



English version

SNAP® 4Dx® Plus Test
 In vitro diagnostic for the detection of *Dirofilaria immitis* antigen, antibody to *Anaplasma phagocytophylum*, antibody to *Anaplasma platys*, antibody to *Borrelia burgdorferi*, antibody to *Ehrlichia canis*, and antibody to *Ehrlichia ewingii* in canine serum, plasma, or whole blood.

Precautions and warnings

- Do not mix components from kits with different serial numbers.
- All waste should be properly decontaminated prior to disposal.
- Do not use a SNAP device that has been activated prior to the addition of sample.
- Male-only heartworm infections typically produce antigen levels that are below the detection capability of this analyte test.
- Refer to country specific Material Safety Data Sheet for regional hazard identification.

Storage

- Store at 2-8°C until expiration date.
- SNAP devices and reagents can be stored at room temperature (18-25°C) for 6 months or until the expiration date, whichever occurs first.
- After SNAP devices and reagents are removed from 2-8°C for **more than 24 hours**, the expiration date is 6 months or the printed expiration date, whichever occurs first. If the 6 month expiration date occurs prior to the printed expiration date, record the new date in the space provided on the kit.

Kit components

Item	Reagents	Quantity
1	1 or 5 bottles Anti- <i>D. immitis</i> /A. <i>phagocytophylum</i> /A. <i>platys</i> /B. <i>burgdorferi</i> /E. <i>canis</i> /E. <i>ewingii</i> : HRPO conjugate (preserved with ProClin™ 150)	7.0 mL
2	SNAP device	5, 15, 30, or 180

Reagents contained in each device:
 Wash solution (preserved with ProClin™ 150) 0.4 mL
 Substrate solution 0.6 mL
Other components: transfer pipettes, sample tubes, and reagent rack

Conjugate - H317/H412/P261/P280/P333+P313: May cause an allergic skin reaction. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid breathing vapors. Wear protective gloves. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Substrate Solution - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: May cause an allergic skin reaction. Avoid breathing vapors. Wear protective gloves. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Wash Solution - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313: May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. Harmful to aquatic life. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid breathing vapors. Wear eye protection/face protection. Wear protective gloves. 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. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Other components: transfer pipettes, sample tubes, and reagent rack

Conjugate - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Porter des gants de protection. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Solution de substrat - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Porter des gants de protection. En cas de contact avec LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Solution de lavage - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Porter des gants de protection/équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Éviter les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux: continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Autres composants: pipettes de transfert, tubes d'échantillon et support à réactifs

Conjugate - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Solución de substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Solución de lavado - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Evitar las lentes de contacto cuando están presentes y presionar y frotar con suavidad. Continuar a enjuagar. Como una irritación ocular persista: consultar a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferencia, tubos de muestra y rejilla de reactivos

Conjugado - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. En caso de irritación o erupción cutánea: consulte un médico.

Solución de substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar un médico.

Solución de lavado - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consulte un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, frascos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugado - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi/protettori per gli occhi/i visi. In CASO DI CONTATTO CON GLI INDIUMENTI: scaglierne immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, provetes para campione e uma rastreadora para reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugado - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

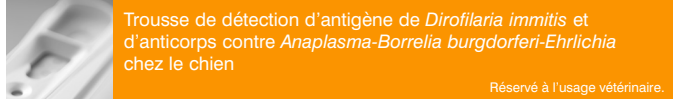
Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes



Version française

SNAP® 4Dx® Plus Test
 Diagnostic in vitro pour la détection d'antigènes de *Dirofilaria immitis* et d'anticorps contre *Anaplasma phagocytophylum*, *Anaplasma platys*, *Borrelia burgdorferi*, *Ehrlichia canis* et *Ehrlichia ewingii* dans le sérum, le plasma ou le sang entier canine.

Précautions et mises en garde

- Tous les déchets doivent être décontaminés comme si se doit avant leur mise au rebut.
- Ne pas mélanger les composants des troussees comportant des numéros de séries différents.
- Ne pas utiliser le dispositif SNAP s'il a été activé avant que n'ait soigné l'échantillon.
- Les infections dans lesquelles sont présents uniquement des vers du cœur mûres produisent généralement des taux d'antigènes inférieurs à la capacité de détection de cette analyse d'antigènes.
- Se référer à la fiche de données de sécurité spécifique au pays pour identifier les dangers régionaux.

Conservation

- Conservier à 2-8°C jusqu'à la date de péremption.
- Les dispositifs SNAP et les réactifs peuvent être conservés à la température ambiante (18-25°C) pendant 6 mois ou jusqu'à la date de péremption figurant sur l'emballage, en privilégiant la première de ces deux dates.
- Dès que les dispositifs SNAP et réactifs ne sont plus maintenus à une température de 2-8°C **pendant plus de 24 heures**, la date de péremption est de 6 mois ou la date figurant sur l'emballage, en privilégiant la première de ces deux dates. Si la date de péremption de 6 mois survient avant la date de péremption figurant sur l'emballage, noter la nouvelle date dans l'espace prévu à cet effet sur la trousse.

Composants de la trousse

Article	Réactifs	Quantité
1	1 ou 5 flacons de conjugué anti- <i>D. immitis</i> /A. <i>phagocytophylum</i> /A. <i>platys</i> /B. <i>burgdorferi</i> /E. <i>canis</i> /E. <i>ewingii</i> : HRPO (Conservateur: ProClin™ 150)	7,0 mL
2	Dispositif SNAP	5, 15, 30 ou 180

Réactifs présents dans chaque dispositif:
 Solution de lavage (Conservateur: ProClin™ 150) 0,4 mL
 Solution de substrat 0,6 mL
Autres composants: pipettes de transfert, tubes d'échantillon et support à réactifs

Conjugate - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Porter des gants de protection. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Solution de substrat - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Peut provoquer une réaction allergique en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PEAU: lavar abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Solution de lavage - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Porter des gants de protection/équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Éviter les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux: continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Autres composants: pipettes de transfert, tubes d'échantillon et support à réactifs

Conjugado - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Solución de substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Solución de lavado - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Evitar las lentes de contacto cuando están presentes y presionar y frotar con suavidad. Continuar a enjuagar. Como una irritación ocular persista: consultar a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

Conjugato - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di substrato - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare le nebbias/vapori. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Soluzione di lavaggio - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Provoa irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar respirar las neblinas/vapores. Usar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal he for possible. Continuar a enjuagar. Como a irritación ocular persista: consulte un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Outros componentes: Pipetas de transferência, tubos de amostras e um suporte de reagentes

	Testkit voor hartwormantigen(<i>Anaplasma/Borrelia Burgdorferi/ Ehrlichia</i> antistofen bij honden)	
	Enkel voor veterinaar gebruik.	
	De Nederlandse Versie 	

SNAP® 4Dx® Plus Test

In vitro diagnosticum voor de detectie van *Dirofilaria immitis* antigen, antilichamen tegen *Anaplasma phagocytophilum*, antilichamen tegen *Anaplasma platys*, antilichamen tegen *Borrelia burgdorferi*, antilichamen tegen *Ehrlichia canis* en antilichamen tegen *Ehrlichia ewingii* in serum, plasma of volbloed van hondachtigen.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

- Alles dient behoorlijk ontsmet te worden alvorens het wordt weggegooid.
- Voor ieder monster, alleen onderdelen met doeltreffende pathogenen te gebruiken.
- Indien u een SNAP-instrument gebruikt, eerst een monster toevoegen, alvorens u het instrument activeert.
- Antigeneiveau's van infecties met uitsluitend mannelijke hartwormen liggen normalerwzede onder de detectiegrenzen van deze antigenen.
- Raadpleeg het landspecifieke veiligheidsinformatieblad voor de identificatie van regionale gevaaren.

Opslag

- Bewaren bij 2-8°C.
- SNAP-instrumenten en reagentia kunnen 6 maanden of tot de gedrukte uiterste gebruiksdatum (de vroege van de twee) bij een kamertemperatuur van (18-25°C) worden bewaard.
- Nadat SNAP-instrumenten en reagentia langer dan 24 uur uit 2-8°C verwijderd zijn, is de uiterste gebruiksdatum de vroege van de twee volgende datums: 6 maanden of de gedrukte uiterste gebruiksdatum. Als de 6 maanden vervaldatum eerder is dan de gedrukte uiterste gebruiksdatum, dient de nieuwe datum in de daarvoor bestemde ruimte op de kit te worden vernield.

Artikel	Reagens	Hoeveelheid
1	1 of 5 flessen anti-D. <i>immitis</i> /A. <i>phagocytophilum</i> /A. <i>platys</i> /B. <i>burgdorferi</i> /E. <i>canis</i> /E. ewingii. HRPD-conjugaat (Geconserveerd met ProCin™ 150)	7,0 ml
2	SNAP-instrument	5, 15, 30 of 180
Reagentia in elk instrument:		
Spoofoeivoestof (Geconserveerd met ProCin™ 150)		0,4 ml
Substraatvoeivoestof		0,6 ml

Overige onderdelen: transferpistetten, buisjes en reagensrek

Conjugaat - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Inademing van nevel/dampen vermijden. Beschermende handschoenen dragen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Substraatvoeivoestof - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Beschermende handschoenen dragen. Bij CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Spoofoeivoestof - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Gevaar voor in het water levende organismen. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Inademing van nevel/dampen vermijden. Beschermende handschoenen/ oogbeschermingsgeïsoleerde chemie dragen. Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoleren met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Waarschuwing

MONSTERINFORMATIE

- De monsters moeten op kamertemperatuur (18-25°C) zijn voordat met de testprocedure wordt begonnen.
- Er kan serum, plasma of ontsloofd of bloed (bv. EDTA, heparine) worden gebruikt, hetzij vers of maximaal één week oud indien bij 2-8°C bewaard.
- Voor langere bewaring kunnen serum en plasma worden bevroren (-20°C of kouder), maar dient de serum of plasma opnieuw te worden geocentrifugeerd voor gebruik.
- Gehemolyseerde, icterische of lipemische monsters hebben geen invloed op het testresultaat.

Testprocedure

- Laat alle onderdelen 30 minuten bij kamertemperatuur (18-25°C) equilibreren indien ze in de koelkast zijn bewaard. **Niet verwarmen.**
- Met de meegeleverde pipet **3 druppels monster** in een nieuw monsterbuisje doseren.
- Terwijl u het flesje verticaal houdt **4 druppels conjugaat** aan het testbuisje toevoegen.
- De dop op het monsterbuisje zetten en de inhoud grondig mengen door het buisje **3-5 keer om te draaien**.
- Het instrument op een horizontaal oppervak zetten. De hele inhoud van het monsterbuisje aan de monsterholte toevoegen, waarbij u ervoor oppast dat u de inhoud ervan niet buiten de monsterholte laat spatten.

Het monster stroomt langs het resultaatvenster en bereikt de activeercirkel na ongeveer 30-60 seconden. Er kan wat monster in de monsterholte achterblijven.

- Wanneer er **VOOR HET EERSTE** kleur in de activeercirkel verschijnt, stevig op de activator drukken nadat het monster langs het resultaatvenster is gestroomd.
- De testresultaten na **8 minuten** aflezen.

- NB.** - Sommige monsters stroomen niet binnen 60 seconden naar de activeercirkel en het kan dus zijn dat er geen kleur in de cirkel verschijnt. In dat geval op de activator drukken nadat het monster langs het resultaatvenster is gestroomd.
- De testresultaten na **8 minuten** aflezen.
- NB.** - De positieve controle kan zich spoediger ontwikkelen, maar de resultaten zijn niet volledig tot 8 minuten.

De testresultaten interpreteren...

Positieve resultaten

Alle kleurentwikkeling in de monsterstippen geeft de aanwezigheid van *Dirofilaria immitis* antigenen, *A. phagocytophilum*, antistof *A. platys* antistof, *B. Burgdorferi* antistof, *E. canis* antistof of *E. ewingii* antistof in het monster aan.

Positieve controle → *A. phagocytophilum*/A. *platys*
E. canis/E. ewingii → *D. immitis*
B. burgdorferi → *E. immitis*

Opmerkingen:

- De *A. phagocytophilum*/A. *platys* monsterstip kan het onderscheid tussen de twee soorten niet maken: een positief resultaat duidt op de aanwezigheid van antilichamen tegen *A. phagocytophilum* en/of *A. platys*.
- De *E. canis*/E. ewingii monsterstip kan het onderscheid tussen de twee soorten niet maken: een positief resultaat duidt op de aanwezigheid van antilichamen tegen *E. canis* en/of *E. ewingii*.

- Bei eenem geringen Procentzats of Proben (gemiddelt wurden 0,027 %) können störende Substanzen in Blut des Patienten dazu führen, dass alle Punkte am Testgerät eine positive Reaktion zeigen. In diesem Fall sollte das Plasma oder Serum der Blutprobe erneut getestet werden, um die Wahrscheinlichkeit von Beeinträchtigungen zu verringern.

Negatieve resultaten

Er ontwikkelt zich alleen kleur in de positieve controle.

Ongeldige resultaten

- Achtergrond**—Als u het monster voorbij de activeercirkel laat stromen, kan er achtergrondkleur ontstaan. Een beetje achtergrondkleur is normaal. Als de gekleurde achtergrond echter het testresultaat onduidelijk maakt, dient u de test te herhalen.
- Geen kleurentwikkeling**—Als de positieve controle geen kleur ontwikkelt, dient u de test te herhalen.

Borrelia burgdorferi-vaccin beschikbaar!— In de test voor *Borrelia burgdorferi* detecteert antistofen die aangebracht zijn als gevolg van een natuurlijke infectie met het micro-organisme, en niet na immunisatie met de volgende vaccins:

Recombitek® Lyme, LymeVax®, en Galaxy® Lyme en Nobivac® Lyme.

Recombitek is een geneoedeerd handelsmerk van Merial, Inc. LymeVax is een geneoedeerd handelsmerk van Pfizer, Inc. Galaxy en Nobivac zijn geneoedeerde handelsmerken van Merck Animal Health.

			
Symboolschrijvingen			
	Houdbaar tot		
	Batch Code (Lot)		
	Serienummer		
	Temperatuurgrenzen		
	Fabrikant		
	Catalogusnummer		

IDEXX Technische ondersteuning
US/Canada 1 800 248 2483 • idexx.com
Australië: 1300 44 33 99 • idexx.com.au
Europa: idexx.eu

			
Symboolschrijvingen			
	Datum minimaleivranligvoort		
	Cijfer van de partij (seri)		
	Sérvroev císlo		
	Teplotní omezení		
	Výrobce		
	Katalogové číslo		

IDEXX

	Testovací souprava na průkaz antigenů <i>Dirofilaria immitis</i> a protilátek proti <i>Anaplasma, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia</i>	
	Jen pro veterinární použití	
	Len na veterinárne použitie	
	Česká verze 	

SNAP® 4Dx® Plus Test

Souprava je určena k in-vitro diagnostice antigenů *Dirofilaria immitis*, protilátek proti *Anaplasma phagocytophilum* a *Anaplasma platys*, protilátek proti *Borrelia burgdorferi*, protilátek proti *Ehrlichia canis* a protilátek proti *Ehrlichia ewingii* v pláči krvi, v séře nebo v plazme psa.

Bezpečnostní opatření a upozornění

- Všechny odpady je nutno před odstraněním řádně dekontaminovat.
- Nemíchejte součásti z různých výrobních sází testovacích souprav.
- Nepoužívejte SNAP-test, který byl aktivován před přidáním vzorku.
- Při difrofilarióze vyvolané pouze samci *Dirofilaria immitis* může být v tomto testu hladina antigenů pod detekovatelnou hranicí.
- Informace o identifikáční rizika na oblaštnej úrovni nájde na karte bezpečnostných údajov materiálu, ktorá je špecifická pre danú krajinu.

Uchovávaní...

- Skládkuje při teplotě 2-8°C až do data expirace.
- SNAP test a reagentie môžu byť skladované pri pokojovej teplote 18-25°C po dobu 6 mesiacov alebo do data expirácie podľa toho, ktoré doba je kratší.
- Jakmile jsou SNAP-testy a reagentie přemístěny mimo teplotu 2-8°C **na dobu delší než 24 hodin**, je doba použitelnosti 6 měsíců, nebo se doba použitelnosti dřídí podle informací na štítku soupravy, podle toho, která doba je kratší. Je-li 6 měsíců datum expirace uvedené na štítku soupravy, podle toho, která doba je kratší. Je-li 6 měsíců datum expirace uvedené na štítku soupravy, podle toho, která doba je kratší. Ak je 6-mesačný dátum expirácie kratší ako je doba uvedená na štítku, poznamenajte nový dátum na miestke k tomu určené na testovacej soupravě.

Součást	Reagencie	Množství
1	1 lahvička Anti-D. <i>immitis</i> /A. <i>phagocytophilum</i> /A. <i>platys</i> /B. <i>burgdorferi</i> /E. <i>canis</i> /E. ewingii: HRPD konjugát (konzervovaný ProCin™ 150)	7,0 ml
2	SNAP-test	5,15,30,nebo180
Reagencie obsahované v každé soupravě (SNAP):		
Promývací roztok (konzervovaný ProCin™ 150)		0,4 ml
Roztok substrátu		0,6 ml
Další součásti soupravy: pipety, zkumavky na vzorek, stojánek na reagentie		

Konjugát - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Zametzte vechovani mlyňpar. Používejte ochranné rukavice. Při podřizení kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/otěření.

Substrátový roztok - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Zametzte vechovani mlyňpar. Používejte ochranné rukavice. Při STYKUS S KŮŽÍ: Omytje velkým množstvím vody a mýdla.

Při podřizení kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/otěření.

Promývací roztok - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý pro vodní organismy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Zametzte vechovani mlyňpar. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/ochranný štít. Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatně vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky. Jsu-li nasazeny a pokud je ze vynutím snadno. Pokračujte ve vypláchnutí. Přetřávi-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc/otěření. Při podřizení kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/otěření.

WAROVÁNÍ

POZOR

Informace o vzorku

- Před zahájením testu musí být všechny vzorky temperovány na pokojovou teplotu (18-25°C).
- Před začatím testu musí být všechny vzorky temperované na izbovú teplotu (18-25°C). V tomto teste sa môže použiť sérum, plazma alebo nezrážanú pláň krv (napr. EDTA, heparín) psa. Vzorky môžu byť čerstvé alebo uchovávané pri teplote 2-8°C počas až jedného týždňa.
- Na dlhšie uchovávanie séra alebo plazmy je potrebné vzorky zmrazovať (-20°C alebo nižšie) a pred použitím ich znovu odfriediť.
- Hemolyzované ani lipemické vzorky neovplyvňujú výsledky testu.

Pracovní postup

- Před zahájením testu temperujte všechny složky na pokojovou teplotu 18-25°C po dobu 30 minut. **Nezahřívat!**
- Pomocí dodané pipety dejte ze svlése polohy **3 kapky vzorku** do nové zkumavky na vzorek.
- Přidejte **4 kapky konjugátu** ze svlése držené nádoby do zkumavky ve vzorkem.
- Uzavřete zkumavku **a až 5 krát ji obraťte**, aby se obsah důkladně promíchal.
- Položte SNAP-test na vodorovnou podložku. Opatrně přidejte celý obsah zkumavky se vzorkem do testovací jamky tak, aby nedošlo k potřísnění okolí jamky.
- Testovaná tekutina bude vizuálně výsledkovým otkemem a během 30-60 vteřin dojde k aktivácnímu krouzku. Je možné, že může zbytké vzorku zůstane v jamce na vzorek.
- Jakmile se **POJAVÍ** objeví v aktivácním krouzku zbarvení, zatlačte pevně aktivátor tak, aby správně licoval s okrajem SNAP-testu.

Poznámka: Některé vzorky nedočkou během **60 vteřin k aktivácnímu krouzku a krouzek se nezbarví**. V tomto případě stlaťte aktivátor, jakmile protěk vzorku okénkem odtéká výsledku.

- Po **8 minutách** odečtěte výsledek.

Poznámka: Pozitivní kontrola se může zbarvit divě, ale test je plnohodnotný tepve po 8-tich minutách.

Interpretace výsledků testu

Positivní výsledek

Barevná reakce jakéhokoli odstínu v terčířích vzorku znamená přítomnost antigenů *Dirofilarie immitis*, protilátek proti *A. phagocytophilum*, *A. platys*, *B. burgdorferi*, *Ehrlichia canis* nebo *E.ewingii* ve vzorku.

Positivní kontrola → *A. phagocytophilum*/A. *platys*
E. canis/E. ewingii → *D. immitis*
B. burgdorferi → *E. immitis*

- Poznámky:**
- A. phagocytophilum*/*A. platys* terčíř nemůže rozlišit mezi těmito dvěma uvedenými druhy. Pozitivní výsledek značí přítomnost protilátek proti *A. phagocytophilum* a/nebo *A. platys*.
 - E. canis*/*E.ewingii* terčíř nemůže rozlišit mezi těmito dvěma uvedenými druhy. Pozitivní výsledek značí přítomnost protilátek proti *E. canis* a/nebo *E.ewingii*.
 - V nízkém procentu vzorků (dle hlášení 0,027 %) mohou návikně látky v pacientově krvi způsobit, že všechny polky na testu vykáží pozitivní reakci. V takovém případě je potřeba provést znovu stanovení vzorku ve formě plazmy nebo séra, aby se snížila pravděpodobnost interference.

Negativní výsledky

Barevná reakce vznikne pouze v místě kontrolního terčířku.

Neplatné výsledky

- Pozadí** — Když vzorek projde přes aktiváční krouzek, může vzniknout barevná reakce na pozadí. Slabší barevná reakce pozadí je normální. Pokud však ruší barevné pozadí výsledky testu, je nutno test opakovat.
- Bez vytvoření barevné reakce** Nedojde-li k vytvoření barevné reakce na místě pozitivní kontroly, je nutno test opakovat.

Zkrácená reaktivita vakciny proti *Borrelia burgdorferi* — test na *Borrelia burgdorferi* detekuje protilátky vyvolané v důsledku přirozené infekce v organizma a nikoliv v důsledku imunizace následujícími vakcínami:

Recombitek® Lyme, LymeVax®, a Galaxy® Lyme a Nobivac® Lyme.
Recombitek je registrovaná ochranná známka společnosti Merial, Inc. LymeVax je registrovaná ochranná známka společnosti Pfizer, Inc. Galaxy a Nobivac jsou registrované ochranné známky společnosti Merck Animal Health.

			
Popis symbolů			
	Datum minimální trvanlivosti		
	Císlo šarže (výrobní dávky)		
	Sériové číslo		
	Náhlédnutí do návodu k použití		
	Teplotní omezení		
	Výrobce		
	Katalogové číslo		

Popis symbolů

POZOR

Informace o vzorku

			
Symbolschrijvingen			
	Datum minimaleivranligvoort		
	Cijfer van de partij (seri)		
	Sérvroev císlo		
	Teplotní omezení		
	Výrobce		
	Katalogové číslo		

IDEXX

	Testovací souprava na dökaz antigenů <i>Dirofilaria immitis</i> a protilátek proti <i>Anaplasma, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia</i>	
	Len na veterinárne použitie	
	Slovenská verzia 	

SNAP® 4Dx® Plus Test

Súprava je určená na in-vitro diagnostiku antigenů *Dirofilaria immitis*, protilátkov proti *Anaplasma phagocytophilum* a *Anaplasma platys*, protilátkov proti *Borrelia burgdorferi*, protilátkov proti *Ehrlichia canis* a protilátkov proti *Ehrlichia ewingii* v pláči krvi, v sére alebo v plazme psu.

Bezpečnostné opatrenia a upozornenia

- Všetky odpady je potrebné pred odstránením odborne dekontaminovať.
- Nemiešajte súčasti z rôznych výrobných sází testovacích súprav.
- Nepoužívajte SNAP-test, ktorý bol aktivovaný pred prídáním vzorku.
- Pri difrofilarióze vyvolanej iba samcom *Dirofilaria immitis* môže byť v tomto teste hladina antigenů pod detekovateľnou hranicou.
- Informácie o identifikáční rizika na oblaštnej úrovni nájde na karte bezpečnostných údajov materiálu, ktorá je špecifická pre danú krajinu.

Uchovávanie...

- Skládkuje při teplote 2-8°C až do ukončenia doby použiteľnosti.
- SNAP test a reagentie môžu byť uchovávané pri izbovej teplote 18-25°C počas 6 mesiacov alebo do ukončenia doby použiteľnosti, podľa toho, ktorá doba je kratšia.
- Akokoňže sú SNAP-testy a reagentie přemístěny mimo teplotu 2-8°C **na dobu delší ako 24 hodin**, je doba použitelnosti 6 mesiacov alebo sa doba použiteľnosti riadi podľa informácie uvedenej na štítku súpravy, podľa toho, ktorá doba je kratšia. Ak je 6-mesačný dátum expirácie kratší ako je doba uvedená na štítku, poznamenajte nový dátum na miestke k tomu určené na testovacej soupravě.

Súčasti testovacej soupravy

Súčasť	Reagencia	Množstvo
1	1 fľaštička Anti-D. <i>immitis</i> /A. <i>phagocytophilum</i> /A. <i>platys</i> /B. <i>burgdorferi</i> /E. <i>canis</i> /E. ewingii: HRPD konjugát (konzervovaný ProCin™ 150)	7,0 ml
2	SNAP-test	5,15,30,or180
Reagencie obsahované v každej súprave (SNAP):		
Premývací roztok (konzervovaný ProCin™ 150)		0,4 ml
Roztok substrátu		0,6 ml
Dalšie súčasti súpravy: pipety, skúmavky na vzorku, stojáček na reagentie		

Konjugát - H317/H412/P261/P280/P333+P313: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Zametzte vechovani mlyňpar. Používejte ochranné rukavice. Při podřizení kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/otěření.

Substrátový roztok - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Zametzte vechovani mlyňpar. Používejte ochranné rukavice. Při STYKUS S KŮŽÍ: Omytje velkým množstvím vody a mýdla.

Při podřizení kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/otěření.

Promývací roztok - H317/H319/H402/H412/P261/P280/P305+P351+P338/P337+P313/P333+P313: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý pro vodní organismy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Zametzte vechovani mlyňpar. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/ochranný štít. Při ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatně vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky. Jsu-li nasazeny a pokud je ze vynutím snadno. Pokračujte ve vypláchnutí. Přetřávi-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc/otěření. Při podřizení kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/otěření.

WAROVÁNÍ

POZOR

Informace o vzorku

- Před začatím testu musí být všechny vzorky temperované na izbovú teplotu (18-25°C). V tomto