



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

Laboratório Analítico Farmacêutico Ltda / LAFARM

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW 23 edition, 2017, Method 9215B Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.6.1
	Coliformes totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMWW 23 edition, 2017, Method 9223B. Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.6.2
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/mL	SMWW 23 edition, 2017, Method 9213 E. Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.6.3
	Endotoxina bacteriana – Determinação pelo método de coagulação em gel.	U. S Pharmacopeia - USP 44 <85> Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1- 5.5.2.2
SALAS LIMPAS, AMBIENTES ASSOCIADOS CONTROLADOS	Determinação de Fungos e Bactérias em Placa LQ: 1 UFC	IT-028

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/02/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<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 23 edition, 2017, Method 9215B.
	Coliformes totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW 23 edition, 2017, Method 9223 B.
	Escherichia coli – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW 23 edition, 2017, Method 9223 B.
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante. Presença/Ausência	SMWW 23 edition, 2017, Method 9213 E.
AMOSTRAS AMBIENTAIS (AR ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO, SALAS LIMPAS E AMBIENTES ASSOCIADOS CONTROLADOS)	Determinação de fungos e bactérias em placa. LQ: 1 UFC	IT.028
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA MINERAL	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW 23 edition, 2017, Method 9215 B.
	Coliformes totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW 23 edition, 2017, Method 9223 B.
	Escherichia coli – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW 23 edition, 2017, Method 9223 B.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	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>	
ÁGUA MINERAL	Pseudomonas aeruginosa – Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante. Presença/Ausência	SMWW 23 edition, 2017, Method 9213 E.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, ALIMENTOS, PROCESSADOS, LÁCTEOS – LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placas. LQ: 10 UFC/mL	IT.030
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, ALIMENTOS, PROCESSADOS, LÁCTEOS – LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Pesquisa e identificação de Bacillus cereus, Clostridium sulfito redutor, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Salmonella, Staphylococcus coagulase positiva pela técnica de plaqueamento em superfície.	IT.030
DIETA ENTERAL	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placas. LQ: 10 UFC/mL	IT.030
	Pesquisa e identificação de Bacillus cereus, Clostridium sulfito redutor, Escherichia coli, Salmonella, Staphylococcus coagulase positiva pela técnica de plaqueamento em superfície.	IT.030
AMOSTRAS AMBIENTAIS	Swab em superfície – Determinação pela técnica de esfregaço. Contagem total de bactérias e fungos, Bacillus Cereus, Coliformes totais, Escherichia coli, Enterobactérias, Listéria, Salmonella, Staphylococcus aureus. LQ: 1 UFC/mL	IT.028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA ULTRAPURIFICADA, ÁGUA PURIFICADA	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW 23 edition, 2017, Method 9215B. Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.6.1
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante.	SMWW 23 edition, 2017, Method 9213E. APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 9213E 23 edition. 2017. Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.6.3
	Coliformes totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW 23 edition, 2017, Method 9223B. Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.6.2
ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA ULTRAPURIFICADA, ÁGUA PURIFICADA	Escherichia coli – Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW 23 edition, 2017, Method 9223 B. Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.6.2
ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA ULTRAPURIFICADA	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/mL	SMWW 23 edition, 2017, Method 9215D Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.6.1
MATÉRIA-PRIMA, COSMÉTICO, MEDICAMENTOS (PRODUTOS NÃO ESTÉREIS)	Microrganismos mesofílicos totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placas. LQ: 10 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.1.2 U. S Pharmacopeia – USP 44 <61> ISO 11737-1:2018
	Pesquisa e identificação de bactérias gram-negativa bile tolerante, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Salmonella spp</i> , pela técnica de plaqueamento em superfície.	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.1.3 U. S Pharmacopeia – USP 44 <62>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SANEANTES, MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS (PRODUTOS NÃO ESTÉREIS)	Microrganismos mesofílicos totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placas. LQ: 10 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 -5.5.3.1.2 U.S Pharmacopéia- USP 44 <61>
	Pesquisa e identificação de bactérias gram-negativa bile tolerante, <i>Candida albicans</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella spp</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> pela técnica de plaqueamento em superfície.	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.1.3 U.S Pharmacopéia- USP 44 <62>
MATÉRIA-PRIMA, COSMÉTICO, MEDICAMENTOS, SANEANTES, MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS (PRODUTOS NÃO ESTÉREIS)	Swab em superfície – Determinação pela técnica de esfregaço. Contagem total de bactérias e fungos, <i>Bacillus Cereus</i> , Coliformes totais, <i>Escherichia coli</i> , Enterobactérias, <i>Listéria</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> . LQ: 1 UFC/mL	IT.028
MATÉRIA-PRIMA, COSMÉTICO, MEDICAMENTOS (PRODUTOS ESTÉREIS)	Determinação de esterilidade pela técnica de membrana filtrante – método qualitativo. Estétil/ Não Estétil	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.2 U.S Pharmacopeia – USP 44 <71> ISO 11737-2:2019
	Determinação de esterilidade pela técnica de inoculação direta – método qualitativo. Estétil/ Não Estétil	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.2 U.S Pharmacopeia – USP 44 <71> ISO 11737-2:2019
	Determinação de esterilidade pela técnica de membranafiltrante – método qualitativo. Estétil/ Não Estétil	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1- 5.5.3.2 U.S Pharmacopeia – USP 44 <71>
MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS, DIETAS PARENTERAIS (PRODUTOS ESTÉREIS)	Determinação de esterilidade pela técnica de inoculação direta – método qualitativo. Estétil/ Não Estétil	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1- 5.5.3.2 U.S Pharmacopeia – USP 44 <71>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
MATÉRIA-PRIMA, COSMÉTICO, MEDICAMENTOS, MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS, DIETAS PARENTERAIS (PRODUTOS ESTÉREIS)	Endotoxina bacteriana – Determinação pelo método de coagulação em gel.	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1- 5.5.2.2 U. S Pharmacopeia - USP 44 <85>
	Swab em superfície – Determinação pela técnica de esfregaço. Contagem total de bactérias e fungos, <i>Bacillus Cereus</i> , <i>Coliformes totais</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobactérias</i> , <i>Listéria</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> . LQ: 1 UFC/mL	IT.028
<u>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ARTIGOS ODONTO MÉDICOS (PRODUTOS NÃO ESTÉREIS)	Microrganismos mesofílicos totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em placas. LQ: 10 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.1.2 U.S Pharmacopeia – USP 44 <61> ISO 11737-1:2018
	Pesquisa e identificação de bactérias gram-negativa bile tolerante, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> pela técnica de plaqueamento em superfície. LQ: 10 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.1.3 U.S Pharmacopeia – USP 44 <62>
	Swab em superfície – Determinação pela técnica de esfregaço. Contagem total de bactérias e fungos, <i>Bacillus Cereus</i> , <i>Coliformes totais</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobactérias</i> , <i>Listéria</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> . LQ: 1 UFC/mL	IT.028
ARTIGOS ODONTO MÉDICOS (PRODUTOS ESTÉREIS)	Determinação de esterilidade pela técnica de membrana filtrante – método qualitativo. Estéril/ Não Estéril	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.2 U.S Pharmacopeia – USP 44 <71> ISO 11737-2:2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ARTIGOS ODONTO MÉDICOS (PRODUTOS ESTÉREIS)	Determinação de esterilidade pela técnica de inoculação direta – método qualitativo. Estéril/ Não Estéril	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.2 U.S Pharmacopeia – USP 44 <71> ISO 11737-2:2019
	Swab em superfície – Determinação pela técnica de esfregaço. Contagem total de bactérias e fungos, <i>Bacillus Cereus</i> , <i>Coliformes totais</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobactérias</i> , <i>Listéria</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> . LQ: 1 UFC/mL	IT.028
MATÉRIA-PRIMA, PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL DESCARTÁVEIS	Microrganismos aeróbios – Determinação quantitativa pela técnica plaqueamento por profundidade. LQ: 10 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.1 U. S Pharmacopeia – USP 44 capítulo <61> RDC Nº 640, de 24 de março de 2022
	Pesquisa e identificação de bactérias, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Clostrídium sp</i> e <i>Cândida albicans</i> pela técnica de plaqueamento em superfície. LQ: 10 UFC/mL	Farmacopéia Brasileira 6º Edição, 2019, volume 1, 2019 - 5.5.3.1.3 U. S Pharmacopeia – USP 44 capítulo <62> RDC Nº 640, de 24 de março de 2022
	Swab em superfície – Determinação pela técnica de esfregaço. Contagem total de bactérias e fungos, <i>Bacillus Cereus</i> , <i>Coliformes totais</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobactérias</i> , <i>Listéria</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> . LQ: 1 UFC/mL	IT.028
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
LEITE INTEGRAL OU UHT	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 4 a 7	IT.030

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
SANEANTES (DETERGENTES E DESINFETANTES) SHAMPOO XAROPE	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 4 a 7	IT.041
PRODUTOS FARMACÊUTICOS*	Identificação por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) (Ensaio Qualitativo)*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <621>* Farmacopéia Brasileira, método 5.2.17.4*
	Identificação por Espectrofotometria Ultravioleta/Visível (Ensaio Qualitativo)*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <851>* Farmacopéia Brasileira, método 5.2.14*
	Determinação do teor por volumetria*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <541>* Farmacopéia Brasileira, método 5.3.3.1, 5.3.3.4 e 5.3.3.5*
	Determinação do teor por Espectrofotometria Ultravioleta/Visível*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <851>* Farmacopéia Brasileira, método 5.2.14*
	Determinação do teor por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE)*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <621>* Farmacopéia Brasileira, método 5.2.17.4*
	Determinação do peso médio por gravimetria.*	Farmacopéia Brasileira, método 5.1.1*

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS FARMACÊUTICOS*	Determinação da concentração do princípio ativo por volumetria*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <541>* Farmacopéia Brasileira, método 5.3.3.1, 5.3.3.4 e 5.3.3.5*
	Determinação da concentração do princípio ativo por Espectrofotometria Ultravioleta/Visível*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <851>* Farmacopéia Brasileira, método 5.2.14* Desenvolvimento Local*
	Determinação da concentração do princípio ativo por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE)*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <621>* Farmacopéia Brasileira, método 5.2.17.4*
	Determinação da Uniformidade de Doses Unitárias através do conteúdo individual do(s) princípio(s) ativo(s) por espectrofotometria no UV/Visível.*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <851> e <905>* Farmacopéia Brasileira, método 5.1.6 e 5.2.14*
	Determinação da Uniformidade de Doses Unitárias através do conteúdo individual do(s) princípio(s) ativo(s) por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – CLAE.*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <621> e <905>* Farmacopéia Brasileira, método 5.1.6 e 5.2.17.4*
	Determinação do teor de umidade por Karl Fischer*	Farmacopéia Brasileira, método 5.2.20.1*
	Determinação do teor de umidade pelo Forno de secagem por radiação infravermelha*	Farmacopéia Brasileira, método 5.2.27*
	Determinação do teor por potenciometria*	U. S Pharmacopeia – USP capítulo <541>*

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS FARMACÊUTICOS*	Determinação por perda por dessecação*	Farmacopéia Brasileira, método 5.2.9.1*
	Determinação da densidade de massa relativa* (picnômetro)	Farmacopéia Brasileira, método 5.2.5*
	Determinação da resistência mecânica Teste de dureza*	Farmacopéia Brasileira, método 5.1.3.1*
	Determinação da resistência mecânica Teste de friabilidade*	Farmacopéia Brasileira, método 5.1.3.2*
	Determinação da desintegração*	Farmacopéia Brasileira, método 5.1.4.1*
	Determinação de dissolução e perfil de dissolução por Espectrofotometria Ultravioleta/Visível*	Farmacopéia Brasileira, método 5.1.5 e 5.2.14*
	Determinação de dissolução e perfil de dissolução por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE)*	Farmacopéia Brasileira, método 5.1.5 e 5.2.17.4*
<p>* ESCOPO FLEXÍVEL</p> <p>Para mais detalhes, consultar a Relação Detalhada de Ensaio (RDE), de total responsabilidade do laboratório e devendo ser disponibilizado pelo mesmo, sempre que solicitado.</p>		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA (ÁGUA DE ABASTECIMENTO NÃO TRATADA E POÇO ÁGUA DE POÇO), ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH pelo Método Eletrométrico. Faixa: 2 a 12	SMWW 23 edition, 2017, Method 4500 H+B.
	Determinação de temperatura Faixa: 0,0 a 50,0 °C	SMWW 23 edition, 2017, Method 2550B.
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA ULTRAPURIFICADA, ÁGUA PURIFICADA	Determinação de pH pelo Método Eletrométrico. Faixa: 2 a 12	SMWW 23 edition, 2017, Method 4500 H+B.
	Determinação de temperatura Faixa: 0,0 a 50,0 °C	SMWW 23 edition, 2017, Method 2550B.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA (ÁGUA DE ABASTECIMENTO NÃO TRATADA E POÇO ÁGUA DE POÇO), ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em poços artesianos, poço freático, sistema de distribuição de água, cisternas, reservatório de distribuição, bebedouros, saídas de caixas de água para consumo humano, saídas de sistema de tubulação para consumo humano, piscina, água tratada após tratamento de filtros, sistemas industriais.	IT.019 SMWW 23 edition, 2017, Method 1060 e 9060.
AMOSTRAS AMBIENTAIS (AR ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO, SALAS LIMPAS E AMBIENTES ASSOCIADOS CONTROLADOS)	Amostragem em placas para determinação de fungos e bactérias no ar.	IT.028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA ULTRA PURIFICADA, ÁGUA PURIFICADA.	Amostragem em sistemas de tratamento de águas purificadas: ultra purificador, osmose reversa, destilador, deionizador. Amostragem em clínicas de Hemodiálises.	IT.019
SALAS LIMPAS, AMBIENTES ASSOCIADOS CONTROLADOS	Amostragem em placas para determinação de fungos e bactérias no ar.	IT.028
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
AMOSTRAS AMBIENTAIS	Swab em superfície de mãos, equipamentos, utensílios, uniforme, paramentação e embalagens.	IT.028
<u>PRODUTOS QUIMICOS</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
MATÉRIA-PRIMA, COSMÉTICO, MEDICAMENTOS, SANEANTES, MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS (PRODUTOS NÃO ESTÉREIS)	Swab em superfície de mãos, equipamentos, utensílios, uniforme, paramentação e embalagens.	IT.028
MATÉRIA-PRIMA, COSMÉTICO, MEDICAMENTOS, MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS, DIETAS PARENTERAIS (PRODUTOS ESTÉREIS)	Swab em superfície de mãos, equipamentos, utensílios, uniforme, paramentação e embalagens.	IT.028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0689	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS</u> <u>RELACIONADOS À</u> <u>SAÚDE E SEGURANÇA</u> <u>HUMANA</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ARTIGOS ODONTO MÉDICOS (PRODUTOS NÃO ESTÉREIS)	Swab em superfície de mãos, equipamentos, utensílios, uniforme, paramentação e embalagens.	IT.028
ARTIGOS ODONTO MÉDICOS (PRODUTOS ESTÉREIS)	Swab em superfície de mãos, equipamentos, utensílios, uniforme, paramentação e embalagens.	IT.028
MATÉRIA-PRIMA, PRODUTOS DE HIGIENE PESSOALDESCARTÁVEIS	Swab em superfície de mãos, equipamentos, utensílios, uniforme, paramentação e embalagens.	IT.028
XXXX	XXXX	XXXX