



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 11

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA / LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0640

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

PRODUTOS QUÍMICOS

ENSAIOS BIOLÓGICOS

ESPIRAIS,
VOLATILIZANTES
LÍQUIDOS E
PASTILHAS

Teste de Eficácia para Repelentes sob Mosquitos

Manual de Teste de Eficácia em
Produtos Desinfestantes – 3ª Ed.
ANVISA, 2009. Cap. 03

PRODUTOS
COSMÉTICOS

Teste de Eficácia em Produtos Repelentes

Insect Repellents for Human
Skin and Outdoor Premises.
Product Performance Test
Guidelines.
OPPTS 810.3700. EPA, 2010

PRODUTOS
VETERINÁRIOS
MATÉRIA-PRIMA
PRODUTO SEMI-
ACABADO
PRODUTO ACABADO

Bactérias Mesófilas Aeróbios e Anaeróbios Facultativos –
Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em
profundidade.

USP NF 2023, Method 61

PRODUTOS
COSMÉTICOS
MATÉRIA-PRIMA
PRODUTO SEMI-
ACABADO
PRODUTO ACABADO

LQ: 10 UFC/g

Farmacopeia Brasileira,
6ª Edição, Método 5.5.3.1.2

PRODUTOS SANEANTES
MATÉRIA-PRIMA,
PRODUTO SEMI-
ACABADO PRODUTO
ACABADO

LQ: 1 UFC/mL

PRODUTOS
FARMACÊUTICOS
MATÉRIA-PRIMA
PRODUTO SEMI-
ACABADO
PRODUTO ACABADO

LQ: 1 UFC/swab

SWAB DE SUPERFÍCIES
(EQUIPAMENTOS,
BANCADAS, UTENSÍLIOS,
MÃOS)
PLACA RODAC

LQ: 1 UFC/placa

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/05/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS VETERINÁRIOS MATÉRIA-PRIMA PRODUTO SEMI-ACABADO PRODUTO ACABADO	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	USP NF 2023, Method 61 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.2
PRODUTOS COSMÉTICOS MATÉRIA-PRIMA PRODUTO SEMI-ACABADO PRODUTO ACABADO	LQ: 1 UFC/swab LQ: 1 UFC/placa	
PRODUTOS SANEANTES MATÉRIA-PRIMA, PRODUTO SEMI-ACABADO PRODUTO ACABADO		
PRODUTOS FARMACÊUTICOS MATÉRIA-PRIMA PRODUTO SEMI-ACABADO PRODUTO ACABADO		
SWAB DE SUPERFÍCIES (EQUIPAMENTOS, BANCADAS, UTENSÍLIOS, MÃOS) PLACA RODAC		
	Coliformes totais e Coliformes fecais/termotolerantes – Determinação qualitativa técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	Escherichia coli – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	Staphylococcus aureus – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS VETERINÁRIOS MATÉRIA-PRIMA PRODUTO SEMI-ACABADO PRODUTO ACABADO	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
PRODUTOS COSMÉTICOS MATÉRIA-PRIMA PRODUTO SEMI-ACABADO PRODUTO ACABADO		
PRODUTOS SANEANTES MATÉRIA-PRIMA, PRODUTO SEMI-ACABADO PRODUTO ACABADO	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
PRODUTOS FARMACÊUTICOS MATÉRIA-PRIMA PRODUTO SEMI-ACABADO PRODUTO ACABADO		
SWAB DE SUPERFÍCIES (EQUIPAMENTOS, BANCADAS, UTENSÍLIOS, MÃOS) PLACA RODAC		
	<i>Candida albicans</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Clostridium</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Endotoxina Bacteriana</i> – Determinação quantitativa pela técnica turbidimétrica. LQ: 0,001 EU/mL	USP NF 2023, Method 85 Farmacopéia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.2.2
	Avaliação da Eficácia Antimicrobiana do Sistema Conservante - Challenge Test.	USP NF 2023, Method 51 ISO 11930:2019/Amd 1:2022 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PURIFICADA ÁGUA ULTRAPURIFICADA ÁGUA TRATADA	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.6.1
	Coliformes Totais e Coliformes Fecais/Termotolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.6.2
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.6.2
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ:1 UFC/200mL	Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.6.3
PRODUTOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS ABSORVENTES ÍNTIMOS ABSORVENTES DE LEITE MATERNO FRALDAS	Bactérias Mesófilas Aeróbios e Anaeróbios Facultativos – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	USP NF 2023, Method 61 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.2
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	USP NF 2023, Method 61 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.2
	Coliformes totais e Coliformes fecais/termotolerantes – Determinação qualitativa técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62
ABSORVENTES ÍNTIMOS		Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
ABSORVENTES DE LEITE MATERNO		
FRALDAS		
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Candida albicans</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Clostridium</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
<u>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
LUVAS CIRÚRGICAS E NÃO CIRÚRGICAS	Bactérias Mesófilas Aeróbios e Anaeróbios Facultativos – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL LQ: 1 UFC/swab LQ: 1 UFC/placa	USP NF 2023, Method 61
PRODUTOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS USO EXTERNO E INTERNO		Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.2
FRALDAS DESCARTÁVEIS		
MÁSCARAS CIRÚRGICAS		
NÃO TECIDOS PARA ARTIGOS ODONTOMÉDICO HOSPITALARES		
ESCOVAS E HASTES PARA HIGIENE BUCAL FIOS E FITAS DENTAIS		
DISPOSITIVOS MÉDICOS		
SWAB DE SUPERFÍCIES (EQUIPAMENTOS, BANCADAS, UTENSÍLIOS, MÃOS)		
PLACA RODAC		
IMPLANTES, PRÓTESES, FIOS DE SUTURA		
UTENSÍLIOS, COMPRESSAS CIRÚRGICAS GAZE		
ALGODÃO TEXTIL		
VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS (MATÉRIA PRIMA E PRODUTOS ACABADOS)		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LUVAS CIRÚRGICAS E NÃO CIRÚRGICAS PRODUTOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS USO EXTERNO E INTERNO FRALDAS DESCARTÁVEIS MÁSCARAS CIRÚRGICAS NÃO TECIDOS PARA ARTIGOS ODONTOMÉDICO HOSPITALARES ESCOVAS E HASTES PARA HIGIENE BUCAL FIOS E FITAS DENTAIS DISPOSITIVOS MÉDICOS SWAB DE SUPERFÍCIES (EQUIPAMENTOS, BANCADAS, UTENSÍLIOS, MÃOS) PLACA RODAC IMPLANTES, PRÓTESES, FIOS DE SUTURA UTENSÍLIOS, COMPRESSAS CIRÚRGICAS GAZE ALGODÃO TEXTIL VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS (MATÉRIA PRIMA E PRODUTOS ACABADOS	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL LQ: 1 UFC/swab LQ: 1 UFC/placa	USP NF 2023, Method 61 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.2
	Coliformes totais e Coliformes fecais/termotolerantes – Determinação qualitativa técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Candida albicans</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Clostridium spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LUVAS CIRÚRGICAS E NÃO CIRÚRGICAS	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
PRODUTOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS USO EXTERNO E INTERNO		
FRALDAS DESCARTÁVEIS MÁSCARAS CIRÚRGICAS NÃO TECIDOS PARA ARTIGOS ODONTOMÉDICO HOSPITALARES ESCOVAS E HASTES PARA HIGIENE BUCAL FIOS E FITAS DENTAIS	Bioburden - Avaliação e Validação da Carga Microbiana.	EN ISO 11737-1:2018
DISPOSITIVOS MÉDICOS SWAB DE SUPERFÍCIES (EQUIPAMENTOS, BANCADAS, UTENSÍLIOS, MÃOS) PLACA RODAC		
IMPLANTES, PRÓTESES, FIOS DE SUTURA UTENSÍLIOS, COMPRESSAS CIRÚRGICAS GAZE ALGODÃO TEXTIL		
VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS (MATÉRIA PRIMA E PRODUTOS ACABADOS)		
	Endotoxina Bacteriana – Determinação quantitativa pela técnica turbidimétrica. LQ: 0,001 EU/mL	USP NF 2023, Method 85 USP NF 2023, Method 161 Farmacopéia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.2.2
<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO- HOSPITALARES E ODONTOLÓGICOS</u>	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
DISPOSITIVOS MÉDICOS	Endotoxina Bacteriana – Determinação quantitativa pela técnica turbidimétrica. LQ: 0,001 EU/mL	USP NF 2023, Method 85 USP NF 2023, Method 161 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.2.2
	Bioburden - Avaliação e Validação da Carga Microbiana.	EN ISO 11737-1:2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BRINQUEDOS EM GERAL PRODUTOS INFANTIS ARTIGOS ESCOLARES ARTIGOS PARA FESTAS E AFINS (COMPONENTES EM FORMA DE PÓ, PASTA, GEL, LÍQUIDO) SWAB DE SUPERFÍCIES (EQUIPAMENTOS, BANCADAS, UTENSÍLIOS, MÃOS) PLACA RODAC	Bactérias Mesófilas Aeróbios e Anaeróbios Facultativos – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL LQ: 1 UFC/swab LQ: 1 UFC/placa	USP NF 2023, Method 61 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.2
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL LQ: 1 UFC/swab LQ: 1 UFC/placa	USP NF 2023, Method 61 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.2
	Coliformes totais e Coliformes fecais/termotolerantes – Determinação qualitativa técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 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 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>BRINQUEDOS, PRODUTOS INFANTIS E ARTIGOS PARA FESTAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BRINQUEDOS EM GERAL PRODUTOS INFANTIS ARTIGOS ESCOLARES ARTIGOS PARA FESTAS E AFINS (COMPONENTES EM FORMA DE PÓ, PASTA, GEL, LÍQUIDO) SWAB DE SUPERFÍCIES (EQUIPAMENTOS, BANCADAS, UTENSÍLIOS, MÃOS) PLACA RODAC	<i>Candida albicans</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
	<i>Clostridium spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	USP NF 2023, Method 62 Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.1.3
MEIO AMBIENTE	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 A e B.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático).	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B 4ª.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático).	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B 4ª.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ:1 UFC/200MI	SMWW, 24ª Edição, Método 9213 E

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0640	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA DE HEMODIÁLISE	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.6.1
ÁGUA PARA INJETÁVEIS	LQ: 1 UFC/mL	
DIALISATO		
ÁGUA PURIFICADA		
ÁGUA ULTRAPURIFICADA		
	Coliformes Totais e Coliformes Fecais/Termotolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.6.2
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença e ausência.	Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.6.2
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.3.6.2
	LQ:1 UFC/200mL	
	Endotoxina Bacteriana – Determinação quantitativa pela técnica turbidimétrica.	USP NF 2023, Method 85 USP NF 2023, Method 161
	LQ: 0,001 EU/mL	Farmacopéia Brasileira, 6ª Edição, Método 5.5.2.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	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 DE HEMODIÁLISE	Água de hemodiálise, dialisato e água para injetáveis	ITR-GL 53
DIALISATO		Farmacopeia Brasileira 6ª Edição, Método 8.5.
ÁGUA PARA INJETÁVEIS	Amostragem em sistemas de tratamento de água purificada	
ÁGUA PURIFICADA	Sala de manutenção	
ÁGUA ULTRAPURIFICADA	Máquinas de hemodiálise	
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA TRATADA	Amostragem de água para água tratada, água para consumo humano	ITR-GL 53
ÁGUA TRATADA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em sistemas de tratamento de água.	
	Amostragem em sistema de osmose reversa, sistema de deionização.	
	Saída da caixa de água de sistema de abastecimento público.	
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA PURIFICADA	Amostragem em sistemas de tratamento de água purificada, água ultra purificada e água tratada.	ITR-GL 53
ÁGUA ULTRAPURIFICADA		Farmacopeia Brasileira 6ª Edição, Método 8.5.
ÁGUA TRATADA		