

# 10

## Microbiologia para Indústria Farmacêutica e de Cosméticos



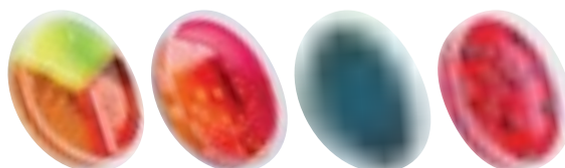
*plastlabor*

## Meios de Cultura Prontos para Uso

Os Meios de Cultura prontos para uso da Plastlabor são produzidos com matérias-primas de alto padrão de qualidade propiciando uma excelente performance ao produto acabado. Todos os lotes são testados por nosso Controle de Qualidade segundo as referências dos segmentos específicos, acompanhados de Certificado de Análise, permitindo a rastreabilidade dos lotes de produtos.

Contamos com disponibilidade, para customização de meios de cultura, conforme a demanda do cliente.

- ♦ Reduz a mão de obra no processo de produção;
- ♦ Proporciona economia, evitando desperdícios de matéria-prima;
- ♦ Contribui na padronização e qualidade da rotina laboratorial;
- ♦ Propicia rapidez nos resultados, garantindo a qualidade da análise e oferecendo o melhor custo benefício.



## Bolsas | Frascos | Tubos | Placas

Visando otimizar as análises microbiológicas nas indústrias, a Plastlabor disponibiliza em seu portfólio uma linha extensa de meios de cultura que inclui os formatos: Bolsas com diluentes/caldos, frascos, tubos e placas. Alguns de nossos produtos podem ser consultados nas tabelas que seguem. Para outras disponibilidades acesse nosso site ou contacte um representante comercial.



## Monitoramento Ambiental

O monitoramento ambiental faz parte do controle de qualidade microbiológico de uma indústria, e compreende um conjunto de medidas que garantem que a qualidade microbiana do local de produção esteja dentro dos padrões exigidos pela legislação. Na tabela abaixo algumas de nossas disponibilidades, para outras formulações consulte condições.

CÓD	DESCRIÇÃO
2010	Pl. Rodac (p/ Fungos) 60mm
6116	Pl. Rodac TSA Irr. Emb. Tripla 60mm
2007	Pl. Rodac TSA c/inativante Irr. Emb. Tripla 60mm
1114	Pl. Rodac ambiental D/E Neutralizing 60mm
2021	Pl. Rodac TSA c/ Inativante c/ Penase Irr. Emb. Tripla 60mm
2019	Pl. TSA com inativante Irr. Emb. Tripla 24mL 90mm
7363	Pl. TSA c/ Inativante Irr. Emb. Tripla 30mL 90mm

CÓD	DESCRIÇÃO
1139	Pl. Ágar TSA irradiada 90mm Emb. Tripla
1142	Pl. Ágar TSA c/ Penase Irr. Emb. Tripla 90mm
7664	Pl. Ágar TSA c/Inativantes e c/Penase Irr. Emb. Tripla 30mL 90mm
1288	Pl. Ágar Sabouraud Dextrose 4% irradiada 90mm MIN
1284	Pl. Ágar Sabouraud Dextrose 2% Irr. Emb. Tripla 90mm MIN

## Análise de Matéria-Prima

Ao receber matérias-primas de fornecedores, o controle de qualidade precisa realizar os testes e inspeções determinados para comprovar a qualidade do material recebido e se o mesmo atende os requisitos das indústrias. Consulte nossas disponibilidades para atender essa rotina.

## Análise da Água

Na indústria, a água possui funções importantes. Sua utilização pode ser empregada em processos de limpeza de salas, superfícies, equipamentos ou de materiais, além do uso como veículo para formulações, o que exige minuciosas análises, para avaliação da qualidade microbiológica. Abaixo algumas de nossas disponibilidades de meios de cultura a serem utilizados nas técnicas de filtração em membrana ou "pour plate".

CÓD	DESCRIÇÃO
1173	Pl. Ágar R2A 49mm
1211	Pl. Ágar Plate Count 49mm
6017	Pl. Ágar M-PAC 49mm
3522	Pl. Ágar Chromocult 49mm
1168	Pl. Ágar Cetrimide 49mm

CÓD	DESCRIÇÃO
1516	Pl. Ágar M-Endo 49mm
3633	Fr. Tp. Rosca Vidro Ágar R2A 200mL
3641	Fr. Tp. Rosca Vidro Ágar Plate Count 200mL
4800	Fr. Estéril com Tiosulfato

## Análise de Produtos Não Estéreis/Estéreis e HPC \*

Análises microbiológicas do produto acabado, visa garantir que serão distribuídos apresentando-se dentro das especificações requeridas pelos compêndios, cumprindo a finalidade a que se propõe.

CÓD	DESCRIÇÃO
3582	Fr. Tp. Rosca Vidro Caldo TSB 90 mL
3614	Fr. Tp. Rosca Vidro Caldo TSB 4%Tw20,0,5%Lec. 90mL
6389	Fr. Tp. Rosca PET Caldo TSB c/0,5% Lecitina e 4,0% Tween 80 90mL
5422	Fr. Tp. Rosca Vidro Caldo TAT 90mL
3584	Fr. Tp. Rosca PET Caldo Mac Conkey 90 mL
3368	Tb. Caldo Rappaport 10mL 16x150mm
3177	Tb. Caldo EEB - Mossel 10mL 16x150mm
1035	Pl. Ágar Mac Conkey 90mm
1240	Pl. Ágar Violet Red Bile Glucose (VRBG)90mm

CÓD	DESCRIÇÃO
1248	Pl. Ágar XLD 90mm MIN
1169	Pl. Ágar Cetrimide 90mm MIN
1047	Pl. Ágar Manita Sal 90mm MIN
3635	Fr. Tp. Rosca Vidro Ágar TSA 200mL
3639	Fr. Tp. Rosca Vidro Ágar Sabouraud Dextrose 4% 200mL
3542	Fr. Tp. Rosca Vidro Caldo TSB 100mL
3543	Fr. Tp. Rosca Vidro Caldo Tioglicolato c/ Resazurina 100mL
7552	Fr. Tp. Rosca PET c/ Fluido D (0,1 %peptona e 0,1%TWEEN 80) 500mL
7093	Fr. Tp. Lacre Fluido K 100mL

### \*HPC - Produtos de Higiene Pessoal, Perfumaria e Cosméticos



## SWAB SRK™ COPAN®

- Kit de utilização rápida, simples e de baixo custo para avaliar a presença microbiana em diversas superfícies e equipamentos;
- Solução salina isotônica tamponada com substâncias adicionais para neutralizar e inativar agentes desinfetantes e sanitizantes;
- Tampa rosqueável com um cotonete com extremidade de Polyester (Dacron™).

## Microrganismo Padrão de Referência - Microbiologics® Licenciada ATCC®

Preocupada com a pirataria a ATCC® (American Type Culture Collection), lançou o programa ATCC® Licensed Derivative Program™ para proteger o usuário final, que utiliza os microrganismos derivados ATCC®. Adquirindo microrganismo padrão com o emblema ATCC® Licensed Derivative™, da fabricante Microbiologics® o cliente tem a garantia de características confiáveis. A Microbiologics® está em "Compliance" com a Coleção de Cultura ATCC®. A Plastlabor é a 1ª distribuidora oficial no Brasil da Microbiologics® e atua em todo território nacional.

Com um Programa de Treinamento junto à Microbiologics(R), a Assessoria da PlastLabor, está preparada para atender as questões técnicas sobre os produtos. O portfólio da Microbiologics® possui disponibilidades com formato de produtos qualitativos e quantitativos em Material de Referência (RM). A rastreabilidade dos microrganismos estão na 3ª geração da Cultura de Referência.



### Seu Isolado. Seu Formato. Sua Conveniência.

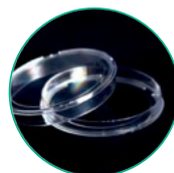
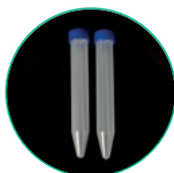
A Microbiologics® simplifica os testes com isolado ambiental e organismos indesejáveis, fornecendo uma solução completa para ajudá-lo a atender às regulamentações e diretrizes da FDA, USDA, USP e outras. Usando seu isolado ambiental ou organismo indesejável alvo, transformando em controles prontos para teste quantificados para métodos específicos.



ATCC Licensed Distributor  
O sistema ATCC Control System, a marca de placas ATCC, Control System e os reagentes ATCC de cultura são marcas registradas e estão protegidos por leis de patentes.

## Descartáveis

Adicionalmente a extensa linha de microbiologia da Plastlabor, produzimos em uma moderna fábrica no Rio de Janeiro, certificada, com tecnologia de ponta e boas práticas de fabricação, linha própria de descartáveis. Itens como placas de Petri de alto padrão, nas dimensões 49mm, 90mm lisa e com divisões, 150mm e placas de Rodac de 60mm, além de criotubos de 2mL, frascos coletores, tubo cônico de 15mL e tubo cônico com base reta de 5mL, graduados e de alta eficiência, estão disponíveis também para as rotinas laboratoriais.



### Confira as vantagens:

- Suporte na definição de produtos para a sua rotina;
- Equipe de Assessoria de alto nível;
- A melhor seleção de produtos para laboratório.



Nossas Unidades Fabris, fornecendo a mais moderna tecnologia de produção, com a qualidade em plásticos descartáveis e meios de cultura pronto para uso.

ACESSE O SITE DA PLASTLABOR PARA ENCONTRAR MAIS INFORMAÇÕES SOBRE OS PRODUTOS E CONTEÚDO CIENTÍFICO.

[www.plastlabor.com.br](http://www.plastlabor.com.br)  
[plabor@plastlabor.com.br](mailto:plabor@plastlabor.com.br)

Suporte RJ: (21) 2501.0888  
Suporte SP: (11) 3862.9008



plastlabor