the comparison chart enclosed with the test cup. If no match shows the sample may have been adulterated or diluted and the test should be repeated using a fresh sample

All Negative tests can be read at 1-2 minutes. Always allow a full five minutes development time for positive results. The line intensity may vary, but any line in the test zone should be read as a negative result, even if very feint. We recommend you confirm all positive tests. Prescribed medication may give positive results (e.g. opiate/codeine pain killers) Do not read beyond 10 minutes.

qqq



AMP = Amphetamine COC = Cocaine MET = Methamphetamine MOP = Heroin (& opiates) THC = Cannabis (marijuana) BZO = Benzodiazepines MTD = Methadone PPX = Propoxythene KET = Ketamine MDMA = Methylenedioxymethamphetamine (Ecstasy) PCP=PCP BAR = barbituates, TCA = Tri Cyclic Antidepressants BUP = Buprenorphine K2 = Synthetic Cannabis OXY= Oxycodone TML= Tramadol FYL= Fentanyl PGB= Pregabalin Adulteratio (Ox Oxidants SG specific gravity ph=pH NIT=Nitrite GLU= Glucose CRE= Creatinine)

FOR ADVICE ON RESULTS CALL 01263 731168 MON- FRI 8.30am – 5pm
Or email customerservices@accessdiagnostics.co.uk

- Entfernen Sie die Bechervorrichtung und die Verfälschungsreferenzkarte von der Folie.
- Schrauben Sie die Abdeckung ab und füllen Sie sie mit einer Füllstandsanzeige für frische Urinproben.
- Wenn der Urin Körpertemperatur hat, wird eine grüne Temperatur auf dem Temperaturstreifen angezeigt.
 - Etikett abziehen und Ergebnisse nach fünf Minuten lesen (nach mehr als 10 Minuten nicht lesen.)
- Jedes Testkit hat ein Etikett für die Testlinie und eine Kontrolllinie. Diese sind mit T und C gekennzeichnet, bevor der Test durchgeführt wird. Im Ergebnisbereich werden keine Linien angezeigt. Nach dem Test sollte die Kontrolllinie in allen Tests als farbige Linie angezeigt werden. Die Intensität der Testlinie kann geringer sein als die Kontrolllinie. Wenn die Kontrolllinie erscheint, zeigt jede Linie im Testlinienbereich einen negativen Test an. Bei positiven Tests wird die Kontrolllinie angezeigt, aber in der Testzone wird keine Linie angezeigt. Wenn nach 10 Minuten keine Linien erscheinen, ist der Test ungültig. Wenn nur die Testlinie ohne Kontrolllinie erscheint, ist der Test ungültig (dies ist die eingebaute Qualitätskontrolle)
- (falls enthalten) Vergleichen Sie das spezifische Gewicht und den pH-Wert für die beste Farbabstimmung anhand der Vergleichstabelle, die dem Testbecher beiliegt. Wenn keine Übereinstimmung vorliegt, wurde die Probe möglicherweise verfälscht oder verdünnt, und der Test sollte mit einer frischen Probe wiederholt werden
 - Retire el dispositivo de taza y la tarjeta de referencia de adulteración de la lámina.
 - Desenrosque la tapa y llene con un indicador de nivel de muestra de orina fresca.
 - Si la orina está a temperatura corporal, se mostrará una temperatura verde en la banda de temperatura.
 - Pelar la etiqueta y leer los resultados a los cinco minutos (no leer después de más de 10 minutos).
 - Cada kit de prueba tiene una etiqueta para la línea de prueba y una línea de control. Estos están marcados T y C. antes de que se realice la prueba, no se muestran líneas en el área de resultados. Después de realizar la prueba, la línea de control debe mostrarse en todas las pruebas como una línea coloreada. La intensidad de la línea de prueba puede ser menor que la línea de control. Donde aparece la línea de control, cualquier línea en el área de la línea de prueba indica una prueba negativa. En las pruebas positivas, se mostrará la línea de control, pero no aparecerá ninguna línea en la zona de prueba. Si no aparecen líneas después de 10 minutos, la prueba no es válida. Si solo aparece la línea de prueba sin línea de control, la prueba no es válida (este es el control de calidad incorporado)
 - (si está incluido) Compare la gravedad específica y el pH para la mejor coincidencia de color usando el cuadro de comparación adjunto con el vaso de prueba. Si no hay coincidencia, la muestra puede haberse adulterado o diluido y la prueba debe repetirse con una muestra fresca
- Rimuovere il dispositivo di erogazione della tazza e la scheda di riferimento dell'adulterazione dalla lamina.
 - Svitare il coperchio e riempire con un nuovo indicatore del livello del campione di urina.
 - Se l'urina è a temperatura corporea, verrà visualizzata una temperatura verde sulla barra temporanea.
 - Segna etichette e leggi i risultati a cinque minuti (non leggere dopo più di 10 minuti).
 - Ogni kit di test ha un'etichetta per la linea di test e una linea di controllo. Questi sono contrassegnati con T, e C. prima che il test venga eseguito, nessuna linea mostra nell'area dei risultati. Al termine del test, la linea di controllo dovrebbe apparire in tutti i test come una linea colorata. L'intensità della linea di test può essere inferiore alla linea di controllo. Dove appare la linea di controllo, qualsiasi linea nell'area della linea di test indica un test negativo. Nei test positivi la linea di controllo mostrerà ma nessuna linea apparirà nella zona di test. Se nessuna linea appare dopo 10 minuti, il test non è valido. Se viene visualizzata solo la linea di test senza linea di controllo, il test non è valido (questo è il controllo di qualità integrato)
 - (se incluso) Confrontare il peso specifico e il pH per la migliore corrispondenza cromatica utilizzando la tabella di confronto allegata alla tazza di prova. Se nessuna corrispondenza indica che il campione potrebbe essere stato adulterato o diluito e il test deve essere ripetuto utilizzando un campione fresco
 - Retirez le dispositif de tasse et la carte de référence d'adultération de la feuille.
 - Dévissez le couvercle et remplissez avec un indicateur de niveau d'échantillon d'urine frais.
 - Si l'urine est à la température du corps, une température verte sera affichée sur la bande de température.
 - Etiqueter l'étiquette et lire les résultats à cinq minutes (ne pas lire après plus de 10 minutes).
 - Chaque kit de test possède une étiquette pour la ligne de test et une ligne de contrôle. Ceux-ci sont marqués T et C. avant que le test ne soit effectué, aucune ligne n'apparaît dans la zone de résultat. Une fois le test terminé, la ligne de contrôle doit apparaître dans tous les tests sous la forme d'une ligne colorée. L'intensité de la ligne de test peut être inférieure à la ligne de contrôle. Lorsque la ligne de contrôle apparaît, toute ligne dans la zone de ligne de test indique un test négatif. Dans les tests positifs, la ligne de contrôle s'affichera mais aucune ligne n'apparaîtra dans la zone de test. Si aucune ligne n'apparaît après 10 minutes, le test est invalide. Si seule la ligne de test apparaît sans ligne de contrôle, le test est invalide (ceci est le contrôle de qualité intégré)
 - (si inclus) Comparez la densité et le pH pour obtenir la meilleure correspondance des couleurs en utilisant le tableau de comparaison joint à la tasse d'essai. Si aucune correspondance ne montre que l'échantillon a pu être adulteré ou dilué et que l'essai doit être répété en utilisant un nouvel échantillon