



PRÓBK. PATOGENY. DECYZJE.

POSIEWY, KTÓRYM MOŻNA ZAUFAC

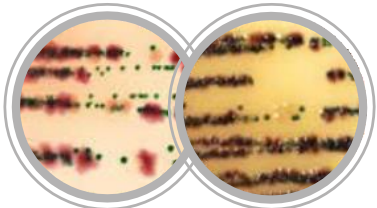


PIONEERING DIAGNOSTICS

PROWADZĄC WALKĘ Z:

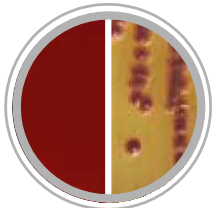
Patogeny o znaczeniu klinicznym

ZAKAŻENIA UKŁADU MOCZOWEGO



CHROMID® CPS® Elite

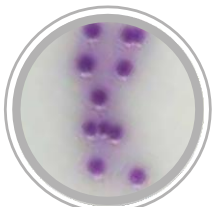
Izolowanie, zliczanie oraz bezpośrednia lub wstępna identyfikacja organizmów odpowiedzialnych za zakażenia układu moczowego. Podłoże zatwierdzone do odczytu po 16 godzinach



CHROMID® CPS® Elite/Columbia CNA + 5% krwi baraniej

Izolowanie, zliczanie oraz bezpośrednia lub wstępna identyfikacja organizmów odpowiedzialnych za zakażenia układu moczowego. Selektywna izolacja bakterii wybrednych. Oznaczanie hemolizy

ZAKAŻENIA UKŁADU POKARMOWEGO



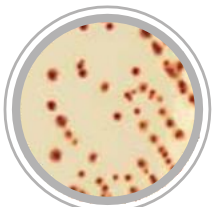
CHROMID® Salmonella Elite

Selektywna izolacja oraz identyfikacja gatunków *Salmonella*. Wzrost *Salmonella* w tym *S. arizonae* oraz *S. Typhi*.



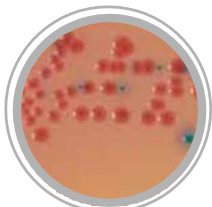
CHROMID® C. difficile

Wykrywanie oraz identyfikacja *Clostridioides difficile*. Wyższa czułość: zawiera taurocholan umożliwiając kielkowanie zarodników.



CASA™

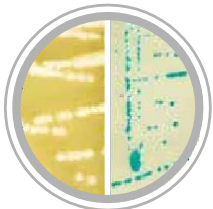
Podłoże selektywne do wykrywania *Campylobacter*.



CHROMID® Vibrio

Selektywna izolacja *V. cholerae* oraz wstępna identyfikacja *V. parahaemolyticus* w czasie 24 godzin.

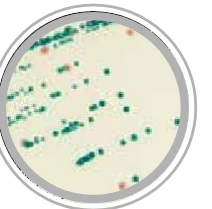
KANDYDOZY I ZAKAŻENIA GRZYBICZE



CHROMID® Candida / SGC2®

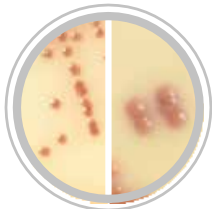
Selektywna izolacja drożdżaków i pleśni oraz identyfikacja *Candida albicans* w czasie tylko 24 godzin, wzrost *C. auris* oraz *C. krusei*.

*Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2



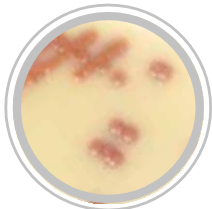
CHROMID® Candida

Selektywna izolacja drożdżaków. Bezpośrednia identyfikacja *C. albicans* w czasie tylko 24 godzin. Wzrost *C. auris* oraz *C. krusei*.



CHROMID® SMART MRSA / S. aureus

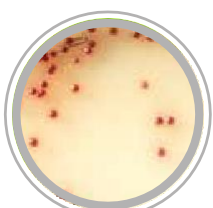
Identyfikacja *S. aureus* połączona z bezpośrednim wykrywaniem oporności na metycylinę w ciągu 18-24 godzin w wymazach z nosa, gardła, krocza, ran, pachwin i dodatnich próbkach posiewu krwi.



CHROMID® S. aureus Elite

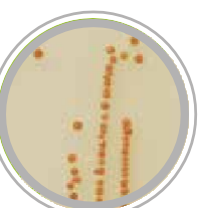
Selektywna izolacja oraz bezpośrednia identyfikacja *Staphylococcus aureus*. Podłoże wzbogacone tymidyną w celu wykrywania *S. aureus*, w tym małych wariantów kolonii.

ZAKAŻENIA U NOWORODKÓW



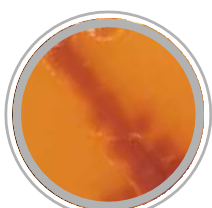
CHROMID® Strepto B

Badanie przesiewowe w kierunku *Streptococci* grupy B u kobiet w ciąży: bardzo czułe wykrywanie *Streptococci* grupy B, w tym szczepów niehemolizacyjnych.



Granada™

Badanie przesiewowe i identyfikacja *Streptococci* grupy B u kobiet w ciąży. Szybkie rozwiązanie pozwalające zoptymalizować procedury pracy.



CHROMID® P. aeruginosa

Bezpośrednia identyfikacja *Pseudomonas aeruginosa*. Zwalidowane do monitorowania próbek z układu oddechowego pobranych od pacjentów z mukowiscydozą



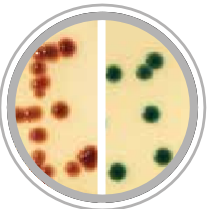
NTM Elite

Selektywne podłoże agarowe do izolacji kolonii *Mycobacteria* niegruźliczych (NTM) z próbek z układu oddechowego, w tym pobranych od pacjentów z mukowiscydozą

PROWADZĄC WALKĘ Z:

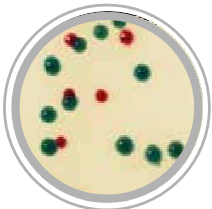
Organizmy wielolekooporne

BADANIA PRZESIEWOWE W KIERUNKU OPORNOŚCI BAKTERII GRAM UJEMNYCH



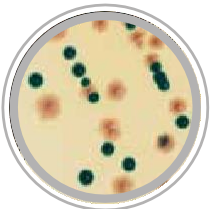
CHROMID® CARBA SMART

Badanie przesiewowe w kierunku WSZYSTKICH *Enterobacterales* wytwarzających karbapenemazy w czasie 18-24 godzin w klinicznych próbkach stolca i wymazach z odbytu



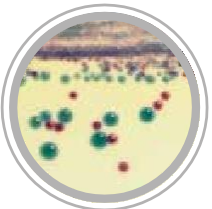
CHROMID® CARBA

Badanie przesiewowe w kierunku *Enterobacterales* wytwarzających karbapenemazy w czasie 18-24 godzin w klinicznych próbkach stolca i wymazach z odbytu



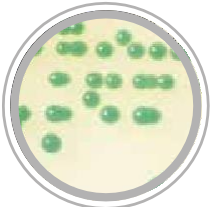
CHROMID® OXA-48

Badanie przesiewowe w kierunku *Enterobacterales* wytwarzających karbapenemazy OXA-48 w czasie 18-24 godzin w próbkach stolca i szczepach klinicznych



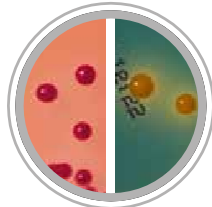
CHROMID® Colistin R

Badanie przesiewowe w kierunku *Enterobacterales* opornych na kolistynę w czasie 18-24 godzin w próbkach klinicznych i weterynaryjnych



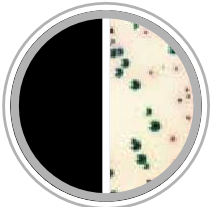
CHROMID® ESBL

Badanie przesiewowe w kierunku *Enterobacterales* wytwarzających ESBL w czasie 18-24 godzin w próbkach klinicznych wymazu z odbytu, moczu i próbkach z dróg oddechowych.



BLSE

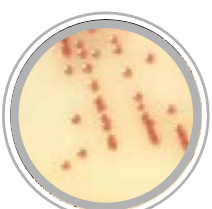
Podłoże selektywne do badań przesiewowych w kierunku *Enterobacterales* przypuszczalnie wytwarzających ESBL oraz wieloopornych pałeczek Gram-ujemnych w stolcu, wymazach z odbytu, moczu i wydzielinach z dróg oddechowych.



CHROMID® ESBL / CHROMID® VRE

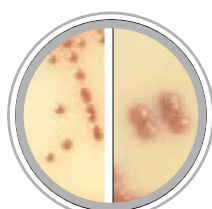
Połączenie identyfikacji ESBL i VRE w jednym posiewie jednej próbki

BADANIA PRZESIEWOWE W KIERUNKU OPORNOŚCI BAKTERII GRAM DODATNICH



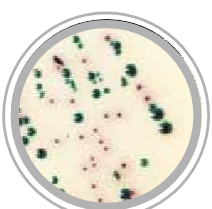
CHROMID® MRSA SMART

Badanie przesiewowe w kierunku *Staphylococcus aureus* opornych na metycylinę w ciągu 18-24 godzin w wymazach z nosa, gardła, krocza, rany, pachwiny i dodatnich próbkach posiewu krwi.



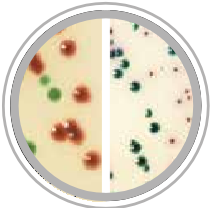
CHROMID® SMART MRSA / S. aureus

Identyfikacja *S. aureus* połączona z bezpośrednim wykrywaniem oporności na metycylinę w ciągu 18-24 godzin w wymazach z nosa, gardła, krocza, ran, pachwin i dodatnich próbkach posiewu krwi



CHROMID® VRE

Badanie przesiewowe w kierunku VRE dające charakterystyczne zabarwienie dla *Enterococcus faecalis* i *Enterococcus faecium* w trakcie 24 godzin w próbkach kału i wymazu z odbytu



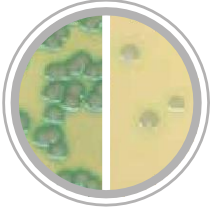
CHROMID® ESBL / CHROMID® VRE

Połączenie identyfikacji ESBL i VRE w jednym posiewie jednej próbki



CHROMID® MRSA

Badanie przesiewowe w kierunku *Staphylococcus aureus* opornych na metycylinę w ciągu 18-24 godzin w wymazach z nosa, gardła, krocza, rany, pachwiny i dodatnich próbkach posiewu krwi



CHROMID® MRSA / CHROMID® S.aureus

Badanie przesiewowe w kierunku *Staphylococcus aureus* opornych na metycylinę (MRSA), selektywna izolacja *Staphylococci* oraz bezpośrednia identyfikacja *S. aureus*



Informacje szczegółowe zostały podane w ulotce technicznej. Aby uzyskać informacje dotyczące dostępności produktu, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy bioMérieux.

PROWADZĄC WALKĘ Z:

Patogeny o znaczeniu klinicznym

ZAKAŻENIA UKŁADU MOCZOWEGO

CHROMID® CPS® Elite Translucent	nr kat. 418284	20 płytek
CHROMID® CPS® Elite Translucent	nr kat. 416172	100 płytek
CHROMID® CPS® Elite Opaque	nr kat. 418206	20 płytek
CHROMID® CPS® Elite Opaque	nr kat. 416173	100 płytek
CHROMID® CPS® Elite / Columbia CNA + 5% krwi baraniej	nr kat. 418229	20 płytek dwudzielnych

ZAKAŻENIA UKŁADU POKARMOWEGO

CHROMID® Salmonella Elite	nr kat. 412108	20 płytek
CHROMID® Salmonella / Hektoen	nr kat. 43465	20 płytek dwudzielnych
CHROMID® Vibrio	nr kat. 43762	20 płytek
CASA™	nr kat. AEB520270	20 płytek
CHROMID® C.difficile	nr kat. 43871	20 płytek

KANDYDOZY I ZAKAŻENIA GRZYBICZE

CHROMID® Candida	nr kat. 43631	20 płytek
CHROMID® Candida	nr kat. 43639	100 płytek
CHROMID® Candida / Sabouraud		
Gentamicin Chloramphenicol 2	nr kat. 43464	20 płytek dwudzielnych

ZAKAŻENIA S. AUREUS

CHROMID® S.aureus Elite	nr kat. 419042	20 płytek
CHROMID® SMART MRSA / S.aureus	nr kat. 419398	20 płytek dwudzielnych

ZAKAŻENIA U NOWORODKÓW

Granada™	nr kat. 43712	20 płytek
CHROMID® Strepto B	nr kat. 43461	20 płytek

CHOROBY PŁUC

CHROMID® P.aeruginosa	nr kat. 43462	20 płytek
CHROMID® S.aureus Elite	nr kat. 419042	20 płytek
NTM Elite agar	nr kat. 423144	20 płytek

WYMAZÓWKI ESwab® DO POBIERANIA PRÓBEK

ESwab®	nr kat. 490CE.A	50 wymazówek
FecalSwab™	nr kat. 470CE.A	50 wymazówek

VITEK® 2, VITEK® 2 COMPACT, VITEK® MS, ETEST® STRIPS, RAPIDEC® CARBA NP

Sprawdzona kompatybilność

Organizmy wielolekooporne

PODŁOŻA HODOWLANE DO BADAŃ PRZESIEWOWYCH W KIERUNKU MRSA

CHROMID® MRSA SMART	nr kat. 413050	20 płytek
CHROMID® MRSA SMART	nr kat. 413051	100 płytek
CHROMID® SMART MRSA / S.aureus	nr kat. 419398	20 płytek dwudzielnych
CHROMID® MRSA	nr kat. 43451	20 płytek
CHROMID® MRSA	nr kat. 43459	100 płytek
CHROMID® MRSA / CHROMID® S.aureus	nr kat. 43466	20 płytek dwudzielnych

PODŁOŻA HODOWLANE DO BADAŃ PRZESIEWOWYCH W KIERUNKU CPE**

CHROMID® CARBA SMART	nr kat. 414685	20 płytek dwudzielnych
CHROMID® CARBA	nr kat. 43861	20 płytek
CHROMID® OXA 48	nr kat. 414011	20 płytek

PODŁOŻA HODOWLANE DO DODATKOWYCH BADAŃ PRZESIEWOWYCH W KIERUNKU MDRO**

CHROMID® Colistin R	nr kat. 421170	20 płytek
CHROMID® VRE	nr kat. 43004	20 płytek
CHROMID® ESBL / CHROMID® VRE	nr kat. 43470	20 płytek dwudzielnych
CHROMID® ESBL	nr kat. 43481	20 płytek
BLSE agar	nr kat. AEB525770	20 płytek dwudzielnych

** CPE: *Enterobacterales* wytwarzające karbapenemazy

*** MDRO: Mikroorganizmy wielolekooporne

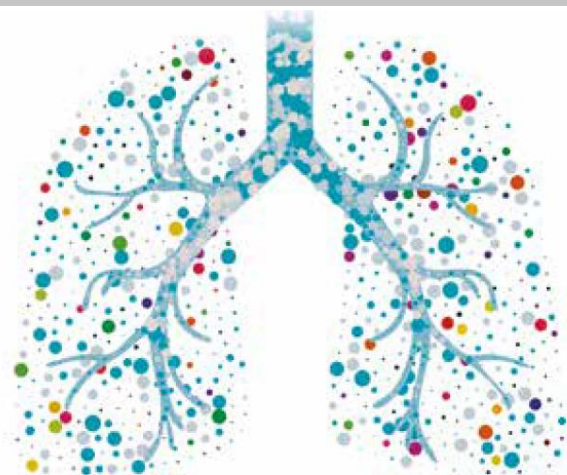
Dostępne publikacje

Informacje o publikacjach dostępne są u przedstawiciela firmy bioMérieux



DIAGNOSING NONTUBERCULOUS MYCOBACTERIAL INFECTIONS Selection of publications

2020 EDITION

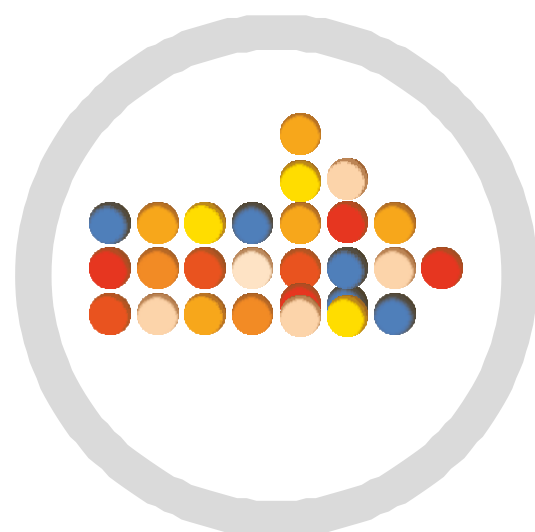


PIONEERING DIAGNOSTICS

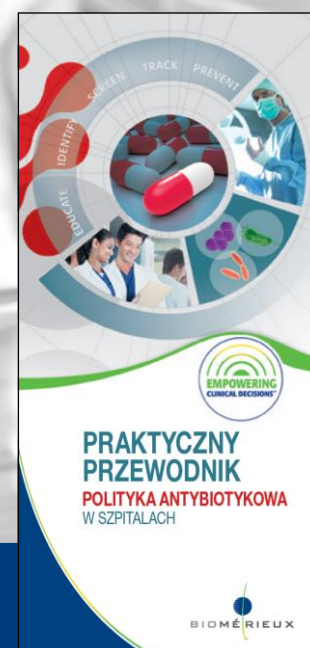


CARBAPENEM AND COLISTIN RESISTANCE: SCREENING AND CONFIRMATION Selection of publications

2019 EDITION



PIONEERING DIAGNOSTICS



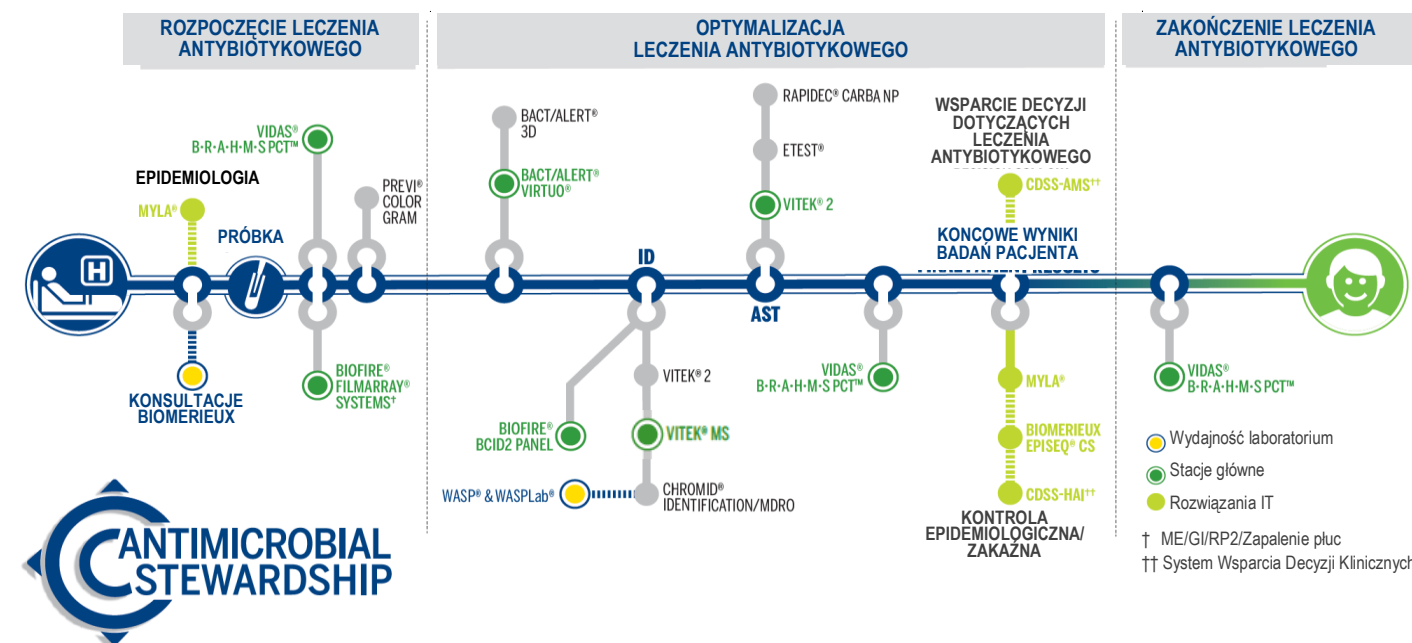
Broszury można pobrać ze stron:

biomerieux-diagnostics.com/clinician-booklets

oraz <https://www.biomerieux.pl/booklet-list> lub zapytać o nie przedstawiciela firmy bioMérieux.



ROZWIĄZANIA BIOMÉRIEUX DEDYKOWANE RACJONALNEJ ANTYBIOTYKOTERAPII



10-20/33/0982 002/PL/A / Dokument lub zdjęcie nie są przedmiotem niniejszego powiadomienia. / bioMérieux zastrzega możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia. / bioMérieux BACT/ALERT, BIOFIRE, CASA, CHROMID, CPS, EPISEQ, ETEST, FILMARRAY, MYLA, PREVI, RAPIDEC, VIDAS, VIRTUO, VITEK są używanymi, będącymi w trakcie rejestracji lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do firmy bioMérieux lub jednej z jej spółek zależnych lub jednej z jej firm. / B-R-A-H-M-S-PCT™ jest wiarostacją Thermo Fisher Scientific Inc. / ESwab, FecalSwab, WASP i WASPLab są znakami towarowymi należącymi do Copan Italia S.p.A. / MEDIO GRANADA to znak towarowy należący do Manuela De la Rosa Fraile / Każdy inny znak towarowy jest własnością odpowiedniego właściciela. /