

NÁVOD NA POUŽITIE

Názov vet. prípravku: WITNESS Parvo

Výrobca : Zoetis Inc., 16420 Via Esprillo, San Diego, CA 92127, USA.

Držiteľ rozhodnutia : Zoetis Česká republika, s.r.o., Náměstí 14.října 642/17, 150 00 Praha 5, Česká Republika.

Popis prípravku : Diagnostická súprava obsahujúca 5 testov: a) 5 vrecúšok, každé obsahuje 1 testovacie zariadenie a vysúšadlo, b) 5 pipiet na jedno použitie na nanášanie vzoriek, c) 1 fľašu s extrakčným roztokom, d) návod na použitie.

Druh obalu : Kartónová škatuľka.

Druh zvierat : Psy.

Charakteristika : Diagnostická súprava pre Canine Parvovirus (CPV).

Všeobecné informácie: Psí parvovírus (Canine parvovirus, CPV) je súčasťou podskupiny mačacích parvovírusov. CPV úzko súvisí s vírusom mačacej panleukopéniie a s vírusom enteritídy u noriek. Vírus je považovaný za endemický u takmer všetkých populácií domestikovaných a divokých psov.

CPV spôsobuje dva druhy ochorení: myokarditídu a enteritídu. Vďaka ochrane pomocou materských protilátok je maokarditída vzácna. Prevláda forma enteritická, ktorá môže mať fatálne následky u šteniat a geriatrických psov. CPV enteritída spôsobuje ťažké, niekedy krvavé hnačky, zvracanie, leukopéniu a dehydratáciu.

Prenos je fekálny – orálny a väčšina infekcií vzniká po vystavení kontaminovaným výkalom. CPV je vysoko infekčný vírus a stabilný pri rozmanitých enviromentálnych podmienkach.

Včasná diagnóza CPV umožňuje karanténu a rýchlu liečbu infikovaných psov. V miernejších prípadoch môže byť diagnostika ťažká. WITNESS® Parvo detekuje všetky kmene psieho parvovírusu prítomné vo výkaloch. Pozitívny výsledok WITNESS® Parvo znamená prítomnosť psieho parvovírusu.

Princíp testu: WITNESS® PARVO je jednoduchý test, založený na metóde RIM™ (Rapid Immuno Migration), ktorá využíva prítomnosť antigénu psieho parvovírusu v psích výkaloch.

Citlivé častice, ktoré sa viažu na CPV antigén prítomný vo vzorke (fekálny extrakt) postupujú po membráne. Komplex je následne zachytený v citlivej reakčnej zóne, kde jeho akumulácia spôsobuje vznik jasne viditeľného fialového prúžku. Fialový prúžok lokalizovaný v kontrolnom okienku (3) slúži na uistenie, že test bol vykonaný správne.

Informácie o vzorke: Test sa robí so vzorkou psích výkalov. Vzorky stolice by mali byť skladované pri +2°C až +8°C po dobu 48 hodín. Pred dlhšie skladovanie udržiavajte vzorky zmrazené (-20°C).

Všeobecné opatrenia:

1. Nepoužívajte komponenty súpravy po dátume expirácie.
2. Skladujte testovaciu súpravu pri teplote +2°C až +25°C. Nezmrazujte.
3. Použite testovacie zariadenie krátko po otvorení obalu (do 10tich minút).
4. Vyvarujte sa dotyku alebo poškodeniu membrány v okienku (1), (2) alebo (3).
5. Pri vykonávaní testu umiestnite WITNESS® PARVO testovacie zariadenia na plochý, horizontálny povrch.
6. Pre každú vzorku použite novú pipetu.
7. Držte extrakčnú pipetu vertikálne pri nanášaní vzoriek.
8. So všetkými činidlami a vzorkami pracujte ako s biologicky nebezpečným materiálom.
9. Len na veterinárne použitie.

Zdravé očkované zvieratá môžu ukázať falošne pozitívny výsledok, ak sú testované od tretieho do desiateho dňa po očkovaní.

Vykonanie testu a vyhodnotenie výsledkov:

<p>A. ODBER VZORKY</p> <ul style="list-style-type: none">• Odstráňte hornú časť, obsahujúcu vatový tampón, z extrakčnej pipety na vzorky• Dávajte extrakčný roztok do základnej extrakčnej pipety pre vzorky kým roztok nedôjde k značke.• Vezmite hornú časť extrakčnej pipety na vzorky a na vatový tampón naneste tenkú vrstvu fekálií zo vzorky stolice alebo análneho výteru.• Vatový tampón vložte do pripraveného extrakčného roztoku v základni extrakčnej pipety pre vzorky.• Bezpečne spojte hornú časť extrakčnej pipety so základňou, uistite sa, že bezpečne sedí a 5 sekúnd preklepávajte, aby sa vzorka dobre extrahovala. <p>C. ODČÍTANIE VÝSLEDKOV</p> <p>Počkajte 10 minút a potom pozorujte prítomnosť alebo absenciu fialových prúžkov v čítacích okienkach (2) a (3). Výsledok vzorky sa objaví v okienku (2), kontrolný prúžok v okienku (3).</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Výsledky môžu byť interpretované aj skôr ako po 10tich minútach, a to za predpokladu, že v oboch okienkach (2) a (3) je prítomný jasne viditeľný fialový</i>	<p>B. NANESENIE VZORKY</p> <ul style="list-style-type: none">• Otvorte vrecúško a umiestnite testovacie zariadenia na plochý, vodorovný povrch pri nanášaní vzoriek.• Vršok extrakčnej pipety na vzorky so vzorkou fekálií odlomte pri modrej linke.• Otočte a držte extrakčnú pipetu na vzorky vo vertikálnej polohe, jemne stlačte základňu a naneste 5 kvapiek vzorky do okienka pre vzorku (1).• Ak do jednej minúty nedôjde komplex k okienku (2), pridajte do okienka (1) ešte jednu kvapku vzorky. <p>D. VÝSLEDKY</p> <p>Negatívny – Vzorka je negatívna pre CPV, ak sa v okienku (3) objavil fialový prúžok, zatiaľ čo v okienku (2) chýba.</p> <p>Pozitívny – Vzorka je pozitívna pre CPV, ak sa v okienkach (2) a (3) objavil fialový prúžok.</p> <p><i>Poznámka:</i> Test je platný, ak je v čítacom okienku (3) prítomný fialový prúžok. Ak v kontrolnom okienku (3) nevznikne žiadny</p>
--	--

<p><i>prúžok.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Prítomnosť fialového prúžku iba v okienku (3) skôr ako po 10tich minútach neznamená, že je test hotový. Fialový prúžok v okienku (2) môže vzniknúť neskôr ako prúžok kontrolný.</i> 	<p>prúžok, znamená to, že je test neplatný a je nutné ho zopakovať. <i>Pamätajte:</i> Výsledky testu by vždy mali byť interpretované v kontexte všetkých dostupných klinických informácií a histórie testovaného zvierat'a.</p>
--	--

Spôsob uchovávania : Pri teplote 2 - 25°C. Nezmrazovať.
Uchovávať mimo dosahu a dohľadu detí.

Čas použiteľnosti : 18 mesiacov.

Označenie : Len na veterinárne použitie.

Bez predpisu veterinárneho lekára.

EXP.:

EAN Kód:

Č. šarže: