

## **ÁGAR SABOURRAUD** (cód.1324/1221/1257)

### **1. FINALIDADE:**

O ágar Sabouraud é um meio destinado ao cultivo qualitativo de fungos (bolors e leveduras) em materiais clínicos e não clínicos. A adição de cloranfenicol torna este mais seletivo. Seu pH baixo favorece o crescimento de dermatófitos e inibe algumas espécies bacterianas de interesse clínico.

### **2. APRESENTAÇÃO:**

Pacote com 10 tubos.

### **3. AMOSTRAS:**

Amostras clínicas e não- clínicas podem ser utilizadas em conjunto com o Sabouraud Agar, cabendo ao usuário final definir critérios de coleta, conservação e rejeição das mesmas. É um meio recomendado pela USP para isolamento de bolors e leveduras

### **4. COMPOSIÇÃO:**

Peptona, dextrose e agar, com ou sem adição de cloranfenicol

### **5. ARMAZENAMENTO:**

Este produto deve ser armazenado em temperatura de 4 a 25°C, podendo ser transportado em temperatura ambiente por até 72 horas.

### **6. PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS:**

- Produto para uso diagnóstico "in vitro";
- Não utilize produtos com o prazo de validade expirado ou com selo de qualidade rompido;
- Antes de descartar o material usado, autoclavar a 121°C por 15 minutos.

### **7. MATERIAIS NECESSÁRIOS NÃO FORNECIDOS:**

- Estufa bacteriológica;
- Alça bacteriológica.

### **8. PROCEDIMENTO TÉCNICO:**

5.1 Meio em placas e tubos

- Retirar da embalagem a quantidade de placas ou tubos a ser usada (devolver o restante à geladeira) e deixar adquirirem a temperatura ambiente;
- Identificar as placas e tubos seguindo os critérios adotados pelo laboratório;
- Semear o material de acordo com técnica estabelecida pelo laboratório;
- Incubar em estufa a 20-25oC por período de tempo exigido pela técnica utilizada;
- Quando utilizados os tubos, deixar a tampa semi aberta para entrada de oxigênio e um melhor crescimento dos microorganismos.
- Analisar as colônias seguindo procedimento padrão do laboratório.

### **9. CONTROLE DE QUALIDADE:**

A cada lote recebido ou em periodicidade estabelecida pelo usuário, avaliar o meio com uma cepa de bolor ou levedura. Para obtenção de resultados confiáveis recomenda-se o uso de cepas padrão ATCC ou derivadas.

### **10. GARANTIA DA QUALIDADE:**

A RenyLab obedece o disposto na Lei 8.078/90 - Código de Defesa do Consumidor. Para que o produto apresente seu melhor desempenho, é necessário:

- que o usuário conheça e siga rigorosamente o presente procedimento
- que os equipamentos e demais acessórios necessários estejam em boas condições de uso, manutenção e limpeza. Antes de ser liberado para venda, cada lote do produto é submetido a testes específicos, que são repetidos periodicamente conforme calendário estabelecido pela empresa até a data de vencimento.

Os certificados de análise de cada lote podem ser obtidos no site [www.renylab.com.br](http://www.renylab.com.br). Em caso de dúvidas ou quaisquer problemas de origem técnica, entrar em contato com o SAC - Serviço de Assessoria ao Cliente através do telefone (32) 3331-4489 ou pelo e-mail [sac@renylab.ind.br](mailto:sac@renylab.ind.br). Quaisquer problemas que inviabilizem uma boa resposta do produto, que tenham ocorrido comprovadamente por falha da RenyLab serão resolvidos sem ônus ao cliente, conforme o disposto em lei.

### **11. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

- ANVISA, Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos;
- Oplustil, C.P., Zoccoli, C.M., Tobouti, N.R., e Sinto, S.I. Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, Sarvier, São Paulo, 2000.
- MERCK. Manual de medios de cultivo. Darmstadt, 1990.

### **DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:**

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto: [sac@renylab.ind.br](mailto:sac@renylab.ind.br)  
Telefax: (32) 3331-4489  
Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE – VIDE RÓTULO

### **Elaborado e fabricado por:**

**RENYLAB QUIM. FARM. LTDA**  
Rodovia BR 040 Km 697 – Caiçaras  
Barbacena – MG CEP:36205-666  
Farm. Resp.: Renê Vaz de Mello CRF – MG: 2709  
M.S: 80002670074

