



**ÁGAR SABOURAUD DEXTROSADO +  
CLORANFENICOL**

## FINALIDADE

O Ágar Sabouraud Dextrosado + Cloranfenicol MBio é um meio de cultura seletivo, destinado ao isolamento e conservação de fungos patogênicos e saprófitas, inibindo o crescimento da maioria das bactérias contaminantes sensíveis ao cloranfenicol.

Somente para uso diagnóstico “in vitro”.

## PRINCÍPIO DO MÉTODO

O Ágar Sabouraud Dextrosado + Cloranfenicol é composto por peptonas que são fontes de compostos nitrogenados, necessários para o desenvolvimento de fungos. A dextrose propicia uma fonte de energia para o desenvolvimento de microrganismos principalmente para os fungos já que as bactérias não toleram altos índices de açúcar. O meio contém pH baixo ideal para os fungos, característica que também torna o meio inapropriado para o desenvolvimento de bactérias. O cloranfenicol por sua vez também é um antibiótico de amplo espectro que inibe uma grande variedade de bactérias gram negativas e gram positivas.

## ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E VALIDADE

- A data de validade está descrita no rótulo da placa e no rótulo externo. Não usar placas cuja data de validade tenha expirado.
- As placas devem ser armazenadas sob refrigeração na faixa entre 2 a 8 °C, mesmo após a retirada da embalagem externa. As placas não devem ser expostas ao congelamento ou calor excessivo.
- Podem ser transportadas por até 72 horas entre 2-30°C, sem que isso afete a qualidade do mesmo.
- Manter ao abrigo da luz e da umidade.
- As placas devem permanecer fora do refrigerador somente no momento de uso.
- Quando respeitado o armazenamento correto, são estáveis até a data de validade informada nos rótulos.
- Depois da abertura da embalagem externa e em uso, mantendo sobre a bancada à temperatura ambiente, as placas são estáveis por até 5 dias.

Atenção: produto de uso único, não sendo passível de reutilização.

## COMPOSIÇÃO E APRESENTAÇÃO

Pacote com 10 placas, contendo Ágar Sabouraud com Cloranfenicol.

Mistura de peptona, glicose, cloranfenicol, ágar e água destilada.

pH final:  $6,9 \pm 0,2$  à 25°C.

A formulação poderá ser ajustada e/ou suplementada, conforme necessário, para cumprir os critérios de desempenho.

Cor do meio: Âmbar claro.

## PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS

- 1- O produto é destinado apenas para o uso diagnóstico “in vitro”;
- 2- Mesmo se tratando de produto livre de agentes infecciosos, recomenda-se utilizar este produto como potencialmente infeccioso, observando o uso de equipamentos de proteção individual e coletivo, segundo normas de biossegurança;
- 3- Não utilizar placas com sinais de contaminação ou com alterações de cor;
- 4- Os meios de cultura são fornecidos estéreis pelo método de calor úmido. A abertura das placas em ambiente não estéril configura a perda de sua esterilidade e não deve ser utilizado. Proceder com o descarte;
- 5- Não usar materiais com o prazo de validade expirado, ou que apresentem selo de qualidade rompido ou violado;
- 6- Armazenar o produto conforme especificações do rótulo. O armazenamento inadequado poderá afetar a qualidade do produto;
- 7- As placas, bem como todo o material utilizado no processo de análise, devem ser descartadas de acordo com as Boas Práticas de Descartes de Resíduos de Laboratório.
- 8- Lavar as mãos após trabalhar com material potencialmente infeccioso.

## LIMITAÇÕES DO ENSAIO E RISCOS RESIDUAIS

- Recomenda-se proteger o produto da incidência direta da luz.
- Algumas variações de coloração na colônia, morfologia e tamanho podem ocorrer, devido a características únicas da cepa analisada.
- Temperaturas de incubação muito altas podem interferir no crescimento.
- A presença de mais de uma variante genética intrínseca à cepa analisada, pode interferir nas características de crescimento e viragem de cor. É possível que características únicas ou mutadas da cepa possam interferir no desempenho do meio de cultura afetando ou retardando o total desenvolvimento das colônias.
- Inóculos com excesso de carga bacteriana irão interferir na avaliação de resultados.
- A qualidade dos resultados de análises microbiológicas está intimamente ligada à qualidade da amostra. As melhores práticas pré-analíticas, como cuidados extremos com a antisepsia do paciente, garantem um melhor resultado.

## INSUMOS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS NÃO FORNECIDOS

- ✓ Bico de Bunsen ou câmara de fluxo laminar;
- ✓ Estufa bacteriológica;
- ✓ Alças de platina ou alças descartáveis estéreis.

## AMOSTRA BIOLÓGICA

Amostras biológicas e materiais diversos, suspeitos de conterem fungos, tais como: pele, cabelo, raspado subungueal, lavados, aspirados, punções.

As amostras devem ser colhidas, seguindo cuidados específicos, de forma a se obter representatividade do processo infeccioso e antisepsia adequada no momento da coleta da amostra.

## PROCEDIMENTO TÉCNICO

- Inocular a amostra na placa, obedecendo aos critérios internos do laboratório acerca das condições de antisepsia e esterilidade do local de trabalho.
- O tempo de incubação e a temperatura dependerão do agente a ser pesquisado.

## INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

Não havendo crescimento de fungos, constata-se amostra isenta dos mesmos. Havendo crescimento, realizar a identificação considerando velocidade de crescimento, características morfológicas da colônia e características microscópicas.

As análises que apresentarem crescimento de fungos, compatíveis fenotipicamente com patógenos, devem ser submetidas ao processo de identificação, conforme definido pelo laboratório. Após o tempo e condições ideais de incubação, avaliar as características das colônias e efetuar análise microscópica, se necessário, proceder com testes bioquímicos e/ou sorológicos para correta identificação do agente.

## CONTROLE DE QUALIDADE

- O laboratório deve participar de programas de controle externo de qualidade, a exemplo daqueles oferecidos pela SBAC e SBPC.
- Para controle interno de qualidade, recomendamos cepas ATCC de: *Candida albicans* ATCC2091 (bom crescimento), *Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404 (bom crescimento), *Candida tropicalis* ATCCATCC 750 (bom crescimento), *Escherichia coli* ATCC 25922 (crescimento inibido), *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 (crescimento inibido).

## CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

Microrganismo	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento de leveduras brancas
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Crescimento de bolores e esporos negros no centro
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibição parcial ou total

## GARANTIA DA QUALIDADE

A MBIolog Diagnósticos, faz o controle de qualidade de todos os lotes produzidos, seguindo as normas de Boas Práticas de Fabricação e Controle de Produtos para diagnóstico in vitro.

Para que o laboratório tenha uma garantia de resultados confiáveis, é necessário que mantenham rigor durante a coleta, armazenamento e transporte das amostras. Importante enfatizar também, o uso de controles internos para garantir a confiabilidade dos resultados liberados.

Seguir rigorosamente as instruções de uso do produto.

A qualidade do produto é assegurada até a data de validade mencionada na embalagem de apresentação, desde que armazenados e transportados nas condições adequadas.

Quaisquer intercorrentes relacionados à qualidade do produto, ou dúvidas com relação ao uso, devem ser comunicados ao Serviço de Atendimento ao Consumidor MBIolog, [sac@mbiolog.com.br](mailto:sac@mbiolog.com.br).

Os certificados de análises dos produtos são disponibilizados no site da MBIolog Diagnósticos: [www.mbiolog.com.br](http://www.mbiolog.com.br).



Revisão: 01 – 02/2024

Rua Gama, 337 | Vila Paris | Contagem/MG | CEP: 32372-120  
CNPJ: 03.590.360/0001-89  
Tel.: (31) 3507.0707 | (31)3507.0700  
[mbiolog@mbiolog.com.br](mailto:mbiolog@mbiolog.com.br) | [www.mbiolog.com.br](http://www.mbiolog.com.br)

Farm. Resp.: Fabrício Galvão de Brito - CRF-MG: 9587