

Heartworm Antigen Test Kit

For veterinary use only.



English version

PetChek® HTWM PF

The PetChek® Heartworm Antigen Test is an enzyme immunoassay for the detection of *Dirofilaria immitis* (*D. immitis*) antigen in canine or feline serum or plasma. A microtitration format has been devised in which antibodies to *D. immitis* antigen are coated on test wells. Upon incubation of the sample in the coated test well, antigen in the sample forms complexes with the coated antibodies. Following removal of the well, an enzyme conjugated antibody is added and binds to antigen captured in the well. In the final step of the assay, unbound conjugate is washed away and enzyme substrate/chromogen is added. Subsequent color development indicates the presence of heartworm antigen in the sample.

Precautions and Warnings

- Do not expose TMB Substrate Solution to direct sunlight or any oxidizing agents.
- All wastes should be properly decontaminated prior to disposal.
- Do not mix components from kits with different serial numbers.
- Optimal results will be obtained by strict adherence to this procedure. Careful pipetting and washing technique throughout this procedure are necessary to maintain precision and accuracy.
- Refer to country specific Material Safety Data Sheet for regional hazard identification.

Storage

Store all reagents at 2–8°C. Allow reagents to come to room temperature (18–25°C) before use. Precipitation may occur in Stop Solution. Bring to room temperature (18–25°C) and mix by swirling before use.

Kit Components

Item	Reagents	Quantity
1	Anti-Heartworm Antibody Coated Plates	2 x 96
2	1 bottle Anti-Heartworm: HRP Conjugate (horseradish peroxidase), (preserved with ProClin™ 150)	20 mL
3	1 bottle HTWM Positive Control: <i>D. immitis</i> antigen positive serum (preserved with ProClin™ 150)	4 mL
4	1 bottle HTWM Negative Control: serum free of <i>D. immitis</i> antigen (preserved with ProClin™ 150)	4 mL
5	1 bottle TMB Substrate Solution	25 mL
7	1 bottle Wash Concentrate (10X)	100 mL
8	1 bottle Stop Solution	25 mL
Other Components:		Precision pipette capable of dispensing 0.1 mL (100 µL) of sample • Disposable pipette tips • Well Holder

Materials Required but Not Provided

- Distilled or deionized water
- Wash bottle

Use of precision pipette to dispense 100 µL

Place disposable pipette tip on pipette. Depress button on pipette, place tip in sample and release button slowly to pull up sample. Depress button to dispense sample in well.

Preparation of Wash Solution

Dilute Wash Concentrate ten-fold (1/10) with distilled/deionized water (e.g. 5 mL of Wash Concentrate plus 45 mL of water for each 12 wells). Salt crystals may form in the Wash Concentrate upon storage. If this occurs, allow concentrate to come to room temperature (18–25°C) and mix by swirling to redissolve crystals before preparing wash solution.

Sample Information

Serum or plasma may be used in this test. Serum or plasma (e.g., Heparin, EDTA) may be stored for up to 7 days at 2–8°C. Highly hemolyzed samples should not be used, however moderately hemolyzed or lipemic samples will not affect results. For longer storage, sample should be frozen (-20°C or colder).

Test Procedure

Allow reagents to come to room temperature (18–25°C) before use.

Mix reagents by gentle swirling.

- Count the number of samples to be tested plus two wells for the positive and negative controls (one each). If using the well holder, remove the required number of wells from the bag and place into the well holder (up to 2 strips or 24 wells). If using the plate frame, remove the required number of complete strips from the bag and place into the 96-well plate frame. Record the positions of samples and controls on a worksheet.

- Add 2 drops (100 µL) of Positive Control to the first well and 2 drops (100 µL) of Negative Control to the second well.

- Using the precision pipette provided in kit and a separate pipette tip for each sample, add 100 µL of serum or plasma to appropriate wells. Incubate sample in well for 5 minutes at room temperature (18–25°C).

- Discard the fluid from the wells by inverting. Slap firmly onto absorbent paper to remove all fluid.

- Add 2 drops (70 µL) of HRPO Conjugate solution to each well. Incubate at room temperature (18–25°C) for 5 minutes.

- Discard the fluid from the wells by inverting. Slap firmly onto absorbent paper to remove all fluid. Wash wells with a forceful stream of diluted wash solution by completely filling each well and discarding the fluid. Slap wells onto absorbent paper after each wash. Repeat for a total of 5 wash cycles.

- Add 1 drop (50 µL) of TMB Substrate Solution to each well. Incubate at room temperature (18–25°C) for 5 minutes.

- Add 1 drop (50 µL) of Stop Solution to each well. Mix by tapping gently. Read result **visually**. Color will be stable for 15 minutes.

Results

A sample is considered positive if it has more color than the negative control. For the assay to be valid, the positive control must develop a distinct blue color. Negative control must be clear or very lightly colored.

All positive samples that have not been run in duplicate should be retested. If duplicate samples or repeat testing yield inconsistent results, repeat test.



Warning

H317 / H402 / H412 / P261 / P280 / P333 + P313

Conjugate / Negative Control / Positive Control – May cause an allergic skin reaction. Harmful to aquatic life. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid breathing mist/vapors. Wear protective gloves. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

H319 / P280 / P305 + P351 + P338 / P337 + P313

Stop solution – Causes serious eye irritation. Wear eye protection/face protection. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Symbol descriptions

Use by date	EC/REP	Authorized representative in the European Community
LOT Batch code (lot)		
SN Serial number	□ I	Consult instructions for use
Temperature limitation	IVD	In vitro diagnostic
Manufacturer	REF	Catalog number

IDEXX Technical Support

USA/Canada: 1 800 248 2483 • idexx.com

Australia: 1300 44 33 99 • idexx.com.au

Europe: idexx.eu



VIN/PNC: 313/5018.02

*PetChek is a trademark or registered trademark of IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries.

Patent information: idexx.com/patents.

© 2022 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-29450-05

Trousse de détection d'antigène du ver du cœur

Réserve à l'usage vétérinaire.

PetChek® HTWM PF

La trousse de détection d'antigène du ver du cœur PetChek® est un test immunologique permettant de dépister les antigènes de *Dirofilaria immitis* (*D. immitis*) dans le sérum ou la plasma canin ou félin. Les plages de microtitrage sont recouverts d'anticorps dirigés contre les antigènes de *D. immitis*. Après incubation de l'échantillon dans les puits, les antigènes qui s'y trouvent formeront des complexes avec les anticorps. Après avoir enlevé l'échantillon, des anticorps conjugués à une enzyme sont ajoutés et s'attachent aux antigènes capturés dans les puits. Dans l'étape finale du test, le conjugué non lié est éliminé par lavage et le substrat/chromogène d'enzyme est ajouté. Subséquemment, le développement d'une couleur indique une présence d'antigène du ver du cœur dans l'échantillon.

Précautions et mises en garde

- Ne pas exposer la solution de substrat TMB directement à la lumière du soleil ou à des agents oxydants.
- Tous les déchets doivent être décontaminés comme il se doit avant leur mise au rebut.
- Ne pas mélanger les composants des trouses comportant des numéros de série différents.
- L'observation stricte des procédures donne des résultats optimaux. Une attention toute particulière portée aux techniques de pipétage et de lavage permet d'assurer la précision et l'exactitude des épreuves.
- Se référer à la fiche de données de sécurité spécifique au pays pour identifier les dangers régionaux.

Conseils

Entrepôssez tous les réactifs entre 2–8°C. Laissez les réactifs atteindre la température ambiante (18–25°C) avant de les utiliser. Une précipitation peut survenir dans la solution d'arrêt. Amenez à la température ambiante (18–25°C) et homogénéisez en faisant tourbillonner la solution avant de l'utiliser.

Matériel de la trousse

Article	Réactifs	Quantité
1	Plaques sensibilisées d'anticorps anti- <i>D. immitis</i>	2 x 96
2	1 flacon de conjugué HRPO Conjugat (Meerrettichperoxidase), (conservateur: ProClin™ 150)	20 mL
3	1 flacon de contrôle positif pour le ver du cœur: sérum positif aux antigènes de <i>D. immitis</i> (conservateur: ProClin™ 150)	4 mL
4	1 flacon de contrôle négatif pour le ver du cœur: sérum exempt d'antigènes de <i>D. immitis</i> (conservateur: ProClin™ 150)	4 mL
5	1 flacon de solution de substrat TMB	25 mL
7	1 flacon de solution de lavage concentrée (10X)	100 mL
8	1 flacon de solution d'arrêt	25 mL
Autres composants: Pipette de précision pouvant distribuer 0,1 mL (100 µL) d'échantillon		• Embouts jetables • Support à puits

Matériel requis non fourni

- Eau distillée ou déionisée
- Flacon laveur

Utilisation de la pipette de précision pour distribuer 100 µL

Placer l'embout rétention sur la pipette. Appuyer sur le piston de la pipette, placer l'embout dans l'échantillon et relâcher lentement le piston pour aspirer l'échantillon. Appuyer sur le piston pour distribuer l'échantillon dans le puits.

Préparation de la solution de lavage

Préparez une dilution au dixième (1/10) de la solution de lavage concentrée avec de l'eau distillée ou déionisée (ex: 5,0 mL de solution de lavage concentrée dans 45,0 mL d'eau distillée ou déionisée). Il peut se former des cristaux salins dans la solution de lavage concentrée pendant sa conservation. Si cela se produisait, laissez la solution de lavage concentrée atteindre la température ambiante (18–25°C) et homogénéisez en agitant le flacon pour dissoudre à nouveau les cristaux avant de préparer une autre quantité de solution de lavage.

Information concernant l'échantillon

Ce test peut se faire avec du sérum ou du plasma (ex. héparine ou EDTA) conservé jusqu'à 7 jours à une température entre 2–8°C. Les échantillons fortement hémolysés ne devraient pas être utilisés; cependant les échantillons modérément hémolysés ou lipémiques n'affecteront pas les résultats. Pour conserver les échantillons plus longtemps, ceux-ci devront être congelés (-20°C ou moins).

Procédure du test

Laissez les réactifs atteindre la température ambiante (18–25°C) avant de les utiliser. Homogénéisez doucement les réactifs en les retournant doucement quelques fois.

- Comptez le nombre d'échantillons à tester et ajoutez deux puits supplémentaires pour les contrôles positif et négatif (1 puit pour chaque contrôle). En cas d'utilisation avec un support à puits, retirer du sac le nombre requis de puits et les placer sur le support à puits utilisé (maximum de 2 bandelettes ou 24 puits). En cas d'utilisation avec un support à plaque, retirer du sac le nombre requis de bandelettes complètes et les placer sur le support à plaque de 96 puits utilisé. Noter la position des échantillons et des contrôles sur une feuille de travail.



- Ajoutez 2 gouttes (100 µL) de contrôle positif dans le premier puits et 2 gouttes (100 µL) de contrôle négatif dans le deuxième puits.



- En utilisant la pipette de précision incluse dans la trousse et un embout de pipette distinct pour chaque échantillon, ajoutez 100 µL de sérum ou de plasma dans les puits appropriés. Incuber l'échantillon dans les puits pendant 5 minutes à la température ambiante (18–25°C).



- Jetez le contenu des puits en les retournant, puis les tapez fermement sur du papier absorbant pour vider tout liquide.



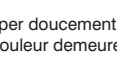
- Ajoutez 2 gouttes (70 µL) de conjugué HRPO dans chaque puits. Incuber pendant 5 minutes à la température ambiante (18–25°C).



- Jetez le contenu des puits en les retournant, puis les tapez fermement sur du papier absorbant pour vider tout liquide. Lavez les puits en les remplissant totalement d'un bon jet de solution de lavage diluée et vider. Tapez fermement les puits inversés sur un papier absorbant afin d'éliminer tout liquide, et ce, après chaque lavage. Répéter 5 fois cette opération.



- Ajoutez 1 goutte (50 µL) de solution de substrat TMB dans chaque puits. Incuber pendant 5 minutes à la température ambiante (18–25°C).



Kit per la rilevazione dell'antigene della filaria

Esclusivamente per uso veterinario

Versione Italiana



PetChek® HTWM PF

Il test PetChek® HTWM PF è un saggio immunologico enzimatico che rileva l'antigene della *Dirofilaria immitis* (*D. immitis*) nel siero o nel plasma del cane e del gatto. Nei formati per microtitolazione ideato, i pozzetti sono rivestiti con anticorpi per l'antigene della *D. immitis*. Dopo l'incubazione del campione nel pozzetto rivestito, si determina nel campione la formazione di complessi tra l'antigene e gli anticorpi del rivestimento. Dopo aver tolto il campione, viene aggiunto un anticorpo coniugato all'enzima, che si lega all'antigene catturato nel pozzetto. Nell'ultimo passaggio dell'esame, il coniugato non legato viene rimosso tramite lavaggio e viene aggiunto il substrato enzimatico/chromogeno. Lo sviluppo successivo del colore indica la presenza dell'antigene della filaria nel campione.

Precauzioni e avvertenze

- Non esporre la soluzione substrato TMB alla luce diretta del sole o ad agenti ossidanti.
- Tutti i rifiuti devono essere sottoposti a opportuna decontaminazione prima dello smaltimento.
- Non mescolare componenti di kit che presentano diversi numeri di lotto.
- La stretta osservanza di questa procedura permette di ottenere risultati ottimali. È necessario eseguire con attenzione la pipettatura del lavaggio per tutta la durata di questa procedura al fine di garantire precisione e accuratezza.
- Fare riferimento alla scheda di sicurezza specifica del paese per l'identificazione dei pericoli regionali.

Conservazione

Conservare tutti i reagenti a una temperatura compresa tra 2–8°C. Prima dell'uso, lasciare che i reagenti raggiungano la temperatura ambiente (18–25°C). È possibile che si verifichi una precipitazione nella soluzione bloccante. Lasciare raggiungere la temperatura ambiente (18–25°C) e mescolare mediante centrifugazione.

Componenti del kit

Articolo	Reagente	Quantità
1	Piastre rivestite di antifilaria	2 x 96
2	1 flacone di coniugato antifilaria: HRPO (perossidasi di rafano) (conservato con ProClin™ 150)	20 ml
3	1 flacone di controllo positivo HTWM: siero positivo all'antigene <i>D. immitis</i> (conservato con ProClin™ 150)	4 ml
4	1 flacone di controllo negativo HTWM: siero senza antigene <i>D. immitis</i> (conservato con ProClin™ 150)	4 ml
5	1 flacone di soluzione substrato TMB	25 ml
7	1 flacone di soluzione di lavaggio concentrata (10X)	100 ml
8	1 flacone di soluzione bloccante	25 ml
Altri componenti:		Pipetta di precisione in grado di dispensare 0,1 ml (100 µl) di campione
• Puntali monouso per pipette • Portapozzetti		

Materiali necessari non forniti

- Acqua distillata o deionizzata
- Flacone per la soluzione di lavaggio

Utilizzare la pipetta di precisione per dispensare 100 µl

Montare il puntale monouso sulla pipetta. Premere il pulsante sulla pipetta, inserire il puntale nel campione e rilasciare lentamente il pulsante per risucchiare il campione. Premere il pulsante per dispensare il campione nel pozzetto.

Preparazione della soluzione di lavaggio

Diluire la soluzione di lavaggio concentrata in un rapporto 1/10 con acqua distillata/deionizzata (ad es. 5 ml di soluzione di lavaggio concentrata più 45 ml di acqua ogni 12 pozzetti). Durante la conservazione è possibile che si formino cristalli di sale nella soluzione di lavaggio concentrata. Se questo avviene, attendere che la soluzione concentrata raggiunga la temperatura ambiente (18–25°C) e mescolarla mediante centrifugazione per dissolvere nuovamente i cristalli prima di preparare la soluzione di lavaggio.

Informazioni relative al campione

In questo esame è possibile utilizzare siero o plasma. Il siero o il plasma (ad esempio epatina, EDTA) può essere conservato per un periodo massimo di 7 giorni a 2–8°C. I campioni altamente emolizzati non devono essere utilizzati, tuttavia i campioni moderatamente emolizzati o i campioni lipemici non alterano i risultati. Per una conservazione più lunga, i campioni devono essere surgelati (-20°C o temperature più basse).

Procedura dell'esame

Prima di essere utilizzati, tutti i reagenti devono raggiungere la temperatura ambiente (18–25°C). Mescolare i reagenti mediante centrifugazione delicata.

- Contare il numero di campioni da esaminare più due pozzetti per i controlli positivo e negativo (uno ciascuno). Nel caso si usi il portapozzetto, estrarre il numero richiesto di pozzetti confezione e posizionarli nell'apposito portapozzetto (fino a 2 strisce o 24 pozzetti). Se si usa il portapiastrela, estrarre il numero richiesto di strisce complete dalla confezione e collocarle in un portapiastrela da 96 pozzetti. Registrare la posizione dei campioni e dei controlli su un foglio di lavoro.



- Aggiungere 2 gocce (100 µl) di Controllo positivo nel primo pozzetto e 2 gocce (100 µl) di Controllo negativo nel secondo pozzetto.



- Usando la pipetta di precisione fornita nel kit e un puntale per pipetta per ciascun campione, aggiungere 100 µl di siero o di plasma nei relativi pozzetti. Incubare il campione nel pozzetto per 5 minuti a temperatura ambiente (18–25°C).



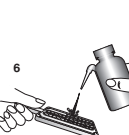
- Eliminare il liquido dai pozzetti capovolgendoli. Battere con decisione su carta assorbente per eliminare tutto il liquido.



- Aggiungere 2 gocce (70 µl) di soluzione coniugato HRPO a ciascun pozzetto. Incubare per 5 minuti a temperatura ambiente (18–25°C).



- Eliminare il liquido dai pozzetti capovolgendoli. Battere con decisione su carta assorbente per eliminare tutto il liquido. Lavare i pozzetti con un getto forte di soluzione di lavaggio diluita riempiendo completamente ciascun pozzetto ed eliminando il liquido. Dopo ciascun lavaggio battere i pozzetti su carta assorbente. Ripetere per un totale di 5 cicli di lavaggio.



- Aggiungere 1 goccia (50 µl) di soluzione substrato TMB a ciascun pozzetto. Incubare per 5 minuti a temperatura ambiente (18–25°C).



- Aggiungere 1 goccia (50 µl) di soluzione bloccante a ciascun pozzetto. Mescolare battendo con delicatezza. Leggere **visivamente** i risultati. Il colore rimane stabile per 15 minuti.

Risultati

Un campione viene considerato positivo se ha maggior colore del controllo negativo. Perché l'esame sia valido, il controllo positivo deve sviluppare un colore azzurro ben definito. Il controllo negativo deve essere trasparente o avere un colore molto chiaro. Tutti i campioni positivi che non sono stati esaminati in duplice devono essere esaminati nuovamente. Se i campioni esaminati in duplice o sottoposti a un esame ripetuto forniscono risultati incostanti, ripetere l'esame.



Attenzione

H319 / H402 / H412 / P261 / P280 / P333 + P313

Positive Controlle / Negative Controlle / Konjugat – Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/ il viso. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

H319 / P280 / P305+P351+P338 / P337+P313

Soluzione Bloccante – Provoca iritazione oculare. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciaccuare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciaccuare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Descrizione dei simboli

	Usare entro		Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea
	Codice del lotto (partita)		
	Numero di serie		Consultare le istruzioni per l'uso
	Limite di temperatura		Diagnostico in vitro
	Ditta produttrice		Numero di catalogo

Assistenza tecnica IDEXX

USA/Canada: 1 800 248 2483 • idexx.com

Australia: 1300 44 33 99 • idexx.com.au

Europa: idexx.eu



* PetChek è un marchio di proprietà di, e/o registrato da, IDEXX Laboratories, Inc. o di suoi associati e protetto negli Stati Uniti e/o altri Paesi.

Informazioni sui brevetti: idexx.com/patents.

© 2022 IDEXX Laboratories, Inc. Tutti i diritti sono riservati.

Testovací souprava pro průkaz antigenu vlasovce

Jen pro veterinářní použití.



PetChek® HTWM PF

Test PetChek® na stanovení antigenu vlasovce je enzymatický imunotest pro detekci *Dirofilaria immitis* (*D. immitis*) v psím nebo kočičím séru nebo plazmě. Obsahuje mikrotitracní destičku s testovacími jamkami, ve kterých jsou navázány protitělny proti antigenu *D. immitis*. Po inkubaci vzorku v testovacích jamkách vytvoří protitělny konjugované s antigenem ve vzorku. Po odstranění vzorku jsou přidány protitělny konjugované s enzymem, které se váží na antigen fixovaný v testovací jamece. V posledním kroku testu se vymýje nenavázáný konjugát a je přidán chromogen, který se substrátem pro enzym.

Bezpečnostní opatření a varování

- Nevy stavujte substrátovy roztoky TMB přímo pod slunečním světlem nebo jiným oxidačním činnidlem.
- Všechny odpady je nutno před odstraněním různě dekontaminovat.
- Nemíchejte součásti z různých výrobňských šárží testovacích souprav.
- Optimální výsledky budou získány při důsledném dodržování tohoto postupu. Aby byla zajištěna přesnost a preciznost, je během tohoto procesu nezbytná pečlivá pipetování a promývání.
- Oblastní identifikaci nebezpečí naleznete v bezpečnostním seznamu jednotlivých zemí.

Skladování

Skladujte všechny reagence při teplotách v rozmezí 2–8°C. Před použitím nechte činidla připravit pokojové teplotě (18–25°C). Ve stop-roztoku může docházet k precipitaci. Před použitím uvedete na pokojovou teplotu (18–25°C) a promíchejte kroužkovým pohybem.

Součásti soupravy

Položka	Reagence	Množství
1	Destičky potažené protitělkami proti antigenu vlasovce psího (Anti-Heartworm)	2 x 96
2	1 lahvička s protitělkami proti antigenu vlasovce: HRPO (chrenová peroxidáza), (konzervované ProClin™ 150)	20 ml
3	1 lahvička pozitivní kontroly HTWM: sérum pozitivní na antigen <i>D. immitis</i> (konzervované ProClin™ 150)	4 ml
4	1 lahvička negativní kontroly HTWM: sérum bez antigenu <i>D. immitis</i> (konzervované ProClin™ 150)	4 ml
5	1 lahvička substrátového roztoku TMB	25 ml
7	1 lahvička solučního roztoku	100 ml
8	1 lahvička stop-roztoku	25 ml

Další součásti: Přesné dávkovací pipety na 0,1 ml (100 µl) vzorku

• Jednorázové pipetové špíčky • Stožánek na testovací jamky

Další potřebný materiál, který není součástí balení

- Destilovaná alebo deionizovaná voda
- Láhev se stříčkou

Použití dávkovací pipety 100 µl

Nasadte na pipetu jednorázovou pipetovou špíčku. Stiskněte tlačítko na pipetě, ponořte špíčku do vzorku a pomalu pouštějte tlačítko natáhněte vzorek. Stisknutím tlačítka nadáváte vzorek do jamky.

Příprava promývacího roztoku

Zde je promývací koncentrátní destička (1/10) destilovanou/deionizovanou vodou (např. 5 ml promývacího koncentrátu plus 45 ml vody na každou 12 jamek). Při skladování se mohou v promývacím koncentrátu tvorit krystaly soli. Pokud nastane taková situace, nechte před přípravou promývacího roztoku koncentrátní destičku připravit pokojové teplotě (18–25°C) a kroužkovým pohybem jej promíchejte tak, aby se krystaly znovu rozpustily.

Informace o pipetovu

Při provedení toh