



ARGENTA
EKSPERCI Z MISJĄ



Aparat Genie II Mk2

Szybka amplifikacja izotermiczna



GENIE II Mk2



Amplifikacja izotermicznej (LAMP) z wykrywaniem docelowego kwasu nukleinowego w czasie rzeczywistym



Wyniki w mniej niż 30 minut



Liofilizowane odczynniki gotowe do użycia



Bez potrzeby ekstrakcji DNA/RNA



Aparat Genie II Mk2

Szybka amplifikacja izotermiczna

Aparat Genie II Mk2 wraz z oprogramowaniem eazyReport™ umożliwia wykonywanie amplifikacji izotermicznej (LAMP) z wykrywaniem docelowego kwasu nukleinowego w czasie rzeczywistym.

Cechy urządzenia:

- Kompaktowe, przenośne i wytrzymałe
- Bez potrzeby podłączenia komputera głównego
- Zasilane z sieci lub baterie
- Łatwy dostęp do danych przez interfejs USB
- Łączność HIS/LIS
- Możliwość generowania raportów w formacie PDF

Testy eazyplex BloodScreen

System testowy eazyplex BloodScreen GN

- wykrywa i identyfikuje 5 patogenów Gram-ujemnych z dodatnich posiewów krwi
- dodatkowo wykrywa dwie grupy genów (CTX-M-1 i CTC-M-9), które genetycznie determinują fenotyp ESBL

System testowy eazyplex BloodScreen GP

- wykrywa i identyfikuje patogeny Gram-dodatnie z dodatnich posiewów krwi
- wykrywa dużą grupę paciorkowców, a także patogeny z rodzaju *Enterococcus* różnicuje *S. pneumoniae* i *E. faecalis*
- dodatkowo wykrywa dwa geny pośredniczące w oporności na wankomycynę u *Enterococci*, *vanA* i *vanB*.

