



**PROBAC DO BRASIL**

---

**AGAR TSA, AGAR TSA / AGAR TSA, AGAR TSA GLICEROL E AGAR TSA GLICEROL /  
AGAR TSA GLICEROL**

---

**Indicações:**

C **Agar TSA e Agar TSA Glicerol** são meios não seletivos tradicionalmente utilizados para o pré-enriquecimento e/ou manutenção de microrganismos. Estes meios contêm substâncias nutritivas que favorecem o crescimento da maioria dos microrganismos não fastidiosos de interesse diagnóstico.

**Característica dos componentes:**

**Agar TSA:** meio utilizado para manutenção de bactérias. Quando em forma de agar base de acordo com o suplemento adicionado pode ser utilizado para cultura seletiva.

**Agar TSA Glicerol** meio utilizado para manutenção de bactérias.

**Procedimento:**

**Meios em placas ou tubos:** - Semear o material clínico ou repicar a cepa isolada seguindo a técnica padrão de sementeira 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.

A incubação (temperatura, período e a atmosfera) varia de acordo com o microrganismo a ser isolado.

**Apresentação:**

Pacote com 10 placas de 49mm, 60mm ou 90mm.

Pacote com 10 placas divididas de 90mm.

Caixa com 08 ou 32 frascos com 15 mL ou 45 mL

Caixa com 12 ou 48 tubos com 3,5 mL

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

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

**Validade: Meios em placas:** 4 meses

**Meios em tubos:** 6 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. 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, 9<sup>th</sup> 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. Lippcott Company, Philadelphia, 2006.

SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO"

Rev.: 03

**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](http://www.probac.com.br) E-mail: [probac@probac.com.br](mailto:probac@probac.com.br)