

RambaQUICK™ Salmonella-Methode

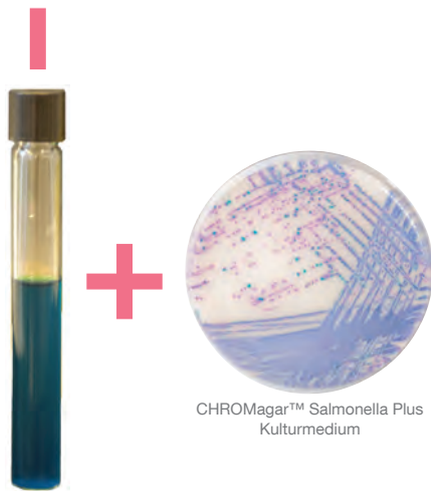
Zum schnellen Nachweis von *Salmonella*-Arten
einschließlich *S. Typhi*, *S. Paratyphi* und Laktose-positiven

Bouillon-Anreicherung
RambaQUICK™ Salmonella



CHROMagar™ Salmonella Plus
Kulturmedium

RambaQUICK™ Salmonella-Methode



Bouillon-Anreicherung
RambaQUICK™ Salmonella

CHROMagar™ Salmonella Plus
Kulturmedium

Zum schnellen Nachweis von *Salmonella*-Arten einschließlich *S. Typhi*, *S. Paratyphi* und Laktose-positiven Erregern in Lebensmittelproben

Hintergrund

Aus dem CDC-Bericht Trends bei lebensmittelbedingten Krankheiten, 1996-2010:
"Der Bericht dieses Jahres (veröffentlicht im Wöchentlichen Morbiditäts- und Mortalitätsbericht der CDC [MMWR]) fasst im Jahr 2010 Daten aus FoodNet zusammen und bietet eine gute Übersicht für lebensmittelbedingte Krankheiten von 1996-2010. Er bestätigt, dass *Salmonella*-Infektion in 15 Jahren nicht zurückgegangen sind..."
Eine der Empfehlungen des Bericht zur Reduzierung der Anzahl von *Salmonella*-Infektionen lautet "Verbesserung von Laboruntersuchung und Krankheitsberichterstattung zur schnelleren Identifizierung von Ausbrüchen und ihren Ursachen"

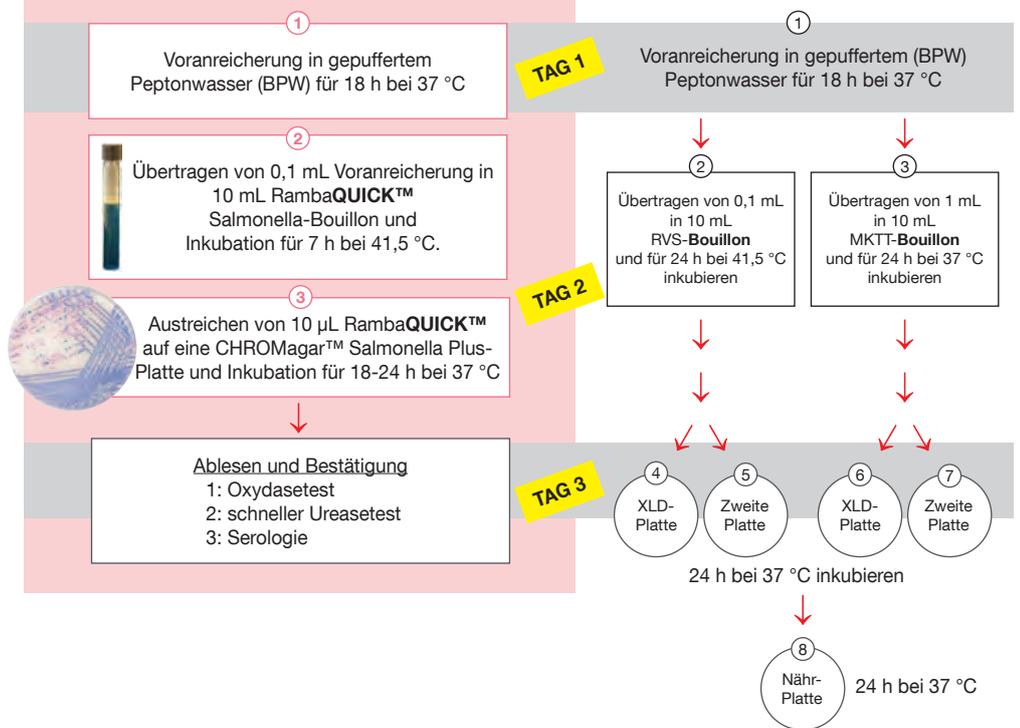
RambaQUICK™ Salmonella-Methode: Schnell und Einfach !

Die RambaQUICK™ Salmonella-Methode wurde mit dem Ziel der Vereinfachung der Testverfahren und der Beibehaltung eines hohen Empfindlichkeitsniveaus in einer herkömmlichen Kulturmethodik entwickelt.

- 1 **Zwei-in-Eins-Anreicherungs-schritt**
Die selektive RambaQUICK™ Bouillon vereinigt die besten Funktionen, der beiden herkömmlichen Anreicherungen mittels RVS- und MKTTn-Bouillons. Nach der Voranreicherung in BPW wächst *Salmonella* in der exponentiellen Wachstumsphase in der optimierten RambaQUICK™ Salmonella-Bouillon, die eine sehr nährstoffreiche Umgebung bietet und das Wachstum der Begleitflora hemmt.
- 2 **Schnelle Methode**
→ negativ in 2 Tagen.
→ **positiv** in 3 Tagen.
- 3 **Einfach**
→ eine selektive Anreicherung.
→ eine Kulturplatte.
- 3 **Erfüllt ISO 6579-Anforderungen**
durch Nachweis Laktose-positiver *Salmonella* mit intensiver Farbe auf CHROMagar™ Salmonella Plus.
• *Salmonella* einschließlich *S.typhi*, *S.patyphi* A und Laktose positiver *Salmonella* → Violett

RambaQUICK Salmonella-Methode

VS ISO-Standard-Methode ISO 6579



Beschreibung der Methode

+	RambaQUICK™ Anreicherung Bouillon Pulver	Gesamt 34,2 g/L Salze 8,6 Pepton 4,5 Selektive Mischung 21,1 Pulver Lagerung bei 15/30 °C - pH: 5,6 +/- 0,2 Haltbarkeit: 2 Jahre
	CHROMagar™ Salmonella Plus Kulturmedium Pulver	Pulvergrundlage: Gesamt . 32,8 g/L Agar 15,0 Pepton und Hefeextrakt..... 8,0 Salze 8,5 Chromogene Mischung 1,3 Lagerung bei 15/30 °C - pH: 7,5 ± 0,2 Haltbarkeit: 3 Jahre
		Zusätze 1.: Flüssige Form 6,0 Lagerung bei 15/30 °C Haltbarkeit: 2 Jahre Zum Erhalt eines weißen opaken Hintergrunds: 2.: Weißer opaker Zusatz (Pulver): 1,0 Lagerung bei 15/30 °C Haltbarkeit: 5 Jahre

Hersteller:
CHROMagar
4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - Frankreich
E-mail: CHROMagar@CHROMagar.com
www.CHROMagar.com

Wissenschaftliche Veröffentlichungen über dieses Produkt stehen auf www.CHROMagar.com zur Verfügung
Bitte lesen Sie die auf www.CHROMagar.com erhältliche Gebrauchsanweisung sorgfältig (IFU-Dokument)

**BIS ZU 11 TAGE FÜR
POSITIVE PROBEN**

Vertrieb durch:
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
www.mast-group.com

Bestellinformationen

Produkt	Artikel-Nr.
RambaQUICK™ Salmonella, 1 Liter	15SQ001
RambaQUICK™ Salmonella, 100 x 10 ml.	206180