

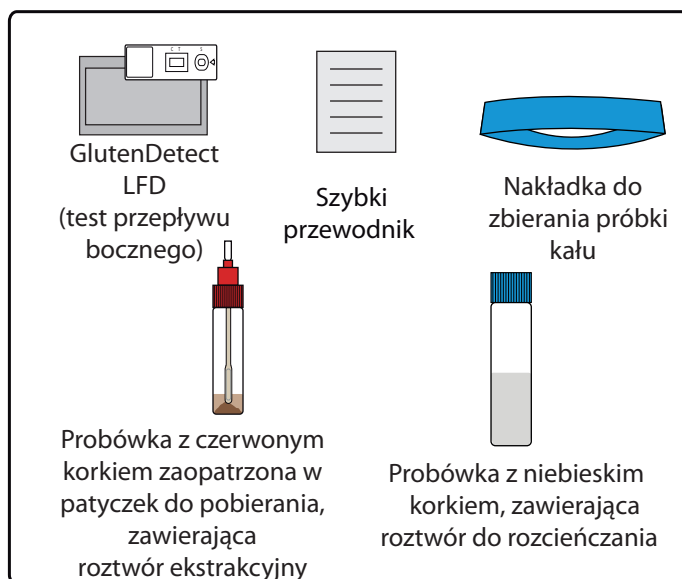
# GlutenDetect

for home use

## SZYBKI PRZEWODNIK

Szybki test służący do detekcji glutenu w próbce kału

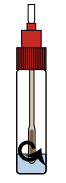
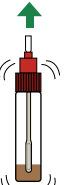
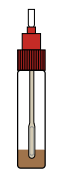
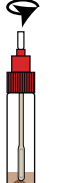
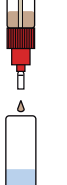
Ed.1 październik 2016



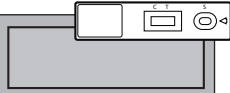
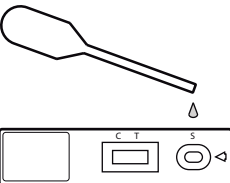
### Zbieranie próbki kału

-  Umieść nakładkę do zbierania próbki kału na desce klozetowej.
-  Osadź próbkę kału na nakładce do zbierania próbki.  
Uwaga: nie pozwól próbce kału na kontakt z wodą w muszli klozetowej, dopóki próbka nie zostanie zebrana.
-  Otwórz probówkę z czerwonym korkiem, napełnij łyżeczkę na zakończeniu patyczka próbką kału, pobierając ją poprzez umieszczenie patyczka po trzech różnych stronach próbki.

### Przygotowanie próbki

-  Delikatnie zamieszaj patyczkiem w probówce z czerwonym korkiem do momentu całkowitego rozpuszczenia próbki.  
Szczelnie zamknij korek.
-  Energicznie wstrząśnij probówką z czerwonym korkiem zawierającą próbkę przez 10 minut.  
10 minut
-  Odstaw probówkę na 2 minuty w celu zlania cieczy znad osadu zgromadzonego na dnie próbki.  
2 minuty
-  Odkręć nakrętkę na pokrywie czerwonego korka i ostrożnie dodaj 10 kropli do wcześniej otwartej próbki z niebieskim korkiem.  
Szczelnie zamknij korek.  
10
-  Delikatnie wymieszaj zawartość próbki z niebieskim korkiem przez co najmniej 15 sekund.  
15 sekund

### Wykonanie testu

-  Otwórz torebkę foliową i wyciągnij znajdujący się w niej test GlutenDetect LFD oraz plastikową pipetę
-  Za pomocą pipety nanieś 8 kropli z próbki z niebieskim korkiem na obszar S testu GlutenDetect LFD  
8

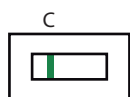
### Odczyt wyniku

Pozostaw test GlutenDetect LFD na płaskiej powierzchni, nie potrząsaj nim i odczekaj 10 minut w celu odczytania wyniku końcowego (jeżeli gluten w próbce znajduje się w dużym stężeniu, wynik może pojawić się już w ciągu 1-2 minut)



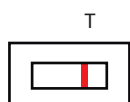
(+) POZYTYWNY

Widoczne dwie linie: ZIELONA linia w obszarze kontrolnym (C) i CZERWONA linia w obszarze testowym (T). **W ciągu ostatnich 2-6 dni doszło do spożycia glutenu.**



(-) NEGATYWNY

ZIELONA linia w obszarze kontrolnym (C).



NIWAŻNY

Zapoznaj się z instrukcją i ponownie wykonaj badanie za pomocą nowego testu, postępując zgodnie z właściwą procedurą wykonania testu.