

PRACOVNÝ POSTUP

Pred začiatkom testovania nechajte testovaciu platničku, skúmavku na spracovanie vzorky stolice a vzorku stolice vytemperovať na izbovú teplotu (15-30°C).

1. Odber vzorky stolice:

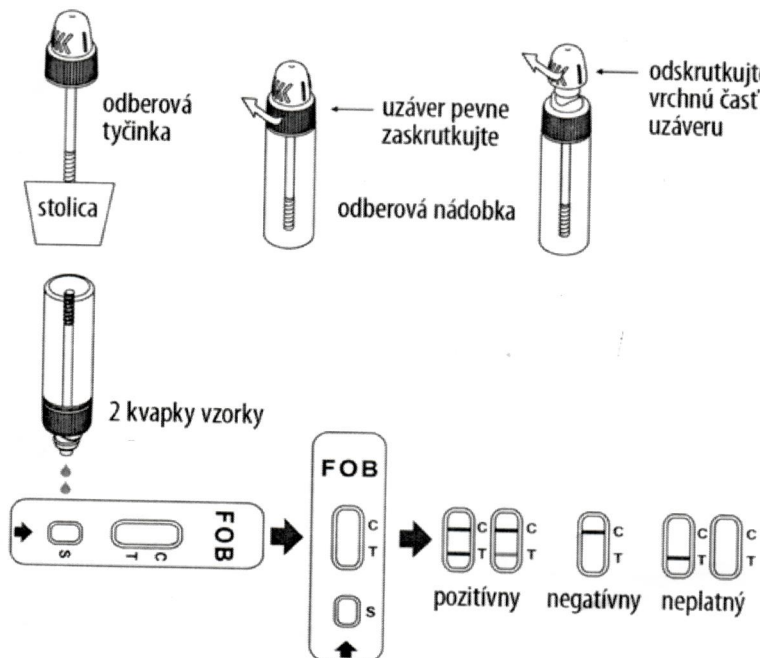
Vzorku stolice odoberte do čistého suchého kontajnera. Najlepšie výsledky sa dosiahnu, pokiaľ je testovanie vykonané do 6 hodín po odbere. Pokiaľ nie je vzorka testovaná do 6 hodín, môžete ju uskladniť po dobu 3 dní v chladničke pri teplote 2-8°C.

2. Spracovanie vzorky stolice:

Zelený uzáver na skúmavke chyťte za spodnú širšiu časť a odskrutkujte ho. Potom náhodne **zapichnite odberovú tyčinku na uzávere aspoň do 3 rôznych miest stolice** tak, aby bol ponorený celý závit na konci tyčinky. Nenaberajte vzorku stolice, na testovanie postačuje množstvo zachytené v závitoch tyčinky.

Pevne zaskrutkujte naspäť uzáver skúmavky, potom **skúmavku premiešajte silným trepaním**, aby sa premiešala vzorka a extrakčný pufer. Pripravená vzorka môže byť v skúmavke uskladnená po dobu 3 dní pri izbovej teplote (15 - 30°C).

- 3. Vyberte testovaciu platničku z obalu** a použite ju čo najskôr. Nechyťajte membránu platničky. V obale sa nachádza aj vrecúško so silikagéлом, toto zlikvidujte na záver spolu s použitým testom.
- 4. Držte odberovú skúmavku vo zvislej polohe** a odskrutkujte vrchnú časť uzáveru. Prevráťte skúmavku a **nakvapkajte 2 plné kvapky extrahovanej vzorky do jamky pre vzorku (S)** na testovacej platničke, potom spusťte stopky. Zabráňte výskytu vzduchových bublín vo vzorkovej jamke (S). Pokiaľ sa vyskytnú bubliny, opatrne ich prasknite (napr. špáradlom), ale dávajte pozor, aby ste sa nedotkli špáradlom membrány.
- 5. Čakajte, kým sa objaví zafarbená čiara (čiary).** **Výsledok odčítajte v 5. až 10-tej minúte.** Neinterpretujte výsledok po 10 minútach.



NTERPRETÁCIA VÝSLEDKOV

'OZITÍVNY: Objavia sa dve zreteľné čiary. Jedna čiara musí byť v kontrolnej oblasti (C) a druhá v testovacej oblasti (T).

'POZNÁMKA: Intenzita sfarbenia čiary v testovacej oblasti (T) závisí od množstva trvi vo vzorke stolice. Preto akokoľvek slabo sfarbená čiara v testovacej oblasti (T) musí byť považovaná za pozitivitu.

NEGATÍVNY: Objaví sa iba jedna sfarbená čiara v kontrolnej oblasti (C). V testovacej oblasti nie je žiadna čiara (T).

NEPLATNÝ: Neobjaví sa kontrolná čiara. Najčastejšimi dôvodmi zlyhania testu sú nedostatočné množstvo vzorky, alebo nesprávny pracovný postup. Skontrolujte postup a zopakujte test s novou testovacou platničkou.