

INSTRUKCJA POBRANIA

PRÓBKİ KAŁU FECAL SWAB



WAŻNE

W przypadku pobierania różnych próbek materiału biologicznego krew pobierana jest zawsze jako ostatnia

Zestaw do pobrania:

- 1 wymazówka FecalSwab oraz próbówka z zieloną nakrętką w sterylnym opakowaniu
- 1 podkładka zbiorcza (Fe-Col)



WAŻNE

Dostarczonej próbki nie wolno płukać. Zawiera stabilizator niezbędny do przeprowadzenia analizy.

Informacje praktyczne

W przypadku przyjmowania probiotyków należy je odstawić na tydzień przed pobraniem próbki.

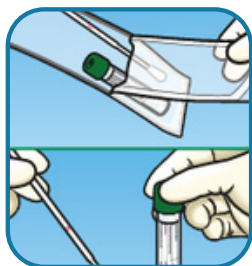
Jeśli konieczne jest również pobranie próbki krwi, próbkę kału można pobrać dzień wcześniej lub tego samego dnia.

Ważne: próbkę kału należy przechowywać w lodówce aż do momentu wysyłki.

PRZED WYKONANIEM POBRANIA:

Prosimy o konsultację z lekarzem w celu ustalenia, czy aktualnie stosowane leczenie (leki, suplementy diety itp.) powinno zostać czasowo wstrzymane.

Osusz brzeg muszli klozetowej papierem i umieść podkładkę zbiorczą wg. instrukcji z jej opakowania. Oddaj stolec bezpośrednio na podkładkę Fe-Col.



KROK 1

Otwórz sterylną torebkę ochronną. Ostrożnie wyjmij wymazówkę, **nie dotykając końcówki.**



KROK 2

Zanurz całą końcówkę flokowanej wymazówki w próbce kału i wykonaj obrót tak, aby końcówka była całkowicie pokryta kałem.

Uwaga: najlepiej pobierać próbki z lepkich lub płynnych fragmentów kału.



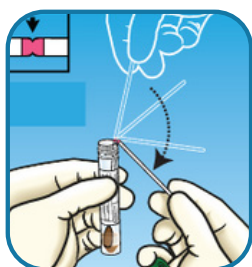
KROK 3

Wyjmij wymazówkę i sprawdź, czy widoczna jest próbka kału na końcówce. W razie potrzeby ponów czynność jak wyżej.



KROK 4

Umieść wymazówkę w probówce FecalSwab. Upewnij się, że nie **przekraczasz maksymalnego poziomu napełnienia „MAX.FILL”** zaznaczonego na etykiecie.



KROK 5

Trzymając probówkę z dala od twarzy, złam trzpień wymazówki, zginając go pod kątem 180° w miejscu oznaczonym do złamania.



KROK 6

Wyrzuć odłamany część trzpienia. Szczelnie zamknij probówkę i wstrząśnij energicznie, aż zawartość będzie miała jednorodną konsystencję



KROK 7

Napisz na etykiecie probówki swój kod pacjenta, datę urodzenia, datę oraz godzinę pobrania materiału. Następnie umieść probówkę w woreczku transportowym.