



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

Labcore Laboratório de Análises Eireli / Labcore Laboratório de Análises Eireli

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO): COMPRIMIDOS	Determinação da resistência mecânica: Teste de dureza Faixa: 0,1 a 30 kgf	United States Pharmacopeia – USP-43 – (1217) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.3.1
	Determinação da resistência mecânica: Teste de friabilidade Faixa: 0 a 100%	United States Pharmacopeia – USP-43 – (1216) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.3.2
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO): COMPRIMIDOS, CÁPSULAS E OUTROS	Ensaio de desintegração	United States Pharmacopeia – USP-43 – (701) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.4.1 / 5.1.4.2

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/09/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO): COMPRIMIDOS, CÁPSULAS E OUTROS	<p>Ensaio de dissolução para determinação do princípio ativo por espectrofotometria no UV/Vis:</p> <p>Acetaminofeno (paracetamol) Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p>	United States Pharmacopeia – USP-43 – (711) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.5 / 5.1.2.14
	<p>Ensaio de dissolução para determinação do princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector de arranjo de diodo (DAD) e espectrofotométrico (UV/Vis):</p> <p>Ácido fólico (vit. B9) Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Diclofenaco sódico Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Fosfato de dexametasona Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Losartana potássica Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Clorexidina Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Ivermectina Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Diaceturato de diminazeno Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Prednisolona Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Sulfoxido de albendazol Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Enrofloxacina Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Meloxicam Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p>	United States Pharmacopeia – USP-43 – (711) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.5 / 5.2.17.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO): COMPRIMIDOS, CÁPSULAS E OUTROS	<p>Fluxin meglumine Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Cetoconazol Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Dimenidrato Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Sulfaquinoxaline Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Cloridrato de oxitetraciclina Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Acetato de retinol (vit. A) Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Trihidrato de amoxicilina Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Niacina (vit. B3) Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>De-pantotenato de cálcio (vit. B5) Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Cianocobalamina (vit. B12) Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p>	
	<p>Perfil de dissolução do princípio ativo por espectrofotometria no UV/Vis:</p> <p>Acetaminofeno (paracetamol) Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p>	Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 10. p 786
	<p>Perfil de dissolução para determinação de princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector de arranjo de diodo (DAD) e espectrofotométrico (UV/Vis):</p> <p>Ácido fólico (vit. B9) Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Diclofenaco sódico Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p> <p>Fosfato de dexametasona Faixa: 80% a 120% do valor nominal</p>	Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 10. p 786

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO): COMPRIMIDOS, CÁPSULAS E OUTROS	Losartana potássica Faixa: 80% a 120% do valor nominal Clorexidina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Ivermectina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Diaceturato de diminazeno Faixa: 80% a 120% do valor nominal Prednisolona Faixa: 80% a 120% do valor nominal Sulfoxido de albendazol Faixa: 80% a 120% do valor nominal Enrofloxacina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Meloxicam Faixa: 80% a 120% do valor nominal Fluxin meglumine Faixa: 80% a 120% do valor nominal Cetoconazol Faixa: 80% a 120% do valor nominal Dimenidrato Faixa: 80% a 120% do valor nominal Sulfaquinoxaline Faixa: 80% a 120% do valor nominal Cloridrato de oxitetraciclina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Acetato de retinol (vit. A) Faixa: 80% a 120% do valor nominal Trihidrato de amoxicilina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Niacina (vit. B3) Faixa: 80% a 120% do valor nominal	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO): COMPRIMIDOS, CÁPSULAS E OUTROS	De-pantotenato de cálcio (vit. B5) Faixa: 80% a 120% do valor nominal Cianocobalamina (vit. B12) Faixa: 80% a 120% do valor nominal	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS E LÍQUIDAS ACONDICIONADAS EM RECIPIENTES COM DISPOSITIVO DOSADOR INTEGRADO	Determinação de peso médio em formas farmacêuticas Faixa: 0,01 a 200 g	Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.1
	Determinação da uniformidade de doses unitárias por espectrofotometria no UV/Vis: Faixa: 70% a 130% do valor nominal	United States Pharmacopeia – USP-43 – (905) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.6 / 5.2.14
	Determinação da uniformidade de doses unitárias por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector de arranjo de diodo (DAD) e espectrofotométrico (UV/Vis): Ácido fólico (vit. B9) Faixa: 70% a 130% do valor nominal Diclofenaco sódico Faixa: 70% a 130% do valor nominal Fosfato de dexametasona Faixa: 70% a 130% do valor nominal Losartana potássica Faixa: 70% a 130% do valor nominal Clorexidina Faixa: 70% a 130% do valor nominal	United States Pharmacopeia – USP-43 – (905) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.6 / 5.2.17.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS E LÍQUIDAS ACONDICIONADAS EM RECIPIENTES COM DISPOSITIVO DOSADOR INTEGRADO	Ivermectina Faixa: 70% a 130% do valor nominal Diaceturato de diminazeno Faixa: 70% a 130% do valor nominal Prednisolona Faixa: 70% a 130% do valor nominal Sulfoxido de albendazol Faixa: 70% a 130% do valor nominal Enrofloxacina Faixa: 70% a 130% do valor nominal Meloxicam Faixa: 70% a 130% do valor nominal Fluxin meglumine Faixa: 70% a 130% do valor nominal Cetoconazol Faixa: 80% a 120% do valor nominal Dimenidrato Faixa: 70% a 130% do valor nominal Sulfaquinoxaline Faixa: 70% a 130% do valor nominal Cloridrato de oxitetraciclina Faixa: 70% a 130% do valor nominal Acetato de retinol (vit. A) Faixa: 80% a 120% do valor nominal Trihidrato de amoxicilina Faixa: 70% a 130% do valor nominal Niacina (vit. B3) Faixa: 70% a 130% do valor nominal De-pantotenato de cálcio (vit. B5) Faixa: 70% a 130% do valor nominal Cianocobalamina (vit. B12) Faixa: 70% a 130% do valor nominal	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS E LÍQUIDAS ACONDICIONADAS EM RECIPIENTES COM DISPOSITIVO DOSADOR INTEGRADO	Determinação da uniformidade de doses unitárias por variação de massa	United States Pharmacopeia – USP-43 – (905) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.6
FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS ACONDICIONADAS EM RECIPIENTES COM DISPOSITIVO DOSADOR INTEGRADO	Ensaio de gotejamento	Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.8
FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS DE MEDICAMENTO DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO)	Determinação de volume em formas farmacêuticas	United States Pharmacopeia – USP-43 – (698) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.1.2
MATERIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS, LÍQUIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO)	Identificação de princípio ativo por espectrofotometria no UV/Vis: Acetaminofeno (paracetamol)	United States Pharmacopeia – USP-43 – (197) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.14
	Determinação de teor de princípio ativo por espectrofotometria no UV/Vis: Acetaminofeno (paracetamol) Faixa: 80% a 120% do valor nominal	United States Pharmacopeia – USP-43 – (851) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.14

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MATERIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS, LÍQUIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO)	<p>Descrição e determinação de características físicas: limpidez, cor e odor, sabor, matéria estranha.</p> <p>Qualitativo: aprovado/reprovado</p>	Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.12 / 5.2.25 / 5.4.1.2 / 5.4.1.3
	<p>Identificação de princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector de arranjo de diodo (DAD) e espectrofotométrico (UV/Vis):</p> <p>Ácido fólico (vit. B9)</p> <p>Diclofenaco sódico</p> <p>Fosfato de dexametasona</p> <p>Losartana potássica</p> <p>Clorexidina</p> <p>Ivermectina</p> <p>Diaceturato de diminazeno</p> <p>Prednisolona</p> <p>Sulfoxido de albendazol</p> <p>Enrofloxacina</p> <p>Meloxicam</p> <p>Fluxin meglumine</p> <p>Cetoconazol</p> <p>Dimenidrato</p> <p>Sulfaquinoxaline</p> <p>Cloridrato de oxitetraciclina</p>	<p>United States Pharmacopeia – USP-43 – (621)</p> <p>Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.17.4</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MATERIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS, LÍQUIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO)	Acetato de retinol (vit. A) Trihidrato de amoxicilina Niacina (vit. B3) De-pantotenato de cálcio (vit. B5) Cianocobalamina (vit. B12)	
	Determinação de princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detector de arranjo de diodo (DAD) e espectrofotométrico (UV/Vis): Ácido fólico (vit. B9) Faixa: 80% a 120% do valor nominal Diclofenaco sódico Faixa: 80% a 120% do valor nominal Fosfato de dexametasona Faixa: 80% a 120% do valor nominal Losartana potássica Faixa: 80% a 120% do valor nominal Clorexidina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Ivermectina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Diaceturato de diminazeno Faixa: 80% a 120% do valor nominal Prednisolona Faixa: 80% a 120% do valor nominal Sulfoxido de albendazol Faixa: 80% a 120% do valor nominal Enrofloxacina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Meloxicam Faixa: 80% a 120% do valor nominal	United States Pharmacopeia – USP-43 – (621) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.17.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MATERIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS, LÍQUIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO)	Fluxin meglumine Faixa: 80% a 120% do valor nominal Cetoconazol Faixa: 80% a 120% do valor nominal Dimenidrato Faixa: 80% a 120% do valor nominal Sulfaquinoxaline Faixa: 80% a 120% do valor nominal Cloridrato de oxitetraciclina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Acetato de retinol (vit. A) Faixa: 80% a 120% do valor nominal Trihidrato de amoxicilina Faixa: 80% a 120% do valor nominal Niacina (vit. B3) Faixa: 80% a 120% do valor nominal De-pantotenato de cálcio (vit. B5) Faixa: 80% a 120% do valor nominal Cianocobalamina (vit. B12) Faixa: 80% a 120% do valor nominal	
MATERIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E SEMISÓLIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO)	Determinação de perda por dessecação Faixa: 0 a 100%	United States Pharmacopeia – USP-43 – (731) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.9.1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MATERIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO)	Determinação da viscosidade utilizando viscosímetro Brookfield Faixa: 1 a 10 ⁵ mPa.s	United States Pharmacopeia – USP-43 – (912) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.7
	Determinação da densidade de massa e densidade relativa LQ: 0,700 g/cm ³	United States Pharmacopeia – USP-43 – (841) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.5
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2,0 a 13,0	United States Pharmacopeia – USP-43 – (791) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.19
ÁGUA PURIFICADA	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2,0 a 13,0	United States Pharmacopeia – USP-43 – (791) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.19
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 0,01 µS/cm	United States Pharmacopeia – USP-43 – (645) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Volume 1, 5.2.24
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MATERIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS E LÍQUIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO NÃO-ESTÉREIS)	Bactérias mesófilas aeróbias e fungos. Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placa LQ: 10 UFC/ g ou mL	United States Pharmacopeia – USP-43 – (61) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Vol. 1, 5.5.3.1.2 PMIC-013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0879	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MATERIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMISÓLIDAS E LÍQUIDAS DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO E ANIMAL (PRODUTO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO NÃO- ESTÉREIS)	<p>Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>E. coli</i>, <i>Salmonella sp.</i>, <i>Candida albicans</i></p> <p>Presença/Ausência</p>	<p>United States Pharmacopeia – USP-43 – (62) Farmacopeia Brasileira, 6ª edição, 2019, Vol. 1, 5.5.3.1.3 PMIC-014</p>