

TEST NA KREW UTAJONĄ W KALE FOB



Cena: 28,79 PLN

Opis słownikowy

Producent	HYDREX DIAGNOSTICS SP. Z O.O.SP.K.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

To jednorazowy domowy test do samokontroli przeznaczony do wykrywania krwi utajonej w kale. Wykrywa wyłącznie hemoglobinę ludzką i z tego powodu nie wymaga zachowania odpowiedniej diety. Czułość testu określa 40 ng hemoglobiny w 1 ml roztworu ekstrakcyjnego. Charakteryzujący się dokładnością laboratoryjną test daje wynik już po upływie 5 minut. Stanowi narzędzie w profilaktyce zachorowań na nowotworu jelita grubego.

Zawartość opakowania:

Opakowanie zawiera wyposażenie niezbędne do wykonania jednego badania na obecność krwi utajonej w kale:

- 1 aluminiowa szczelnie zamknięta kopertka, w której znajduje się: 1 płytka testowa i 1 środek pochłaniający wilgoć;
- 1 pojemnik z diluentem i z aplikatorem do pobierania próbek kału;
- 1 instrukcja wykonania testu.

Test na krew utajoną w kale FOB Test należy wykonać u osób, które obserwują u siebie objawy związane z chorobami jelita grubego. Osoby po 35 roku życia, nawet jeśli nie mają tego typu objawów, powinny wykonywać badanie na krew utajoną w kale raz w roku, natomiast w przypadku osób po 50 roku życia takie badania są koniecznością.

Wskazaniem do wykonania badania na krew utajoną w kale są także predyspozycje rodzinne, ponieważ ok. 10% zachorowań na raka jelita grubego ma charakter rodzinny. W przypadku, gdy w rodzinie wystąpił rak jelita grubego, badanie na krew utajoną w kale powinno być wykonywane u osób już po 25 roku życia.

Objawy związane z chorobami jelita grubego to: uczucie niepełnego wypróżnienia, nietrzymanie stolca i gazów, ból przy wypróżnieniu, śluzowate stolce, bóle w dole brzucha, niezamierzone chudnięcie, wzdęcia brzucha, brak łaknienia, zmiana rytmu wypróżnień, naprzemienne biegunki i zaparcia lub powiększenie wątroby.

Sposób użycia wyrobu medycznego:

Pobieranie próbki kału:

1. 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.
2. 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.
3. 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:

1. 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.
2. 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.
3. Energicznie potrząśnij pojemnikiem, aby dokładnie wymieszać próbkę kału z płynem. Następnie chwytając przez chusteczkę higieniczną za końcówkę pojemnika, odłam ją.
4. Ściskając ścianki pojemnika nakropł 3 pełne krople roztworu do okrągłego okienka na płytce testowej. W czasie nakraplania nie dotykaj końcówką do płytki testowej.
Zaczynaj odmierzać czas.
5. Odczytaj wynik testu po 5 minutach. Nie bierz pod uwagę wyniku otrzymanego po czasie dłuższym niż 10 minut. Pozostałą w pojemniku na próbki 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.

Test służy wyłącznie do użytku zewnętrznego.

Opakowanie z testem należy przechowywać w temperaturze 2-30°C. Nie zamrażać.

Nie używać testu w przypadku, gdy kopertka foliowa jest uszkodzona, ponieważ wilgoć z powietrza mogła uszkodzić test.

Test jest przeznaczony tylko do jednokrotnego użycia. Zużyty test usuwać jak każdy inny odpad domowy.

Test przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.