



**AGAR SANGUE**  
(Pronto para uso)

**PARA USO MICROBIOLÓGICO**  
SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO"

**PROTEGER DA LUZ. CONSERVAR DE 2°C a 8 °C.**

**Composição:** Peptona bacteriológica 10,0 g/L; extrato nutritivo 10,0 g/L; cloreto de sódio 5,0 g/L; agar 15,0 g/L; sangue de carneiro desfibrinado a 7 %; água para 1 L.

- pH 7,3 ± 0,2
- Contém 10 placas (90x15) mm com 16 mL cada.

**Descrição:** Meio de uso geral para o cultivo de uma grande variedade de microrganismos, inclusive os exigentes.

O sangue permite a determinação das reações hemolíticas.

**Modo de utilização:** Inocular as placas por inundação de superfície ou por esgotamento do inóculo. Incubar a 35° ± 2°C por 24 a 48 horas.

**Controle de Qualidade:**

Microrganismo	Crescimento	Hemólise
<b>Controle Positivo</b>		
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 1614	Bom	+
<b>Controle Negativo</b>		
Meio não inoculado		

**Cuidados e precauções no manejo do produto:**

- Cumprir estritamente com a assepsia no manejo;
- Manter a placa invertida durante a armazenagem, manipulação e transporte.
- Retirar da embalagem protetora somente no momento de usar as placas.
- Se a tampa estiver úmida ou com condensado que impeça ver seu interior, ou se a superfície do meio possui umidade em excesso, seque a placa fechada e invertida em uma estufa de secagem fechada ou em fluxo laminar, por um período de 10 a 30 minutos à temperatura não maior que 37 °C.
- Antes de descartar as placas, inativar o material biológico por esterilização.
- Descartar as placas esterilizadas.

**PRODUZIDO POR:**

**BioCen do Brasil Ltda.**

Rua Pedro Stancato, 690, Chácara Campos dos Amarais, Campinas – SP CEP 13.082-050  
Tel/fax 3246-2581 E. mail: [atendimento@biocendobrasil.com.br](mailto:atendimento@biocendobrasil.com.br) [www.biocendobrasil.com.br](http://www.biocendobrasil.com.br)