

Test destiné à l'autodiagnostic.

**PRINCIPE**

Le test de grossesse 8 jours est un test de détection de la gonadotrophine chorionique humaine (hCG) dans un échantillon d'urine afin de permettre la détection de la grossesse. Le test utilise une combinaison d'anticorps permettant de détecter de manière sélective la présence de l'hormone humaine - hCG. La concentration d'hormone hCG augmente suivant l'avancement de la grossesse.

**PRÉCAUTIONS**

Lire entièrement cette notice d'utilisation avant de réaliser le test.

- Ne pas utiliser après la date de péremption imprimée sur le sachet aluminium.
- Conserver dans un endroit sec à des températures comprises entre 2-30 °C. Ne pas congeler.
- Ne pas utiliser si le sachet est déchiré ou endommagé.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Pour diagnostic in vitro uniquement. Ne pas ingérer.
- Ne pas ouvrir le sachet en aluminium du test avant la réalisation du test.
- Le test urinaire utilisé doit être mis au rebut conformément à la réglementation locale.

**MATÉRIEL FOURNI**

- Test
- Notice d'utilisation

**MODE D'EMPLOI**

1. Sortir le test de sa pochette en aluminium et l'utiliser dans l'heure qui suit.
2. Retirer le capuchon du test, puis diriger le jet d'urine sur la mèche pendant 15 secondes ou la tremper pendant au moins 15 secondes dans un échantillon d'urine recueilli dans un récipient propre.
3. Remettre le capuchon sur l'embot et déposer le test sur une surface propre et stable. Démarrer aussitôt le chronomètre.
4. Le résultat doit être lu à partir de 3 minutes et ne doit plus être interprété après 10 minutes.

**LECTURE DES RÉSULTATS****POSITIF**

Deux bandes colorées distinctes apparaissent. Une bande doit apparaître dans la fenêtre ronde (C) et une deuxième bande doit être visible au niveau de la fenêtre carrée (T). Il se peut qu'une bande soit plus claire que l'autre, elles ne doivent pas être nécessairement d'intensités identiques. Ce résultat signifie que vous êtes probablement enceinte.

**NÉGATIF**

Une bande colorée apparaît au niveau de la fenêtre ronde (C). Aucune bande n'apparaît au niveau de la fenêtre carrée (T). Ce résultat signifie que vous n'êtes probablement pas enceinte.

**INVALIDE**

Le résultat est invalide si aucune bande colorée n'apparaît au niveau de la fenêtre ronde (C), même si une bande apparaît dans la zone de la fenêtre carrée (T). Vous devriez refaire un test.

**LIMITES**

1. Les médicaments qui contiennent de l'hCG (tels que le Pregnyl, le Profasi, le Pergonal ou l'APL) peuvent entraîner un résultat faussement positif. L'alcool, les contraceptifs oraux, les antalgiques, les antibiotiques et les traitements hormonaux ne contenant pas d'hCG ne devraient pas affecter les résultats du test.
2. La prise abondante de boisson avant la réalisation du test peut entraîner une dilution des urines et de l'hormone hCG.
- Pour un diagnostic précoce, il est recommandé d'utiliser la première urine matinale qui est généralement plus concentrée en hormone HCG.
3. Un résultat positif en tout début de grossesse doit être interprété avec prudence car le risque d'avortement précoce est élevé dans les semaines qui suivent la conception. Pour confirmer la poursuite de la grossesse, il est recommandé de réaliser un second test sur les premières urines du matin du premier jour de retard des règles.

4. Dans certaines situations cliniques, le test peut produire des résultats faussement positifs, par exemple en cas de cancer du sein ou du poumon ou de maladies trophoblastiques.
5. Un diagnostic de grossesse doit être confirmé par un avis médical après évaluation des données cliniques et biologiques.

**INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES****1. Comment fonctionne le test urinaire ?**

Le test de grossesse 8 jours détecte une hormone dans votre urine que votre corps produit pendant la grossesse (la gonadotrophine chorionique humaine - hCG). La concentration d'hormone hCG augmente suivant l'avancement de la grossesse.

**2. Quand puis-je procéder au test une fois que je pense être enceinte ?**

Vous pouvez réaliser le test de grossesse 8 jours à partir du huitième jour suivant un rapport sexuel fécondant soit plus de 5 jours après la conception. A cette date, une étude a montré que 69% des femmes enceintes ont déjà un test positif. Remarque: Ne pas confondre rapports sexuels et conception. Cette dernière peut avoir lieu dans les 3 jours après le rapport sexuel. C'est la raison pour laquelle, il convient de considérer que 5 jours après la conception équivaut à 8 jours après le rapport sexuel. En cas de résultat négatif et suspicion de grossesse, il est recommandé de réaliser un second test sur la première urine matinale le premier jour du retard de vos règles. Dans le cas où la grossesse est suspectée et que le test est encore négatif, consulter un médecin pour un diagnostic plus approfondi. Vous pouvez effectuer le test à tout moment de la journée; cependant, si vous êtes enceinte, l'urine du matin contient le plus d'hormones de grossesse.

**3. Dois-je effectuer le test avec la première urine matinale ?**

Bien que le test puisse être effectué à tout moment de la journée, la première urine matinale est généralement la plus concentrée de la journée et contient donc le plus d'hCG.

**4. Quelle est la précision du test ?**

Une évaluation clinique a été conduite pour comparer les résultats obtenus en utilisant le test de grossesse 8 jours avec les résultats d'un autre test HCG urinaire disponible dans le commerce. L'étude clinique réalisée sur des échantillons prélevés à partir du premier jour du retard des règles comprenait 608 échantillons d'urine : les deux tests ont identifié 231 résultats positifs et 377 résultats négatifs. Les résultats ont démontré une fiabilité > 99 % pour le Test de grossesse HCG rapide en comparaison avec l'autre test HCG urinaire.

**5. Quelle est la sensibilité du test ?**

Le test de grossesse 8 jours détecte l'hCG dans l'urine à partir d'une concentration de 10 mIU/ml (en utilisant le standard international de l'OMS). L'ajout de LH (300 mIU/ml), de FSH (1,000 mIU/ml) et de TSH (1,000 pIU/ml) à des échantillons négatifs (0 mIU/ml hCG) et positifs (10 mIU/ml hCG) n'a provoqué aucune réaction croisée.

**6. Que dois-je faire si le résultat est positif ?**

Cela signifie que votre urine contient de l'hCG et que vous êtes probablement enceinte. Consultez votre médecin pour confirmer la grossesse et discuter de sa prise en charge.

**7. Comment puis-je savoir que le test a été effectué correctement ?**

L'apparition d'une bande colorée au niveau de la fenêtre ronde (C) vous indique que vous avez suivi la procédure du test correctement et qu'une quantité d'urine suffisante a été absorbée.

**8. Que dois-je faire si le résultat est négatif ?**

Cela signifie que l'hormone hCG n'a pas été détectée dans votre urine. Il s'agit alors d'une absence de grossesse ou d'un stade très précoce de la grossesse avec un niveau indétectable d'hCG. Un nouveau test doit être répété le premier jour du retard de vos règles. Si le résultat est à nouveau négatif et que vos règles sont retardées, consultez votre médecin.

Test for self-diagnosis.

**PRINCIPE**

The 8 days pregnancy test is a test that detects human chorionic gonadotropin (hCG) in urine as a way to detect pregnancy. The test uses a combination of antibodies that detect the presence of the pregnancy hormone hCG in a selective manner. The test is performed by urinating directly on the absorbent sampler or by immersing it in urine. The result is read through appearance of coloured lines.

**PRECAUTIONS**

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

- Do not use after the expiry date indicated on the aluminum pouch.
- Store in a dry place at a temperature between 2°C and 30°C. Do not freeze.
- Do not use the test if the pouch is torn or damaged.
- Keep out of reach of children.
- For in vitro diagnostic use only. Do not swallow.
- Do not open the test aluminium sachet before taking the test.
- The urine test must be discarded in accordance with local regulations.

**EQUIPMENT PROVIDED**

- Test
- Instruction leaflet

**INSTRUCTIONS**

1. Take the test out of its aluminum pouch and use it within one hour.
2. Remove the cap from the test and direct your urine stream onto the absorbent sampler for 15 seconds or immerse it for at least 15 seconds in a urine sample collected into a clean container.
3. Place the cap back on the end and place the test on a clean and stable surface. As soon as you have done so, start the stopwatch.
4. The result should be read after 3 minutes at the least and will no longer be reliable after 10 minutes.

**READING THE RESULTS**

**T (C)** **POSITIVE** Two distinct coloured lines will appear. One line will appear in the round window (C) and a second line will be visible in the square window (T). One line may be clearer than the other; they will not necessarily look identical. This result means that you are probably pregnant.

**T (C)** **NEGATIVE** A coloured line will appear in the round window (C). No line will appear in the square window (T). This result means that you are probably not pregnant.

**T (C)** **INVALID** The result is invalid if no coloured line appears in the round window (C), even if a line appears in the square window (T). You will need to take the test again.

**LIMITS**

1. Medicinal products that contain hCG (such as Pregnyl, Profasi, Pergonal and APL) can give a false positive result. Alcohol, oral contraceptives, painkillers, antibiotics and hormone treatments that do not contain hCG should not affect the test result.

2. Drinking lots of liquids before taking the test could dilute your urine and hCG hormone.

To increase the chances of receiving an accurate early diagnosis, it is recommended to use first-morning urine, which usually contains a higher concentration of hCG, the pregnancy hormone.

3. A positive result at the start of pregnancy must be interpreted with caution because the risk of a miscarriage is high in the weeks immediately following conception. To confirm continued pregnancy, it is recommended to perform a second test using first-morning urine on the first day of your late period.

4. In some clinical situations, the test may give a false positive result, for example in the event of breast or lung cancer or trophoblastic diseases.

5. A diagnosis of pregnancy must be confirmed by medical advice after an assessment of clinical and laboratory data.

**ADDITIONAL INFORMATION****1. How does the urine test work?**

The 8 days pregnancy test detects a hormone that your body produces during pregnancy (human chorionic gonadotropin - hCG) in your urine. The hCG level in urine increases the further along in your pregnancy you are.

**2. When is the earliest I can take the test once I suspect that I might be pregnant?**

You can take the 8 days pregnancy test from the eighth day after having sex, i.e. more than 5 days after conception. To date, a study has shown that 69% of pregnant women receive a positive test result. Comment: Do not confuse sex and conception. The latter may take place at any time during the 3 days following sexual intercourse. That is why it is considered that 5 days after conception is equivalent to 8 days after sex. If you receive a negative result but suspect that you might be pregnant, it is recommended to perform a second test on first-morning urine on the first day of a late period. If you suspect you might be pregnant but the second test also gives a negative result, consult a doctor for a more accurate diagnosis.

**3. Do I have to take the test using first-morning urine?**

Although the test can be performed at any time of day, first-morning urine is usually the most concentrated of the day and therefore contains the most hCG.

**4. How accurate is the test?**

A clinical assessment has been performed to compare the results obtained using the 8 days pregnancy test and a different urinary hCG test available on the market. The clinical study performed on samples collected from the first day of a late period included 608 urine samples: both tests identified 231 positive results and 377 negative results. The results showed an accuracy rate of > 99 % for the quick hCG pregnancy test compared to the other urine hCG test.

**5. How sensitive is the test?**

The 8 days pregnancy test detects hCG in urine when it exceeds a concentration of 10 mIU/ml (using the WHO international standard). Adding LH (300 mIU/ml), FSH (1,000 mIU/ml) and TSH (1,000 pIU/ml) to negative (0 mIU/ml hCG) and positive (10 mIU/ml hCG) samples did not lead to any cross reactions.

**6. What should I do if the result is positive?**

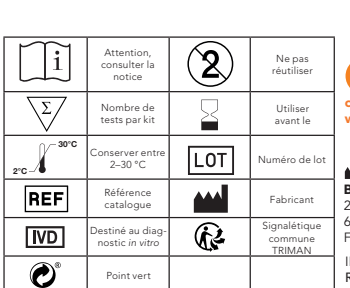
This means that your urine contains hCG and that you are probably pregnant. Consult your doctor to confirm your pregnancy and discuss its management.

**7. How can I be sure that the test was performed correctly?**

A coloured line will appear in the round window (C), which indicates that you have followed the test procedure correctly and that a sufficient amount of urine has been absorbed.

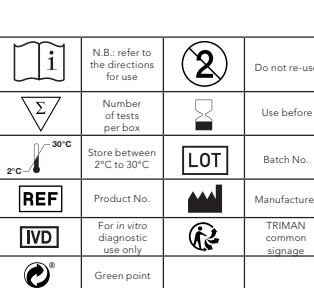
**8. What should I do if the result is negative?**

This means that the hCG hormone was not detected in your urine. This points to no pregnancy or a very early pregnancy with undetectable hCG levels. You should take a new test on the first day that your period is late. If the result is negative again and your period is late, consult your doctor.



CE 0123

BIOSYNEX SA

22 Boulevard Sébastien Brant  
67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN  
FranceIFU\_858931\_ML\_V02202009R01B  
REF : 858931  
Date de dernière révision : 09/2020

CE 0123

BIOSYNEX SA

22 Boulevard Sébastien Brant  
67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN  
FranceIFU\_858931\_ML\_V02202009R01B  
REF : 858931  
Date of last revision: 09/2020

**TESTPRINZIP**

Der Test zur Früherkennung ist ein Test für den Nachweis von humanem Choriongonadotropin (hCG) in einer Urinprobe zur Feststellung einer Schwangerschaft. Der Test verwendet eine Kombination von Antikörpern, die einen selektiven Nachweis des Schwangerschaftshormons hCG ermöglichen. Zur Durchführung des Tests urinieren Sie direkt auf die absorbierende Spitze oder tauchen Sie die Spitze in den Urin. Das Ablesen der Ergebnisse erfolgt anhand farbiger Linien.

**VORSICHTSMASSNAHMEN**

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie den Test durchführen.

- Den Test nach Ablauf des Verfallsdatums auf dem Aluminiumbeutel nicht mehr verwenden.
- An einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 2 und 30°C aufbewahren. Nicht einfrieren.
- Nicht verwenden, wenn der Beutel aufgerissen oder beschädigt ist.
- Für Kinder unzugänglich aufzubewahren.
- Nur für die In-vitro-Diagnose. Nicht einnehmen.
- Den Aluminiumbeutel mit dem Test erst umgehend vor der Durchführung öffnen.
- Der Urintest muss nach dem Gebrauch entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

**INHALT DER TESTPACKUNG**

- Test
- Gebrauchsanweisung

**GEBRAUCHSANWEISUNG**

1. Nehmen Sie den Test aus dem Aluminiumbeutel und verwenden Sie ihn binnen einer Stunde.
2. Nehmen Sie die Kappe des Tests ab und halten Sie die Spitze direkt unter Ihren Urinstrahl oder tauchen Sie die Spitze wenigstens 15 Sekunden lang in eine Urinprobe, die Sie in einem sauberen, trockenen Behälter gesammelt haben.
3. Setzen Sie die Kappe wieder auf die Spitze und legen Sie den Test auf eine saubere und stabile Fläche. Starten Sie umgehend den Zeitmesser.
4. Das Ergebnis muss nach drei Minuten abgelesen werden und ist nach 10 Minuten nicht mehr auswertbar.

**ABLESEN DER ERGEBNISSE****POSIKTIV**

Zwei eindeutig voneinander zu unterscheidende farbige Linien erscheinen. Eine Linie muss im runden Fenster (C) erscheinen und eine zweite Linie muss im quadratischen Fenster (T) sichtbar sein. Es kann vorkommen, dass eine Linie heller ist als die andere. Die beiden Linien müssen nicht die gleiche Farbintensität aufweisen. Dieses Ergebnis bedeutet, dass Sie wahrscheinlich schwanger sind.

**NÉGATIF**

Eine farbige Linie erscheint im runden Fenster (C). Im quadratischen Fenster (T) ist keine Linie sichtbar. Dieses Ergebnis bedeutet, dass Sie wahrscheinlich nicht schwanger sind.

**UNGÜLTIG**

Das Ergebnis ist ungültig, wenn in dem runden Fenster (C) überhaupt keine Linie zu sehen ist, selbst wenn eine Linie im quadratischen Fenster (T) erscheint. Sie sollten einen neuen Test durchführen.

**BEGRENZUNGEN**

1. Medikamente auf hCG-Basis (wie z. B. Pregnyl, Profasi, Pergonal oder APL) können zu einem falsch positiven Ergebnis führen. Alkohol, orale Empfängnisverhütungsmittel, Schmerzmittel, Antibiotika und Hormonbehandlungen, die kein hCG enthalten, sollten keinen Einfluss auf das Testergebnis haben.
2. Die Flüssigkeitsaufnahme vor der Durchführung des Tests kann eine Verdünnung des Urins und damit auch des Hormons hCG zur Folge haben. Für eine frühzeitige Diagnose empfiehlt sich die Verwendung des ersten Morgenurins, der in der Regel eine höhere hCG-Konzentration aufweist.
3. Ein positives Ergebnis im Frühstadium der Schwangerschaft muss mit Vorsicht interpretiert werden, da das Risiko einer Fehlgeburt in den ersten Wochen nach der Empfängnis besonders hoch ist. Um die Fortsetzung der Schwangerschaft zu bestätigen, empfiehlt sich die Durchführung eines zweiten Tests mit dem ersten Morgenurin am Tag nach dem Ausbleiben Ihrer Periode.

4. Unter bestimmten klinischen Bedingungen kann der Test falsch positive Ergebnisse produzieren, beispielsweise bei Brust- oder Lungenkrebs oder bei einer Trophoblasterkrankung.

5. Eine Schwangerschaftsdiagnose muss nach der Auswertung der Ergebnisse der medizinischen Untersuchungen und Laborbefunde durch einen Arzt bestätigt werden.

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN****1. Wie funktioniert der Urintest?**

Der Test zur Früherkennung weist in Ihrem Urin ein Hormon nach, das Ihr Körper während der Schwangerschaft produziert (humanes Choriongonadotropin - hCG). Die Konzentration des Hormons hCG nimmt im Laufe der Schwangerschaft zu.

**2. Wann kann ich den Test durchführen, wenn ich eine Schwangerschaft vermute?**

Sie können den Test zur Früherkennung ab dem achten Tag nach einem Geschlechtsverkehr durchführen, der vermutlich zur Befruchtung geführt hat, also 5 Tage nach der Empfängnis. Eine Studie hat gezeigt, dass 69% aller schwangeren Frauen zu diesem Zeitpunkt bereits ein positives Testergebnis erhalten. Anmerkung: Geschlechtsverkehr ist nicht gleichzusetzen mit Empfängnis. Die Empfängnis kann in den 3 Tagen nach dem Geschlechtsverkehr erfolgen. Das ist der Grund für die Annahme, dass 5 Tage nach der Empfängnis einem Zeitraum von 8 Tagen nach dem Geschlechtsverkehr entspricht. Im Fall eines negativen Ergebnisses und einer vermuteten Schwangerschaft empfiehlt sich die Durchführung eines zweiten Tests mit dem ersten Morgenurin am Tag nach dem Ausbleiben Ihrer Periode. Wenn Sie eine Schwangerschaft vermuten und der Test erneut negativ ausfällt, sollten Sie einen Arzt aufsuchen, um weitere Untersuchungen vorzunehmen.

Sie können den Test zu jeder beliebigen Tageszeit durchführen. Sollten Sie schwanger sein, enthält der Morgenurin allerdings größere Mengen des Schwangerschaftshormons.

**3. Muss ich den Test mit dem ersten Morgenurin durchführen?**

Auch wenn Sie diesen Test zu jeder beliebigen Tageszeit durchführen können, ist Ihr erster Morgenurin in der Regel besonders konzentriert und enthält somit die größte Menge an hCG.

**4. Wie genau ist der Test?**

Eine klinische Bewertung wurde durchgeführt, um die Ergebnisse des Test zur Früherkennung mit den Ergebnissen eines anderen im Handel erhältlichen hCG-Tests auf Urinbasis zu vergleichen. Für die klinische Studie wurden 608 am ersten Tag nach Ausbleiben der Periode gesammelte Urinproben verwendet: Beide Tests haben 231 positive und 377 negative Ergebnisse ergeben. Die schnellen hCG-Schwangerschaftstests haben im Vergleich zu den anderen urinbasierten Tests eine Zuverlässigkeit von > 99 % erreicht.

**5. Wie empfindlich ist der Test?**

Der Test zur Früherkennung kann hCG im Urin ab einer Konzentration von 10 mIU/ml nachweisen (entsprechend dem internationalen Standard der WHO). Das Hinzufließen von LH (300 mIU/ml), FSH (1.000 mIU/ml) und TSH (1.000 µIU/ml) zu den negativen Proben (0 mIU/ml hCG) und den positiven Proben (10 mIU/ml hCG) hat keine Kreuzreaktion hervorgerufen.

**6. Was muss ich tun, wenn das Ergebnis positiv ist?**

Ein positives Ergebnis besagt, dass Ihr Urin hCG enthält und Sie wahrscheinlich schwanger sind. Suchen Sie Ihren Arzt auf, um Ihre Schwangerschaft zu bestätigen und Ihre ärztliche Betreuung mit ihm zu besprechen.

**7. Wie kann ich feststellen, ob ich den Test korrekt durchgeführt habe?**

Das Erscheinen einer farbigen Linie im runden Fenster (C) bedeutet, dass Sie den Test korrekt durchgeführt haben und eine ausreichende Menge Urin absorbiert wurde.

**8. Was muss ich tun, wenn das Ergebnis negativ ist?**

Ein negatives Ergebnis besagt, dass das Hormon hCG in Ihrem Urin nicht nachweisbar war. Das bedeutet, dass Sie nicht schwanger sind oder dass sich Ihre Schwangerschaft in einem Frühstadium befindet, indem das hCG noch nicht nachweisbar ist. In diesem Fall müssen Sie am Tag nach dem Ausbleiben Ihrer Periode einen neuen Test durchführen. Wenn das Ergebnis dieses Tests erneut negativ ausfällt und Ihre Periode immer noch nicht eingesetzt hat, sollten Sie Ihren Arzt aufsuchen.



Bedoeld voor zelfdiagnose.

**PRINCIPE**

De vroege test is een test waarmee hCG (humaan choriongonadotrofine) kan worden gedetecteerd in je urine om vast te stellen of je zwanger bent. Bij de test wordt gebruikgemaakt van een combinatie van antistoffen waarmee op een selectieve manier de aanwezigheid kan worden gedetecteerd van het zwangerschapshormoon hCG. Je voert de test uit door direct over het absorberende staafje te plassen of door het staafje in urine onder te dompelen. Je leest de uitslag af door te kijken of er streepjes verschijnen.

**LET OP!**

Lees deze gebruiksaanwijzing helemaal door voordat je de test doet.

- Niet gebruiken na de uiterste houdbaarheidsdatum op het aluminium zakje.
- Beware de test op een droge plaats bij een temperatuur tussen 2 en 30°C. Niet invriezen.
- Niet gebruiken als de verpakking gescheurd of beschadigd is.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Uitsluitend bedoeld voor in-vitrotest. Niet innemen.
- Maak het aluminium zakje van de test pas open wanneer je de test gaat doen.
- Gebruikte zwangerschapstests moeten worden weggegooid overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

**INHOUD VAN HET ZAKJE**

- Test
- Gebruiksaanwijzing

**INSTRUCTIONS**

1. Haal de test uit het aluminium zakje en doe de test binnen één uur.
2. Haal de dop van de test en plas 15 seconden over het staafje of hou het staafje ten minste 15 seconden in urine die je in een schoon bakje hebt opgevangen.
3. Doe de dop weer op de test en leg de test op een schoon en stabiel oppervlak. Druk meteen de stopwatch in.
4. Na 3 minuten kun je de uitslag aflezen. Doe dit in ieder geval binnen 10 minuten.

**AFLEZEN VAN DE UITSLAG****POSITIEF**

**T** **C** Er verschijnen twee gekleurde streepjes. Er moet een streepje te zien zijn in het ronde vensterje (C) en een tweede streepje in het vierkante vensterje (T). Het is mogelijk dat het ene streepje duidelijker is dan het andere. Ze hoeven niet per se even fel te zijn. Deze uitslag betekent dat je waarschijnlijk zwanger bent.

**NEGATIEF**

**T** **Ο** C Er verschijnt een gekleurde streepje in het ronde vensterje (C). Er is geen streepje te zien in het vierkante vensterje (T). Deze uitslag betekent dat je waarschijnlijk niet zwanger bent.

**ONGELDIG**

De uitslag is ongeldig als er geen gekleurde streepje verschijnt in het ronde vensterje (C), zelfs als er een streepje te zien is in het vierkante vensterje (T). Dan moet je de test opnieuw doen.

**OPMERKINGEN**

1. Geneesmiddelen die hCG bevatten (zoals Pregnyl, Profasi, Pergonal en APL) kunnen zorgen voor een valspositieve uitslag. Alcohol, orale voorbehoedsmiddelen, pijnstillers, antibiotica en hormoonbehandelingen zonder hCG zouden geen invloed moeten hebben op de uitslag van de test.

2. Veel drinken voordat je de test doet, kan leiden tot verdunning van je urine en een lagere concentratie hCG-hormoon. Wanneer je al in een vroege stadium wilt weten of je zwanger bent, kun je het best je eerste ochtendurine gebruiken, want die bevat doorgaans de hoogste concentratie hCG-hormoon.

3. Laat je niet al te veel meeslepen bij een positieve uitslag helemaal aan het begin van de zwangerschap, want in de eerste weken na de conceptie bestaat er een zeker risico dat de zwangerschap voortijdig wordt afgebroken. We raden je aan om op de eerste dag dat je over tijd bent een tweede test te doen met je eerste ochtendurine om te bevestigen dat je nog steeds zwanger bent.

4. In bepaalde klinische gevallen kan de test een valspositieve uitslag opleveren, bijvoorbeeld bij borst- of longkanker of trofoblastiek.

5. Bij een positieve uitslag moet de zwangerschap door een arts worden bevestigd op grond van de betreffende klinische en biologische gegevens.

**AANVULLENDE INFORMATIE****1. Hoe werkt de urinetest?**

Bij de vroege test wordt er een hormoon in je urine gedetecteerd dat je lichaam aanmaakt wanneer je zwanger bent (hCG: humaan choriongonadotrofine). De concentratie hCG-hormoon wordt hoger naarmate de zwangerschap vordert.

**2. Wanneer kan ik de test doen als ik denk dat ik zwanger ben?**

De vroege test kan je doen vanaf de achtste dag nadat je gemeenschap hebt gehad. Dan zijn er meer dan 5 dagen verstrekken na de conceptie als je zwanger bent geraakt. Uit een onderzoek is gebleken dat de test op die dag al bij 69% van alle zwangere vrouwen positief is. NB: Verwar gemeenschap niet met conceptie. De conceptie kan binnen 3 dagen na de gemeenschap plaatsvinden. Daarom gaan we ervan uit dat 5 dagen na de conceptie 8 dagen na de gemeenschap is. Als je ondanks een negatieve uitslag toch vermoedt dat je zwanger bent, kun je het best op de eerste dag dat je over tijd bent een tweede test doen met je eerste ochtendurine. Wanneer die test opnieuw negatief is en je nog steeds vermoedt dat je zwanger bent, raadpleeg dan een arts voor nader onderzoek. Je kunt de test op elk moment van de dag doen, maar als je zwanger bent, bevat je ochtendurine het meeste zwangerschapshormoon.

**3. Moet ik de test doen met de eerste ochtendurine?**

Je kunt de test op elk moment van de dag doen, maar de eerste ochtendurine is doorgaans de meest geconcentreerde urine van de dag en dus de urine die het meeste hCG bevat.

**4. Hoe nauwkeurig is de test?**

Er is een klinisch onderzoek uitgevoerd waarbij de uitslagen van de vroege test zijn vergeleken met die van een andere hCG-urinetest op de markt. Bij dit onderzoek zijn er 608 urinemsters getest van vrouwen die één of meer dagen over tijd waren. Bij beide tests waren er 231 positieve uitslagen en 377 negatieve. Deze vergelijking van onze snelle hCG-zwangerschapstest met de andere hCG-urinetest wijst op een betrouwbaarheid van meer dan 99%.

**5. Hoe gevoelig is de test?**

Met de vroege test kan een concentratie hCG in de urine worden gedetecteerd van 10 mIU/ml (onder toepassing van de internationale standaard van de WHO). Het toevoegen van LH (300 mIU/ml), FSH (1000 mIU/ml) en TSH (1000 µIU/ml) aan negatieve monsters (0 mIU/ml hCG) en positieve monsters (10 mIU/ml hCG) leidt niet tot een kruisreactie.

**6. Wat moet ik doen als de uitslag positief is?**

Dit betekent dat je urine hCG bevat en dat je waarschijnlijk zwanger bent. Raadpleeg je huisarts om te bevestigen dat je zwanger bent en bespreek samen de volgende stappen.

**7. Hoe weet ik of ik de test goed heb uitgevoerd?**

Als er een gekleurde streepje verschijnt in het ronde vensterje (C), heb de test goed uitgevoerd en is er voldoende urine geabsorbeerd.

**8. Wat moet ik doen als de uitslag negatief is?**

Dit betekent dat er geen hCG-hormoon is gedetecteerd in je urine. De Ers dus niet zwanger of je bevindt je in een zeer vroege stadium van de zwangerschap waarin de concentratie hCG nog te laag is voor detectie.

Doe de test nogmaals op de eerste dag dat je over tijd bent. Als de uitslag opnieuw negatief is en je nog steeds niet ongesteld bent geworden, raadpleeg dan je huisarts.

**BIBLIOGRAPHIE / BIBLIOGRAPHY / BIBLIOGRAFIE / LITERATUUR**

1. Steiner JA, P Bergsjo, OL Myking Human chorionic gonadotropin in maternal plasma after induced abortion, spontaneous abortion and removed ectopic pregnancy, *Obstet. Gynecol.* 1984; 64(3): 391-394.
2. Dawood MY, BB Saxena, R Landesman Human chorionic gonadotropin and its subunits in hydatidiform mole and choriocarcinoma, *Obstet. Gynecol.* 1977; 50(2): 172-181.
3. Braunstein GD, JL Vaitukaitis, PP Carbone, GT Ross "Ectopic production of human chorionic gonadotropin by neoplasms", *Ann. Intern. Med.* 1973; 78(1): 39-45.

