



MICROBIOLOGIA PARA ALIMENTOS

Plast Labor
MICROBIOLOGIA

www.plastlabor.com.br

MEIOS DE CULTURA PRONTOS PARA USO

Os meios de cultura prontos para uso da Plast Labor são produzidos com matérias-primas de alto padrão de qualidade, propiciando uma excelente performance do produto acabado.

Todos os lotes são testados segundo normativas e são acompanhados de laudos de controle de qualidade, permitindo rastreabilidade.

A Plast Labor pode ainda customizar seus meios de cultura, de acordo com demandas específicas.



- Contribui na padronização e qualidade da sua rotina laboratorial;
- Proporciona economia, evitando desperdícios de matéria-prima;
- Reduz sua mão de obra no processo de produção.

PLACAS

COD	DESCRIÇÃO
1168	Pl. Agar Cetrimide 49mm
1211	Pl. Agar Plate Count 49mm
1515	Pl. Agar m-Green 49mm
1517	Pl. Agar m-TGE 49mm
6378	Pl Agar Palcam 60mm
4796	Pl. Agar ENTERO-CULT 60mm
6393	Pl. Agar DG-18 Dichloran Glicerol 60mm
2007	Pl. Agar TSA com Inativante - RODAC
1000	Pl. Agar Sangue de Carneiro 5% base Columbia
1339	Pl. Agar Nutriente 90mm

COD	DESCRIÇÃO
1240	Pl Agar Violet Red Bile Glucose (VRBG) 90mm
1248	Pl. Agar XLD 90mm
1169	Pl. Agar Cetrimide 90mm
1157	Pl Agar Rosa Bengala c/Clorafenicol
3394	Pl. Agar Verde Brilhante 90mm
5581	Pl Agar listeria ALOA 90mm
1100	Pl. Agar Bacillus Cereus 90mm
1110	Pl. Agar Baird Parker 90mm
1139	Pl. Agar TSA Irradiada 90mm
1035	Pl. Agar Macconkey 90mm

FRASCOS | TUBOS | BOLSAS COM MEIOS DE CULTURA

COD	DESCRIÇÃO
3644	Fr. Tp. Rosca PC Agar Chromocult Coliforme 100mL
3634	Fr. Tp. Rosca PC Agar TSA 100mL
3640	Fr. Tp. Rosca PC Agar Plate Count 100mL
3631	Fr. Tp. Rosca PC Agar VRBG 200mL
3639	Fr. Tp. Rosca PC Agar Sabouraud Dextrose 4% 100mL
3380	Fr. Tp. Rosca PT Caldo EBB 100mL
3582	Fr. Tp. Rosca PT Caldo TSB 90mL
3574	Fr. Tp. Rosca PT Peptona Caseína 1% 90mL
4835	Fr. Tp. Rosca PT Água Peptonada 0,1% 90mL
3589	Fr. Tp. Lacre Peptona Caseína 0,1% 100mL
6534	Bolsa c/ Água Peptonada 0,1% 225mL
3711	Bolsa Caldo TSB 5, 10 e 20L
685	Kit c/meio Identificador de Listeria
689	Kit c/meio Identificador de Salmonella
5918	Kit STEC com Identificador de Salmonella
5232	Fr. Tp. Rosca Leite 250mL
4996	Fr. Coletor 80mL Translúcido Estéril

COD	DESCRIÇÃO
3368	Tb. Caldo Rappaport 10mL 16x150mm
3177	Tb. Caldo Mossel 10mL 16x150mm
3175	Tb. Caldo TAT 9mL 16x150mm
3174	Tb. Caldo de Figado 15mL 16x150mm
3178	Tb. Caldo Lauryl Sulf. Durhan 9mL 16x150
3359	Tb. Caldo EC c/durhan 16X150mm
3179	Tb. Caldo Macconkey 10mL 16X150mm
3160	Tb. Caldo BHI 13X100mm
3021	Tb. Caldo Tioglicolato c/Resazurina 13X100mm
3231	Tb. Caldo Tetrionato V.B 13X100mm
3050	Tb. Agar Lisina 13X100
3110	Tb. Agar TSI 13X100
3211	Tb. Agar Ureia Pura 13X100
3122	Tb. Agar Motilidade 13X100
3118	Tb. Agar CTA Lactose 13X100
3100	Tb. Agar Citrato Simmons 13X100mm
3046	Tb. Agar Batata Dextrose 16X150mm

KIT IDENTIFICADOR DE LISTERIA

Meio de cultura indicado para detecção presuntiva de *Listeria spp.* em ambientes e superfícies de indústrias alimentícias, bem como outras de importância sanitária.

O Kit *identificador de Listeria* Plast Labor contém uma fórmula patenteada de antibióticos que funcionam sinergicamente para inibir a maioria dos microrganismos proporcionando o crescimento de *Listeria* facilmente visualizada através da mudança de cor do meio.

Compostos indicadores irão transformar a cor do caldo de amarelo para marrom, utilizando a enzima β -glucosidase produzida pelas espécies de *Listeria*.



ÁGAR BACILLUS CEREUS

Meio de cultura utilizado para o isolamento e enumeração de *Bacillus cereus* em alimentos.

Formulado para detectar pequenas quantidades de *Bacillus cereus* em meio a uma grande quantidade de contaminantes.



ÁGAR DG18 DICHLORAN GLICEROL

O Ágar DG18 é um meio altamente seletivo indicado para a quantificação e isolamento de fungos xerofílicos em alimentos secos e semi secos como frutas, especiarias, castanhas, carnes e pescados. O meio é baseado na formulação descrita por Hocking e Pitt e foi modificado por Beuchat e Hwang com a adição de Tritton-X que proporciona um aumento na inibição de fungos de disseminação rápida.



ÁGAR VRBG (VIOLET RED BILE GLUCOSE)

Recomendado pelas normativas vigentes para detecção e contagem de bactérias gram-negativas bile tolerantes em produtos não estéreis, alimentos e laticíneos.



SWAB SRK COPAN

Um Kit Swab SRK de fácil uso e versatilidade, podendo ser usado em várias aplicações.

- Facilita o monitoramento de superfície;
- Verificação de sanitização, permitindo a desinfecção efetiva;
- Avaliação de ambientes para processamento de alimentos.



CEPAS PARA ALIMENTOS

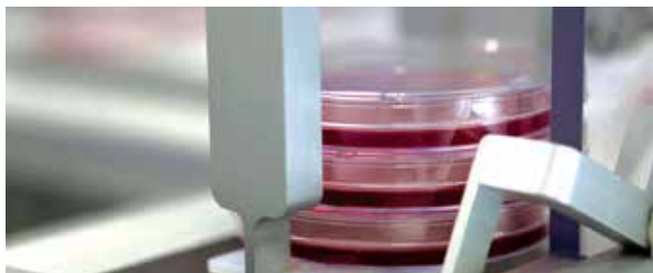
A PlastLabor é a distribuidora oficial no Brasil das cepas Microbiologics® derivadas da ATCC®.

Lab-Elite CRM: Cepas qualitativas destinadas a testes laboratoriais para atendimento a normativa ISO 17025 e requerem Material de Referência Certificado (CRM).

Epower CRM: Cepas quantitativas destinadas a testes laboratoriais para atendimento a normativa ISO 17025 e requerem Material de Referência Certificado (CRM).

UV-BioTAG: Material de Referência acreditado sob a ISO 17034, qualitativa para rastreabilidade em rotina laboratorial. Facilita a distinção entre cepas de microrganismos padrão e cepas de controle de laboratório, evitando assim falsos positivos e "Cross Contamination".

STEC's: Para atendimento USDA/FDA Guidelines, disponível Big 6 STEC e 0157:H7



CONSULTORIA

em microbiologia industrial.

A equipe científica da Plast Labor coloca todo o seu conhecimento à disposição do seu laboratório de microbiologia, com profissionais formados nos melhores cursos do Brasil e exterior. Disponibilizamos consultoria completa para serviços e aprimoramento em técnicas de microbiologia.

- Desenvolvimento e validação de metodologias analíticas e realização de análises de rotina pertinentes ao laboratório de Microbiologia industrial;
- Desenvolvimento de documentação técnica de processos validados, preparo de protocolos, relatórios e revisão de Pop's;
- Treinamento de equipes em BPF e rotinas de análises.

www.plastlabor.com.br | plabor@plastlabor.com.br | (21) 2501 0888



DO BRASIL PARA O BRASIL

Os mais qualificados Meios de Cultura você encontra aqui.

