



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.

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 retest your dog with a new test.
 - The relaxin hormone production may still be active for some time after the resorption of all fetuses 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 fetuses 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.

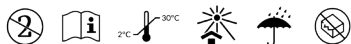
The entire risk due to the performance of this product is assumed by the purchaser. The manufacturer shall not be liable for indirect, special or consequential damages of any kind resulting from the use of this product.

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

For more information, see FAQ at www.belly-labs.com or contact customer service hello@belly-labs.com



Patent pending
Bellylabs Ltd
Veneentekijäntie 12
FI-00210 Helsinki
Finland
www.belly-labs.com



FI Bellylabs koiran tiineystesti

Kotikäyttöön tarkoitettu koirien pikatesti tiineyden varhaiseen todentamiseen. Kehitetty yhteistyössä eläinlääkäreiden ja kasvattajien kanssa.

- **96 % tarkkuus***
- **Testaus aikaisintaan 28 vrk ovulaatiosta****
- **Nopea, helppo, turvallinen ja luotettava kotitesti**

*Bellylabs tiineystestiä verrattiin todennettuun lääketieteelliseen diagnoosiin. Tutkimus koostui 70 kappaleesta tehtyjä testejä.

**Tiineysvuorokaudet voivat todellisuudessa vaihdella muutamia vuorokautia astutuspäivästä laskettuna, jos ovulaatioajankohta ei ole tiedossa. Progesteronimäärittäminen avulla voidaan arvioida ovulaatioajankohta tarkasti ennen astutusta.

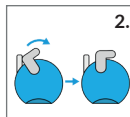
Bellylabs tiineystesti on tarkoitettu nartun tiineyden todentamiseen ja sitä voidaan käyttää myös erottamaan valeraskauden oireet tiineydestä. Testi mittaa relaxinihormonia, jota esiintyy koiran tiineydessä. Relaxinihormoni on luotettava biomarkeri tiineyden määrittämiseen.

Ennen kuin aloitat, lue käyttöohje ja katso ohjevideo. QR-koodi/linkki www.belly-labs.com

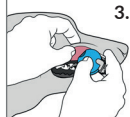
Testivälineiden tulee olla huoneenlämpöisiä.

- Pakkauksen sisältö:**
- Käyttöohje
 - Kaksi lansettia
 - Näytetikku
 - Liuosputki
 - Testikasetti (foliopussi)
 - Pakkauksen takapuolella on paikka liuosputkelle

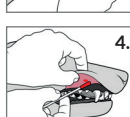
1. Avaa kaikki pakkaukset, kun olet valmis tekemään testin. Aseta osat pöydälle ja ota ajoittain esille. Helpottaaksesi testausta voit asettaa liuosputken pakkauksen takapuolella olevaan aukkoon ja avata liuosputken yläkorkin valmiiksi.



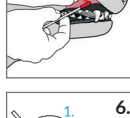
2. Paina lansetin varmistin alas aktivoidakseksi lansetin.



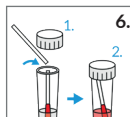
3. Ota koirasta tukeva ote ja nosta koiran ylähuulta. Paina lansetti tiiviisti vaakatasossa huulen sisäpuolelle ja paina laukaisinta. Jos näytteenotto ei onnistunut tai verta ei tule, ota varalansetti käyttöön.



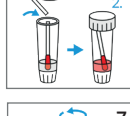
4. Kun verta on muodostunut kokonainen tippa, ota näytetikku ja kerää näyte. Näyte on valmis, kun tikku on kokonaan punainen eikä siihen imeydy enää lisää verta.



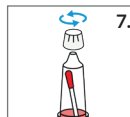
5. Laita näytetikku liuosputkeen ja aseta ajoittain minuutiksi. Pyritään tikkaa nesteessä 3–5 kierrosta liuottaaksesi siihen mahdollisimman paljon näytettä.



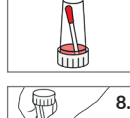
6. Katkaise näytetikku putkeen ja sulje yläkorkki tiukasti.



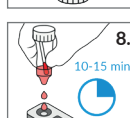
7. Minuutin jälkeen käännä putki ylösalaisin ja avaa kärjen pienempi korkki.



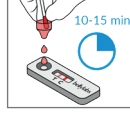
8. Käännä putki takaisin pystyasentoon ja tiputa hitaasti kaksi tippaa näytetiekkään.



9. Aseta testi pöydälle tai muulle tasaiselle pinnalle ja aseta ajoittain kymmeneksi minuutiksi. Älä koske testiin.



10. Lue testitulokset 10–15 minuutin kuluessa testin tekemisestä.



Testin tulkinta:



- Positiivinen:**
- Sekä testiiviä (T), että kontrolliviiva (C) näkyvät.
- Negatiivinen:**
- Vain kontrolliviiva (C) näkyy.

- Testi ei ole onnistunut. Toista testaus uudella testillä.**
- Vain testiiviä (T) näkyy.
 - Ei viivoja.

Testitulokset luettavissa 10–15 minuuttia testin tekemisen jälkeen. Myöhemmin luettu testitulokset ei ole enää luotettava. Testiviivan värin vahvuus voi vaihdella ja kaikki tulosalueelle (T) muodostuva viiva on tulkittava positiiviseksi riippumatta testiviivan vahvuudesta.

Testituloksen tulkinta:

Testi on positiivinen

- Koira on tiine.

- Testi on negatiivinen**
- Koira ei ole tiine.
 - Koiralla on valeraskaus.
 - Testi on saadettu tehdä liian aikaisin. Toista testaus uudella testillä viikon päästä. Suosittelemme testin tekemistä, kun ovulaatiosta on kulunut vähintään 28 vrk. Tiineysvuorokaudet voivat todellisuudessa vaihdella muutamia vuorokautia astutuspäivästä laskettuna, jos ovulaatioajankohta ei ole tiedossa.

Syitä mahdollisille virheellisille tuloksille

- Jotain on mennyt pieleen testiprosessissa. Lue ohjeet uudelleen. Voit toistaa testin uudella testillä.
- Relaxinihormonia on elimistössä vielä jonkin aikaa sikiöiden imeytymisen tai keskenmenon jälkeen. Tämä voi aiheuttaa väärän positiivisen tuloksen.
- Väärän positiivisen tuloksen voivat aiheuttaa myös tietyt sairaudet.

- Lue ohjeet tarkasti ennen kuin teet testin. Vain kotikäyttöön. Vain eläimille. Testi on kertakäyttöinen. Pidä pois lasten ja eläinten ulottuvilta.
- Lämpötila: tee testi, kun kaikki testin materiaalit ovat huoneenlämpöisiä.
- Säilytys: säilytä 2–30 °C.
- Älä käytä testiä, jos joku pakkauksista on vaurioitunut.

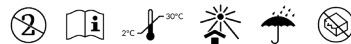
Tämän tuotteen toiminnasta johtuvan riskin ottaa ostaja. Valmistaja ei ole vastuussa minkäänlaisista väällisistä, erityisistä tai seuranneista vahingoista, jotka aiheutuvat tämän tuotteen käytöstä.

Testimateriaalit voidaan hävittää normaalin talousjätteen mukana voimassaolevia paikallisia määräyksiä noudattamalla.

Katso lisätietoja ja usein kysytyjä kysymyksiä www.belly-labs.com tai ota yhteyttä asiakaspalveluun hello@belly-labs.com



Patentihakemus vireillä
Bellylabs Oy
Veneentekijäntie 12
00210 Helsinki
Suomi
www.belly-labs.com



SE Bellylabs dräktighetstest för hundar

Snabbtest för tidig upptäckt av dräktighet hos hund för hemmabruk. Utvecklat i samarbete med veterinärer och uppfödare.

- **96 % tillförlitlighet***
- **Testa tidigast 28 dagar efter ägglösning****
- **Snabbt, enkelt, säkert och tillförlitligt test för hemmabruk.**

*Bellylabs dräktighetstest jämfördes med en bekräftad medicinsk diagnos. I studien ingick 70 utförda tester.

**Dräktighetens längd kan variera om den beräknas från parningen och tidpunkten för ägglösningen är okänd. Ett progesterontest kan utföras för att bestämma exakt när ägglösningen sker före parning.

Bellylabs dräktighetstest är avsett för att avgöra om en tik är dräktig samt för att skilja skendräktighet från faktisk dräktighet. Testet mäter hormonet relaxin, som förekommer vid dräktighet. Hormonet relaxin är en tillförlitlig biologisk markör för att avgöra om en hund är dräktig.

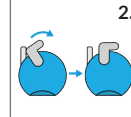
Läs instruktionerna och titta på instruktionsvideon innan du börjar. www.belly-labs.com

Kontrollera att komponenterna i testkittet har uppnått rumstemperatur.

Testkittet innehåller:

- Bipacksedel med instruktioner
- 2 sikkerhetslansetter
- Provsvabb
- Buffertrör
- Testkasset (folieförpackning)
- I testförpackningen finns en öppning där buffertrøret kan placeras

1. Packa upp testkittets alla delar när du är redo att utföra testet. Placera dem på ett bord eller en plan yta och ha en timer till hands. Tryck ned buffertrøret på den avsedda platsen i förpackningen och öppna låset opp till fullt för att underlätta testprosessen.



2. Tryck ned säkerhetsflikken för att aktivera lansetten.



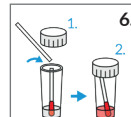
3. Håll ett stadigt tag om hundens. Lyft hundens överläpp och pressa stadigt lansetten horisontalt mot hundens innerläpp, och tryck på utlösarknappen. Om du missar eller inte lyckas utvinna tillräckligt med blod, ta reservlansetten och upprepa detta steg.



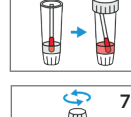
4. När du ser en hel droppe blod tar du provsvabben och samlar in provet med svabben tills den är helt röd och inte längre kan suga upp mer blod.



5. Placera provsvabben i vätskan och ställ in timern på 1 minut. Snurra svabben i buffertvatskan 3–5 varv för att provet ska lossna.



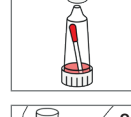
6. Bryt av svabben mot rørets sida vid den förberedade brytpunkten och stäng försiktigt låset.



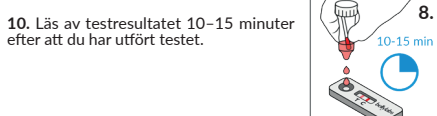
7. Efter 1 minut vänder du buffertøret upp och ned och öppnar det mindre låset.



8. Vänd buffertøret upprikt igen, håll det vertikalt och droppa 2 droppar av provet i hålet för prover i testkassetten.



9. Låt testet ligga ostört på ett bord eller en plan yta och ställ in timern på 10 minuter.



10. Läs av testresultatet 10–15 minuter efter att du har utfört testet.



Avläsning av testet:



- Positivt:**
- Både testlinjen (T) och kontrollinjen (C) är synliga.
- Negativt:**
- Endast kontrollinjen (C) är synlig.

- Testet är ogiltigt. Upprepa med ett nytt test.**
- Endast testlinjen (T) är synlig.
 - Inga linjer syns.

Testresultatet kan avläsas mellan 10 och 15 minuter från att testproceduren har genomförts. Resultatet som avläses efter denna tid kan vara otillförlitligt. Testlinjernas styrka eller intensitet indikerar inte hur väl testresultatet stämmer. Alla eventuella resultat som bildas i testlinjesområdet (T) ska betraktas som ett positivt resultat.

Tolkning av testet:

Testet är positivt

- Hundens är dräktig.

- Testet är negativt**
- Hundens är inte dräktig.
 - Hundens är skendräktig/pseudodräktig.
 - Testet kan ha utförts för tidigt. Upprepa med ett nytt test om en vecka. Det rekommenderas att testet utförs tidigast 28 dagar efter ägglösning. Antalet dräktighetsdagar kan variera med några dagar om de beräknas från parningsdagen och tidpunkten för ägglösningen är ökad.

Möjliga orsaker till falskt resultat

- Något med testproceduren gick fel. Läs instruktionerna och testa hunden igen med ett nytt test.
 - Produktionen av hormonet relaxin kan fortfarande vara aktiv en tid efter att alla foster har resorberats eller om tiken mist dem genom missfall.
 - Ett falskt positivt resultat kan orsakas av vissa sjukdomstillstånd.
- Det rekommenderas att veterinär kontaktas efter ett positivt resultat. Veterinären kan övervaka dräktigheten och bedöma fostrens antal och hälsotillstånd med hjälp av ultraljud eller röntgen.

- Var noga med att läsa instruktionerna innan du utför testet. För hemmabruk. Endast avsett för djur. Endast avsett för engångsansvändning. Förvara oätkomligt för barn och djur.
- Temperatur: Allt testmaterial ska ha rumstemperatur vid testningen.
- Förvaring: Förvaras i 2–30 grader Celsius.
- Använd inte produkten om någon av förpackningarna är skadad.

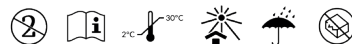
Hela risken för produktens prestanda bärs av köparen. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för någon form av indirekt skada, särskild skada eller följskada som orsakas av användningen av den här produkten.

Återvinning och bortskaffa avfall enligt lokala myndigheters instruktioner.

För mer information, se FAQ på www.belly-labs.com eller kontakta kundtjänst hello@belly-labs.com



Patent väntar på godkännande
Bellylabs Ltd
Veneentekijäntie 12
FI-00210 Helsinki
Finland
www.belly-labs.com



NO Bellylabs drektighetstest for hunder

Hurtigstest for hjemmebruk til tidlig påvisning av drektighet hos hund. Utviklet i samarbeid med veterinærer og oppdrettere.

- **96 % nøyaktighet***
- **Ikke test tidligere enn 28 dager etter eggøsning****
- **Rask, enkel og pålitelig test for hjemmebruk.**

*Bellylabs drektighetstesten ble sammenlignet med en bekreftet medisinsk diagnose. Studien omfattet 70 utførte tester.

**Antallet drektighetsdager kan variere hvis det beregnes fra paring, og tidspunktet for eggøsningen er ukjent. En progesterontest kan utføres for å fastslå eggøsning nøyaktig for paring.

Drektighetstesten fra Bellylabs er beregnet på å fastslå drektighet i en tise, samt å skille mellom falsk drektighet og et faktisk drektighet. Testen måler relaxin-hormonet som er til stede under drektigheten. Relaxin-hormonet er en pålitelig biomarkør for å fastslå drektighet hos hunder.

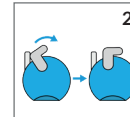
Før du starter må du lese instruksene og se på "hvordan"-videoen. www.belly-labs.com

Du må kontrollere at komponentene i testpakken har romtemperatur.

Testpakken inneholder:

- Instruksjonshefte
- 2 sikkerhetslansetter
- Vattpensel
- Rør med bufferoppløsning
- Testkasset (for emballasje)
- Testesken har en utskjæring for å holde prøverøret

1. Pakk ut alle delene av test-pakken når du er klar til å utføre testen. Legg dem på et bord eller et flatt underlag og ha et tidsur klart. Du gjør testprosessen enklere hvis du trykker prøverøret inn i det anviste stedet på emballasjen, og åpner låkket på toppen.



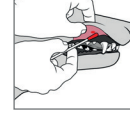
2. Skyv ned sikkerhetsklaffen for å aktivere lansetten.



3. Ta godt tak i hundens. Løft hundens overleppe og trykk lansetten horisontalt og bestemt mot hundens innerleppe og trykk på utlösarknappen. Hvis du bommer eller ikke greier å trekke en tilstrekkelig mengde blod, må du ta frem reservlansetten og gjenta dette trinnet.



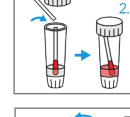
4. Når du ser en full bloddråpe, skal du ta vattpenselen og la prøven sive inn i vattendotten til den er rød tvers igjennom, og ikke lenger klarer å absorbere mer blod.



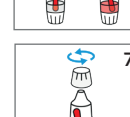
5. Legg vattpenselen i oppløsningen og sett tidsuret på 1 minutt. Drei vattpenselen i bufferoppløsningen 3–5 omdreinger for å hjelpe til å frigjøre prøven.



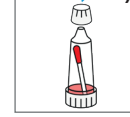
6. Brekk av penselen mot siden på røret ved det forhåndsklippede bruddpunktet og lukk topplokket forsvarlig.



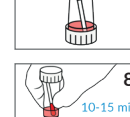
7. Etter 1 minutt skal du snu buffer-røret opp-ned og åpne det mindre låkket.



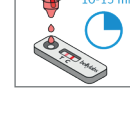
8. Snu buffer-røret slik at det er oppreist igjen, hold det vertikalt og drypp 2 dråper av prøven inn i prøvehullet på testkassetten.



9. La testen ligge uforstyrret på et bord eller flatt underlag og sett tidsuret på 10 minutter.



10. Les av testresultatet 10–15 minutter etter at testen ble startet.



Forklaring av testresultat:



- Positiv:**
- Både test- (T) og kontroll-linjene (C) er synlige.
- Negativ:**
- Bare kontroll-linjen (C) er synlig.

- Testen er ugyldig. Gjenta med en ny test.**
- Bare testlinjen (T) er synlig.
 - Ingen linjer vises.

Testresultatene kan avleses mellom 10 og 15 minutter fra tiden da testprosedyren ble fullført. Resultater som avleses etter dette kan være upålitelige. Styrken eller intensiteten til testlinjen er ingen indikasjon på nøyaktigheten av testresultatet. Enhver påvisning av et resultat i testlinje-området (T), skal anses som et positivt resultat.

Tolkning av testen:

Testen er positiv

- Hundens er drektig.

ES Prueba de gestación Bellylabs para perras

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 vídeo de "cómo hacerlo". 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
- Casette 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 recoja 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 tampón 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.



Lectura de la prueba:



Positivo:

- Tanto la línea de Prueba (T) como la de Control (C) son visibles.

Negativo:

- Sólo la línea de Control (C) es visible.

La prueba no es válida. Repita con un nuevo kit de prueba.

- Sólo es visible la línea de Prueba (T).
- No aparecen líneas.

Los resultados de la prueba se pueden leer entre 10 y 15 minutos después de finalizar la prueba. Los resultados leídos después de esta ventana de tiempo pueden ser poco fiables. La fuerza o intensidad de la línea de prueba no indica la exactitud del resultado de la misma. Cualquier formación de un resultado en la zona de la línea de Prueba (T) debe considerarse como un resultado positivo.

Interpretación de la prueba:

La prueba es positiva

- La perra está preñada.

La prueba es negativa

- La perra no está preñada.
- La perra está experimentando una gestación psicológica/ pseudogestación.
- La prueba puede haberse realizado demasiado pronto. Repita con un nuevo kit de prueba al cabo de una semana. Se recomienda que la prueba se realice no antes de los 28 días posteriores a la ovulación. Los días de gestación pueden variar si se calculan a partir del día de apareamiento y se desconoce el momento de la ovulación.

Posibles 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 fetos o del aborto completo.
- El falso positivo puede ser causado por ciertas patologías médicas.

Tras un resultado positivo, se recomienda contactar con el veterinario. El veterinario puede controlar la gestación y determinar el número y la salud de los fetos mediante una ecografía o una radiografía.

- Asegúrese de leer las instrucciones antes de realizar la prueba. Para uso doméstico. Sólo para uso animal. Para un solo uso. Mantener fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.
- Temperatura: todo el material de prueba debe estar a temperatura ambiente en el momento de la prueba.
- Almacenamiento: almacenar a 2-30 grados centígrados.
- No utilizar si alguno de los envases está dañado.

El comprador asume todo el riesgo derivado del funcionamiento de este producto. El fabricante no se responsabiliza de los daños indirectos, especiales o consecuentes de ningún tipo derivados del uso de este producto.

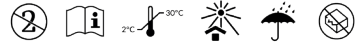
Recicle y elimine los residuos según las instrucciones de las autoridades locales.

Para más información, consulte las preguntas frecuentes en www.belly-labs.com o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente hello@belly-labs.com



Pendiente de patente

Bellylabs Ltd
Veneentekijäntie 12
FI-00210 Helsinki
Finland
www.belly-labs.com



FR Test de grossesse Bellylabs pour chiens

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

- **Précis 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 s'ils sont calculés 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.

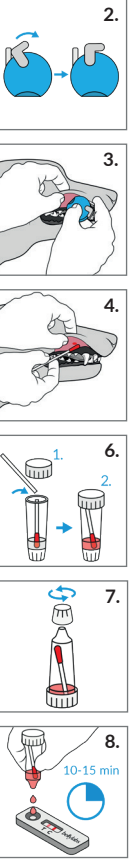
Avant de commencer, **veuillez lire les instructions et regarder la vidéo « pour voir comment procéder ».** www.belly-labs.com

Veuillez-vous assurer que les composants du kit de test ont atteint la température ambiante.


Le kit de test comprend:

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

1. Déballez tous les éléments du kit de test lorsque vous êtes prête à réaliser le test. Placez-les sur la table ou sur une surface uniforme et prenez une minuterie. Afin de faciliter le processus de test, enfoncez le tube tampon dans son emplacement prévu sur l'emballage, et ouvrez la partie supérieure.
2. Poussiez vers le bas l'attache de sécurité pour activer la lancette.
3. Tenez fermement votre chienne. Soulevez la lèvre supérieure de la chienne et pressez fermement l'appareil de lancette contre la lèvre inférieure 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.
4. Lorsque vous voyez une goutte complète de sang, prenez le tampon de prélèvement et récupérez l'échantillon jusqu'à ce que le tampon soit uniformément rouge et qu'il n'absorbe plus de sang.
5. 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.
6. Casser l'écouillon contre la paroi du tube à partir du point prédécoupé et refermer soigneusement le bouchon supérieur.
7. Au bout de 1 minute, tournez le tube de prélèvement à l'envers et ouvrez le plus petit bouchon.
8. Retournez à nouveau le tube de prélèvement à l'endroit, tenez-le à la verticale et faire couler 2 gouttes de l'échantillon dans le trou de l'échantillon de la cassette de test.
9. Laissez le test sur la table ou une surface plane sans y toucher, et réglez la minuterie à 10 minutes.
10. Lisez le résultat du test 10-15 minutes après avoir réalisé le test.

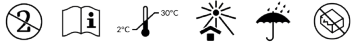


Pour davantage d'informations, voir le FAQ à www.belly-labs.com ou contactez le service clients hello@belly-labs.com



Brevet déposé

Bellylabs Ltd
Veneentekijäntie 12
FI-00210 Helsinki
Finland
www.belly-labs.com



DE Bellylabs Trächtigkeitstest für Hunde

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

- **96 % Genauigkeit***
- **Test frühestens 28 Tage nach der Ovulation****
- **Schneller, einfacher, sicherer und zuverlässiger Test für die Verwendung zu Hause.**

*Der Bellylabs-Trächtigkeitstest wurde mit einer bestätigten medizinischen Diagnose verglichen. In der Studie wurden 70 Tests durchgeführt.

**Trächtigkeitstage können variieren, wenn sie ab der Paarung berechnet werden und der Zeitpunkt der eigentlichen Ovulation nicht bekannt ist. Ein Progesterontest kann durchgeführt werden, um die Ovulation vor der Paarung genau zu bestimmen.

Der Trächtigkeitstest von Bellylabs dient zur Erkennung der Trächtigkeit bei Hündinnen, um zwischen einer Scheinschwangerschaft und einer echten Trächtigkeit zu unterscheiden. Der Test misst den Hormongehalt an Relaxin, das bei einer Trächtigkeit vorhanden ist. Das Hormon Relaxin ist ein zuverlässiger Biomarker zur Bestimmung der Trächtigkeit bei Hündinnen.

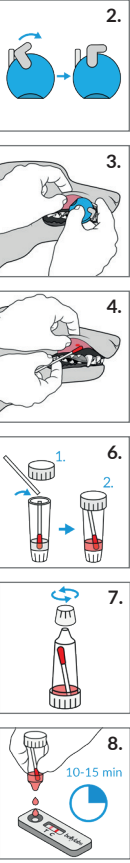
Lesen Sie vor Durchführung des Tests die Anleitung und sehen Sie sich das Anleitungsvideo an. www.belly-labs.com

Bitte beachten Sie, dass die Testutensilien Zimmertemperatur erreicht haben.


Das Testkit enthält:

- Anleitung
- 2 Sicherheitslanzetten
- Abstrichtupfer
- Pufferröhrchen
- Testkassette (Folienverpackung)
- Hinter dem Testpaket finden Sie einen Röhrenchenhalter für das Pufferröhrchen.

1. Packen Sie alle Teile des 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.
2. Drücken Sie die Sicherheitslasche nach unten, um die Lanzette zu aktivieren.
3. Halten Sie Ihre Hündin gut fest. Heben Sie die Oberlippe der Hündin an und drücken Sie die Lanzette fest gegen die Innenseite der Lippe und drücken Sie den Auslösekopf. Wenn Sie nicht ausreichend oder gar kein Blut erwischen, nehmen Sie die Ersatzlanzette und wiederholen Sie diesen Schritt.
4. Wenn Sie einen Blutropfen sehen, nehmen Sie das Blut mit dem Abstrichtupfer auf, bis er komplett rot ist und aus der Stichstelle kein weiteres Blut mehr entnommen werden kann.
5. Abstrichtupfer dann in das Pufferröhrchen einführen und 3 bis 5 Mal hin und her drehen, damit die Probe sich besser auflöst. Stellen Sie den Timer auf 1 Minute.
6. Brechen Sie den Tupferstiel and der Sollbruchstelle ab und schließen Sie die Abdeckung sorgfältig.
7. Nach Ablauf einer Minute drehen Sie das Pufferröhrchen auf den Kopf und öffnen Sie die kleinere Abdeckung.
8. Stellen Sie das Pufferröhrchen wieder aufrecht, halten Sie es vertikal und geben Sie 2 Tropfen der Probe in das Probefeld der Testkassette.
9. Lassen Sie den Test auf einem Tisch oder einer geraden Oberfläche ruhen und stellen Sie den Timer auf 10 Minuten.
10. Das Testergebnis ist nach 10 bis 15 Minuten ablesbar.

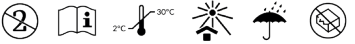


Lesen Sie für weitere Informationen die FAQ auf der Website www.belly-labs.com oder kontaktieren Sie unseren Kunden-service hello@belly-labs.com



Patent beantragt

Bellylabs Ltd
Veneentekijäntie 12
FI-00210 Helsinki
Finland
www.belly-labs.com



IT Test di gravidanza Bellylabs per cani

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

- **96 % di accuratezza***
- **Non testare prima che siano trascorsi 28 giorni dall'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 pseudogestazione da una gestazione reale. Il test misura l'ormone relaxina, presente durante la gestazione. La relaxina è un biomarcatore affidabile per l'accertamento della gravidanza in una cagna.

Prima di iniziare, **leggere le istruzioni e guardare il video "Come fare"**. www.belly-labs.com

Verificare che i componenti del kit per il test abbiano raggiunto la temperatura ambiente.

Il kit per il test contiene:

- Foglio di istruzioni
- 2 lancette di sicurezza
- Tamponcino
- Provetta di estrazione
- Dispositivo del test (busta di alluminio)
- Sulla confezione del test è presente un foro presagomato in cui collocare la provetta di estrazione.

1. Quando si è pronti per eseguire il test, estrarre tutti i componenti del kit e appoggiarli su un tavolo o su una superficie piana. Preparare un timer. Per semplificare l'esecuzione del test, premere la provetta di estrazione nel punto presagomato della confezione e aprire il cappuccio superiore.
2. Premere la linguetta di sicurezza per attivare la lancetta.
3. Tenere il cane ben fermo. Sollevare il labbro superiore del cane, spingere orizzontalmente la lancetta contro il labbro interno e premere la linguetta di sicurezza. Se l'operazione non riesce o non si è potuto prelevare una quantità di sangue sufficiente, ripetere questo passo con la lancetta di riserva.
4. Quando appare un'abbondante goccia di sangue, prendere il tamponcino e raccogliere il campione di sangue fino a quando il tamponcino è completamente rosso e non assorbe altro sangue.
5. Inserire il tamponcino nel liquido e impostare il timer su un minuto. Ruotare il tamponcino nel liquido della provetta di estrazione 3-5 volte per facilitare l'estrazione del campione.
6. Spezzare il tamponcino contro il bordo della provetta collocata nel foro presagomato e chiudere con cura il cappuccio superiore.
7. Trascorso un minuto, capovolgere la provetta di estrazione e aprire il cappuccio più piccolo.
8. Raddrizzare di nuovo la provetta di estrazione, tenerla in verticale e versare due gocce di campione nella finestra del dispositivo del test.
9. Lasciare il dispositivo del test su un tavolo o su una superficie piana senza toccarlo e impostare il timer su 10 minuti.
10. Leggere il risultato 10-15 minuti dopo aver effettuato il test.



Per maggiori informazioni, consultare le FAQ del sito www.belly-labs.com o contattare il servizio clienti hello@belly-labs.com



Domanda di brevetto depositata

Bellylabs Ltd
Veneentekijäntie 12
FI-00210 Helsinki
Finland
www.belly-labs.com

