

RenyLab 	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB028	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sangue/Agar MacConkey		
Pág.: 1/2			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 10/10/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Sangue/MacConkey

Finalidade: Meio que oferece ótimas condições de crescimento a maioria de microrganismos, a conservação dos eritrócitos íntegros favorece a formação de halo de hemólises nítidos, úteis para diferenciação de *Streptococcus spp.* e *Staphylococcus spp.*/ Agar MacConkey: Meio seletivo e diferencial para Gram negativos.

Data de fabricação: 22/08/2018	Lote: 18081189
Data de validade: 22/11/2018	Apresentação: Placa de Petri dualmedium 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 23/08/2018
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química- Agar Sangue

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Vermelho	De acordo
pH a 25°C	7,3 ± 0,2	7,66
Volume	11 ml	11 mL

Análise Físico química- Agar MacConkey


Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Rosa escuro a roxo	De acordo
pH a 25°C	7,1 ± 0,2	7,44
Volume	11 mL	11 mL

Análise de Desempenho- Agar Sangue

Cepas	Cepas	Resultado
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Beta hemólise: Presença de halo transparente ao redor das colônias (Lise total)	De acordo
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC6305	Alfa hemólise: Presença de halo esverdeado ao redor das colônias (Lise parcial)	De acordo
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Gama hemólise: Ausência de halo ao redor das colônias.	De acordo

Análise de Desempenho- Agar MacConkey

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 12453	Crescimento de colônias incolores	De acordo
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa	De acordo
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inibição do crescimento	De acordo

RenyLab 	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB028	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sangue/Agar MacConkey		
Pág.: 2/2			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 10/10/2014	Renata	Mônica	Renata

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	De acordo

Bibliografia
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág.14

Parecer
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i>

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

Data: 27/08/2018

Analista Responsável



Antonio dos Santos Galli

Garantia da Qualidade



Daniela de Sales Guillarducci