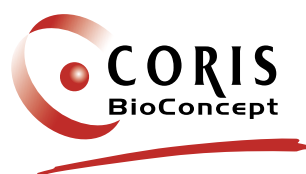


ANTIBIOTIKARESISTENZ EIN WELTWEITES PROBLEM



Eine breite Palette von Lösungen für die tägliche und
epidemische Identifizierung von antimikrobiellen
Resistenzen von **CORIS BIOCONCEPT**

- ✓ **Zuverlässig**
- ✓ **Schnell**
- ✓ **Einfach und gebrauchsfertig**
- ✓ **Hohe Leistung im Vergleich zur PCR**
- ✓ **Proben: Bakterienkolonien, Blutkulturen, Rektalabstriche**

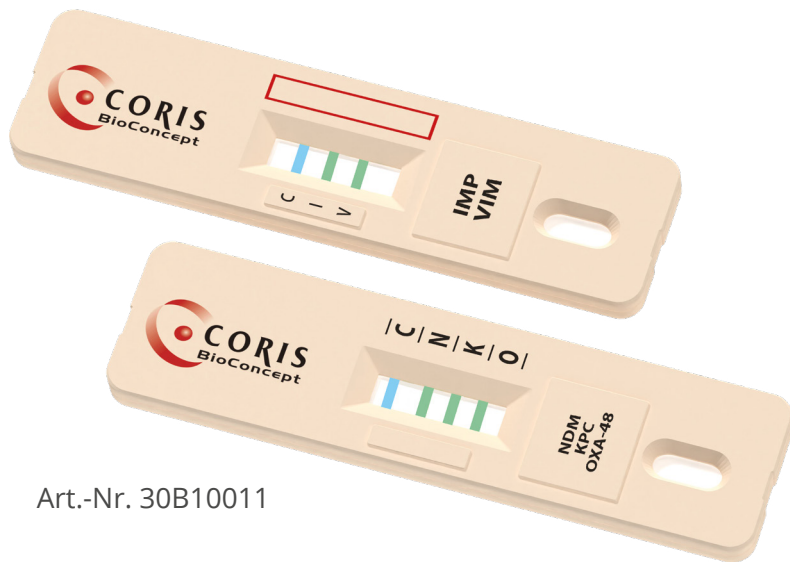


Innovative solutions for effective diagnostics

www.corisbio.com

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

V3

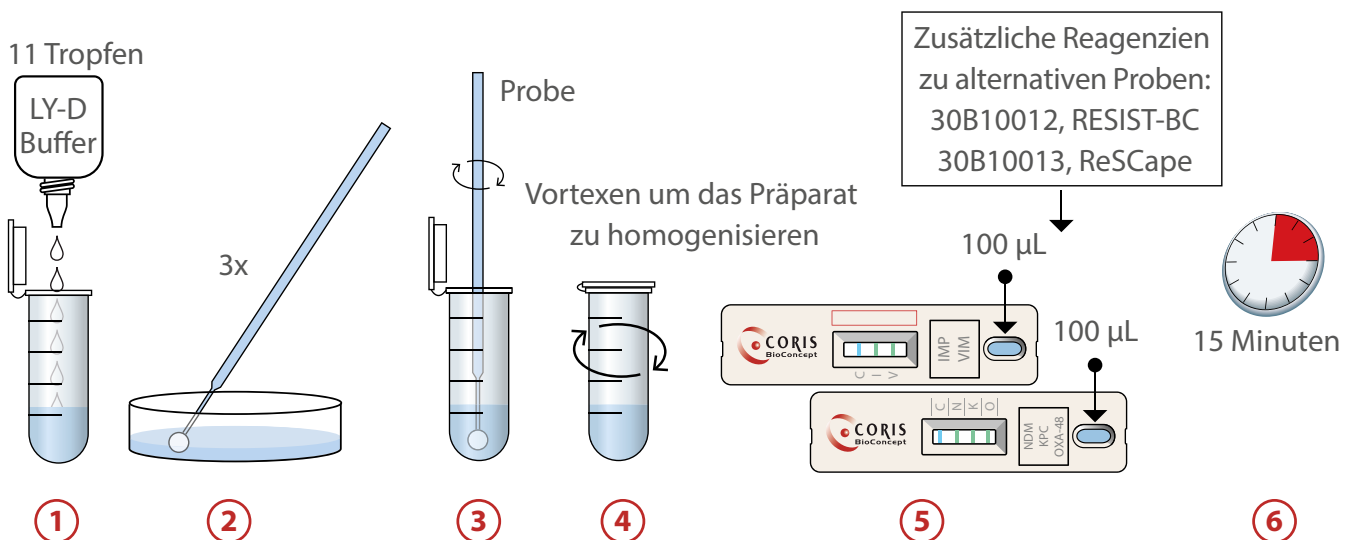


Art.-Nr. 30B10011

Targets

- ✓ OXA-48
- ✓ KPC
- ✓ NDM
- ✓ VIM
- ✓ IMP

Abarbeitung

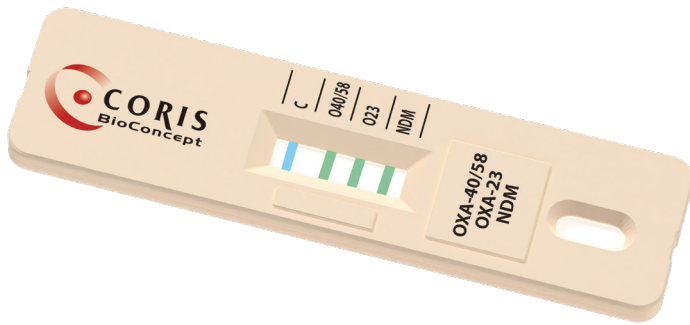


Performance

(NRC, Belgien - n=180 klinische Isolate)

	OXA-48	KPC	NDM	VIM	IMP
Sensitivität	100 %	100 %	100 %	93.5 %	100 %
Spezifität	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

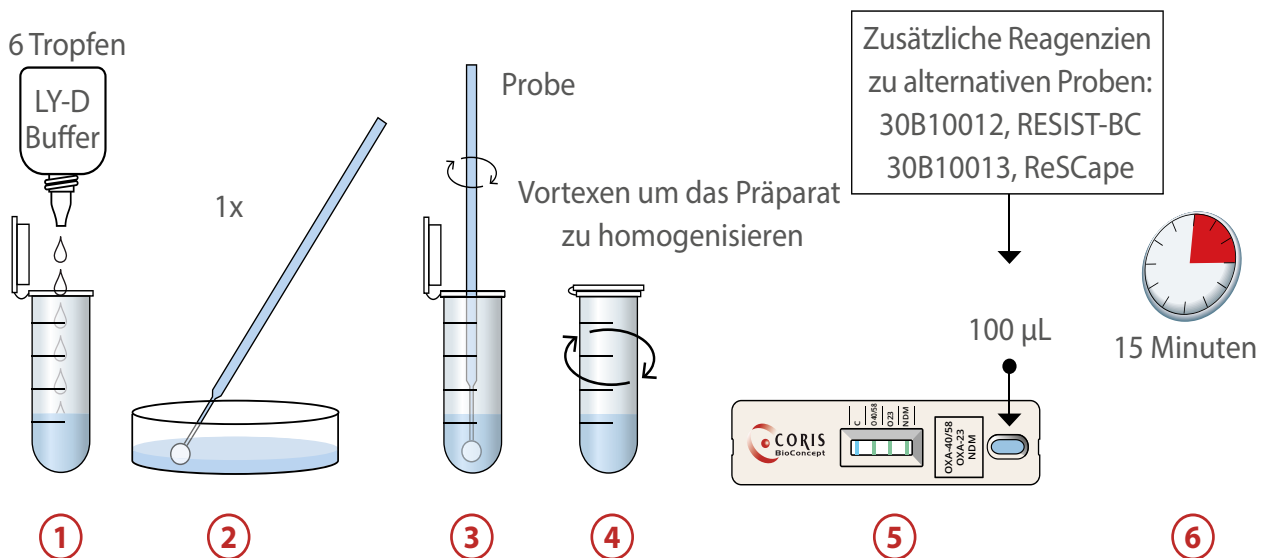
RESIST ACINETO



Targets

- ✓ OXA-40
- ✓ OXA-58
- ✓ OXA-23
- ✓ NDM

Abarbeitung

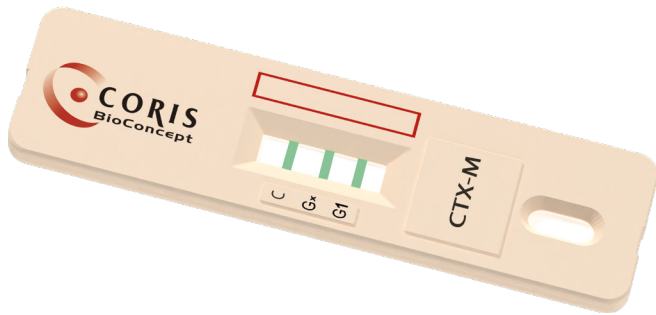


Performance

(IMMIH, Deutschland - n=297 klinische Isolate)

	OXA-23	OXA-40	OXA-58	NDM
Sensitivität	99 %	100 %	100 %	100 %
Spezifität	100 %	98.5 %	98.5 %	100 %

RESIST CTX-M



Targets

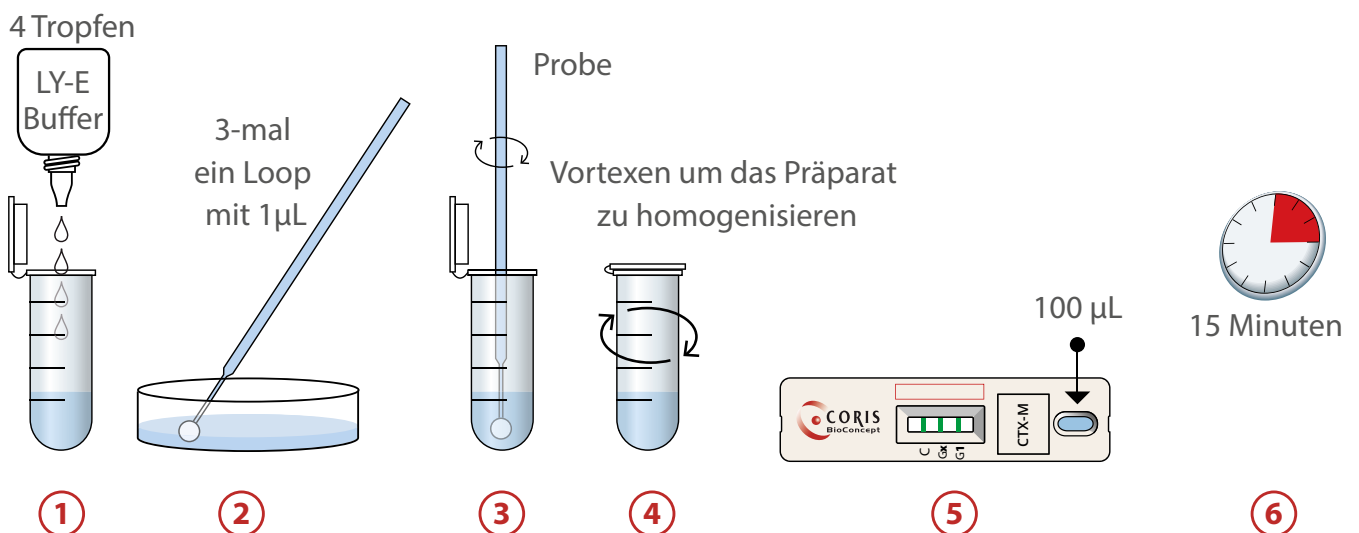
✓ GRUPPE x (8 & 9)

(CTX-M-8, CTX-M-9, CTX-M-14, CTX-M-27, CTX-M-65,...)

✓ GRUPPE 1

(CTX-M-1, CTX-M-3, CTX-M-15, CTX-M-55, CTX-M-135,...)

Abarbeitung

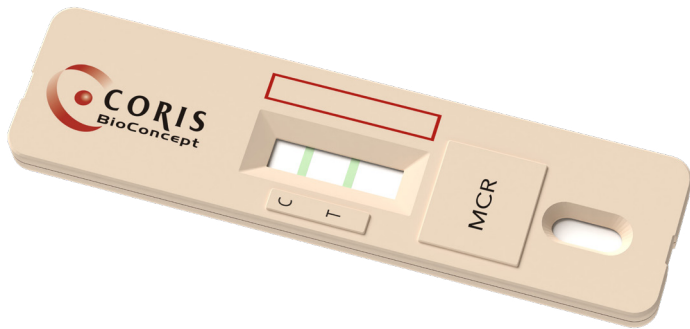


Performance

(AP-HP, Frankreich - n=148 klinische Isolate)

	CTX-M Gx	CTX-M G1
Sensitivität	100 %	98,3 %
Spezifität	100 %	100 %

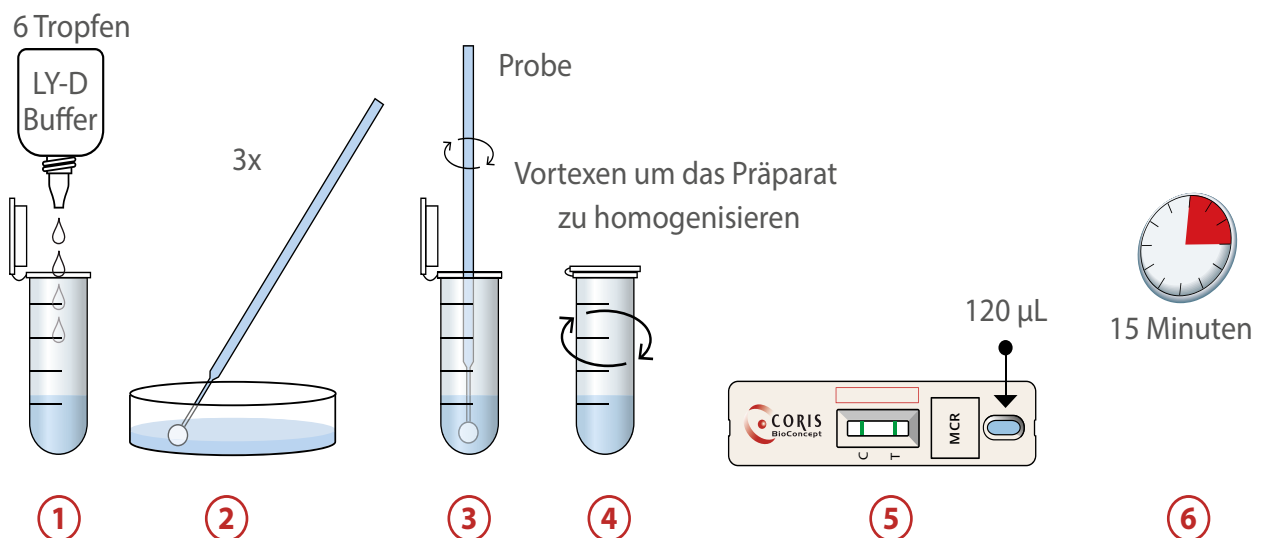
RESIST-1 MCR Multi



Targets

- ✓ MCR-1
- ✓ MCR-2
- ✓ MCR-6

Abarbeitung



Performance

(Belgien und Schweiz - Forschungszentren)

	MCR-1	MCR-2	MCR-6
Sensitivität	100 %	100 %	100 %
Spezifität	100 %	100 %	100 %

Ergänzende Reagenzienkits

RESCAPE



Kulturreagenzien-Kit für C-PGNB auf rektalem Abstrich, zum Nachweis von Carbapenemasen.

Kompatibel mit allen Targets der RESIST-Kits (OXA-23, OXA-40/58 und OXA-163 in Validierung)

IVD-R zertifiziert

RESIST-BC



Reagenzienkit für den CPE-Nachweis in Blutkulturen.

Kompatibel mit allen Targets der RESIST-Kits (OXA-163 und CTX-M in Validierung)

IVD-R zertifiziert

- ✓ Reduzierte Durchlaufzeit (TAT): Bis zu 15 mal!!
- ✓ Schnellste medizinische Entscheidungen für das AMR-Management, sowie Aufhebung von Quarantäne und Isolierung von Patienten.

POSITIVKONTROLLEN

RESIST 5 O.K.N.V.I. Kontrolle, Röhrchen | 5x 1ml



- ✓ Verifizierung von Immunoassay-Instrumenten (Geräten)
- ✓ Qualitätsmanagementsystem für die Produktion
- ✓ Bildungs- und F&E-Zwecke
- ✓ Schulung von Laborpersonal

ENTDECKEN SIE DAS GESAMTE RESIST-SORTIMENT

PRODUKT	TARGETS	BEZEICHNUNG	ART.-NR.
RESIST-1 OXA-48 K-Set	OXA-48	20 Kassetten, Puffer, 20 Röhrchen mit Tropfer	30B10001
RESIST-3 O.O.K. K-Set	OXA-48 & OXA-163 & KPC	20 Kassetten, Puffer, 20 Röhrchen mit Tropfer	30B10003
RESIST-3 O.K.N. K-Set	OXA-48 & KPC & NDM	20 Kassetten, Puffer, 20 Röhrchen und Pipetten	30B10004
RESIST-5 O.K.N.V.I.	OXA-48 & KPC & NDM & VIM & IMP	2x7 Kassetten, Puffer, 7 Röhrchen und Pipetten 2x20 Kassetten, Puffer, 20 Röhrchen und Pipetten	30B10016 30B10011
RESIST-3 ACINETO	OXA-23 & OXA-40 & OXA-58 & NDM	7 Kassetten, Puffer, 7 Röhrchen und Pipetten 20 Kassetten, Puffer, 20 Röhrchen und Pipetten	30B10017 30B10014
RESIST-2 CTX-M	Group 1 & Group 8 & Group 9	7 Kassetten, Puffer, 7 Röhrchen und Pipetten 20 Kassetten, Puffer, 20 Röhrchen und Pipetten	30B10018 30B10015
RESIST-1 MCR Multi*	MCR-1, MCR-2, MCR-6	7 Kassetten, Puffer, 7 Röhrchen und Pipetten 20 Kassetten, Puffer, 20 Röhrchen und Pipetten	30B10020 30B10019

NEU

ERGÄNZENDE REAGENZIENKITS FÜR RESIST

PRODUKT	BEZEICHNUNG	ART.-NR.
RESIST-BC	Reagenzienkits für Blutkulturen 1 RBCL Lösung, 1 MS Puffer, 1 Waschpuffer	30B10012
ReSCape	Kulturreagenzien-Kits für Rektalabstriche 20 CProBE MEDIUM Röhrchen, 2 selektive Mix Fläschchen, 2 Wasserfläschchen	30B10013

PRODUKT	BEZEICHNUNG	ART.-NR.
RESIST 5 O.K.N.V.I. Kontrolle, Röhrchen	Packung mit 5 Einzelfläschchen, 1 ml (4 Test pro Fläschchen) OXA-48 & KPC & NDM & VIM & IMP	30B80002
OXA-163 Positivkontrolle	Einzelnes Fläschchen, 1 ml (4 Tests) OXA-163	30B80008
OXA-23 Positivkontrolle	Einzelnes Fläschchen, 1 ml (4 Tests) OXA-23	30B80001
CTX-M-14 Antigene**	Einzelnes Fläschchen, 1 ml (4 Tests) CTX-M-14	30B80006
CTX-M-15 Antigene**	Einzelnes Fläschchen, 1 ml (4 Tests) CTX-M-15	30B80007
OXA-40 Antigene**	Einzelnes Fläschchen, 1 ml (4 Tests) OXA-40	30B80004
OXA-58 Antigene**	Einzelnes Fläschchen, 1 ml (4 Tests) OXA-58	30B80005
Negativkontrolle	Einzelnes Fläschchen, 1 ml (4 Tests) alle Kitss	30B80003

* CE-Zertifizierung läuft

** Nicht CE-zertifiziert

Bibliografische und technische Unterstützung: produktmanagement@bestbion.com

Preise: info@bestbion.com



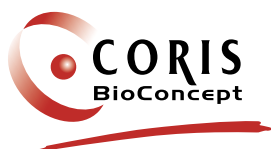
Unternehmensprofil

Coris BioConcept ist seit 1996 ein führender Experte für die schnelle *In-vitro*-Diagnostik menschlicher Infektionskrankheiten. Das in Belgien ansässige Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet IVD-Kits für Erreger der Atemwege, des Magen-Darm-Trakts und durch Blut übertragbare Erreger (Bakterien, Viren und Parasiten) sowie serologische Tests, die hauptsächlich auf der immunochromatographischen Technologie (ICT) basieren.

Die Besorgnis über Antibiotikaresistenzen veranlasste Coris BioConcept zur Entwicklung einer Testreihe (RESIST) zum schnellen Nachweis von Antibiotikaresistenzmechanismen. Neben dieser Produktreihe wurde kürzlich mit dem BL-RED-Test ein weiterer innovativer Ansatz zum Nachweis von 3GC auf den Markt gebracht.

Diese Forschungs- und Entwicklungskompetenz eignet sich ideal für die „On-Demand“-Produktion innovativer Lösungen in einer sich rasch verändernden Welt, die modernste Biotechnologie erfordert, um uns in eine gesunde Zukunft zu führen.

Alle Coris BioConcept Assays erfüllen die Anforderungen der CE-Kennzeichnung mit einer Zertifizierung nach ISO 13485 und werden in über 60 Ländern weltweit eingesetzt.



CREALYS Science Park
Rue Guillaume Fouquet 11
5032 Gembloux - BELGIUM
T +32 (0)81 719 910 - F +32 (0)81 719 919

— Im Vertrieb von —

bestbion dx GmbH
An der Hasenkaule 10 (Gebäude 9)
50354 Hürth, Deutschland
Tel +49 2234 98795 - 0, Fax +49 2234 98795 - 29
Email info@bestbion.com, web www.bestbion.com



D-CUS-10-RR/09
D | Juli 2026

MADE IN BELGIUM