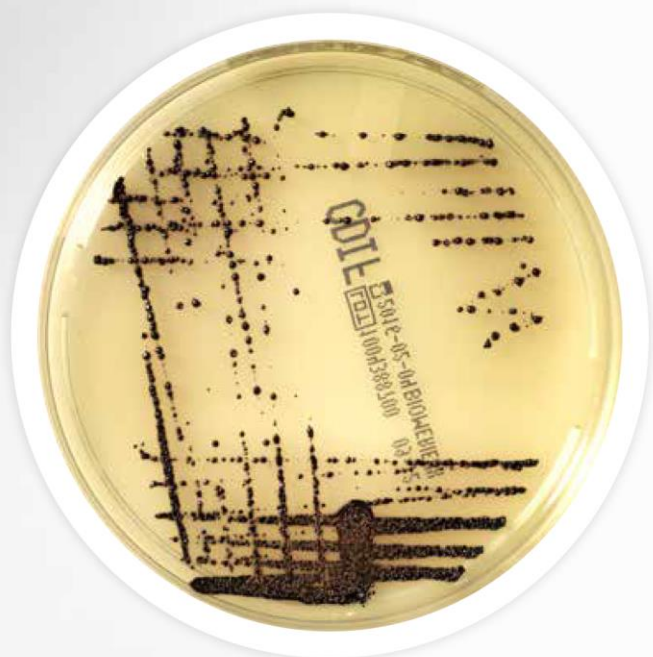




PODŁOŻE HODOWLANE

C. difficile

Pierwsze i jedyne
podłoże chromogenne do
szybkiej izolacji i identyfikacji
Clostridium difficile



ORYGINALNA ZASADA

- Izolacja i identyfikacja *C. difficile* w ciągu 24 godzin
- Kolonie *C. difficile* są **czarne**, **ciemnoszare** lub **szare**

PROSTOTA

- Inkubacja w warunkach beztlenowych.
- Specyficzne podłoże chromogenne do badań przesiewowych w kierunku *C. difficile*

**POSIEW JEST WCIĄŻ NAJBARDZIEJ CZUŁĄ
METODĄ DIAGNOSTYCZNĄ.
JEST TAKŻE NIEZBĘDNY W BADANIU PACJENTÓW Z:**

- Ciężkimi, skomplikowanymi chorobami
- Wyraźnymi objawami klinicznymi, ale ujemnymi wynikami oznaczeń w kierunku toksyn

POSIEW TO JEDYNA METODA UMOŻLIWIAJĄCA:

- Badania epidemiologiczne w przypadku pojawienia się ognisk choroby
- Badanie wrażliwości na antybiotyki



CHROMID® MRSA nr kat 43841 (20 płytek)

- Podłoże chromogenne do szybkiego i wiarygodnego badania przesiewowego w kierunku *S. aureus* opornego na metycylinę (MRSA)
- Łatwe do odróżnienia, zielone kolonie MRSA
- Zwalidowany pod kątem SSSI i dodatknych posiewów krwi



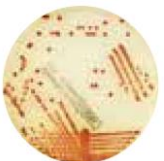
Dwudzielna płytka CHROMID® MRSA/CHROMID® S. aureus nr kat 414524 (20 płytek)

- Podłoże chromogenne do szybkiego i wiarygodnego badania przesiewowego w kierunku *S. aureus* i *S. aureus* opornego na metycylinę (MRSA) na jednej wygodnej płytce dwudzielonej
- W trakcie walidacji pod kątem SSSI i dodatknych posiewów krwi



CHROMID® VRE nr kat 43851 (20 płytek)

- Podłoże chromogenne do szybkiego i wiarygodnego badania przesiewowego w kierunku *Enterococci* opornych na wankomycynę (VRE)
- Łatwe do odróżnienia fioletowe kolonie *E. faecium* oraz niebieskie do zielonych kolonie *E. faecalis*



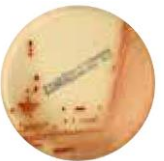
CHROMID® Carba nr kat 414012 (20 płytek)

- Podłoże chromogenne do izolacji *Enterobacteriaceae* wytwarzających karbapenemazy
- Łatwe do odczytania, specyficzne podłoże chromogenne wyłącznie do izolowania CPE



CHROMID® Candida nr kat 43631 (20 płytek)

- Podłoże chromogenne do izolacji pospolitych gatunków *Candida* w tym *C. tropicalis* oraz *C. albicans*
- Łatwe do odczytania, przezroczyste podłoże chromogenne



CHROMID® Strepto B nr kat 419751 (20 płytek)

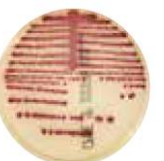
- Podłoże chromogenne do szybkiego i wiarygodnego badania przesiewowego w kierunku *S. agalactiae*
- Łatwe do odróżnienia różowe do czerwonych kolonie *S. agalactiae*
- Pozwala wykryć zarówno beta-hemolizujące, jak i nie beta-hemolizujące *Streptococci* grupy B



Nieprzezroczyste podłoże CHROMID® CPS ELITE

nr kat 418206 (20 płytek)/nr kat 416173 (100 płytek)

- Podłoże chromogenne do badań przesiewowych w kierunku patogenów powszechnie występujących w moczu
- Jasne, żywe kolory na nieprzezroczystym podłożu hodowlanym
- Ulepszone procedury pracy: łatwe do odczytania, kolorowe kolonie na jednej płytce zmniejszają potrzebę stosowania wielu płytek
- Oszczędność czasu: zmniejsza konieczność wykonywania dodatkowego posiewu kolonii mieszanych, ponieważ pozwala rozróżnić *E. coli* i *Enterococcus*



Przezroczyste podłoże CHROMID® CPS ELITE

nr kat 418284 (20 płytek)/nr kat 416172 (100 płytek)

- Podłoże chromogenne do badań przesiewowych w kierunku patogenów powszechnie występujących w moczu
- Łatwe do odróżnienia kolonie na przezroczystym podłożu hodowlanym
- Ulepszone procedury pracy: łatwe do odczytania, kolorowe kolonie na jednej płytce zmniejszają potrzebę stosowania wielu płytek
- Oszczędność czasu: zmniejsza konieczność wykonywania dodatkowego posiewu kolonii mieszanych, ponieważ pozwala rozróżnić *E. coli* i *Enterococcus*