

Pregnancy Test INSTRUCTION FOR USE [EN]

Please read all the information in this insert before performing the test.

REF

One Step Human Chorionic Gonadotropin (HCG) Test
Human chorionic gonadotropin (HCG) Test

The Areta Pregnancy Test Strip is an *in vitro* diagnostic home use test device intended for the rapid determination of human chorionic gonadotropin (hCG) in urine to aid in the early detection of pregnancy. You can easily carry out yourself.

- It is intended for self-testing.
- For *in vitro* diagnostic use only.



1 HOW DOES IT WORK?

The Human chorionic gonadotropin (hCG) is a hormone, produced by the developing placenta and secreted into the urine. The pregnancy test contains antibodies which specifically react with this hormone.

When the sample end of the test is dipped in the urine specimen, the urine specimen is applied to the strip and migrates along the strip. When hCG in the sample reaches the Test Zone of the membrane, it will form a colored line. Absence of this colored line suggests a negative result.

A colored line will appear at the Control Zone region if the test has been performed properly.

2 CONTENT OF THE TEST KIT

1. One pouch containing a reaction strip and a desiccant. The desiccant is for storage purposes only, and is not used in the test procedures.
2. Leaflet with instructions for use.

3 WHAT ELSE DO YOU NEED?

- A clean, dry, plastic or glass container to collect the urine.
- Timer or clock.

Der Areta Schwangerschaftsteststreifen ist ein *in-vitro*-Diagnostikum zur Heimanwendung, das zur schnellen Bestimmung des humanen Choriongonadotropins (hCG) im Urin zur frühzeitigen Erkennung einer Schwangerschaft vorgesehen ist. Puedo seguirlo de la siguiente manera:

- Er ist zur Eigenanwendung vorgesehen.
- Nur zur *in-vitro*-Diagnostik zur Heimanwendung.



4 VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Dieses Kit ist nur zur äußerlichen Anwendung bestimmt. Nicht schlucken.
2. Nach der ersten Anwendung entsorgen. Der Teststreifen kann nicht mehrfach verwendet werden.
3. Verwenden Sie den Test nicht nach dem auf der Folienverpackung angegebenen Verfallsdatum.
4. Verwenden Sie das Kit nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist oder nicht gut verschlossen ist.
5. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

5 LAGERUNG UND STABILITÄT

1. Lagern Sie bei 4°C bis 30°C (39°F bis 86°F) in der verschlossenen Verpackung bis zum Verfallsdatum.
2. Fehlen direkt Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Hitze.
3. NICHT EINFRIERN.
4. Sollten die Test bald nach dem Öffnen der Verpackung durchgeführt werden. Bewahren Sie den Test vor der Verwendung in einer trockenen Umgebung auf.

6 WANN SOLL URIN FÜR DEN TEST GESAMMELT WERDEN?

- Bei vielen Frauen kann hCG mit diesem Test ab dem Tag nach dem Ausbleiben der Periode nachgewiesen werden. Jede Urinprobe eignet sich für den Schwangerschaftstest, aber die erste Morgenurinprobe ist optimal, da sie die höchste Konzentration von hCG aufweist.

7 WIE SAMMELT MAN URIN?

1. Eine Tasche mit einem Reaktionsstreifen und einem Trockenmittel. Das Trockenmittel dient nur zur Lagerung und wird nicht für den Testvorgang verwendet.
2. Beipackzettel mit Gebrauchsanweisung.

8 WIE FÜHRT MAN DEN TEST DURCH?

1. Der Teststreifen und der Urin müssen für den Test bei Raumtemperatur von 15°C - 30°C (59°F - 86°F) sein.
2. Entfernen Sie den Teststreifen aus der versiegelten Verpackung.

9 WIE LEST MAN DIE ERGEBNISSE?

- Positiv (Schwanger): Deutlich sichtbare farbige Linien erscheinen in den Kontroll- und Testzonen. Dies deutet darauf hin, dass Sie schwanger sind.
- Negativ (Nicht schwanger): Es erscheint nur eine farbige Linie in der Kontrollzone. Keine sichtbare Linie in der Testzone. Dies deutet darauf hin, dass keine Schwangerschaft festgestellt wurde.
- Ungültig: Es ist keine sichtbare Linie vorhanden oder es ist nur eine sichtbare Linie in der Testzone und nicht in der Kontrollzone. Wiederholen Sie den Test mit einem neuen Teststreifen.

10 WAS TUN, WENN MAN DAS ERGEBNIS KENNT?

• WENN DAS ERGEBNIS POSITIV IST (ZWEI LINIEN)

- Konsultieren Sie Ihren Arzt oder Ihre Ärztin. Er oder sie sollte nach Auswertung aller klinischen und laboratorischen Befunde Ihre Schwangerschaft bestätigen. In einigen seltenen Fällen kann der Test ein falsch positives Ergebnis liefern. Ihr Arzt oder Ihre Ärztin wird Ihnen auch weitere Informationen und Ratschläge zur Schwangerschaft geben.
Note: if the color in the Test Zone is weak, it is recommended that the test be repeated in 48 hours, or if the test shows negative but you suspect you may still be pregnant, the test may be repeated after a few days.

• WENN DAS ERGEBNIS NEGATIV IST (EINE LINIE)

- Wenn Sie Gründe haben zu glauben, dass Sie schwanger sind (z.B. ausbleibende Menstruationsblutung), können Sie den Test nach einigen Tagen wiederholen. Wenn der Test weiterhin negativ ist, konsultieren Sie Ihren Arzt oder Ihre Ärztin.

• WENN DAS ERGEBNIS NEGATIV IST (KEINE LINIE)

- Wenn Sie Gründe haben zu glauben, dass Sie schwanger sind (z.B. ausbleibende Menstruationsblutung), können Sie den Test nach einigen Tagen wiederholen. Wenn der Test weiterhin negativ ist, konsultieren Sie Ihren Arzt oder Ihre Ärztin.

• WENN DAS ERGEBNIS UNGLÜCKLICH IST (KEINE LINIE)

- Es ist keine sichtbare Linie vorhanden oder es ist nur eine sichtbare Linie in der Testzone und nicht in der Kontrollzone. Wiederholen Sie den Test mit einem neuen Teststreifen.

11 VERSTÄNDNIS DER TESTERGEBNISSE

1. Wenn eine Urinprobe zu stark verdünnt ist (d.h. niedrige spezifische Dichte), kann sie möglicherweise keinen repräsentativen hCG-Spiegel enthalten. Wenn trotz Verdacht auf Schwangerschaft ein weiteres Urinmuster 48 Stunden später gesammelt und getestet werden sollte.
2. Eine niedrige Konzentration von hCG in einer sehr frühen Schwangerschaft kann zu einem negativen Ergebnis führen. In diesem Fall sollte eine weitere Probe mindestens 48 Stunden später entnommen und getestet werden.
3. Jede Behandlung mit hCG kann zu falschen Ergebnissen führen.

12 ERWARTETE ERGEBNISSE

- Obwohl die hCG-Werte bei normalen frühen Schwangerschaften variieren können, ist der Areta Schwangerschaftstest in der Regel in der Lage, eine Schwangerschaft bereits 1 Tag nach dem Ausbleiben der ersten Periode zu erkennen.

13 FRAGEN & ANTWORTEN

1. Es gibt einen großen Unterschied zwischen den Kontrolllinien der beiden Tests. Sollte man sich Sorgen machen?

- Nein. Testergebnisse müssen innerhalb von 5 Minuten abgelesen werden. Ein negatives Ergebnis kann sich innerhalb weniger Minuten nach Ende der Testzeit in einem falsch positiven Ergebnis verwandeln, was keine genaue Ablesung wäre. Es ist immer am besten, die Ergebnisse nach Ablauf der 5-minütigen Testzeit abzulesen und den Test dann zu entsorgen, um Verwirrung zu vermeiden.

2. Die Testergebnisse nach mehr als fünf Minuten interpretiert werden?

- Nein. Testergebnisse müssen innerhalb von 5 Minuten abgelesen werden. Ein negatives Ergebnis kann sich innerhalb weniger Minuten nach Ende der Testzeit in einem falsch positiven Ergebnis verwandeln, was keine genaue Ablesung wäre. Es ist immer am besten, die Ergebnisse nach Ablauf der 5-minütigen Testzeit abzulesen und den Test dann zu entsorgen, um Verwirrung zu vermeiden.

3. Wie lange kann der Test aufbewahrt werden?

- Der Teststreifen darf bis zu 30 Monaten aufbewahrt werden. Bitte lesen Sie alle Informationen in dieser Packungsbeilage, bevor Sie den Test durchführen.

4. Was ist der Empfindlichkeit des Tests?

- Die Empfindlichkeit des Areta Schwangerschaftstests (Streifen) beträgt 10 mIU/ml.

5. Welche Störsubstanzen können die Ergebnisse beeinflussen?

- Die folgenden potenziell interferierenden Substanzen wurden zu hCG-negativen und -positiven Proben hinzugefügt, es wurden keine Interferenzen beobachtet. Acetaminophen, Aspirin, Ascorbinsäure, Atropin, Koffein, Glukose, Hämoglobin, Tetracyclin, Ampicillina, Albumin, Bilirubin.

6. Wie lange dauert die Testzeit?

- Die Testzeit dauert ungefähr 5 Minuten. Die Ergebnisse sollten innerhalb von 5 Minuten abgelesen werden.

7. Wie kann die Urinprobe gesammelt werden?

- Jede Urinprobe eignet sich für den Test, aber die erste Morgenurinprobe ist optimal, da sie die höchste Konzentration von hCG aufweist.

8. Wie wird der Test durchgeführt?

- Der Teststreifen und der Urin müssen für den Test bei Raumtemperatur von 15°C - 30°C (59°F - 86°F) sein. Entfernen Sie den Teststreifen aus der verschlossenen Verpackung.

9. Was ist der Unterschied zwischen den Kontrolllinien und den Testlinien?

- Die Kontrolllinie ist eine farbige Linie, die in jeder Urinprobe erscheint. Die Testlinie ist eine farbige Linie, die nur in einer positiven Urinprobe erscheint.

10. Wie lange darf der Test aufbewahrt werden?

- Der Teststreifen darf bis zu 30 Monaten aufbewahrt werden. Bitte lesen Sie alle Informationen in dieser Packungsbeilage, bevor Sie den Test durchführen.

11. Wie kann der Test korrekt durchgeführt werden?

- Der Teststreifen darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen. Der Teststreifen darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen.

12. Was ist die Sensitivität des Tests?

- Die Empfindlichkeit des Areta Schwangerschaftstests (Streifen) beträgt 10 mIU/ml.

13. Welche anderen Informationen sind erforderlich?

- Ein recipiente, sauber, sec, in plastique ou en verre pour recueillir l'urine.
- Un minuteur ou une horloge.

14. Was ist die Empfindlichkeit des Tests?

- Die Empfindlichkeit des Areta Schwangerschaftstests (Streifen) beträgt 10 mIU/ml.

15. Welche Störsubstanzen können die Ergebnisse beeinflussen?

- Die folgenden potenziell interferierenden Substanzen wurden zu hCG-negativen und -positiven Proben hinzugefügt, es wurden keine Interferenzen beobachtet. Acetaminophen, Aspirin, Ascorbinsäure, Atropin, Koffein, Glukose, Hämoglobin, Tetracyclin, Ampicillina, Albumin, Bilirubin.

16. Wie lange darf der Test aufbewahrt werden?

- Der Teststreifen darf bis zu 30 Monaten aufbewahrt werden. Bitte lesen Sie alle Informationen in dieser Packungsbeilage, bevor Sie den Test durchführen.

17. Wie kann der Test korrekt durchgeführt werden?

- Der Teststreifen darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen. Der Teststreifen darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen.

18. Was ist die Sensitivität des Tests?

- Die Empfindlichkeit des Areta Schwangerschaftstests (Streifen) beträgt 10 mIU/ml.

19. Welche anderen Informationen sind erforderlich?

- Ein recipiente, sauber, sec, in plastique ou en verre pour recueillir l'urine.
- Un minuteur ou une horloge.

20. Was ist die Empfindlichkeit des Tests?

- Die Empfindlichkeit des Areta Schwangerschaftstests (Streifen) beträgt 10 mIU/ml.

21. Welche Störsubstanzen können die Ergebnisse beeinflussen?

- Die folgenden potenziell interferierenden Substanzen wurden zu hCG-negativen und -positiven Proben hinzugefügt, es wurden keine Interferenzen beobachtet. Acetaminophen, Aspirin, Ascorbinsäure, Atropin, Koffein, Glukose, Hämoglobin, Tetracyclin, Ampicillina, Albumin, Bilirubin.

22. Wie lange darf der Test aufbewahrt werden?

- Der Teststreifen darf bis zu 30 Monaten aufbewahrt werden. Bitte lesen Sie alle Informationen in dieser Packungsbeilage, bevor Sie den Test durchführen.

23. Wie kann der Test korrekt durchgeführt werden?

- Der Teststreifen darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen. Der Teststreifen darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen.

24. Was ist die Sensitivität des Tests?

- Die Empfindlichkeit des Areta Schwangerschaftstests (Streifen) beträgt 10 mIU/ml.

25. Welche anderen Informationen sind erforderlich?

- Ein recipiente, sauber, sec, in plastique ou en verre pour recueillir l'urine.
- Un minuteur ou une horloge.

26. Was ist die Empfindlichkeit des Tests?

- Die Empfindlichkeit des Areta Schwangerschaftstests (Streifen) beträgt 10 mIU/ml.

27. Welche Störsubstanzen können die Ergebnisse beeinflussen?

- Die folgenden potenziell interferierenden Substanzen wurden zu hCG-negativen und -positiven Proben hinzugefügt, es wurden keine Interferenzen beobachtet. Acetaminophen, Aspirin, Ascorbinsäure, Atropin, Koffein, Glukose, Hämoglobin, Tetracyclin, Ampicillina, Albumin, Bilirubin.

28. Wie lange darf der Test aufbewahrt werden?

- Der Teststreifen darf bis zu 30 Monaten aufbewahrt werden. Bitte lesen Sie alle Informationen in dieser Packungsbeilage, bevor Sie den Test durchführen.

29. Wie kann der Test korrekt durchgeführt werden?

- Der Teststreifen darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen. Der Teststreifen darf nicht in Kontakt mit Wasser kommen.

30. Was ist die Sensitivität des Tests?

- Die Empfindlichkeit des Areta Schwangerschaftstests (Streifen) beträgt 10 mIU/ml.

31. Welche anderen Informationen sind erforderlich?

- Ein recipiente, sauber, sec, in plastique ou en verre pour recueillir l'urine.
- Un minuteur ou une horloge.

32. Was ist die Empfindlichkeit des Tests?

Prueba de Embarazo

INSTRUCCIONES DE USO

[ES]

Por favor, lea toda la información en este prospecto antes de realizar la prueba.

REF

Prueba de Hormona Gonadotropina Coriónica Humana de un Paso (HCG)

Prueba de Hormona Gonadotropina Coriónica Humana (HCG)

La tira de prueba de embarazo Areta es un dispositivo de prueba de uso doméstico *in vitro* diseñado para la determinación rápida de la gonadotropina coriónica humana (hCG) en orina para ayudar en la detección temprana del embarazo. Puede llevarlo a casa fácilmente usted misma.

- Está destinado para autoevaluación.
- Solo para uso diagnóstico *in vitro* en el hogar.



1 ¿CÓMO FUNCIONA?

La gonadotropina coriónica humana (hCG) es una hormona producida por la placenta en desarrollo y secretada en la orina. La prueba de embarazo contiene anticuerpos que reaccionan específicamente con esta hormona.

Cuando se sumerge la parte de la muestra del test en la muestra de orina, la muestra de orina se aplica en la tira y migra al largo de ella. Cuando el hCG en la muestra alcanza la Zona de Prueba de la membrana, se forma una línea de color. La ausencia de esta línea de color sugiere un resultado negativo.

Una línea de color aparecerá en la región de la Zona de Control si la prueba se ha realizado correctamente.

2 CONTENIDO DEL KIT DE PRUEBA

1. Una sobre que contiene una tira de reacción y un desecante. El desecante es solo para fines de almacenamiento y no se utiliza en los procedimientos de prueba.

2. Folleto con instrucciones de uso.

3 ¿QUÉ MÁS NECESITA?

- Un recipiente limpio y seco de plástico o vidrio para recoger la orina.
- Un temporizador o reloj.

De Areta Zwangerschapsteststrip is een *in-vitro* diagnostisch hulpmiddel voor thuisgebruik dat bedoeld is voor de snelle bepaling van humaan chorionogonadotrofine (hCG) in urine om te helpen bij de vroege detectie van zwangerschap. U kunt dit eenvoudig zelftoetsen.

• Het is bedoeld voor zelftesten.

• Alleen voor *in-vitro* diagnostisch thuisgebruik.



4 HOE WERKT HET?

Het horoomaan choriongonadotrofine (hCG) wordt geproduceerd door de zich ontwikkelende placenta en uitgescheiden in de urine. De zwangerschapstest bevat antilichamen die specifiek reageren op dit horoom.

Wanneer het monterende deel van de test wordt ondergedompeld in de urinemonster, wordt het reageerbare deel van de strip en migreert het langs de strip. Wanneer hCG in het monster is, testzone van het membraan bereikt, zal er een geleerde lijn verschijnen. Het ontbreken van deze geleerde lijn duidt op een negatief resultaat.

Eer al een geleerde lijn verschijnen in het gebied van de Controlezone als de test correct is uitgevoerd.

5 INHOUD VAN HET TESTKIT

1. Een zakje met een reactiestrip en een drogmiddel. Het drogmiddel is alleen voor oplagdoeleinden en wordt niet gebruikt tijdens de testprocedures.

2. Folder met instructies voor gebruik.

6 WAT HEB JE VERVERDODIG?

- Een schone, droge plastic- of glazen container om urine op te vangen.
- Een timer of klok.

Areta graviditetststick är en *in vitro*-diagnostisk testenhet för hemmabruk som är avsedd för snabb bestämning av humant koriongonadotropin (hCG) i urinen för att underlätta tidigt upptäckta av graviditet. Du kan enkelt utföra testet själv.

• Det är avsett för självtestning.

• Endast för *in vitro*-diagnostisk hemmabruk.



7 HUR FUNGERAR DET?

Human chorionic gonadotropin (hCG) är ett hormon som produceras av den utvecklade moderkanalen och utsöndras i urinen. Graviditetstestet innehåller antikroppar som specificerar detta hormon.

När provanen av testet doppas i urinprovet, appliceras urinprovet på remsan och migrerar längs remsan. När hCG i provet når Testzonan på membranen bildas en färgad linje. Avskrävandan av denna färgade linje tyder på ett negativt resultat.

Ett färgad linje kommer att visas i regionen för Kontrollzonen om testet har utförts korrekt.

8 INNEHÅLL I TESTKITTET

1. En påse med en reaktionssresa och ett torkmedel. Torkmedlet är endast avsett för förvaring och används inte i testproceduren.

2. Broschyrd med bruksanvisning.

9 VAD MER BEHÖVER DU?

- En ren, torr, plast- eller glasbehållare för att samla urin.
- En timer eller klocka.

Pasek testowy Areta do wykrywania ciąży to *in vitro* urządzenie diagnostyczne przeznaczone do szybkiego oznaczania ludzkiej gonadotropiny kosmówkowej (hCG) w moczu w celu wcześniego wykrywania ciąży. Można go łatwo samodzielnie przeprowadzić.

• Przeznaczony do samodzielnego testowania.

• Wyłącznie do stosowania diagnostycznego *in vitro* w domu.



10 JAK TO DZIAŁA?

Ludzka gonadotropina kosmówkowa (hCG) to hormon produkowany przez rozwijającą się jajoszyjkę w wydzielanym do moczu. Test ciążowy zawiera przeciwiałyki, które reagują specyficznie z tym hormonem.

Gdy koniec próbki testu zostanie zanurzony w próbce moczu, próbka moczu jest nanoszona na pasek i migruje wzdłuż paska. Gdy hCG w próbce dotyczy do Strefy Testowej membrany, powstanie Kolorowa linii. Brak tej kolorowej linii sugeruje wynik negatywny.

Kolorowa linia pojawi się w obszarze Strefy Kontrolnej, jeśli test został przeprowadzony prawidłowo.

11 ZAWARTOŚĆ ZESTAWU TESTOWEGO

1. Jedno opakowanie zawierające pasek reakcyjny i substancję suszującą. Substancja suszująca służy tylko do celów przechowywania i nie jest używana w procedurach testowych.

2. Ulotka z instrukcjami użytkowania.

12 CZEGO JESZCZE POTRZEBUJESZ?

- Czysty, suchy plastikowy lub szklany pojemnik do zbierania moczu.
- Minutnik lub zegar.

Proszę przeczytać wszystkie informacje zawarte w tym dodatku przed przeprowadzeniem testu.

REF ARS-HCG

Test jednostkowy gonadotropiny kosmówkowej (HCG)

Test gonadotropiny kosmówkowej (HCG)

4 PRECAUCIONES

1. Este kit es solo para uso externo. No lo ingiera.

2. Desechar después del primer uso. La tira de prueba no puede usarse más de una vez.

3. No utilice la prueba después de la fecha de vencimiento impresa en el sobre de aluminio.

4. No use el kit si el sobre está perforado o no está bien sellado.

5. Mantener fuera del alcance de los niños.

5 ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

1. Almacenar entre 4°C y 30°C (39°F y 86°F) en la bolsa sellada hasta la fecha de vencimiento.

2. Mantener alejado de la luz solar directa, la humedad y el calor.

3. NO CONGELAR.

4. Debería realizar la prueba poco después de abrir el sobre. Debe mantener la prueba en un ambiente seco antes de usarla.

6 ¿CUÁNDO RECOPILAR LA ORINA PARA LA PRUEBA?

Para muchas mujeres, el hCG puede ser detectable con esta prueba al día siguiente de la fecha esperada del período menstrual. Cualquier muestra de orina es apropiada para la prueba de embarazo, pero la muestra de orina de la mañana es óptima debido a su mayor concentración de hCG.

7 ¿CÓMO RECOPILAR LA ORINA?

Las muestras de orina se pueden recopilar en cualquier recipiente de plástico o vidrio limpío y seco.

8 ¿CÓMO REALIZAR LA PRUEBA?

1. La tira de prueba y la orina deben estar a temperatura ambiente de 15 °C a 30 °C (59 °F a 86 °F) para realizar la prueba.

2. Retira la tira de prueba del sobre sellado.

9 ¿CÓMO LEER LOS RESULTADOS?

• Positivo (Embarazada): Aparecen líneas de color distintas en las zonas de Control y Test. Esto indica que está embarazada.

• Negativo (No embarazada): Solo aparece una línea de color en la Zona de Control. No hay una línea aparente en la Zona de Test. Esto indica que no se ha detectado embarazo.

• Inválido:

No hay ninguna línea visible, o hay una línea visible solo en la Zona de Test no en la Zona de Control. Repite el test con un nuevo kit.



NOTA: Si el color en la Zona de Test es débil, se recomienda repetir la prueba en 48 horas. Si la prueba muestra un resultado negativo pero sospecha que podría estar embarazada, la prueba se puede repetir después de unos días.

Consulte también "Comprensión de los resultados de la prueba".

10 ¿QUÉ HACER CUANDO SE CONOCE EL RESULTADO?

• SI EL RESULTADO ES POSITIVO (DOS LÍNEAS)

Consulte a su médico. Él o ella deberá confirmar su embarazo después de evaluar todos los hallazgos clínicos y de laboratorio. En algunas situaciones excepcionales, la prueba puede dar un resultado falso positivo. Él o ella también le brindarán más información y consejos sobre su embarazo.

Consulte también "Comprensión de los resultados de la prueba".

11 ¿QUÉ HACER CUANDO SE CONOCE EL RESULTADO?

• SI EL RESULTADO ES NEGATIVO (UNA LÍNEA)

Si tiene motivos para creer que está embarazada (por ejemplo, ausencia de sangrado menstrual), puede repetir la prueba después de unos días. Si la prueba sigue siendo negativa, consulte a su médico.

Consulte también "Comprensión de los resultados de la prueba".

12 CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

• Sensibilidad:

La sensibilidad de la tira de prueba de embarazo es de 10 mIU/ml.

• Substancias interferentes:

No agreguen las siguientes sustancias potencialmente interferentes a muestras negativas y positivas de hCG, no se observaron interferencias:

Acetaminofeno, aspirina, ácido ascórbico, atropina, cafeína, glucosa, hemoglobina, tetraciclina, ampicilina, albúmina, bilirrubina.

Hecho en China

3. Sumérgete la tira en la orina con la flecha apuntando hacia la orina. Saca la tira después de 5 segundos y Colóquela plana en una superficie limpia, seca y no absorbente (como el borde del contenedor de orina).

IMPORTANTE: No permita que el nivel de orina supere la línea MAX (marcador), de lo contrario la prueba no se realizará correctamente.

4. Lee los resultados después de cinco minutos. Los resultados positivos pueden aparecer a veces en tan solo un minuto, pero debe esperar los cinco minutos completos antes de determinar un resultado negativo. **No lea los resultados después de más de cinco minutos.**

5. Mantener fuera del alcance de los niños.

6 OCUPACIÓN DE LA PRUEBA

1. Almacenar entre 4°C y 30°C (39°F y 86°F) en la bolsa sellada hasta la fecha de vencimiento.

2. Mantener alejado de la luz solar directa, la humedad y el calor.

3. NO CONGELAR.

4. Debería realizar la prueba poco después de abrir el sobre. Debe mantener la prueba en un ambiente seco antes de usarla.

7 OCUPACIÓN DE LA PRUEBA

1. La tira de prueba y la orina deben estar a temperatura ambiente de 15 °C a 30 °C (59 °F a 86 °F) para realizar la prueba.

2. Retira la tira de prueba del sobre sellado.

8 OCUPACIÓN DE LA PRUEBA

1. La tira de prueba y la orina deben estar a temperatura ambiente de 15 °C a 30 °C (59 °F a 86 °F) para realizar la prueba.

2. Retira la tira de prueba del sobre sellado.

9 OCUPACIÓN DE LA PRUEBA

1. La tira de prueba y la orina deben estar a temperatura ambiente de 15 °C a 30 °C (59 °F a 86 °F) para realizar la prueba.

2. Retira la tira de prueba del sobre sellado.

10 OCUPACIÓN DE LA PRUEBA

1. La tira de prueba y la orina deben estar a temperatura ambiente de 15 °C a 30 °C (59 °F a 86 °F) para realizar la prueba.

2. Retira la tira de prueba del sobre sellado.

11 OCUPACIÓN DE LA PRUEBA