

Testovacia súprava na dôkaz antigénu vírusu leukémie mačiek (FeLV) a *Dirofilaria immitis* (HW) a protilátok proti vírusu imunodeficiencie mačiek (FIV)

Len na veterinárne používanie.

Slovenská verzia

SNAP* Feline Triple*

In-vitro diagnostika na detekciu antigénu *Dirofilaria immitis*, antigénu vírusu mačacej leukémie a protilátok proti vírusu mačacej imunodeficiencie zo séra, plazmy alebo plnej krvi mačiek.

Predbežné opatrenia a varovania

- Všetky testy by pred použitím mali byť dôkladne dekontaminované.
- Nezamieňajte súčasti testu z iných šarží výrobku.
- Nepoužívajte SNAP tester, ktorý bol aktivovaný pred pridaním vzorky.
- Samčie pohlavie dirofilárií môže produkovať množstvo antigénu pod detekovateľnou hranicou.
- **VAROVANIE:** Konjugát - H316/P332 + P313/EUH208. Spôsobuje mierne podráždenie pokožky. V prípade podráždenia pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc. Obsahuje kathon. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Uskladnenie

- Snap-tester a reagentie musia byť do konca expirácie uchovávané pri teplote 2°C - 8°C.
- Pred použitím testu musia byť všetky súčasti testu temperované na izbovú teplotu (18°C - 25°C) – **NEZAHRIEVAŤ**.

Komponenty súpravy

Položka	Reagentie	Množstvo
1	1 nádobka Anti-HW, anti-FeLV a FIV: HRPO konjugát (konzervovaný pomocou gentamicínu a Kathonu)	8,0 ml
2	SNAP-tester	5, 15 alebo 30
Reagentie obsiahnuté v každom komplete (SNAPu):		
	Premývací roztok (konzervovaný pomocou Kathonu)	0,4 ml
	Substrátový roztok	0,6 ml
Iné komponenty: transferové pipety, skúmavky na vzorky a stojan na reagentie		

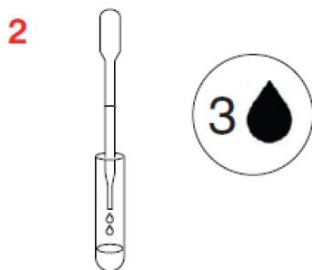
Informácie o vzorke

- Pred vykonaním testu musí byť vzorka izbovej teploty (18°C - 25°C).
 - Sérum, plazma alebo plná krv s antikoagulantom (napr. heparín, EDTA), musia byť čerstvé alebo uchovávané pri teplote 2°C - 8°C a to maximálne 1 týždeň.
 - Na dlhšie uchovávanie sa dá použiť sérum alebo plazma (-20°C alebo menej).
- Pred použitím je potrebné takúto vzorku znovu odstrediť.
- Hemolytická alebo lipemická vzorka neovplyvňuje analýzu.

Postup testovania

1. Pri skladovaní v chladničke nechajte všetky komponenty ustáliť pri izbovej teplote (18 °C – 25 °C) po dobu 30 minút. **Neohrievajte.**

2. Pomocou dodanej pipety nadávkujte **3 kvapky vzorky** do novej skúmavky na vzorky.



3. Do skúmavky na vzorky pridajte **4 kvapky konjugátu**, pričom fľaštičku držte vertikálne.

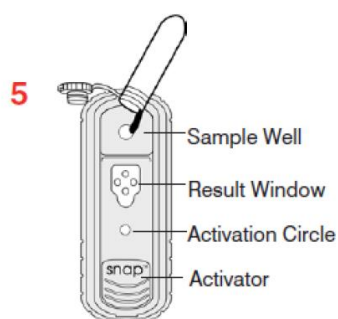


4. Skúmavku na vzorky utesnite uzáverom a obsah prevrátením 3- až 5-krát dôkladne premiešajte.



5. Zariadenie umiestnite na vodorovný povrch. Do vzorkovacej jamky pridajte celý obsah skúmavky na vzorky. Dbajte na to, aby ste obsah nevyliali mimo vzorkovacej

jamky.



<i>Sample Well</i>	<i>Vzorkovacia jamka</i>
<i>Result Window</i>	<i>Okienko výsledku</i>
<i>Activation Circle</i>	<i>Aktivačný krúžok</i>
<i>Activator</i>	<i>Aktivátor</i>

Vzorka pretečie cez okienko výsledku a v priebehu 30 – 60 sekúnd dosiahne aktivačný krúžok. Vo vzorkovacej jamke môže zostať nejaká vzorka.

6. Ak sa farba zobrazí NAJPRV v aktivačnom krúžku, aktivátor pevne stlačte, kým sa pomocou telesa zariadenia neprepláchnu.



<i>Right</i>	<i>Správne</i>
<i>Wrong</i>	<i>Nesprávne</i>
<i>Not fully depressed</i>	<i>Nie je úplne stlačený</i>

Poznámka: Niektoré vzorky nemusia v priebehu 60 sekúnd pretiecť až k aktivačnému krúžku a preto sa krúžok nemusí sfarbiť. V takom prípade stlačte aktivátor potom, ako vzorka pretečie cez okienko výsledku.

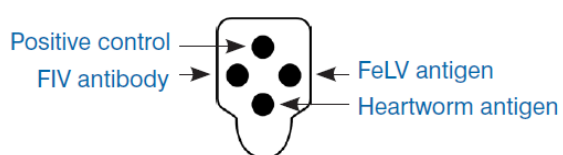
7. Test musí byť odčítaný **po 10 minútach** od doby aktivácie.

Poznámka: Pozitívna kontrola sa môže objaviť skôr, výsledok však nie je kompletný pred 10. minútou.

Interpretácia výsledkov testu

Pozitívny výsledok

Akákoľvek farebná reakcia vzorky indikuje na príslušnom mieste pozitívny obsah FIV protilátok, FeLV antigénu alebo HW antigénu (*Dirofilaria immitis*).



<i>Positive control</i>	<i>Pozitívna kontrolná vzorka</i>
<i>FIV antibody</i>	<i>FIV protilátok</i>
<i>FeLV antigen</i>	<i>FeLV antigénu</i>
<i>Heartworm antigen</i>	<i>HW antigénu (<i>Dirofilaria immitis</i>)</i>

Negatívny výsledok

Výsledok je negatívny, ak sa objaví len farebný bod pozitívnej kontroly.



Neplatné výsledky











1. **Pozadie** – Ak vzorka pretečie za aktivačný krúžok, môže to mať za následok sfarbenie pozadia. Čiastočné sfarbenie pozadia je normálne. Ak však sfarbené pozadie prekryje výsledok testu, treba test zopakovať.

2. **Neobjaví sa žiadna farba** – Ak sa pozitívna kontrolná vzorka nesfarbí, test zopakujte.

Analyzátor IDEXX SNAPshot Dx*

Výsledky testu možno odčítať aj pomocou analyzátoru SNAPshot Dx. Kompletný opis toho, ako zadať údaje pacienta a odčítať výsledky testu pomocou analyzátoru SNAPshot Dx, nájdete v užívateľskej príručke analyzátoru SNAPshot Dx.

Popis symbolov

 Dátum spotreby	 Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve
 Kód série (Šarža)	
 Sériové číslo	 Prečítajte si návod na používanie
 Teplotné obmedzenie	 Diagnostika in-vitro
 Výrobca	 Dátum výroby
 Katalógové číslo	

Zákaznícka podpora IDEXX
USA/Kanada 1 800 248 2483 • Európa 00800 1234 3399
Austrália 1300 44 33 99
idexx.com

Č. vet. licencie v USA 313
Kód produktu 502C.01

*SNAP, SNAPshot Dx, Feline Triple a PetChek sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti IDEXX Laboratories, Inc. alebo jej pobočiek v Spojených štátoch amerických a/alebo v iných krajinách.

Informácie o patentoch: idexx.com/patents.

© 2014 IDEXX Laboratories, Inc. Všetky práva vyhradené. • 06-0000772-01

IDEXX

One IDEXX Drive
Westbrook, Maine 04092 USA
idexx.com