

- 
-  **(EN) Baird-Parker Agar**
 -  **(FR) Gélose Baird-Parker**
 -  **(ES) Agar Baird-Parker**
 -  **(PT) Agar Baird-Parker**

Product Instructions

Baird-Parker Agar

DESCRIPTION

Medium for the preparation of egg-tellurite-glycine-pyruvate agar (Baird-Parker Agar) which is used for the selective isolation and enumeration of coagulase positive *Staphylococci*.

APPLICATIONS

For Laboratory Use Only. Safety Data Sheet available.

PREPARATION OF THE MEDIUM

Suspend 60 grams of the powder in 950 mL of purified water. Mix thoroughly. Heat with frequent agitation. Boil 1 minute to completely dissolve the powder. Autoclave at 121°C for 15 minutes. Cool to 45-50°C.

Final pH 7.0 +/- 0.2 at 25°C.

ADDITIVE REQUIRED

Aseptically add 50 mL of 3M™ Egg Yolk Tellurite Enrichment (REF BP0205100). Mix thoroughly but gently. Pour into plates.

COMPOSITION OF THE MEDIUM

Casein Digest of Peptone 10.0 g, Sodium Pyruvate 10.0 g, Glycine 12.0 g, Beef Extract 5.0 g, Yeast Extract 1.0 g, Lithium Chloride 5.0 g, Agar 17.0 g.

Formulation may be adjusted and/or supplemented to meet performance requirements.

STORAGE

2-30°C Hygroscopic. Keep container tightly closed.

DISPOSAL

Follow established laboratory practices.

Disclaimer: 3M disclaims all express and implied warranties including warranties of merchantability or fitness for a particular use. If product is defective, the exclusive remedy is, at 3M's option, replacement, or refund. Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any further loss or damage arising from use of this product.

User Responsibility: Users are responsible for familiarizing themselves with product instructions and information. Visit our website at www.3M.com/foodsafety, or contact your local 3M representative or distributor for more information.

EXPLANATION OF SYMBOLS

www.3M.com/foodsafety/symbols

3M Food Safety

3M United States

3M Center
Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1-800-328-6553

3M Canada

Post Office Box 5757
London, Ontario N6A 4T1
Canada
1-800-563-2921

3M Latin America

3M Center
Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1-954-340-8263

3M Europe and MEA

3M Deutschland GmbH
Carl-Shurz - Strasse 1
D41453 Neuss/Germany
+49-2131-14-3000

3M United Kingdom PLC
Morley Street,
Loughborough
Leicestershire
LE11 1EP

United Kingdom
+(44) 1509 611 611
3M Österreich GmbH

Euro Plaza
Gebaude J, A-1120 Wien
Kranichberggasse 4
Austria
+(43) 1 86 686-0

3M Asia Pacific

No 1, Yishun Avenue 7
Singapore, 768923
65-64508869

3M Japan

3M Health Care Limited
6-7-29, Kita-Shinagawa
Shinagawa-ku, Tokyo
141-8684 Japan
81-570-011-321

3M Australia

Bldg A, 1 Rivett Road
North Ryde, NSW 2113
Australia
61 1300 363 878



3M Health Care

2510 Conway Ave
St. Paul, MN 55144 USA
www.3M.com/foodsafety

© 2016, 3M. All rights reserved.
3M is a trademark of 3M. Used under license in Canada.
34-8716-8579-7

Instructions relatives au produit

Gélose Baird-Parker

DESCRIPTION

Milieu destiné à la préparation d'ETGPA (egg-tellurite-glycine-pyruvate agar) (gélose Baird-Parker) utilisé pour l'isolation et la numération sélectives des *staphylocoques* à coagulase positive.

APPLICATIONS

Destiné uniquement à l'usage en laboratoire. Fiche de données de sécurité disponible.

PRÉPARATION DU MILIEU

Suspendre 60 grammes de poudre dans 950 ml d'eau purifiée. Mélanger soigneusement. Chauffer en agitant fréquemment. Faire bouillir pendant 1 minute pour une dissolution complète de la poudre. Stériliser à l'autoclave à 121 °C pendant 15 minutes. Refroidir à 45-50 °C.

pH final 7,0 +/- 0,2 à 25 °C.

ADDITIF NÉCESSAIRE

Ajouter selon une méthode aseptique 50 ml d'enrichissement jaune d'oeuf / tellurite 3M™ (RÉF. BP0205100). Mélanger soigneusement. Verser sur des tests.

COMPOSITION DU MILIEU

Digestat de peptone de caséine 10,0 g, pyruvate de sodium 10,0 g, glycine 12,0 g, extrait de boeuf 5,0 g, extrait de levure 1,0 g, chlorure de lithium 5,0 g, gélose 17,0 g.

La formule peut être ajustée et/ou complétée afin de respecter les exigences en matière de performance.

STOCKAGE

Entre 2 et 30 °C, hygroscopique. Maintenir le récipient hermétiquement fermé.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Suivre les pratiques établies en laboratoire.

Renoncement : 3M décline toute garantie explicite et implicite de commercialisation ou d'adaptation dans un but spécifique. Si le produit présente un défaut, le recours exclusif, à l'entière discrétion de 3M, est le remplacement ou le remboursement. Sauf interdiction par la loi, 3M ne sera pas responsable de tout autre préjudice ou dommage découlant de l'utilisation de ce produit.

Responsabilité de l'utilisateur : Il incombe aux clients et aux utilisateurs de connaître les instructions et les informations. Veuillez visiter notre site www.3M.com/foodsafety pour consulter les instructions les plus récentes ou contacter votre représentant ou distributeur 3M.

EXPLICATION DES SYMBOLES

www.3M.com/foodsafety/symbols

3M Food Safety

3M United States

3M Center
Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1-800-328-6553

3M Canada

Post Office Box 5757
London, Ontario N6A 4T1
Canada
1-800-563-2921

3M Latin America

3M Center
Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1-954-340-8263

3M Europe and MEA

3M Deutschland GmbH
Carl-Shurz - Strasse 1
D41453 Neuss/Germany
+49-2131-14-3000

3M United Kingdom PLC
Morley Street,
Loughborough
Leicestershire
LE11 1EP

United Kingdom
+(44) 1509 611 611
3M Österreich GmbH

Euro Plaza
Gebaude J, A-1120 Wien
Kranichberggasse 4
Austria
+(43) 1 86 686-0

3M Asia Pacific

No 1, Yishun Avenue 7
Singapore, 768923
65-64508869

3M Japan

3M Health Care Limited
6-7-29, Kita-Shinagawa
Shinagawa-ku, Tokyo
141-8684 Japan
81-570-011-321

3M Australia

Bldg A, 1 Rivett Road
North Ryde, NSW 2113
Australia
61 1300 363 878



3M Health Care

2510 Conway Ave
St. Paul, MN 55144 USA
www.3M.com/foodsafety

© 2016, 3M. All rights reserved.
3M is a trademark of 3M. Used under license in Canada.
34-8716-8579-7

Instrucciones del producto

Agar Baird-Parker

DESCRIPCIÓN

Medio para la preparación de agar de huevo-telurito-glicina-piruvato (Agar Baird-Parker) que se usa para el aislamiento selectivo y la enumeración de *Estafilococos* positivos a la coagulasa.

APLICACIONES

Solo para uso de laboratorio. Hoja de datos sobre seguridad disponible.

PREPARACIÓN DEL MEDIO

Suspenda 60 g del polvo en 950 ml de agua purificada. Mezcle bien. Caliente agitando con frecuencia. Hierva por 1 minuto para disolver el polvo por completo. Esterilice en autoclave a 121 °C durante 15 minutos. Enfríe hasta alcanzar 45 a 50 °C.

pH final 7 +/- 0,2 a 25 °C.

ADITIVO REQUERIDO

Agregue 50 ml de 3M™ Enriquecimiento de telurito de yema de huevo (REF BP0205100) de forma aséptica. Mezcle bien pero con delicadeza. Viértalo en placas.

COMPOSICIÓN DEL MEDIO

Digerido de peptona de caseína 10 g, piruvato de sodio 10 g, glicina 12 g, extracto de carne 5 g, extracto de levaduras 1 g, cloruro de litio 5 g, agar 17 g.

La fórmula se puede ajustar y/o suplementar para satisfacer los requisitos de rendimiento.

ALMACENAMIENTO

2 a 30 °C higroscópico. Mantenga el recipiente bien cerrado.

DESECHO

Siga los procedimientos de laboratorio establecidos.

Descargo de responsabilidades: 3M renuncia a todas las garantías expresas y tácitas, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un uso específico. Si el producto es defectuoso, el único remedio es, a elección de 3M, el reemplazo o el reembolso. Salvo cuando lo prohíba la ley, 3M no será responsable de ninguna pérdida ni daño adicional que surja del uso de este producto.

Responsabilidad del usuario: Los usuarios son responsables de familiarizarse con las instrucciones e información del producto. Visite nuestro sitio web en www.3M.com/foodsafety o póngase en contacto con su representante o distribuidor local de 3M para obtener más información.

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

www.3M.com/foodsafety/symbols

3M Food Safety

3M United States

3M Center
Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1-800-328-6553

3M Canada

Post Office Box 5757
London, Ontario N6A 4T1
Canada
1-800-563-2921

3M Latin America

3M Center
Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1-954-340-8263

3M Europe and MEA

3M Deutschland GmbH
Carl-Shurz - Strasse 1
D41453 Neuss/Germany
+49-2131-14-3000

3M United Kingdom PLC
Morley Street,
Loughborough
Leicestershire
LE11 1EP

United Kingdom
+(44) 1509 611 611
3M Österreich GmbH

Euro Plaza
Gebaude J, A-1120 Wien
Kranichberggasse 4
Austria
+(43) 1 86 686-0

3M Asia Pacific

No 1, Yishun Avenue 7
Singapore, 768923
65-64508869

3M Japan

3M Health Care Limited
6-7-29, Kita-Shinagawa
Shinagawa-ku, Tokyo
141-8684 Japan
81-570-011-321

3M Australia

Bldg A, 1 Rivett Road
North Ryde, NSW 2113
Australia
61 1300 363 878



3M Health Care

2510 Conway Ave
St. Paul, MN 55144 USA
www.3M.com/foodsafety

© 2016, 3M. All rights reserved.
3M is a trademark of 3M. Used under license in Canada.
34-8716-8579-7



Instruções do produto

Agar Baird-Parker

DESCRIÇÃO

Meio para a preparação de ágar ovo-telurito-glicina-piruvato (agar Baird-Parker), utilizado para o isolamento seletivo e a enumeração de coagulase positiva de *Estafilococos*.

APLICAÇÕES

Apenas para uso no laboratório. Ficha de Dados de Segurança disponível.

PREPARAÇÃO DO MEIO

Suspender 60 gramas do pó em 950 mL de água purificada. Misture vigorosamente. Aquecer com agitação frequente. Ferver por 1 minuto para dissolver o pó completamente. Autoclave a 121°C por 15 minutos. Resfriar para 45-50°C.

pH final 7,0 +/- 0,2 a 25°C.

ADITIVO OBRIGATÓRIO

Adicionar asepticamente 50 mL de 3M™ Enriquecimento Telurito Gema de Ovo (REF BP0205100). Misture bem, mas com cuidado. Despeje em placas.

COMPOSIÇÃO DO MEIO

Digestão de caseína de peptonada 10,0 g, piruvato de sódio 10,0 g, glicina 12,0 g, extrato de carne bovina 5,0 g, extrato de levedura 1,0 g, cloreto de lítio 5,0 g, agar 17,0 g.

A formulação pode ser ajustada e / ou completada para atender os requisitos de desempenho.

ARMAZENAMENTO

De 2 a 30°C higroscópico. Mantenha o recipiente totalmente fechado.

DESCARTE

Siga práticas laboratoriais estabelecidas.

Rejeição de Responsabilidade: A 3M não reconhece quaisquer garantias explícitas e implícitas, incluindo garantias de comercialização ou adequação para determinada finalidade. Se o produto estiver com defeito, o único recurso é, a critério da 3M, a substituição ou reembolso. A menos que proibido por lei, a 3M não será responsabilizada por qualquer prejuízo ou dano adicional decorrente do uso deste produto.

Responsabilidade do usuário: Os usuários são responsáveis por se familiarizar com as instruções e informações do produto. Visite nosso website em www.3M.com/foodsafety, ou contate o seu representante ou distribuidor 3M local para obter mais informações.

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS

www.3M.com/foodsafety/symbols

3M Food Safety

3M United States

3M Center
Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1-800-328-6553

3M Canada

Post Office Box 5757
London, Ontario N6A 4T1
Canada
1-800-563-2921

3M Latin America

3M Center
Bldg. 275-5W-05
St. Paul, MN 55144-1000
USA
1-954-340-8263

3M Europe and MEA

3M Deutschland GmbH
Carl-Shurz - Strasse 1
D41453 Neuss/Germany
+49-2131-14-3000

3M United Kingdom PLC
Morley Street,
Loughborough
Leicestershire
LE11 1EP

United Kingdom
+(44) 1509 611 611
3M Österreich GmbH

Euro Plaza
Gebaude J, A-1120 Wien
Kranichberggasse 4
Austria
+(43) 1 86 686-0

3M Asia Pacific

No 1, Yishun Avenue 7
Singapore, 768923
65-64508869

3M Japan

3M Health Care Limited
6-7-29, Kita-Shinagawa
Shinagawa-ku, Tokyo
141-8684 Japan
81-570-011-321

3M Australia

Bldg A, 1 Rivett Road
North Ryde, NSW 2113
Australia
61 1300 363 878



3M Health Care

2510 Conway Ave
St. Paul, MN 55144 USA
www.3M.com/foodsafety

© 2016, 3M. All rights reserved.
3M is a trademark of 3M. Used under license in Canada.
34-8716-8579-7