

**Código:** CAMB107

**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sangue com Azida

**Pág:** 1/1

**Revisão:** 00

**Emitido por:**
**Revisado por:**
**Conferido por:**
**Data:** 01/03/2024

Antônio

Ramon

**Controle de Qualidade**
**Certificado de análise – Agar Sangue com Azida**

Finalidade: O Agar Base Azida Sangue é um meio seletivo para o isolamento de estreptococos e estafilococos de fezes, águas e alimentos e outras amostras contaminadas por bactérias Gram-negativas. A adição do sangue faz com que seja adequado trazer evidências das propriedades hemolíticas de estreptococos.

Data de fabricação: 12/12/2024	Lote: 24121958
Data de validade: 12/04/2025	Apresentação: Placa de Petri 90x15 mm
Quantidade amostrada: 14	Data da amostragem: 13/12/2024
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	Vermelho
pH a 25°C	7,2 ± 0,2	7,35

**Análise de Desempenho**

Cepas	Cepas	Resultado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias	Bom crescimento, ausência de halo ao redor das colônias
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Beta hemólise: Presença de halo transparente ao redor das colônias (Lise total)	Bom crescimento, presença de halo transparente ao redor das colônias
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias.	Bom crescimento, ausência de halo ao redor das colônias
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6305	Alfa hemólise: Presença de halo esverdeado ao redor das colônias (Lise parcial)	Bom crescimento, presença de halo esverdeado ao redor das colônias
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Beta hemólise: Presença de halo transparente ao redor das colônias (Lise total)	Bom crescimento, Presença de halo transparente ao redor das colônias
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido

**Análise da esterilidade**

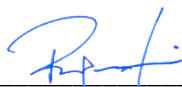

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica

**Bibliografia**

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos - ANVISA módulo IV

**Parecer**
**A amostra analisada atende às especificações descritas**
**Data:** 16/12/2024

**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**