

# RELATÓRIO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

Nº.: 04422/17 - 00

## CLIENTE

Cliente: SOLUS SOLUCOES ESTEREIS - EIRELI - EPP

Proposta: 00421 /17

Endereço: Rua General Aristides Athayde Junior 208 - Bigorrihlo  
Curitiba - PR - C.E.P.: 80730-370

## DADOS DA AMOSTRA

Data e Hora da Amostragem: 07/04/2017 12:15

Data e Hora do Recebimento: 10/04/2017 10:06

Ponto de Amostragem: UEL - RN de Liliane Cristina Rodrigues

Tipo de Amostragem: --

Responsável pela Amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Solução Nutritiva Parenteral

Responsável pelo Transporte: Cliente

Procedimento de Amostragem: --

Data de Fabricação: N.I.\*

Validade: N.I.\*

Lote: F8D3BF-13

## DADOS DA(S) ANÁLISE(S)

Data de Início: 10/04/2017

Data do Término: 27/04/2017

Objetivo: Análises laboratoriais em amostra de Nutrição Parenteral - Em atendimento à/ao Portaria 272/98

## RESULTADOS

### Análises Microbiológicas

Parâmetro	Método	LQ(¹)	Resultado	VMP(²)	Expressão
Teste de Esterilidade	USP 30	--	Ausência	Ausencia	/5mL

### NOTAS

(¹)L.Q.: Limite de Quantificação do Método Analítico Utilizado / (²)VMP: Valor Máximo Permitido / N.I.: Dado(s) não informado(s) pelo Solicitante  
O valor estabelecido como < significa ausência de microorganismos ou grupo pesquisado.

### COMENTÁRIOS

A amostra analisada ATENDE aos padrões estabelecidos pelas legislações requeridas.

### METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

The United States Pharmacopeia. 30 ed. 2007

Curitiba, 28 de Abril de 2017

Carla Andressa Zampiri  
Bióloga  
CRBio 50506/07-D PR

Os resultados obtidos têm seu valor restrito a amostra analisada. Reproduções deste Documento só têm validade se forem integrais. Este Documento é emitido em uma via original, respondendo a LimnoBras apenas pela veracidade desta via.  
A amostra analisada ficará disponível por 07 (sete) dias a partir da data de emissão deste relatório (exceto microbiologia de águas e perecíveis). Caso seja necessário um maior período de tempo de armazenagem ou devolução da amostra, contactar o laboratório em prazo inferior ao estabelecido.