



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Pasteur Laboratório de Pesquisa e Controle Microbiológico Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1170	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b> ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS ALCOÓLICAS, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/g ou mL	ISO 7932:2004.
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/g ou mL	<u>ABNT NBR ISO 21527-1:2021</u> <u>ABNT NBR ISO 21527-2:2021</u>
	Clostrídio Sulfito Redutor – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/g ou mL	ISO 15213: 2023
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/g ou mL	ISO 7937:2004
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/g ou mL	ABNT NBR ISO 4832:2012
	Coliformes Totais e Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/g ou mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.73 a 9.74 e 9.103. 5ª ed. 2015.
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/g ou mL	ISO 6888-1:2021
	Bactérias Mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/g ou mL	CMMEF Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.72. 5ª ed. 2015
	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. LQ: 1 UFC/g ou mL	ABNT NBR ISO 6579-1:2021

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 04/03/2024

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1170	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b> ÁGUA DE CHILLER GELO	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.  LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 9215 A e B. 24ª ed. 2023
	Coliformes totais, termotolerantes (fecais) e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	SMWW, 9221 D, E e F. 24ª ed. 2023
ÁGUA MINERAL	Bactérias Mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.  LQ: 1 UFC/mL	CMMEF Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.72. 5ª ed. 2015
	Coliformes Totais e Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.  LQ: 1 UFC/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.73 a 9.74 e 9.103. 5ª ed. 2015
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b> ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.  LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 9215 A e B. 24ª ed. 2023
	Coliformes totais, termotolerantes (fecais) e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	SMWW, 9221 D, E e F. 24ª ed. 2023
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b> ÁGUA PURIFICADA E ULTRAPURIFICADA	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de contagem em placa - bactérias.  LQ: 1 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de filtração em membrana - bactérias.  LQ: 1 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Pesquisa e Identificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa e Identificação de <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u></b>	Determinação de microrganismo viáveis totais pelo método de contagem em placa - bactérias.  LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1170	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMI-SÓLIDAS, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS, MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO.	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de filtração em membrana - bactérias.  LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de contagem em placa – bolores e leveduras.  LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de filtração em membrana – bolores e leveduras.  LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Pesquisa e Identificação de <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa e Identificação de <i>Salmonella</i> sp - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa e Identificação de <i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa e Identificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	“Challenge Test” – Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.4.
<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>		
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b> COSMÉTICOS	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de contagem em placa - bactérias.  LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1170	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de filtração em membrana - bactérias.  LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de contagem em placa – bolores e leveduras.  LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de filtração em membrana – bolores e leveduras.  LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Pesquisa e Identificação de <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa e Identificação de <i>Salmonella</i> sp - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa e Identificação de <i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa e Identificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa de coliformes totais e termotolerantes (fecais) - Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência	Guia ABC de Microbiologia. 5ª ed. 2017. Cap. 9.7.
	“Challenge Test” – Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.4.