

FOB Test krew utajona kał domowe laboratorium



Cena: 14,90 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	HYDREX DIAGNOSTICS SP. Z O.O.SP.K.
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Wyrób medyczny

Domowe Laboratorium Test na krew utajoną w kale - 1 sztuka

TEST DO SAMOKONTROLI

Opis:

FOB Test jest domowym testem do wykrywania krwi utajonej w kale. Wynik Testu FOB otrzymujemy w czasie **od 5 do 8 minut**. Obecność krwi w kale towarzyszy wielu schorzeniom, np. hemoroidom, krwi w moczu, chorobom żołądka. Otrzymanie dodatniego wyniku testu nie oznacza, że osoba, której kał był badany, ma raka jelita grubego. Jednak w przypadku wyniku dodatniego - osoba, której badanie dotyczyło, powinna skonsultować się z lekarzem rodzinnym, chirurgiem-onkologiem, onkologiem, gastroenterologiem lub proktologiem.

Wskazania:

Wykrywanie krwi utajonej w kale.

Stosowanie:

Pobieranie próbki kału:

- Weź do ręki pojemnik do pobierania próbek kału w taki sposób, aby niebieska nakrętka była na górze, a biała na dole. Odkręć niebieską nakrętkę i za pomocą aplikatora umieszczonego w tej nakrętce pobierz próbkę kału do badania.
- Aby pobrać próbkę do badania, należy wkręcić" końcówkę aplikatora w trzy różne miejsca badanego kału na głębokość ok. 1 cm. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby kał pokrywał powierzchnię aplikatora tylko cienką warstwą. Uwaga: Zbyt duża ilość kału na aplikatorze, wprowadzona później do pojemnika z roztworem, może dać nieważny wynik testu.
- Aplikator z pobraną w powyższy sposób próbką kału wprowadź z powrotem do pojemnika z roztworem ekstrakcyjnym, szczelnie zakręć i energicznie potrząśnij w celu dokładnego wymieszania.

Wykonanie badania:

- Wyjmij płytkę testową z aluminiowej kopertki i umieść ją na poziomej powierzchni. W kopertce znajduje się również środek pochłaniający wilgoć, który należy wyrzucić do domowych śmieci. Badanie powinno być wykonane w ciągu godziny.
- Trzymając pojemnik do pobierania próbek tak jak poprzednio (niebieska nakrętka na górze, biała na dole), odkręć tym razem białą nakrętkę, która zabezpiecza końcówkę pojemnika przed przypadkowym odłamaniem.
- Energicznie potrząśnij pojemnikiem, aby dokładnie wymieszać próbkę kału z płynem. Następnie chwytając przez chusteczkę higieniczną za końcówkę pojemnika, odłam ją.
- Ściskając ścianki pojemnika nakropł 3 pełne krople roztworu do okrągłego okienka na płytce testowej. W czasie nakraplania nie dotykaj końcówką do płytki testowej.

Zaczynij odmierzać czas.

Odczytaj wynik testu po 5 minutach. Nie bierz pod uwagę wyniku otrzymanego po czasie dłuższym niż 10 minut. Pozostałą w pojemniku na próbkę resztę płynu wylej do toalety i spłucz wodą. Po odczytaniu wyniku, test i pusty pojemnik wyrzuć do domowych śmieci.

Interpretacja wyników:

- **Wynik ujemny** W okienku wynikowym pojawia się tylko jedna linia: prążek kontrolny C. Prążek testowy T nie pojawia się. W badanej próbce nie wykryto krwi utajonej.
- **Wynik dodatni** W okienku wynikowym pojawiają się dwa zabarwione na różowo prążki: kontrolny C i testowy T. Intensywność zabarwienia prążka testowego T nie ma znaczenia. Prążek testowy T może być słabszy, taki sam lub silniejszy niż prążek kontrolny C. Nawet bardzo słaby prążek T należy interpretować jako dodatni wynik testu. W badanej próbce kału wykryto krew utajoną.
- **Wynik nieważny** W okienku wynikowym nie pojawia się żadna linia lub pojawia się tylko linia testowa T. W takim przypadku nie ma możliwości interpretacji wyniku testu i badanie należy powtórzyć z nowej próbki kału i używając nowego testu.

Zestaw zawiera:

- Przyrząd Certain FOB test,
- Butelka z czerwoną nakrętką zawierającą niewielką ilość płynu,
- Jednorazowa plastikowa pipeta,
- Patyczek do pobierania próbek (wewnątrz butelki), torebka z żelem krzemionkowym pochłaniająca wilgoć.

Ważne:

- Informacje na opakowaniu oraz w instrukcji używania wyraźnie wskazują, że wyrób medyczny przeznaczony jest do samokontroli.
- Posiada oznakowanie CE 1434.
- Posiada deklarację zgodności UE.
- Zawiera instrukcję obsługi oraz interfejs użytkownika w języku polskim.
- Zawiera etykietę oraz oznaczenia w języku polskim.

Producent:

Hydrex Diagnostics Sp. z o.o., Sp. k., ul. T. Zana 4, Warszawa.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.