

eazyplex[®] SuperBug basic

KPC, NDM, OXA, VIM? Die gängigsten Carbapenem-Resistenzen!



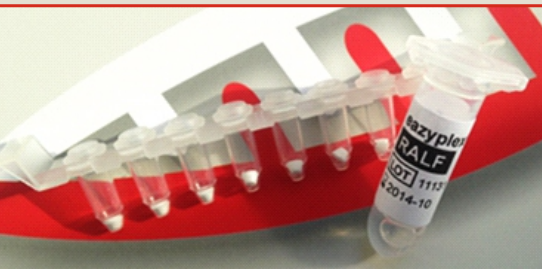
- Lyophilisierte Teste
- 5 min Probenvorbereitung
- Keine DNA Extraktion
- Variable Geräteauswahl
- Real-Time-Detektion
- **CE IVD**

Screening direkt aus dem Tupfer mit eazyplex[®] SuperBug basic - in 30 min!
Oder bestätigen Sie Ihre Kulturen in 20 min!

„Bei den gramnegativen Bakterien stellt die weltweite Ausbreitung von Carbapenemasen die derzeit bedrohlichste Resistenzentwicklung dar. In den nächsten Jahren ist nicht mit der Zulassung neuer Antibiotika gegen gramnegative Erreger zu rechnen. Deshalb ist eine Zunahme von Stämmen mit Resistenz gegen die Reserveantibiotika aus der Klasse der Carbapeneme, häufig assoziiert mit Resistenzen auch gegen fast alle anderen Antibiotikaklassen, sowohl klinisch-therapeutisch als auch hygienisch von hoher Bedeutung.“
Mit dem eazyplex[®] SuperBug basic können Sie die folgenden Antibiotikaresistenzen KPC, NDM, OXA-48-Gruppe, VIM und die OXA-181-Gruppe schnell und eindeutig differenzieren. Dieses schnelle Ergebnis gibt Ihnen die Freiheit, schnell und gezielt klinisch-therapeutisch und hygienisch zu arbeiten.

Zitat „Zur aktuellen Situation bei Carbapenemase-bildenden gramnegativen Bakterien.
Epidemiologisches Bulletin des Robert-Koch-Instituts, 13. Mai 2013“.

Sichern Sie sich jetzt Ihren Demotermin und rufen Sie uns an: 08073 / 916 93 50



eazyplex[®] ist ein lyophilisiertes gebrauchsfertiges Amplifikationssystem und kann bei Raumtemperatur direkt am Arbeitsplatz gelagert werden. Während der Amplifikation wird das Ergebnis in Echtzeit („real-time“) detektiert.



AmplexDiagnostics GmbH
Werkstraße 2
83555 Gars Bahnhof
Germany
www.eazyplex.com

Kontakt/Contact

info@eazyplex.com
Tel.: +49 (0) 8073/91693-50
Fax: +49 (0) 8073/91693-55

