



Test d'ovulation

Test destiné à l'autodiagnostic

PRINCIPE

- L'ovulation consiste en la libération d'un ovule par l'ovaire.
- Le sexe progressera dans les trompes de Fallope où il est prêt à être fécondé.
- Immédiatement avant l'ovulation, l'organisme fabrique une quantité importante d'hormone lutéinisante (LH) qui va déclencher la libération de l'ovule par l'ovaire.
- Ce phénomène peut apparaître généralement le matin au milieu du cycle menstruel (1). C'est durant cette période fertile que la grossesse a la plus forte probabilité d'apparaître. Le test utilise une combinaison d'anticorps dont un anticorps mono-clonal LH chargé de détecter l'élévation du taux d'Hormone Lutéinisante (LH).
- Le test d'ovulation MedicAID® détecte le pic de LH dans l'urine, indiquant ainsi que l'ovulation aura probablement lieu dans les 24 à 36 heures suivantes. Pour que la grossesse se déclenche, l'ovule doit être fécondé par le spermatozoïde dans les 24 heures qui suivent sa libération. Il est néanmoins important de noter que le pic de LH et l'ovulation peuvent parfois être absents au cours d'un cycle.

PRÉCAUTIONS

- Lire les instructions fournies dans la notice avec précaution avant de réaliser le test.
- Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur le sachet aluminium.
 - Conserver dans un endroit sec entre 2 et 30°C, ne pas congereler.
 - Ne pas utiliser si le sachet du test est ouvert ou endommagé.
 - Ne pas laisser à la portée des enfants.
 - Pour usage in vitro uniquement. Ne pas ingérer.
 - Ouvrir le sachet aluminium juste avant la réalisation du test.
 - Le test doit être éliminé après utilisation en accord avec la réglementation en vigueur localement.

COMPOSITION DE LA BOÎTE

- 10 stylo-tests
- 1 notice d'utilisation

INDICATIONS

Le test d'ovulation MedicAID® est destiné aux femmes dont le désir d'enfant n'aboutit pas spontanément ou aux femmes sous inducisseur d'ovulation pour vérifier le résultat du traitement. Il permet d'identifier la période au cours de laquelle la femme est la plus fertile.

AVANT DE COMMENCER LE TEST

Le coffret contient 10 tests permettant de détecter l'apparition de l'ovulation sur plusieurs jours consécutifs. Déterminez le jour auquel vous démarrez le test à l'aide du tableau ci-dessous.

Durée du cycle (jours)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Nombre de jours à compter	6	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

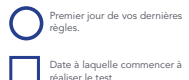
1) Déterminez la durée moyenne de votre cycle menstruel. La durée de votre cycle menstruel est le nombre de jours depuis le premier jour de vos règles (début des saignements) jusqu'au dernier jour précédent l'apparition des règles du cycle suivant.

2) Entourez le nombre de jours de votre cycle et ajoutez-y les 24 à 36 heures. Vous êtes dans la période la plus fertile de votre cycle. Il est recommandé d'avoir des rapports sexuels au cours de cette période.

3) Utilisez l'exemple du calendrier ci-dessous pour déterminer le jour où vous devez démarrer le test. Il n'est pas recommandé d'utiliser les premières urines du matin pour réaliser le test. Pour un résultat optimal, il est souhaitable de réaliser le test chaque jour à la même heure. La prise de boisson doit être évitée dans les deux heures qui précèdent la réalisation du test.

Exemple de calendrier :

Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sab
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



EXEMPLE: Mon cycle est habituellement de 28 jours. Mes dernières règles ont démarré le 3. Le tableau indique de compter 11 jours à partir du 3. Le calendrier montre que je dois commencer le test le 13 du mois.

MODE D'EMPLOI



Déterminez la date à laquelle vous devez démarrer le test à l'aide du tableau ci-dessus. 1. Laissez le sachet aluminium à température ambiante avant de l'ouvrir. Retirez le test du sachet aluminium, celui-ci doit alors être utilisé le plus rapidement possible.

2. Otez le capuchon.

3. Tenez le test en dirigeant la mèche vers le bas. Laissez la mèche s'imprégnier 15 secondes directement sous le jet d'urine jusqu'à ce qu'elle soit complètement humidifiée (voir le schéma). Prenez bien attention à mettre en contact la mèche avec l'urine.

Note : Ne pas uriner sur la fenêtre Test et Contrôle. Il est également possible de recueillir les urines dans un récipient propre et sec puis d'immerger la mèche dans l'urine pendant 15 secondes.

4. Après avoir retiré le test de votre jet d'urine ou du récipient, replacez le capuchon sur la mèche et posez le test sur une surface plane avec les fenêtres Test et Contrôle orientées vers le haut. Attendez alors 3 minutes.

5. Au début du fonctionnement du test, il est possible d'apercevoir une couleur rose mauve qui migre à travers les fenêtres Test et Contrôle. Attendez le résultat à la troisième minute. Si aucun résultat n'apparaît, attendez une minute supplémentaire. Ne pas lire après 10 minutes.

LECTURE DU RÉSULTAT

POSITIF

Si les deux lignes sont visibles et la ligne dans la fenêtre Test (T) est d'intensité supérieure ou égale à celle de la ligne Contrôle (C), ceci signifie que l'ovulation va probablement avoir lieu dans les 24-36 heures.

NEGATIF

Si les deux lignes sont visibles mais que la ligne dans la fenêtre Test (T) est d'intensité inférieure à celle de la ligne Contrôle (C), ou si aucune ligne n'apparaît au niveau de la fenêtre Test (T), cela signifie que le pic d'ovulation n'a pas été détecté et le test doit être répété le jour suivant.

T C

NON SIGNIFICATIF

Absence de bande contrôlée. Les raisons principales d'échec sont un volume d'urine insuffisant ou une réalisation incorrecte du test. Relire la procédure et recommencer le test avec un nouveau test. Si le problème persiste, n'utilisez plus le coffret et contactez votre pharmacien ou notre service consommateur.

LIMITES DU TEST

- Les résultats peuvent être faux positifs ou faux négatifs.
- Les résultats erronés sont dans la plupart des cas dus à un non-respect du mode d'emploi.
- En cas de problème, relisez le mode d'emploi et recommencez l'opération avec un nouveau test.
- Si le problème persiste, consultez votre pharmacien ou notre service consommateur.

QUESTIONS REPOSEES

1. Puis-je utiliser Ovulation MedicAID® pour ne pas être enceinte ?

Non, le test ne doit pas être utilisé comme moyen contraceptif.

2. Quelle est la fiabilité de Ovulation MedicAID® ?

Une étude clinique portant sur 300 échantillons d'urine a démontré une spécificité > 99 %, une sensibilité > 99 % et une précision > 99,9 %.

3. Quelle est la sensibilité du test Ovulation MedicAID® ?

Ovulation MedicAID® détecte la présence d'Hormone Lutéinisante (LH) dans l'urine à partir de 40mUI/mL. Aucune réaction croisée n'a été observée aux concentrations testées après ajout de substances médicamenteuses et d'hormones courantes, y compris FSH (1000 mUI/mL), HCG (100 mUI/mL) et TSH (1000 µU/mL).

4. L'alcool ou les médicaments influencent-ils sur le résultat du test ?

Non, mais il est recommandé de consulter votre médecin en cas de traitement hormonal. Une prise récente d'un contraceptif oral ou d'une autre forme de thérapie peut empêcher l'ovulation.

5. Pourquoi n'est-il pas recommandé d'utiliser les premières urines du matin ? A quel moment de la journée dois-je réaliser le test ?

Il est déconseillé d'utiliser les premières urines du matin car celles-ci sont particulièrement concentrées et peuvent donc entraîner des fausse résultats positifs. Tous les autres moments de la journée sont compatibles. Pour un résultat optimal, il est souhaitable de collecter les urines au même moment chaque jour.

6. La prise de boisson affecte-t-elle le résultat du test ?

Une prise importante de boisson peut déclencher la réalisation du test si vous diluez l'hormone dans l'urine. Il est recommandé de ne pas boire plus de 2 tasses de boissons alcoolisées avant de faire le test.

7. Combien de temps la ligne reste-t-elle visible ?

Le test doit être lu à la troisième minute. Un résultat positif (présence de pic de LH) ne disparaît pas. Les bandes peuvent devenir plus sombres et une coloration rosée de la membrane peut apparaître après plusieurs heures. Quelques résultats négatifs peuvent légèrement se poser après un certain temps ; ceci est dû à un phénomène d'évaporation au niveau de la fenêtre Test. Par conséquent, le test ne doit pas être lu plus de 10 minutes après sa réalisation. Jeter le test une fois la lecture réalisée.

8. Une fois que le résultat positif apparaît, quel est le meilleur moment pour avoir un rapport sexuel ?

L'ovulation peut avoir lieu dans les 24 à 36 heures. Vous êtes dans la période la plus fertile de votre cycle. Il est recommandé d'avoir des rapports sexuels au cours de cette période.

9. Utilisez la méthode des températures. Ovulation MedicAID® peut-il remplacer la méthode des températures ?

Le test d'ovulation Ovulation MedicAID® ne remplace pas la méthode des températures. L'augmentation de la température basale indique habituellement que l'ovulation a déjà eu lieu. Le test d'ovulation Ovulation MedicAID® indique que l'ovulation est sur le point de se déclencher.

10. J'ai obtenu un résultat positif et ai eu des rapports sexuels pendant ma période fertile. Je pense être enceinte.

Qu'il y ait ou non un résultat positif à ce stade, vous pourrez toujours fournir un résultat fiable et précis.

11. J'ai obtenu un résultat positif et ai eu des rapports sexuels pendant ma période fertile mais je ne suis pas enceinte. Que dois-je faire ?

De nombreux facteurs peuvent influer sur votre capacité à devenir enceinte. Pour des couples en bonne santé, la grossesse peut survenir seulement après plusieurs mois et il est parfois nécessaire d'utiliser Ovulation MedicAID® pendant 3 à 4 mois consécutifs pour être enceinte. Si la grossesse n'apparaît pas au bout de 3 à 4 mois, vous et votre partenaire devez consulter un médecin.

12. L'absence de règles signifie-t-elle l'absence d'ovulation ?

Non car en période de régime, de péri-menopause ou lors de pratique intensive de sport les règles peuvent disparaître mais sans pour autant empêcher une grossesse.

13. Comment savoir si l'ovulation a eu lieu ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

14. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

15. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

16. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

17. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

18. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

19. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

20. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

21. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

22. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

23. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

24. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

25. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

26. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

27. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

28. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

29. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

30. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

31. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

32. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

33. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

34. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

35. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

36. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

37. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

38. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

39. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.

40. Comment savoir si j'ai ovulé ?

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer si l'ovulation a eu lieu. L'ovulation peut être confirmée par une mesure de la température basale augmentée (température de repos) ou par une mesure de la température basale quotidienne (température de repos journalière). Ces méthodes peuvent prendre jusqu'à 24 heures pour donner des résultats fiables.



Ovulatie test

Test voor de zelf-diagnose

PRINCIEP

- De ovule houdt in dat een ei in de eierstok ontspruit.
- Het wordt door de eileiders gevoerd waar het bevrucht kan worden.
- Vlek voor de ovulatie maakt het lichaam een aanzienlijke hoeveelheid luteiniserend hormoon aan (LH) waardoor de rijke eicel in de eileider vrijkomt. Dit fenomeen wordt "LH piek" genoemd en vindt gewoonlijk plaats halverwege de maandelijkse menstruatie cyclus. En de vrouw heeft tijdens deze vruchtbare periode het meeste kans zwanger te worden.
- De test gebruikt een combinatie van antistoffen waaronder het antichimicaal monoclonal LH dat de taak heeft de hoogte van de LH-pekte te herkennen.
- De ovulatie-test MedicAid® spoort de LH piek op in de urine en geeft hiervan aan dat de ovulatie waarschijnlijk zal plaatsvinden in de 24 of 36 uren die volgen. Om zwanger te worden moet de eicel bevrucht worden door sperma in de 24 uur die volgen op het moment dat hij vrijkomt. Het is echter van belang op te merken dat het kan voorkomen dat de LH piek en de ovulatie niet plaatsvinden tijdens een cyclus.

VOORZORGSMAATREGELEN

- De inlichtingen gegeven bij de handleiding aanraden lezen alvorens de test uit te voeren.
- Niet gebruiken als de vrouw gebruikmaakt van een anticonceptiemiddel.
- Bijgesteld op een dag drie plaatsen tussen 2 en 30°C, niet invriezen.
- Niet gebruiken als het ei van de test is geopend of beschadigd.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Alleen geschikt voor gebruik in vitro. Niet innemen.
- Het aluminium zakje pas vakk voor het uitvoeren van de test openen.
- De test moet worden afgeworpen na gebruik overeenkomstig de plaatselijk van kracht zijnde reglementering.

SAMENSTELLING VAN DE DOOS

- 10 test penne
- 1 gebruikshandleiding

INDICATIES

De ovulatie-test MedicAid® is bestemd voor vrouwen die niet spontaan zwanger worden of voor vrouwen die een ovulatie-inducende behandeling ondergaan om het resultaat van de behandeling te controleren. De test maakt het mogelijk de periode vast te stellen waarin de vrouw het vruchtbaar is.

ALVORENS DE TEST DOEN

De doos bevat 10 tests die de ovulatie meerdere dagen achter elkaar op kunnen sporen. U moet de datum waarop u met de test starten bepalen aan de hand van de hieronder staande tabel:

Cycle Time (dagen)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Aantal dagen (begin na het begin van de menstruatie)	6	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

1) Bepaal de gemiddelde lengte van uw menstruele cyclus. De lengte van de menstruele cyclus is het aantal dagen vanaf de eerste dag van de menstruatie (vroege bloeden) naar de laatste dag voor het begin van de volgende cyclus van de regels.

2) Circle het nummer dat de lengte van uw cyclus in de bovenstaande tabel aangeeft.

LET OP: Als u een regelmatige cyclus heeft, is het mogelijk dat de lengte van uw cyclus de gebruikelijke is.

3) Met behulp van het voorbeeld van het schema hieronder om de dag moet je beginnen met testen. Het is niet aan te raden om de eerste oordentuinre te gebruiken voor de test. Voor de beste resultaten is het wenselijk om de test dagelijks verricht op hetzelfde tijdstip. De uitloop moet worden vermeden bij de twee uur voor de test.

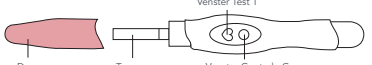
VOORBEELD VAN DE KALENDER :

Zon	Maa	Din	Woe	Don	Vrij	Zat
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



VOORBEELD: Mijn cyclus bedraagt gewoonlijk 28 dagen. De laatste ongestelde dag is op 3 van start gegaan. In de tabel staat dat ik 11 dagen moeten tellen vanaf 3. De kalender geeft aan dat ik met de test moet beginnen op de 13e van de maand.

GEBRUIKSAANWIJZING



Bepaal de datum waarop u met de test moet beginnen aan de hand van de hierboven staande tabel.

1. Laat het aluminium zakje op omgevingstemperatuur komen alvorens het te openen. Haal de test uit het aluminium zakje en gebruik hem vervolgens zo snel mogelijk.

2. Verwijder de dop.

3. Houd de test bij tampon naar beneden gericht. De tampon 15 seconden onder de straal urine houden totdat het helder nat is (zie schema).

OPMERKING: niet plussen op de vensters Test en Controle. U kunt ook een plasje opraven in een plastic beker en de tampon 10 tot 15 seconden in de urine dompelen.

4. De teststift uit het uniflesje of onder de urinestraal vandaan halen, de dop terugplaatsen op de tampon en de test leggen op een kleine oppervlakte met de vensters test en controle naar boven gericht. 3 minuten wachten.

5. Bij de aanvang van de werking van de test kan men een roze – zachte paarse verkleuring zien die loopt door de vensters Test en Controle. Het resultaat afflezen in de 3e minuut. Als er geen resultaat verschijnt, een extra minuut wachten. Niet afflezen na 10 minuten.



AFFLEZEN VAN HET RESU TAAT



POSITIE
Als de twee lijnen zichtbaar zijn en als de lijn in het Test venster (T) sterker is of gelijk is aan de lijn in het Controle venster (C), wil dit zeggen dat de ovulatie waarschijnlijk plaats zal vinden in de 24-36 volgende uren.



NEGATIE
Als de twee lijnen zichtbaar zijn maar als de lijn in het Test venster (T) minder sterk is dan de Controle lijn (C), of er geen enkele lijn verschijnt in het Test venster (T), wil dit zeggen dat de ovulatie piek niet is opgespoord en dat de test de volgende dag moet worden herhaald.



ONDUIDELIJK
Geen Controle band. De voornaamste redenen voor het mislukken van de test zijn een ontorende hoeveelheid urine of een onjuiste uitvoering van de test. Lees de procedure opnieuw en doe de test nog een keer met een nieuwe teststift. Als het probleem niet verdwijnt, de doos niet gebruiken en contact opnemen met uw apotheker of onze consumentendienst.

BEPERKINGEN VAN DE TEST

- Het is mogelijk dat de test een vals positief of vals negatief resultaat oplevert.
- Onjuiste resultaten zijn meestal aan het feit dat men de gebruiksaanwijzing niet naar behoren in acht heeft genomen.
- In geval van problemen, de gebruiksaanwijzing nogmaals aandachtig lezen en de handeling opnieuw uitvoeren met een nieuwe teststift.
- Als het probleem niet verdwijnt, contact opnemen met uw apotheker of onze consumentendienst.

VRAGEN EN ANTWOORDEN

1. Kan ik de MedicAid® OVULATION ook gebruiken om niet zwanger te worden?

Nee, de test mag niet worden gebruikt als een anticonceptiemiddel.

2. Wat is de betrouwbaarheidsgraad van de MedicAid® OVULATION ?

Een klinisch onderzoek op 300 monsters toont een specificiteit van > 99 %, een gevoeligheid van > 99 % en een globale nauwkeurigheid van > 99 % aan.

3. Wat is de gevoeligheid van de test MedicAid® OVULATION ?

MediAid® OVULATION spoort de aanwezigheid van het Hormoon Luteiniseert (LH) op in de urine. Vanaf 40mIU/mL. De toevoeging van een beperkende middel en hormonale stimulatie met fish (1000mIU/mL), hCG (100 mIU/mL) en TSH (1000mIU/mL) zijn geen negatieve reacties.

4. Hebben alcohol of medicijnen invloed op het resultaat van de test ?

Nee, het is aangeraden uw huisarts te raadplegen in geval van een hormoon behandeling. Het recentelijk innemen van een oraal anticonceptiemiddel, borstvoeding of zwangerschap kunnen het resultaat van de test beïnvloeden.

5. Waarom is het beter de eerste ochtend urine niet te gebruiken ? Op welk moment van de dag moet ik de test uitvoeren ?

Het is niet aangeraden de eerste ochtend urine te gebruiken want deze hebben een hoge concentratie en kunnen dus een vals positief resultaat opleveren. Vorder kunt u de test op elke ander gewenst moment van de dag uitvoeren. Voor een optimaal resultaat is het wenselijk de urine leider op te klassificeren tot de test te stellen.

6. Heeft drinken invloed op het resultaat van de test ?

Als men veel drinkt voor het uitvoeren van de test, zal het hormoon in de urine worden verduld. Het is aangeraden niet te drinken in de twee uur die voorafgaan aan de test.

7. Hoe lang blijft de lijn zichtbaar ?

De test moet in de 3e minuut worden afgelopen. Een positief resultaat(aanwezigheid van LH piek) zal niet verdwijnen. De banden kunnen donkerder worden en na enkele uren kan de membraan roze gekleurd worden. Sommige negatieve resultaten kunnen eveneens worden in een positief resultaat na een bepaalde tijd ; dit wordt veroorzaakt door verdamping ten hoogte van het test venster. Dientengevolge mag de test niet meer worden afgelopen na 10 minuten. De test weggoeden als u het resultaat hebt afgelopen.

8. Als het resultaat positief is, wat is dan het beste moment om geslachtsverkeer te hebben ?

De ovulatie zal plaatsvinden in de 24 tot 36 uur die volgen. U bent nu het vruchtbaar. Het is aangeraden in deze periode geslachsverkeer te hebben.

9. Ik gebruik de temperatuurmethode. Kan MedicAid® OVULATION de temperatuurmethode vervangen ?

De ovulatie-test MedicAid® OVULATION vervangt de temperatuurmethode niet. De verhoging van de basale temperatuur die voorkomt kan alleen op de plaats gevonden worden. De ovulatie-test MedicAid® OVULATION geeft aan dat de ovulatie op het punt staat plaats te vinden.

10. Ik heb de test uitgevoerd met een positief resultaat. Ik heb in deze vruchtbare periode geslachtsverkeer gehad en ik denk dat ik zwanger ben. Wanneer kan ik dit zo snel mogelijk met zekerheid weten ?

Once voortijdige zwangerschapsgetest MedicAid® geef een betrouwbaar en handbaar resultaat.

11. Ik heb de test uitgevoerd met een positief resultaat. Ik heb in deze vruchtbare periode geslachtsverkeer gehad maar ik heb niet zwanger. Wat moet ik doen ?

Tallenkeuren kunnen worden geborgd. Wat betreft stellen in opgezette gezondheid is het mogelijk dat de vrouw in de volgende maanden zwanger raakt en moet men soms de MedicAid® OVULATION 3 tot 4 maanden achter elkaar gebruiken om zwanger te worden. Als u na 3 tot 4 maanden nog niet zwanger bent, moeten u en uw partner een arts raadplegen.

12. Als ik niet ongesteld word, wil dat zeggen dat er geen ovulatie is ?

Nee, want in bepaalde omstandigheden, bijvoorbeeld als men een diet volgt, in de peri-menopauze en als men intensief sport bedrijft kan de menstruatie cyclus achterwege blijven maar kan het zijn dat de ovulatie ondanks dat toch plaatsvindt.

REFERENTIES

1. Elkind-Hirsch, K; Goldzieher, JW; Gibbons, WE and Besch, PK. Obstetrics and Gynecology, 67(3): 450-453,1986.

OVERZICHTSYMBOLEN



Let op, zie gebruikshandleiding



Aantal tests per doos



Fabrikant



Uitsluitend bestemd voor gebruik in vitro



Gebruiken voor



Niet hergebruiken



Bewaren tussen 2°C en 30°C



Partijnummer



Catalogus referente



TRIMAN Unified Signage



Groene plek



CE 0123



Ovulationstest

Test für selbstdiagnose

PRINZIP

Opvulling bedoelt, dat een Eizelle in de eierstok ontspruit.

De Eizelle wandert door die Eileider, wo es befrucht werden kan.

Daar voor dat Eizelle een belangrijke hoeveelheid urine van de luteiniserende Hormonen (LH) op, was daarbij, dat de Eizelle de monoklonale LH-Antikörper, die de LH-Höhepunkt uit, en vindt in de Allgemeinen Menstruatiecyclus.

De Test nuttigt een combinatie van Antistoffen, wie dem monoklonale LH-Antikörper, dessen Aufgabe es ist, die Höhe des luteiniserenden Hormonspiegels (LH) feststellen.

De Ovulationstest van Kruidvat emmitten de LH-Höhepunkt in de Urin en zeigt damit an, dass die Eiablage voraussichtlich in den nächsten 24 oder 36 Stunden stattfinden. Damit es zur Schwangerschaft kommt, muss die Eizelle in den ersten 24 Stunden nach der Freisetzung mit Spermia befruchtet werden. Es ist unbedingt zu bedenken, dass möglicherweise während eines Zyklus wieder ein LH-Höhepunkt nach einer Eiablage stattfindet.

VORSICHTSMASSENNAHMEN

Bevor Sie den Test durchführen, lesen Sie die Informationen zur Gebrauchsanweisung bitte sorgfältig.

Nicht verwenden, wenn das auf dem Aluminiumbeutel vermerkte Verfallsdatum abgelaufen ist.

• An einem trockenen Ort zwischen 2 und 30°C aufbewahren, nicht einfrieren.

• Nicht verwenden, wenn das Ergebnis des Tests falsch ist.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Den Aluminiumbeutel erst kurz vor dem Test öffnen.

• Der Test sollte nach Gebrauch in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften lokal entfernt werden.

INHALT DER VERPACKUNG

10 Teststäbe

1. Gebrauchsanweisung

Bevor Sie den Test durchführen, lesen Sie die Informationen zur Gebrauchsanweisung bitte sorgfältig.

Nicht verwenden, wenn das auf dem Aluminiumbeutel vermerkte Verfallsdatum abgelaufen ist.

• Nicht verwenden, wenn das Ergebnis des Tests falsch ist.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.

• Nur geeignet zur Verwendung in vitro. Nicht einnehmen.