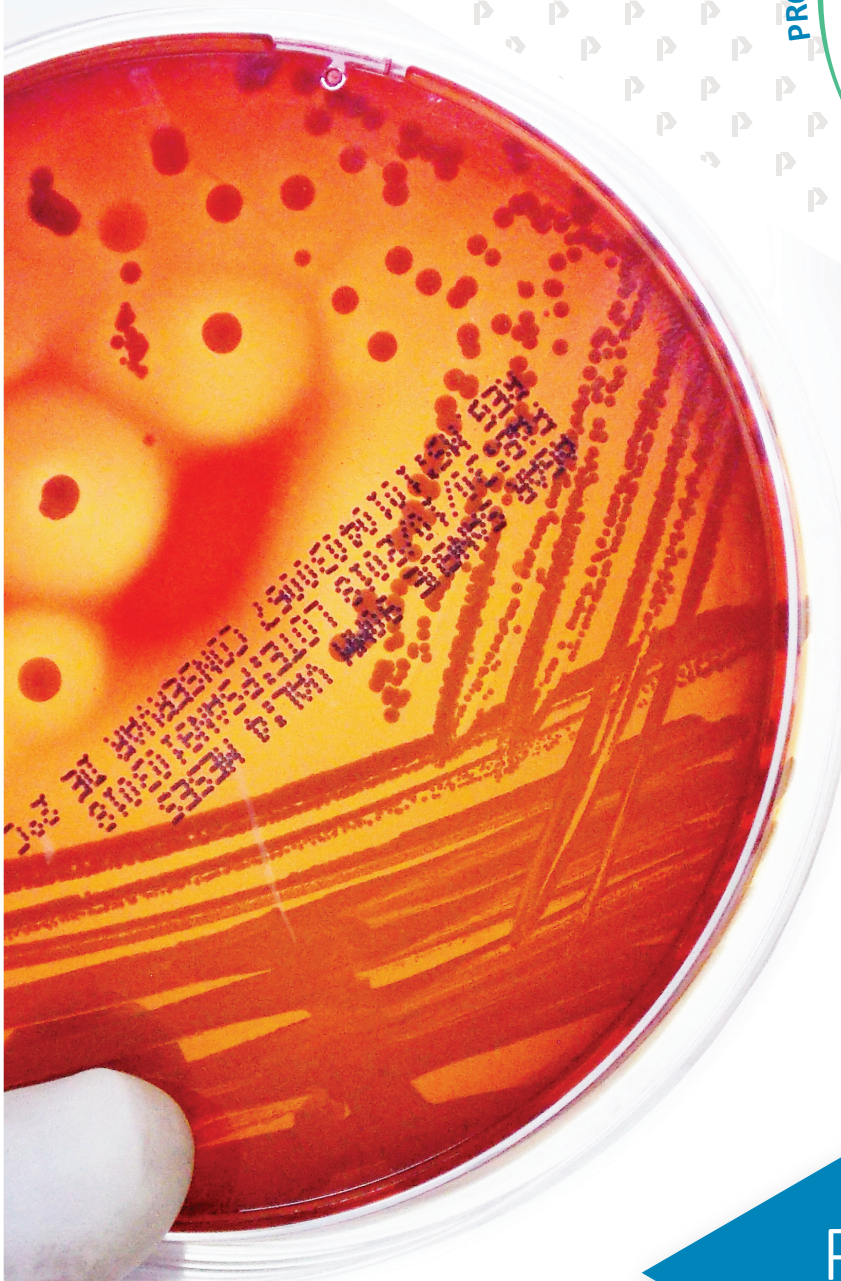


PROBAC DO BRASIL PRODUTOS BACTERIOLÓGICOS LTDA - SINCE 1981



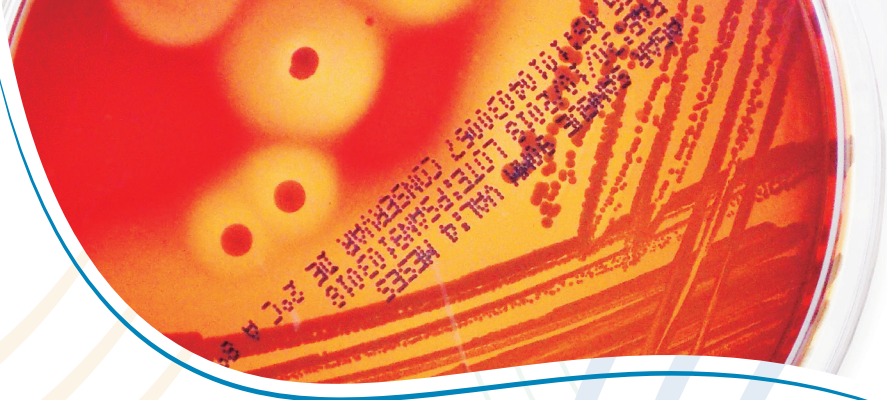
PRODUCTS CATALOG

www.probac.com.br

PROBAC DO BRASIL PRODUTOS BACTERIOLÓGICOS LTDA
RUA JAGUARIBE, 35 - VILA BUARQUE - SÃO PAULO - BRASIL
ZIP CODE: 01224-001 PHONE: +55 11 3367-4777



Nossa História Nuestra historia Our story



A Probac do Brasil iniciou sua trajetória em 1981 produzindo Soros para identificação de enterobactérias com quatro funcionários. Com o tempo, ampliou seu portfólio, que hoje cobre praticamente toda a gama de produtos para diagnóstico microbiológico, com mais de 250 itens diferentes, 15 deles com patentes internacionais, e uma equipe de mais de 90 funcionários.

A empresa possui uma política de qualidade orientada a satisfazer seus clientes, garantindo a qualidade e a conformidade legal dos requisitos de produtos e serviços, apoiando e melhorando continuamente a eficiência do Sistema de Gestão da Qualidade (Certificação ISO 9001 e 13485).

Probac do Brasil began its trajectory in 1981 producing Antisera for the identification of Enterobacteria with four employees. Over time, it has expanded its portfolio, which today covers practically the entire range of products for microbiological diagnosis, with more than 250 different items, 15 of them with international patents, and a staff of more than 80 employees.

The company has a quality policy oriented to satisfy its customers, ensuring quality and legal requirements compliance for products and services, supporting and continuously improving Quality Management System efficiency (ISO 9001 and 13485 Certified).

Probac do Brasil comenzó su trayectoria en 1981 produciendo Antiseros para la identificación de enterobacterias con solamente cuatro empleados. Con el tiempo, ha ampliado su cartera, que en la actualidad abarca prácticamente toda la gama de productos para el diagnóstico microbiológico, con más de 250 artículos diferentes, 15 de ellos con patentes internacionales, y un personal de más de 80 empleados.

La compañía tiene una política de calidad orientada a satisfacer a sus clientes, asegurando el cumplimiento de los requisitos de calidad y legales de los productos y servicios, respaldando y mejorando continuamente la eficiencia del Sistema de Gestión de Calidad (Certificada ISO 9001 y 13485).



Placas Especiais Seladas Special Sealed Plates Placas Especiales Selladas

Anaerinsol-S Agar
Baird Parker Agar
Potato Dextrose Agar
BCSA Agar
Chocolate Agar
CLED Agar
Fecal Coliforms Agar
Total Coliforms Agar (m Endo LES)
Candida Chromogenic Agar
ESBL Chromogenic Agar
Urine Chromogenic Agar
Listeria ALOA Chromogenic Agar
MRSA Chromogenic Agar
KPC Chromogenic Agar
VRE Chromogenic Agar
DNASE Agar
DRBC Agar

Enterococcus Agar
Karmali Agar
MacConkey Agar
M-green Agar
Mycosel Agar
MRS Lactobacillus Agar
Mueller Hinton Agar
Mueller Hinton Agar with Blood
Mueller Hinton Horse Blood
MYP Agar
PCA Agar
Pseudomonas Agar
RCM Differential Agar
Sabouraud Dextrose Agar
Blood Agar
SS Agar
TSA Agar

XLD Agar
Chromocult Agar
R2A Agar

**10 Months
Shelf Life**



90mm e 49mm.

**Placas Tradicionais nos tamanhos 49mm, 60mm, 90mm, Bipartidas e Tripartidas.

Hemobac Trifásico Blood Culture Cultura de Sangre

Sistema de Hemocultura com Laminocultivo acoplado
Blood Culture system with Dip Slide Attached
Sistema de Cultura de Sangre com Lamina Acoplada

Hemobac Trifásico Adulto III
(Adult)
Hemobac Trifásico Pediátrico III
(Pediatric)
Hemobac Trifásico Adulto III NA
(Adult antibiotic neutralizer)
Hemobac Trifásico Pediátrico III NA
(Pediatric with antibiotic neutralizer)
Hemobac Trifásico Adulto Anaeróbio I
(Adult anaerobic)
Hemobac Trifásico Pediátrico Anaeróbio I
(Pediatric anaerobic)

Hemobac Trifásico Pediátrico
Anaeróbio I NA
(Pediatric AN anaerobic)



Resistência Resistance Resistencia

Painéis para determinação de CIM / MIC determination Panels.
Metodologia simples (microdiluição) e sem necessidade de equipamentos especiais.
Easy methodology (microdilution) with no special equipment required.
Metodología sencilla (micro dilución) y sin equipo especial requerido.

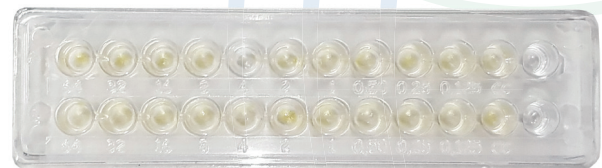
POLICIMBAC®

Determinação de CIM de Polimixina.
Polymyxin MIC determination.
Determinación de la CIM de Polimixina.



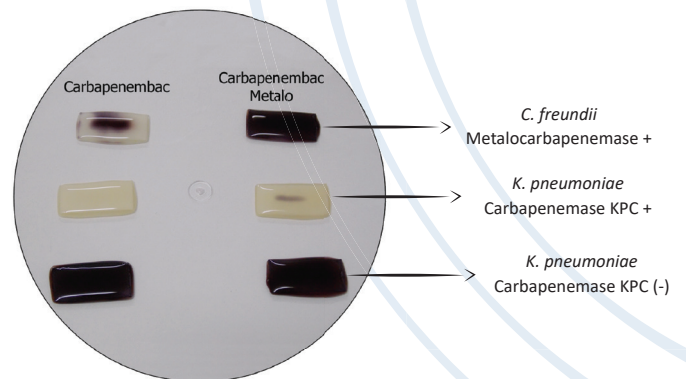
VANCOMICINA

Determinação de CIM de Vancomicina.
Vancomycin MIC determination.
Determinación de la CIM de Vancomicina.



Carbapenembac® / Carbapenembac Metalo®

Fitas para identificação rápida de bactérias produtoras de Carbapenemases.
Strips for the rapid identification of bacteria producing Carbapenemases.
Tiras para identificación rápida de bacterias productoras de Carbapenemasas.



Soros Antisera Antisueros

E. Coli:

0111, 0112, 0114, 0119, 0125, 0126, 0127, 0128, 0136, 0142, 0143, 0144, 0152, 0158, 0164, 0167, 028, 029, 055, 086, 026, Classic (Poly A, Poly B, Poly C), 0157, Invasive (Poly A, Poly B).

Salmonella flagellar:

(1, 2, 5, a, b, c, d, g, i, m and Poly), Group A, B, C1, C2, D, E, F, G, H, I and Poly, Somatic Polyvalent, Vi, boydii (Poly 1, Poly 2).

Shigella:

dysenteriae (Poly 1, Poly 2), flexneri Poly, sonnei Poly, boydii (Poly 1, Poly 2, Poly 3).

V. cholerae 01

Enterocolitic Yersinia:

(03, 05, 08, 09, Poly)



Diversos Miscellaneous

Jarras e Geradores
Jars and Generators
Jarras y Generadores

Anaerobac
(Microorganisms)
Capneibac
(Capnophilia)
Microaerobac
(Microaerophilic)
Jarra Para Anaerobiose



Caldos
Broth
Caldos

BHI Broth
BGBL 4% Broth
BGBL 5% Broth
Lethen Broth
Selenite Cystine Broth
Todd Hewitt Selective Broth
TSB Broth



Sistemas para Identificação
Identification Systems
Sistemas de Identificación

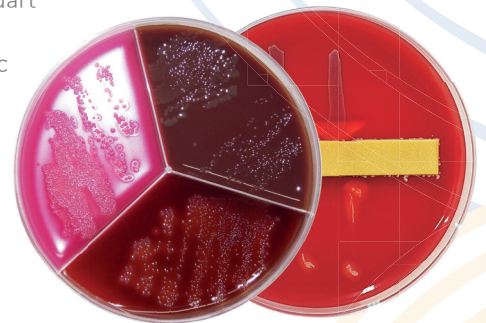
Enterokit B
EPM Mili
Kit NF II (Tubes)
Kit NF III (Microplate)
Enterococcus Kit (Species)
Enterococcus Kit (Gender)
Enterobacteria's Microplates



Produtos Diferenciados
Differentiated Products
Productos Diferenciados

Biplate
Triplate
Mueller Hinton Agar 150mm
Mueller Hinton Blood (90mm/150mm)
Mueller Hinton Blood Horse + BNAD
Streptococcus agalactiae Kit
Cary Blair
Cary Blair c/ Swab
Urease Medium
MacFarland Scale
Pyr Test
Saline 0,85% 2mL
Saline 0,85% 3mL
Transbac C (tracheal secretions)

Meio de Stuart c/ Swab
Meio de Stuart
STAF Test
Hipuratobac



Laminocultivos
Dip Slides
Laminocultivo

Dermatobac
(Dermatophytes)
Lactobac
(Bovine mastitis / Mastitis bovina)
Legionelabac
(Legionella)
Uribac
(Urine / Orina)
Uribac Cromogênico
(Urine / Orina)
VREBAC
(VRE)



Micobacterias
Mycobacteria
Micobacterias

Loweinstein Jensen
Selective Loweinstein Jensen
Ogawa Kudow
KDBAC (Micobacterias)



Linha Lactobac®

Identification of Bovine Mastitis

Identificación de Mastitis Bovina

Lactobac®



Laminocultivo para diagnóstico de Mastite Bovina
Dip Slide for diagnosis of Bovine Mastitis
Laminocultivo para el diagnóstico de mastitis bovina

Lactobac Diferencial®



Isolamento e diferenciação entre *S. uberis* e outros patógenos.
Isolation and differentiation between *S. uberis* and other pathogens.
Aislamiento y diferenciación entre *S. uberis* y otros patógenos.

Lactoquantibac®



Laminocultivo indicado para contagem bacteriana total (CBT)
Dip Slide indicated for total bacterial count.
Laminocultivo indicado para el recuento bacteriano total.

Incubac



Estufa portátil que suporta até 15 Laminocultivos
Portablen incubator that supports up to 15 dip slide
Incubadora portátil que admite hasta 15 laminocultivos

Protolevbac

Laminocultivo para diferenciação entre Leveduras e *Prototheca ssp*
Dip Slide to differentiate between Yeasts and *Prototheca ssp*
Laminocultivo para diferenciar entre levaduras y *Prototheca ssp*

Catalase

Solução confirmatória de enzima de catalase
Confirmatory Catalase Enzyme Solution
Solución confirmatoria de enzima catalasa

Hipuratobac

Teste para diferenciação entre *Streptococcus agalactiae* e *dysgalactiae*
Test to differentiate between *Streptococcus agalactiae* and *dysgalactiae*
Prueba para diferenciar entre *Streptococcus agalactiae* y *dysgalactiae*

STAF Test

Solução para identificação de *Staphylococcus aureus*
Solution for identification of *Staphylococcus aureus*
Solución para la identificación de *Staphylococcus aureus*

Anotações / Notes / Anotaciones:



+55 11 3367-4777
vendas@probac.com.br