

**bellylabs®**

to be sure

**pregnancy test**  
for dogs**EN Bellylabs Pregnancy Test For Dogs**

Early detection rapid dog pregnancy test for domestic use. Developed with veterinarians and breeders.

- 96 % accuracy\*
- Test no earlier than 28 days post-ovulation\*\*
- Quick, easy, safe, and reliable test for home use

\*The Bellylabs pregnancy test was compared to a confirmed medical diagnosis. The study involved 70 performed tests.

\*\*Gestation days may vary if calculated from mating and the time of ovulation is unknown. A progesterone test can be performed to precisely determine ovulation before mating.

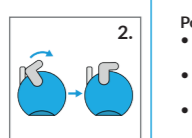
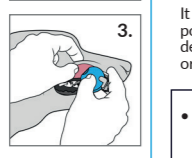
The Bellylabs pregnancy test is intended to determine pregnancy in a bitch as well as to distinguish between pseudopregnancy and a real gestation. The test measures relaxin hormone which is present during gestation. The relaxin hormone is a reliable biomarker for determining dog pregnancy.

Before you start, read the instructions, and watch the "how to" video. QR-code/link [www.belly-labs.com](http://www.belly-labs.com)

Please make sure that test kit components have reached room temperature.

**Test kit contains:**

- Instruction leaflet
- 2 safety lancets
- Sample swab
- Buffer tube
- Test cassette (foil packaging)
- Test package has a cut out to hold the buffer tube

**2.****3.****4.**

4. When you see a full droplet of blood, take the sample swab and collect the sample on to the swab until it is red throughout and will no longer absorb any more blood.

**5.**

5. Place the sample swab into the liquid and set the timer for 1 minute. Roll the swab in the buffer liquid for 3-5 rounds to help release the sample.

**6.**

6. Break off the swab against the tube's side from the pre-cut break point and close the top lid carefully.

**7.**

8. Turn the buffer tube upright again, hold it vertically and drop 2 drops of sample into the test cassette's sample hole.

**8.**

9. Leave the test undisturbed on a table or a flat surface and set your timer for 10 minutes.

**10.****Reading the test:****Positive:**

- Both Test (T) and Control lines (C) are visible.

**Negative:**

- Only Control line (C) is visible.

**Test is invalid. Repeat with a new test.**

- Only Test line (T) is visible.
- No lines appear.

The test results can be read between 10-15 minutes from the completion of the test procedure. Results read after this time can be unreliable. The strength or intensity of the test line does not indicate the accuracy of the test result. Any forming of a result in the test line area (T) is to be considered as a positive result.

**Interpretation of the test:****The test is positive**

- The dog is pregnant.

**The test is negative**

- The dog is not pregnant.
- The dog is experiencing phantom/ pseudopregnancy.

• The test may have been performed too early. Repeat with a new test after one week. It is recommended that the test is performed no earlier than 28 days post-ovulation. The gestation days can vary a few days if they are calculated from the mating day and the time of ovulation is unknown.

**Possible reasons for false results**

- Something went wrong with the test procedure. Please read the instructions and repeat your dog with a new test.
- The relaxin hormone production may still be active for some time after the resorption of all foetuses or complete abortion.
- The false positive result can be caused by certain medical conditions.

It is recommended that a veterinarian is contacted following a positive result. The veterinarian can monitor the pregnancy and determine the number and health of the foetuses via ultrasound or x-ray.

- Make sure to read the instructions before proceeding with the test. For domestic use. For animal use only. For single use only. Keep out of reach of children and pets.
- Temperature: all test materials should be room temperature at the time of testing.
- Storage: store at 2–30 °C / 36–86 °F.
- Do not use if any of the packages are damaged.

The entire risk due to the performance of this product is assumed by the purchaser. The manufacturer shall not be liable for indirect, special or consequential damages of any kind resulting from the use of this product.

Recycle and dispose of waste according to instructions by your local authorities.

For more information, see FAQ at  
[www.belly-labs.com](http://www.belly-labs.com) or contact customer service  
[hello@belly-labs.com](mailto:hello@belly-labs.com)

**Patent pending**

Bellylabs Ltd  
Veneentekijäntie 12  
FI-00210 Helsinki  
Finland  
[www.belly-labs.com](http://www.belly-labs.com)

**bellylabs®**  
to be sure**pregnancy test**  
for dogs**bellylabs®**  
to be sure**pregnancy test**  
for dogs**bellylabs®**  
to be sure**pregnancy test**  
for dogs**bellylabs®**  
to be sure**EN Bellylabs Pregnancy Test For Dogs**

Early detection rapid dog pregnancy test for domestic use. Developed with veterinarians and breeders.

- 96 % accuracy\*
- Test no earlier than 28 days post-ovulation\*\*
- Quick, easy, safe, and reliable test for home use

\*The Bellylabs pregnancy test was compared to a confirmed medical diagnosis. The study involved 70 performed tests.

\*\*Gestation days may vary if calculated from mating and the time of ovulation is unknown. A progesterone test can be performed to precisely determine ovulation before mating.

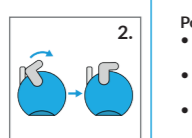
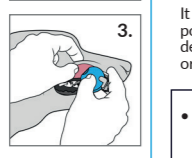
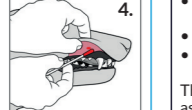
The Bellylabs pregnancy test is intended to determine pregnancy in a bitch as well as to distinguish between pseudopregnancy and a real gestation. The test measures relaxin hormone which is present during gestation. The relaxin hormone is a reliable biomarker for determining dog pregnancy.

Before you start, read the instructions, and watch the "how to" video. QR-code/link [www.belly-labs.com](http://www.belly-labs.com)

Please make sure that test kit components have reached room temperature.

**Test kit contains:**

- Instruction leaflet
- 2 safety lancets
- Sample swab
- Buffer tube
- Test cassette (foil packaging)
- Test package has a cut out to hold the buffer tube

**2.****3.****4.**

4. When you see a full droplet of blood, take the sample swab and collect the sample on to the swab until it is red throughout and will no longer absorb any more blood.

**5.**

5. Place the sample swab into the liquid and set the timer for 1 minute. Roll the swab in the buffer liquid for 3-5 rounds to help release the sample.

**6.**

6. Break off the swab against the tube's side from the pre-cut break point and close the top lid carefully.

**7.**

8. Turn the buffer tube upright again, hold it vertically and drop 2 drops of sample into the test cassette's sample hole.

**8.**

9. Leave the test undisturbed on a table or a flat surface and set your timer for 10 minutes.

**10.****Reading the test:****Positive:**

- Both Test (T) and Control lines (C) are visible.

**Negative:**

- Only Control line (C) is visible.

**Test is invalid. Repeat with a new test.**

- Only Test line (T) is visible.
- No lines appear.

The test results can be read between 10-15 minutes from the completion of the test procedure. Results read after this time can be unreliable. The strength or intensity of the test line does not indicate the accuracy of the test result. Any forming of a result in the test line area (T) is to be considered as a positive result.

Bellylabs tiineystesti on tarkoitettu koirien pikatesti tiineyden varhaiseen todentamiseen. Kehitetti yhteistyössä eläinlääkäreiden ja kasvattajien kanssa.

- 96 % tarkkuus\*
- Testaus alkaa noin 28 vrk ovaaliatiossa\*\*
- Vain, helppo, turvalinen ja luotettava kotitesti

\*Bellylabs tiineystesti verrattiin todennettuun lääketieteelliseen diagoosiin. Tutkimus koostui 70 kappaleesta tehtyjä testejä.

\*\*Tiineysvuorokaudet voivat todellisuudessa vaihdella muutamaa vuosikaudia astutuspäivästä laskettuna, jos ovaaliatiojan kohdalla ei ole fiedossa. Progesteronimäärityskennoilla voidaan arvioida ovaaliatiojan kohdalla tarkasti ennen astutusta.

Testitulos on luettavissa 10–15 minuuttia testin tekemisen jälkeen. Myöhempin luettu testitulos ei ole enää luotettava. Testivihvin värin vahvuus voi vaihdella ja kaikki tulosalueille (T) muodostuvat viivat ovat tarkkailtuja.

Bellylabs tiineystesti on tarkoitettu nartun tiineydestä. Testi mittaa relaxiinihormonia, jota esittää koiran tiineydessä. Relaxiinihormoni on luotettava biomarkkeri tiineyden määrittämiseen.

**FI Bellylabs koiran tiineystesti**

Kotikäytöön tarkoitettu koirien pikatesti tiineyden varhaiseen todentamiseen. Kehitetti yhteistyössä eläinlääkäreiden ja kasvattajien kanssa.

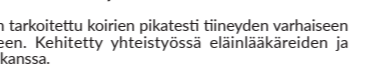
- 96 % tarkkuus\*
- Testaus alkaa noin 28 vrk ovaaliatiossa\*\*
- Vain, helppo, turvalinen ja luotettava kotitesti

\*Bellylabs tiineystesti verrattiin todennettuun lääketieteelliseen diagoosiin. Tutkimus koostui 70 kappaleesta tehtyjä testejä.

\*\*Tiineysvuorokaudet voivat todellisuudessa vaihdella muutamaa vuosikaudia astutuspäivästä laskettuna, jos ovaaliatiojan kohdalla ei ole fiedossa. Progesteronimäärityskennoilla voidaan arvioida ovaaliatiojan kohdalla tarkasti ennen astutusta.

Testitulos on luettavissa 10–15 minuuttia testin tekemisen jälkeen. Myöhempin luettu testitulos ei ole enää luotettava. Testivihvin värin vahvuus voi vaihdella ja kaikki tulosalueille (T) muodostuvat viivat ovat tarkkailtuja.

Bellylabs tiineystesti on tarkoitettu nartun tiineydestä. Testi mittaa relaxiinihormonia, jota esittää koiran tiineydessä. Relaxiinihormoni on luotettava biomarkkeri tiineyden määrittämiseen.

**Testin tulinta:****Positiivinen:**

- Sekä testivihvi (T), että kontrollivihvi (C) näkyvät.

**Negatiivinen:**

- Vain kontrollivihvi (C) näky.

Testi ei ole onnistunut. Toista testaus uudella testillä.

- Vain testivihvi (T) näky.
- Ei viivoja.

Testitulos on luettavissa 10–15 minuuttia testin tekemisen jälkeen. Myöhempin luettu testitulos ei ole enää luotettava. Testivihvin värin vahvu

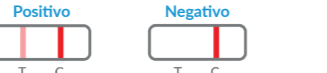


## pregnancy test for dogs



### ES Prueba de gestación Bellylabs para perros

#### Lectura de la prueba:



Prueba rápida de detección temprana de gestación canina para uso doméstico. Desarrollado con veterinarios y criadores.

- Precisión del 96 %\*
- Realizar la prueba no antes de los 28 días posteriores a la ovulación\*\*
- Prueba rápida, fácil, segura y fiable para uso doméstico.

\*La prueba de gestación Bellylabs se comparó con un diagnóstico médico confirmado. El estudio incluyó 70 pruebas realizadas.

\*\*Los días de gestación pueden variar si se calculan a partir del apareamiento y se desconoce el momento de la ovulación. Se puede realizar una prueba de progesterona para determinar con precisión la ovulación antes del apareamiento.

La prueba de gestación Bellylabs está diseñada para determinar la gestación en una perra, así como a distinguir entre una pseudogestación y una gestación real. La prueba mide la hormona relaxina, presente durante la gestación. La hormona relaxina es un biomarcador fiable para determinar la gestación de una perra.

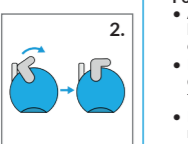
Antes de empezar, lea las instrucciones y vea el video de "cómo hacerlo". [www.belly-labs.com](http://www.belly-labs.com)

Asegúrese de que los componentes del kit de la prueba hayan alcanzado la temperatura ambiente.

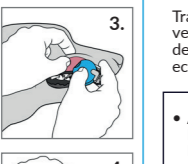
#### El kit de la prueba incluye:

- Prospecto
- 2 lancetas de seguridad
- Hisopo para la muestra
- Tubo tampón
- Cassette de prueba (embalaje)
- El envase de la prueba tiene un recorte para sujetar el tubo tampón

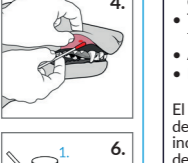
1. Desembale todas las piezas del kit de prueba cuando esté listo para realizar la prueba. Colóquelas sobre una mesa o una superficie plana, y tenga a mano un cronómetro. Para facilitar el proceso de prueba, encaje el tubo tampón en la ubicación asignada del embalaje y abra la tapa superior.



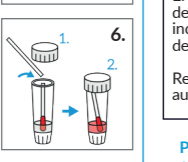
2. Presione la lengüeta de seguridad para activar la lanceta.



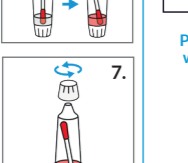
3. Sujete firmemente a su perra. Levante el labio superior de la perra y presione firmemente la lanceta contra el interior del labio de la perra en horizontal y pulse el botón de liberación. Si falla o no puede extraer una cantidad suficiente de sangre, tome la lanceta de repuesto y repita este paso.



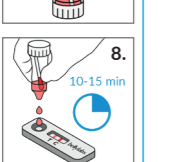
4. Cuando vea una gota de sangre completa, tome el hisopo de muestra y recójala la muestra en el hisopo hasta que esté completamente rojo y ya no absorba más sangre.



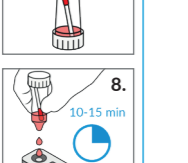
5. Coloque el hisopo de muestra en el líquido y programe 1 minuto en el cronómetro. Haga girar el hisopo en el líquido 3-5 vueltas para ayudar a liberar la muestra.



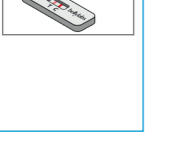
6. Rompa el hisopo contra el lateral del tubo por el punto de rotura precortado y cierre la tapa superior con cuidado.



7. Después de 1 minuto, dé la vuelta al tubo tampón y abra la tapa más pequeña.



8. Vuelva a poner el tubo tampón en posición vertical, sosténgalo en posición vertical y deje caer 2 gotas de muestra en el orificio de la muestra del cassette de prueba.



9. Deje reposar la prueba sobre una mesa o una superficie plana y programe 10 minutos en el cronómetro.



10. Lea el resultado de la prueba 10-15 minutos después de realizarla.



#### Pendiente de patente

Bellylabs Ltd  
Veneentekijäntie 12  
FI-00210 Helsinki  
Finland  
[www.belly-labs.com](http://www.belly-labs.com)



## pregnancy test for dogs



### FR Test de grossesse Bellylabs pour chiens

#### Lecture du test:



Test de détection rapide de gestation précoce pour chienne, à usage domestique. Développé en collaboration avec les vétérinaires et les éleveurs.

- Précision à 96 %\*
- Ne pas tester avant les 28 jours avant l'ovulation\*\*
- Un test rapide, facile et fiable à usage domestique.

\*Le test de gestation Bellylabs a été comparé à un diagnostic médical confirmé. L'étude a compris 70 tests réalisés.

\*\*Les jours de gestation peuvent varier si se calculent à partir de l'accouplement et que la période d'ovulation est inconnue. Un test de progesterone peut être réalisé pour déterminer précisément l'ovulation avant l'accouplement.

Le test de gestation Bellylabs permet de déterminer la gestation chez une chienne, et de faire la distinction entre une fausse grossesse et une vraie gestation. Le test mesure l'hormone relaxine qui est présente pendant la gestation. L'hormone relaxine est un indicateur fiable pour déterminer la grossesse de la chienne.

#### Interpretación de la prueba:

La prueba es positiva  
• La perra está preñada.

La prueba es negativa  
• La perra no está preñada.

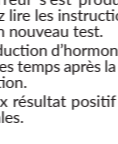
Le kit de test comprend:

- Mode d'emploi
- 2 lancettes de sécurité
- Tampon de prélèvement
- Tube tampon
- Cassette-test (emballage aluminium)
- Le pack de test a une découpe permettant de faire tenir le tube tampon.

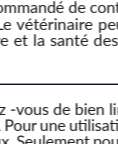
#### Possibles razones de resultados falsos

- Algo ha ido mal en el procedimiento de la prueba. Por favor, lea las instrucciones y vuelva a realizar la prueba a su perra con un nuevo kit de prueba.
- La producción de la hormona relaxina puede seguir activa durante algún tiempo después de la reabsorción de todos los fluidos del aborto completo.
- El falso positivo puede ser causado por ciertas patologías médicas.

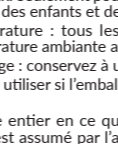
1. Déballez tous les éléments du kit de test lorsque vous êtes prêt à réaliser le test. Veuillez lire les instructions et refaire un test à votre chienne avec un nouveau test.



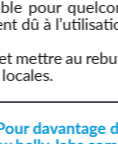
2. La production d'hormone relaxine peut rester active pendant quelques temps après la résorption embryonnaire ou l'entière résorption.



3. Un faux résultat positif peut être dû à certaines conditions médicales.



4. Tenez fermement votre chienne. Soulevez la lèvre supérieure de la chienne et pressez fermement l'appareil de lancette contre la lèvre intérieure à l'horizontale puis appuyez sur le bouton déclencheur. Si vous n'y arrivez pas ou que vous ne pouvez pas récupérer une quantité suffisante de sang, prenez la lancette supplémentaire et répétez cette opération.



5. Lorsque vous voyez une goutte complète de sang, prenez le tampon et récupérez l'échantillon jusqu'à ce que le tampon soit uniformément rouge et qu'il n'absorbe plus de sang.



6. Placez le tampon de prélèvement dans le liquide et réglez la minuterie à 1 minute. Roulez le tampon dans le liquide à tampon de 3 à 5 fois pour aider à retirer l'échantillon.



7. Casser l'écoutillon contre la paroi du tube à partir du point pré découpé et refermer soigneusement le bouchon supérieur.



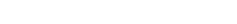
8. Au bout de 1 minute, tournez le tube de prélèvement à l'envers et ouvrez le plus petit bouchon.



9. Retournez à nouveau le tube de prélèvement à l'envers, tenez-le à la verticale et faire couler 2 gouttes de l'échantillon dans le trou de l'échantillon de la cassette de test.



10. Laissez le test sur la table ou une surface plane sans y toucher, et réglez la minuterie à 10 minutes.



## pregnancy test for dogs



### DE Bellylabs Trächtigkeitstest für Hunde

#### Den Test auslesen:



Schnelltest zur Früherkennung der Hundeträchtigkeit für die Anwendung zuhause. In Zusammenarbeit mit Tierärzten und Züchtern entwickelt.

- 96 % de précision\*
- Test le plus tôt possible après l'ovulation\*\*
- Test rapide, facile et fiable pour usage domestique.

\*Le test de grossesse Bellylabs a été comparé à un diagnostic médical confirmé. L'étude a compris 70 tests réalisés.

\*\*Les jours de grossesse peuvent varier si se calculent à partir de l'accouplement et que la période d'ovulation est inconnue. Un test de progesterone peut être réalisé pour déterminer précisément l'ovulation avant l'accouplement.

Le résultat du test peut être lu entre 10 et 15 minutes après avoir terminé la procédure de test. Les résultats sont au-delà de ce laps de temps risquent de ne pas être fiables. La force ou l'intensité de la ligne de test n'indique pas la précision concernant le résultat du test. Toute formation dans le champ de la ligne de test (T) doit être considérée comme un résultat positif.

#### Interpretación de la prueba:

La prueba es positiva  
• La perra está preñada.

La prueba es negativa  
• Solo la línea de Control (C) es visible.

Le kit de test comprend:

- Mode d'emploi
- 2 lancettes de sécurité
- Tampon de prélèvement
- Tube tampon
- Cassette-test (emballage aluminium)
- Le pack de test a une découpe permettant de faire tenir le tube tampon.

#### Auswertung des Tests:

Der Test ist positiv

- Die Hündin ist trächtig.

Der Test ist negativ

- Die Hündin ist nicht trächtig.

Der Test ist negativ

- Die Hündin ist nicht trächtig.

Der Test ist negativ

- Die Hündin ist nicht trächtig.

Mögliche Ursachen für falsche Ergebnisse

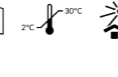
- Etwas ging beim Testablauf schief. Bitte lesen Sie die Anleitung und testen Sie Ihre Hündin mit einem neuen Test-Kit.
- Die Produktion des Hormons Relaxin kann noch eine Weile nach Resorption der kompletten Fötus oder einem Abbruch der Trächtigkeit andauern.
- Ein falsches positives Ergebnis kann durch bestimmte medizinische Bedingungen verursacht werden.

1. Wenn Sie sind bereit, entfernen Sie den Test aus dem Testkit aus, wenn Sie bereit sind, den Test durchzuführen. Legen Sie sie auf einen Tisch oder eine gerade Oberfläche und halten Sie einen Timer bereit. Um den Test zu vereinfachen, drücken Sie das Pufferröhrchen in die dafür vorgesehene Stelle in der Verpackung und öffnen Sie die obere Abdeckung.



#### Brevet déposé

Bellylabs Ltd  
Veneentekijäntie 12  
FI-00210 Helsinki  
Finland  
[www.belly-labs.com](http://www.belly-labs.com)



## pregnancy test for dogs



### IT Test di gravidanza Bellylabs per cani

#### Lettura del test



Test rapido di uso domestico per la rilevazione precoce della gravidanza nei cani. Sviluppato insieme a veterinari e allevatori.

- 96 % di accuratezza\*
- Test più presto possibile dopo l'ovulazione\*\*
- Test rapido, facile, sicuro e attendibile per uso domestico.

\*Il test di gravidanza Bellylabs è stato equiparato a una diagnosi medica confermata. Lo studio ha implicato 70 test eseguiti.

\*\*I giorni di gestazione possono variare se vengono calcolati dal giorno dell'accoppiamento e il momento dell'ovulazione non è noto. Per determinare con precisione la data della prossima ovulazione, prima dell'accoppiamento è possibile eseguire un test del progesterone.

Il test di gravidanza Bellylabs è inteso ad accertare la gravidanza in una cagna e a distinguere una pseudogravidanza da una vera gravidanza. Il test misura l'ormone relaxina, presente durante la gestazione. La relaxina è un biomarcatore affidabile per l'accertamento della gravidanza in una cagna.

#### Interpretazione del test:

Il test è positivo

- La cagna è incinta.

Il test è negativo

- La cagna non è incinta.

Il test è negativo

- La cagna ha una gravidanza fantasma o pseudogravidanza.

Il test per il kit contiene: