****

**FCoV Antibody Rapid Test Cassette**

**(sérum/ascites/hydrothorax)**

**Návod k použití**

|  |  |
| --- | --- |
| **REF VIFCO-302** | **Česky** |

**ÚČEL POUŽITÍ**

FCoV Antibody Rapid Test Cassette (sérum/ascites/hydrothorax) je sendvičový imunochromatografický test s laterálním průtokem pro kvalitativní detekci protilátky kočičího koronaviru (FCoV Ab) ve vzorku kočičího séra nebo ascitu nebo hydrothoraxu.

Pouze pro veterinární použití.

**PRINCIP**

FCoV Antibody Rapid Test Cassette je rychlá testovací kazeta, založena na sendvičovém imunochromatografickém principu s laterálním průtokem. Testovací kazeta má testovací okénko s neviditelnou T (testovací) zónou a C (kontrolní) zónou. Když je vzorek nanesen do vzorkové jamky na kazetě, bude kapalina proudit laterálně na povrch testovacího proužku. Pokud je ve vzorku dostatek protilátky proti kočičímu koronaviru, objeví se viditelná T linie. Po nanesení vzorku by se vždy měla objevit linie C, která označuje platný výsledek. Tímto způsobem může test přesně indikovat přítomnost protilátky proti kočičímu koronaviru ve vzorku.

**SKLADOVÁNÍ A STABILITA**

Uchovávejte zabalené v uzavřeném sáčku buď při pokojové teplotě nebo v chladničce (2-30 °C). Test je stabilní do data exspirace vytištěného na zataveném obalu. Testovací kazeta musí zůstat až do použití v uzavřeném sáčku. **NEZAMRAZUJTE.**

**UPOZORNĚNÍ**

* • Nepoužívejte po datu exspirace.
* • Se všemi vzorky zacházejte, jako by obsahovaly infekční agens. Během testování dodržujte zavedená opatření proti mikrobiologickým rizikům a dodržujte standardní postupy pro správnou likvidaci vzorků.

• Při testování vzorků používejte jednorázové rukavice a ochranu očí.

• Vlhkost a teplota mohou nepříznivě ovlivnit výsledky.

• Testovací kazetu vyjměte z obalu až těsně před použitím.

• Nepoužívejte testovací sadu opakovaně.

• Nemíchejte komponenty z různých šarží a různých produktů.

**MATERIÁLY**

**Dodávané materiály**

• Testovací kazety • Kapátka

• Plastové zkumavky s pufrem • Návod k použití

**Potřebný materiál, který není součástí dodávky**

• Stopky • [Injektor](file:///C%3A%5CProgram%20Files%20%28x86%29%5CYoudao%5CDict%5C7.5.2.0%5Cresultui%5Cdict%5C?keyword=injector) (1 ml)

• Centrifuga (je-li to nutné)  • Odběrová jehla

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**Ponechte testovací kazetu, vzorek, pufr a/nebo kontroly vytemperovat na pokojovou teplotu (15-30 °C).**

1. Umístěte testovací kazetu na čistý a rovný povrch.
2. Držte úzké kapátko svisle a přeneste **1 kapku séra nebo ascitu nebo hydrotoraxu** **(přibližně** **25 µl)**, přidejte do zkumavky s pufrem a dobře promíchejte. Poté pomocí druhého širokého kapátka přeneste **4 kapky smíchaného vzorku (přibližně 160 μl)** do jamky na vzorek (S) testovací kazety a poté spusťte stopky.

Viz obrázek níže.

1. **Výsledek odečtěte za 5-10 minut**.

****Neinterpretujte výsledky po 15 minutách.

5-10 minut

**INTERPRETACE VÝSLEDKŮ**

**Pozitivní:** Přítomnost linie C i linie T, bez ohledu na to, zda je linie T jasná nebo nejasná.

**Negativní:** Objeví se pouze čistá čára C.

**Neplatný:** V řádku C se neobjeví žádná barevná linie, bez ohledu na to, zda se objeví čára T.

**OMEZENÍ**

FCoV Antibody Rapid Test Cassette je pouze pro veterinární diagnostické použití. Všechny výsledky by měly být zváženy s dalšími klinickými informacemi dostupnými od veterinárního lékaře. Pro přesný výsledek se pro konečné stanovení v praxi doporučuje použít jinou metodu, jako je ELISA nebo Western Blot.

|  |
| --- |
| **Rejstřík symbolů** |
| 说明: E:\alltest\PI图\PI.wmf | Přečtěte si návod k použití nebo si přečtěte elektronický návod k použití |  | 说明: E:\alltest\PI图\test per kit.wmf | Počet testů na sadu  |  | 说明: E:\alltest\PI图\2-30 ℃.wmf | Skladujte při teplotě 2-30 °C |
| 说明: E:\alltest\PI图\损坏不可使用.wmf | Pokud je obal poškozen, nepoužívejte jej a přečtěte si návod k použití |  | 说明: E:\alltest\PI图\lot.wmf | Číslo šarže |  | 说明: E:\alltest\PI图\REF.wmf | Katalogovéčíslo |
|  | Výrobce |  | 说明: E:\alltest\PI图\EXP.wmf | Exspirace |  | 说明: E:\alltest\PI图\do not reuse.wmf | Nepoužívejte opakovaně |



**Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd.**

#550, Yinhai Street

Hangzhou Economic&Technological Development Area

Hangzhou, 310018 P.R. China

Web: ww.alltests.com.cn

Email: info@alltests.com.cn



