



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 12

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

PRÓBIO LABORATÓRIOS LTDA. / PRÓBIO LABORATÓRIOS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA; PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; CARNES; PRODUTOS CÁRNEOS; OVOS E DERIVADOS; ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 35° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 5 th Ed. 2015.
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Aerobic Count Plate). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/1-09/89 PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9 5 th ed. 2015.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film <i>E. coli</i> / Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 991.14/2019

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 01/05/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA; PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; CARNES; PRODUTOS CÁRNEOS; OVOS E DERIVADOS; ALIMENTOS PARA ANIMAIS (continuação)	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 A PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 C PQ-020
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/09-04/03 PQ-024
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/11-11/12 PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/15-09/16 PQ-022
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; CARNES; PRODUTOS CÁRNEOS;	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm <i>E. coli</i> / Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 998.08/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; CARNES; PRODUTOS CÂRNEOS; (continuação)	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 2003.11/2019
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL AMOSTRAS AMBIENTAIS Swab de equipamentos	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 35° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ cm ² ; 1UFC/swab	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 5 th Ed. 2015.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/ cm ² ; 1UFC/swab	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9 5 th ed. 2015.
LÁCTEOS LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 35° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 5 th Ed. 2015.
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/1-09/89 PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9 5 th ed. 2015.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
LÁCTEOS LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (continuação)	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm <i>E. coli</i> / Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 991.14/2019
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 A PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 C PQ-020
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/09-04/03 PQ-024
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 2003.08/2019
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/11-11/12 PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/15-09/16 PQ-022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA; FARINHAS; FARELOS; ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 35° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 5 th Ed. 2015.
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Aerobic Count Plate). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/1-09/89 PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9 5 th ed. 2015.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film <i>E. coli</i> / Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 991.14/2019
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 A PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 C PQ-020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA; FARINHAS; FARELOS; ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (continuação)	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/09-04/03 PQ-024
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/11-11/12 PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/15-09/16 PQ-022
ALIMENTOS PROCESSADOS ALIMENTOS PROCESSADOS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 35° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 5 th Ed. 2015.
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/1-09/89 PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9 5 th ed. 2015.
ALIMENTOS PROCESSADOS (continuação)		
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm <i>E. coli</i> / Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 991.14/2019
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 A PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 C PQ-020
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/09-04/03 PQ-024
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 2003.07/2019
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/11-11/12 PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS PROCESSADOS ALIMENTOS PROCESSADOS (continuação)	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/15-09/16 PQ-022
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ÁGUA MINERAL; POLPAS DE FRUTAS; SUCOS DE FRUTAS; SUCOS DESIDRATADOS; XAROPES; PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS; REFRIGERANTES; REFRESCOS; NÉCTARES	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 35° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 5 th Ed. 2015.
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas a 30° C - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Aerobic Count Plate). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/1-09/89 PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9 5 th ed. 2015.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film <i>E. coli</i> / Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 991.14/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ÁGUA MINERAL; POLPAS DE FRUTAS; SUCOS DE FRUTAS; SUCOS DESIDRATADOS; XAROPES; PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS; REFRIGERANTES; REFRESCOS; NÉCTARES (continuação)	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 A PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plates). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/02 - 09/89 C PQ-020
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M-01/09-04/03 PQ-024
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count System). LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. 2003.07/2019
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/11-11/12 PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M).	AFNOR Certificate Number 3M 01/15-09/16 PQ-022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO	Teste de Esterilidade – Determinação qualitativa pela técnica de filtração em membrana	Farmacopeia Brasileira, 6ª ed. 2019. Capítulo 5.5.3.2, Volume I.
	Media Fill - Teste para simulação das operações assépticas	Farmacopeia Brasileira, 6ª ed. 2019. Capítulo 7.4, Volume I.
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE DIALISATO ÁGUA PARA INJETÁVEIS	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW- Método 9215 A e B, 23ª Edição, 2017.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW- Método 9215 A e B, 23ª Edição, 2017.
	Mesófilos aeróbios viáveis a 22°C – Determinação quantitativa por inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999.
	Mesófilos aeróbios viáveis a 36°C – Determinação quantitativa por inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica do substrato cromogênico. LQ: 1 UFC/100mL	SMWW- Método 9223 B, 23ª Edição, 2017.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL	SMWW- Método 9213 E, 23ª Edição, 2017
	Enterococos/Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL	SMWW- Método 9230 C, 23ª Edição, 2017.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
AR INTERIOR ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Determinação quantitativa de fungos no ar LQ: 1UFC/Placa	Resolução - RE nº 9, de 16 de janeiro de 2003 da ANVISA.

