

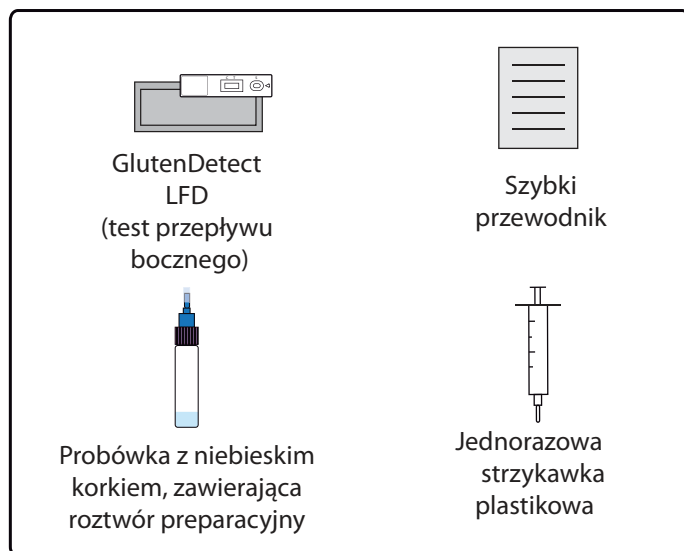
GlutenDetect

for home use

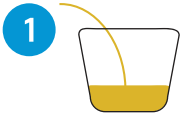
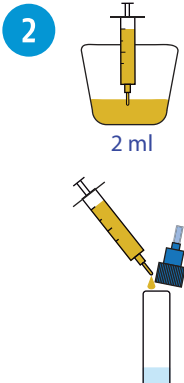
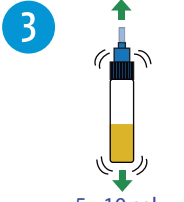
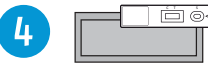
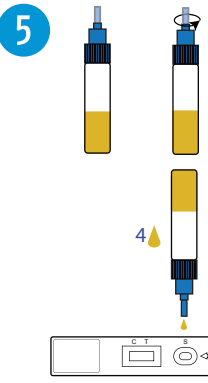

SZYBKI PRZEWODNIK

Szybki test służący do detekcji glutenu w próbce moczu

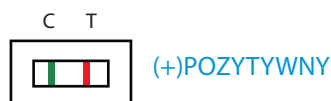
Ed.1 październik 2016



Wykonanie testu

-  W celu zebrania próbki moczu zastosuj standardowy, czysty pojemnik na mocz (niezawarty w zestawie testowym) (5 ml moczu wystarczy do wykonania testu).
-  Użyj czystej plastikowej strzykawki (zawartej w zestawie) w celu przeniesienia 2 ml próbki moczu do próbki z niebieskim korkiem, zawierającej roztwór preparacyjny, i szczelnie zamknij probówkę korkiem.
Po użyciu wyrzuc plastikową strzykawkę. Nie używaj jej ponownie z nową próbką
-  Potrzęsaj delikatnie probówką przez 5-10 sekund w celu wymieszania próbki moczu z roztworem preparacyjnym.
-  Otwórz torebkę foliową i wyciągnij znajdujący się w niej test GlutenDetect LFD.
-  Odkręć nakrętkę na pokrywie niebieskiego korka próbki z buforem preparacyjnym, zawierającej próbkę moczu.
Umieść test GlutenDetect LFD na płaskiej powierzchni. Ostrożnie odwróć probówkę i nanieś 4 krople mieszaniny na obszar S GlutenDetect LFD.
-  Nie potrząsaj i odczekaj 15 minut w celu odczytania wyniku końcowego.
15 min
UWAGA: jeżeli gluten w próbce moczu znajduje się w dużym stężeniu, wynik może pojawić się w ciągu 1-2 minut.

Odczyt wyniku



Widoczne dwie linie: **ZIELONA** linia w obszarze kontrolnym (C) i **CZERWONA** linia w obszarze testowym (T).

W ciągu ostatnich 2-24 godzin doszło do spożycia glutenu.

Uwaga: intensywność wybarwienia CZERWONEJ linii w obszarze testowym (T) będzie się różnić w zależności od stężenia peptydów glutenowych w próbce. Obecność słabo widocznej linii w obszarze testowym (T) wskazuje na wynik pozytywny, niezależnie od siły wybarwienia linii



Pojedyncza **ZIELONA** linia w obszarze kontrolnym



Jeżeli **ZIELONA** linia nie pojawi się, wynik należy uznać za nieważny, nawet jeżeli pojawi się **CZERWONA** linia w obszarze testowym (T). Najczęstsze przyczyny uzyskiwania nieważnych wyników to niewłaściwe wykonanie testu lub degradacja odczynników. W przypadku uzyskania nieważnego wyniku konieczne jest powtórzenie testu za pomocą nowego zestawu, zawsze wykonując go zgodnie z procedurami. Jeżeli problem nie ustępuje, należy skontaktować się z dostawcą testu.