



ARGENTA
EKSPERCI Z MISJĄ

Szybka identyfikacja karbapenemaz i β -laktamaz

Testy CORIS



Narzędzie umożliwiające racjonalniejsze stosowanie antybiotyków ostatniej szansy



Wysoka wydajność w porównaniu z PCR



Oszczędność czasu w porównaniu do konwencjonalnej metody



Wyniki po 15 minutach



Testy CORIS - szybka identyfikacja karbapenemaz i β -laktamaz

Testy O.K.N.V.I. RESIST-5

- Szybki test diagnostyczny in vitro
- Wykrywanie karbapenemaz OXA-48, KPC, NDM, VIM i IMP w hodowli bakteryjnej Enterobacteriaceae lub NFGNB, nr kat. K-15R11
- Wydajność (NRC, Belgia - n= 180 izolatów klinicznych):

	OXA-48	KPC	NDM	VIM	IMP
Czułość	100%	100%	100%	93,5%	100%
Swoistość	100%	100%	100%	100%	100%



Testy Acineto

- Wczesne i szybkie rozpoznawanie wytwarzających karbapenemaz Acinetobacter spp
- Wykrywanie karbapenemaz OXA-23, OXA-40/58 i NDM
- Wydajność (IMMIH, Niemcy - n= 297 izolatów klinicznych):

	OXA-23	OXA-40	OXA-58	NDM
Czułość	99%	100%	100%	100%
Swoistość	100%	98,5%	98,5%	100%



Testy RESIST CTX-M

- Wykrywanie betalaktamaz CTX-M typu 14 (grupa 9) i 15 (grupa 1)
- Pozwalają na racjonalniejsze stosowanie antybiotyków ostatniej szansy, takich jak karbapenemy
- Wydajność (AP-HP, Francja - n= 148 izolatów klinicznych):

	CTX-M Gx	CTX-M G1
Czułość	100%	98,3%
Swoistość	100%	100%



Zestaw odczynników RESIST BC

- Szybkie wykrywanie karbapenemaz w dodatnim posiewie krwi
- Do użycia z testem kasetkowym RESIST 5 O.K.N.V.I lub RESIST ACINETO



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o., ul. Człuchowska 6, 60-434 Poznań
t. +48 61 847 46 37 e. info@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl