



**Agar Baird Parker (BP)**  
(Pronto para Uso)

- PARA USO MICROBIOLÓGICO
- SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO “IN VITRO”
- PROTEGER DA LUZ. CONSERVAR DE 2 a 8 °C

- **Descrição:** Meio para o isolamento e contagem de estafilococos coagulase positiva.

- **Composição:** Mistura de peptonas 13,0 g/L; extrato de carne 1,0 g/L; extrato de levedura 2,0 g/L; glicina 12,0 g/L; piruvato de sódio 10,0 g/L; cloreto de lítio 5,0 g/L; agar 20,0 g/L; água para 1L.

- pH 7,0 ± 0,2.

- Contém 10 placas de (90 x 15) mm com 25 mL cada.

**Modo de utilização:**

1. Inocular as placas por inundação de superfície ou por esgotamento de inóculo até obter colônias isoladas.
2. Incubar a 35 ± 2°C por 48 h.

**Controle da Qualidade:**

Microorganismo	Crescimento até a dil.	Características das colônias isoladas	Lecitinase/Halo
Controle Positivo <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	10 <sup>-5</sup>	pretas	+
Controle Negativo <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	10 <sup>-5</sup>	pretas	-

**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 em uma estufa de secagem, ou em incubadora, ou no fluxo laminar, por um período de 10 a 30 minutos à temperatura não maior que 37°C, para o qual, coloque a tampa invertida sobre a superfície e apóie o fundo da placa que contém o meio em posição invertida e inclinada sobre a tampa.
- 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 13082-050  
Tel/Fax (19) 3246-2581 - E-Mail: [atendimento@biocendobrasil.com.br](mailto:atendimento@biocendobrasil.com.br) – [www.biocendobrasil.com.br](http://www.biocendobrasil.com.br)