

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 13

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

AQUIMISA BRASIL CONSULTORIA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	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 LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ADTIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES SUPLEMENTOS VITAMÍNICOS E MINERAIS E SIMILARES ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 4833-2:2013
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Secretaria de Defesa Agropecuária - IN 62:2003 – Capítulo II
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 7932:2004
	Bactérias Ácido Lácticas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 15214:1998
	Bactérias Ácido Lácticas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 15214:1998
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 4832: 2006
	Coliformes Termotolerantes- Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 4832: 2006
	<i>Salmonella spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 6888-1:1999
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/06/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
<u>Á ALIMENTOS E BEBIDAS</u>		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 15213:2003.
LÁCTEOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	<i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	AFNOR BRD 07/04-09/98. detection of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; AOAC-RI 030406; NordValNo#22; Recomendado FDA/BAM
ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	AFNOR BRD 07/05-09/01. Enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; NordValNo#22; AOAC-RI 030406; NordValNo#22; Recomendado FDA/BAM
BEBIDAS ALCOÓLICAS		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Microrganismos halofílicos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 17. 5ªed. 2015.
ADTIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES		
SUPLEMENTOS VITAMÍNICOS E MINERAIS E SIMILARES	Microrganismos osmofílicos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 17. 5ªed.2015.
ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)		
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja.	ISO 18593:2018 ISO 4833-1:2013
AMOSTRAS AMBIENTAIS - SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIE, SWAB DE CARÇAÇAS, SWAB DE MÃOS	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em Superfície. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja.	ISO 18593:2018 ISO 4833-1:2013
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento –Secretaria de Defesa Agropecuária - IN 62:2003 –Capítulo II

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> AMOSTRAS AMBIENTAIS - SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIE, SWAB DE CARÇAÇAS, SWAB DE MÃOS (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 ISO 7932:2004
	Bactérias Ácido Lácticas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 ISO 15214:1998
	Bactérias Ácido Lácticas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em Superfície. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 ISO 15214:1998
	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 ISO 6888-1:1999
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 ISO 16649-2:2001
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 ISO 4832: 2006
	Coliformes Termotolerantes- Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 ISO 4832: 2006
	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 18593:2018 ISO 6579-1:2017
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ: 10 UFC/swab	ISO 18593:2018 ISO 21528-2:2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	LQ: 25 UFC/esponja	
	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	<i>Listeria spp.</i> e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 18593:2018 AFNOR BRD 07/04-09/98 detection of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria spp.</i> ; AOAC-RI 030406; NordValNo#22; Recomendado FDA/BAM
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 15213:2003.
	Microrganismos halofílicos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 17. 5ªed.2015.
AMOSTRAS AMBIENTAIS - SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIE, SWAB DE CARÇAÇAS, SWAB DE MÃOS (CONTINUAÇÃO)	Microrganismos osmofílicos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ:10 UFC/swab LQ:25 UFC/esponja	ISO 18593:2018 APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 17. 5ªed.2015.
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac – LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 ISO 4833-1:2013
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac – LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Secretaria de Defesa Agropecuária – IN 62:2003 – Capítulo II
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac - Limite de quantificação: LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 ISO 7932:2004
	Bactérias Ácido Lácticas - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 ISO 15214:1998
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac - Limite de quantificação: LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 ISO 16649-2:2001
AMOSTRAS AMBIENTAIS - EQUIPAMENTOS E SUPERFÍCIES AMOSTRADOS POR PLACA RODAC	Coliformes Totais - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC	ISO 18593:2018 ISO 4832: 2006

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	Rodac - Limite de quantificação: LQ: 1 UFC/placa	
	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac - Limite de quantificação: LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 ISO 4832: 2006
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac - Limite de quantificação: LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 ISO 6888-1:1999
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac – LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 ISO 21528-2:2017
	<i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> -Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em superfície amostrada por RODAC	ISO 18593:2018 AFNOR BRD 07/04-09/98. detection of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.;AOAC-RI 030406; NordValNo#22; Recomendado FDA/BAM
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac – LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 AFNOR BRD 07/05-09/01. Enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; NordValNo#22; AOAC-RI 030406; NordValNo#22; Recomendado FDA/BAM
	Microrganismos halofílicos - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac – LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 17. 5ªed.2015.
	Microrganismos osmofílicos - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC Rodac – LQ: 1 UFC/placa	ISO 18593:2018 APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 17. 5ªed.2015.
	AMOSTRAS AMBIENTAIS - EQUIPAMENTOS E SUPERFÍCIES AMOSTRADOS POR PLACA RODAC (CONTINUAÇÃO)	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL
Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/mL		SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e C, 2017
Bactérias heterotróficas -Determinação quantitativa pela técnica da membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL		SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e D , 2017
Bactérias heterotróficas - Determinação qualitativa pela técnica da membrana filtrante. (Presença/Ausência)		SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e D, 2017
Coliformes totais- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).		SMEWW, 23ª edição, Método 9223 B,2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMEWW, 23ª edição, Método 9223 B, 2017
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA /SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/mL	SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e C, 2017
	Contagem de Bactérias Heterotróficas Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/mL	SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e B, 2017
	Bactérias heterotróficas -Determinação quantitativa pela técnica da membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL	SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e D, 2017
	Bactérias heterotróficas -Determinação qualitativa pela técnica da membrana filtrante. (Presença/Ausência)	SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e D, 2017
	Coliformes totais- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMEWW, 23ª edição, Método 9223 B, 2017
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMEWW, 23ª edição, Método 9223 B, 2017
	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de filtração em membrana	Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2
	Determinação de microrganismos viáveis totais pelo método de contagem em placa	Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Parte 1, 5.5.3.1.2
ATMOSFERA AMBIENTAL, INCLUINDO AR INTERIOR	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa em ar amostrado pelo método passivo LQ: 1 UFC/unidade de tempo (ex:1 UFC/min ou 1 UFC/h)	ISO 14698-1:2003 ISO 4833-1:2013
	Fungos (Bolores e Leveduras) – Determinação quantitativa em ar amostrado pelo método passivo LQ: 1 UFC/unidade de tempo (ex:1 UFC/min ou 1 UFC/h)	ISO 14698-1:2003 MAPA - IN 62:2003 – Capítulo II
ATMOSFERA AMBIENTAL, INCLUINDO AR INTERIOR - SALAS LIMPAS E AMBIENTES ASSOCIADOS CONTROLADOS	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa em ar amostrado pelo método passivo LQ: 1 UFC/unidade de tempo (ex:1 UFC/min ou 1 UFC/h)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 7.4 - ISO 14698-1:2003
	Fungos (Bolores e Leveduras) – Determinação quantitativa em ar amostrado pelo método passivo LQ: 1 UFC/unidade de tempo (ex:1 UFC/min ou 1 UFC/h)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 7.4 - ISO 14698-1:2003

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI SÓLIDAS E LÍQUIDAS, DISPOSITIVOS TRANSDÉRMICOS, SUPOSITÓRIOS, ÓVULOS E COMPRIMIDOS VAGINAIS, COMPRIMIDOS, CÁPSULAS E OUTROS. MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO (SEMI-ACABADO (BULK)) OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO, DE USO HUMANO OU ANIMAL. ARTIGOS ODONTO-MÉDICO HOSPITALARES (EXS: GASES, BOLSA DE SORO, SERINGAS E EQUIPO PARA PUNÇÃO, ETC). MATERIAL DE EMBALAGEM. SUPLEMENTOS ALIMENTAR VITAMÍNICOS E MINERAIS E SIMILARES, SEMI ACABADO (BULK) E ACABADO (DESTINADO A COMPLEMENTAÇÃO TERAPÊUTICA FARMACOLÓGICA E/OU PRÁTICA DESPORTIVA)	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6 edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6 edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa. LQ: 10 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6 edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6 edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6 edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6 edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.3
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6 edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.3
<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6 edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.3	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
AMOSTRAS AMBIENTAIS - SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIE, SWAB DE MÃOS	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ: 10 UFC/swab	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4
	Fungos (bolores e leveduras) Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa. LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ: 10 UFC/swab	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ: 10 UFC/swab	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4 e 5.5.3.1.3
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4 e 5.5.3.1.3
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 0,1 UFC/cm ² (swab de 100cm ²) LQ: 0,5 UFC/cm ² (swab de 20cm ²) LQ: 10 UFC/swab	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4 e 5.5.3.1.3
AMOSTRAS AMBIENTAIS - EQUIPAMENTOS E SUPERFÍCIES AMOSTRADOS POR PLACA RODAC	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC LQ: 1 UFC/placa	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC LQ: 1 UFC/placa	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC LQ: 1 UFC/placa	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4 e 5.5.3.1.3
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa direta em superfície amostrada por RODAC LQ: 1 UFC/placa	Farmacopéia Brasileira, 6 ^a edição, Volume 1. 2019. 7.4 e 5.5.3.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PURIFICADA; ÁGUA ULTRAPURIFICADA	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 1UFC/mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1UFC/100mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 10 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/100 mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL	SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e B, 2017
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/mL	SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e C , 2017
	Bactérias heterotróficas -Determinação quantitativa pela técnica da membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL	SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e D , 2017
	Bactérias heterotróficas -Determinação qualitativa pela técnica da membrana filtrante. (Presença/Ausência)	SMEWW, 23ª edição, Método 9215 A e D, 2017
Coliformes totais- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático). <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMEWW, 23ª edição, Método 9223 B, 2017	
SANEANTES;	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CORRELATO (SUBSTÂNCIA, PRODUTO, APARELHO OU ACESSÓRIO) LIGADO À HIGIENE DE AMBIENTES PRODUTOS QUÍMICOS	LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	5.5.3.1.2
	Fungos (bolors e leveduras) Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3
SANEANTES; CORRELATO (SUBSTÂNCIA, PRODUTO, APARELHO OU ACESSÓRIO) LIGADO À HIGIENE DE AMBIENTES (CONTINUAÇÃO)	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3
MATÉRIAS PRIMAS E PRODUTOS SEMI-ACABADOS E ACABADOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES E CORRELATOS	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2 ISO 4833-1:2013 ISO 21149:2017
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Fungos (bolors e leveduras) Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2 MAPA - IN 62:2003 – Capítulo II ISO 16212:2017
	Fungos (bolors e leveduras) - Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Fungos (bolors e leveduras) - Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3 ISO 21528-2:201704
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3 ISO 6579-:2017
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS		ISO 6888-1:1999 NBR ISO 22718:2008
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 7932:2004
PRODUTOS QUÍMICOS	Bactérias Ácido Lácticas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 15214:1998
	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MATÉRIAS PRIMAS E PRODUTOS SEMI-ACABADOS E ACABADOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES E CORRELATOS (CONTINUAÇÃO)	Bactérias Ácido Lácticas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em Superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 15214:1998
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 4832: 2006
	Coliformes Termotolerantes- Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 4832: 2006
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 15213:2003.
	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SAÚDE HUMANA	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 1 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/100 mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa. LQ: 10 UFC/ mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/100 mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.2
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.3
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.3
	ÁGUA PARA HEMODIÁLISE ÁGUA PARA DIÁLISE DIALISATO ÁGUA PARA INJETÁVEIS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA ÁGUA PARA HEMODIÁLISE ÁGUA PARA DIÁLISE DIALISATO ÁGUA PARA INJETÁVEIS (CONTINUAÇÃO)	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019 5.5.3.1.3
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL	SMEWW 9215 A e B - 23nd.ed. 2017
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/mL	SMEWW 9215 A e C - 23nd.ed 2017
	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Bactérias heterotróficas -Determinação quantitativa pela técnica da membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL	SMEWW 9215 A e D - 23nd.ed. 2017
	Bactérias heterotróficas -Determinação qualitativa pela técnica da membrana filtrante. (Presença/Ausência)	SMEWW 9215 A e D - 23nd.ed. 2017
PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA	Coliformes totais- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMEWW, 23ª edição, Método 9223 B, 2017
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMEWW, 23ª edição, Método 9223 B,2017
	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MATÉRIA-PRIMA OU PRODUTOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS DESCARTÁVEIS, DE USO EXTERNO E INTRAVAGINAL (ABSORVENTES HIGIÊNICOS FEMININOS DE USO EXTERNO E INTERNO, FRALDAS PARA BEBÊS E PARA ADULTOS, ABSORVENTES DE LEITE MATERNO ENTRE OUTROS)	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	Portaria nº 1480 de 31/12/90 - Anexo 3-item 5 Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2 ISO 4833-1:2013
	Fungos (bolores e leveduras) Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	- Portaria nº 1480 de 31/12/90 - Anexo 3-item 5 - Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2 - MAPA - IN 62:2003 – Capítulo II
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Portaria nº 1480 de 31/12/90 - Anexo 3-item 5 Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3 ISO 6888-1:1999
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 15213:2003.
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	Portaria nº332, de 26/06/12 – INMETRO – Anexo D Farmacopéia Brasileira, 6ª

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
LUVAS CIRÚRGICAS E LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS	Fungos (bolores e leveduras) Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2 ISO 4833-1:2013 Portaria nº332, de 26/06/12 – INMETRO – Anexo D Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2 MAPA - IN 62:2003 – Capítulo II
PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LUVAS CIRÚRGICAS E LUVAS PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS (CONTINUAÇÃO)	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Portaria nº332, de 26/06/12 – INMETRO – Anexo D Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3 ISO 6888-1:1999
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3 ISO 21528-2:2017
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3 ISO 6579-1:2017
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Microrganismos Aeróbios Mesófilos – Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/g	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação quantitativa pelo método de filtração em membrana LQ: 1 UFC/g ou mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Fungos (bolores e leveduras) - Determinação qualitativa pelo método de filtração em membrana (Presença/Ausência)	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.2
	Bactérias gram-negativas bile tolerantes e Enterobacteriaceae- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0831	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
AREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 6ª edição, Volume 1. 2019. 5.5.3.1.3
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

ACREDITAÇÃO CANCELADA