

RambaQUICK™ Salmonella

Instructions For Use

Available in several languages

NT-EXT-025

Version 7.0

Click below for:

ENGLISH

FRANCAIS

ESPAÑOL

DEUTSCH

RambaQUICK™ Salmonella Broth



RambaQUICK™ Salmonella
is sold in powder form



RambaQUICK™ Salmonella

TO BE USED WITH CHROMagar™ Salmonella Plus

MEDIUM PURPOSE

Enrichment broth for rapid detection of *Salmonella* species.

From the CDC report Trends in Foodborne Illness, 1996–2010: « This year's report (released in CDC's Morbidity and Mortality Weekly Report [MMWR]) summarizes 2010 data from FoodNet and provides the best measure of trends in foodborne disease from 1996–2010. It confirms that *Salmonella* infection has not declined in 15 years,... »

One of the report recommendations to reduce the number of *Salmonella* infections is "Enhancing laboratory testing and disease reporting to more quickly identify outbreaks and their causes".

COMPOSITION

The product is composed of a powder base

Product	=	Base (B)
Total g/L		34.2 g/L
Composition g/L		Peptone 4.5 Salts 8.6 Selective mix 21.1
Aspect		Powder Form
STORAGE		15-30 °C
FINAL MEDIA pH		5.7 +/- 0.2

INOCULATION

Remove the tubes from the refrigerator and allow to warm to room temperature before inoculation.

Please follow the method below.

METHOD

Pre-enrichment:

- Smash 25 g of food sample in 225 mL of Buffered Peptone Water (BPW) broth.
- Incubate 18 h +/- 2 h in aerobic conditions at 37 °C +/- 1 °C.

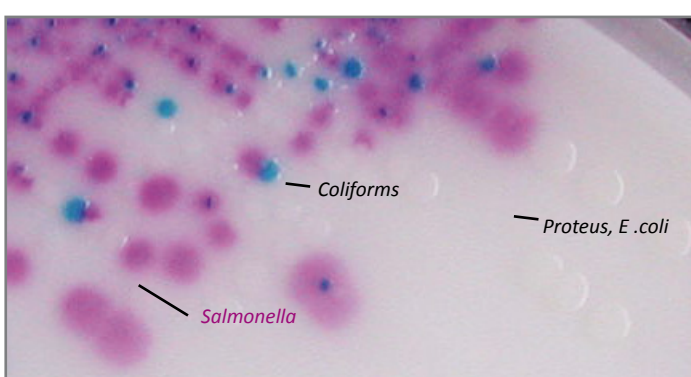
Selective Enrichment:

- Pipet 0,1 mL of the BPW into a 10 mL tube of RambaQUICK™ Salmonella.
- Shake and incubate in aerobic conditions for 7 h +/- 1 h at 41,5 °C +/- 0,5 °C.

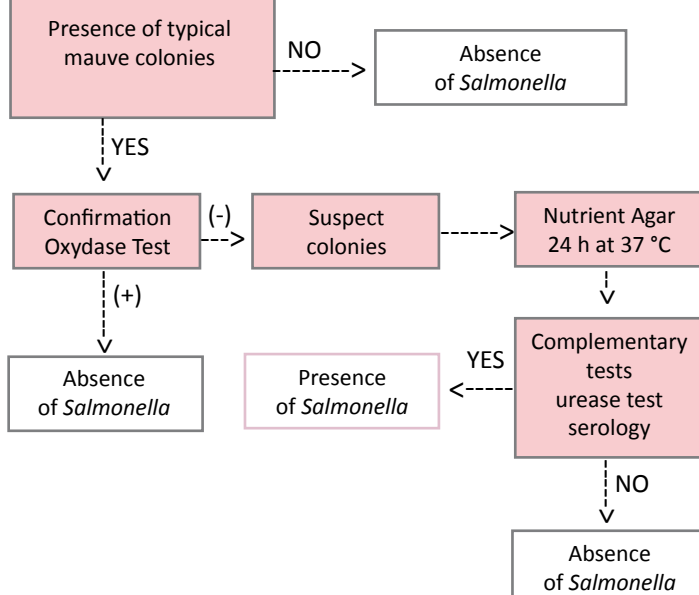
Isolation:

- From the broth, streak 10 µL on CHROMagar™ Salmonella Plus culture plate.
- Incubate 18-24 h +/- 2 h in aerobic conditions at 37 °C +/- 1 °C.

Typical colony appearance on CHROMagar™ Salmonella Plus



The pictures shown are not contractual.



RambaQUICK™ Salmonella

PERFORMANCE & LIMITATIONS

- Performances of this test depend on chosen *Salmonella* culture medium. We suggest the use of the CHROMagar™ Salmonella Plus medium which allows detection of all *Salmonella* species including *Salmonella typhi*, *S. paratyphi* and lactose positive *Salmonella* according to ISO norm 6579.

WARNINGS

- Do not use tubes if they show any evidence of contamination or any sign of deterioration.
- Do not use the product beyond its expiry date or if product shows any evidence of contamination or any sign of deterioration.
- For laboratory use. This laboratory product should be used only by trained personnel in compliance with good laboratory practices.
- Any change or modification in the procedure may affect the results.
- Any change or modification of the required storage temperature may affect the performance of the product.
- Unappropriate storage may affect the shelf life of the product.
- Recap the bottles tightly after each preparation and keep them in a low humidity environment, protected from moisture and light.
- For a good microbial detection: collection and transport of specimen should be well handled and adapted to the particular specimen according to good laboratory practices.

REFERENCES

Please refer to our website page «Publications» for scientific publications about this particular product.

Web link: <http://www.chromagar.com/publication.php>

DISPOSAL OF WASTE

After use, all tubes and any other contaminated materials must be sterilized or disposed of by proprieate internal procedures and in accordance with local legislations. tubes can be destroyed by autoclaving at 121 °C for at least 20 minutes.

IFU/LABEL INDEX

	Catalogue reference
	Consult instructions for use
	Quantity of powder sufficient for X liters of media
	Expiry date
	Required storage temperature
	Store away from humidity
	Protect from light
	Manufacturer

Pack Size

1000 mL

100 broths
of 10 mL

Ordering References
SQ001

Weight: 34,2 g

Need some
Technical Documents?

- Available
for download on
www.CHROMagar.com
- Certificate of Analysis (CoA) --> One per Lot
 - Material Safety Data Sheet (MSDS)

CHROMagar™ and Rambach™ are trademarks created by Dr A. Rambach
ATCC® is a registered trademark of the American Type Culture Collection

NT-EXT-025 V7.0 / 08-August-2025



RambaQUICK™ Salmonella

OBJECTIF DU MILIEU

Bouillon d'enrichissement pour la détection rapide des *Salmonelles*.

D'après le rapport de tendances du CDC en matière de maladies liées aux contaminations agro-alimentaires, 1996-2010 : «Le rapport de cette année (publié dans le rapport hebdomadaire CDC sur la morbidité et mortalité [MMWR]) résume les données 2010 de FoodNet et fournit la meilleure mesure de l'évolution des maladies d'origine alimentaire 1996-2010. Il confirme que l'infection à la *Salmonelle* n'a pas diminué en 15 ans, ... ». Une des recommandations du rapport visant à réduire le nombre d'infections à la *Salmonelle* est «l'amélioration des tests de laboratoire et les rapports sur les maladies permettent d'identifier plus rapidement les épidémies et leurs causes».

COMPOSITION

Ce produit est composé d'une base.

Produit	=	Base (B)
Total g/L		34,2 g/L
Composition g/L		Peptone 4,5 Sels 8,6 Mix Sélectif 21,1
Aspect		Poudre
STOCKAGE		15-30 °C
pH DU MILIEU FINAL		5,7 +/- 0,2

INOCULATION

Retirer les tubes du réfrigérateur et les laisser revenir à température ambiante avant de les ensemencer.

Merci de suivre la méthode ci-dessous.

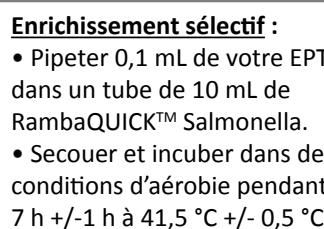
MÉTHODE

Pré-enrichissement :

- Écraser 25 g d'échantillon d'aliments dans 225 mL d'enrichissement d'eau peptonée tamponnée (EPT).
- Incuber 18 h +/- 2 h dans des conditions d'aérobiose à 37 °C +/- 1°C.

Enrichissement sélectif :

- Pipeter 0,1 mL de votre EPT dans un tube de 10 mL de RambaQUICK™ Salmonella.
- Secouer et incuber dans des conditions d'aérobiose pendant 7 h +/- 1 h à 41,5 °C +/- 0,5 °C.

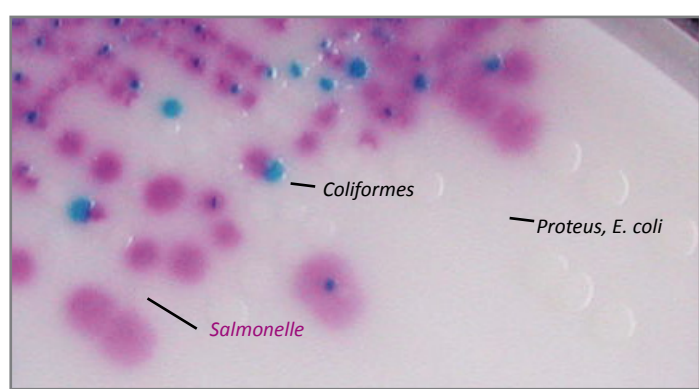


Isolation :

- Depuis l'enrichissement, isoler 10 µL sur le milieu CHROMagar™ Salmonella Plus
- Incuber 18-24 h +/- 2 h dans des conditions d'aérobiose à 37 °C +/- 1°C.



Apparence des colonies typiques sur CHROMagar™ Salmonella Plus



Présence de colonies mauve typiques

NON

Absence de *Salmonelle*

OUI

Confirmation Test Oxydase

(-)

Colonies suspectes

Agar nutritif 24 h à 37 °C

Absence de *Salmonelle*

Présence de *Salmonelle*

OUI

Tests complémentaires test urease serologie

NON

Absence de *Salmonelle*

RambaQUICK™ Salmonella

PERFORMANCE ET LIMITATIONS

• Les performances de ce test dépendent du milieu de culture *Salmonelle* choisi. Nous suggérons l'utilisation du milieu CHROMagar™ Salmonella Plus qui permet la détection de toutes les espèces, y compris *Salmonella typhi*, *S. paratyphi* et *Salmonella* lactose positive selon la norme ISO 6579.

ATTENTION

- Ne pas utiliser les tubes si ils montrent un signe évident de contamination ou de détérioration.
- Ne pas utiliser notre produit au-delà de sa date d'expiration ou si le produit montre des signes de contamination ou de détérioration.
- Produit de laboratoire. Ceci est un produit de laboratoire qui doit être utilisé par du personnel spécialisé et formé aux bonnes pratiques de laboratoire.
- Tout changement ou modification dans la procédure peut affecter les résultats.
- Tout changement ou modification de la température de stockage requise peut affecter la performance du produit.
- Une conservation inappropriée peut affecter la durée de vie du produit.
- Bien refermer la bouteille après chaque préparation et la conserver dans un endroit à faible humidité, protégée de la lumière et de l'humidité.
- Pour une bonne détection microbienne, la collecte et le transport des échantillons doivent être bien gérés et adaptés à l'échantillon en accord avec les bonnes pratiques de laboratoire.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Après utilisation, toutes les boîtes et matériels contaminés doivent être stérilisés ou jetés selon des procédures internes et en accord avec la législation locale. Les boîtes peuvent être détruites par autoclavage à 121 °C pendant 20 minutes.

RÉFÉRENCES

Merci de vous référer à notre page «Publications» de notre site internet pour les publications scientifiques sur ce produit.

Lien Internet: <http://www.chromagar.com/publication.php>

LEXIQUE ÉTIQUETTE

	Référence catalogue
	Consulter les instructions d'utilisation
	Quantité de poudre suffisante pour X litres de milieu
	Date d'expiration
	Température de stockage requise
	Conserver à l'abri de l'humidité
	Protéger de la lumière
	Fabricant

Format du pack

1000 mL

100 bouillons
de 10 mL

Références de commande

SQ001

Poids: 34,2 g

Besoin de Documentation Technique?

Disponible en téléchargement sur www.CHROMagar.com

- Certificat d'analyse (CoA) --> Un par Lot
- Fiche de Sécurité (MSDS)

CHROMagar™ et Rambach™ sont des marques créées par le Dr. A. Rambach
ATCC® est une marque enregistrée par l' American Type Culture Collection

NT-EXT-025 V7.0 / 08-Août-2025

CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer



CHROMagar 29 Avenue George Sand,
93210 La Plaine Saint-Denis - France
Email: CHROMagar@CHROMagar.com
Tel +33 (0)1.45.48.05.05. Website: www.CHROMagar.com

RambaQUICK™ Salmonella

PARA SER USADO CON CHROMagar™ Salmonella Plus

FINALIDAD DEL MEDIO

Caldo de enriquecimiento para la detección rápida de *Salmonella* species.

Tomado del informe del CDC en Trends in Foodborne Illness, 1996-2010: "El informe de este año (publicado en el Morbidity and Mortality Weekly Report [MMWR] del CDC) reúne los datos de FoodNet de 2010 e incluye la mejor medida de las tendencias de las enfermedades de transmisión alimentaria de 1996 a 2010. En él se confirma que la infección por *Salmonella* no ha descendido en 15 años, ..."

Una de las recomendaciones del informe para reducir el número de infecciones por *Salmonella* es "Mejorar las pruebas de laboratorio y la notificación de enfermedades para identificar más rápidamente los brotes y sus causas".

COMPOSICIÓN

El producto se compone de una base en polvo

Producto	=	Base (B)
Total g/L		34,2 g/L
Composición g/L		Peptona 4,5 Sales 8,6 Mezcla selectiva 21,1
Aspecto		Forma en polvo
ALMACENAMIENTO		15-30 °C
pH FINAL DEL MEDIO		5,7 +/- 0,2

INOCULACIÓN

Retirar los tubos del refrigerador y dejar que caliente a temperatura ambiente antes de la inoculación.

Siga el siguiente método.

MÉTODO

Pre-enriquecimiento :

- Triturar 25 g de muestra de comida en 225 mL de caldo de agua de peptona tamponada (BPW).
- Incubar durante 18 h +/- 2 h en condiciones aerobias a 37 °C +/- 1 °C.

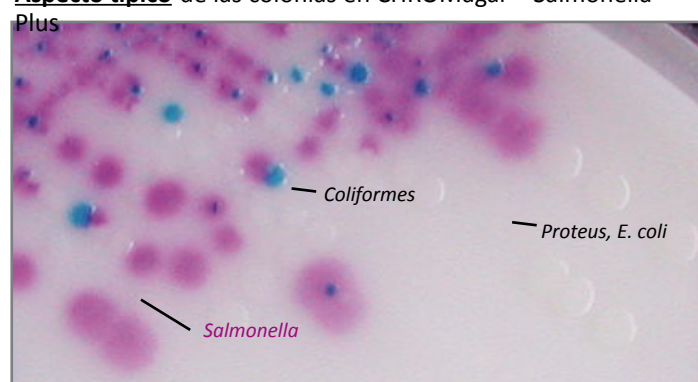
Enriquecimiento selectivo :

- Pipetear 0,1 mL de BPW en un tubo de 10 mL de RambaQUICK™ Salmonella.
- Agitar e incubar en condiciones aerobias durante 7 h +/- 1 h a 41,5 °C +/- 0,5 °C.

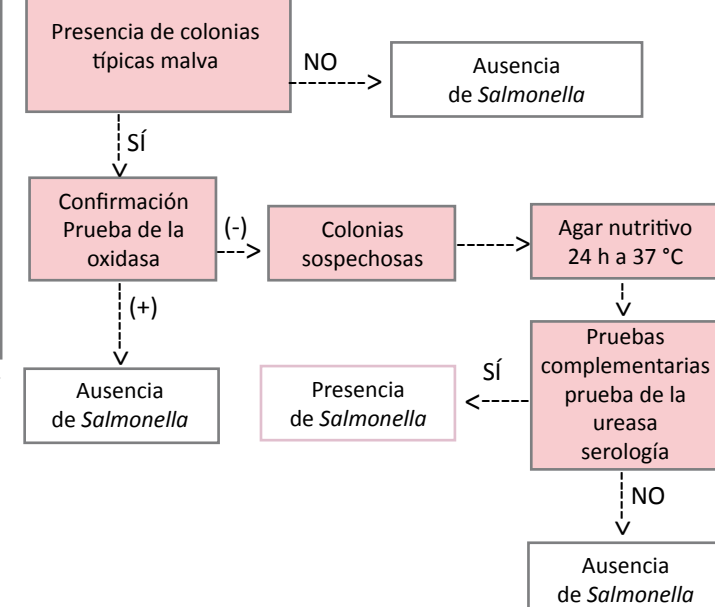
Aislamiento :

- A partir del caldo, sembrar por estrías 10 µL en una placa de cultivo con CHROMagar™ Salmonella Plus.
- Incubar 24 h +/- 2 h en condiciones aerobias a 37 °C +/- 1 °C.

Aspecto típico de las colonias en CHROMagar™ Salmonella Plus



Las imágenes mostradas no son contractuales.



RambaQUICK™ Salmonella

RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

- El rendimiento de esta prueba depende del medio de cultivo elegido para *Salmonella*. Recomendamos el uso de medio CHROMagar™ Salmonella Plus que permite la detección de todas las especies de *Salmonella* incluidas *Salmonella typhi*, *S. paratyphi* y *Salmonella* lactosa positiva, conforme a la norma ISO 6579.

PRECAUCIONES

- No utilice tubos que muestren cualquier evidencia de contaminación o cualquier otro signo de deterioro.
- No utilizar el producto más allá de su fecha de caducidad o si el producto muestra cualquier evidencia de contaminación o cualquier otro signo de deterioro.
- Para uso en laboratorio. Este producto de laboratorio debe ser utilizado exclusivamente por personal cualificado conforme a las buenas prácticas de laboratorio.
- Cualquier cambio o modificación en el procedimiento puede afectar a los resultados.
- Cualquier cambio o modificación de la temperatura de almacenamiento requerida puede afectar al rendimiento del producto.
- Un almacenamiento inadecuado puede afectar la vida útil del producto.
- Volver a tapar herméticamente los frascos después de cada preparación y mantenerlos en un ambiente de baja humedad, protegido de la condensación y la luz.
- Para una buena detección microbiana: la recogida y transporte de las muestras deberán realizarse y adaptarse a cada muestra concreta de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio.

REFERENCIAS

Consulte nuestra página web "Publicaciones" para acceder a las publicaciones científicas sobre este producto en particular.

Enlace web: <http://www.chromagar.com/publication.php>

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Después de su uso, todos los tubos y el resto de material contaminado deben esterilizarse o eliminarse mediante procedimientos internos apropiados y de acuerdo con las normativas locales. Los tubos pueden destruirse mediante autoclavado a 121 °C durante al menos 20 minutos.

ÍNDICE DE LAS INSTRUCCIONES / ETIQUETA

REF	Referencia de catálogo
	Consultar las instrucciones de utilización
	Cantidad de polvo suficiente para X litros de medio
	Fecha de caducidad
	Temperatura de almacenamiento requerida
	Almacenar protegido de la humedad
	Proteger de la luz
	Fabricante

Tamaño del envase

1000 mL

100 caldos de 10 mL

Referencias para pedidos

SQ001

Peso: 34,2 g

¿Necesita algún documento técnico?

Disponible para su descarga en www.CHROMagar.com

- Certificado de análisis (CoA) --> Uno por lote
- Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS)

CHROMagar™ y Rambach™ son marcas comerciales creadas por el Dr. A. Rambach
ATCC® es una marca registrada de la American Type Culture Collection

NT-EXT-025 V7.0 / 08-Agosto-2025



RambaQUICK™ Salmonella

ZUR VERWENDUNG MIT CHROMagar™ Salmonella Plus

VERWENDUNGSZWECK

Anreicherungsbouillon zum schnellen Nachweis von *Salmonella*-Arten.

Aus dem CDC-Bericht Trends in Foodborne Illness, 1996-2010: „Dieser Jahresbericht (veröffentlicht im CDC's Morbidity and Mortality Weekly Report [MMWR]) fasst die FoodNet-Daten aus dem Jahr 2010 zusammen und liefert die besten Angaben zu den Trends von durch Lebensmittel übertragenen Krankheiten von 1996–2010. Er bestätigt, dass die Zahl der Salmonelleninfektionen in 15 Jahren nicht zurückgegangen ist...“

Eine der Empfehlungen des Berichts zur Reduzierung der Salmonelleninfektionen lautet: „Verbesserte Labortests und Krankheitsstatistiken, um Ausbrüche und ihre Ursachen schneller zu erkennen.“

ZUSAMMENSETZUNG

Das Produkt besteht aus einer Base.

Produkt	=	Base (B)
Gesamt g/L		34,2 g/L
Zusammensetzung g/L		Pepton 4,5 Salze 8,6 Selektive Mischung 21,1
Aussehen		Pulver
AUFBEWAHRUNG		15-30 °C
pH DES ENDMEDIUMS		5,7 +/- 0,2

ZUBEREITUNG (Berechnung für einen Liter)

Schritt 1 Zubereitung der Röhrchen

- 34,2 g der Base langsam in 1 L destilliertem Wasser resuspendieren.
- Durch vorsichtiges Schwenken oder Rühren homogenisieren.
- Auf 100 °C erhitzen und 1-2 Minuten kochen lassen, dabei regelmäßig schwenken oder rühren.

NICHT AUF ÜBER 100 °C ERHITZEN.

Warnung 1: Bei Verwendung eines Autoklaven keinen Druck verwenden.

- 10 mL in sterile Röhrchen gießen.

Hinweis: Die fertigen Röhrchen können bis zu 6 Monate im Kühlschrank (2-8 °C) aufbewahrt werden, wenn sie sachgerecht vorbereitet wurden und vor Licht geschützt sind.

Warnung 2: Später können sich einige Kristalle bilden, die aber keinen Einfluss auf die Leistungen haben.

BEIMPFEN

Röhrchen aus dem Kühlschrank nehmen und vor dem Beimpfen auf Raumtemperatur bringen.

Bitte gehen Sie nach der unten beschriebenen Methode vor.

Typische Proben

z. B.
Nahrung, Tierfutter,
Primärproduktion Phase,
Umweltproben

METHODE

Voranreicherung:

- 25 g einer Lebensmittelprobe in 225 mL gepuffertem Peptonwasser (BPW) zerdrücken.
 • 18 h +/- 2 Stunden
 • bei 37 °C +/- 1 °C aerob inkubieren.

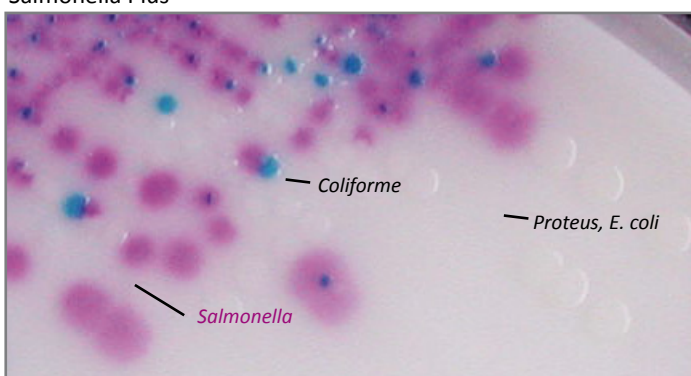
Selektive Anreicherung:

- 0,1 mL BPW in ein 10 mL Röhrchen mit RambaQUICK™ Salmonella pipettieren.
 • Schütteln und 7 h +/- 1 Stunde bei 41,5 °C +/- 0,5 °C aerob inkubieren.

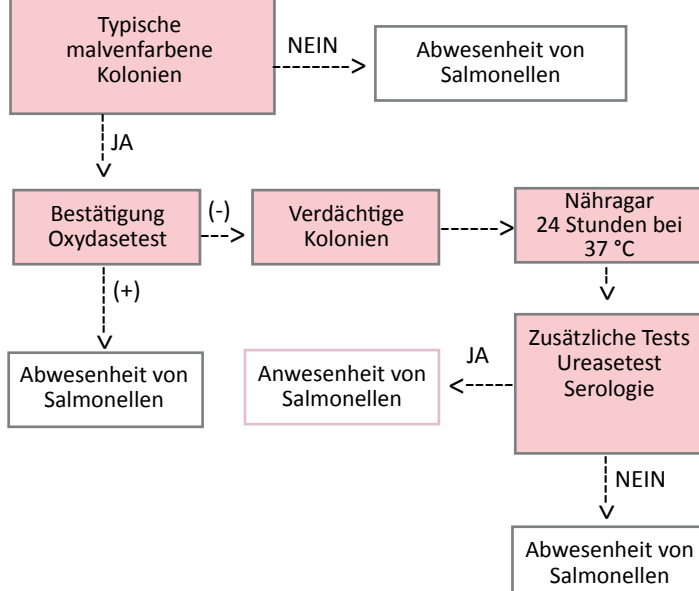
Isolierung:

- 10 µL der Bouillon auf eine CHROMagar™ Salmonella Plus Kulturplatte ausstreichen.
 • 24 h +/- 2 Stunden bei 37 °C +/- 1 °C aerob inkubieren.

Typisches Erscheinungsbild der Kolonien auf CHROMagar™ Salmonella Plus



Die gezeigten Fotos sind unverbindlich.



RambaQUICK™ Salmonella

LEISTUNGSMERKMALE UND VERFAHRENSBESCHRÄNKUNGEN

- Die Leistungen dieses Tests hängen vom gewählten *Salmonella*-Kulturmedium ab. Wir empfehlen die Verwendung des Mediums CHROMagar™ Salmonella Plus, mit dem alle Salmonellenarten, einschließlich *Salmonella typhi*, *S. paratyphi* und Lactose-positiven *Salmonella* nachgewiesen werden können (gemäß ISO 6579).

WARNHINWEISE

- Röhrchen nicht verwenden, wenn diese Anzeichen von Kontamination oder Beschädigung zeigen.
- Produkt nicht verwenden, wenn das Haltbarkeitsdatum überschritten ist oder Anzeichen von Kontamination oder Beschädigung beobachtet werden.
- Nur für Laboranwendungen. Dieses Produkt darf nur von geschultem Laborpersonal und unter Einhaltung guter Laborpraktiken verwendet werden.
- Jede Abweichung von dem beschriebenen Verfahren kann die Ergebnisse beeinflussen.
- Jede Abweichung von der erforderlichen Lagertemperatur kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.
- Unsachgemäße Lagerung kann sich auf die Haltbarkeitsdauer auswirken.
- Die Flaschen müssen nach jeder Präparation wieder fest verschlossen und an einem trockenen, lichtgeschützten Ort aufbewahrt werden.
- Um einen guten Nachweis von Mikroorganismen zu gewährleisten, ist es wichtig, dass Probenahme und -transport sorgfältig und entsprechend der jeweiligen Probenart unter Einhaltung guter Laborpraktiken durchgeführt werden.

LITERATUR

Wissenschaftliche Artikel über dieses spezielle Produkt finden Sie im Bereich „Publications“ auf unserer Website.

Web link: <http://www.chromagar.com/publication.php>

ABFALLENTSORGUNG

Alle Röhrchen und sonstigen kontaminierte Materialien müssen nach dem Gebrauch sterilisiert oder durch geeignete interne Verfahren und in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgt werden. Die Röhrchen können durch Autoklavieren bei 121 °C für mindestens 20 Minuten unschädlich gemacht werden.

ZEICHENERKLÄRUNG GEBRAUCHSANWEISUNG/ETIKETT

	Bestellnummer
	Gebrauchsanweisung beachten
	Die Basemenge reicht für X Liter Medium
	Haltbar bis
	Erforderliche Lagertemperatur
	Vor Feuchtigkeit schützen
	Vor Licht schützen
	Hersteller

Packungsgröße

1000 mL

100 Bouillons
zu je 10 mL

=

Artikelnummern

SQ001

Gewicht: 34,2 g

Technische Dokumente:

- | |
|--|
| Als Download erhältlich auf:
www.CHROMagar.com |
| <ul style="list-style-type: none"> Analysenzertifikat (CoA) --> Eins pro Charge Sicherheitsdatenblatt (SDB) |

Die Marken CHROMagar™ und Rambach™ wurden von Dr. A. Rambach entwickelt.
ATCC® ist eine eingetragene Marke der American Type Culture Collection

NT-EXT-025 V7.0 / 08-August-2025



RambaQUICK™ Salmonella

取扱説明書

NT-EXT-025 V7.0 / 08-Aug-25

CHROMagar™ Salmonella Plusと併用

培地の目的

Salmonella属の急速検出用エンリッチメントプロス

CDC report Trends in Foodborne Illness, 1996-2010より: « (CDCのMorbidity and Mortality Weekly Report [MMWR]で発表された)今年の報告書は、FoodNetからのデータを要約し、1996~2010年の食物媒介疾患の流行に関してもっとも明確に示しています。それによると、Salmonella感染はその15年間で減少していないことが明らかになりました。…»

報告書は、Salmonella感染の数を減少するために、実験室試験の性能を高めること、また集団感染の発生とその原因を迅速に特定できるよう病気報告を強化することを提唱しています。

組成

本品は、粉末Baseから成ります。

本品	=	Base (B)
合計 g/L		34.2 g/L
組成 g/L		ペプトン 4.5 塩 8.6 選択剤混合物 21.1
形態		粉末
保存法		15~30°C
培地の最終pH		5.7 +/- 0.2

接種法

- 試験管を冷蔵庫から取り出し、接種前に室温に戻します。

下記の手順に従ってください。

調整方法 (1 Lあたりの計量)

ステップ 1 試験管の調整

- 粉末Base34.2g を1Lの精製水によく分散させる。
- 静かによく搅拌し均質化させる。
- 常に搅拌しながら加熱し(100°Cに)、1~2分間沸騰させる。

100°C以上に加熱しないこと。

注意 1:オートクレーブを使用する場合は、圧力をかけずに使用すること。

- 10mLを滅菌試験管に分注する。

アドバイス: 遮光して冷蔵(2~8°C)すれば、正しく調整された培地は6か月まで保存できます。

注意 2:後に結晶が現れる場合がありますが、性能には影響ありません。

典型的な検体

例: 食品、動物飼料、環境、一次生産段階などのサンプル

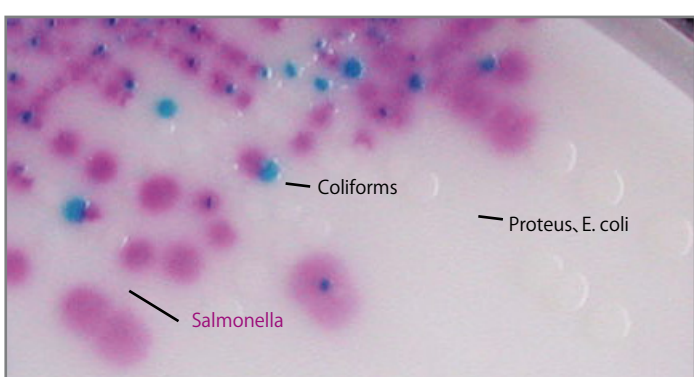
手順

プレエンリッチメント:
 • 食品検体25grをBuffered Peptone Water (BPW) プロス225 mLに粉々に加える。
 • 好気条件下で、37°C +/- 1°Cで18時間 +/- 2時間培養する。

選択的エンリッチメント:
 • BPWを0.1mL、10mLのRambaQUICK™ Salmonella試験管にピペットで加える。
 • 試験管を振り、好気条件下で、41.5°C +/- 0.5°Cで7時間 +/- 1時間培養する。

分離:
 • プロスから、10 µLをCHROMagar™ Salmonella Plus培地に塗抹する。
 • 好気条件下で、37°C +/- 1°Cで18-24時間 +/- 2時間培養する。

典型的なCHROMagar™ Salmonella Plusのコロニーの形状



写真はあくまでイメージです。

典型的な藤色コロニーの有無

いいえ

Salmonellaが不在

いいえ

確認用
オキシダーゼ試験

疑わしい
コロニー

24時間37°Cで
寒天を培養

(+)

Salmonellaが
存在しない

Salmonellaが
存在する

補助試験
ウレアーゼ試験
血清検査

いいえ

Salmonellaが
存在しない

性能と限界

この試験の性能は、選択するSalmonella培地によります。ISO基準6579:2002に従い、Salmonella typhi、S. paratyphi、lactose positive Salmonellaを含む全Salmonella属を検出することができるCHROMagar™ Salmonella Plusを使用することを推奨します。

注意

- 培地にコンタミネーションや品質低下が認められる場合は、使用しないでください。
- 本品の有効期限が切れている場合や、本品にコンタミネーションや品質低下が認められる場合は使用しないでください。
- 実験室で使用すること。本品は研究用製品であり、優良実験室規範に則った専門家のみによって取り扱い可能です。
- 異なった使用方法で本品が使用された場合、結果に影響を及ぼす可能性があります。
- 定められた保存温度と異なる温度で保存された場合、本品の性能に影響を及ぼす可能性があります。
- 保存方法が不適切な場合、本品の有効期限に影響を及ぼす可能性があります。
- 調整に使用したボトルのふたは使用後しっかりと閉め、湿気と光を避けて低湿度環境下で保管してください。
- 微生物検出の良い結果を得るために：優良実験室規範に従って検体を適切に収集、輸送すること。

参照

本品に関する科学的発行物については、弊社ウェブサイトの«Publications»を参照してください。

ウェブリンク: <http://www.chromagar.com/publication.php>

廃棄物処分

試験終了後、使用した試験管培地とコンタミネーションが認められた器具はすべて滅菌するか、適切な内部手続き及び地域の条例に従って処分すること。試験管培地は、オートクレーブを121°Cで最低20分間かけることで滅菌できます。

取扱説明書/ラベル・インデックス

	製品カタログ番号
	取扱説明書を参照すること
	X リットルの培地に対して必要な粉末量
	有効期限
	指定された保存温度
	湿気を避けて保存すること
	遮光保存すること
	クロモアガー

パックサイズ

1000mL

100プロス
/1個10mL

=

注文番号

SQ001

重量:34.2g

テクニカルドキュメントが必要ですか？

下記のウェブサイトからダウンロード可能です
www.CHROMagar.com

- Certificate of Analysis (CoA) --> One per Lot
- Material Safety Data Sheet (MSDS)

CHROMagar™ およびRambach™ は、Dr A. Rambachの商標です。
ATCC™は、American Type Culture Collectionの登録商標です。

NT-EXT-025 V7.0 / JP 08-Aug-2025

