



PROBAC DO BRASIL

AGAR SANGUE, AGAR SANGUE / AGAR SANGUE, AGAR SANGUE / AGAR SANGUE / AGAR SANGUE, AGAR SANGUE (BASE)

Indicações:

O **Agar Sangue** é um meio não seletivo tradicionalmente utilizado para o isolamento de microrganismos. Este meio contém substâncias nutritivas que favorecem o crescimento da maioria dos microrganismos de interesse diagnóstico.

Característica dos componentes:

Agar Sangue: meio utilizado para a maioria dos materiais clínicos. Permite o crescimento da maioria dos patógenos não fastidiosos ou que requerem incubação especial. Devido à adição de sangue de carneiro desfibrinado proporciona a leitura das hemólises causadas pelos *Streptococcus* spp. e outras bactérias.

Procedimento:

Meios em placas: - Semear o material clínico com o auxílio de "swab" e alça, seguindo a técnica padrão de semeadura e incubar.

Meios sólidos em frascos: - Fundir o meio e distribuir esterilmente em uma placa de Petri. Adicionar o suplemento seguindo orientações da literatura de acordo com a pesquisa a ser realizada.

- Esperar esfriar e inverter a placa para armazenar.

- Incubar a $35^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, identificar o crescimento seguindo-se as técnicas padronizadas para identificação bacteriana. Placas negativas devem ser incubadas por, no mínimo, 48 horas.

Apresentação:

Pacote com 10 placas de 49 mm, 60 mm e 90 mm

Pacote com 10 placas divididas ou tripartidas de 90 mm

Caixa com 08 frascos com 15 mL ou 45 mL

Caixa com 32 frascos com 15 mL ou 45 mL

Conservação:

Meios em placas: Conservar entre 2° e 8°C .

Meios em frascos: Conservar entre 2° e 25°C .

Validade:

Meios em placas: 4 meses

Meios em frascos: 12 meses

Precauções:

Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

Referências Bibliográficas:

1. Koneman, E. W.; Allen, S. D. et al: Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology, 6th Edition. J. B. Lippcott Company, Philadelphia, 2006.

2. Murray, P.R. et al. – Manual of Clinical Microbiology, 9th ed., ASM Press. Washington, DC. 2007.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO"

Rev.: 04

PROBAC DO BRASIL Produtos Bacteriológicos Ltda.

Rua Jaguaribe, 35- Santa Cecília - São Paulo - SP - CEP: 01224-001

Fone: 55 11 3367 - 4777 - Fax: 55 11 3223 - 8368

CNPJ 45.597.176/0001- 00 - Insc. Est. 110.485.842.111

Site: www.probac.com.br E-mail: probac@probac.com.br