

IVD solutions through partnership



MAST[®] ALEX-MRSA

MRSA-Agglutinations-Schnelltest

- Einfache Handhabung
- Schnelle, einfache Ablesung der Ergebnisse
- Kosteneffektiv
- Individuelle Reagenzien

MRSA-Agglutinations-Schnelltest zum Nachweis des Penicillinbindeproteins 2' (PBP2')

Aufgrund der weltweit hohen Prävalenz von MRSA und der problematischen Zunahme epidemischer nosokomialer multiresistenter Stämme sind angemessenes Handeln sowie entsprechende Therapie der Infektionen von großer Bedeutung. Laut neuester Forschungsergebnisse sollte die Identifizierung von MRSA folgendermaßen durchgeführt werden: entweder durch direkte Identifizierung des *mecA*-Gens, welches für die Methicillin-Resistenz kodiert, oder durch direkte Identifizierung des Genprodukts, dem Penicillinbindeprotein 2' (PBP2').

MAST®ALEX - MRSA (RST501) ist ein sensibler Agglutinations-Schnelltest, der das PBP2' in MRSA-Erregern identifiziert: Dazu werden Latexpartikel verwendet, die mit monoklonalen Anti-PBP2'-Antikörpern beschichtet sind. Bereits nach 5 bis 10 Minuten generiert der Test eindeutige und leicht ablesbare Ergebnisse. Dieses anwenderfreundliche und kosteneffektive Testformat kann zur Bestätigung von MRSA in der Diagnostik angewandt werden.



MAST®ALEX-MRSA
Schneller Latextest zur Identifizierung von Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus*

Bestellinformation

Artikel Nr.	Bezeichnung	Inhalt
185011	MAST®ALEX-MRSA - RST501 Schneller Latextest zur Identifizierung von Methicillin-resistenten <i>Staphylococcus aureus</i>	48 Tests

MD V.1.0 (2022-05-25)

United Kingdom
Mast Group Ltd.
Mast House, Derby Road, Bootle
Merseyside L20 1EA

Tel: +44 (0)151 933 7277
Fax: +44 (0)151 944 1332
e-mail: sales@mastgrp.com

Germany
Mast Diagnostica GmbH
Feldstraße 20
DE-23858 Reinfeld

Tel: +49 (0)4533 2007 0
Fax: +49 (0)4533 2007 68
e-mail: mast@mast-diagnostica.de

France
Mast Diagnostic
12 rue Jean-Jacques Mention
CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1

Tél: +33 (0)322 80 80 67
Fax: +33 (0)322 80 99 22
e-mail: info@mast-diagnostic.fr

www.mast-group.com