



PROBAC DO BRASIL

AGAR CLED, AGAR CLED/AGAR CLED E AGAR CLED/AGAR CLED/AGAR CLED

Indicações:

O **Agar CLED** 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, sendo muito utilizado para isolamento, contagem e identificação presuntiva de bactérias causadoras de infecção do trato urinário.

Característica dos componentes: Agar Cled e Água Deionizada.

Procedimento:

Meios em placas: - Semear o material clínico com o auxílio de alça calibrada, 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, caso seja necessário, seguindo orientações da literatura de acordo com a pesquisa a ser realizada.
- Esperar esfriar e inverter a placa para armazenar.
- Incubar a $35^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, avaliar e quantificar o crescimento.
- Identificar o crescimento seguindo-se as técnicas padronizadas para identificação bacteriana.
- Placas negativas devem ser incubadas por 48 horas.

Apresentação:

Pacote com 10 placas de 49 mm, 60 mm, 90mm.
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 em geladeira (2° a 8°C).
Meios sólidos em frascos: Conservar entre 2° e 25°C .

Validade:

Meios em placas: 4 meses.
Meios sólidos 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. MacFaddin, J. F. - Media for Isolation-Cultivation-Identification-Maintenance of Medical Bacteria, Vol. 1. Williams & Wilkins, Baltimore
2. Lennette, E.H.; Balows, A.; Hausler, W.J; Shadpmy, H.J. – Manual of clinical Microbiology. American Society for Microbiology, Washington, D.C., 1985.
3. Murray, P.R. et al. – Manual of Clinical Microbiology, 9th ed., ASM Press, Washington, DC, 2007.
4. Koneman, E. W.; Allen, S. D. et al: Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology, 6th Edition. J. B. Lincpott Company, Philadelphia, 2006.

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