

Hygicult Y&F (Easicult M)

Easicult TTC

Easicult Combi

Kontrola skażenia mikrobiologicznego dla różnych gałęzi przemysłu.

Easicult® Model Chart

Easicult®

Kontrola skażenia mikrobiologicznego dla różnych gałęzi przemysłu.

Przechowywać w temperaturze 18–25°C, chronić przed przeciągami i wahaniami temperatur.

Easicult® Combi

- Okres ważności wersji z rurką polipropylenową (PP) (nr kat. 05984) wynosi dziewięć miesięcy od daty produkcji.
- Inkubacja w celu określenia bakterii w temp. 27–30°C trwa 24–48 godzin. Inkubacja drożdży i pleśni trwa trzy dni. Czas inkubacji w temperaturze pokojowej wynosi odpowiednio 2–4 dni i 4–7 dni.
- Zakres wykrywalności 10^3 – 10^7 CFU/ml

Easicult® TTC

- Okres ważności wersji z rurką polipropylenową (PP) (nr kat. 05988) wynosi dziewięć miesięcy od daty produkcji.
- Inkubacja w temp. 35–37°C trwa 24 godziny, w temp. 27–30°C trwa 48 godzin, a w temp. 22°C nawet pięć dni.
- Zakres wykrywalności 10^3 – 10^7 CFU/ml

Hygicult® Y&F (Easicult M)

- Nr kat. 68013
- Okres ważności wynosi sześć miesięcy od daty produkcji.
- Inkubacja w temp. 27–30°C trwa 48 godzin. Jeśli nie dochodzi do wzrostu bakterii, kontynuuj inkubację przez kolejne 48 godzin.
- Zakres wykrywalności dla drożdży wynosi 10^3 – 10^6 CFU/ml

Dokładniejsze informacje można znaleźć w instrukcji obsługi.

To takie proste!



Zanurz lub zetrzyj



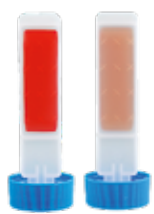
Inkubuj



Odczytaj wynik

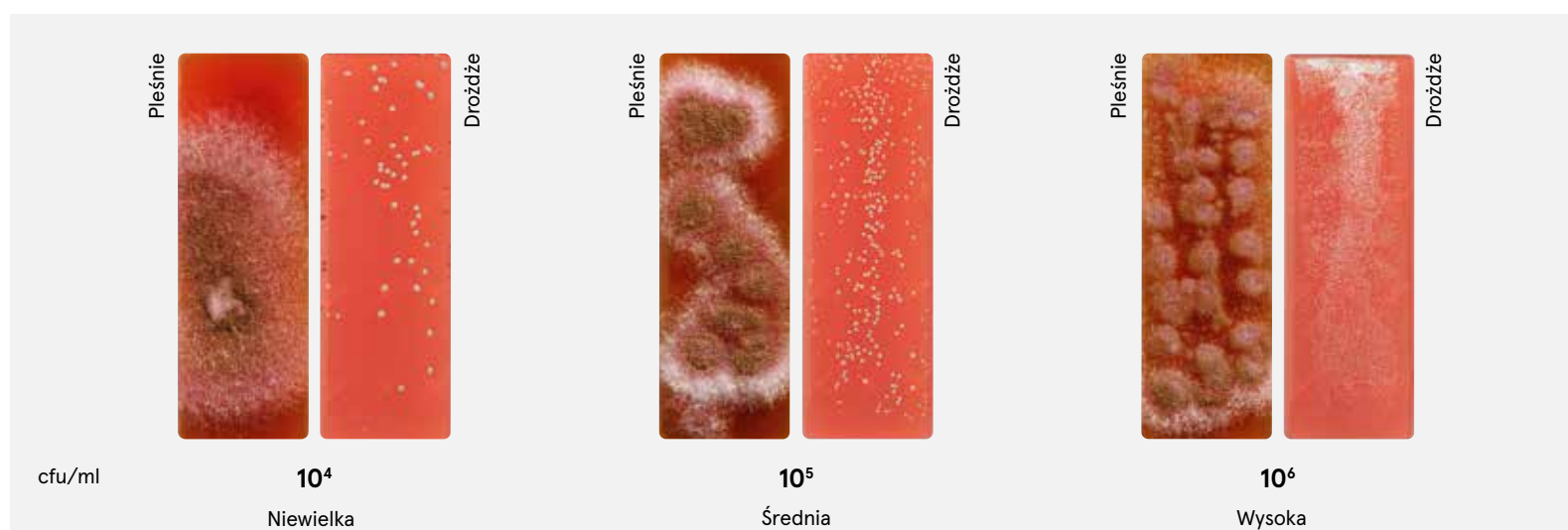
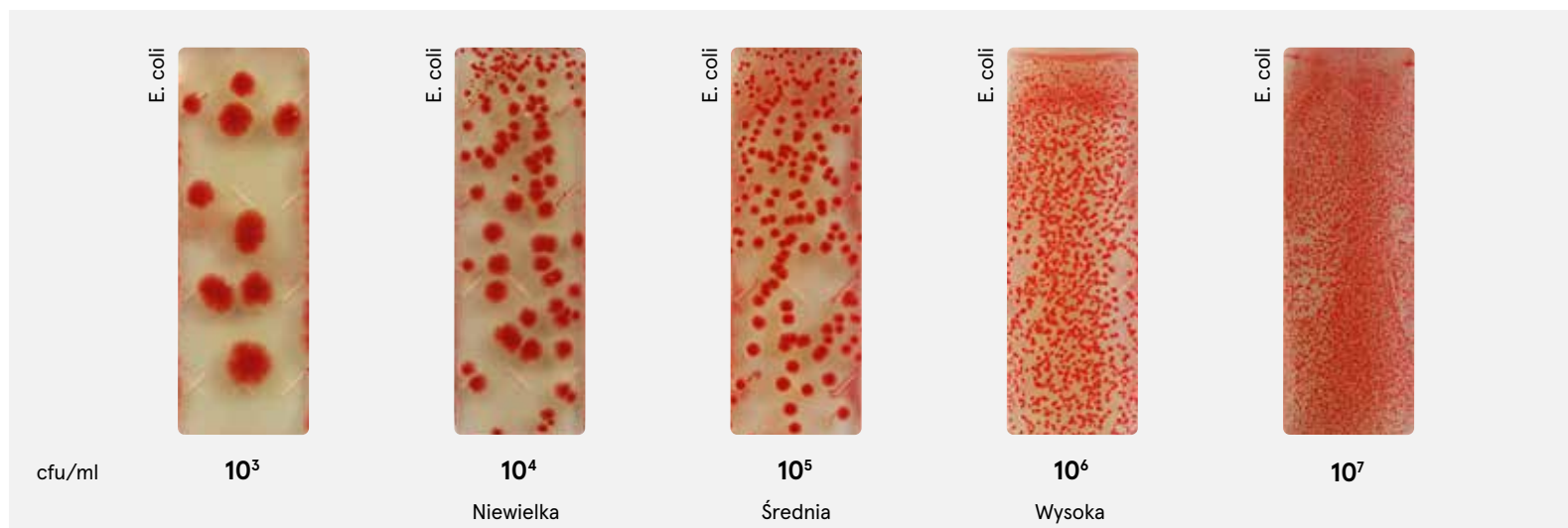
Easicult®

Gęstość kolonii



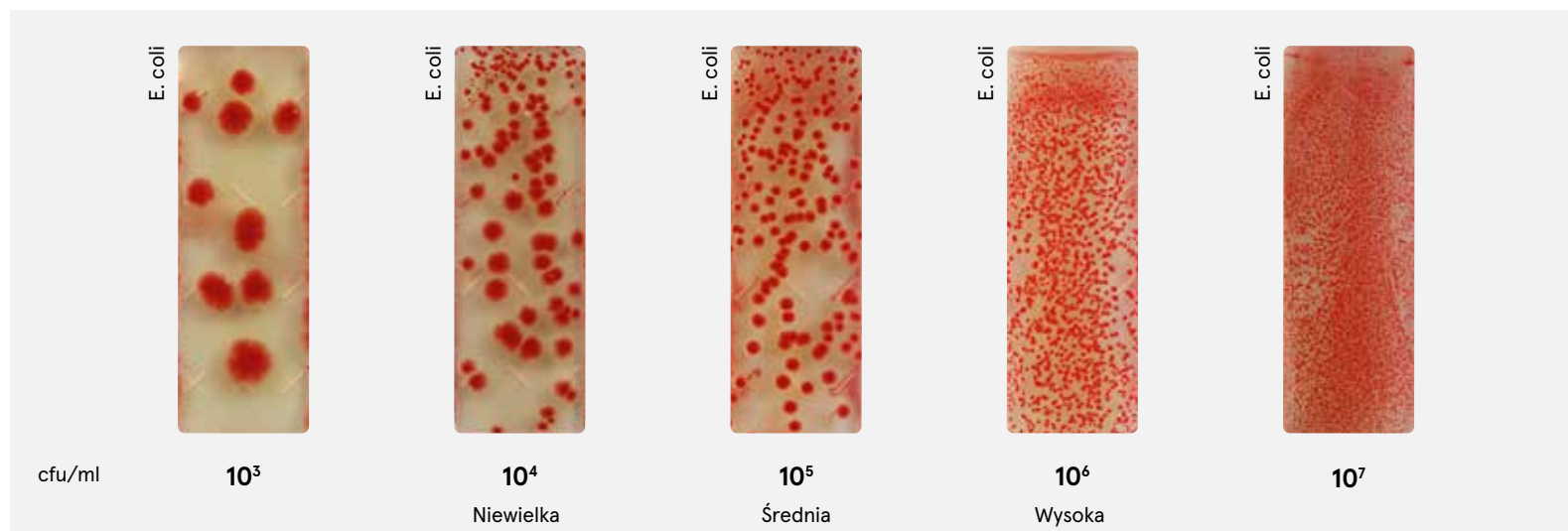
Easicult Combi

Całkowita liczba bakterii,
drożdży & pleśni



Easicult TTC

Całkowita liczba bakterii



Hygicult Y&F (Easicult M)

Drożdże & pleśń

