

Delvotest BLF

Instrukcja wykonania



1. Wyjmij z lodówki pojemnik z paskami (zalecane przechowywanie w temperaturze 4-8°C) w celu wyrównania temperatury pasków do temperatury otoczenia



2. Oddziel jedną lub więcej ampułek. Uważaj, aby nie uszkodzić folii zamykającej pozostałe ampułki. Nakłuj ampułkę – delikatnie obróć ampułkę poszerzając otwór.



3. Do każdej próbki mleka użyj tylko raz jednorazowej pipetki. **Pipetki nie używaj ponownie.** Nie dotykaj końcówki pipety mającej kontakt z próbką mleka.



5. Delikatnie włóż pipetkę do ampułki. Ściśnij górną komorę pipetki, przenosząc porcję mleka do ampułki. **Uwaga:** nadmiar mleka z dolnej komory pipetki nie zostanie przeniesiony do ampułki.

Wstrząśnij ampułkę przez 10 sekund



6. Sprawdź temperaturę inkubatora (64 +/- 2°C).

Wstaw ampułkę do inkubatora.

Inkubuj ampułkę 2 minuty

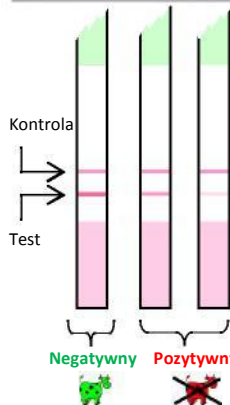
Wstrząśnij ampułkę przez 5 sekund



7. Wyjmij z pojemnika pasek testowy, bezzwłocznie zamknij pojemnik. Trzymaj pasek wyłącznie za górną część oznaczoną kolorem zielonym. Włóż pasek do ampułki.

4. Ściśnij palcami górną komorę pipetki, zanurz pipetkę w próbce mleka na głębokość ok 1 cm, zwolnij nacisk. Rurka pipety napełni się samoczynnie odpowiednią ilością mleka (ok. 0,15 ml).

Uwaga: po pobraniu porcji mleka do rurki pipetki nadmiar mleka spływa do dolnej komory pipetki. Przy niedokładnym ściśnięciu górnej komory pipetki pobierana jest zbyt mała ilość mleka. Należy powtórzyć pipetowanie jeżeli nie ma mleka w dolnym zbiorniczku.



8. Inkubuj ampułkę **3 minuty** Wyjmij pasek z ampułki i odczytaj wynik.

Kontrola < Test → **Negatywny**

Kontrola >= Test → **Pozytywny**
(próbka zawiera antybiotyki)

Firma nie gwarantuje określonych wyników działania testu, mimo dołożonych wszelkich starań co do rzetelności podanych wyżej informacji. Brak oczekiwanego działania nie może być podstawą do roszczeń wobec firmy. Użytkownik jest zobowiązany do oceny przydatności produktów w zależności od swoich potrzeb. Treść zawarta w tym dokumencie może ulec zmianie. Prosimy o kontakt w celu uzyskania aktualnej wersji tego dokumentu lub dalszych informacji.



UWAGI DODATKOWE:

1. Opisany test jest wysoce wrażliwy na substancje bakteriostatyczne (β -laktamy). Należy unikać zanieczyszczenia takimi substancjami. Zaleca się dokładne umycie i osuszenie dłoni przed rozpoczęciem oznaczenia. Procedurę oznaczenia przeprowadzać na czystym stole.
2. Procedurę oznaczenia wykonywać ostrożnie, aby nie uszkodzić pasków testowych – nieostrożne traktowanie pasków może wpływać na jakość odczytu wyników.
3. Po wyjęciu pasków testowych z pojemnika bezzwłocznie zamykać pojemnik i przechowywać go w zalecanych warunkach w celu zachowania warunków wilgotności i temperatury. Niezachowanie warunków przechowywania może wpływać na skrócenie trwałości pasków.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z firmą DSM lub jej przedstawicielem:

„BIOCHEM-ART”, ul. Elfów 75, 80-180 Gdańsk

www.biochem-art.pl, biuro@biochem-art.pl,

tel./fax (58) 304 80 77,

tel. kom. 508 186 571

Firma nie gwarantuje określonych wyników działania testu, mimo dołożonych wszelkich starań co do rzetelności podanych wyżej informacji. Brak oczekiwanego działania nie może być podstawą do roszczeń wobec firmy. Użytkownik jest zobowiązany do oceny przydatności produktów w zależności od swoich potrzeb. Treść zawarta w tym dokumencie może ulec zmianie. Prosimy o kontakt w celu uzyskania aktualnej wersji tego dokumentu lub dalszych informacji.

DSM Food Specialties B.V. | A. Fleminglaan 1 | 2613 AX Delft | The Netherlands | info.food@dsm.com | Trade Register Number 27235314