

BIOMÉRIEUX

SPECIFIC REVEAL™

SZYBKIE OZNACZANIE LEKOWRAŻLIWOŚCI W ZAKAŻENIACH KRWI



PIONEERING DIAGNOSTICS

CO 3-4 SEKUNDY KTOŚ UMIERA Z POWODU¹

SEPSY



KAŻDA GODZINA OPÓŹNIENIA W ROZPOCZĘCIU
ODPOWIEDNIEJ ANTYBIOTYKOTERAPII
ZMNIJSZA SZANSĘ NA PRZEŻYCIE²

85%
WSKAŹNIK
PRZEŻYWAŁNOŚCI
PACJENTÓW



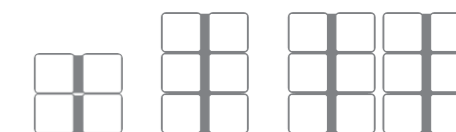
CZAS DO PODANIA ANTYBIOTYKÓW

8%
WSKAŹNIK
PRZEŻYWAŁNOŚCI
PACJENTÓW



Badania antybiotykooporności (AMR) mogą być bardziej złożone i czasochłonne w przypadku pacjentów z zakażeniami pałeczkami Gram-ujemnymi.

SZYBKIE BADANIA AST SPECIFIC REVEAL™



MODUŁOWA BUDOWA IDEALNA DO
KAŻDEGO LABORATORIUM

SZYBKI

Pozwala uzyskać wyniki
oznaczenia lekowrażliwości (AST)
metodą fenotypową średnio
w ciągu 5 godzin³

Bezpośrednio
z dodatniego posiewu krwi

WIARYGODNY

Szeroki zakres antybiotyków
stosowanych przy zakażeniach
krewi pałeczkami Gram-ujemnymi
Umożliwia szybsze zakończenie leczenia
antybiotykowego i wspiera racjonalną
antybiotykoterapię

Monitorowanie wyników oznaczeń
minimalnego stężenia hamującego (MIC)
w czasie rzeczywistym

ZINTEGROWANY

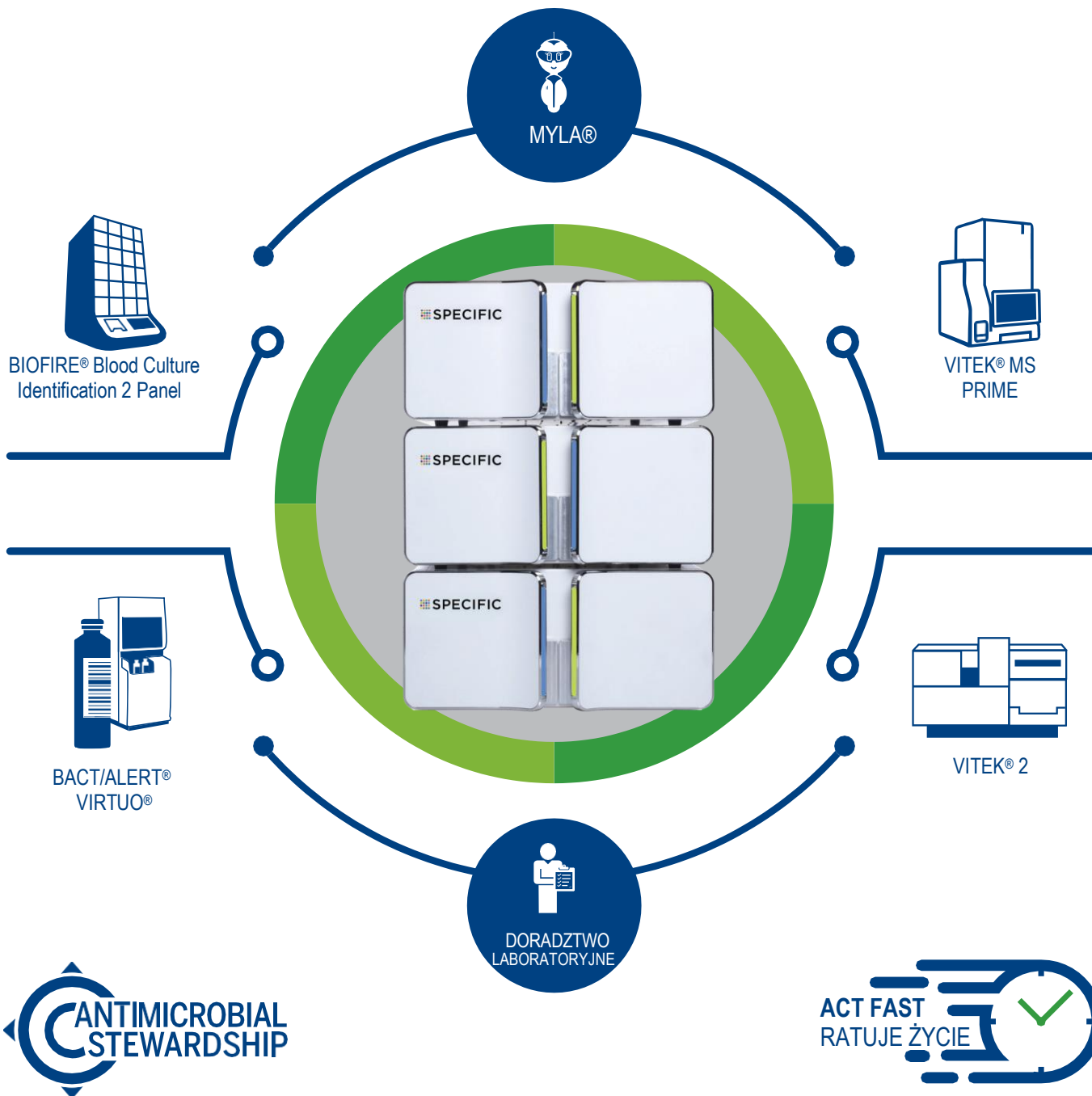
W pełni zintegrowany z rozwiązaniami
bioMérieux do diagnostyki sepsy

Dostęp do usług bioMérieux
od doradztwa po instalację

Dwukierunkowa łączność
z systemem MYLA® oraz LIS

SZYBSZE WDRAŻANIE LECZENIA CELOWANEGO

WYNIKI BADANIA LEKOWRAŻLIWOŚCI DOSTĘPNE TEGO SAMEGO DNIA PO ZINTEGROWANIU Z ROZWIĄZANIEM BIOMÉRIEUX SEPSIS



03-22 / 6921721 / 002/PLA / Dokument / lub zdjęcie nie są prawnie wiążące. bioMérieux zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia / BIOMÉRIEUX, logo BIOMÉRIEUX, PIONEERING DIAGNOSTICS, SPECIFIC REVEAL, BACT/ALERT, BIOFIRE, MYLA, VIRTUO I VITEK są używanymi, będącymi w trakcie rejestracji / lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do bioMérieux lub jednej z jej spółek zależnych lub jednej z jej firm. Każda inna nazwa lub znak towarowy jest własnością odpowiedniego właściciela. / bioMérieux S.A. RCS Lyon 673 620 399 / Zdjęcie bioMérieux. / Wydrukowano we Francji. / RCS Lyon B 398 160

Wyprodukowane przez Specific Diagnostics
130 Baytech Dr. San Jose • CA 95134 • USA

LITERATURA

1. WSD fact sheet 2017/www.world-sepsis-day.org
2. Kumar A, Roberts D, Wood KE, et al. Duration of hypotension before initiation of effective antimicrobial therapy is the critical determinant of survival in human septic shock. Crit Care Med. 2006;34(6):1589-1596.
3. Ocena kliniczna SPECIFIC REVEAL™ dla próbek z bakteriami Gram-ujemną przeprowadzona w 6 szpitalach we Francji i Anglii - 2021