



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 26

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ICF – Instituto de Ciências Farmacêuticas de Estudos e Pesquisas LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MEDICAMENTOS FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS	Determinação da densidade de massa e densidade relativa (picnômetro) LQ: 0,1g/cm ³	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.5 – 2019. IT EQF 003
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação da perda por dessecação Faixa: 0,1 a 100%	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.9 – 2019. IT EQF 005
	Determinação do teor de umidade - Karl Fischer Faixa: 0,01 a 100%	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.20.1 – 2019.
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1,0 a 12,0	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.19 – 2019.
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Caracterização de formas farmacêuticas Não aplicável	RDC 31, de 11 de agosto de 2010 IT EQF 027
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Identificação do princípio ativo e impurezas por cromatografia de camada delgada (CCD) Ensaio qualitativo Albendazol Ampicilina sódica Ampicilina trihidratada Bacitracina Betametasona Brometo de ipratropio Brometo de pinavério Carisoprodo Carbamazepina Cloridrato de amiodarona Cloridrato de amitriptilina	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.1 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 015

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 20/05/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Identificação do princípio ativo e impurezas por cromatografia de camada delgada (CCD) Ensaio qualitativo	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.1 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 015
	Cloridrato de cefepima Cloridrato de ciprofloxacino Cloridrato de metoclopramida Cloridrato de propranolol Cloridrato de ranitidina Diazepam Domperidona Epinefrina Espironolactona Flumazenil Glibenclamida Hidroclorotiazida Isoniazida Loperamida Loratadina Mebendazol Medroxiprogesterona Meloxicam Metoclopramida Naratriptana Nimesulida Norepinefrina Ofloxacino Paracetamol Prednisolona Ribavirina Rifampicina Sulfato de salbutamol Tibolona Tioconazol Tioridazina Travoprost	
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação de concentração e identificação do princípio ativo por Espectrofotometria UV/Vis LQ: 1mg/kg (mg/L) Ácido salicílico Albendazol Ambroxol Amiodarona Amitriptilina Amoxicilina Anlodipino Aripiprazol Atenolol Bezafibrato Benzerazida Benzoato de sódio	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação de concentração e identificação do princípio ativo por Espectrofotometria UV/Vis LQ: 1mg/kg (mg/L)	United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021
	Glimepirida Guaifenesina Hidroclorotiazida Hidrocortisona Hidroquinona Hidroxizina Ibuprofeno Imipramina Indapamida Irbesartana Isoniazida Isotretinoína Itraconazol Ivermectina Lamotrigina Lansoprazol Levodopa Levofloxacino Levomepromazina Levotiroxina Loratadina Losartana potássica Medroxiprogesterona Meloxicam Mesilato de dihidroergotamina Metformina Metildopa Metoclopramida Micofenolato de mofetila Midazolam Minociclina Minoxidil Mirtazapina Nafazolina Naproxeno Nevirapina Nimesulida Nimodipino Nistatina Noretisterona Norfloxacina Ofloxacino Olanzapina Omeprazol Paracetamol Pentoxifilina	
		Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação de concentração e identificação do princípio ativo por Espectrofotometria UV/Vis LQ: 1mg/kg (mg/L) Piroxicam Prednisolona Prednisona Progesterona Prometazina Propranolol Quetiapina Ranitidina Rifampicina Rosuvastatina Secnidazol Sildenafil Sinvastatina Sulfametoxazol Sulfato de salbutamol Tadalafila Telmisartana Tenofovir Terbinafina Tetraciclina Tiabendazol Tiamazol Ticlopidina Tioridazina Tretinoína Triancinolona acetona Trimetoprima Triprolidina Venlafaxina Verapamil	British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação do princípio ativo por Espectrofotometria no Infravermelho médio Ensaio qualitativo Aceclofenaco Ácido acetil salicílico Ácido salicílico Albendazol Álcool benzílico Álcool etílico Álcool isopropílico Álcool propílico Alfentanila Alprazolam Ambroxol Amiodarona	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação do princípio ativo por Espectrofotometria no Infravermelho médio Ensaio qualitativo	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020.
	Amitriptilina	
	Amoxicilina	
	Aripiprazol	
	Atorvastatina	
	Azitromicina	
	Beclometasona	
	Benzerazida	
	Benzidamina	
	Besilato de anlodipino	
	Benzoato de benzila	
	Benzocaina	
	Betametasona	
	Biperideno	
	Bisacodil	
	Brimonidina	
	Bromazepam	
	Brometo de ipratropio	
	Brometo de pinavério	
	Bromoprida	
	Budesonida	
	Bupropiona	
	Carbamazepina	
	Carbocisteína	
	Carisoprodol	
	Ceftriaxona	
	Cetirizina	
	Cetoconazol	
	Cetoprofeno	
	Cetorolaco de trometamina	
	Cetorolaco de trometamol	
	Ciprofibrato	
	Ciprofloxacino	
	Citalopram	
	Citrato de colina	
	Claritromicina	
	Clindamicina	
Clonazepam		
Cloreto de metileno		
Clorexidina		
Cloridrato de propranolol		
Clorotiazida		
Clotrimazol		
Codeína		
Colestiramina		
Dexametasona		
Diclofenaco		
Dietanolamina		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação do princípio ativo por Espectrofotometria no Infravermelho médio	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020.
	Ensaio qualitativo	
	Difenidramina	
	Digoxina	
	Dimenidrinato	
	Dobutamina	
	Domperidona	
	Dorzolamida	
	Doxiciclina	
	Doxilamina	
	Drospirenona	
	Dutasterida	
	Efavirenz	
	Efedrina	
	Enalapril	
	Enantato de norestiterona	
	Epinastina	
	Epinefrina	
	Eritromicina	
	Esomeprazole	
	Etonogestrel	
	Fentanila	
	Felodipino	
	Fenoterol	
	Fluconazol	
	Fludrocortisona	
	Flumazenil	
	Fluorulacila	
	Fluoxetina	
	Flurazepam	
	Fosfato de sódio	
	Furosemida	
	Gabapentina	
Galantamina		
Glibenclamida		
Glicina		
Glimepirida		
Guaifenesina		
Haloperidol		
Hidroclorotiazida		
Hidrocortisona		
Hidroquinona		
Hidróxido de alumínio		
Hidróxido de magnésio		
Hidroxizina		
Homosalato		
Ibuprofeno		
Imipramina		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação do princípio ativo por Espectrofotometria no Infravermelho médio Ensaio qualitativo	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020.
	Indapamida	
	Indinavir	
	Insulina	
	Irbesartana	
	Isoflurano	
	Isossorbida	
	Isotretinoína	
	Itraconazol	
	Ivermectina	
	Lactose	
	Lamotrigina	
	Lansoprazol	
	L-arginina	
	Leucovorina	
	Levodopa	
	Levofloxacino	
	Levonorgestrel	
	Levotiroxina	
	Lidocaína	
	Lincomicina	
	Linesolida	
	Lisinopril	
	L-lisina	
	Loperamida	
	Loratadina	
	Lorazepam	
	L-treonina	
	Manitol	
	Mebendazol	
	Meclizina	
	Medroxiprogesterona	
	Meloxicam	
	Memantina	
Meropenem		
Mesilato de dihidroergotamina		
Mesilato de doxazosina		
Metformina		
Metildopa		
Metilprednisolona		
Metoclopramida		
Mezalazina		
Miconazol		
Midazolam		
Minociclina		
Minoxidil		
Mirtazapina		
Misoprostol		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação do princípio ativo por Espectrofotometria no Infravermelho médio	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020.
	Ensaio qualitativo	
	Montelucaste	
	Morfina	
	Moxifloxacino	
	Mupirocina	
	Nafazolina	
	Naproxeno	
	Naratriptana	
	Neostigmina	
	Nevirapina	
	Nicotinamida	
	Nimesulida	
	Nimodipino	
	Norepinefrina	
	Noretisterona	
	Norfloxacina	
	Norgestrel	
	Nortriptilina	
	Octisalato	
	Ofloxacino	
	Olanzapina	
	Olopatadina	
	Omeprazol	
	Orlistate	
	Oxcarbazepina	
	Oximetazolina	
	Pantoprazol	
	Pantotenato de cálcio	
	Paracetamol	
	Paroxetina	
	Pentoxifilina	
	Piperacilina	
Piridoxina		
Pirimetamina		
Piroxicam		
Povidona		
Pramipexol		
Prednisolona		
Prednisona		
Pregabalina		
Prometazina		
Propofol		
Propranolol		
Pseudoefedrina		
Ranitidina		
Ribavirina		
Risperidona		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação do princípio ativo por Espectrofotometria no Infravermelho médio Ensaio qualitativo Rivastigmina Ropivacaina Rosuvastatina Salbutamol Salicilato de metila Secnidazol Sertralina Sibutramina Sildenafil Sinvastatina Sulfadiazina Sulfadiazina de prata Sulfadoxina Sulfametoxazol Sumatriptina Tadalafil Tazobactam Terbinafina Terbutalina Terconazol Tetraciclina Tiamazol Tiamina Ticlopidina Tobramicina Tolcapona Tramadol Tretinoína Triancinolona acetona Triclorofluormetano Trietanolamina Trimebutina Trimetoprima Triprolidina Trometamina Valerato de estradiol Vancomicina Varfarina Venlafaxina Verapamil	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.14 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020.
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS	Determinação da osmolalidade Faixa: 100 a 4000mOsm/kg H ₂ O	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.28 – 2019.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação de peso em formas farmacêuticas Faixa: 0,005g a 200,0g	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.1 – 2019. IT EQF 010
FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS	Determinação de volume em formas farmacêuticas LQ: 0,5mL	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.2 – 2019. IT EQF 002
COMPRIMIDOS	Determinação da resistência mecânica: teste de dureza Faixa: 0 a 195N	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.3.1 – 2019. IT EQF 008
COMPRIMIDOS	Determinação da resistência mecânica: teste de friabilidade Faixa: 0 a 100%	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.3.2 – 2019. IT EQF 009
COMPRIMIDOS E CÁPSULAS	Ensaio de desintegração LQ: 1s	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.4.1 – 2019. IT EQF 004
COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, ÓVULOS, SUPOSITÓRIOS E SUSPENSÕES	Ensaio de dissolução e perfil de dissolução para determinação do princípio ativo por espectrofotometria (UV/ Vis) LQ: 1min Aciclovir Acido Acetilsalicílico Albendazol Aminofilina Amoxicilina Besilato de anlodipino Brometo de Piridostigma Bromidrato de Citalopram Bromoprida Captopril Carbamazepina Carvedilol Cefadroxila monoidratada Cetoconazol Cilostazol Cimetidina Citrato de Sildenafil Cloridrato de amitriptilina Cloridrato de Clomipamina Cloridrato de doxiciclina Cloridrato de Fenazopiridina Cloridrato de Hidralazina Cloridrato de Imipramina	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.5 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. RDC 31, de 11 de agosto de 2010 IT EQF 020 IT EQF 013 IT EQF 018
COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, ÓVULOS,	Ensaio de dissolução e perfil de dissolução para determinação do princípio ativo por espectrofotometria (UV/ Vis)	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>SUPOSITÓRIOS E SUSPENSÕES (continuação)</p>	<p>LQ: 1min</p> <p>Sinvastatina Cloridrato de maprotilina Cloridrato de Metformina Cloridrato de Propranolol Cloridrato de Ranitidina Cloridrato de Sertralina Cloridrato de Terbinafina Clortalidona Danazol Diazepam Diclofenaco Potássico Dipirina sódica Fenobarbital Fluconazol Flurazepam Flutamida Furosemida Hiclato de Doxiciclina Ibuprofeno Lamivudina Lamotrigina Leflunomida Loratadina Maleato de Enalapril + Hidroclorotiazida Maleato de Fluvoxamina Maleato de Levomepromazina Mebendazol Meloxicam Mesilato de Doxazosina Metenammina + Cloreto de Metiltionínio Metildopa Metronidazol Mirtazapina Naproxeno Nifedipino Nimesulida Nitrofurantoina Norfloxacino Oxalato de escitalopram Oxcarbazepina Paracetamol Piroxicam Pravastatina Prednisolona Rifampicina</p>	<p>Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.5 e V 2 – 2019.</p> <p>United States Pharmacopoeia, USP 43.</p> <p>British Pharmacopoeia -2020. RDC 31, de 11 de agosto de 2010</p> <p>IT EQF 020 IT EQF 013 IT EQF 018</p>
<p>COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, ÓVULOS,</p>	<p>Ensaio de dissolução e perfil de dissolução para determinação do princípio ativo por espectrofotometria (UV/ Vis) LQ: 1min</p>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SUPOSITÓRIOS E SUSPENSÕES (continuação)	Riluzol Sulfametoxazol + trimetoprima Tenoxicam Tolcapone	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.5 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. RDC 31, de 11 de agosto de 2010 IT EQF 020 IT EQF 013 IT EQF 018
COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, ÓVULOS, SUPOSITÓRIOS E SUSPENSÕES	Ensaio de dissolução e perfil de dissolução para determinação do princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/ Vis/DAD) LQ: 1min Acetato de Betametasona + Fosfato dissodico de betametasona Acetato de Ciproterona + Etinilestradiol Ácido acetilsalicílico + maleato de dexclorfeniramina + cloridrato de fenilefrina + cafeína Acido Fólico Acido Tranexamico Alendronato de sódico Alprazolam Amoxicilina + Claritromicina + Lansoprazol Amoxicilina + Clavulanato de Potássio Atenolol Atenolol + Clortalidona Atenolol + Nifedipino Atorvastatina Cálcica Baclofeno Benfotiamina Benzilpenicilina Benzatina Benzilpenicilina procaina + Benzilpenicilina potássica Benzoilmetronidazol Besilato de anlodipino + Fumarato de Bisoprolol Besilato de anlodipino + Losartana potássica Brometo de Pinaverio Butilbrometo de Escopolamina + Dipirona sódica Candesartan Cilexetil + Hidroclorotiazida Carbamazepina Carbidopa + Levodopa Carbidopa + Levodopa + Entacapon Ciprofloxacino + Hidrocortizona Claritromicina Clonazepam	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.5 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. RDC 31, de 11 de agosto de 2010 IT EQF 020 IT EQF 013 IT EQF 018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, ÓVULOS, SUPOSITÓRIOS E SUSPENSÕES (continuação)	Ensaio de dissolução e perfil de dissolução para determinação do princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/Vis/DAD) LQ: 1min Clonixinato de Lisina Clonixinato de Lisina + Cloridrato de Clonazepam Clordiazepóxido + Cloridrato de Amitríptilina Cloreto de Dequalineo + Benzocaína Cloridrato de amilorida + Hidroclorotiazida Cloridrato de amiodarona Cloridrato de Biperideno Cloridrato de Ciprofloxacino + Hidrocortisona Cloridrato de Clindamicina Cloridrato de Clorpromazina Cloridrato de Donepezil Cloridrato de duloxetina Cloridrato de Fluoxetina Cloridrato de Hidroxizina Cloridrato de metformina + Glibenclamida Cloridrato de metformina + Linagliptina Cloridrato de Metilfenidato Cloridrato de Naltrexona Cloridrato de Nortríptilina Cloridrato de Paroxetina Cloridrato de Pioglitazona Cloridrato de propranolol Cloridrato de Propafenona Cloridrato de Sibutramina Cloridrato de Ticlopidina Cloridrato de Tioridazida Cloridrato de tramadol Cloridrato de tramadol + Paracetamol Cloridrato de Triprolidina + Cloridrato de pseudoefedrina Cloridrato de Venlafaxina Cloridrato de Ziprasidona Cloxazolam Clozapina Colchicina Desogestrel + Etinilestradiol Diclofenaco de sódio + Fosfato de codeína Diclofenaco sódico Diclofenaco sódico + Cianocobalamina + Piridoxina HCL + Tiamina Diclofenaco sódico + fosfato de codeína Dicloridrato de pramipexol Diosmina + Hesperidina Dipirona sódica + Cafeína + Maleato de Clorfenamina	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.5 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. RDC 31, de 11 de agosto de 2010 IT EQF 020 IT EQF 013 IT EQF 018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, ÓVULOS, SUPOSITÓRIOS E SUSPENSÕES (continuação)	Ensaio de dissolução e perfil de dissolução para determinação do princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/Vis/DAD) LQ: 1min Dipropionato de betametasona + Fosfato dissodico de betametasona Divalproato de sódio Dutasterida + Cloridrato de tansulosina Esomeprazol Espironolactona Espironolactona + Hidroclorotiazida Estradiol Hemiidratado + Acetato de noretisterona Etinilestradiol + Gestodeno Etinilestradiol + Levonogestrel Ezetimiba Ezetimibe + Rosuvastatina cálcica Fenitoína Fenofibrato Fidaxomicina Finasterida Flunitrazepam Fumarato de Quetiapina Fumarato de Tenofovir Desoproxila Fumarato de Tenofovir Desoproxila + Lamivudina Gabapentina Glimepirida Haloperidol Hemifumarato de Bisoprolol + Hidroclorotiazida Hemitartarato de Rivastigmina Hermitatarato de Zolpidem Hidrobrometo de galantamina Hidroclorotiazida Ibandronato de sódio Indapamida Irbesartana + hidroclorotiazida Isotretinoína Lamivudina + Zidovudina Levonogestrel Levotiroxina sódica Lisinopril Lopinavir + Ritonavir Loratadina + Sulfato de pseudoefedrina Lorazepam Losartana Potássica Maleato de Dexclorfeniramina Maleato de Diidroergotamina + Propifenazona + Cafeína Maleato de Enalapril	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.5 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. RDC 31, de 11 de agosto de 2010 IT EQF 020 IT EQF 013 IT EQF 018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, ÓVULOS, SUPOSITÓRIOS E SUSPENSÕES (continuação)	Ensaio de dissolução e perfil de dissolução para determinação do princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência com detector espectrofotométrico (UV/Vis/DAD) LQ: 1min Maleato de Metilergometrina Maleato de Pizotifeno Mesalazina Mesilato de Diidroergotamina + Paracetamol + Cafeína Micofenolato de Mofetila Modafinila Monocloridrato de Flurazepan Montelucaste de sódio Nitazoxanida Nimesulida Olanzapina Omeprazol Pantoprazol sódico Paracetamol Paracetamol + Cafeína Paracetamol + Casisoprodol + Diclofenaco de sodio + Cafeína Pizotifeno Prednisolona Pregabalina Progesterona Propatilnitrato Rabeprazol sódico Ribavirina Risedronato sódico Risperidona Rosuvastatina Secnidazol Succionato de Solifenacina Succionato Monoidratado de desvenlafaxina Telmisartana Telmisartana + Hidroclorotiazida Tibolona Tinidazol Tosilato de Sultamicilina Valsartana + Hidroclorotiazida + besilato de anlodipino Varfarina sódica Vildagliptina + Cloridrato de metformina Voriconazol Tribenosideo Valsartana + Hidroclorotiazida	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.5 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. RDC 31, de 11 de agosto de 2010 IT EQF 020 IT EQF 013 IT EQF 018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
COMPRIMIDOS, CÁPSULAS, ÓVULOS, SUPOSITÓRIOS E SUSPENSÕES	Ensaio de dissolução e perfil de dissolução para determinação do princípio ativo por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de arranjo de diodos (DAD) LQ: 1min Cianocobalamina + Piridoxina HCL + Tiamina + Diclofenaco sodico Fosfato dissódico de citidina + Trifosfato trissódico de uridina + Acetato de Hidroxicobalamina.	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.5 e V 2 – 2019. United States Pharmacopeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. RDC 31, de 11 de agosto de 2010 IT EQF 020 IT EQF 013 IT EQF 018
SOLUÇÕES INJETÁVEIS (OU PÓS PARA SOLUÇÕES INJETÁVEIS) E SOLUÇÕES OFTÁLMICAS	Determinação de contaminação por partículas sub visíveis pelo método de contagem de partículas por microscopia LQ: 1partícula/membrana	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.7 – 2019. United States Pharmacopeia – USP 43 Métodos gerais <788>, <789> IT EQF 024
SOLUÇÕES E SUSPENSÕES COM DISPOSITIVO DE GOTEJAMENTO	Ensaio de gotejamento LQ: 1gota/mL	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.8 – 2019. Resolução RDC nº 31 de 11 de agosto de 2010 Ofício Circular nº 002/2007/CIBIO/GGMED/ANVISA IT EQF 007
MATÉRIA PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação da permeabilidade de formas farmacêuticas Não aplicável	IT EQF 017
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO	Determinação da solubilidade de fármacos Não aplicável	Nota técnica nº 003/2013/CEFAR /GTEFAR/GGMED/ANVISA
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação do ponto de fusão pelo método do capilar Faixa: de 50°C a 300°C	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.2 – 2019.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) Detecção por UV/Vis LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Detecção por DAD: 0,1mg/kg (mg/L) Acebrofilina Aceclofenaco Acetilcisteína Ácido acetil salicílico Ácido gentísico Ácido glutâmico Ácido salicílico Ácido tranexâmico Ácido zoledrônico Albendazol Alendronato de sódio Alfentanila Alopurinol Alprazolam Alprostadil Ambroxol Aminofilina Amiodarona Amitriptilina Amoxicilina Atenolol Atorvastatina Azitromicina Beclometasona Benzerazida Benzidamina Benzoato de benzila Benzocaina Besilato de anlodipino Betametasona e sais Besilato de atracúrio Bezafibrato Bimatoprost Biperideno Bisacodil Brimonidina Bromazepam Brometo de ipratropio Brometo de pinavério Bromexina Bromidrato de galantamina Bromoprida Bronfeniramina Buclisina Budesonida	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) Detecção por UV/Vis LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Detecção por DAD: 0,1mg/kg (mg/L) Bupropiona Butazona Butilbrometo de escopolamina Cafeína Captopril Carbamazepina Carvedilol Cefalexina Cefalotina Cefazolina sódica Cefepima Ceftazidima Ceftriaxona Cefuroxima sódica Cetamina Cetilpiridíneo Cetirizina Cetoconazol Cetoprofeno Cetotifeno Ciprofloxacino Ciproterona Cinarizina Ciproterona Citalopram Citrato de fentanila Citrato de orfenadrina Claritromicina Clavulanato Clindamicina Clonazepam Clopidogrel Cloranfenicol Clordiazepóxido Cloreto de benzalcônio Clorexidina Clorfeniramina Clormadinona Cloridrato de propranolol Clorotiazida Clorpromazina Clorpropamida Clotrimazol	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) Detecção por UV/Vis LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Detecção por DAD: 0,1mg/kg (mg/L) Codeína Colestiramina Deltametrina Desloratadina Desmopressina Desogestrel Desvenlafaxina Dexametasona Dexclorfeniramina Dexmedetomidina Diazepam Diclofenaco Dienogeste Difenidramina Digoxina Diltiazem Dimenidrinato Diosmina Dipirona sódica Dobutamina Domperidona Donezepil Dorzolamida Doxazosina Doxiciclina Dropropizina Drospirenona Duloxetina Dutasterida Efavirenz Enalapril Enantato de norestiterona Epinastina Epinefrina Escitalopram Esomeprazol Espironolactona Estolato de eritromicina Estradiol Estrógenos conjugados Etinilestradiol Etonogestrel Ezetimiba	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE)	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019.
	Detecção por UV/Vis LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Detecção por DAD: 0,1mg/kg (mg/L)	United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028
	Felodipino Fenilefrina Fenitoína Fenobarbital Fenofibrato Fenoterol Fentanila Fenticonazol Fexofenadina Finasterida Fluconazol Flumazenil Fluoxetina Flurazepam Furosemida Gabapentina Galantamina Gentamicina Gestodeno Glibenclamida Glicazida Glicosamina Glicose Glimepirida Guaifenesina Haloperidol Hesperidina Hidroclorotiazida Hidrocortisona Hidroquinona Hidroxizina Ibandronato Ibuprofeno Imipenem Imipramina Indapamida Irbesartana Isoconazol Isoniazida Isoproterenol Isossorbida Isotretinoína Itraconazol	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) Detecção por UV/Vis LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Detecção por DAD: 0,1mg/kg (mg/L) Ivermectina Lactose Lamotrigina Lansoprazol L-arginina Latanoprosta L-cisteína Leuprorrelina Levodopa Levofloxacino Levomepromazina Levonorgestrel Levotiroxina Lidocaína Lincomicina Linesolida Lisinopril L-lisina Loperamida Lopinavir Loratadina Lorazepam Losartana potássica L-tirosina L-treonina Manitol Mebendazol Medroxiprogesterona Melamina Meloxicam Mepiramina Meropenem Mesalazina Mesilato de dihidroergotamina Mesilato de doxazosina Metformina Metildopa Metilfenidato Metoclopramida Metronidazol Miconazol Midazolam	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) Detecção por UV/Vis LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Detecção por DAD: 0,1mg/kg (mg/L) Minociclina Minoxidil Mirtazapina Mononitrato de isossorbida Montelukaste Morfina Moxifloxacino Mucato de isometepteno Mupirocina Nafazolina Naproxeno Naratriptana Neomicina Neostigmina Nevirapina Nimesulida Nimodipino Nistatina Norepinefrina Noretisterona Norfloxacinina Norgestrel Nortriptilina Octreotida Ofloxacino Olanzapina Olmesartana Olopatadina Omeprazol Ondansetrona Orlistate Oxacilina Oxcarbazepina Oximetasolina Pantoprazol Paracetamol Paroxetina Penicilina Pentoxifilina Permetrina Piperacilina Pirimetamina Piroxicam	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) Detecção por UV/Vis LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Detecção por DAD: 0,1mg/kg (mg/L) Polimixina Povidona Pramipexol Prednisolona Prednisona Pregabalina Progesterona Prometazina Propionato de clobetasol Propranolol Pseudoefedrina Quetiapina Racecadotril Ramipril Ranitidina Ribavirina Rifampicina Risperidona Ritonavir Rivastigmina Ropivacaína Rosuvastatina Salbutamol Secnidazol Selegilina Sertralina Sibutramina Sildenafil Sinvastatina Somatropina Sulfadiazina Sulfadiazina de prata Sulfametoxazol Sumatriptina Tacrolimus Tadalafila Tansulosina Tazobactam Telmisartana Tenofovir Teofilina Terbinafina Terbutalina	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI-SÓLIDAS E LÍQUIDAS (continuação)	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) Detecção por UV/Vis LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Detecção por DAD: 0,1mg/kg (mg/L) Terconazol Tetraciclina Tiabendazol Tibolona Ticlopidina Timolol Tinidazol Tioconazol Tioridazina Tobramicina Tolcapona Topiramato Tramadol Travoprostá Tretinoína Triancinolona acetona Trietanolamina Trimebutina Trimetoprima Triprolidina Trometamina Trometamol Valaciclovir Valerato de estradiol Valproato de sódio Valsartana Vancomicina Varfarina Venlafaxina Verapamil Vitaminas A – Retinol (retinil acetato e retinil pantoato) D – Ergocalciferol e colecalciferol E – Alfa tocoferol B1 – Tiamina (cloridrato e mononitrato) B2 – Riboflavina B3 (ou PP) – Niacina ou nicotinamida B6 – cloridrato de piridoxina B9 (ou M) – ácido fólico B12 – Cianocobalamina C – ácido ascórbico/isoascórbico	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0805	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação e identificação da concentração do princípio ativo, impurezas e compostos relacionados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) Detecção por Fluorescência: LQ: 0,1 mg/kg (mg/L) Ethinilestradiol	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.2.17.4 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 021 IT EQF 028
FORMAS FARMACÊUTICAS SÓLIDAS, SEMI- SÓLIDAS E LÍQUIDAS	Determinação de uniformidade de doses unitárias Instrumental CLAE (UV/Vis/DAD): LQ: 0,1mg/kg (mg/L) Instrumental Espectrofotometria UV/Vis: LQ: 1mg/kg (mg/L) Gravimetria: Faixa: 0,01g até 200,0g	Farmacopeia Brasileira VI Edição, V 1, item 5.1.6 e V 2 – 2019. United States Pharmacopoeia, USP 43. British Pharmacopoeia -2020. IT EQF 001
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX