



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 10

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

BIOAGRI LABORATÓRIOS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0208

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

PRODUTOS QUÍMICOS

ENSAIOS BIOLÓGICOS

COSMÉTICOS

Teste de Desafio (Challenge Test) - Determinação da Eficácia de Sistema Conservante

POP-M 0990

Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.3.4-01 – 5.5.3.4. 7ª Ed. 2024

United States Pharmacopeia – USP, capítulo <51>. 2025.

European Pharmacopoeia, capítulo 5.1.3. 11th Edition 2025 – Supplement 11.8.

Determinação da Atividade Bactericida de Base de Antissépticos e Desinfetantes Químicos pela técnica de diluição-neutralização.

LQ: 1UFC/mL

POP-M 1109

EN 1040:2006.

PRODUTOS QUÍMICOS

/ PRODUTOS

FARMACÊUTICOS

MATÉRIA-PRIMA PARA
USO FARMACÊUTICO /

PRODUTO

FARMACÊUTICO

INTERMEDIÁRIO /

PRODUTO

FARMACÊUTICO

ACABADO

ENSAIOS BIOLÓGICOS

Endotoxinas Bacterianas - Determinação qualitativa pela técnica de Gel-Clot (Coagulação em Gel)

POP-M 1618

Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.2.7.3-02 - 5.5.2.7.3. 7ª Ed. 2024

United States Pharmacopeia - USP, capítulo <85>. 2025.

European Pharmacopoeia, capítulo 2.6.14. 11th Edition 2025 – Supplement 11.8.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15/4/2026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u> <u>/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u> MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO / PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO / PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	Teste de Esterilidade - Determinação qualitativa pela técnica de filtração por membrana.	POP-M 0713 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.3.2.1-02 - 5.5.3.2.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <71>. 2025. European Pharmacopoeia., capítulo 2.6.1. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
	Teste de Esterilidade - Determinação qualitativa pela técnica de inoculação direta.	POP-M 0713 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.3.2.1-02 - 5.5.3.2.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <71>. 2025. European Pharmacopoeia., capítulo 2.6.1. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
	Teste de Desafio (Challenge Test) - Determinação da Eficácia de Sistema Conservante	POP-M 0990 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.3.4-01 - 5.5.3.4. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <51>. 2025. European Pharmacopoeia., capítulo 5.1.3. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS VETERINÁRIOS	Endotoxinas Bacterianas - Determinação qualitativa pela técnica de Gel-Clot (Coagulação em Gel)	POP-M 1618 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.2.7.3-02 - 5.5.2.7.3. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <85>. 2025. European Pharmacopoeia, capítulo 2.6.14. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Teste de Esterilidade - Determinação qualitativa pela técnica de filtração por membrana.	POP-M 0713 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.3.2.1-02 - 5.5.3.2.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <71>. 2025. European Pharmacopoeia, capítulo 2.6.1. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
	Teste de Esterilidade - Determinação qualitativa pela técnica de inoculação direta.	POP-M 0713 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.3.2.1-02 - 5.5.3.2.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <71>. 2025. European Pharmacopoeia, capítulo 2.6.1. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
	Teste de Desafio (Challenge Test) - Determinação da Eficácia de Sistema Conservante	POP-M 0990 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.3.4-01 - 5.5.3.4. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <51>. 2025. European Pharmacopoeia, capítulo 5.1.3. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
<u>SAÚDE HUMANA</u> ÁGUA PARA INJETÁVEIS	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Endotoxinas Bacterianas - Determinação qualitativa pela técnica de Gel-Clot (Coagulação em Gel)	POP-M 1618 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.2.7.3-02 - 5.5.2.7.3. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <85>. 2025. European Pharmacopoeia, capítulo 5.1.10. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Teste de Esterilidade - Determinação qualitativa pela técnica de filtração por membrana.	POP-M 0713 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.3.2.1-02 - 5.5.3.2.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <71>. 2025.
	Teste de Esterilidade - Determinação qualitativa pela técnica de inoculação direta.	POP-M 0713 Farmacopéia Brasileira, capítulos MG5.5.3.2.1-02 - 5.5.3.2.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <71>. 2025.
<u>PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u> MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO / PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO / PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de pH pelo método potenciométrico Faixa: 2,00 a 10,00 (20°C)	POP-M 0802 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.2.19-01 - 5.2.19. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <791>. 2025.
	Determinação da densidade de massa e densidade relativa LQ: 0,8 g/cm³	POP-M 0999 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.2.5-00 - 5.2.5. 7ª Ed. 2024.
	Determinação da perda por dessecação LQ: 0,1% m/m	POP-M 1004 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.2.9-00 - 5.2.9. 7ª Ed. 2024.
	Determinação da viscosidade utilizando Viscosímetro Brookfield Faixa: 204,3 a 71917 mPa.s	POP-M 1548 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.2.7-00 - 5.2.7. 7ª Ed. 2024. European Pharmacopoeia, capítulo, 2.2.10. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8. OECD Guideline 114 – Viscosity of Liquids, 2012.
	Ensaio Limite para Chumbo por Espectrometria LQ: 50 mg/kg	POP-M 1978 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.3.2.12-00 - 5.3.2.12. 7ª Ed. 2024.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO / PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO / PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de compostos por espectrofotometria no UV/VIS Cloridrato de amitriptilina - Faixa: 25 a 150% dissolvida Furosemida - Faixa: 20 a 120% dissolvida Pantoprazol sódico - Faixa: 20,00 a 60,00 mg/frasco	POP-M 1003 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.2.14-02 - 5.2.14. 7ª Ed. 2024.
	Determinação de compostos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência (CLAE-FLD) Etinilestradiol – Faixa: 0,016 a 0,024 mg/comp	POP-M 1438 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.2.17.4-01 - 5.2.17.4. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <621>. 2025. European Pharmacopoeia, capítulo 2.2.29. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
	Determinação da Descrição Aspecto Cor Aparência Formato	POP-M 1435 Farmacopéia Brasileira, Volume I, capítulo GN-00 - 4 Generalidades. 7ª Ed. 2024. ASTM. 2018. D 1535-14. 41p.
	Determinação qualitativa de compostos por espectrofotometria no infravermelho médio (MID) Bromazepam: Qualitativo	POP-M 1407 Farmacopéia Brasileira, capítulo, MG5.2.14-02 - 5.2.14. 7ª Ed. 2024.
	Determinação de Solventes Residuais por cromatografia gasosa headspace com detector de ionização de chama (GC-FID) LQ: 1,5 µg/g	POP-M 1998 United States Pharmacopeia - USP, capítulo <467>. 2025.
	Ensaio Limite para Cloretos por Cromatografia de íons com detector de condutividade (IC) Faixa: 0,230 a 0,690 g/100mL	POP-M 1429 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.3.2.1-00 - 5.3.2.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <221>. 2025. European Pharmacopoeia, capítulo 2.4.4. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO / PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO / PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de água pelo método volumétrico de Karl Fischer Faixa: 0,01 a 100% (m/m)	POP-M 1001 Farmacopéia Brasileira, capítulo, MG5.2.20.1-00 - 5.2.20.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <921 Method Ia>. 2025.
	Determinação qualitativa pela técnica de cromatografia em camada delgada (CCD) Diclofenaco potássico - Qualitativo	POP-M 1011 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.2.17.1-01 - 5.2.17.1. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <201>. 2025. European Pharmacopoeia, capítulo 2.2.27. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
	Determinação da Uniformidade de doses unitárias Faixa: 70,00 a 130,00 % da Concentração Rotulada	POP-M 0996 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.1.6-01 - 5.1.6. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <905>. 2025.
	Determinação da resistência mecânica: teste de friabilidade Faixa: Perda igual ou inferior a 1,5% do peso do comprimido.	POP-M 0791 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.1.3.2-01 - 5.1.3.2. 7ª Ed. 2024.
	Determinação de peso por diferença de pesagem LQ: 1 mg	POP-M 0752 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.1.1-00 - 5.5.1.1. 7ª Ed. 2024.
	Determinação do tempo de Desintegração LQ: 1 segundo	United States Pharmacopeia - USP, capítulo <701>. 2025. POP-M 0803 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.1.4-00 - 5.5.1.4. 7ª Ed. 2024.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<p>Ensaio de dissolução para determinação de compostos por espectrofotometria no UV/VIS</p> <p>Cloridrato de amitriptilina – Faixa 25 a 150% dissolvida Furosemida – Faixa: 20 a 120% dissolvida Pantoprazol sódico – Faixa: 60 a 120% dissolvida</p>	<p>POP-M 1025</p> <p>Farm. Bras. 6ª ed., capítulo MG5.5.1.5-00 - 5.5.1.5. 7ª Ed. 2024.</p> <p>United States Pharmacopeia - USP, capítulo <711>. 2025.</p> <p>POP-M 1976</p> <p>United States Pharmacopeia - USP, capítulo <2040>. 2025.</p>
	<p>Ensaio de dissolução para determinação do princípio ativo por cromatografia líquida com detector espectrofotométrico (HPLC/UV/VIS)</p> <p>Cafeína – Faixa: 50 a 130% dissolvida Estradiol - Faixa: 25 a 125% Hidroclorotiazida - Faixa: 50 a 120% dissolvida Losartana – Faixa: 10 a 120%</p>	<p>POP-M 1025</p> <p>Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.5.1.5-00 - 5.5.1.5. 7ª Ed. 2024.</p> <p>United States Pharmacopeia - USP, capítulo <711>. 2025.</p>
	<p>Perfil de Dissolução para Formas Farmacêuticas Sólidas Oraís por espectrofotometria no UV/VIS</p> <p>Cloridrato de amitriptilina – Faixa: 25 a 150% dissolvida Furosemida - Faixa 20 a 120% dissolvida</p> <p>Pantoprazol sódico - Faixa: 40 a 120% dissolvida</p>	<p>POP-M 0794</p>
	<p>Perfil de Dissolução para Formas Farmacêuticas Sólidas Oraís por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/VIS)</p> <p>Cafeína - Faixa: 60 a 120% dissolvida Estradiol - Faixa: 25 a 120% dissolvida Hidroclorotiazida - Faixa: 60 a 120% dissolvida Losartana - Faixa: 10 a 120% dissolvida</p>	<p>POP-M 0794</p>
	<p>Doseamento de ativos por titulação</p> <p>Ácido ascórbico – Faixa: 80 a 120 mg/comp</p>	<p>POP-M 1437</p> <p>Farmacopéia Brasileira, capítulos MG5.3.3.4-00 - 5.3.3.4 e MG5.3.3.5-00 - 5.3.3.5. 7ª Ed. 2024.</p> <p>United States Pharmacopeia - USP, capítulo <541>. 2025.</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u> MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO / PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO / PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	Ensaio Limite para metais pesados por Espectrometria LQ: 50 mg/kg Pb	POP-M 1430 Farmacopéia Brasileira, capítulo MG5.3.2.3-00 - 5.3.2.3. 7ª Ed. 2024. United States Pharmacopeia - USP, capítulo <231>. 2025. European Pharmacopoeia. <2.4.8>. 11 th Edition 2025 – Supplement 11.8.
	Perfil de ácidos graxos por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama (CG-FID) segundo a Farmacopéia Americana Faixa: 50 à 70%	POP-M 1951 United States Pharmacopeia - USP, capítulo <401>. 2025.
	Determinação de compostos pelo método cromatografico (HPLC) UV/DAD Vitamina E - Alpha Tocopherol - Faixa: 80 a 120%	POP-M 0255 United States Pharmacopeia - USP, capítulo <551>. 2025.
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA, RESÍDUOS LÍQUIDOS, RESÍDUOS SÓLIDOS E SEDIMENTOS	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> <i>Daphnia magna</i> .- ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713: 2022 POP M 0881
	<i>Daphnia similis</i> - ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713: 2022 POP-M 0881
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, EFLUENTE LÍQUIDO, EFLUENTE SÓLIDO, SEDIMENTOS	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> <i>Ceriodaphnia dubia</i> - ensaio de toxicidade crônica.	ABNT NBR 13373: 2025 POP-M 0880
	<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, EFLUENTE LÍQUIDO, EFLUENTE SÓLIDO, SEDIMENTOS	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> Teste de Mutação Gênica Reversa em Salmonella enterica serovar Typhimutium (Teste de Ames) com cepas TA 98 com e sem ativador S9; e TA 100 com e sem ativador S9, para amostras ambientais. LQ: 1 UFC / placa

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS SOLÚVEIS, INSOLÚVEIS OU DISPERSAS EM ÁGUA	<i>Daphnia magna</i> .- ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713: 2022 POP M 0881
	<i>Daphnia similis</i> - ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713: 2022 POP M 0881
	<i>Ceriodaphnia dubia</i> - ensaio de toxicidade crônica.	ABNT NBR 13373: 2025 POP-M 0880
<u>PRODUTOS QUÍMICOS COSMÉTICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Micro-organismos aeróbios viáveis (bactérias, bolores e leveduras) e patógenos – determinação pela técnica de contagem em placa e pesquisa. LQ:10 UFC/g LQ:10 UFC/mL	POP-M 2162 RDC Nº 640, de 24 de Março de 2022, Diário Oficial da República Federativa do Brasil RDC Nº 752, de 19 de Setembro de 2022, Diário Oficial da República Federativa do Brasil
<u>PRODUTOS QUÍMICOS COSMÉTICOS e SANEANTES</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Micro-organismos Aeróbios Viáveis (Bactérias, Bolores e Leveduras) e Patógenos – Determinação pela técnica de contagem em placa e pesquisa. LQ:10 UFC/g LQ:10 UFC/mL	POP-M 2162 RDC Nº 640, de 24 de Março de 2022, Diário Oficial da República Federativa do Brasil RDC Nº 752, de 19 de Setembro de 2022, Diário Oficial da República Federativa do Brasil
	Pesquisa e identificação de patógenos. Presença / Ausência	POP-M 2156
	Contagem de microrganismos viáveis totais em cosméticos e materiais de uso e sua fabricação. LQ: 1,0 UFC/mL	POP-M 2153
	<i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Enterococcus hirae</i> e <i>Escherichia coli</i> (e outras cepas) - Determinação da atividade bactericida de antissépticos e de desinfetantes químicos utilizados em áreas agro alimentícias, industriais, domésticas e institucionais pelo método de ensaio e prescrição (fase 2, etapa1) LQ: 2,15 Log	EN 1276: 2019 POP-M 2170

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0208	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
AREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> (e outras cepas) - Determinação da Atividade Fungistática de Preparações nas formas Líquidas, Cremosas e Sólidas pelo método da difusão em agar.	POP INCQS 65.3240.016, rev.02, 2021. . POP-M 2150
	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (e outras cepas) - Determinação da Atividade Bactericida de base de Antissépticos e Desinfetantes químicos pelo método de ensaio e prescrição (Fase 1) LQ: 2,15 Log	POP-M 1109 EN 1040:2006
	<i>Escherichia coli</i> (e outras cepas)- Determinação da atividade bactericida em desinfetantes pelo método de diluição de uso.	POP INCQS 65.3240.011, rev.03, 2021 POP-M 2149
	<i>Escherichia coli</i> e <i>Enterococcus faecium</i> (<i>Streptococcus faecalis</i>) - Teste em desinfetantes para água de piscinas LQ: 10 UFC/mL	AOAC Official Methods of Analysis. cap. 6.3.08 Método 965.13. 22ª ed. 2023. POP-M 2175
	<i>Salmonella choleraesuis</i> - Determinação da Eficácia de desinfetantes pelo método da Diluição de Uso.	AOAC Official Methods of Analysis. cap. 6.2.01 Método 955.14. 22ª ed. 2023. POP-M 2164
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação da Eficácia de desinfetantes pelo método da Diluição de Uso.	AOAC Official Methods of Analysis. Cap. 6.2.04, Método 955.15. 22ª ed. 2023. POP-M 2164
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação da Eficácia de desinfetantes pelo método da Diluição de Uso.	AOAC Official Methods of Analysis. Cap. 6.2.06, Método 964.02. 22ª ed. 2023. POP-M 2164
	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> – Determinação da Atividade fungicida de desinfetantes.	AOAC Official Methods of Analysis. Cap. 6.3.02, Método 955.17. 22ª ed. 2023. POP-M 2165
	Determinação da atividade germicida de produtos desinfetantes pelo método da aplicação em forma "spray"	AOAC Official Methods of Analysis. Cap. 6.3.04, Método 961.02. 22ª ed. 2023. POP-M 2159