Relação Nacional de Medicamentos Essenciais 2020



Brasília – DF 2019



MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos

Relação Nacional de Medicamentos Essenciais 2020



2020 Ministério da Saúde



Esta obra é disponibilizada nos termos da Licença Creative Commons – Atribuição – Não Comercial – Compartilhamento pela mesma licença 4.0 Internacional. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte.

Camile Giaretta Sachetti

A coleção institucional do Ministério da Saúde pode ser acessada, na íntegra, na Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde: www.saude.gov.br/bvs. O conteúdo desta e de outras obras da Editora do Ministério da Saúde pode ser acessado na página: http://editora.saude.gov.br.

Tiragem: 1ª edição - 2020 - versão eletrônica

Elaboração, distribuição e informações:

MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos

Estratégicos em Saúde

Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos

Esplanada dos Ministérios, bloco G, Ed. Sede, sobreloja

CEP: 70058-900 - Brasília/DF

Tel.: (61) 3315-3361

Site: http://portalms.saude.gov.br/assistencia-farmaceutica/

medicamentos-rename

E-mail: atualizacao.rename@saude.gov.br

Supervisão-geral: Denizar Vianna de Araújo Luiz Henrique Mandetta

Coordenação: Alexandre Martins de Lima Alvimar Botega Ediane de Assis Bastos

Evandro de Oliveira Lupatini Sandra de Castro Barros

Organização: Subcomissão Técnica de Atualização da RENAME e do Formulário Terapêutico Nacional (FTN)

Equipe técnica: Adriana Blanco Antelo Alane Andrelino Ribeiro Antonio Joaquim Bonfim Benilson Beloti Barreto

Camila Francisca Tavares Chacarolli

Catarina Bernardes Pereira
Cecília Menezes Farinasso;
Daniela Fortunato Rêgo
Gabriel Gonçalves Okamoto
Gustavo Laine Araújo de Oliveira
Letícia Maria Bignotto
Leticia Mendes Ricardo

Marta da Cunha Lobo Souto Maior

Michelly de Oliveira Ribeiro Rafael Lucas de Assis Ferreira Robson Willian de Melo Matos Rodrigo Ramos de Sena Sarah Nascimento Silva

Sônia Mara Linhares de Almeida Virginia Kagure Wachira

Capa:

Marcos Melquíades - Editora MS/CGDI

Normalização:

Daniela Ferreira Barros da Silva – Editora MS/CGDI Delano de Aquino Silva – Editora MS/ CGDI

Diagramação:

Renato Carvalho - Editora MS/CGDI

Ficha Catalográfica

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde. Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos.

Relação Nacional de Medicamentos Essenciais: Rename 2020 [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde, Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. – Brasília: Ministério da Saúde, 2020.

217 p.

Modo de acesso: World Wide Web:

http://portalms.saude.gov.br/assistencia-farmaceutica/medicamentos-rename

ISBN 978-85-334-2748-8

1. Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME). 2. Relação de medicamentos essenciais. 3. Política Nacional de Assistência Farmacêutica. 4. I. Título. Uso Racional de Medicamentos.

CDU 615.2

Catalogação na fonte – Coordenação-Geral de Documentação e Informação. Editora MS – OS 2019/0243

Título para indexação:

National Relation of Essential Medicines: Rename 2020

SUMÁRIO ————

NOVOS D	ESAFIOS DA	RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS — RENAME	5
PORTARIA	A Nº 3.047, D	E 28 DE NOVEMBRO DE 2019	7
O PROCE	SSO DE ATUA	LIZAÇÃO DA RENAME 2020	9
ORIENTA	ÇÕES PARA L	EITURA DA RENAME 2020	11
SEÇÃO A	– RENAME P	OR ANEXOS	13
	Anexo I –	Relação Nacional de Medicamentos do Componente Básico da Assistência Farmacêutica	14
	Anexo II –	Relação Nacional de Medicamentos do Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica	30
	Anexo III –	Relação Nacional de Medicamentos do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica	42
	Anexo IV – F	Relação Nacional de Insumos	56
	Anexo V – R	elação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar	58
SEÇÃO B	– RENAME P	OR CLASSIFICAÇÃO ANATÔMICA TERAPÊUTICA QUÍMICA (ATC)	61
	Relação Nac Classificação	ional de Medicamentos por o Anatômica Terapêutica Química (ATC)	62
SEÇÃO C	– RENAME P	OR ORDEM ALFABÉTICA	115
SEÇÃO D	– INCLUSÕES	S, EXCLUSÕES, ALTERAÇÕES E NÃO INCLUSÕES DE MEDICAMENTOS .	179
	Avaliações d Conitec e atu	e medicamentos realizadas pela ualizações para a Rename 2020	181
	Inclusões		183
	Exclusões		189
	Alterações d	e itens já existentes na Rename 2018	190
	Decisões de para as respe	não incorporação de medicamentos no SUS ectivas indicações avaliadas	192
ÍNDICE R	EMISSIVO		107

NOVOS DESAFIOS DA RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS — RENAME

Há décadas, o Brasil vem investindo na publicação e apefeiçoamento de listas de medicamentos essenciais como instrumento para garantia do acesso à assistência farmacêutica e para promoção do uso racional de medicamentos.

Diversos atos normativos reafirmam a importância dessa estratégia no Sistema Único de Saúde (SUS). A Política Nacional de Medicamentos (PNM), instituída pela Portaria GM/MS nº 3.916, de 30 de outubro de 1998, afirma que:

O Ministério da Saúde estabelecerá mecanismos que permitam a contínua atualização da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (Rename), imprescindível instrumento de ação do SUS, na medida em que contempla um elenco de produtos necessários ao tratamento e controle da maioria das patologias prevalentes no País.

Adicionalmente, a Política Nacional de Assistência Farmacêutica (Pnaf), resultado da 1ª Conferência Nacional de Medicamentos e Assistência Farmacêutica e estabelecida pela Resolução do Conselho Nacional de Saúde nº 338, de 19 de setembro de 2003, corrobora a "utilização da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (Rename), atualizada periodicamente, como instrumento racionalizador das ações no âmbito da assistência farmacêutica".

A partir de 2011, novos atos normativos regulamentaram o princípio de integralidade, estabelecendo critérios para seleção de tecnologias em saúde no SUS. A Lei nº 12.401, de 28 de abril de 2011, estabelece que o acesso aos medicamentos se dá "com base nas relações de medicamentos instituídas pelo gestor federal do SUS, observadas as competências estabelecidas nesta lei", sendo

a responsabilidade pelo fornecimento pactuada na Comissão Intergestores Tripartite (CIT). Dessa forma, a Rename cumpre papel estratégico nas políticas de saúde, ao relacionar medicamentos utilizados no âmbito do SUS.

O Decreto nº 7.508, de 28 de junho de 2011, que regulamenta a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, dispõe que "a Rename compreende a seleção e a padronização de medicamentos indicados para atendimento de doenças ou de agravos no âmbito do SUS" e também que "a cada dois anos, o Ministério da Saúde consolidará e publicará as atualizações da Rename e do respectivo FTN".

Assim, a Rename cumpre a Resolução CIT nº 1, de 17 de janeiro de 2012, que apresenta a composição dessa Relação de acordo com as responsabilidades de financiamento da assistência farmacêutica entre os entes (União, estados e municípios), proporcionando transparência nas informações sobre o acesso aos medicamentos do SUS.

Manter a Rename como instrumento promotor do uso racional e lista orientadora do financiamento de medicamentos na assistência farmacêutica configura-se um grande desafio para os gestores do SUS, diante da complexidade das necessidades de saúde da população, da velocidade da incorporação tecnológica e dos diferentes modelos de organização e financiamento do sistema de saúde.

A motivação para vencer esse desafio alicerça-se no papel desempenhado pela Rename como orientadora do acesso à assistência farmacêutica, fortalecendo o SUS como uma grande conquista da sociedade brasileira.

Ministério da Saúde Conselho Nacional de Secretários de Saúde Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde

PORTARIA Nº 3.047, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019

Estabelece a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - Rename 2020 no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) por meio da atualização do elenco de medicamentos e insumos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - Rename 2018.

O MINISTRO DE ESTADO DA SAÚDE, no uso das atribuições que lhe confere o inciso II do parágrafo único do art. 87 da Constituição, e

Considerando que a execução de ações de assistência terapêutica integral, inclusive farmacêutica, insere-se no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS), nos termos da alínea "d" do inciso I do art. 6º da Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990;

Considerando a Lei nº 12.401, de 28 de abril de 2011, que alterou a Lei nº 8.080, de 1990, para dispor sobre a assistência terapêutica e a incorporação de tecnologia em saúde no âmbito do SUS;

Considerando a garantia do usuário de acesso universal e igualitário à assistência terapêutica integral, nos termos do art. 28 do Decreto nº 7.508, de 28 de junho de 2011;

Considerando a competência do Ministério da Saúde para dispor sobre a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (Rename) nos termos do art. 26 do Decreto nº 7.508, de 2011;

Considerando a Portaria de Consolidação nº 2/GM/MS, Anexo XXVII, de 03 de outubro de 2017, que institui a Política Nacional de Medicamentos, cuja íntegra consta do Anexo 1 do Anexo XXVII;

Considerando a Resolução nº 338/CNS/MS, de 6 de maio de 2004, que aprova a Política Nacional de Assistência Farmacêutica;

Considerando a Resolução nº 25/CIT/MS, de 31 de agosto de 2017, que estabelece as diretrizes de atualização da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (Rename) no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS); e

Considerando as deliberações da Comissão Intergestores Tripartite (CIT), em 29 de novembro de 2018, 13 de dezembro de 2018, 27 de junho de 2019, 31 de outubro de 2019 e 28 de novembro de 2019, resolve:

Art. 1º Fica estabelecida a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - Rename 2020 no âmbito do SUS, por meio da atualização do elenco de medicamentos e insumos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - Rename 2018.

Art. 2º A Rename 2020 e suas atualizações encontram-se disponíveis no sítio eletrônico do Ministério da Saúde, no endereço http://portalms.saude.gov.br/assistencia-farmaceutica.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUIZ HENRIQUE MANDETTA

O PROCESSO DE ATUALIZAÇÃO DA RENAME 2020

A Rename é elaborada atendendo aos princípios fundamentais do SUS, isto é, a universalidade, a equidade e a integralidade, configurando-se como a relação dos medicamentos disponibilizados por meio de políticas públicas e indicados para os tratamentos das doenças e agravos que acometem a população brasileira. Seus fundamentos estão estabelecidos em atos normativos pactuados entre as três esferas de gestão do SUS. Com isso, a concepção, a sistematização e a harmonização da Rename devem sempre ser realizadas de forma democrática e articulada. A lista deve ser construída a partir de uma avaliação que considere as informações de eficácia, efetividade, segurança, custo, disponibilidade, entre outros aspectos, obtidas a partir das melhores evidências científicas disponíveis.

A partir da criação da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (Conitec), esta passa a ser responsável por propor a atualização da Rename, conforme estabelecido no Decreto nº 7.646, de 21 de dezembro de 2011.

A Conitec é um órgão colegiado de caráter permanente, que tem como objetivo assessorar o Ministério da Saúde nas atribuições relativas à análise e à elaboração de estudos de avaliação dos pedidos de incorporação, ampliação de uso, exclusão ou alteração de tecnologias em saúde; e na constituição ou na alteração de protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDTs). Por meio de instrumento legal, a Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) foi institucionalizada no Brasil como critério indispensável para a tomada de decisão sobre a incorporação tecnológica no SUS.

A atualização do elenco da Rename proposta pela Conitec compreende: *i)* um processo reativo em que os demandantes são órgãos e instituições, públicas ou privadas, ou pessoas físicas; e *ii)* um processo ativo conduzido por uma subcomissão da Conitec — a Subcomissão Técnica de Atualização da Rename e do Formulário Terapêutico Nacional. Em ambos os processos, os medicamentos e insumos são incorporados, excluídos ou alterados no SUS, após avaliação da Conitec e decisão do secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério Saúde.

O trabalho ativo e permanente da Subcomissão é fundamental para que ocorra a revisão de medicamentos com tradicionalidade de uso ou com baixo interesse de mercado. Isso é importante para garantir a seleção de medicamentos efetivos e seguros, a partir das melhores evidências disponíveis.

Para a presente edição, realizou-se o levantamento de todos os medicamentos incluídos, excluídos e alterados pela Conitec entre setembro/2018 e novembro/2019, e que passaram por pactuação do financiamento na CIT.

ORIENTAÇÕES PARA LEITURA DA RENAME 2020

Nesta edição, a Rename está dividida em quatro seções: A, B, C e D. De forma geral, ao longo do documento, os itens são apresentados com sua denominação genérica, concentração e/ou composição, forma farmacêutica e/ou descrição.

Na **seção A**, a Rename é apresentada conforme definido na Resolução da Comissão Intergestores Tripartite (CIT) nº 1, de 17 de janeiro de 2012, em cinco anexos:

- I Relação Nacional de Medicamentos do Componente Básico:
- II Relação Nacional de Medicamentos do Componente Estratégico;
- III Relação Nacional de Medicamentos do Componente Especializado;
 - IV Relação Nacional de Insumos;
 - V Relação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar.

Na **seção B**, os itens são apresentados de acordo com o Sistema de Classificação Anatômica Terapêutica Química — *Anatomical Therapeutic Chemical* (ATC) *Classification System*, recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS), organizados de acordo com o Grupo Principal Anatômico — 1º nível do sistema.

Na **seção C**, os itens são apresentados em ordem alfabética, com descrição do componente de financiamento da assistência farmacêutica ao qual pertencem e seus respectivos códigos ATC.*

Na **seção D**, são apresentadas as modificações da lista em relação à edição anterior, organizadas de acordo com as inclusões, exclusões e alterações, bem como as recomendações de não inclusão de medicamentos.

^{*} Disponível em: http://www.whocc.no/atc_ddd_index.

O índice remissivo possibilita a busca tanto pelo nome do fármaco em sua forma base quanto por sua denominação derivada (sais, ésteres e outros), quando for o caso.

SEÇÃO A

RENAME POR ANEXOS

Conforme Resolução da Comissão Intergestores Tripartite nº 1, de 17 de janeiro de 2012

Anexo I – Relação Nacional de Medicamentos do Componente Básico da Assistência Farmacêutica

O Componente Básico da Assistência Farmacêutica (Cbaf) é constituído por uma relação de medicamentos (Anexo I) e uma de insumos farmacêuticos (Anexo IV) voltados aos principais problemas de saúde e programas da Atenção Primária. O financiamento desse componente é responsabilidade dos três entes federados, sendo o repasse financeiro regulamentado pelo Artigo nº 537 da Portaria de Consolidação GM/MS nº 6, de 28 de setembro de 2017. De acordo com tal normativa, o governo federal deve realizar o repasse de recursos financeiros com base no Índice de Desenvolvimento Humano. Municipal (IDHM), conforme classificação dos municípios nos seguintes grupos: IDHM muito baixo: R\$ 6,05 por habitante/ano; IDHM baixo: R\$ 6,00 por habitante/ano; IDHM médio: R\$ 5,95 por habitante/ano; IDHM alto: R\$ 5,90 por habitante/ano; e IDHM muito alto: R\$ 5,85 por habitante/ano, e as contrapartidas estadual e municipal devem ser de, no mínimo, R\$ 2,36 por habitante/ano, cada. Esse recurso pode ser utilizado somente para aquisição de itens desse componente (anexos I e IV). A responsabilidade pela aquisição e pelo fornecimento dos itens à população fica a cargo do ente municipal, ressalvadas as variações de organização pactuadas por estados e regiões de saúde. O Ministério da Saúde é responsável pela aquisição e distribuição dos medicamentos insulina humana NPH, insulina humana regular, clindamicina 300 mg e rifampicina 300 mg exclusivamente para tratamento de hidradenite supurativa moderada e dos itens que compõem o Programa Saúde da Mulher: contraceptivos orais e injetáveis, dispositivo intrauterino (DIU) e diafragma. Em relação aos medicamentos fitoterápicos, na coluna concentração/composição é apresentada a quantidade de marcador. Para alguns casos, esse valor refere-se à dose diária, conforme consta na Instrução Normativa nº 2, de 13 de maio de 2014, da Anvisa, que publica a "Lista de medicamentos fitoterápicos de registro simplificado" e a "Lista de produtos tradicionais fitoterápicos de registro simplificado". Nos demais fitoterápicos, a concentração é apresentada por forma farmacêutica, também baseada na IN nº 2/2014. Ressalta-se que os medicamentos fitoterápicos podem ser industrializados ou manipulados, sendo que os últimos podem ser obtidos em farmácias de manipulação do SUS, Farmácias Vivas ou farmácias de manipulação conveniadas.

Regulamentação: legislação específica que define o Componente Básico da Assistência Farmacêutica.

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: Formulário Terapêutico Nacional (FTN) e protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDTs) definidos pelo Ministério da Saúde.

Instrumento de registro: Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica (Hórus) e sistemas municipais e estaduais próprios

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável
acetato de hidrocortisona	10 mg/g (1%)	creme
1	50 mg/mL	suspensão injetável
acetato de medroxiprogesterona	150 mg/mL	suspensão injetável
medioxiprogesterona	10 mg	comprimido
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável
acetazolamida	250 mg	comprimido
	200 mg	comprimido
aciclovir	50 mg/g (5%)	creme
	250 mg	pó para solução injetável
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido
acido acetiisalicilico	500 mg	comprimido
ácido fólico	5 mg	comprimido
acido idiico	0,2 mg/mL	solução oral
ácido salicílico	50 mg/g (5%) (FN)*	pomada
	250 mg	cápsula
	250 mg	comprimido
ácido valproico (valproato de sódio)	50 mg/mL	solução oral
30410/	50 mg/mL	xarope
	500 mg	comprimido

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
albendazol	40 mg/mL	suspensão oral
albertuazor	400 mg	comprimido mastigável
	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	cápsula
alcachofra	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	comprimido
(<i>Cynara scolymus</i> L.)	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	solução oral
	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	tintura
alcatrão mineral	10 mg/g (1%) (FN)*	pomada
alendronato de sódio	10 mg	comprimido
alendronato de sodio	70 mg	comprimido
alopurinol	100 mg	comprimido
alopulliloi	300 mg	comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
amoxicilina	500 mg	cápsula
	500 mg	comprimido
amoxicilina + clavulanato de	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral
potássio	500 mg + 125 mg	comprimido
anlodipino	5 mg	comprimido
απισαιριπο	10 mg	comprimido
aroeira (<i>Schinus terebinthifolia</i>	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	gel vaginal
Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	óvulo vaginal

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
atenolol	50 mg	comprimido
aterioloi	100 mg	comprimido
azitromicina	500 mg	comprimido
azitiOiiiiCiiia	40 mg/mL	pó para suspensão oral
babosa [<i>Aloe vera</i> (L.)	10-70% gel fresco	creme
Burm. f.]	10-70% gel fresco	gel
	600.000 UI	pó para suspensão injetável
hanzilnanicilina hanzatina	600.000 UI	suspensão injetável
benzilpenicilina benzatina	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável
	1.200.000 UI	suspensão injetável
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	300.000 UI + 100.000 UI	pó para suspensão injetável
benzoilmetronidazol	40 mg/mL	suspensão oral
bicarbonato de sódio	1 mEq/mL (8,4%)	solução injetável
bromoto do invatrónio	0,25 mg/mL	solução para inalação
brometo de ipratrópio	20 mcg/dose	solução para inalação oral
	32 mcg	suspensão para inalação nasal
budesonida	50 mcg	suspensão para inalação nasal
	64 mcg	suspensão para inalação nasal
cabergolina	0,5 mg	comprimido
captopril	25 mg	comprimido
	200 mg	comprimido
carbamazepina	400 mg	comprimido
	20 mg/mL	suspensão oral
carbonato de cálcio	1.250 mg (500 mg de cálcio)	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 Ul	comprimido
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 400 Ul	comprimido
	1.500 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido
carbonato de lítio	300 mg	comprimido
carvão vegetal ativado	_	pó para suspensão oral
	3,125 mg	comprimido
carvedilol	6,25 mg	comprimido
Carvedioi	12,5 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
cáscara-sagrada (<i>Rhamnus</i>	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula
purshiana DC.)	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	tintura
	500 mg	cápsula
cefalexina	500 mg	comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável
	250 mg	pó para solução injetável
ceftriaxona	500 mg	pó para solução injetável
	1 g	pó para solução injetável
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável
	11000 11109	5 J
ciprofloxacino	250 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
	250 mg	comprimido
claritromicina	500 mg	comprimido
Cidifutificilia	500 mg	cápsula
	50 mg/mL	suspensão oral
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral
cloranfenicol	250 mg	cápsula
Cioramenicoi	250 mg	comprimido
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável
	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal
	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável
cloridrato de amiodarona	50 mg/mL	solução injetável
Cionarato de amilodarona	200 mg	comprimido
cloridrato de amitriptilina	25 mg	comprimido
cionarato de aminipinina	75 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação prolongada
cloridrato de bupivacaína	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável
cionarato de pupivacama	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável
cloridrato de clindamicina	150 mg	cápsula
Cionarato de Cimalmicina	300 mg	cápsula
cloridrato de clomipramina	10 mg	comprimido
cionarato de cionilpramina	25 mg	comprimido
	5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de clorpromazina	40 mg/mL	solução oral
Cionarato de Ciorpromazina	25 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de dopamina	5 mg/mL	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
cloridrato de fluoxetina	20 mg	cápsula
ciondiato de nuoxelma	20 mg	comprimido
cloridrato de hidralazina	25 mg	comprimido
Ciondiato de muraiazma	50 mg	comprimido
	10 mg/mL (1%)	solução injetável
cloridrato de lidocaína	20 mg/mL (2%)	solução injetável
Ciondiato de lidocalila	20 mg/g (2%)	gel
	100 mg/mL	solução <i>spray</i>
cloridrato de lidocaína + glicose	50 mg/mL + 75 mg/mL (5% + 7,5%)	solução injetável
	2% + 1:200.000	solução injetável
cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina	2% + 1:80.000	solução injetável
nemitartarato de epinemina	1% + 1:200.000	solução injetável
cloridrato de metformina	500 mg	comprimido
cionarato de metiorinina	850 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
cloridrato de metoclopramida	5 mg/mL	solução injetável
	4 mg/mL	solução oral
cloridrato de naloxona	0,4 mg/mL	solução injetável
	10 mg	cápsula
deridrate de nortrintilina	25 mg	cápsula
cloridrato de nortriptilina	50 mg	cápsula
	75 mg	cápsula
	4 mg	comprimido
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido orodispersível
ciondiato de ondansetrona	8 mg	comprimido
	8 mg	comprimido orodispersível
cloridrato de pilocarpina	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica
cloridrato de piridoxina	40 mg	comprimido
cloridrato de prilocaína + felipressina	30 mg/mL (3%) + 0,03 UI mL	solução injetável

cloridrato de prometazina25 mgcomprimidocloridrato de propafenona150 mgcomprimidocloridrato de propafenona10 mgcomprimidocloridrato de propranolol40 mgcomprimidocloridrato de protamina10 mg/mLsolução injetávelcloridrato de ranitidina25 mg/mLsolução injetávelcloridrato de tetraciclina15 mg/mLxaropecloridrato de tetraciclina10 mg/g (1%)pomada oftálmicacloridrato de tiamina300 mgcópsulacloridrato de tiamina300 mgcomprimido
cloridrato de propafenona 150 mg comprimido 300 mg comprimido 10 mg comprimido cloridrato de propranolol 40 mg comprimido cloridrato de protamina 10 mg/mL solução injetável 25 mg/mL solução injetável cloridrato de ranitidina 15 mg/mL xarope 150 mg comprimido cloridrato de tetraciclina 10 mg/g (1%) pomada oftálmica cloridrato de tiamina 300 mg comprimido cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
cloridrato de propatenona 300 mg comprimido 10 mg comprimido cloridrato de propranolol 40 mg comprimido cloridrato de protamina 10 mg/mL solução injetável 25 mg/mL solução injetável cloridrato de ranitidina 15 mg/mL xarope 150 mg comprimido cloridrato de tetraciclina 10 mg/g (1%) pomada oftálmica 500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
cloridrato de propranolol 10 mg comprimido 40 mg comprimido cloridrato de protamina 10 mg/mL solução injetável cloridrato de ranitidina 15 mg/mL xarope 150 mg comprimido cloridrato de tetraciclina cloridrato de tetraciclina 500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
cloridrato de propranolol 40 mg comprimido cloridrato de protamina 10 mg/mL solução injetável 25 mg/mL solução injetável cloridrato de ranitidina 15 mg/mL xarope 150 mg comprimido 10 mg/g (1%) pomada oftálmica cloridrato de tetraciclina 500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
cloridrato de protamina 10 mg/mL 25 mg/mL solução injetável cloridrato de ranitidina 15 mg/mL xarope 150 mg comprimido xarope 150 mg comprimido 10 mg/g (1%) pomada oftálmica 500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
cloridrato de ranitidina 15 mg/mL xarope 150 mg comprimido 10 mg/g (1%) pomada oftálmica cloridrato de tetraciclina 500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
cloridrato de ranitidina15 mg/mLxarope150 mgcomprimidocloridrato de tetraciclina10 mg/g (1%)pomada oftálmicacloridrato de tiamina500 mgcápsulacloridrato de tiamina300 mgcomprimido
teloridrato de tetraciclina 150 mg comprimido 10 mg/g (1%) pomada oftálmica 500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
cloridrato de tetraciclina 10 mg/g (1%) 500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
cloridrato de tetraciclina 500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
500 mg cápsula cloridrato de tiamina 300 mg comprimido
3
20 mg comprimide
80 mg comprimido
cloridrato de verapamil 2,5 mg/mL solução injetável
120 mg comprimido
decanoato de haloperidol 50 mg/mL solução injetável
1 mg/g (0,1%) creme
1 mg/g (0,1%) pomada oftálmica
dexametasona 1 mg/mL (0,1%) suspensão oftálmica
4 mg comprimido
0,1 mg/mL elixir
5 mg/mL solução injetável
diazepam 5 mg comprimido
10 mg comprimido
dialicanata da claravidina 0,12% solução bucal
digliconato de clorexidina 2% a 4% solução para uso tópico
0,25 mg comprimido
digoxina 0,05 mg/mL elixir
dinitrato de isossorbida 5 mg comprimido sublingual

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
	500 mg/mL	solução injetável
dipirona	500 mg	comprimido
	500 mg/mL	solução oral
	50 mcg/dose	solução para inalação oral
	50 mcg/dose	suspensão para inalação nasal
	200 mcg/dose	pó para inalação oral
dipropionato de beclometasona	200 mcg/dose	solução para inalação oral
Decionierazona	200 mcg/dose	cápsula para inalação oral
	250 mcg/dose	solução para inalação oral
	400 mcg/dose	pó para inalação oral
	400 mcg/dose	cápsula para inalação oral
enantato de noretisterona + valerato de estradiol	50 mg/mL + 5 mg/mL	solução injetável
epinefrina	1 mg/mL	solução injetável
espinheira-santa (<i>Maytenus</i>	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	cápsula
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura
<i>ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	suspensão oral
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	emulsão oral
osnironolastona	25 mg	comprimido
espironolactona	100 mg	comprimido
	25 mg/mL	suspensão oral
estolato de eritromicina	50 mg/mL	suspensão oral
	500 mg	comprimido
estriol	1 mg/g	creme vaginal

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
estrogênios conjugados	0,625 mg/g	creme vaginal
	0,3 mg	comprimido
etinilestradiol + levonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
fenitoína	20 mg/mL	suspensão oral
	50 mg/mL	solução injetável
	100 mg/mL	solução injetável
fenobarbital	100 mg	comprimido
	40 mg/mL	solução oral
finasterida	5 mg	comprimido
	150 mg	cápsula
fluconazol	10 mg/mL	suspensão oral
	100 mg	cápsula
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido
fosfato de clindamicina	1%	gel
iosiato de cilidamicina	1%	solução tópica
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol	1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	0,03 g/mL + 0,1567 g/mL	solução injetável
fosfato dissódico de dexametasona	4 mg/mL	solução injetável
fosfato sódico de	1 mg/mL	solução oral
prednisolona	3 mg/mL	solução oral
furosemida	40 mg	comprimido
iuiuseiillud	10 mg/mL	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 mg a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	cápsula
garra-do-diabo (<i>Harpagophytum procumbens</i> DC. ex Meissn.)	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 mg a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 mg a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido de liberação retardada
glibenclamida	5 mg	comprimido
glicerol	120 mg/mL	solução retal
gliceroi	72 mg	supositório retal
	30 mg	comprimido de liberação prolongada
gliclazida	60 mg	comprimido de liberação prolongada
	80 mg	comprimido
	50 mg/mL (5%)	solução injetável
glicose	100 mg/mL (10%)	solução injetável
	500 mg/mL (50%)	solução injetável
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	tintura
guaco (<i>Mikania glomerata</i> Spreng.)	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	xarope
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	solução oral
	1 mg	comprimido
halonoridal	5 mg	comprimido
haloperidol	2 mg/mL	solução oral

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável
heparina sódica	5.000 UI/0,25 mL	solução injetável
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido
IIIUIOCIOIOtiaziua	25 mg	comprimido
	230 mg	comprimido
hidróxido de alumínio	300 mg	comprimido
	61,5 mg/mL	suspensão oral
hinramalasa	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica
hipromelose	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica
hortelã (<i>Mentha x piperita</i> L.)	60 mg a 440 mg de mentol e 28 mg a 256 mg de mentona (dose diária)	cápsula
	200 mg	comprimido
ihummafana	300 mg	comprimido
ibuprofeno	600 mg	comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
imiquimode	50 mg/g	creme
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável
isoflavona-de-soja [<i>Glycine</i> max (L.) Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula
	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido
itraconazol	100 mg	cápsula
ILIACONAZOI	10 mg/mL	solução oral
ivermectina	6 mg	comprimido
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável
lactulose	667 mg/mL	xarope
	100 mg + 25 mg	cápsula
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	comprimido
	200 mg + 50 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
levodopa + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido
	250 mg + 25 mg	comprimido
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido
levollorgestrei	1,5 mg	comprimido
	25 mcg	comprimido
levotiroxina sódica	50 mcg	comprimido
	100 mcg	comprimido
loratadina	10 mg	comprimido
lulataulila	1 mg/mL	xarope
losartana potássica	50 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
maleato de dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	solução oral
	0,4 mg/mL	xarope
	5 mg	comprimido
maleato de enalapril	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica
maleato de timolol	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica
medicamentos homeopáticos	Conforme <i>Farmacopeia</i> <i>Homeopática Brasileira</i> 3ª edição	Conforme <i>Farmacopeia Homeopática Brasileira</i> 3ª edição
	2 mg	comprimido
mesilato de doxazosina	4 mg	comprimido
mesilato de pralidoxima	200 mg	solução injetável
metildopa	250 mg	comprimido
	100 mg/g (10%)	gel vaginal
metronidazol	250 mg	comprimido
	400 mg	comprimido
midazolam	2 mg/mL	solução oral
	25 mcg	comprimido vaginal
misoprostol	200 mcg	comprimido vaginal
		, ,

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
mononitrato de isossorbida	20 mg	comprimido
Illollollifiato de 1202201010a	40 mg	comprimido
nifedipino	10 mg	cápsula
Tilledipillo	10 mg	comprimido
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral
	2% (20 mg/g)	gel oral
	2% (20 mg/g)	loção
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	pó
	2% (20 mg/g)	creme vaginal
	2% (20 mg/g)	creme
nitrofurantoína	100 mg	cápsula
IIIIIOIUIdIIIOIIId	5 mg/mL	suspensão oral
noretisterona	0,35 mg	comprimido
óleo mineral	-	óleo para uso oral
	10 mg	cápsula
omeprazol	20 mg	cápsula
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oral
n a va a a ta va a l	200 mg/mL	solução oral
paracetamol	500 mg	comprimido
pasta-d'água	FN*	pasta
	100 mg	comprimido para uso tópico
permanganato de potássio	100 mg (FN)*	pó
n avec atvisa	10 mg/g (1%)	loção
permetrina	50 mg/g (5%)	loção
	25 mg/g (2,5%) (FN)*	gel
peróxido de benzoíla	50 mg/g (5%) (FN)*	gel
plantago (<i>Plantago ovata</i> Forssk.)	3 g a 30 g (dose diária)	pó para dispersão oral
podofilina	100 mg/mL (10%) a 250 mg/mL (25%) (FN)*	solução para uso tópico

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
podofilotoxina	1,5 mg/g	creme
	5 mg	comprimido
prednisona	20 mg	comprimido
propiltiouracila	100 mg	comprimido
rifampicina	300 mg	cápsula
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	comprimido
salgueiro (<i>Salix alba</i> L.)	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	elixir
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	solução oral
	10 mg	comprimido
sinvastatina	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/ mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável
	25 mg	comprimido de liberação prolongada
succinato de metoprolol	50 mg	comprimido de liberação prolongada
	100 mg	comprimido de liberação prolongada
succinato sódico de	100 mg	pó para solução injetável
hidrocortisona	500 mg	pó para solução injetável
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme
16	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral
sulfametoxazol + trimetoprima	80 mg/mL + 16 mg/mL	solução injetável
инпеторина	400 mg + 80 mg	comprimido
	ico iiig i co iiig	· ·

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
sulfato de gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica
sulfato de gentamicina	5 mg/mL	solução oftálmica
	-	pó para solução oral
sulfato de magnésio	10% (0,81 mEq/mL Mg++)	solução injetável
	50% (4,05 mEq/mL Mg++)	solução injetável
sulfato de polimixina B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida + cloridrato de lidocaína	10.000 ui/ml + 3,500 mg/ ml + 0,250 mg/ml + 20 mg/ml	solução otológica
	100 mcg/dose	aerossol oral
sulfato de salbutamol	5 mg/mL	solução para inalação
	0,5 mg/mL	solução injetável
	200 mcg/mL	solução injetável
sulfato de zinco	10 mg	comprimido mastigável
	4 mg/mL	xarope
	5 mg/mL	xarope
sulfato ferroso	25 mg/mL	solução oral
	40 mg	comprimido
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido
teclozana	500 mg	comprimido
teciozaria	10 mg/mL	suspensão oral
unha-de-gato [<i>Uncaria</i> tomentosa (Willd. ex Roem. & Schult.)]	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	cápsula
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	comprimido
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	gel
varfarina sódica	1 mg	comprimido
varranna SUUICa	5 mg	comprimido

Anexo II – Relação Nacional de Medicamentos do Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica

O Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica (Cesaf) destina-se à garantia do acesso a medicamentos (Anexo II) e insumos (Anexo IV) para controle de doenças e agravos específicos com potencial impacto endêmico, muitas vezes relacionadas a situações de vulnerabilidade social e pobreza.

O financiamento desse componente é destinado à aquisição de medicamentos e insumos relacionados em programas estratégicos de saúde do SUS, para o atendimento de pessoas acometidas por tuberculose, hanseníase, malária, leishmanioses, doença de Chagas, cólera, esquistossomose, filariose, meningite, tracoma, micoses sistêmicas, bem como outras doenças decorrentes e perpetuadoras da pobreza. Também são garantidos antivirais para o combate à *influenza*, antirretrovirais para tratamento de pessoas vivendo com HIV/aids, hemoderivados e pró-coagulantes para pessoas com doenças hematológicas, vacinas, soros e imunoglobulinas, além de medicamentos e insumos destinados ao combate do tabagismo e ao programa de alimentação e nutrição.

O Ministério da Saúde adquire e distribui esses itens aos estados e ao Distrito Federal, cabendo a esses o recebimento, o armazenamento e a distribuição aos municípios.

Regulamentação: legislação específica que define os programas estratégicos do Ministério da Saúde.

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDTs), diretrizes específicas para as doenças que fazem parte do escopo dos programas estratégicos do Ministério da Saúde e Formulário Terapêutico Nacional (FTN).

Instrumento de registro: Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica (Hórus), sistemas específicos dos programas estratégicos e sistemas municipais e estaduais próprios.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
acetato de desmopressina	4 mcg/mL	solução injetável
acetato de desinopressina	15 mcg/mL	solução injetável
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado oral
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido
aciuo tranexamico	500 mg	comprimido
albendazol	400 mg	comprimido mastigável
anfotericina B (complexo lipídico)	5 mg/mL	suspensão injetável
anfotericina B (desoxicolato)	50 mg	pó para solução injetável
anfotericina B (lipossomal)	50 mg	pó para solução injetável
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável
artemeter + lumefantrina	20 mg + 120 mg	comprimido
artesunato	60 mg	pó para solução injetável
artesunato + cloridrato de	25 mg + 55 mg	comprimido
mefloquina	100 mg + 220 mg	comprimido
	250 mg	comprimido
azitromicina	500 mg	comprimido
	40 mg/mL	pó para suspensão oral
benzilpenicilina benzatina	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável
benziipeniciina benzatina	1.200.000 UI	suspensão injetável
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável
benznidazol	12,5 mg	comprimido
Deliziliudzui	100 mg	comprimido
capreomicina	1 g	pó para solução injetável
citrato de dietilcarbamazina	50 mg	comprimido
claritromicina	500 mg	comprimido
Ciantionilicina	500 mg	cápsula
clofazimina		

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
clofazimina	100 mg	cápsula
cloranfenicol	25 mg/mL	suspensão oral
cloreto de sódio	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido de liberação prolongada
cloridrato de clindamicina	300 mg	cápsula
cloridrato de etambutol	400 mg	comprimido
cloridrato de hidroxocobalamina	5 g	pó para solução injetável
cloridrato de minociclina	100 mg	comprimido
cloridrato de moxifloxacino	400 mg	comprimido
cloridrato de piridoxina	100 mg	comprimido
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável
complexo protrombínico	500 UI	pó para solução injetável
parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X	1.000 UI	pó para solução injetável
em combinação)	2.500 UI	pó para solução injetável
dapsona*	50 mg	comprimido
uapsona	100 mg	comprimido
	75 mg	comprimido
darunavir	150 mg	comprimido
udiuiidvii	300 mg	comprimido
	600 mg	comprimido
dicloridrato de quinina	300 mg/mL	solução injetável
dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido
didanosina	4 g	pó para solução oral (preparação extemporânea)
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido

^{*} Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
difosfato de primaquina	5 mg	comprimido
unostato de primaquina	15 mg	comprimido
dolutegravir sódico	50 mg	comprimido
doxiciclina	100 mg	comprimido
doxiciciiia	100 mg	pó para solução injetável
	200 mg	cápsula
efavirenz	600 mg	comprimido
	30 mg/mL	solução oral
enfuvirtida	108 mg (90 mg/mL após reconstituição)	pó para solução injetável
espiramicina	500 mg	comprimido
estavudina	1 mg/mL	solução oral
estolato de eritromicina	500 mg	comprimido
estolato de entrollicina	50 mg/mL	suspensão oral
etionamida	250 mg	comprimido
etravirina	100 mg	comprimido
etiaviilla	200 mg	comprimido
fator IX de coagulação	200 UI a 250 UI	pó para solução injetável
iator ix de coaguiação	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável
	1 mg (50.000 UI)	pó para solução injetável
fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)	2 mg (100.000 UI)	pó para solução injetável
()	5 mg (250.000 UI)	pó para solução injetável
fator VIII associado a fator	250 UI	pó para solução injetável
de von Willebrand para	500 UI	pó para solução injetável
imunotolerância	1.000 UI	pó para solução injetável
	250 UI	pó para solução injetável
fator VIII de coagulação	500 UI	pó para solução injetável
	1.000 UI	pó para solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
fator VIII para doença de von Willebrand	450 a 500 UI	pó para solução injetável
	250 UI	pó para solução injetável
fator VIII recombinante (alfaoctocogue)	500 UI	pó para solução injetável
·	1.000 UI	pó para solução injetável
fator XIII de coagulação	250 UI	pó para solução injetável
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral
fibrinogênio	1 g	pó para solução injetável
fluconazol	2 mg/mL	solução injetável
fosamprenavir	50 mg/mL	suspensão oral
fosfato de clindamicina	150 mg/mL	solução injetável
	30 mg	cápsula
fosfato de oseltamivir	45 mg	cápsula
	75 mg	cápsula
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido
fumarato de tenofovir desoproxila + entricitabina	300 mg + 200 mg	comprimido
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz	300 mg + 300 mg + 600 mg	comprimido
imunoglobulina antitetânica	250 UI/mL	solução injetável
imunoglobulina humana anti-hepatite B	180 - 200 UI/mL	solução injetável
imunoglobulina humana antirrábica	150 UI/mL	solução injetável
imunoglobulina humana antivaricela zoster	125 UI/ 2,5 mL	solução injetável
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável
isoniazida	100 mg	comprimido
ISOTHUZIUU	300 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
itraconazol	100 mg	cápsula
laminudina	10 mg/mL	solução oral
lamivudina	150 mg	comprimido
levofloxacino	250 mg	comprimido
levolloxaciilo	500 mg	comprimido
linezolida	600 mg	comprimido
IIIIeZUIIUa	2 mg/mL	solução para infusão
	200 mg + 50 mg	comprimido
lopinavir + ritonavir	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral
	100 mg + 25 mg	comprimido
maraviroque	150 mg	comprimido
micronutrientes	cada sachê de 1 g contém: vitamina A 400 mcg, vitamina D 5 mcg, vitamina E 5 mg, vitamina C 30 mg, vitamina B1 0,5 mg, vitamina B2 0,5 mg, vitamina B6 0,5 mg, vitamina PP 6 mg, vitamina B9 150 mcg, vitamina B12 0,9 mcg, ferro 10 mg, zinco 4,1 mg, cobre 560 mcg, selênio 17 mcg, iodo 90 mcg	pó
miltefosina	10 mg	cápsula
millerosina	50 mg	cápsula
nevirapina	200 mg	comprimido
Πενιιαμιτια	10 mg/mL	suspensão oral
	7 mg	adesivo transdérmico
-	14 mg	adesivo transdérmico
nicotina	21 mg	adesivo transdérmico
	2 mg	goma de mascar
	2 mg	pastilha

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
ofloxacino	400 mg	comprimido
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral
n a livimum a h a	50 mg	pó para solução injetável
palivizumabe	100 mg	pó para solução injetável
nalmitata da ratinal	100.000 UI	cápsula mole
palmitato de retinol	200.000 UI	cápsula mole
	200 mg/mL	solução oral
paracetamol	500 mg	comprimido
pentoxifilina	400 mg	comprimido
	500 mg	comprimido
pirazinamida	30 mg/mL (3%)	suspensão oral
	150 mg	comprimido dispersível
pirimetamina	25 mg	comprimido
praziquantel	600 mg	comprimido
prednisona	5 mg	comprimido
preunisona	20 mg	comprimido
ralta gravir natáccica	100 mg	comprimido mastigável
raltegravir potássico	400 mg	comprimido
rifabutina	150 mg	cápsula
	20 mg/mL (2%)	suspensão oral
rifampicina	150 mg*	cápsula
	300 mg	cápsula
	150 mg + 75 mg	comprimido
rifampicina + isoniazida	75 mg + 50 mg	comprimidos dispersíveis
	300 mg + 150 mg	comprimido
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	75 mg + 50 mg + 150 mg	comprimidos dispersíveis

^{*} Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido
ritonavir	100 mg	comprimido
IIIUIIdVII	80 mg/mL	solução oral
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral
saquinavir	200 mg	cápsula mole
selante de fibrina	-	pó
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/ mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável
soro antiaracnídico (<i>Loxosceles, Phoneutria</i> e <i>Tityus</i>)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 dose mínima mortal (DMM) de veneno de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/ mL), 1,5 DMM de veneno de <i>Phoneutria nigriventer</i> (1,5 DMM/mL) e 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de <i>Loxosceles gaucho</i> (15 DMN/mL)	solução injetável
soro antibotrópico (pentavalente)	cada mL contém imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus terrifcus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> e 3 mg de veneno de <i>Lachesis muta</i> (5 mg/mL e 3 mg/mL)	solução injetável
soro antibotulínico AB (bivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 375 UI de toxina botulínica tipo A e 275 UI de toxina botulínica tipo B (375 UI/mL e 275 UI/mL)	solução injetável
soro anticrotálico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno <i>Crotalus</i> <i>durissus terrifcus</i> (1,5 mg/mL)	solução injetável
soro antidiftérico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI de toxina diftérica (1.000 UI/mL)	solução injetável
soro antielapídico (bivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno de <i>Micrurus</i> <i>frontalis</i> (1,5 mg/mL)	solução injetável
soro antiescorpiônico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo 1,5 DMM (dose mínima mortal) de veneno de <i>Tityus</i> <i>serrulatus</i> (1,5 DMM/mL)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
soro antilonômico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 0,35 mg de veneno de <i>Lonomia obliqua</i> (0,35 mg/mL)	solução injetável
soro antiloxoscélico (trivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de aranhas das espécies Loxosceles laeta, Loxosceles gauchoe Loxosceles intermedia (15 DMN/mL)	solução injetável
soro antirrábico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL)	solução injetável
soro antitetânico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 Ul de toxina tetânica	solução injetável
sulfadiazina	500 mg	comprimido
sulfato de abacavir	20 mg/mL	solução oral
Sullato de abacavil	300 mg	comprimido
sulfato de amicacina	250 mg/mL	solução injetável
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula
Sullato de atazallavii	300 mg	cápsula
sulfato de estreptomicina	1 g	pó para solução injetável
sulfato de quinina	500 mg	comprimido
talidomida	100 mg	comprimido
terizidona	250 mg	cápsula

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
tin va marrin	250 mg	cápsula mole
tipranavir	100 mg/mL	solução oral
vacina adsorvida difteria e tétano adulto	-	suspensão injetável
vacina adsorvida difteria e tétano infantil	-	suspensão injetável
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i>	-	suspensão injetável
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) adulto	-	suspensão injetável
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) infantil	-	suspensão injetável
vacina adsorvida difteria, tétano, <i>pertussis</i> , hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)	-	suspensão injetável
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto	_	suspensão injetável
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil	-	suspensão injetável
vacina BCG	-	pó para suspensão injetável
vacina cólera (inativada)	_	suspensão oral
vacina febre amarela (atenuada)	_	pó para solução injetável
vacina febre tifoide (polissacarídica)	-	solução injetável
vacina <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)	_	pó para solução injetável
vacina hepatite B (recombinante)	-	suspensão injetável
vacina <i>influenza</i> trivalente (fragmentada, inativada)	_	suspensão injetável
vacina meningocócica ACWY (conjugada)	-	solução injetável
vacina meningocócica C (conjugada)	_	pó para suspensão injetável
vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)	-	suspensão injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)	-	suspensão injetável
vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)	-	solução injetável
vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)	-	solução injetável
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada)	-	solução injetável
vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)	_	solução oral
vacina raiva (inativada)	-	pó para suspensão injetável
vacina rotavírus humano G1P [8] (atenuada)	_	suspensão oral
vacina sarampo, caxumba, rubéola	-	pó para solução injetável
vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)	_	pó para solução injetável
vacina varicela (atenuada)	-	pó para solução injetável
zanamivir	5 mg	pó para inalação oral
	100 mg	cápsula
zidovudina	10 mg/mL	solução injetável
	10 mg/mL	xarope
zidovudina + lamivudina	300 mg + 150 mg	comprimido

Anexo III – Relação Nacional de Medicamentos do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica

O Componente Especializado da Assistência Farmacêutica (Ceaf) é uma das estratégias de acesso aos medicamentos no âmbito do SUS que busca garantir a integralidade do tratamento medicamentoso, em nível ambulatorial, para algumas situações clínicas, principalmente, agravos crônicos, com custos de tratamento mais elevados ou de maior complexidade.

No Ceaf, o acesso aos medicamentos ocorre de acordo com critérios definidos em protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDTs) publicados pelo Ministério da Saúde. Os PCDTs definem as linhas de cuidado para cada condição clínica, indicando a melhor abordagem terapêutica em cada situação, com base nas melhores evidências disponíveis.

Os medicamentos que fazem parte do elenco do Ceaf são descritos na Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais Especiais do SUS (Sigtap) e possuem atributos específicos que garantem a gestão do componente por meio de sistemas de informação, bem como, o cumprimento dos critérios definidos nos PCDTs. Dessa forma, a descrição dos medicamentos do Ceaf na Rename se deu de forma a contemplar as informações necessárias para a devida harmonização desta com os demais instrumentos que integram este componente, cuja criteriosa observação é imprescindível à execução e gestão do Ceaf.

A Portaria GM/MS nº 1.554, de 30 de julho de 2013, que dispõe sobre as regras de financiamento e execução do Ceaf no âmbito do SUS, apresenta a divisão do elenco de medicamentos em três grupos e define as responsabilidades de financiamento entre os entes federados:

- Grupo 1: medicamentos sob responsabilidade de financiamento pelo Ministério da Saúde, subdividido em:
 - Grupo 1A: medicamentos de aquisição centralizada pelo Ministério da Saúde e fornecidos às secretarias de Saúde dos estados e do Distrito Federal;
 - **Grupo 1B**: medicamentos financiados pelo Ministério da Saúde mediante transferência de recursos para aquisição pelas

secretarias de Saúde dos estados e do Distrito Federal;

- Grupo 2: medicamentos financiados e adquiridos pelas secretarias de Saúde dos estados e do Distrito Federal;
- **Grupo 3**: medicamentos financiados de acordo com as normativas do Componente Básico da Assistência Farmacêutica e indicados pelos PCDTs como a primeira linha de cuidado para o tratamento das doenças contempladas no Ceaf.

Regulamentação: legislação específica que define o Componente Especializado da Assistência Farmacêutica.

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDTs) definidos pelo Ministério da Saúde. **Instrumento de registro**: Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica (Hórus), sistemas estaduais próprios e Sistema de Informações Ambulatoriais (SIA/SUS).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
abatacepte	250 mg	pó para solução injetável
abatacepte	125 mg/mL	solução injetável
acetato de ciproterona	50 mg	comprimido
	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)
acetato de desmopressina	0,1 mg	comprimido
	0,2 mg	comprimido
acetato de fludrocortisona	0,1 mg	comprimido
acatata da glatirâmar	20 mg	solução injetável
acetato de glatirâmer	40 mg	solução injetável
acatata da gassarralina	3,6 mg	implante subcutâneo
acetato de gosserrelina	10,8 mg	implante subcutâneo
	60 mg	solução injetável
acetato de lanreotida	90 mg	solução injetável
	120 mg	solução injetável
acatata da lauprarralina	3,75 mg	pó para suspensão injetável
acetato de leuprorrelina	11,25 mg	pó para suspensão injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	10 mg	pó para suspensão injetável
acetato de octreotida	20 mg	pó para suspensão injetável
	30 mg	pó para suspensão injetável
acetazolamida	250 mg	comprimido
	250 mg	comprimido de liberação prolongada
ácido nicotínico	500 mg	comprimido de liberação prolongada
	750 mg	comprimido de liberação prolongada
	50 mg	comprimido
ácido ursodesoxicólico	150 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
acitretina	10 mg	cápsula
acilielina	25 mg	cápsula
adalimumabe	40 mg	solução injetável
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula mole
aliacalciuui	1 mcg	cápsula mole
alfadornase	1 mg/mL	solução para inalação (ampola com 2,5 mL)
alfaelosulfase	5 mg	solução injetável
	1.000 UI	solução injetável
	2.000 UI	solução injetável
	3.000 UI	pó para solução injetável
alfaepoetina	3.000 UI	solução injetável
апаероенна	4.000 UI	pó para solução injetável
	4.000 UI	solução injetável
	10.000 UI	pó para solução injetável
	10.000 UI	solução injetável
_	3.000.000 UI	pó para solução injetável
alfainterferona 2b	5.000.000 UI	pó para solução injetável
	10.000.000 UI	pó para solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
alfapeginterferona 2a	180 mcg	solução injetável
	118,4 mcg (80 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável
alfapeginterferona 2b	148 mcg (100 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável
	177,6 mcg (120 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável
alfataliglicerase	200 U	pó para solução injetável
alfavolaglicaraca	200 U	pó para solução injetável
alfavelaglicerase	400 U	pó para solução injetável
ambrisentana	5 mg	comprimido
anibrisentaria	10 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
atorvastatina cálcica	20 mg	comprimido
atorvastatina Calcica	40 mg	comprimido
	80 mg	comprimido
azatioprina	50 mg	comprimido
	22 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável
betainterferona 1a	30 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável
	44 mcg (12.000.000 UI)	solução injetável
betainterferona 1b	300 mcg (9.600.000 UI)	pó para solução injetável
	200 mg	comprimido
bezafibrato	400 mg	comprimido de liberação prolongada
bimatoprosta	0,3 mg/mL (0,03%)	solução oftálmica (frasco com 3 mL)
biotina	2,5 mg	cápsula
hocantana	62,5 mg	comprimido
bosentana	125 mg	comprimido
brinzolamida	10 mg/mL	suspensão oftálmica (frasco com 5 mL)
brometo de piridostigmina	60 mg	comprimido
bromidrato de fenoterol	100 mcg/dose	solução aerossol (frasco com 200 doses)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	8 mg	cápsula de liberação prolongada
bromidrato de galantamina	16 mg	cápsula de liberação prolongada
	24 mg	cápsula de liberação prolongada
	200 mcg	aerossol bucal
budesonida	200 mcg	cápsula para inalação
	200 mcg	pó para inalação
budesonida	400 mcg	cápsula para inalação
cabergolina	0,5 mg	comprimido
calcipotriol	50 mcg/g (0,005%)	pomada (bisnaga com 30 g)
	50 UI	solução injetável
calcitonina	100 UI	solução injetável
carenovima	200 UI/dose	solução <i>spray</i> nasal (frasco com 2 mL)
calcitriol	1 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)
	0,25 mcg	cápsula mole
certolizumabe pegol	200 mg	solução injetável
ciclofosfamida	50 mg	comprimido
	10 mg	cápsula mole
	25 mg	cápsula mole
	50 mg	cápsula mole
ciclosporina	100 mg	cápsula mole
	50 mg	solução injetável
	100 mg/mL	solução oral (frasco com 50 mL)
ciprofibrato	100 mg	comprimido
citrato de sildenafila	20 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
	50 mg	comprimido
	-	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
clobazam	10 mg	comprimido
Clobazaiii	20 mg	comprimido
clopidogrel	75 mg	comprimido
cloridrato de amantadina	100 mg	comprimido
cloridrato de cinacalcete	30 mg	comprimido
cionulato de cinacalcete	60 mg	comprimido
cloridrato de donepezila	5 mg	comprimido
cionarato de donepezna	10 mg	comprimido
cloridrato de dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)
	5 mg	comprimido
cloridrato de metadona	10 mg	comprimido
cionarato de metadona	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)
cloridrato de pilocarpina	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica (frasco com 10 mL)
cloridrato de raloxifeno	60 mg	comprimido
cloridrato de selegilina	5 mg	comprimido
cionulato de Selegilina	10 mg	comprimido
cloridrato de sevelâmer	800 mg	comprimido
cloridrato de triexifenidil	5 mg	comprimido
claridrata da zinracidana	40 mg	cápsula
cloridrato de ziprasidona	80 mg	cápsula
clozapina	25 mg	comprimido
Ciozapilia	100 mg	comprimido
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	-	-

complemento alimentar para paciente fenilectorurico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) - - daclatasvir 30 mg comprimido danazol 100 mg cápsula danazol 200 mg cápsula deferasirox 250 mg comprimido para suspensão deferasirox 250 mg comprimido para suspensão deferiprona 500 mg comprimido para suspensão destributariatato de primonidina 2 mg/mL solução oftálmica (frasco com 5 mL) dicloridrato de pramipexol 0,125 mg comprimido difosfato de cloroquina 150 mg comprimido difosfato de cloroquina 150 mg comprimido difosfato de sapropterina 10 mg/ml solução para diluição para infusão eculizumabe 10 mg/ml solução para diluição para infusão eltrombopague olamina 25 mg comprimido eltrombopague olamina 25 mg comprimido eltrombopague olamina 20 mg comprimido entacapona 200 mg comprimido entacapona 200 mg comprimido etanercepte <t< th=""><th>Denominação genérica</th><th>Concentração/ Composição</th><th>Forma farmacêutica/ Descrição</th></t<>	Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
dacalatasvir60 mgcomprimidodanazol100 mgcápsuladeferasirox200 mgcópsula250 mgcomprimido para suspensãodeferasirox250 mgcomprimido para suspensãodeferiprona500 mgcomprimidodextrotartarato de brimonidina2 mg/mLsolução oftálmica (frasco com 5 mL)dicloridrato de pramipexol0,125 mgcomprimidodifosfato de cloroquina150 mgcomprimidodifosfato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de	-	-
danazol60 mgcomprimidodanazol100 mgcápsuladeferasirox200 mgcápsula250 mgcomprimido para suspensão500 mgcomprimido para suspensãodeferiprona500 mgcomprimidodeteriprona2 mg/mLsolução oftálmica (frasco com 5 mL)dicloridrato de pramipexol0,125 mgcomprimidodicloridrato de pramipexol0,25 mgcomprimidodifosfato de cloroquina150 mgcomprimidodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte50 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	daclatasvir	30 mg	comprimido
danazol200 mgcápsuladeferasirox250 mgcomprimido para suspensãodeferasirox250 mgcomprimido para suspensão500 mgcomprimido para suspensãodeferiprona500 mgcomprimidodextrotartarato de brimonidina2 mg/mLsolução oftálmica (frasco com 5 mL)0,125 mgcomprimidodicloridrato de pramipexol0,25 mgcomprimidodifosfato de cloroquina150 mgcomprimidodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	daciatasvii	60 mg	·
200 mgcápsuladeferasirox250 mgcomprimido para suspensão500 mgcomprimido para suspensãodeferiprona500 mgcomprimido para suspensãodextrotartarato de brimonidina2 mg/mLsolução oftálmica (frasco com 5 mL)0,125 mgcomprimidodicloridrato de pramipexol0,25 mgcomprimidodifosfato de cloroquina150 mgcomprimidodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentecavir1 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgsolução injetável	danazol	100 mg	•
deferasirox250 mgcomprimido para suspensão500 mgcomprimido para suspensãodeferiprona500 mgcomprimidodextrotartarato de brimonidina2 mg/mLsolução oftálmica (frasco com 5 mL)0,125 mgcomprimidodicloridrato de pramipexol0,25 mgcomprimidodifosfato de cloroquina150 mgcomprimidodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	dulidzoi	200 mg	cápsula
deferiprona500 mgcomprimido para suspensãodeferiprona500 mgcomprimidodextrotartarato de brimonidina2 mg/mLsolução oftálmica (frasco com 5 mL)dicloridrato de pramipexol0,125 mgcomprimidodifosfato de cloroquina1 mgcomprimidodifosfato de sapropterina150 mgcomprimidodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula		125 mg	comprimido para suspensão
deferiprona500 mgcomprimidodextrotartarato de brimonidina2 mg/mLsolução oftálmica (frasco com 5 mL)diciloridrato de pramipexol0,125 mgcomprimido1 mgcomprimidodifosfato de cloroquina150 mgcomprimidodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	deferasirox	250 mg	comprimido para suspensão
dextrotartarato de brimonidina2 mg/mLsolução oftálmica (frasco com 5 mL)0,125 mgcomprimidodicloridrato de pramipexol0,25 mgcomprimido1 mgcomprimidodifosfato de cloroquina150 mgcomprimidodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte50 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula		500 mg	comprimido para suspensão
brimonidina 2 mg/mL com 5 mL) 0,125 mg comprimido dicloridrato de pramipexol 1 mg comprimido 1 mg comprimido difosfato de cloroquina dicloridrato de sapropterina 100 mg comprimido eculizumabe 10 mg/ml solução para diluição para infusão eltrombopague olamina eltrombopague olamina 25 mg comprimido enoxaparina sódica 40 mg/0,4 ml solução injetável entacapona 200 mg comprimido 0,5 mg comprimido entecavir 1 mg comprimido 25 mg solução injetável entacapona 200 mg comprimido solução injetável solução injetável solução injetável solução injetável comprimido comprimido comprimido comprimido solução injetável solução injetável solução injetável solução injetável solução injetável	deferiprona	500 mg	comprimido
dicloridrato de pramipexol 0,25 mg comprimido 1 mg comprimido difosfato de cloroquina 150 mg comprimido dicloridrato de sapropterina 100 mg comprimido eculizumabe 10 mg/ml solução para diluição para infusão eltrombopague olamina 25 mg comprimido eltrombopague olamina 50 mg comprimido enoxaparina sódica 40 mg/0,4 ml solução injetável entacapona 200 mg comprimido entecavir 1 mg comprimido etanercepte 25 mg solução injetável etanercepte 50 mg solução injetável etofibrato 500 mg cápsula		2 mg/mL	
1 mg comprimido difosfato de cloroquina 150 mg comprimido dicloridrato de sapropterina 100 mg comprimido eculizumabe 10 mg/ml solução para diluição para infusão eltrombopague olamina 25 mg comprimido eltrombopague olamina 50 mg comprimido enoxaparina sódica 40 mg/0,4 ml solução injetável entacapona 200 mg comprimido entecavir 1 mg comprimido etanercepte 50 mg solução injetável etofibrato 500 mg cápsula		0,125 mg	comprimido
difosfato de cloroquina150 mgcomprimidodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	dicloridrato de pramipexol	0,25 mg	comprimido
dicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoeculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula		1 mg	comprimido
eculizumabe10 mg/mlsolução para diluição para infusãoeltrombopague olamina25 mgcomprimidoeltrombopague olamina50 mgcomprimidoenoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletanercepte50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido
eltrombopague olamina 25 mg comprimido eltrombopague olamina 50 mg comprimido enoxaparina sódica 40 mg/0,4 ml solução injetável entacapona 200 mg comprimido entecavir 1 mg comprimido etanercepte 50 mg solução injetável etofibrato 500 mg cápsula	dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido
eltrombopague olamina 50 mg comprimido enoxaparina sódica 40 mg/0,4 ml solução injetável entacapona 200 mg comprimido entecavir 1 mg comprimido etanercepte 50 mg solução injetável etofibrato 500 mg cápsula	eculizumabe	10 mg/ml	
enoxaparina sódica40 mg/0,4 mlsolução injetávelentacapona200 mgcomprimidoentecavir0,5 mgcomprimido1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	eltrombopague olamina	25 mg	comprimido
entacapona200 mgcomprimidoentecavir0,5 mgcomprimido1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	eltrombopague olamina	50 mg	comprimido
entecavir0,5 mgcomprimido1 mgcomprimidoetanercepte25 mgsolução injetável50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	enoxaparina sódica	40 mg/0,4 ml	solução injetável
entecavir 1 mg comprimido 25 mg solução injetável etanercepte 50 mg solução injetável etofibrato 500 mg cápsula	entacapona	200 mg	comprimido
1 mgcomprimido25 mgsolução injetável50 mgsolução injetáveletofibrato500 mgcápsula	anta saviu	0,5 mg	comprimido
etanercepte 50 mg solução injetável etofibrato 500 mg cápsula	entecavir	1 mg	comprimido
etofibrato 500 mg solução injetavel cápsula	atanarcanta	25 mg	solução injetável
5.5. mg	етапетсерте	50 mg	solução injetável
etossuximida 50 mg/mL xarope (frasco com 120 mL)	etofibrato	500 mg	cápsula
	etossuximida	50 mg/mL	xarope (frasco com 120 mL)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
everolimo	0,5 mg	comprimido
	0,75 mg	comprimido
	1 mg	comprimido
	200 mg	cápsula
fenofibrato	250 mg	cápsula de liberação retardada
filgrastim	300 mcg	solução injetável
fingolimode	0,5 mg	cápsula
fluvastatina	20 mg	cápsula
iiuvastatiiia	40 mg	cápsula
	3 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)
fosfato de codeína	30 mg	comprimido
iosiato de codellia	60 mg	comprimido
	30 mg/mL	solução injetável (ampola com 2 mL)
fumarato do dimetila	120 mg	cápsula
fumarato de dimetila	240 mg	cápsula
fumarato de formoterol	12 mcg	cápsula para inalação
Tulliarato de Tormoteroi	12 mcg	pó para inalação
	6 mcg + 200 mcg	cápsula para inalação
fumarato de formoterol +	6 mcg + 200 mcg	pó para inalação
budesonida	12 mcg + 400 mcg	cápsula para inalação
	12 mcg + 400 mcg	pó para inalação
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido
gabapentina	300 mg	cápsula
	400 mg	cápsula
galsulfase	5 mg	solução injetável
genfibrozila	600 mg	comprimido
gennbrozna	900 mg	comprimido
golimumabe	50 mg	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	25 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
hemifumarato de quetiapina	200 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
	230 mg	comprimido
hidróxido de alumínio	300 mg	comprimido
maroxido de didiffililo	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)
hidroxiureia	500 mg	cápsula
idursulfase	2 mg/mL	solução injetável
iloprosta	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)
imialusarasa	200 U	pó para solução injetável
imiglucerase	400 U	pó para solução injetável
	0,5 g	pó para solução injetável
	0,5 g	solução injetável
	1 g	pó para solução injetável
	1 g	solução injetável
	2,5 g	pó para solução injetável
imunoglobulina humana	2,5 g	solução injetável
	3 g	pó para solução injetável
	3 g	solução injetável
	5 g	pó para solução injetável
	5 g	solução injetável
	6 g	pó para solução injetável
imunoglobulina humana anti-hepatite B	100 UI	solução injetável
	500 UI	solução injetável
	600 UI	solução injetável
infliximabe	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)
insulina análoga de ação prolongada	100 UI/ml	solução injetável com sistema de aplicação

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
insulina análoga de ação rápida	100 UI/ml	solução injetável com sistema de aplicação
isotretinoína	10 mg	cápsula mole
ISOttetinoma	20 mg	cápsula mole
lami, andia a	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)
lamivudina	150 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
lamotrigina	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
laronidase	0,58 mg/mL	solução injetável
latanoprosta	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)
leflunomida	20 mg	comprimido
	250 mg	comprimido
levetiracetam	750 mg	comprimido
	100 mg/ml	solução oral
lovastatina	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
maleato de timolol	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco com 5 mL)
memantina	10 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	400 mg	comprimido
	500 mg	comprimido de liberação prolongada
	800 mg	comprimido
	250 mg	supositório retal
mesalazina	500 mg	supositório retal
	1.000 mg	supositório retal
	10 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)
	30 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)
mesilato de bromocriptina	2,5 mg	comprimido
mesilato de desferroxamina	500 mg	pó para solução injetável
mesilato de rasagilina	1 mg	comprimido
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável
metotrexato	25 mg/mL	solução injetável (frasco com 2 mL)
	2,5 mg	comprimido
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido
illicolellolato de soulo	360 mg	comprimido
miglustate	100 mg	cápsula
naproxeno	250 mg	comprimido
Партолено	500 mg	comprimido
natalizumabe	20 mg/mL	solução injetável
nusinersena	2,4 mg/ml	solução injetável
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável
olanzanina	5 mg	comprimido
olanzapina	10 mg	comprimido
nancroatina	10.000 UI	cápsula
pancreatina	25.000 UI	cápsula
paricalcitol	5 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
penicilamina	250 mg	cápsula
	10 mg	comprimido
pravastatina sódica	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
primidona	100 mg	comprimido
primidona	250 mg	comprimido
_	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)
propionato de clobetasol	0,5 mg/g	solução capilar (frasco com 50 g)
ribavirina	250 mg	cápsula
riluzol	50 mg	comprimido
risedronato sódico	5 mg	comprimido
riseuroriato souico	35 mg	comprimido
	1 mg/mL	solução oral (frasco com 30 mL)
risperidona	1 mg	comprimido
•	2 mg	comprimido
	3 mg	comprimido
rituximabe	10 mg/mL	solução injetável (frasco com 50 mL)
	1,5 mg	cápsula
	3 mg	cápsula
	4,5 mg	cápsula
rivastigmina	6 mg	cápsula
mvasagiiina	2 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)
	9 mg	adesivo transdérmico
	18 mg	adesivo transdérmico
sacarato de hidróxido férrico	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 5 mL)
secuquinumabe	150 mg/mL	pó para solução injetável

sirolimo1 mgcomprimidosofosbuvir400 mgcomprimidoSofosbuvir400 mgcomprimidoSofosbuvir4 UIpó para solução injetável (frasco-ampola)12 UIpó para solução injetável (frasco-ampola)15 UIpó para solução injetável (frasco-ampola)somatropina16 UIpó para solução injetável (frasco-ampola)24 UIpó para solução injetável (frasco-ampola)24 UIpó para solução injetável (frasco-ampola)sulfassalazina500 mgcomprimidosulfato de hidroxicloroquina400 mgcomprimidosulfato de hidroxicloroquina400 mgcomprimido10 mg/mLsolução injetável (ampola com 1 mL)10 mg/mLsolução oral (frasco com 60 mL)10 mgcomprimidosulfato de morfina30 mgcomprimido30 mgcápsula de liberação prolongada60 mgcápsula de liberação prolongada100 mgcápsula de liberação prolongadatacrolimo1 mgcápsula de liberação prolongadatacrolimo5 mgcápsulateriflunomida14 mgcomprimido	Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
Sofosbuvir 400 mg comprimido 4 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 12 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 15 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 5 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 16 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 18 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 18 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 24 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 30 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) sulfassalazina 500 mg comprimido sulfato de hidroxicloroquina 400 mg comprimido sulfato de hidroxicloroquina 400 mg comprimido sulfato de morfina 30 mg comprimido sulfato de morfina 30 mg comprimido and comprimido c	cirolimo	1 mg	comprimido
4 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 12 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 15 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 15 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 16 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 18 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 24 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 30 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) sulfassalazina 500 mg comprimido sulfato de hidroxicloroquina 400 mg comprimido 10 mg/mL solução injetável (ampola com 1 mL) 10 mg/mL (frasco com 60 mL) 10 mg comprimido sulfato de morfina 30 mg comprimido cápsula de liberação prolongada 60 mg cápsula de liberação prolongada tacrolimo 5 mg cápsula	3110111110	2 mg	comprimido
somatropina	sofosbuvir	400 mg	comprimido
somatropina		4 UI	
somatropina 16 UI (frasco-ampola) 18 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 18 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 24 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 30 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) sulfassalazina 500 mg comprimido sulfato de hidroxicloroquina 400 mg comprimido 10 mg/mL solução injetável (ampola com 1 mL) 10 mg/mL (frasco com 60 mL) 10 mg comprimido sulfato de morfina 30 mg comprimido 30 mg comprimido cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada		12 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
somatropina 18 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 24 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) 30 UI pó para solução injetável (frasco-ampola) sulfassalazina 500 mg comprimido sulfato de hidroxicloroquina 400 mg comprimido 10 mg/mL solução injetável (ampola com 1 mL) 10 mg/mL (frasco com 60 mL) 10 mg comprimido sulfato de morfina 30 mg comprimido 30 mg comprimido cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada 1 mg cápsula tacrolimo 5 mg cápsula		15 UI	
24 UI	somatropina	16 UI	
30 UI (frasco-ampola) sulfassalazina 500 mg comprimido sulfato de hidroxicloroquina 400 mg comprimido 10 mg/mL solução injetável (ampola com 1 mL) 10 mg/mL (frasco com 60 mL) 10 mg comprimido sulfato de morfina 30 mg comprimido 30 mg comprimido 10 mg comprimido 10 mg comprimido 30 mg comprimido cápsula de liberação prolongada 60 mg cápsula de liberação prolongada tacrolimo 1 mg cápsula tacrolimo 5 mg cápsula		18 UI	
sulfassalazina 500 mg comprimido sulfato de hidroxicloroquina 400 mg comprimido 10 mg/mL solução injetável (ampola com 1 mL) 10 mg/mL solução oral (frasco com 60 mL) 10 mg comprimido 30 mg comprimido 30 mg comprimido 60 mg cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada		24 UI	
sulfato de hidroxicloroquina 400 mg comprimido solução injetável (ampola com 1 mL) 10 mg/mL 10 mg/mL solução oral (frasco com 60 mL) 10 mg comprimido comprimido comprimido cápsula de liberação prolongada 60 mg cápsula de liberação prolongada tacrolimo 1 mg cápsula cápsula de liberação prolongada cápsula de liberação prolongada cápsula de liberação prolongada		30 UI	
sulfato de morfina 10 mg/mL 10 mg/mL 10 mg/mL 10 mg 1	sulfassalazina	500 mg	comprimido
sulfato de morfina 10 mg/mL 10 mg/mL 10 mg 10 m	sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido
sulfato de morfina 10 mg comprimido 30 mg cóapsula de liberação prolongada 60 mg cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada tacrolimo 5 mg cápsula cápsula		10 mg/mL	
sulfato de morfina 30 mg comprimido cápsula de liberação prolongada 60 mg cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada tacrolimo 1 mg cápsula tacrosula 5 mg cápsula		10 mg/mL	
30 mg cápsula de liberação prolongada 60 mg cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada 1 mg cápsula tacrolimo 5 mg cápsula		10 mg	comprimido
30 mg cápsula de liberação prolongada 60 mg cápsula de liberação prolongada 100 mg cápsula de liberação prolongada 1 mg cápsula tacrolimo 5 mg cápsula	sulfato de morfina	30 mg	comprimido
tacrolimo prolongada cápsula de liberação prolongada tacrolimo prolongada cápsula de liberação prolongada cápsula cápsula cápsula	Sulfato de morima	30 mg	
tacrolimo prolongada prolongada tacrolimo prolongada pro		60 mg	
tacrolimo 5 mg cápsula		100 mg	
5 mg cápsula	tacrolimo	1 mg	cápsula
teriflunomida 14 mg comprimido	tacionino	5 mg	cápsula
	teriflunomida	14 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
tafamidis	20 mg	cápsula
tobramicina	300 mg	solução inalatória
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)
tofacitinibe	5 mg	comprimido
tolcapona	100 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
topiramato	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
toxina botulínica A	100 U	pó para solução injetável
toxiiia Dotuiiiilea A	500 U	pó para solução injetável
travoprosta	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)
trientina	250 mg	cápsula
trintarralina	3,75 mg	pó para suspensão injetável
triptorrelina	11,25 mg	pó para suspensão injetável
ustequinumabe	45 mg	solução injetável
vigabatrina	500 mg	comprimido
xinafoato de salmeterol	50 mcg	aerossol bucal
xinatoato de salmeterol	50 mcg	pó para inalação

Anexo IV - Relação Nacional de Insumos

A Relação Nacional de Insumos é composta por produtos para a saúde, de acordo com programas do Ministério da Saúde. Os itens desta relação integram os componentes Básico e Estratégico da Assistência Farmacêutica, conforme apontado no campo "Componente" das seções B e C.

Na Rename 2018, os testes diagnósticos foram suprimidos em relação à edição anterior, pois fogem ao escopo e objetivos da relação de medicamentos do SUS. Os testes diagnósticos integram o Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais Especiais do SUS (Sigtap) e estão vinculados à Relação Nacional de Ações e Serviços de Saúde (Renases) sob os códigos: 092 — Exames Complementares de Diagnóstico: Exames Sorológicos e Imunológicos; 196 — Diagnóstico Laboratorial de Eventos de Interesse de Saúde Pública.

Regulamentação: legislação específica que define os programas do Ministério da Saúde.

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: diretrizes dos programas do Ministério da Saúde ou Formulário Terapêutico Nacional (FTN).

Instrumento de registro: Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica (Hórus), sistemas específicos dos programas do Ministério da Saúde e sistemas municipais e estaduais próprios.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	-	solução injetável 5 mL
água para injetáveis	_	solução injetável 10 mL
	-	solução injetável 100 mL
	_	solução injetável 500 mL
agulha para caneta aplicadora de insulina	-	-
álcool etílico	70% (FN)*	gel
	70% (FN)*	solução

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
caneta para aplicação de insulina	-	-
diafragma	-	60 mm de diâmetro
diafragma	_	65 mm de diâmetro
	-	70 mm de diâmetro
diafragma	_	75 mm de diâmetro
diafragma	_	80 mm de diâmetro
	_	85 mm de diâmetro
dispositivo intrauterino plástico com cobre	-	modelo T 380 mm²
gel lubrificante	_	gel
glutaral	2%	solução
hipoclorito de sódio	10 mg/mL (1%)	solução
Tilpocionto de Sodio	25 mg/mL (2,5%)	solução
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/mL	solução
lancetas para punção digital	-	unidade
preservativo feminino	_	até 20 cm
preservative massuline	_	160 mm x 49 mm
preservativo masculino	_	160 mm x 52 mm
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina	-	unidade
tiras reagentes de medida de glicemia capilar	-	unidade

Anexo V – Relação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar

Os medicamentos de uso hospitalar estão contemplados nos procedimentos hospitalares discriminados no Sigtap. Esses procedimentos são financiados pelo bloco da Atenção de Média e Alta Complexidade Ambulatorial e Hospitalar. Entre os procedimentos, há alguns cujo título é o próprio nome do medicamento.

Assim, nesta relação estão descritos apenas os medicamentos que possuem essa descrição nominal própria no Sigtap e integram os procedimentos financiados por Autorização de Internação Hospitalar (AIH) ou por Autorização de Procedimento Ambulatorial de Alta Complexidade (Apac).

Regulamentação: portarias da Secretaria de Atenção à Saúde (SAS) do Ministério da Saúde.

Instrumento de registro: Sistema de Informações Hospitalar (SIH/SUS) e Sistema de Informações Ambulatoriais (SIA/SUS).

Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
2 mg/mL	solução injetável
0,2 g/mL (20%)	solução injetável
80 mg/mL	suspensão injetável intratecal ou intrabrônquica
10 mg	pó para solução injetável
20 mg	pó para solução injetável
50 mg	pó para solução injetável
20 mg	pó para solução injetável
25 mg/mL	solução injetável intratecal ou intrabrônquica
0,5 mg	comprimido
10 mg	cápsula mole
25 mg	cápsula mole
50 mg	cápsula mole
100 mg	cápsula mole
	2 mg/mL 0,2 g/mL (20%) 80 mg/mL 10 mg 20 mg 50 mg 20 mg 25 mg/mL 0,5 mg 10 mg 25 mg 50 mg

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	50 mg	solução injetável
ciclosporina	100 mg/mL	solução oral (frasco com 50 mL)
clopidogrel	75 mg	comprimido
cloridrato de tirofibana	0,25 mg/mL	solução injetável
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	250 UI	pó para solução injetável
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável
estreptoquinase	250.000 UI	pó para solução injetável
	0,5 mg	comprimido
everolimo	0,75 mg	comprimido
	1 mg	comprimido
fator IX de coagulação	500 a 600 UI	pó para solução injetável
fator VIII de coagulação	250 UI	pó para solução injetável
imunoglobulina anti-Rho (D)		solução injetável
	25 mg	pó para solução injetável
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	100 mg	pó para solução injetável
	200 mg	pó para solução injetável
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino)	100 mg	pó para solução injetável
	1 g	pó para solução injetável
imunoglobulina humana	1 g	solução injetável
illullogiobullia Hufflaffa	250 mg	solução injetável
	320 mg	solução injetável
imunoglobulina humana	100 UI	solução injetável
anti-hepatite B	500 UI	solução injetável

Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
500 mg	pó para solução injetável
500 mg	comprimido
180 mg	comprimido
360 mg	comprimido
5 mg	pó para solução injetável
1 mg/mL	solução oral
1 mg	comprimido
2 mg	comprimido
5 mg/mL	solução injetável
1 mg	cápsula
5 mg	cápsula
30 mg	pó para solução injetável
40 mg	pó para solução injetável
50 mg	pó para solução injetável
	500 mg 500 mg 180 mg 360 mg 5 mg 1 mg/mL 1 mg 2 mg 5 mg/mL 1 mg 5 mg 30 mg 40 mg

SEÇÃO B

RENAME POR
CLASSIFICAÇÃO
ANATÔMICA
TERAPÊUTICA
QUÍMICA (ATC)

Conforme Anatomical Therapeutic Chemical Classification System (ATC), recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS)

Relação Nacional de Medicamentos por Classificação Anatômica Terapêutica Química (ATC)

Nesta seção, a Rename apresenta os medicamentos de acordo com o Grupo Principal Anatômico (1º nível ATC).**

Essa edição também contempla a classificação ATC para alguns fitoterápicos. Por sua particularidade, há uma classificação ATC específica para plantas medicinais, denominada de *Herbal ATC Index*, disponibilizada pela OMS. Nesse sistema, o quinto nível de classificação, composto por quatro números, é adicionado ao código de acordo com a parte utilizada da planta medicinal.

A: Aparelho digestivo e metabolismo

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	50 mg	comprimido	Especializado
ácido ursodesoxicólico	150 mg	comprimido	Especializado
	300 mg	comprimido	Especializado
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula mole	Especializado
allacalcidol	1 mcg	cápsula mole	Especializado
alfaelosulfase	5 mg	solução injetável	Especializado
alfataliglicerase	200 U	pó para solução injetável	Especializado
alfavolaglicaraco	200 U	pó para solução injetável	Especializado
alfavelaglicerase	400 U	pó para solução injetável	Especializado
biotina	2,5 mg	cápsula	Especializado
calcitriol	1 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
carcitino	0,25 mcg	cápsula mole	Especializado
carbonato de cálcio	1.250 mg (500 mg de cálcio)	comprimido	Básico

^{**} Para informações complementares, sugere-se consulta à página oficial do ATC/DDD Index, disponível em: http://www.whocc.no/atc_ddd_index.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 Ul	comprimido	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 400 Ul	comprimido	Básico
	1.500 mg (600 mg de cálcio) + 400 Ul	comprimido	Básico
carvão vegetal ativado	-	pó oral	Básico
cloridrato de	500 mg	comprimido	Básico
metformina	850 mg	comprimido	Básico
	10 mg	comprimido	Básico
cloridrato de metoclopramida	5 mg/mL	solução injetável	Básico
	4 mg/mL	solução oral	Básico
	4 mg	comprimido	Básico
cloridrato de	4 mg	comprimido orodispersível	Básico
ondansetrona	8 mg	comprimido	Básico
	8 mg	comprimido orodispersível	Básico
cloridrato de	40 mg	comprimido	Básico
piridoxina	100 mg	comprimido	Estratégico
	25 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de ranitidina	15 mg/mL	xarope	Básico
	150 mg	comprimido	Básico
cloridrato de tiamina	300 mg	comprimido	Básico
dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido	Estratégico e Especializado
digliconato de clorexidina	0,12%	solução bucal	Básico
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol	1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	Básico
galsulfase	5 mg	solução injetável	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
glibenclamida	5 mg	comprimido	Básico
glicarol	120 mg/mL	solução retal	Básico
glicerol	72 mg	supositório retal	Básico
	30 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
gliclazida	60 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
	80 mg	comprimido	Básico
	230 mg	comprimido	Básico e Especializado
hidróxido de alumínio	300 mg	comprimido	Básico e Especializado
	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	Básico e Especializado
imiglucerase	200 U	pó para solução injetável	Especializado
iiiigiucerase	400 U	pó para solução injetável	Especializado
insulina análoga de ação prolongada	100 UI/ml	solução injetável com sistema de aplicação	Especializado
insulina análoga de ação rápida	100 UI/ml	solução injetável com sistema de aplicação	Especializado
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável	Básico
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável	Básico
idursulfase	2 mg/mL	solução injetável	Especializado
lactulose	667 mg/mL	xarope	Básico
laronidase	0,58 mg/mL	solução injetável	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	400 mg	comprimido	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
	800 mg	comprimido	Especializado
mesalazina	250 mg	supositório retal	Especializado
illesalazilla	500 mg	supositório retal	Especializado
	1.000 mg	supositório retal	Especializado
	10 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)	Especializado
	30 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)	Especializado
miglustate	100 mg	cápsula	Especializado
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	gel oral	Básico
omeprazol	10 mg	cápsula	Básico
опергадог	20 mg	cápsula	Básico
_	100.000 UI	cápsula mole	Estratégico
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oral	Básico
	200.000 UI	cápsula mole	Estratégico
nongrapting	10.000 UI	cápsula	Especializado
pancreatina	25.000 UI	cápsula	Especializado
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral	Básico e Estratégico
sulfassalazina	500 mg	comprimido	Especializado
sulfato de atropina	0,25 mg/mL	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	_	pó para solução oral	Básico
sulfato de magnésio	10% (0,81 mEq/mL Mg++)	solução injetável	Básico
	50% (4,05 mEq/mL Mg++)	solução injetável	Básico
	200 mcg/mL	solução injetável	Básico
sulfato de zinco	10 mg	comprimido mastigável	Básico
	4 mg/mL	xarope	Básico
trientina	250 mg	cápsula	Especializado

B: Sangue e órgãos hematopoéticos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável	Básico
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido	Básico
ácido fálico	5 mg	comprimido	Básico
ácido fólico	0,2 mg/mL	solução oral	Básico
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	Estratégico
	500 mg	comprimido	Estratégico
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	1.000 UI	solução injetável	Especializado
	2.000 UI	solução injetável	Especializado
	3.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	3.000 UI	solução injetável	Especializado
alfaepoetina	4.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	4.000 UI	solução injetável	Especializado
	10.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	10.000 UI	solução injetável	Especializado
	10 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
alteplase	20 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
bicarbonato de sódio	1 mEq/mL (8,4%)	solução injetável	Básico
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável	Básico
clopidogrel	75 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável	Básico
	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável	Básico
cloreto de sódio	0,9% (0,154 mEq/ mL)	solução injetável	Básico e Estratégico
cloridrato de tirofibana	0,25 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável	Estratégico e Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
complexo	250 UI	pó para solução injetável	Hospitalar
protrombínico parcialmente	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX,	1.000 UI	pó para solução injetável	Estratégico
X em combinação)	2.500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
eltrombopague	25 mg	comprimido	Especializado
olamina	50 mg	comprimido	Especializado
enoxaparina sódica	40 mg/0,4 mL	solução injetável	Especializado
estreptoquinase	250.000 UI	pó para solução injetável	Hospitalar
fator IX de	200 UI a 250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
coagulação	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável	Estratégico e Hospitalar
fator VII ativado	1 mg (50.000 UI)	pó para solução injetável	Estratégico
recombinante (alfaeptacogue	2 mg (100.000 UI)	pó para solução injetável	Estratégico
ativado)	5 mg (250.000 UI)	pó para solução injetável	Estratégico
fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	1.000 UI	pó para solução injetável	Estratégico
a fator de von Willebrand para	500 UI	injetável pó para solução injetável pó para solução	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico e Hospitalar
fator VIII de coagulação	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	1.000 UI	pó para solução injetável	Estratégico
fator VIII para doença de von Willebrand	450 UI a 500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
(,) (III	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
fator VIII recombinante (alfaoctocogue)	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
(undoctocogue)	1.000 UI	pó para solução injetável	Estratégico
fator XIII de coagulação	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
fibrinogênio	1 g	pó para solução injetável	Estratégico
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	0,03 g/mL + 0,1567 g/mL	solução injetável	Básico
heparina sódica	5.000 UI/0,25 mL	solução injetável	Básico
iloprosta	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)	Especializado
sacarato de hidróxido férrico	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 5 mL)	Especializado
selante de fibrina	_	pó	Estratégico
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável	Básico e Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	5 mg/mL	xarope	Básico
sulfato ferroso	25 mg/mL	solução oral	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
tenecteplase	30 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	40 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
varfarina sódica	1 mg	comprimido	Básico
	5 mg	comprimido	Básico

C: Aparelho cardiovascular

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
ácido nicotínico	250 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
	750 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
ambrisentana	5 mg	comprimido	Especializado
ambrisentana	10 mg	comprimido	Especializado
anladinina	5 mg	comprimido	Básico
anlodipino	10 mg	comprimido	Básico
atenolol	50 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	10 mg	comprimido	Especializado
atorvastatina cálcica	20 mg	comprimido	Especializado
atorvastatina Carcica	40 mg	comprimido	Especializado
	80 mg	comprimido	Especializado
	200 mg	comprimido	Especializado
bezafibrato	400 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
bosentana	62,5 mg	comprimido	Especializado
DOSEIILAIIA	125 mg	comprimido	Especializado
captopril	25 mg	comprimido	Básico
	3,125 mg	comprimido	Básico
carvedilol	6,25 mg	comprimido	Básico
carveunoi	12,5 mg	comprimido	Básico
	25 mg	comprimido	Básico
ciprofibrato	100 mg	comprimido	Especializado
	20 mg	comprimido	Especializado
citrato de sildenafila	25 mg	comprimido	Especializado
	50 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de	50 mg/mL	solução injetável	Básico
amiodarona	200 mg	comprimido	Básico
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de dopamina	5 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	Básico
hidralazina	50 mg	comprimido	Básico
cloridrato de lidocaína	10 mg/mL (1%)	solução injetável	Básico
ciondiato de lidocalila	20 mg/mL (2%)	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de	150 mg	comprimido	Básico
propafenona	300 mg	comprimido	Básico
cloridrato de	10 mg	comprimido	Básico
propranolol	40 mg	comprimido	Básico
	80 mg	comprimido	Básico
cloridrato de verapamil	2,5 mg/mL	solução injetável	Básico
	120 mg	comprimido	Básico
diagvina	0,25 mg	comprimido	Básico
digoxina	0,05 mg/mL	elixir	Básico
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual	Básico
epinefrina	1 mg/mL	solução injetável	Básico
asniranalastana	25 mg	comprimido	Básico
espironolactona	100 mg	comprimido	Básico
etofibrato	500 mg	cápsula	Especializado
	200 mg	cápsula	Especializado
fenofibrato	250 mg	cápsula de liberação retardada	Especializado
fluvastatina	20 mg	cápsula	Especializado
IIUVdStdtiiid	40 mg	cápsula	Especializado
furosemida	40 mg	comprimido	Básico
Turosemiua	10 mg/mL	solução injetável	Básico
ganfibrazila	600 mg	comprimido	Especializado
genfibrozila	900 mg	comprimido	Especializado
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável	Básico
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido	Básico
maiociorotiazida	25 mg	comprimido	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	10 mg	comprimido	Especializado
lovastatina	20 mg	comprimido	Especializado
	40 mg	comprimido	Especializado
	5 mg	comprimido	Básico
maleato de enalapril	10 mg	comprimido	Básico
	20 mg	comprimido	Básico
mesilato de	2 mg	comprimido	Básico
doxazosina	4 mg	comprimido	Básico
metildopa	250 mg	comprimido	Básico
mononitrato de	20 mg	comprimido	Básico
isossorbida	40 mg	comprimido	Básico
pentoxifilina	400 mg	comprimido	Estratégico
	10 mg	comprimido	Especializado
pravastatina sódica	20 mg	comprimido	Especializado
	40 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	comprimido	Básico
sinvastatina	20 mg	comprimido	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
	25 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
succinato de metoprolol	50 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
	100 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido	Básico

D: Medicamentos dermatológicos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetato de hidrocortisona	10 mg/g (1%)	creme	Básico
aciclovir	50 mg/g (5%)	creme	Básico
ácido salicílico	50 mg/g (5%) (FN)*	pomada	Básico
acitretina	10 mg	cápsula	Especializado
acitietiila	25 mg	cápsula	Especializado
alcatrão mineral	10 mg/g (1%) (FN)*	pomada	Básico
álcool etílico	70% (FN)*	gel	Insumos (Básico)
alcool etilico	70% (FN)*	solução	Insumos (Básico)
calcipotriol	50 mcg/g (0,005%)	pomada (bisnaga com 30 g)	Especializado
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu	Básico
cloridrato de lidocaína	20 mg/g (2%)	gel	Básico
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	creme	Básico
digliconato de clorexidina	2% a 4%	solução para uso tópico	Básico
fosfato de	1%	gel	Básico
clindamicina	1%	solução tópica	Básico
imiquimode	50 mg/g	creme	Básico
isotretinoína	10 mg	cápsula mole	Especializado
isotretinoma	20 mg	cápsula mole	Especializado
	2% (20 mg/g)	loção	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	pó	Básico
	2% (20 mg/g)	creme	Básico
óleo mineral	_	óleo	Básico
pasta-d'água	FN*	pasta	Básico

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
permanganato de	100 mg	comprimido para uso tópico	Básico
potássio	100 mg (FN)*	pó	Básico
peróxido de benzoíla	25 mg/g (2,5%) (FN)*	gel	Básico
'	50 mg/g (5%) (FN)*	gel	Básico
podofilina	100 mg/mL (10%) a 250 mg/mL (25%) (FN)*	solução para uso tópico	Básico
podofilotoxina	1,5 mg/g	creme	Básico
propionato de	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)	Especializado
clobetasol	0,5 mg/g	solução capilar (frasco com 50 g)	Especializado
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme	Básico

G: Aparelho geniturinário e hormônios sexuais

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetato de ciproterona	50 mg	comprimido	Especializado
	50 mg/mL	suspensão injetável	Básico
acetato de medroxiprogesterona	150 mg/mL	suspensão injetável	Básico
medioxiprogesterona	10 mg	comprimido	Básico
cabergolina	0,5 mg	comprimido	Básico, Especializado e Hospitalar
cloridrato de raloxifeno	60 mg	comprimido	Especializado
danazol	100 mg	cápsula	Especializado
	200 mg	cápsula	Especializado

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
dispositivo intrauterino plástico com cobre	-	modelo T 380 mm²	Insumos (Básico)
enantato de noretisterona + valerato de estradiol	50 mg/mL + 5 mg/mL	solução injetável	Básico
estriol	1 mg/g	creme vaginal	Básico
estrogênios	0,625 mg/g	creme vaginal	Básico
conjugados	0,3 mg	comprimido	Básico
etinilestradiol + levonorgestrel	0.03 mg + 0.15 mg	comprimido	Básico
finasterida	5 mg	comprimido	Básico
lovoporgostrol	0,75 mg	comprimido	Básico
levonorgestrel	1,5 mg	comprimido	Básico
metronidazol	100 mg/g (10%)	gel vaginal	Básico
misoprostol	25 mcg	comprimido vaginal	Básico
Πιισορισστοι	200 mcg	comprimido vaginal	Básico
nifodinino	10 mg	cápsula	Básico
nifedipino	10 mg	comprimido	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	creme vaginal	Básico
noretisterona	0,35 mg	comprimido	Básico

H: Preparações hormonais sistêmicas, excluindo hormônios sexuais e insulinas

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)	Especializado
acetato de	4 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
desmopressina	15 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
	0,1 mg	comprimido	Especializado
	0,2 mg	comprimido	Especializado
acetato de fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	Especializado
	60 mg	solução injetável	Especializado
acetato de lanreotida	90 mg	solução injetável	Especializado
	120 mg	solução injetável	Especializado
	10 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
acetato de octreotida	20 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
	30 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
	50 UI	solução injetável	Especializado
calcitonina	100 UI	solução injetável	Especializado
	200 UI/dose	solução <i>spray</i> nasal (frasco com 2 mL)	Especializado
cloridrato de	30 mg	comprimido	Especializado
cinacalcete	60 mg	comprimido	Especializado
	4 mg	comprimido	Básico
dexametasona	0,1 mg/mL	elixir	Básico
fosfato dissódico de dexametasona	4 mg/mL	solução injetável	Básico
fosfato sódico de	1 mg/mL	solução oral	Básico
prednisolona	3 mg/mL	solução oral	Básico
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/ mL	solução	Insumos (Básico)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	25 mcg	comprimido	Básico
levotiroxina sódica	50 mcg	comprimido	Básico
	100 mcg	comprimido	Básico
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável	Especializado e Hospitalar
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável	Especializado
paricalcitol	5 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
prednisona	5 mg	comprimido	Básico e Estratégico
predmisona	20 mg	comprimido	Básico e Estratégico
propiltiouracila	100 mg	comprimido	Básico
	4 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	12 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	15 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
somatropina	16 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	18 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	24 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	30 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
succinato sódico de	100 mg	pó para solução injetável	Básico
hidrocortisona	500 mg	pó para solução injetável	Básico

J: Anti-infecciosos para uso sistêmico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	200 mg	comprimido	Básico
aciclovir	250 mg	pó para solução injetável	Básico
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado oral	Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
amoxicilina	500 mg	cápsula	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
amoxicilina + clavulanato de	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral	Básico
potássio	500 mg + 125 mg	comprimido	Básico
anfotericina B (complexo lipídico)	5 mg/mL	suspensão injetável	Estratégico
anfotericina B (desoxicolato)	50 mg	pó para solução injetável	Estratégico
anfotericina B (lipossomal)	50 mg	pó para solução injetável	Estratégico
	250 mg	comprimido	Estratégico
azitromicina	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	40 mg/mL	pó para suspensão oral	Básico e Estratégico
	600.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico
benzilpenicilina	600.000 UI	suspensão injetável	Básico
benzatina	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico e Estratégico
	1.200.000 UI	suspensão injetável	Básico e Estratégico
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável	Básico e Estratégico
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	300.000 UI + 100.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
capreomicina	1 g	pó para solução injetável	Estratégico
	500 mg	cápsula	Básico
cefalexina	500 mg	comprimido	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável	Básico
	250 mg	pó para solução injetável	Básico
ceftriaxona	500 mg	pó para solução injetável	Básico
	1 g	pó para solução injetável	Básico
ciprofloxacino	250 mg	comprimido	Básico
Сіргопохасіно	500 mg	comprimido	Básico
	250 mg	comprimido	Básico
claritromicina	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
Claritionnicina	500 mg	cápsula	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
clofazimina	50 mg	cápsula	Estratégico
Clotaziiiiila	100 mg	cápsula	Estratégico
	250 mg	cápsula	Básico
cloranfenicol	250 mg	comprimido	Básico
	25 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
cloridrato de	150 mg	cápsula	Básico
clindamicina	300 mg	cápsula	Básico e Estratégico
cloridrato de etambutol	400 mg	comprimido	Estratégico
cloridrato de minociclina	100 mg	comprimido	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de moxifloxacino	400 mg	comprimido	Estratégico
cloridrato de tetraciclina	500 mg	cápsula	Básico
daclatasvir	30 mg	comprimido	Especializado
udciatasvii	60 mg	comprimido	Especializado
danaana	50 mg	comprimido	Estratégico
dapsona	100 mg	comprimido	Estratégico
	75 mg	comprimido	Estratégico
dama anda	150 mg	comprimido	Estratégico
darunavir	300 mg	comprimido	Estratégico
	600 mg	comprimido	Estratégico
didanosina	4 g	pó para solução oral (preparação extemporânea)	Estratégico
dolutegravir sódico	50 mg	comprimido	Estratégico
	100 mg	comprimido	Estratégico
doxiciclina	100 mg	pó para solução injetável	Estratégico
	200 mg	cápsula	Estratégico
efavirenz	600 mg	comprimido	Estratégico
	30 mg/mL	solução oral	Estratégico
enfuvirtida	108 mg (90 mg/mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Estratégico
entecavir	0,5 mg	comprimido	Especializado
enteCdVII	1 mg	comprimido	Especializado
espiramicina	500 mg	comprimido	Estratégico
estavudina	1 mg/mL	solução oral	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	25 mg/mL	suspensão oral	Básico
estolato de eritromicina	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico e Estratégico
etionamida	250 mg	comprimido	Estratégico
etravirina	100 mg	comprimido	Estratégico
	200 mg	comprimido	Estratégico
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral	Estratégico
	150 mg	cápsula	Básico
fluconazol	10 mg/mL	suspensão oral	Básico
HUCOHAZOI	100 mg	cápsula	Básico
	2 mg/mL	solução injetável	Estratégico
fosamprenavir	50 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
fosfato de clindamicina	150 mg/mL	solução injetável	Estratégico
	30 mg	cápsula	Estratégico
fosfato de oseltamivir	45 mg	cápsula	Estratégico
	75 mg	cápsula	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido	Estratégico e Especializado
fumarato de tenofovir desoproxila + entricitabina	300 mg + 200 mg	comprimido	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz	300 mg + 300 mg + 600 mg	comprimido	Estratégico
imunoglobulina anti-Rho (D)	-	solução injetável	Hospitalar
imunoglobulina antitetânica	250 UI/mL	solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	0,5 g	pó para solução injetável	Especializado
	0,5 g	solução injetável	Especializado
	1 g	pó para solução injetável	Especializado e Hospitalar
	1 g	solução injetável	Especializado e Hospitalar
	2,5 g	pó para solução injetável	Especializado
imunoglobulina	2,5 g	solução injetável	Especializado
humana	3 g	pó para solução injetável	Especializado
	3 g	solução injetável	Especializado
	5 g	pó para solução injetável	Especializado
	5 g	solução injetável	Especializado
	6 g	pó para solução injetável	Especializado
	250 mg	solução injetável	Hospitalar
	320 mg	solução injetável	Hospitalar
	100 UI	solução injetável	Especializado e Hospitalar
imunoglobulina humana	500 UI	solução injetável	Especializado e Hospitalar
anti-hepatite B	600 UI	solução injetável	Especializado
	180 UI – 200 UI/mL	solução injetável	Estratégico
imunoglobulina humana antirrábica	150 UI/mL	solução injetável	Estratégico
imunoglobulina humana antivaricela zoster	125 UI/2,5 mL	solução injetável	Estratégico
isoniazida	100 mg	comprimido	Estratégico
ISOTITUZIUU	300 mg	comprimido	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
itraconazol	100 mg	cápsula	Básico e Estratégico
ILIACONAZOI	10 mg/mL	solução oral	Básico
lamivudina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	Estratégico e Especializado
iaiiivuuiiia	150 mg	comprimido	Estratégico e Especializado
levofloxacino	250 mg	comprimido	Estratégico
levolloxaciilo	500 mg	comprimido	Estratégico
linezolida	600 mg	comprimido	Estratégico
linezolida	2 mg/mL	solução para infusão	Estratégico
	200 mg + 50 mg	comprimido	Estratégico
lopinavir + ritonavir	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral	Estratégico
	100 mg + 25 mg	comprimido	Estratégico
maraviroque	150 mg	comprimido	Estratégico
metronidazol	250 mg	comprimido	Básico
metromidazor	400 mg	comprimido	Básico
nevirapina	200 mg	comprimido	Estratégico
печнарша	10 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
nitrofurantoína	100 mg	cápsula	Básico
IIIIIOIUIAIIIOIIIa	5 mg/mL	suspensão oral	Básico
ofloxacino	400 mg	comprimido	Estratégico
nalivizumaha	50 mg	pó para solução injetável	Estratégico
palivizumabe	100 mg	pó para solução injetável	Estratégico
	500 mg	comprimido	Estratégico
pirazinamida	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	Estratégico
pridziriamida	150 mg	comprimido dispersível	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
raltegravir potássico	100 mg	comprimido mastigável	Estratégico
	400 mg	comprimido	Estratégico
ribavirina	250 mg	cápsula	Especializado
rifabutina	150 mg	cápsula	Estratégico
	20 mg/mL (2%)	suspensão oral	Estratégico
rifampicina	150 mg*	cápsula	Estratégico
	300 mg	cápsula	Básico e Estratégico
	150 mg + 75 mg	comprimido	Estratégico
rifampicina + isoniazida	75 mg + 50 mg	comprimidos dispersíveis	Estratégico
	300 mg + 150 mg	comprimido	Estratégico
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	75 mg + 50 mg + 150 mg	comprimidos dispersíveis	Estratégico
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido	Estratégico
ritonavir	100 mg	comprimido	Estratégico
HUMAVII	80 mg/mL	solução oral	Estratégico
saquinavir	200 mg	cápsula mole	Estratégico
sofosbuvir	400 mg	comprimido	Especializado

^{*} Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
soro antiaracnídico (<i>Loxosceles</i> , <i>Phoneutria</i> e <i>Tityus</i>)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 dose mínima mortal (DMM) de veneno de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/mL), 1,5 DMM de veneno de <i>Phoneutria nigriventer</i> (1,5 DMM/mL) e 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de <i>Loxosceles gaucho</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente)	cada mL contém imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus terrifcus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> e 3 mg de veneno de <i>Lachesis</i> <i>muta</i> (5 mg/mL e 3 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antibotulínico AB (bivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 375 UI de toxina botulínica tipo A e 275 UI de toxina botulínica tipo B (375 UI/mL e 275 UI/mL)	solução injetável	Estratégico
soro anticrotálico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno <i>Crotalus</i> durissus terrifcus (1,5 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antidiftérico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI de toxina diftérica (1.000 UI/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antielapídico (bivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno de <i>Micrurus</i> frontalis (1,5 mg/mL)	solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
soro antiescorpiônico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo 1,5 DMM (dose mínima mortal) de veneno de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antilonômico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 0,35 mg de veneno de <i>Lonomia</i> obliqua (0,35 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antiloxoscélico (trivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 DMN (dose mínima necrosante) de veneno de aranhas das espécies Loxosceles laeta, Loxosceles gauchoe Loxosceles intermedia (15 DMN/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antirrábico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antitetânico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI de toxina tetânica	solução injetável	Estratégico
sulfadiazina	500 mg	comprimido	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	40 mg/mL + 8 mg/ mL	suspensão oral	Básico
sulfametoxazol + trimetoprima	80 mg/mL + 16 mg/ mL	solução injetável	Básico
	400 mg + 80 mg	comprimido	Básico
sulfato de abacavir	20 mg/mL	solução oral	Estratégico
Sullato de abacavil	300 mg	comprimido	Estratégico
sulfato de amicacina	250 mg/mL	solução injetável	Estratégico
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula	Estratégico
Sullato de atazaliavil	300 mg	cápsula	Estratégico
sulfato de estreptomicina	1 g	pó para solução injetável	Estratégico
terizidona	250 mg	cápsula	Estratégico
tobramicina	300 mg	solução inalatória	Especializado
tipranavir	250 mg	cápsula mole	Estratégico
пртаначн	100 mg/mL	solução oral	Estratégico
vacina adsorvida difteria e tétano adulto	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria e tétano infantil	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i>	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) adulto	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) infantil	_	suspensão injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina BCG	_	pó para suspensão injetável	Estratégico
vacina cólera (inativada)	-	suspensão oral	Estratégico
vacina febre amarela (atenuada)	-	pó para solução injetável	Estratégico
vacina febre tifoide (polissacarídica)	-	solução injetável	Estratégico
vacina <i>Haemophilus</i> <i>influenzae</i> B (conjugada)	_	pó para solução injetável	Estratégico
vacina hepatite B (recombinante)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina <i>influenza</i> trivalente (fragmentada, inativada)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina meningocócica ACWY (conjugada)	-	solução injetável	Estratégico
vacina meningocócica C (conjugada)	_	pó para suspensão injetável	Estratégico
vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)	-	suspensão injetável	Estratégico

RENAME 2020

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)	-	solução injetável	Estratégico
vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)	-	solução injetável	Estratégico
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada)	-	solução injetável	Estratégico
vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)	-	solução oral	Estratégico
vacina raiva (inativada)	-	pó para suspensão injetável	Estratégico
vacina rotavírus humano G1P [8] (atenuada)	_	suspensão oral	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola	-	pó para solução injetável	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)	-	pó para solução injetável	Estratégico
vacina varicela (atenuada)	-	pó para solução injetável	Estratégico
zanamivir	5 mg	pó para inalação oral	Estratégico
	100 mg	cápsula	Estratégico
zidovudina	10 mg/mL	solução injetável	Estratégico
	10 mg/mL	xarope	Estratégico
zidovudina + lamivudina	300 mg + 150 mg	comprimido	Estratégico

L: Agentes antineoplásicos e imunomoduladores

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
abatacepte	250 mg	pó para solução injetável	Especializado
·	125 mg/mL	solução injetável	Especializado
acetato de glatirâmer	20 mg	solução injetável	Especializado
acetato de glatifamei	40 mg	solução injetável	Especializado
acetato de	3,6 mg	implante subcutâneo	Especializado
gosserrelina	10,8 mg	implante subcutâneo	Especializado
acetato de	3,75 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
leuprorrelina	11,25 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
adalimumabe	40 mg	solução injetável	Especializado
	3.000.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
alfainterferona 2b	5.000.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	10.000.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
alfapeginterferona 2a	180 mcg	solução injetável	Especializado
	118,4 mcg (80 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Especializado
alfapeginterferona 2b	148 mcg (100 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Especializado
	177,6 mcg (120 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Especializado
azatioprina	50 mg	comprimido	Especializado
basiliximabe	20 mg	pó para solução injetável	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
betainterferona 1a	22 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
betainterferona 1a	30 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
betainterierona Ta	44 mcg (12.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
betainterferona 1b	300 mcg (9.600.000 UI)	pó para solução injetável	Especializado
certolizumabe pegol	200 mg	solução injetável	Especializado
ciclofosfamida	50 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	cápsula mole	Especializado e Hospitalar
	25 mg	cápsula mole	Especializado e Hospitalar
_	50 mg	cápsula mole	Hospitalar
ciclosporina	100 mg	cápsula mole	Especializado e Hospitalar
	50 mg	solução injetável	Especializado e Hospitalar
	100 mg/mL	solução oral (frasco com 50 mL)	Especializado e Hospitalar
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
eculizumabe	10 mg/ml	solução para diluição para infusão	Especializado
otanorconto	25 mg	solução injetável	Especializado
etanercepte	50 mg	solução injetável	Especializado
	0,5 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
everolimo	0,75 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
	1 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
filgrastim	300 mcg	solução injetável	Especializado
fingolimode	0,5 mg	cápsula	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
golimumabe	50 mg	solução injetável	Especializado
hidroxiureia	500 mg	cápsula	Especializado
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	25 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos	100 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
humanos (coelho)	200 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino)	100 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
infliximabe	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)	Especializado
leflunomida	20 mg	comprimido	Especializado
metotrexato	25 mg/mL	solução injetável (frasco com 2 mL)	Especializado
	2,5 mg	comprimido	Especializado
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
micorenolato de sodio	360 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
miltefosina	10 mg	cápsula	Estratégico
IIIIIteiosiiia	50 mg	cápsula	Estratégico
muromonabe CD3	5 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
natalizumabe	20 mg/mL	solução injetável	Especializado
rituximabe	10 mg/mL	solução injetável (frasco com 50 mL)	Especializado
secuquinumabe	150 mg/mL	pó para solução injetável	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	1 mg/mL	solução oral	Hospitalar
sirolimo	1 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
	2 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
	5 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
tacrolimo	1 mg	cápsula	Especializado e Hospitalar
	5 mg	cápsula	Especializado e Hospitalar
talidomida	100 mg	comprimido	Estratégico
teriflunomida	14 mg	comprimido	Especializado
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)	Especializado
tofacitinibe	5 mg	comprimido	Especializado
triptorrelina	3,75 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
	11,25 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
ustequinumabe	45 mg	solução injetável	Especializado

M: Sistema musculoesquelético

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alendronato de sódio	10 mg	comprimido	Básico
	70 mg	comprimido	Básico
alopurinol	100 mg	comprimido	Básico
	300 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	200 mg	comprimido	Básico
ibuprofono	300 mg	comprimido	Básico
ibuprofeno	600 mg	comprimido	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
nanrovana	250 mg	comprimido	Especializado
naproxeno	500 mg	comprimido	Especializado
penicilamina	250 mg	cápsula	Especializado
risedronato sódico	5 mg	comprimido	Especializado
riseuronato souico	35 mg	comprimido	Especializado
toxina botulínica A	100 U	pó para solução injetável	Especializado
	500 U	pó para solução injetável	Especializado

N: Sistema nervoso

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
ácido acetilsalicílico	500 mg	comprimido	Básico
	250 mg	cápsula	Básico
	250 mg	comprimido	Básico
ácido valproico (valproato de sódio)	50 mg/mL	solução oral	Básico
(varprouto de souro)	50 mg/mL	xarope	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
brometo de piridostigmina	60 mg	comprimido	Especializado
bromidrato de galantamina	8 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	16 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	24 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	200 mg	comprimido	Básico
carbamazepina	400 mg	comprimido	Básico
	20 mg/mL	suspensão oral	Básico
carbonato de lítio	300 mg	comprimido	Básico
clobazam	10 mg	comprimido	Especializado
Clobazaiii	20 mg	comprimido	Especializado
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral	Básico
cloridrato de amantadina	100 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de	25 mg	comprimido	Básico
amitriptilina	75 mg	comprimido	Básico
	2 mg	comprimido	Básico
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
cloridrato de	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável	Básico
bupivacaína	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável	Básico
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido de liberação prolongada	Estratégico
cloridrato de	10 mg	comprimido	Básico
clomipramina	25 mg	comprimido	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de	40 mg/mL	solução oral	Básico
clorpromazina	25 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
cloridrato de	5 mg	comprimido	Especializado
donepezila	10 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de	20 mg	cápsula	Básico
fluoxetina	20 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de lidocaína	100 mg/mL	solução <i>spray</i>	Básico
cloridrato de lidocaína + glicose	50 mg/mL + 75 mg/ mL (5% + 7,5%)	solução injetável	Básico
cloridrato de lidocaína	2% + 1:200.000	solução injetável	Básico
+ hemitartarato de	2% + 1:80.000	solução injetável	Básico
epinefrina	1% + 1:200.000	solução injetável	Básico
	5 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de metadona	10 mg	comprimido	Especializado
metadona	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
	10 mg	cápsula	Básico
cloridrato de	25 mg	cápsula	Básico
nortriptilina	50 mg	cápsula	Básico
	75 mg	cápsula	Básico
cloridrato de prilocaína + felipressina	30 mg/mL (3%) + 0,03 UI/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de	5 mg	comprimido	Especializado
selegilina	10 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de triexifenidil	5 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de	40 mg	cápsula	Especializado
ziprasidona	80 mg	cápsula	Especializado
dozanina	25 mg	comprimido	Especializado
clozapina	100 mg	comprimido	Especializado
decanoato de haloperidol	50 mg/mL	solução injetável	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico
diazepam	5 mg	comprimido	Básico
	10 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	0,125 mg	comprimido	Especializado
dicloridrato de pramipexol	0,25 mg	comprimido	Especializado
ртатпрелот	1 mg	comprimido	Especializado
	500 mg/mL	solução injetável	Básico
dipirona	500 mg	comprimido	Básico
	500 mg/mL	solução oral	Básico
entacapona	200 mg	comprimido	Especializado
etossuximida	50 mg/mL	xarope (frasco com 120 mL)	Especializado
	100 mg	comprimido	Básico
fenitoína	20 mg/mL	suspensão oral	Básico
	50 mg/mL	solução injetável	Básico
	100 mg/mL	solução injetável	Básico
fenobarbital	100 mg	comprimido	Básico
	40 mg/mL	solução oral	Básico
fumarato de dimetila	120 mg	cápsula	Especializado
iumarato de dimetila	240 mg	cápsula	Especializado
gabapentina	300 mg	cápsula	Especializado
уараренина	400 mg	cápsula	Especializado
	1 mg	comprimido	Básico
haloperidol	5 mg	comprimido	Básico
naiopendoi	2 mg/mL	solução oral	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico
	25 mg	comprimido	Especializado
hemifumarato de	100 mg	comprimido	Especializado
quetiapina	200 mg	comprimido	Especializado
	300 mg	comprimido	Especializado
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	25 mg	comprimido	Especializado
lamotrigina	50 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
_	250 mg	comprimido	Especializado
levetiracetam	750 mg	comprimido	Especializado
	100 mg/ml	solução oral	Especializado
	100 mg + 25 mg	cápsula	Básico
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	comprimido	Básico
	200 mg + 50 mg	comprimido	Básico
levodopa + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido	Básico
течойора + сатыйора	250 mg + 25 mg	comprimido	Básico
memantina	10 mg	comprimido	Especializado
mesilato de bromocriptina	2,5 mg	comprimido	Especializado
mesilato de rasagilina	1 mg	comprimido	Especializado
midazolam	2 mg/mL	solução oral	Básico
	7 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	14 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
nicotina	21 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	2 mg	goma de mascar	Estratégico
	2 mg	pastilha	Estratégico
nusinersena	2,4 mg/ml	solução injetável	Especializado
olanzanina	5 mg	comprimido	Especializado
olanzapina	10 mg	comprimido	Especializado
naracatamal	200 mg/mL	solução oral	Básico e Estratégico
paracetamol	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
primidona	100 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
primidona	250 mg	comprimido	Especializado
riluzol	50 mg	comprimido	Especializado
	1 mg/mL	solução oral (frasco com 30 mL)	Especializado
risperidona	1 mg	comprimido	Especializado
·	2 mg	comprimido	Especializado
	3 mg	comprimido	Especializado
	1,5 mg	cápsula	Especializado
	3 mg	cápsula	Especializado
	4,5 mg	cápsula	Especializado
	6 mg	cápsula	Especializado
rivastigmina	2 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)	Especializado
	9 mg	adesivo transdérmico	Especializado
	18 mg	adesivo transdérmico	Especializado
	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
	10 mg/mL	solução oral (frasco com 60 mL)	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
sulfato de morfina	30 mg	comprimido	Especializado
	30 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	60 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	100 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
tafamidis	20 mg	cápsula	Especializado
tolcapona	100 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	25 mg	comprimido	Especializado
topiramato	50 mg	comprimido	Especializado
topiramato	100 mg	comprimido	Especializado
vigabatrina	500 mg	comprimido	Especializado

P: Produtos antiparasitários, inseticidas e repelentes

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	40 mg/mL	suspensão oral	Básico
albendazol	400 mg	comprimido mastigável	Básico e Estratégico
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável	Estratégico
artemeter + lumefantrina	20 mg + 120 mg	comprimido	Estratégico
artesunato	60 mg	pó para solução injetável	Estratégico
artesunato + cloridrato	25 mg + 55 mg	comprimido	Estratégico
de mefloquina	100 mg + 220 mg	comprimido	Estratégico
	12,5 mg	comprimido	Estratégico
benznidazol	100 mg	comprimido	Estratégico
benzoilmetronidazol	40 mg/mL	suspensão oral	Básico
citrato de dietilcarbamazina	50 mg	comprimido	Estratégico
dicloridrato de guinina	300 mg/mL	solução injetável	Estratégico
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido	Estratégico e Especializado
difosfato de	5 mg	comprimido	Estratégico
primaquina	15 mg	comprimido	Estratégico
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
ivermectina	6 mg	comprimido	Básico
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
permetrina	10 mg/g (1%)	loção	Básico
	50 mg/g (5%)	loção	Básico
pirimetamina	25 mg	comprimido	Estratégico
praziquantel	600 mg	comprimido	Estratégico
sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	Especializado
sulfato de quinina	500 mg	comprimido	Estratégico
teclozana	500 mg	comprimido	Básico
	10 mg/mL	suspensão oral	Básico

R: Aparelho respiratório

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alfadornase	1 mg/mL	solução para inalação (ampola com 2,5 mL)	Especializado
alfaporactanto (surfactante pulmonar)	80 mg/mL	suspensão injetável intratecal ou intrabrônquica	Hospitalar
beractanto (surfactante pulmonar)	25 mg/mL	solução injetável intratecal ou intrabrônquica	Hospitalar
brometo de ipratrópio	0,25 mg/mL	solução para inalação	Básico
	20 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
bromidrato de fenoterol	100 mcg/dose	solução aerossol (frasco com 200 doses)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
budesonida	32 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
	50 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
	64 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
hudasanida	200 mcg	aerossol bucal	Especializado
budesonida	200 mcg	cápsula para inalação	Especializado
	200 mcg	pó para inalação	Especializado
	400 mcg	cápsula para inalação	Especializado
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	Básico
prometazina	25 mg/mL	solução injetável	Básico
	50 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
	50 mcg/dose	suspensão para inalação nasal	Básico
dipropionato de beclometasona	200 mcg/dose	pó para inalação oral	Básico
	200 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
	250 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
	200 mcg/dose	cápsula para inalação oral	Básico
	400 mcg/dose	pó para inalação oral	Básico
	400 mcg/dose	cápsula para inalação oral	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	3 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)	Especializado
fosfato de codeína	30 mg	comprimido	Especializado
iosiato de codellia	60 mg	comprimido	Especializado
	30 mg/mL	solução injetável (ampola com 2 mL)	Especializado
fumarato de formoterol	12 mcg	cápsula para inalação	Especializado
iornioteroi	12 mcg	pó para inalação	Especializado
	6 mcg + 200 mcg	cápsula para inalação	Especializado
fumarato de formoterol +	6 mcg + 200 mcg	pó para inalação	Especializado
budesonida	12 mcg + 400 mcg	cápsula para inalação	Especializado
	12 mcg + 400 mcg	pó para inalação	Especializado
loratadina	10 mg	comprimido	Básico
IOIatauiiia	1 mg/mL	xarope	Básico
	2 mg	comprimido	Básico
maleato de dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	solução oral	Básico
	0,4 mg/mL	xarope	Básico
	100 mcg/dose	aerossol oral	Básico
sulfato de salbutamol	5 mg/mL	solução para inalação	Básico
	0,5 mg/mL	solução injetável	Básico
xinafoato de	50 mcg	aerossol bucal	Especializado
salmeterol	50 mcg	pó para inalação	Especializado

S: Órgãos sensitivos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetazolamida	250 mg	comprimido	Básico e Especializado
bimatoprosta	0,3 mg/mL (0,03%)	solução oftálmica (frasco com 3 mL)	Especializado
brinzolamida	10 mg/mL	suspensão oftálmica (frasco com 5 mL)	Especializado
cloridrato de dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	Especializado
cloridrato de pilocarpina	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica (frasco com 10 mL)	Básico e Especializado
cloridrato de tetraciclina	10 mg/g (1%)	pomada oftálmica	Básico
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	pomada oftálmica	Básico
uexametasona	1 mg/mL (0,1%)	suspensão oftálmica	Básico
dextrotartarato de brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	Especializado
hipromelose	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica	Básico
Hipromeiose	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	Básico
latanoprosta	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	Especializado
maleato de timolol	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica	Básico
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	Básico e Especializado
sulfato de	5 mg/g	pomada oftálmica	Básico
gentamicina	5 mg/mL	solução oftálmica	Básico
sulfato de polimixina B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida + cloridrato de lidocaína	10.000 ui/ml + 3,500 mg/ ml + 0,250 mg/ ml + 20 mg/ml	solução otológica	Básico
travoprosta	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	Especializado

V: Vários

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	-	solução injetável 5 mL	Insumos (Básico)
	_	solução injetável 10 mL	Insumos (Básico)
água para injetáveis	-	solução injetável 100 mL	Insumos (Básico)
	_	solução injetável 500 mL	Insumos (Básico)
cloridrato de hidroxocobalamina	5 g	pó para solução injetável	Estratégico
cloridrato de naloxona	0,4 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de protamina	10 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de sevelâmer	800 mg	comprimido	Especializado
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	-	-	Especializado
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	_	-	Especializado
deferasirox	125 mg	comprimido para suspensão	Especializado
	250 mg	comprimido para suspensão	Especializado
	500 mg	comprimido para suspensão	Especializado
deferiprona	500 mg	comprimido	Especializado
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável	Básico
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	50 mg/mL (5%)	solução injetável	Básico
glicose	100 mg/mL (10%)	solução injetável	Básico
	500 mg/mL (50%)	solução injetável	Básico
mesilato de desferroxamina	500 mg	pó para solução injetável	Especializado
mesilato de pralidoxima	200 mg	solução injetável	Básico
micronutrientes	cada sachê de 1 g contém: vitamina A 400 mcg, vitamina D 5 mcg, vitamina E 5 mg, vitamina C 30 mg, vitamina B1 0,5 mg, vitamina B2 0,5 mg, vitamina B6 0,5 mg, vitamina PP 6 mg, vitamina PP 6 mg, vitamina B9 150 mcg, vitamina B12 0,9 mcg, ferro 10 mg, zinco 4,1 mg, cobre 560 mcg, selênio 17 mcg, iodo 90 mcg	pó	Estratégico

H*: Fitoterápicos:

Obs.: não confundir "H* – Herbal" com "H – Preparados Hormonais Sistêmicos, exceto Hormônios Sexuais", que é uma das divisões do Grupo Principal Anatômico (1º nível ATC/OMS).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alcachofra (<i>Cynara</i> scolymus L.)	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	cápsula	Básico

^{*} classificação Herbal ATC para alguns fitoterápicos.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	comprimido	Básico
alcachofra (<i>Cynara</i> scolymus L.)	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	solução oral	Básico
	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	tintura	Básico
aroeira (<i>Schinus</i>	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	gel vaginal	Básico
<i>terebinthifolia</i> Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	óvulo vaginal	Básico
babosa [<i>Aloe vera</i> (L.)	10-70% gel fresco	creme	Básico
Burm. f.]	10-70% gel fresco	gel	Básico
cáscara-sagrada (<i>Rhamnus purshiana</i> DC.)	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula	Básico
	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	tintura	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	cápsula	Básico
espinheira-santa	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura	Básico
(<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	suspensão oral	Básico
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	emulsão oral	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	cápsula	Básico
garra-do-diabo (<i>Harpagophytum</i> <i>procumbens</i> DC. ex Meissn.)	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido	Básico
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido de liberação retardada	Básico
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	tintura	Básico
guaco (<i>Mikania</i> <i>glomerata</i> Spreng.)	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	xarope	Básico
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	solução oral	Básico
hortelã (<i>Mentha x</i> <i>piperita</i> L.)	60 a 440 mg de mentol e 28 a 256 mg de mentona (dose diária)	cápsula	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Forma Composição farmacêutica/ Descrição		Componente
isoflavona-de-soja	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula	Básico
[<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido	Básico
plantago (<i>Plantago</i> ovata Forssk.)	3 g a 30 g (dose diária)	pó para dispersão oral	Básico
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	comprimido	Básico
salgueiro (<i>Salix alba</i> L.)	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	elixir	Básico
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	solução oral	Básico
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	cápsula	Básico
unha-de-gato [<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.)]	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	comprimido	Básico
Schart,/j	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	gel	Básico

Medicamentos homeopáticos, conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição*

Insumos*

^{*} não fazem parte da classificação ATC/OMS.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
agulha para caneta aplicadora de insulina	-	-	Insumos (Básico)

^{*} não fazem parte da classificação ATC/OMS.

Denominação genérica	Concentração/ Forma Composição farmacêutica/ Descrição		Componente
caneta para aplicação de insulina	-	_	Insumos (Básico)
	-	60 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
	_	65 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
diafragma	-	70 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
ulaliagilla _	_	75 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
	-	80 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
	_	85 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
gel lubrificante	-	gel	Insumos (Estratégico)
glutaral	2%	solução	Insumos (Básico)
	10 mg/mL (1%)	solução	Insumos (Básico)
hipoclorito de sódio	25 mg/mL (2,5%)	solução	Insumos (Estratégico)
lancetas para punção digital	-	unidade	Insumos (Básico)
preservativo feminino	-	até 20 cm	Insumos (Estratégico)
preservativo	-	160 mm x 49 mm	Insumos (Estratégico)
masculino	-	160 mm x 52 mm	Insumos (Estratégico)
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina	-	unidade	Insumos (Básico)
tiras reagentes de medida de glicemia capilar	-	unidade	Insumos (Básico)

SEÇÃO C

RENAME POR ORDEM ALFABÉTICA

Relação Nacional de Medicamentos por Ordem Alfabética

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
abatacepte	250 mg	pó para solução injetável	L04AA24	Especializado
	125 mg/mL	solução injetável	L04AA24	Especializado
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável	B01AC13	Hospitalar
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável	H02AB01	Básico
acetato de ciproterona	50 mg	comprimido	G03HA01	Especializado
	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)	H01BA02	Especializado
acetato de	4 mcg/mL	solução injetável	H01BA02	Estratégico
desmopressina	15 mcg/mL	solução injetável	H01BA02	Estratégico
	0,1 mg	comprimido	H01BA02	Especializado
	0,2 mg	comprimido	H01BA02	Especializado
acetato de fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	H02AA02	Especializado
acotato do alatirâmor	20 mg	solução injetável	L03AX13	Especializado
acetato de glatirâmer	40 mg	solução injetável	L03AX13	Especializado
acetato de	3,6 mg	implante subcutâneo	L02AE03	Especializado
gosserrelina	10,8 mg	implante subcutâneo	L02AE03	Especializado
acetato de hidrocortisona	10 mg/g (1%)	creme	D07AA02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	60 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado
acetato de lanreotida	90 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado
	120 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado
acetato de	3,75 mg	pó para suspensão injetável	L02AE02	Especializado
leuprorrelina	11,25 mg	pó para suspensão injetável	L02AE02	Especializado
	50 mg/mL	suspensão injetável	G03AC06	Básico
acetato de medroxiprogesterona	150 mg/mL	suspensão injetável	G03AC06	Básico
	10 mg	comprimido	G03DA02	Básico
	10 mg	pó para suspensão injetável	H01CB02	Especializado
acetato de octreotida	20 mg	pó para suspensão injetável	H01CB02	Especializado
	30 mg	pó para suspensão injetável	H01CB02	Especializado
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável	B05XA08	Básico
acetazolamida	250 mg	comprimido	S01EC01	Básico e Especializado
	200 mg	comprimido	J05AB01	Básico
acielovir	50 mg/g (5%)	creme	D06BB03	Básico
aciclovir	250 mg	pó para solução injetável	J05AB01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido	B01AC06	Básico
acido acetiisancinco	500 mg	comprimido	N02BA01	Básico
ácido fólico	5 mg	comprimido	B03BB01	Básico
acido folico	0,2 mg/mL	solução oral	B03BB01	Básico
	250 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
ácido nicotínico	500 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
	750 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado oral	J04AA01	Estratégico
ácido salicílico	50 mg/g (5%) (FN)*	pomada	D02AF	Básico
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	B02AA02	Estratégico
acido tranexamico	500 mg	comprimido	B02AA02	Estratégico
	50 mg	comprimido	A05AA02	Especializado
ácido ursodesoxicólico	150 mg	comprimido	A05AA02	Especializado
	300 mg	comprimido	A05AA02	Especializado
	250 mg	cápsula	N03AG01	Básico
	250 mg	comprimido	N03AG01	Básico
ácido valproico (valproato de sódio)	50 mg/mL	solução oral	N03AG01	Básico
	50 mg/mL	xarope	N03AG01	Básico
	500 mg	comprimido	N03AG01	Básico
acitrotina	10 mg	cápsula	D05BB02	Especializado
acitretina	25 mg	cápsula	D05BB02	Especializado

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
adalimumabe	40 mg	solução injetável	L04AB04	Especializado
	-	solução injetável 5 mL	V07AB	Insumos (Básico)
	_	solução injetável 10 mL	V07AB	Insumos (Básico)
água para injetáveis	-	solução injetável 100 mL	V07AB	Insumos (Básico)
	_	solução injetável 500 mL	V07AB	Insumos (Básico)
agulha para caneta aplicadora de insulina	-	-	-	Insumo
	40 mg/mL	suspensão oral	P02CA03	Básico
albendazol	400 mg	comprimido mastigável	P02CA03	Básico e Estratégico
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável	B05AA01	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	cápsula	HC10AW 5006	Básico
alcachofra (<i>Cynara</i>	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	comprimido	HC10AW 5006	Básico
scolymus L.)	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	solução oral	HC10AW 5006	Básico
	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	tintura	HC10AW 5006	Básico
alcatrão mineral	10 mg/g (1%) (FN)*	pomada	D05AA	Básico
álcool etílico	70% (FN)*	gel	D08AX08	Insumos (Básico)
alcool culled	70% (FN)*	solução	D08AX08	Insumos (Básico)

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
alendronato de sódio	10 mg	comprimido	M05BA04	Básico
	70 mg	comprimido	M05BA04	Básico
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula mole	A11CC03	Especializado
allacalcidol	1 mcg	cápsula mole	A11CC03	Especializado
alfadornase	1 mg/mL	solução para inalação (ampola com 2,5 mL)	R05CB13	Especializado
alfaelosulfase	5 mg	solução injetável	A16AB12	Especializado
	1.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
	2.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
	3.000 UI	pó para solução injetável	B03XA	Especializado
	3.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
alfaepoetina	4.000 UI	pó para solução injetável	B03XA	Especializado
	4.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
	10.000 UI	pó para solução injetável	B03XA	Especializado
	10.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
alfainterferona 2b	3.000.000 UI	pó para solução injetável	L03AB05	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
alfainterferona 2b	5.000.000 UI	pó para solução injetável	L03AB05	Especializado
allalliterierona 20	10.000.000 UI	pó para solução injetável	L03AB05	Especializado
alfapeginterferona 2a	180 mcg	solução injetável	L03AB11	Especializado
	118,4 mcg (80 mcg/ 0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	L03AB10	Especializado
alfapeginterferona 2b	148 mcg (100 mcg/ 0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	L03AB10	Especializado
	177,6 mcg (120 mcg/ 0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	L03AB10	Especializado
alfaporactanto (surfactante pulmonar)	80 mg/mL	suspensão injetável intratecal ou intrabrônquica	R07AA	Hospitalar
alfataliglicerase	200 U	pó para solução injetável	A16AB11	Especializado
alfavelaglicerase	200 U	pó para solução injetável	A16AB10	Especializado
	400 U	pó para solução injetável	A16AB10	Especializado
alopurinol	100 mg	comprimido	M04AA01	Básico
	300 mg	comprimido	M04AA01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	10 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
alteplase	20 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
ambrisentana	5 mg	comprimido	C02KX02	Especializado
ambrisentaria	10 mg	comprimido	C02KX02	Especializado
	50 mg/mL	suspensão oral	J01CA04	Básico
amoxicilina	500 mg	cápsula	J01CA04	Básico
	500 mg	comprimido	J01CA04	Básico
amoxicilina + clavulanato de	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral	J01CR02	Básico
potássio	500 mg + 125 mg	comprimido	J01CR02	Básico
anfotericina B (complexo lipídico)	5 mg/mL	suspensão injetável	J02AA01	Estratégico
anfotericina B (desoxicolato)	50 mg	pó para solução injetável	J02AA01	Estratégico
anfotericina B (lipossomal)	50 mg	pó para solução injetável	J02AA01	Estratégico
anladinina	5 mg	comprimido	C08CA01	Básico
anlodipino	10 mg	comprimido	C08CA01	Básico
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável	P01CB01	Estratégico
aroeira (<i>Schinus</i> terebinthifolia Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	gel vaginal	NC	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
aroeira (<i>Schinus</i> terebinthifolia Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	óvulo vaginal	NC	Básico
artemeter + lumefantrina	20 mg + 120 mg	comprimido	P01BF01	Estratégico
artesunato	60 mg	pó para solução injetável	P01BE03	Estratégico
artesunato + cloridrato de	25 mg + 55 mg	comprimido	P01BF02	Estratégico
mefloquina	100 mg + 220 mg	comprimido	P01BF02	Estratégico
atenolol	50 mg	comprimido	C07AB03	Básico
aterioloi	100 mg	comprimido	C07AB03	Básico
	10 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
atorvastatina cálcica	20 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
aturvastatina Calcica	40 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
	80 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
azatioprina	50 mg	comprimido	L04AX01	Especializado
	250 mg	comprimido	J01FA10	Estratégico
azitromicina	500 mg	comprimido	J01FA10	Básico e Estratégico
	40 mg/mL	pó para suspensão oral	J01FA10	Básico e Estratégico
babosa [<i>Aloe vera</i>	10-70% gel fresco	creme	HD02WA 5001	Básico
(L.) Burm. f.]	10%-70% gel fresco	gel	HD02WA 5001	Básico
basiliximabe	20 mg	pó para solução injetável	L04AC02	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	600.000 UI	pó para solução injetável	J01CR02	Básico
benzilpenicilina	600.000 UI	suspensão injetável	J01CR02	Básico
benzatina	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável	J01CR02	Básico e Estrategico
	1.200.000 UI	suspensão injetável	J01CR02	Básico e Estrategico
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável	J01CE01	Básico e Estratégico
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	300.000 UI + 100.000 UI	pó para suspensão injetável	J01CE30	Básico
benznidazol	12,5 mg	comprimido	P01CA02	Estratégico
Delizilidazoi	100 mg	comprimido	P01CA02	Estratégico
benzoilmetronidazol	40 mg/mL	suspensão oral	P01AB01	Básico
beractanto (surfactante pulmonar)	25 mg/mL	solução injetável intratecal ou intrabrônquica	R07AA	Hospitalar
	22 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	L03AB07	Especializado
betainterferona 1a	30 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	L03AB07	Especializado
	44 mcg (12.000.000 UI)	solução injetável	L03AB07	Especializado
betainterferona 1b	300 mcg (9.600.000 UI)	pó para solução injetável	L03AB08	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	200 mg	comprimido	C10AB02	Especializado
bezafibrato	400 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AB02	Especializado
bicarbonato de sódio	1 mEq/mL (8,4%)	solução injetável	B05XA02	Básico
bimatoprosta	0,3 mg/mL (0,03%)	solução oftálmica (frasco com 3 mL)	S01EE03	Especializado
biotina	2,5 mg	cápsula	A11HA05	Especializado
bosentana	62,5 mg	comprimido	C02KX01	Especializado
DOSEIIIana	125 mg	comprimido	C02KX01	Especializado
brinzolamida	10 mg/mL	suspensão oftálmica (frasco com 5 mL)	S01EC04	Especializado
brometo de	0,25 mg/mL	solução para inalação	R03BB01	Básico
ipratrópio	20 mcg/dose	solução para inalação oral	R03BB01	Básico
brometo de piridostigmina	60 mg	comprimido	N07AA02	Especializado
bromidrato de fenoterol	100 mcg/dose	solução aerossol (frasco com 200 doses)	R03AC04	Especializado
bromidrato de galantamina	8 mg	cápsula de liberação prolongada	N06DA04	Especializado
	16 mg	cápsula de liberação prolongada	N06DA04	Especializado
	24 mg	cápsula de liberação prolongada	N06DA04	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	32 mcg	suspensão para inalação nasal	R01AD05	Básico
budesonida	50 mcg	suspensão para inalação nasal	R01AD05	Básico
	64 mcg	suspensão para inalação nasal	R01AD05	Básico
	200 mcg	aerossol bucal	R03BA02	Especializado
budesonida	200 mcg	cápsula para inalação	R03BA02	Especializado
	200 mcg	pó para inalação	R03BA02	Especializado
	400 mcg	cápsula para inalação	R03BA02	Especializado
cabergolina	0,5 mg	comprimido	G02CB03; N04BC06	Básico, Especializado e Hospitalar
calcipotriol	50 mcg/g (0,005%)	pomada (bisnaga com 30 g)	D05AX02	Especializado
	50 UI	solução injetável	H05BA	Especializado
calcitonina	100 UI	solução injetável	H05BA	Especializado
	200 UI/dose	solução <i>spray</i> nasal (frasco com 2 mL)	H05BA	Especializado
calcitriol	1 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	A11CC04	Especializado
	0,25 mcg	cápsula mole	A11CC04	Especializado
caneta para aplicação de insulina	-	-	-	Insumos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
capreomicina	1 g	pó para solução injetável	J04AB30	Estratégico
captopril	25 mg	comprimido	C09AA01	Básico
	200 mg	comprimido	N03AF01	Básico
carbamazepina	400 mg	comprimido	N03AF01	Básico
	20 mg/mL	suspensão oral	N03AF01	Básico
carbonato de cálcio	1.250 mg (500 mg de cálcio)	comprimido	A12AA04	Básico
	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 Ul	comprimido	A11CC05	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	A11CC05	Básico
	1.500 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	A11CC05	Básico
carbonato de lítio	300 mg	comprimido	N05AN01	Básico
carvão vegetal ativado	_	pó oral	A07BA01	Básico
	3,125 mg	comprimido	C07AG02	Básico
carvedilol	6,25 mg	comprimido	C07AG02	Básico
carveunor	12,5 mg	comprimido	C07AG02	Básico
	25 mg	comprimido	C07AG02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cáscara-sagrada (<i>Rhamnus purshiana</i>	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantra- cênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula	HA06AB 5014	Básico
DC.)	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantra- cênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	tintura	HA06AB 5014	Básico
	500 mg	cápsula	J01DB01	Básico
cefalexina	500 mg	comprimido	J01DB01	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	J01DB01	Básico
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável	J01DD01	Básico
	250 mg	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
ceftriaxona	1 g	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
	500 mg	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
certolizumabe pegol	200 mg	solução injetável	L04AB05	Especializado
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu	D01AC08	Básico
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável	B03BA01	Básico
ciclofosfamida	50 mg	comprimido	L01AA01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	10 mg	cápsula mole	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	25 mg	cápsula mole	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	50 mg	cápsula mole	L04AD01	Hospitalar
ciclosporina	100 mg	cápsula mole	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	50 mg	solução injetável	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	100 mg/mL	solução oral (frasco com 50 mL)	L04AD01	Especializado e Hospitalar
ciprofibrato	100 mg	comprimido	C10AB08	Especializado
ciprofloxacino	250 mg	comprimido	J01MA02	Básico
Сіргопохасіпо	500 mg	comprimido	J01MA02	Básico
citrato de dietilcarbamazina	50 mg	comprimido	P02CB02	Estratégico
	20 mg	comprimido	C01CE	Especializado
citrato de sildenafila	25 mg	comprimido	C01CE	Especializado
	50 mg	comprimido	C01CE	Especializado
	250 mg	comprimido	J01FA09	Básico
claritromicina	500 mg	comprimido	J01FA09	Básico e Estratégico
Cidifficilia	500 mg	cápsula	J01FA09	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	J01FA09	Básico
clobazam	10 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
Ciobazaiii	20 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
clofazimina	50 mg	cápsula	J04BA01	Estratégico
CiOldZillillid	100 mg	cápsula	J04BA01	Estratégico
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral	N03AE01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
clopidogrel	75 mg	comprimido	B01AC04	Especializado e Hospitalar
	250 mg	cápsula	J01BA01	Básico
cloranfenicol	250 mg	comprimido	J01BA01	Básico
	25 mg/mL	suspensão oral	J01BA01	Estratégico
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável	B05XA01	Básico
	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável	B05XA03	Básico
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal	R01AX10	Básico
	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável	B05XA03	Básico e Estratégico
cloridrato de amantadina	100 mg	comprimido	N04BB01	Especializado
cloridrato de amiodarona	50 mg/mL	solução injetável	C01BD01	Básico
aiiiioudioiid	200 mg	comprimido	C01BD01	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	N06AA09	Básico
amitriptilina	75 mg	comprimido	N06AA09	Básico
	2 mg	comprimido	N04AA02	Básico
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação prolongada	N04AA02	Básico
cloridrato de	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável	N01BB01	Básico
bupivacaína	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável	N01BB01	Básico
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido de liberação prolongada	N06AX12	Estratégico
cloridrato de	30 mg	comprimido	H05BX01	Especializado
cinacalcete	60 mg	comprimido	H05BX01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de	150 mg	cápsula	J01FF01	Básico
clindamicina	300 mg	cápsula	J01FA01	Básico e Estratégico
cloridrato de	10 mg	comprimido	N06AA04	Básico
clomipramina	25 mg	comprimido	N06AA04	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	N05AA01	Básico
cloridrato de	40 mg/mL	solução oral	N05AA01	Básico
clorpromazina	25 mg	comprimido	N05AA01	Básico
	100 mg	comprimido	N05AA01	Básico
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável	C01CA07	Básico
cloridrato de	5 mg	comprimido	N06DA02	Especializado
donepezila	10 mg	comprimido	N06DA02	Especializado
cloridrato de dopamina	5 mg/mL	solução injetável	C01CA04	Básico
cloridrato de dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	S01EC03	Especializado
cloridrato de etambutol	400 mg	comprimido	J04AK02	Estratégico
cloridrato de	20 mg	cápsula	N06AB03	Básico
fluoxetina	20 mg	comprimido	N06AB03	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	C02DB02	Básico
hidralazina	50 mg	comprimido	C02DB02	Básico
cloridrato de hidroxocobalamina	5 g	pó para solução injetável	V03AB33	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	10 mg/mL (1%)	solução injetável	C01BB01; N01BB02	Básico
cloridrato de lidocaína	20 mg/mL (2%)	solução injetável	C01BB01; N01BB02	Básico
	20 mg/g (2%)	gel	D04AB01	Básico
	100 mg/mL	solução <i>spray</i>	N01BB02	Básico
cloridrato de lidocaína + glicose	50 mg/mL + 75 mg/mL (5% + 7,5%)	solução injetável	N01BB52	Básico
cloridrato de	2% + 1:200.000	solução injetável	N01BB52	Básico
lidocaína + hemitartarato de	2% + 1:80.000	solução injetável	N01BB52	Básico
epinefrina	1% + 1:200.000	solução injetável	N01BB52	Básico
cloridrato de metadona	5 mg	comprimido	N07BC02	Especializado
	10 mg	comprimido	N07BC02	Especializado
cloridrato de metadona	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	N07BC02	Especializado
cloridrato de	500 mg	comprimido	A10BA02	Básico
metformina	850 mg	comprimido	A10BA02	Básico
	10 mg	comprimido	A03FA01	Básico
cloridrato de metoclopramida	5 mg/mL	solução injetável	A03FA01	Básico
	4 mg/mL	solução oral	A03FA01	Básico
cloridrato de minociclina	100 mg	comprimido	J01AA08	Estratégico
cloridrato de moxifloxacino	400 mg	comprimido	J01MA14	Estratégico
cloridrato de naloxona	0,4 mg/mL	solução injetável	V03AB15	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	10 mg	cápsula	N06AA10	Básico
cloridrato de	25 mg	cápsula	N06AA10	Básico
nortriptilina	50 mg	cápsula	N06AA10	Básico
	75 mg	cápsula	N06AA10	Básico
	4 mg	comprimido	A04AA01	Básico
cloridrato de	4 mg	comprimido orodispersível	A04AA01	Básico
ondansetrona	8 mg	comprimido	A04AA01	Básico
	8 mg	comprimido orodispersível	A04AA01	Básico
cloridrato de pilocarpina	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica (frasco com 10 mL)	S01EB01	Básico e Especializado
cloridrato de piridoxina	40 mg	comprimido	A11HA02	Básico
cloridrato de piridoxina	100 mg	comprimido	A11HA02	Estratégico
cloridrato de prilocaína + felipressina	30 mg/mL (3%) + 0,03 UI/mL	solução injetável	N01BB54	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	R06AD02	Básico
prometazina	25 mg/mL	solução injetável	R06AD02	Básico
cloridrato de	150 mg	comprimido	C01BC03	Básico
propafenona	300 mg	comprimido	C01BC03	Básico
cloridrato de	10 mg	comprimido	C07AA05	Básico
propranolol	40 mg	comprimido	C07AA05	Básico
cloridrato de protamina	10 mg/mL	solução injetável	V03AB14	Básico
cloridrato de raloxifeno	60 mg	comprimido	G03XC01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de ranitidina	25 mg/mL	solução injetável	A02BA02	Básico
	15 mg/mL	xarope	A02BA02	Básico
	150 mg	comprimido	A02BA02	Básico
cloridrato de	5 mg	comprimido	N04BD01	Especializado
selegilina	10 mg	comprimido	N04BD01	Especializado
cloridrato de sevelâmer	800 mg	comprimido	V03AE02	Especializado
cloridrato de	10 mg/g (1%)	pomada oftálmica	S01AA09	Básico
tetraciclina	500 mg	cápsula	J01AA07	Básico
cloridrato de tiamina	300 mg	comprimido	A11DA01	Básico
cloridrato de tirofibana	0,25 mg/mL	solução injetável	B01AC17	Hospitalar
cloridrato de triexifenidil	5 mg	comprimido	N04AA01	Especializado
cloridrato de verapamil	80 mg	comprimido	C08DA01	Básico
cloridrato de	2,5 mg/mL	solução injetável	C08DA01	Básico
verapamil	120 mg	comprimido	C08DA01	Básico
cloridrato de	40 mg	cápsula	N05AE04	Especializado
ziprasidona	80 mg	cápsula	N05AE04	Especializado
clozapina	25 mg	comprimido	N05AH02	Especializado
Сюдаріна	100 mg	comprimido	N05AH02	Especializado
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	_	-	V06CA	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	-	-	V06CA	Especializado
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 a 600 UI	pó para solução injetável	B02BD01	Estratégico e Hospitalar
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	250 UI	pó para solução injetável	B02BD01	Hospitalar
complexo protrombínico	500 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
parcialmente ativado (fatores de coagulação	1.000 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
II, VIIa, IX, X em combinação)	2.500 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
daclatasvir	30 mg	comprimido	J05AX14	Especializado
daciatasvii	60 mg	comprimido	J05AX14	Especializado
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável	L04AC01	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
danazol	100 mg	cápsula	G03XA01	Especializado
UdIIdZUI	200 mg	cápsula	G03XA01	Especializado
dapsona*	50 mg	comprimido	J04BA02	Estratégico
uapsona	100 mg	comprimido	J04BA02	Estratégico
	75 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
darunavir	150 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
udiuiidvii	300 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
	600 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
decanoato de haloperidol	50 mg/mL	solução injetável	N05AD01	Básico
	125 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
deferasirox	250 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
	500 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
deferiprona	500 mg	comprimido	V03AC02	Especializado
	1 mg/g (0,1%)	creme	D07AB19	Básico
	1 mg/g (0,1%)	pomada oftálmica	S01BA01	Básico
dexametasona	1 mg/mL (0,1%)	suspensão oftálmica	S01BA01	Básico
	4 mg	comprimido	H02AB02	Básico
	0,1 mg/mL	elixir	H02AB02	Básico
dextrotartarato de brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	S01EA05	Especializado

^{*} Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	-	60 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	_	65 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diafragma	-	70 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
ulallayilla	_	75 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	-	80 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	-	85 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	5 mg/mL	solução injetável	N05BA01	Básico
diazepam	5 mg	comprimido	N05BA01	Básico
	10 mg	comprimido	N05BA01	Básico
	0,125 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
dicloridrato de pramipexol	0,25 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
ришрелог	1 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
dicloridrato de quinina	300 mg/mL	solução injetável	P01BC01	Estratégico
dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido	A16AX07	Estratégico e Especializado
didanosina	4 g	pó para solução oral (preparação extemporânea)	J05AF02	Estratégico
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido	P01BA01	Estratégico e Especializado
difosfato de	5 mg	comprimido	P01BA03	Estratégico
primaquina	15 mg	comprimido	P01BA03	Estratégico
digliconato de	0,12%	solução bucal	A01AB03	Básico
clorexidina	2% a 4%	solução para uso tópico	D08AC02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
digoxina	0,25 mg	comprimido	C01AA05	Básico
	0,05 mg/mL	elixir	C01AA05	Básico
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual	C01DA08	Básico
	500 mg/mL	solução injetável	N02BB02	Básico
dipirona	500 mg	comprimido	N02BB02	Básico
	500 mg/mL	solução oral	N02BB02	Básico
	50 mcg/dose	solução para inalação oral	R03BA01	Básico
	50 mcg/dose	suspensão para inalação nasal	R03BA01	Básico
	200 mcg/dose	pó para inalação oral	R03BA01	Básico
dipropionato de beclometasona	200 mcg/dose	solução para inalação oral	R03BA01	Básico
Decionietasona	250 mcg/dose	solução para inalação oral	R03BA01	Básico
	200 mcg/dose	cápsula para inalação oral	R03BA01	Básico
	400 mcg/dose	pó para inalação oral	R03BA01	Básico
	400 mcg/dose	cápsula para inalação oral	R03BA01	Básico
dispositivo intrauterino plástico com cobre	-	modelo T 380 mm²	G02BA02	Insumos (Básico)
dolutegravir sódico	50 mg	comprimido	J05AX12	Estratégico
	100 mg	comprimido	J01AA02	Estratégico
doxiciclina	100 mg	pó para solução injetável	J01AA02	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
eculizumabe	10 mg/ml	solução para diluição para infusão	L04AA25	Especializado
	200 mg	cápsula	J05AG03	Estratégico
efavirenz	600 mg	comprimido	J05AG03	Estratégico
	30 mg/mL	solução oral	J05AG03	Estratégico
eltrombopague	25 mg	comprimido	B02BX05	Especializado
olamina	50 mg	comprimido	B02BX05	Especializado
enantato de noretisterona + valerato de estradiol	50 mg/mL + 5 mg/mL	solução injetável	G03AA05	Básico
enfuvirtida	108 mg (90 mg/mL após reconstituição)	pó para solução injetável	J05AX07	Estratégico
enoxaparina sódica	40 mg/0,4 ml	solução injetável	B01AB05	Especializado
entacapona	200 mg	comprimido	N04BX02	Especializado
entecavir	0,5 mg	comprimido	J05AF10	Especializado
entecavii	1 mg	comprimido	J05AF10	Especializado
epinefrina	1 mg/mL	solução injetável	C01CA03	Básico
espinheira-santa (<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	cápsula	NC	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura	NC	Básico
espinheira-santa (<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	suspensão oral	NC	Básico
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	emulsão oral	NC	Básico
espiramicina	500 mg	comprimido	J01FA02	Estratégico
espironolactona	25 mg	comprimido	C03DA01	Básico
espironoiactoria	100 mg	comprimido	C03DA01	Básico
estavudina	1 mg/mL	solução oral	J05AF04	Estratégico
	25 mg/mL	suspensão oral	J01FA01	Básico
estolato de eritromicina	500 mg	comprimido	J01FA01	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	J01FA01	Básico e Estratégico
estreptoquinase	250.000 UI	pó para solução injetável	B01AD01	Hospitalar
estriol	1 mg/g	creme vaginal	G03CA04	Básico
estrogênios	0,625 mg/g	creme vaginal	G03CA57	Básico
conjugados	0,3 mg	comprimido	G03CA57	Básico
etanercepte	25 mg	solução injetável	L04AB01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
etanercepte	50 mg	solução injetável	L04AB01	Especializado
etinilestradiol + levonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	comprimido	G03AA07	Básico
etionamida	250 mg	comprimido	J04AD03	Estratégico
etofibrato	500 mg	cápsula	C10AB09	Especializado
etossuximida	50 mg/mL	xarope (frasco com 120 mL)	N03AD01	Especializado
etravirina	100 mg	comprimido	J05AG04	Estratégico
ettaviilia	200 mg	comprimido	J05AG04	Estratégico
	0,5 mg	comprimido	L04AA18	Especializado e Hospitalar
everolimo	0,75 mg	comprimido	L04AA18	Especializado e Hospitalar
	1 mg	comprimido	L04AA18	Especializado e Hospitalar
fator IX de	200 a 250 UI	pó para solução injetável	B02BD04	Estratégico
coagulação	500 a 600 UI	pó para solução injetável	B02BD04	Estratégico e Hospitalar
	1 mg (50.000 UI)	pó para solução injetável	B02BD05	Estratégico
fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)	2 mg (100.000 UI)	pó para solução injetável	B02BD05	Estratégico
aa.c,	5 mg (250.000 UI)	pó para solução injetável	B02BD05	Estratégico
fator VIII associado a fator de von	250 UI	pó para solução injetável	B02BD06	Estratégico
Willebrand para imunotolerância	500 UI	pó para solução injetável	B02BD06	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância	1.000 UI	pó para solução injetável	B02BD06	Estratégico
fator VIII de coagulação	250 UI	pó para solução injetável	B02BD02	Estratégico e Hospitalar
	500 UI	pó para solução injetável	B02BD02	Estratégico
	1.000 UI	pó para solução injetável	B02BD02	Estratégico
fator VIII para doença de von Willebrand	450 a 500 UI	pó para solução injetável	B02BD06	Estratégico
fator VIII recombinante (alfaoctocogue)	250 UI	pó para solução injetável	B02BD02	Estratégico
	500 UI	pó para solução injetável	B02BD02	Estratégico
	1.000 UI	pó para solução injetável	B02BD02	Estratégico
fator XIII de coagulação	250 UI	pó para solução injetável	B02BD07	Estratégico
fenitoína	100 mg	comprimido	N03AB02	Básico
	20 mg/mL	suspensão oral	N03AB02	Básico
	50 mg/mL	solução injetável	N03AB02	Básico
fenobarbital	100 mg/mL	solução injetável	N03AA02	Básico
	100 mg	comprimido	N03AA02	Básico
	40 mg/mL	solução oral	N03AA02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	200 mg	cápsula	C10AB05	Especializado
fenofibrato	250 mg	cápsula de liberação retardada	C10AB05	Especializado
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral	J01CE02	Estratégico
fibrinogênio	1 g	pó para solução injetável	B02BB01	Estratégico
filgrastim	300 mcg	solução injetável	L03AA02	Especializado
finasterida	5 mg	comprimido	G04CB01	Básico
fingolimode	0,5 mg	cápsula	L04AA27	Especializado
fumarato de dimetila	120 mg	cápsula	N07XX09	Especializado
iumarato de dimetha	240 mg	cápsula	N07XX09	Especializado
	150 mg	cápsula	J02AC01	Básico
	10 mg/mL	suspensão oral	J02AC01	Básico
fluconazol	100 mg	cápsula	J02AC01	Básico
	2 mg/mL	solução injetável	J02AC01	Estratégico
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável	V03AB25	Básico
fluvastatina	20 mg	cápsula	C10AA04	Especializado
IIUVaStatiiia	40 mg	cápsula	C10AA04	Especializado
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido	V03AF03	Básico
fosamprenavir	50 mg/mL	suspensão oral	J05AE07	Estratégico
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol	1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	A11CC05	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
fosfato de clindamicina	150 mg/mL	solução injetável	J01FA09	Estratégico
	1%	gel	D10AF01	Básico
	1%	solução tópica	D10AF01	Básico
fosfato de codeína	3 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)	R05DA04	Especializado
	30 mg	comprimido	R05DA04	Especializado
	60 mg	comprimido	R05DA04	Especializado
fosfato de codeína	30 mg/mL	solução injetável (ampola com 2 mL)	R05DA04	Especializado
	30 mg	cápsula	J05AH02	Estratégico
fosfato de oseltamivir	45 mg	cápsula	J05AH02	Estratégico
	75 mg	cápsula	J05AH02	Estratégico
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	0,03 g/mL + 0,1567 g/mL	solução injetável	B05XA06	Básico
fosfato dissódico de dexametasona	4 mg/mL	solução injetável	H02AB02	Básico
fosfato sódico de	1 mg/mL	solução oral	H02AB06	Básico
prednisolona	3 mg/mL	solução oral	H02AB06	Básico
fumarato de	12 mcg	cápsula para inalação	R03AC13	Especializado
formoterol	12 mcg	pó para inalação	R03AC13	Especializado
	6 mcg + 200 mcg	cápsula para inalação	R03AK07	Especializado
fumarato de formoterol +	6 mcg + 200 mcg	pó para inalação	R03AK07	Especializado
budesonida	12 mcg + 400 mcg	cápsula para inalação	R03AK07	Especializado
	12 mcg + 400 mcg	pó para inalação	R03AK07	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido	J05AF07	Estratégico e Especializado
fumarato de tenofovir desoproxila + entricitabina	300 mg + 200 mg	comprimido	J05AR03	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido	J05AR12	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz	300 mg + 300 mg + 600 mg	comprimido	J05AR11	Estratégico
	40 mg	comprimido	C03CA01	Básico
furosemida	10 mg/mL	solução injetável	C03CA01	Básico
gabapentina	300 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
	400 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
galsulfase	5 mg	solução injetável	A16AB08	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	cápsula	HM01AW 5009	Básico
garra-do-diabo (<i>Harpagophytum</i> <i>procumbens</i> DC. ex Meissn.)	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido	HM01AW 5009	Básico
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido de liberação retardada	HM01AW 5009	Básico
gel lubrificante	-	gel	NC	Insumos (Estratégico)
genfibrozila	600 mg	comprimido	C10AB04	Especializado
genfibrozila	900 mg	comprimido	C10AB04	Especializado
glibenclamida	5 mg	comprimido	A10BB01	Básico
	120 mg/mL	solução retal	A06AG04	Básico
glicerol	72 mg	supositório retal	A06AG04	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	30 mg	comprimido de liberação prolongada	A10BB09	Básico
gliclazida	60 mg	comprimido de liberação prolongada	A10BB09	Básico
	80 mg	comprimido	A10BB09	Básico
	50 mg/mL (5%)	solução injetável	V06DC01	Básico
glicose	100 mg/mL (10%)	solução injetável	V06DC01	Básico
	500 mg/mL (50%)	solução injetável	V06DC01	Básico
glutaral	2%	solução	NC	Insumos (Básico)
golimumabe	50 mg	solução injetável	L04AB06	Especializado
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	tintura	NC	Básico
guaco (<i>Mikania</i> <i>glomerata</i> Spreng.)	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	xarope	NC	Básico
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	solução oral	NC	Básico
	1 mg	comprimido	N05AD01	Básico
haloperidol	5 mg	comprimido	N05AD01	Básico
	2 mg/mL	solução oral	N05AD01	Básico
haloperidol	5 mg/mL	solução injetável	N05AD01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	25 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
hemifumarato de	100 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
quetiapina	200 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
	300 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável	C01CA24	Básico
heparina sódica	5.000 UI/ 0,25 mL	solução injetável	B01AB01	Básico
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido	C03AA03	Básico
Illulociolotiaziua	25 mg	comprimido	C03AA03	Básico
	230 mg	comprimido	A02AB01	Básico e Especializado
hidróxido de	300 mg	comprimido	A02AB01	Básico e Especializado
alumínio	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	A02AB01	Básico e Especializado
hidroxiureia	500 mg	cápsula	L01XX05	Especializado
hipoclorito de sódio	10 mg/mL (1%)	solução	NC	Insumos (Básico)
Tilpocionto de Sodio	25 mg/mL (2,5%)	solução	NC	Insumos (Estratégico)
hinramalaca	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
hipromelose	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
hortelã (<i>Mentha x</i> <i>piperita</i> L.)	60 a 440 mg de mentol e 28 a 256 mg de mentona (dose diária)	cápsula	HA03AW 5039	Básico
ibuprofeno	200 mg	comprimido	M01AE01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	300 mg	comprimido	M01AE01	Básico
ibuprofeno	600 mg	comprimido	M01AE01	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	M01AE01	Básico
idursulfase	2 mg/mL	solução injetável	A16AB09	Especializado
iloprosta	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)	B01AC11	Especializado
imiglucerase	200 U	pó para solução injetável	A16AB02	Especializado
imigiacerase	400 U	pó para solução injetável	A16AB02	Especializado
imiquimode	50 mg/g	creme	D06BB10	Básico
imunoglobulina anti-Rho (D)		solução injetável	J06BB01	Hospitalar
imunoglobulina antitetânica	250 UI/mL	solução injetável	J06BB02	Estratégico
	25 mg	pó para solução injetável	L04AA04	Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	100 mg	pó para solução injetável	L04AA04	Hospitalar
	200 mg	pó para solução injetável	L04AA04	Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino)	100 mg	pó para solução injetável	L04AA03	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	0,5 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	0,5 g	solução injetável	J06BA02	Especializado
	1 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado e Hospitalar
	1 g	solução injetável	J06BA02	Especializado e Hospitalar
	2,5 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	2,5 g	solução injetável	J06BA02	Especializado
imunoglobulina humana	3 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	3 g	solução injetável	J06BA02	Especializado
	5 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	5 g	solução injetável	J06BA02	Especializado
	6 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	250 mg	solução injetável	J06B	Hospitalar
	320 mg	solução injetável	J06BA	Hospitalar
	100 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado e Hospitalar
imunoglobulina	500 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado e Hospitalar
humana anti-hepatite B	600 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado
	180 - 200 UI/mL	solução injetável	J06BB04	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
imunoglobulina humana antirrábica	150 UI/mL	solução injetável	J06BB05	Estratégico
imunoglobulina humana antivaricela zoster	125 UI/ 2,5 mL	solução injetável	J06BB03	Estratégico
infliximabe	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)	L04AB02	Especializado
insulina análoga de ação prolongada	100 UI/ml	solução injetável com sistema de aplicação	A10AE	Especializado
insulina análoga de ação rápida	100 UI/ml	solução injetável com sistema de aplicação	A10AB	Especializado
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável	A10AC01	Básico
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável	A10AB01	Básico
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/mL	solução	Н03СА	Insumos (Básico)
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável	P01CX01	Estratégico
isoflavona-de-soja [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula	NC	Básico
	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido	NC	Básico
isoniazida	100 mg	comprimido	J04AC01	Estratégico
	300 mg	comprimido	J04AC01	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
isotretinoína	10 mg	cápsula mole	D10BA01	Especializado
	20 mg	cápsula mole	D10BA01	Especializado
itraconazol	100 mg	cápsula	J02AC02	Básico e Estratégico
	10 mg/mL	solução oral	J02AC02	Básico
ivermectina	6 mg	comprimido	P02CF01	Básico
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável	N04AA02	Básico
lactulose	667 mg/mL	xarope	A06AD11	Básico
lamivudina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	J05AF05	Estratégico e Especializado
	150 mg	comprimido	J05AF05	Estratégico e Especializado
	25 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
lamotrigina	50 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
	100 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
lancetas para punção digital		unidade	NC	Insumos (Básico)
laronidase	0,58 mg/mL	solução injetável	A16AB05	Especializado
latanoprosta	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	S01EE01	Especializado
leflunomida	20 mg	comprimido	L04AA13	Especializado
	250 mg	comprimido	N03AX14	Especializado
levetiracetam	750 mg	comprimido	N03AX14	Especializado
	100 mg/ml	solução oral	N03AX14	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	100 mg + 25 mg	cápsula	N04BA02	Básico
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	comprimido	N04BA02	Básico
	200 mg + 50 mg	comprimido	N04BA02	Básico
levodopa +	200 mg + 50 mg	comprimido	N04BA02	Básico
carbidopa	250 mg + 25 mg	comprimido	N04BA02	Básico
levofloxacino	250 mg	comprimido	J01MA12	Estratégico
levolloxacillo	500 mg	comprimido	J01MA12	Estratégico
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido	G03AC03	Básico
levonorgestrei	1,5 mg	comprimido	G03AC03	Básico
	25 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
levotiroxina sódica	50 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
	100 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
	600 mg	comprimido	J01XX08	Estratégico
linezolida	2 mg/mL	solução para infusão	J01XX08	Estratégico
	200 mg + 50 mg	comprimido	J05AR10	Estratégico
lopinavir + ritonavir	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral	J05AR10	Estratégico
	100 mg + 25 mg	comprimido	J05AR10	Estratégico
loratadina	10 mg	comprimido	R06AX13	Básico
ioratauma	1 mg/mL	xarope	R06AX13	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	C09CA01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	10 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
lovastatina	20 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
	40 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
	2 mg	comprimido	R06AB02	Básico
maleato de dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	solução oral	R06AB02	Básico
	0,4 mg/mL	xarope	R06AB02	Básico
	5 mg	comprimido	C09AA02	Básico
maleato de enalapril	10 mg	comprimido	C09AA02	Básico
	20 mg	comprimido	C09AA02	Básico
	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica	S01ED01	Básico
maleato de timolol	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	S01ED01	Básico e Especializado
maraviroque	150 mg	comprimido	J05AX09	Estratégico
medicamentos homeopáticos	Conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição	Conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição	NC	Básico
memantina	10 mg	comprimido	N06DX01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	400 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	A07EC02	Especializado
	800 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
	250 mg	supositório retal	A07EC02	Especializado
mesalazina	500 mg	supositório retal	A07EC02	Especializado
	1.000 mg	supositório retal	A07EC02	Especializado
	10 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)	A07EC02	Especializado
	30 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)	A07EC02	Especializado
mesilato de bromocriptina	2,5 mg	comprimido	N04BC01	Especializado
mesilato de desferroxamina	500 mg	pó para solução injetável	V03AC01	Especializado
mesilato de	2 mg	comprimido	C02CA04	Básico
doxazosina	4 mg	comprimido	C02CA04	Básico
mesilato de pralidoxima	200 mg	solução injetável	V03AB04	Básico
mesilato de rasagilina	1 mg	comprimido	N04BD02	Especializado
metildopa	250 mg	comprimido	C02AB01	Básico
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável	H02AB04	Especializado e Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
metotrexato	25 mg/mL	solução injetável (frasco com 2 mL)	L04AX03	Especializado
	2,5 mg	comprimido	L04AX03	Especializado
	100 mg/g (10%)	gel vaginal	G01AF01	Básico
metronidazol	250 mg	comprimido	J01XD01	Básico
	400 mg	comprimido	J01XD01	Básico
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Hospitalar
micofenolato de	180 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Hospitalar
sódio	360 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
micronutrientes	cada sachê de 1 g contém: vitamina A 400 mcg, vitamina D 5 mcg, vitamina E 5 mg, vitamina C 30 mg, vitamina B1 0,5 mg, vitamina B2 0,5 mg, vitamina B6 0,5 mg, vitamina PP 6 mg, vitamina B9 150 mcg, vitamina B12 0,9 mcg, ferro 10 mg, zinco 4,1 mg, cobre 560 mcg, selênio 17 mcg, iodo 90 mcg	pó	V06DX	Estratégico
midazolam	2 mg/mL	solução oral	N05CD08	Básico
miglustate	100 mg	cápsula	A16AX06	Especializado
miltefosina	10 mg	cápsula	L01XX09	Estratégico
IIIIIleiosiiia	50 mg	cápsula	L01XX09	Estratégico
micanyactal	25 mcg	comprimido vaginal	G02AD06	Básico
misoprostol	200 mcg	comprimido vaginal	G02AD06	Básico
mononitrato de	20 mg	comprimido	C01DA14	Básico
isossorbida	40 mg	comprimido	C01DA14	Básico
muromonabe CD3	5 mg	pó para solução injetável	L04AA02	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
naprovono	250 mg	comprimido	M01AE02	Especializado
naproxeno	500 mg	comprimido	M01AE02	Especializado
natalizumabe	20 mg/mL	solução injetável	L04AA23	Especializado
nevirapina	200 mg	comprimido	J05AG01	Estratégico
печнарша	10 mg/mL	suspensão oral	J05AG01	Estratégico
	7 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
	14 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
nicotina	21 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
	2 mg	goma de mascar	N07BA01	Estratégico
	2 mg	pastilha	N07BA01	Estratégico
nifedipino	10 mg	cápsula	G02C	Básico
Ппесприно	10 mg	comprimido	G02C	Básico
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral	A07AA02	Básico
	2% (20 mg/g)	gel oral	A01AB09	Básico
	2% (20 mg/g)	loção	D01AC02	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	pó	D01AC02	Básico
	2% (20 mg/g)	creme vaginal	G01AF04	Básico
	2% (20 mg/g)	creme	D01AC02	Básico
nitrofurantoína	100 mg	cápsula	J01XE01	Básico
miiOiuiaiilOiiia	5 mg/mL	suspensão oral	J01XE01	Básico
noretisterona	0,35 mg	comprimido	G03AC01	Básico
nusinersena	2,4 mg/ml	solução injetável	M09AX07	Especializado

^{*} Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável	H01CB02	Especializado
ofloxacino	400 mg	comprimido	J01MA01	Estratégico
olanzapina	5 mg	comprimido	N05AH03	Especializado
Olalizapilla	10 mg	comprimido	N05AH03	Especializado
óleo mineral	_	óleo	D02AC	Básico
omenro zel	10 mg	cápsula	A02BC01	Básico
omeprazol	20 mg	cápsula	A02BC01	Básico
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	P02BA02	Estratégico
palivizumabe	50 mg	pó para solução injetável	J06BB16	Estratégico
palivizuillabe	100 mg	pó para solução injetável	J06BB16	Estratégico
	100.000 UI	cápsula mole	A11CA01	Estratégico
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oral	A11CA01	Básico
	200.000 UI	cápsula mole	A11CA01	Estratégico
nancraatina	10.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
pancreatina	25.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
naracotamol	200 mg/mL	solução oral	N02BE01	Básico e Estratégico
paracetamol	500 mg	comprimido	N02BE01	Básico e Estratégico
paricalcitol	5 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	H05BX02	Especializado
pasta-d'água	FN*	pasta	D02AB	Básico
penicilamina	250 mg	cápsula	M01CC01	Especializado

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
pentoxifilina	400 mg	comprimido	C04AD03	Estratégico
permanganato de potássio	100 mg	comprimido para uso tópico	D08AX06	Básico
potassio	100 mg (FN)*	pó	D08AX06	Básico
permetrina	10 mg/g (1%)	loção	P03AC04	Básico
permetinia	50 mg/g (5%)	loção	P03AC04	Básico
peróxido de benzoíla	25 mg/g (2,5%) (FN)*	gel	D10AE01	Básico
peroxido de berizolia	50 mg/g (5%) (FN)*	gel	D10AE01	Básico
	500 mg	comprimido	J04AK01	Estratégico
pirazinamida	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	J04AK01	Estratégico
	150 mg	comprimido dispersível	J04AK01	Estratégico
pirimetamina	25 mg	comprimido	P01BD01	Estratégico
plantago (<i>Plantago</i> <i>ovata</i> Forssk.)	3 g a 30 g (dose diária)	pó para dispersão oral	HA06AC 9001	Básico
podofilina	100 mg/mL (10%) a 250 mg/mL (25%) (FN)*	solução para uso tópico	D11AF	Básico
podofilotoxina	1,5 mg/g	creme	D06BB04	Básico
	10 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
pravastatina sódica	20 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
	40 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
praziquantel	600 mg	comprimido	P02BA01	Estratégico
prednisona	5 mg	comprimido	H02AB07	Básico e Estratégico
preumsona	20 mg	comprimido	H02AB07	Básico e Estratégico

^{*} FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
preservativo feminino	-	até 20 cm	NC	Insumos (Estratégico)
preservativo	_	160 mm x 49 mm	NC	Insumos (Estratégico)
masculino	-	160 mm x 52 mm	NC	Insumos (Estratégico)
primidona	100 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
primidona	250 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
propiltiouracila	100 mg	comprimido	H03BA02	Básico
propionato do	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)	D07AD01	Especializado
propionato de clobetasol	0,5 mg/g	solução capilar (frasco com 50 g)	D07AD01	Especializado
raltegravir potássico	100 mg	comprimido mastigável	J05AX08	Estratégico
	400 mg	comprimido	J05AX08	Estratégico
ribavirina	250 mg	cápsula	J05AB04	Especializado
rifabutina	150 mg	cápsula	J04AB04	Estratégico
	20 mg/mL (2%)	suspensão oral	J04AB02	Estratégico
rifampicina	150 mg*	cápsula	J04AB02	Estratégico
	300 mg	cápsula	J04AB02	Básico e Estratégico
	75 mg + 50 mg	comprimidos dispersíveis	J04AM02	Estratégico
rifampicina + isoniazida	150 mg + 75 mg	comprimido	J04AM02	Estratégico
	300 mg + 150 mg	comprimido	J04AM02	Estratégico
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	75 mg + 50 mg + 150 mg	comprimidos dispersíveis	J04AM05	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido	J04AM06	Estratégico
riluzol	50 mg	comprimido	N07XX02	Especializado
risedronato sódico	5 mg	comprimido	M05BA07	Especializado
riseuroriato sourco	35 mg	comprimido	M05BA07	Especializado
	1 mg/mL	solução oral (frasco com 30 mL)	N05AX08	Especializado
risperidona	1 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
	2 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
	3 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
uit a a a ciu	100 mg	comprimido	J05AE03	Estratégico
ritonavir	80 mg/mL	solução oral	J05AE03	Estratégico
rituximabe	10 mg/mL	solução injetável (frasco com 50 mL)	L01XC02	Especializado
	1,5 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
	3 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
	4,5 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
	6 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
rivastigmina	2 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)	N06DA03	Especializado
	9 mg	adesivo transdérmico	N06DA03	Especializado
	18 mg	adesivo transdérmico	N06DA03	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sacarato de hidróxido férrico	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 5 mL)	B03AC	Especializado
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral	A07CA	Básico e Estratégico
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	comprimido	HN02BA 5008	Básico
salgueiro (<i>Salix alba</i> L.)	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	elixir	HN02BA 5008	Básico
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	solução oral	HN02BA 5008	Básico
saquinavir	200 mg	cápsula mole	J05AE01	Estratégico
secuquinumabe	150 mg/mL	pó para solução injetável	L04AC10	Especializado
selante de fibrina	-	pó	B02BC	Estratégico
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina	-	unidade	NC	Insumos (Básico)
	10 mg	comprimido	C10AA01	Básico
sinvastatina	20 mg	comprimido	C10AA01	Básico
	40 mg	comprimido	C10AA01	Básico
	1 mg/mL	solução oral	L04AA10	Hospitalar
sirolimo	1 mg	comprimido	L04AA10	Especializado e Hospitalar
	2 mg	comprimido	L04AA10	Especializado e Hospitalar

RENAME 2020

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sofosbuvir	400 mg	comprimido	J05AX15	Especializado
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável	B05BB01	Básico e Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	4 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	H01AC01	Especializado
	12 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	H01AC01	Especializado
somatropina	15 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	H01AC01	Especializado
	16 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	H01AC01	Especializado
	18 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	H01AC01	Especializado
	24 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	H01AC01	Especializado
	30 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	H01AC01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
soro antiaracnídico (<i>Loxosceles,</i> <i>Phoneutria</i> e <i>Tityus</i>)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 dose mínima mortal (DMM) de veneno de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/ mL), 1,5 DMM de veneno de <i>Phoneutria nigriventer</i> (1,5 DMM/mL) e 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de <i>Loxosceles gaucho</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente)	cada mL contém imuno- globulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de Bothrops jararaca (5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de Bothrops jararaca e a 1,5 mg de veneno de Crotalus durissus terrifcus (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de Bothrops jararaca e 3 mg de veneno de Lachesis muta (5 mg/mL e 3 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antibotulínico AB (bivalente)	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 375 UI de toxina botulínica tipo A e 275 UI de toxina botulínica tipo B (375 UI/mL e 275 UI/mL)	solução injetável	J06AA04	Estratégico
soro anticrotálico	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno Crotalus durissus terrifcus (1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
soro antidiftérico	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI de toxina diftérica (1.000 UI/mL)	solução injetável	J06AA01	Estratégico
soro antielapídico (bivalente)	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno de Micrurus frontalis (1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antiescorpiônico	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 dose mínima mortal (DMM) de veneno de <i>Tityus</i> serrulatus (1,5 DMM/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico
soro antilonômico	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 0,35 mg de veneno de Lonomia obliqua (0,35 mg/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
soro antiloxoscélico (trivalente)	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de aranhas das espécies Loxosceles laeta, Loxosceles gauchoe Loxosceles intermedia (15 DMN/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico
soro antirrábico	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL)	solução injetável	J06AA06	Estratégico
soro antitetânico	cada mL contém imuno- globulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 Ul de toxina tetânica	solução injetável	J06AA02	Estratégico
succinato de	25 mg	comprimido de liberação prolongada	C07AB02	Básico
metoprolol	50 mg	comprimido de liberação prolongada	C07AB02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
succinato de metoprolol	100 mg	comprimido de liberação prolongada	C07AB02	Básico
succinato sódico de	100 mg	pó para solução injetável	H02AB09	Básico
hidrocortisona	500 mg	pó para solução injetável	H02AB09	Básico
sulfadiazina	500 mg	comprimido	J01EC02	Estratégico
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme	D06BA01	Básico
	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral	J01EE01	Básico
sulfametoxazol + trimetoprima	80 mg/mL + 16 mg/mL	solução injetável	J01EE01	Básico
	4 00 mg + 80 mg	comprimido	J01EE01	Básico
sulfassalazina	500 mg	comprimido	A07EC01	Especializado
sulfato de abacavir	20 mg/mL	solução oral	J05AF06	Estratégico
Sullato de abacavil	300 mg	comprimido	J05AF06	Estratégico
sulfato de amicacina	250 mg/mL	solução injetável	J01GB06	Estratégico
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula	J05AE08	Estratégico
Sullato de atazallavil	300 mg	cápsula	J05AE08	Estratégico
sulfato de atropina	0,25 mg/mL	solução injetável	A03BA01	Básico
sulfato de estreptomicina	1 g	pó para solução injetável	J01GA01	Estratégico
sulfato de	5 mg/g	pomada oftálmica	S01AA11	Básico
gentamicina	5 mg/mL	solução oftálmica	S01AA11	Básico
sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	P01BA02	Especializado

solução oral 10 mg/mL (frasco com N02AA01 Especializado 60 mL) 10 mg comprimido N02AA01 Especializado	Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sulfato de magnésio (0,81 mEq/mL Mg++) 50% (4,05 mEq/mL Mg++) solução injetável 10 mg/mL solução injetável (ampola com 1 mL) solução oral (frasco com 60 mL) 10 mg comprimido N02AA01 Especializado	sulfato de magnésio	_		A06AD04	Básico
(4,05 mEq/mL Mg++) solução injetável 10 mg/mL solução injetável (ampola com 1 mL) solução oral (frasco com N02AA01 Especializado 60 mL) 10 mg comprimido N02AA01 Especializado		(0,81 mEq/mL			Básico
10 mg/mL injetável (ampola com 1 mL) solução oral 10 mg/mL (frasco com N02AA01 Especializado 60 mL) 10 mg comprimido N02AA01 Especializado		(4,05 mEq/mL			Básico
10 mg/mL (frasco com N02AA01 Especializado 60 mL) 10 mg comprimido N02AA01 Especializado		10 mg/mL	injetável (ampola com	N02AA01	Especializado
20 mar appropriate NO24401 Faracializada		10 mg/mL	(frasco com	N02AA01	Especializado
		10 mg	comprimido	N02AA01	Especializado
sultato de morfina	sulfato de morfina	30 mg	comprimido	N02AA01	Especializado
cápsula de 30 mg liberação N02AA01 Especializado prolongada	sanate de monina	30 mg	liberação	N02AA01	Especializado
cápsula de 60 mg liberação N02AA01 Especializado prolongada		60 mg	liberação	N02AA01	Especializado
cápsula de 100 mg liberação N02AA01 Especializado prolongada		100 mg	liberação	N02AA01	Especializado
sulfato de polimixina B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida + cloridrato de lidocaína 10.000 ui/ml + 3,500 mg/ml + 0,250 mg/ ml + 20 mg/ml Solução otológica otológica Básico	B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida + cloridrato de	3,500 mg/ml + 0,250 mg/		S02AA11	Básico
sulfato de quinina 500 mg comprimido P01BC01 Estratégico		500 mg	comprimido	P01BC01	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	100 mcg/dose	aerossol oral	R03AC02	Básico
sulfato de salbutamol	5 mg/mL	solução para inalação	R03AC02	Básico
	0,5 mg/mL	solução injetável	R03CC02	Básico
sulfato de zinco	200 mcg/mL	solução injetável	A12CB01	Básico
sulfato de zinco	10 mg	comprimido mastigável	A12CB01	Básico
	4 mg/mL	xarope	A12CB01	Básico
	5 mg/mL	xarope	B03AA07	Básico
sulfato ferroso	25 mg/mL	solução oral	B03AA07	Básico
	40 mg	comprimido	B03AA07	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	L04AD02	Hospitalar
tacrolimo	1 mg	cápsula	L04AD02	Especializado e Hospitalar
	5 mg	cápsula	L04AD02	Especializado e Hospitalar
tafamidis	20 mg	cápsula	N07XX08	Especializado
talidomida	100 mg	comprimido	L04AX02	Estratégico
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido	C07AB02	Básico
teclozana	500 mg	comprimido	P01AC04	Básico
teciozana	10 mg/mL	suspensão oral	P01AC04	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
tenecteplase	30 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
	40 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
teriflunomida	14 mg	comprimido	L04AA31	Especializado
terizidona	250 mg	cápsula	J04AK03	Estratégico
tiprapavir	250 mg	cápsula mole	J05AE09	Estratégico
tipranavir	100 mg/mL	solução oral	J05AE09	Estratégico
tiras reagentes de medida de glicemia capilar	-	unidade	NC	Insumos (Básico)
tobramicina	300mg	solução inalatória	J01GB01	Especializado
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)	L04AC07	Especializado
tolcapona	100 mg	comprimido	N04BX01	Especializado
tofacitinibe	5 mg	comprimido	L04AA29	Especializado
	25 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
topiramato	50 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
	100 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
toxina botulínica A	100 U	pó para solução injetável	M03AX01	Especializado
toxiiia botuiiiilea A	500 U	pó para solução injetável	M03AX01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
travoprosta	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	S01EE04	Especializado
trientina	250 mg	cápsula	A16AX12	Especializado
triptorrelina	3,75 mg	pó para suspensão injetável	L02AE04	Especializado
приненна	11,25 mg	pó para suspensão injetável	L02AE04	Especializado
unha-de-gato [<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.)]	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	cápsula	NC	Básico
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	comprimido	NC	Básico
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	gel	NC	Básico
ustequinumabe	45 mg	solução injetável	L04AC05	Especializado
vacina adsorvida difteria e tétano adulto	-	suspensão injetável	J07AM51	Estratégico
vacina adsorvida difteria e tétano infantil	-	suspensão injetável	J07AM51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i>	_	suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) adulto	-	suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) infantil	-	suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)	-	suspensão injetável	J07CA11	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto	_	suspensão injetável	J07BC02	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil	-	suspensão injetável	J07BC02	Estratégico
vacina BCG	_	pó para suspensão injetável	J07AN01	Estratégico
vacina cólera (inativada)	-	suspensão oral	J07AE01	Estratégico
vacina febre amarela (atenuada)	_	pó para solução injetável	J07BL01	Estratégico
vacina febre tifoide (polissacarídica)	-	solução injetável	J07AP03	Estratégico
vacina <i>Haemophilus</i> <i>influenzae</i> B (conjugada)	_	pó para solução injetável	J07AG01	Estratégico
vacina hepatite B (recombinante)	_	suspensão injetável	J07BC01	Estratégico
vacina <i>influenza</i> trivalente (fragmentada, inativada)	_	suspensão injetável	JO7BBO2	Estratégico
vacina meningocócica ACWY (conjugada)	-	solução injetável	J07AH08	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
vacina meningocócica C (conjugada)	-	pó para suspensão injetável	J07AH07	Estratégico
vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)	-	suspensão injetável	J07BM01	Estratégico
vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)	-	suspensão injetável	J07AL02	Estratégico
vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)	-	solução injetável	J07AL01	Estratégico
vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)	-	solução injetável	J07AL02	Estratégico
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada)	-	solução injetável	J07BF03	Estratégico
vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)	_	solução oral	J07BF02	Estratégico
vacina raiva (inativada)	-	pó para suspensão injetável	J07BG01	Estratégico
vacina rotavírus humano G1P [8] (atenuada)	_	suspensão oral	J07BH01	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola	-	pó para solução injetável	J07BD52	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)	_	pó para solução injetável	J07BD54	Estratégico
vacina varicela (atenuada)	-	pó para solução injetável	J07BK01	Estratégico
varfarina sódica	1 mg	comprimido	B01AA03	Básico
variatina Joulea	5 mg	comprimido	B01AA03	Básico
vigabatrina	500 mg	comprimido	N03AG04	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
xinafoato de	50 mcg	aerossol bucal	R03AC12	Especializado
salmeterol	50 mcg	pó para inalação	R03AC12	Especializado
zanamivir	5 mg	pó para inalação oral	J05AH01	Estratégico
	100 mg	cápsula	J05AF01	Estratégico
zidovudina	10 mg/mL	solução injetável	J05AF01	Estratégico
	10 mg/mL	xarope	J05AF01	Estratégico
zidovudina + lamivudina	300 mg + 150 mg	comprimido	J05AR01	Estratégico

NC: não consta código ATC.

SEÇÃO D

INCLUSÕES, EXCLUSÕES, ALTERAÇÕES E NÃO INCLUSÕES DE MEDICAMENTOS Em 28 de abril de 2011, foi publicada a Lei nº 12.401, que dispõe sobre a assistência terapêutica e a incorporação de tecnologias em saúde no âmbito do SUS. Essa lei é um marco para o SUS, pois define os critérios e os prazos para a incorporação de tecnologias no sistema público de saúde. Define, ainda, que o Ministério da Saúde, assessorado pela Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (Conitec), tem como atribuições a incorporação, a exclusão ou a alteração de novos medicamentos, produtos e procedimentos, bem como a constituição ou alteração de protocolo clínico e diretriz terapêutica.

Tendo em vista maior agilidade, transparência e eficiência na análise dos processos de incorporação de tecnologias, a nova legislação fixa o prazo de 180 dias (prorrogáveis por mais 90 dias) para a tomada de decisão, bem como inclui a análise baseada em evidências, levando em consideração aspectos como eficácia, acurácia, efetividade e segurança da tecnologia, além da avaliação econômica comparativa dos benefícios e dos custos em relação às tecnologias já existentes.

O Decreto nº 7.646, de 21 de dezembro de 2011, regulamenta a composição, as competências e a estrutura de funcionamento da Conitec, composta por dois fóruns: Plenário, responsável pela emissão de recomendações para assessorar o Ministério da Saúde; e a Secretaria-Executiva, que coordena as atividades da Conitec.

Todas as recomendações emitidas pelo Plenário são submetidas à consulta pública (CP) pelo prazo de 20 dias, exceto em casos de urgência da matéria, quando a CP terá prazo de dez dias. As contribuições e as sugestões da CP são organizadas e inseridas no relatório final da Conitec, que, posteriormente, é encaminhado para a tomada de decisão pelo secretário de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde (SCTIE) do Ministério da Saúde. O secretário da SCTIE pode, ainda, solicitar a realização de audiência pública antes de sua decisão. Para a garantia da disponibilização das tecnologias incorporadas no SUS, o decreto estipula um prazo de 180 dias para efetivação de sua oferta à população brasileira, a partir da publicação da decisão pelo Ministério da Saúde. Cabe ressaltar que a efetivação da oferta dos medicamentos

alocados no Componente Especializado da Assistência Farmacêutica (Ceaf) fica condicionada à publicação de Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas, que é o documento que define os critérios de diagnóstico, o algoritmo de tratamento das doenças, os mecanismos para o monitoramento clínico em relação à efetividade do tratamento e a supervisão de possíveis efeitos adversos.

Para prover apoio técnico às reuniões do Plenário, foram instituídas subcomissões técnicas permanentes, entre as quais, a Subcomissão Técnica de Atualização da Rename e do FTN, cujas competências são: I — revisar o elenco de medicamentos e insumos da Rename vigente, visando a sua atualização permanente; II — demandar ao Plenário a avaliação para incorporação, exclusão e alteração de medicamentos e insumos da Rename analisados pela subcomissão, que constam ou não da Rename vigente; III — consolidar periodicamente a Rename, a partir das deliberações da Conitec, e submetê-la ao DAF/SCTIE/MS para fins de pactuação tripartite; e IV — atualizar de forma permanente o FTN, tornando-o instrumento para a promoção do uso racional dos medicamentos definidos na Rename.

Avaliações de medicamentos realizadas pela Conitec e atualizações para a Rename 2020

As análises sobre incorporação, exclusão ou alteração de medicamentos são realizadas pela Conitec para uma indicação específica de uso. Dessa forma, itens não incorporados ou excluídos para uma determinada indicação podem ser incluídos na Rename para outra indicação.

A seguir, estão descritas as recomendações sobre medicamentos emitidas pela Conitec desde a publicação da Rename 2018 (revisada e atualizada em novembro/2018) até novembro de 2019, com exceção dos medicamentos oncológicos incluídos em procedimentos hospitalares ou ressarcidos por Autorização de Procedimento Ambulatorial de Alta Complexidade (Apac).

Também estão descritas outras alterações de financiamento pactuadas pela CIT de itens anteriormente incluídos na lista. Não estão listados no quadro a seguir os medicamentos incorporados cuja pactuação de financiamento permanece em discussão na CIT.

Por fim, são apresentadas as principais alterações em cada componente. No Componente Básico da Assistência Farmacêutica, destaca-se a inclusão da solução otológica de sulfato de polimixina B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida + cloridrato de lidocaína para o tratamento da otite externa aguda e as inclusões das apresentações tópicas de imiquimode e podofilotoxina para o tratamento de condilomas acuminados decorrentes de infecção pelo papiloma vírus humano (HPV).

No Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica, a inclusão das doses fixas pediátricas de rifampicina + isoniazida + pirazinamida e rifampicina + isoniazida comprimidos dispersíveis para tratamento da tuberculose em crianças. Destaca-se, ainda, a incorporação do fumarato de tenofovir desoproxila + entricitabina para profilaxia pré-exposição (PrEP) para populações sob maior risco de adquirir o vírus da imunodeficiência humana (HIV). Para o tratamento da infecção pelo HIV foi incorporada a apresentação de 200 mg do medicamento etravirina, de forma a propiciar maior comodidade posológica. Observa-se, ainda, a ampliação do uso da clofazimina para tratamento da hanseníase paucibacilar, assim como rifampicina, sulfato de estreptomicina e doxiciclina para o tratamento da brucelose humana.

No Componente Especializado da Assistência Farmacêutica, destacase a incorporação do nusinersena para o tratamento de pacientes com Atrofia Muscular Espinhal 5q tipo 1. Ressalta-se, ainda, a incorporação do eculizumabe para pacientes com Hemoglobinúria Paroxística Noturna, oferecendo opção terapêutica ao grupo de pacientes mais graves. Além disso, a inclusão da insulina análoga de ação rápida e a insulina análoga de ação prolongada, para tratamento do Diabetes Mellitus tipo 1. Os relatórios com as recomendações da Conitec podem ser consultados no site*** da Comissão, onde também podem ser encontradas outras informações.

^{***} http://conitec.gov.br/

Inclusões

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
acetato de glatirâmer 40 mg solução injetável	Esclerose múltipla	Relatório nº 418 – Acetato de Glatirâmer 40 mg no tratamento da esclerose múltipla remitente recorrente	N° 90, de 27/12/2018	Especializado
ácido ursodesoxicólico 150 mg comprimido				
ácido ursodesoxicólico 300 mg comprimido	Colangite biliar	Relatório nº 392 – Ácido ursodesoxicólico para colangite biliar	N° 47, de 16/10/2018	Especializado
ácido ursodesoxicólico 50 mg comprimido				
agulha para caneta aplicadora de insulina	Diabetes mellitus	Relatório nº 256 – Caneta para injeção de insulina humana NPH	N° 11, de 13/3/2017	Insumo
caneta para aplicação de insulina		e insulina humana regular	13/3/2017	
alfaelosulfase 5 mg solução injetável	Mucopolissacaridose tipo Iva	Relatório nº 411 - Alfaelosulfase para pacientes com mucopolissacaridose tipo IVa (Síndrome de Morquio A)	№ 82, de 19/12/2018	Especializado
cloridrato de tetraciclina 500 mg cápsula	Hidradenite supurativa leve	Relatório nº 458 – Tetraciclina 500 mg para o tratamento de hidradenite supurativa leve	N° 29, de 11/6/2019	Básico
dicloridrato de sapropterina 100 mg comprimido	Fenilcetonúria	Relatório nº 402 — Sapropterina para o tratamento da fenilcetonúria	Nº 78, de 14/12/2018	Especializado

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
eculizumabe 10 mg/mL solução para diluição para infusão	Hemoglobinúria paroxística noturna (HPN)	Relatório nº 413 – Eculizumabe para o tratamento da hemoglobinúria paroxística noturna	№ 77, de 14/12/2018	Especializado
eltrombopague olamina 25 mg comprimido eltrombopague olamina 50 mg comprimido	Púrpura trombocitopênica idiopática (PTI)	Relatório nº 404 – Eltrombopague olamina no tratamento da púrpura trombocitopênica idiopática (PTI)	Nº 77, de 11/12/2018	Especializado
enoxaparina sódica 40 mg/0,4 mL solução injetável	Gestantes com trombofilia	Relatório nº 335 — Enoxaparina para gestantes com trombofilia	N° 10, de 24/1/2018	Especializado
etravirina 200 mg comprimido	Infecção pelo HIV	Relatório nº 255 — Antirretroviral etravirina 200 mg para o tratamento da infecção pelo HIV	Nº 12, de 13/3/2017	Estratégico
fosfato de clindamicina 10 mg/g gel	Lesões superficiais na hidradenite supurativa	Relatório nº 457 - Clindamicina 1% tópica para o tratamento de lesões superficiais na hidradenite supurativa	N° 28, de 11/6/2019	Básico
fosfato de clindamicina 10 mg/g solução tópica	Lesões superficiais na hidradenite supurativa	Relatório nº 457 — Clindamicina 1% tópica para o tratamento de lesões superficiais na hidradenite supurativa	№ 28, de 11/6/2019	Básico
fumarato de tenofovir desoproxila + entricitabina 300mg + 200mg comprimido	Profilaxia pré- exposição (PrEP) para populações sob maior risco de adquirir o vírus da imunodeficiência humana (HIV)	Relatório nº 273 — Tenofovir associado à entricitabina (TDF/ FTC 300/200 mg) como profilaxia pré- exposição (PrEP) para populações sob maior risco de adquirir o vírus da imunodeficiência humana (HIV)	N° 21, de 25/5/2017	Estratégico

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
galsulfase 5 mg solução injetável	Mucopolissacaridose tipo VI	Relatório nº 412 — Galsulfase para a terapia de reposição enzimática de longo prazo, em pacientes com diagnóstico confirmado de mucopolissacaridose tipo VI (deficiência de N-acetilgalactosamina 4-sulfa)	№ 83, de 19/12/2018	Especializado
imiquimode 50 mg/g creme	Condilomas acuminados decorrentes de infecção por papilomavírus humano (HPV)	Relatório nº 326 — Podofilotoxina 1,5 mg/g e imiquimode 50 mg/g para condilomas acuminados decorrentes de infecção por papilomavírus humano (HPV)	N° 64, de 27/11/2018	Básico
insulina análoga de ação prolongada 100 UI/mL solução injetável com sistema de aplicação	Diabetes mellitus tipo l	Relatório nº 440 — Insulinas análogas de ação prolongada para o tratamento de diabetes mellitus tipo I	N° 19, de 27/3/2019	Especializado
insulina análoga de ação rápida 100 UI/mL solução injetável com sistema de aplicação	Diabetes mellitus tipo l	Relatório nº 245 — Insulinas análogas de ação rápida para diabetes mellitus tipo I	Nº 10, de 21/2/2017	Especializado
isoniazida 300 mg comprimido	Tuberculose	Relatório nº 370 — Isoniazida 300 mg para a infecção latente por Mycobacterium tuberculosis	N° 32, de 28/8/2018	Estratégico

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
levetiracetam 100 mg/mL solução oral		Relatório nº 282 — Levetiracetam como terapia adjuvante		Especializado
levetiracetam 250 mg comprimido	Epilepsia mioclônica	em pacientes com epilepsia mioclônica juvenil resistentes à monoterapia; Relatório	N° 30, de 2/8/2017	Especializado
levetiracetam 750 mg comprimido	juvenil, convulsões em pacientes com microcefalia e epilepsia	nº 289 – Levetiracetam para o tratamento de convulsões em pacientes com microcefalia; e Relatório nº 290 – Levetiracetam para o tratamento da epilepsia.	N° 38, de 31/8/2017 N° 56, de 1/12/2017	Especializado
memantina 10 mg comprimido	Doença de Alzheimer	Relatório nº 310 — Memantina para doença de Alzheimer	N° 49, de 8/11/2017	Especializado
mesilato de rasagilina 1 mg comprimido	Doença de Parkinson	Relatório nº 280 — Mesilato de rasagilina em combinação com levodopa para o tratamento de pacientes com doença de Parkinson com complicações motoras	N° 27, de 2/8/2017	Especializado
miltefosina 10 mg cápsula miltefosina 50 mg cápsula	Leishmaniose	Relatório 365 - Miltefosina para o tratamento da leishmaniose tegumentar em primeira linha de tratamento	N° 56, de 30/10/2018	Estratégico
nusinersena 2,4 mg/ml solução injetável	Atrofia muscular espinhal	Relatório 449 - Nusinersena para Atrofia Muscular Espinhal 5q	N° 24, de 24/04/2019	Especializado
pirazinamida 150 mg comprimido dispersível	Tuberculose	Não se aplica	Não se aplica	Estratégico

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
podofilotoxina 1,5 mg/g creme	Condilomas acuminados decorrentes de infecção por papilomavírus humano (HPV)	Relatório nº 326 — Podofilotoxina 1,5 mg/g e imiquimode 50 mg/g para condilomas acuminados decorrentes de infecção por papilomavírus humano (HPV)	N° 64, de 27/11/2018	Básico
rifampicina + isoniazida 300 mg + 150 mg comprimido	Tuberculose	Relatório nº 369 – Rifampicina 300 mg + isoniazida 150 mg para o tratamento da tuberculose sensível	№ 30, de 28/8/2018	Estratégico
rifampicina + isoniazida 75 mg + 50 mg comprimidos dispersíveis		Relatório nº 474 – Doses fixas pediátricas RHZ (rifampicina 75 mg + isoniazida 50 mg + pirazinamida 150		
rifampicina + isoniazida + pirazinamida 75 mg + 50 mg + 150 mg comprimidos dispersíveis	Tuberculose	mg) e RH (rifampicina 75 mg + isoniazida 50 mg) comprimidos dispersíveis para tratamento da tuberculose em crianças menores de 10 anos	N° 43, de 6/9/2019	Estratégico
rifampicina 300 mg cápsula	Hidradenite supurativa moderada	Relatório nº 456 — Clindamicina 300 mg associada com rifampicina 300 mg para o tratamento de hidradenite supurativa moderada	N° 30, de 11/6/2019	Básico

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
sulfato de polimixina B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida + cloridrato de lidocaína 10.000 UI/mL + 3,500 mg/mL + 0,250 mg/mL + 20 mg/mL solução otológica	Otite Externa Aguda	Relatório nº 253 — Medicamentos tópicos para otite externa aguda	N° 15, de 22/3/2017	Básico
tobramicina 300 mg solução inalatória	Fibrose cística	Relatório nº 217 – Antibiótico inalatório (tobramicina) para colonização das vias aéreas em pacientes com fibrose cística	№ 36, de 26/10/2016	Especializado
ustequinumabe 45 mg solução injetável	Psoríase	Relatório nº 385 — Ustequinumabe na segunda etapa de tratamento após falha da primeira etapa da segunda linha de tratamento da psoríase	N° 53, de 30/10/2018	Especializado
vacina meningocócica ACWY (conjugada) solução injetável	Hemoglobinúria paroxística noturna	Relatório nº 490 – Vacina meningocócica ACWY (conjugada) e vacina adsorvida meningocócica B (recombinante) para pacientes com hemoglobinúria paroxística noturna que utilizem eculizumabe	№ 60, de 18/11/2019	Estratégico
vacina pneumocócica 13-valente (conjugada) solução injetável	Doenças pneumocócicas	Relatório nº 437 — Vacina pneumocócica conjugada 13-valente contra doenças pneumocócicas em pacientes de risco	Nº 14, de 01/03/2019	Estratégico

Exclusões

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
dasabuvir* 250 mg comprimido		Relatório nº 429 – Ombitasvir 12,5	
ombitasvir + veruprevir + ritonavir* 12,5 mg + 75 mg + 50 mg comprimido	Hepatite C	mg/ veruprevir 75 mg/ ritonavir 50 mg comprimido e dasabuvir 250 mg comprimido para o tratamento da hepatite C	N° 44, de 10/9/2019
pamidronato dissódico 30 mg solução injetável	Doença de Paget	Relatório nº 444 – Pamidronato dissódico	N° 20, de 17/4/2019
pamidronato dissódico 60 mg solução injetável	óssea	para tratamento da doença de Paget óssea	N 20, de 17/4/2019
simeprevir 150 mg cápsula	Hepatite C	Relatório nº 248 — Simprevir para o tratamento da hepatite C	N° 13, de 25/2/2019

Alterações de itens já existentes na Rename 2018

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
rifampicina 300 mg cápsula				
rifampicina 20 mg/mL (2%) suspensão oral	Brucelose	Relatório nº 254 — Ampliação de uso dos medicamentos doxiciclina,	№ 13, de	Ampliação de
doxiciclina 100 mg comprimido	humana	estreptomicina e rifampicina para	13/3/2017	USO
sulfato de estreptomicina 1 g pó para solução injetável		o tratamento da brucelose humana		
adalimumabe	Hidradenite supurativa ativa moderada a grave	Relatório nº 395 — Adalimumabe para o tratamento da hidradenite supurativa ativa moderada a grave	N° 48, de 16/10/2018	Ampliação de uso
40 mg solução injetável	o Re A pi Psoríase trata da t	Relatório nº 385 — Adalimumabe na primeira etapa de tratamento após falha da terapia de primeira linha de tratamento da psoríase	N° 50, de 30/10/2018	Ampliação de uso
alfataliglicerase 200 unidades pó para solução injetável	Doença de Gaucher	Relatório nº 264 — Alfataliglicerase para o tratamento da doença de Gaucher	N° 25, de 20/7/2017	Ampliação de uso
certolizumabe pegol 200 mg solução injetável	Espondiloartrite axial	Relatório nº 317 — Certolizumabe pegol para o tratamento de espondiloartrite axial	N° 54, de 19/12/2017	Ampliação de uso
	Artrite psoríaca	Relatório nº 486 — Certolizumabe pegol para o tratamento da artrite psoríaca	N° 59, de 19/11/2019	Ampliação de uso
clofazimina 50 mg cápsula	Hanseníase	Relatório nº 399 — Clofazimina	N° 71, de	Ampliação de
clofazimina 100 mg cápsula	paucibacilar	para hanseníase paucibacilar	12/12/2018	USO

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
cloridrato de clindamicina 300 mg cápsula	Hidradenite supurativa moderada	Relatório nº 456 — Clindamicina 300 mg associada com rifampicina 300 mg para o tratamento de hidradenite supurativa moderada	N° 30, de 11/06/2019	Ampliação de uso
etanercepte 25 mg solução injetável		Relatório nº 385 — Etanercepte na primeira etapa de		
etanercepte 50 mg solução injetável	Psoríase	tratamento da psoríase após falha de primeira linha em pacientes pediátricos	N° 52, de 30/10/2018	Ampliação de uso
infliximabe 100 mg pó para solução injetável	Retocolite ulcerativa moderada a grave	Relatório nº 480 — Adalimumabe, golimumabe, infliximabe e vedolizumabe para tratamento da retocolite ulcerativa moderada a grave	N° 49, de 22/10/2019	Ampliação de uso
naproxeno 250 mg comprimido	Osteoartrite de	Relatório nº 298 — Ampliação do uso	N° 53, de	Ampliação de
naproxeno 500 mg comprimido	joelho e quadril	do naproxeno para osteoartrite de joelho e quadril	23/11/2017	uso
secuquinumabe 150 mg/ml pó para solução injetável	Psoríase	Relatório nº 385 — Secuquinumabe na segunda etapa de tratamento após falha da primeira etapa da segunda linha de tratamento da psoríase	N° 51, de 30/10/2018	Ampliação de uso
dolutegravir sódico 50 mg comprimido	Pacientes coinfectados com HIV e tuberculose	Relatório nº 488 — Dolutegravir para o tratamento de pacientes coinfectados com HIV e tuberculose	N° 53, de 5/11/2019	Ampliação de uso

Decisões de não incorporação de medicamentos no SUS para as respectivas indicações avaliadas

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
Adalimumabe	Uveítes não infecciosa	Relatório 394 - Adalimumabe para uveítes não infecciosa intermediária, posterior e pan- uveítes inativa	N° 60, de 30/10/2018
Adalimumabe	Retocolite ulcerativa moderada a grave	Relatório nº 480 - Adalimumabe, golimumabe, infliximabe e vedolizumabe para tratamento da retocolite ulcerativa moderada a grave	N° 49, de 22/10/2019
Alentuzumabe	Esclerose múltipla	Relatório 417 - Alentuzumabe no tratamento da esclerose múltipla remitente recorrente após falha terapêutica a duas ou mais terapias	N° 87, de 24/12/2018
Alfa-agalsidase e beta-agalsidase	Doença de Fabry	Relatório nº 384 - Alfa-agalsidase e beta-agalsidase como terapia de reposição enzimática na doença de Fabry	N° 76, de 14/12/2018
Canaquinumabe	Artrite Idiopática Juvenil Sistêmica	Relatório nº 484 - Secuquinumabe como primeira etapa de terapia biológica para o tratamento da espondilite anquilosante ativa em pacientes adultos	N° 55, de 12/11/2019

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
Eculizumabe	Síndrome Hemolítica Urêmica Atípica	Relatório nº 483 - Eculizumabe para tratamento da Síndrome Hemolítica Urêmica Atípica	N° 56, de 18/11/2019
Empagliflozina	Diabetes mellitus tipo 2	Relatório 403 - Empagliflozina para o tratamento de pacientes com diabetes mellitus tipo 2 e doença cardiovascular estabelecida, com objetivo de prevenção de morte	N° 70, de 11/12/2018
Evolocumabe	Hipercolesterolemia familiar homozigótica	Relatório 381 - Evolocumabe para tratamento de pacientes com hipercolesterolemia familiar homozigótica (HFHo)	N° 73, de 12/12/2018
Golimumabe	Retocolite ulcerativa moderada a grave	Relatório nº 480 - Adalimumabe, golimumabe, infliximabe e vedolizumabe para tratamento da retocolite ulcerativa moderada a grave	N° 49, de 22/10/2019
Infliximabe	Psoríase	Relatório 385 - Infliximabe para o tratamento da psoríase	N° 54, de 30/10/2018
Nintedanibe	Fibrose pulmonar idiopática	Relatório 419 - Esilato de nintedanibe para o tratamento de fibrose pulmonar idiopática	N° 86, de 24/12/2018

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
Pirfenidona	Fibrose pulmonar idiopática	Relatório 420 - Pirfenidona para o tratamento de fibrose pulmonar idiopática	N° 88, de 24/12/2018
Propranolol	Hemangiona Infantil	Relatório nº 423 - Cloridrato de Propranolol (solução oral 3,75 mg/mL) para pacientes com Hemangiona Infantil	N° 89, de 27/12/2018
Riociguate	Hipertensão pulmonar tromboembólica crônica	Relatório nº 383 - Riociguate para hipertensão pulmonar tromboembólica crônica (HPTEC) inoperável ou persistente/recorrente	N° 75, de 14/12/2018
Romiplostim	Púrpura trombocitopênica idiopática	Relatório 405 - Romiplostim para púrpura trombocitopênica idiopática (PTI) crônica e refratária em alto risco de sangramento	N° 69, de 11/12/2018
Secuquinumabe	Psoríase moderada a grave	Relatório nº 477 - Secuquinumabe para Psoríase moderada a grave	N° 46, de 16/10/2019
Secuquinumabe	Artrite psoríaca ativa em pacientes adultos na primeira etapa de terapia biológica	Relatório nº 485 - Secuquinumabe para o tratamento da artrite psoríaca ativa em pacientes adultos na primeira etapa de terapia biológica	N° 52, de 5/11/2019

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
Tacrolimo	Profilaxia de rejeição de transplante hepático	Relatório nº 422 - Tacrolimo de liberação prolongada para profilaxia de rejeição de transplante hepático	N° 80, de 14/12/2018
Tacrolimo	Profilaxia de rejeição de transplante renal	Relatório nº 421 - Tacrolimo de liberação prolongada para profilaxia de rejeição de transplante renal	N° 81, de 14/12/2018
Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)	Hemoglobinúria Paroxística Noturna	Relatório nº 490 - Vacina meningocócica ACWY (conjugada) e vacina adsorvida meningocócica B (recombinante) para pacientes com Hemoglobinúria Paroxística Noturna (HPN) que utilizem eculizumabe	N° 60, de 18/11/2019
Vareniclina	Cessação do tabagismo	Relatório 393 - Tartarato de vareniclina para tratamento adjuvante da cessação do tabagismo em pacientes adultos com doença pulmonar obstrutiva crônica ou doenças cardiovasculares	N° 49, de 16/10/2018
Vareniclina	Cessação do tabagismo	Relatório nº 468 - Vareniclina para cessação do tabagismo	N° 41, de 24/07/2019

ÍNDICE REMISSIVO



A

```
abacavir
```

sulfato de abacavir 39, 89, 171 abatacepte 43, 92, 116 abciximabe 58, 66, 116 acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona 15, 76, 116 acetato de ciproterona 43, 75, 116 acetato de desmopressina 31, 43, 116 acetato de fludrocortisona 43, 77, 116 acetato de glatirâmer 43, 77, 116 acetato de gosserrelina 43, 92, 116 acetato de hidrocortisona 15,74,116 acetato de lanreotida 43, 77, 117 acetato de leuprorrelina 43, 92, 116 acetato de medroxiprogesterona 15, 75, 117 acetato de octreotida 44, 77, 117 acetato de sódio 15, 66, 117 acetazolamida 15, 44, 106, 117 aciclovir 15, 74, 79, 117 ácido acetilsalicílico 15, 66, 92, 96, 118 ácido fólico 15, 66, 118 ácido folínico folinato de cálcio 23, 107, 144 ácido nicotínico 44, 70, 118 ácido paraminossalicílico 31, 79, 118 ácido salicílico 15, 74, 118 ácido tranexâmico 31, 66, 118 ácido ursodesoxicólico 44, 62, 118, 183 ácido valproico (valproato de sódio) valproato de sódio 15, 96, 118 acitretina 44, 74, 118 adalimumabe 44, 92, 119 água para injetáveis 56, 107, 119 agulha para caneta aplicadora de insulina 56, 112, 119, 183 albendazol 16, 31, 102, 119 albumina humana 58, 66, 119 alcachofra (Cynara scolymus L.) 16, 108, 109, 120 alcatrão mineral 16, 74, 120 álcool etílico 56, 74, 120 alendronato de sódio 16, 95, 121 alfacalcidol 44, 62, 121 alfadornase 44, 103, 121 alfaelosulfase 44, 62, 121, 183 alfaepoetina 44, 67, 121 alfainterferona 2b 44, 92, 121, 122

```
alfapeginterferona 2a 45, 92, 122
alfapeginterferona 2b 45, 92, 122
alfaporactanto 58, 103, 122
       surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 58, 103, 122
alfataliglicerase 45, 62, 122
alfavelaglicerase 45, 62, 122
alopurinol 16, 95, 122
alteplase 58, 67, 123
amantadina
       cloridrato de amantadina 47, 97, 131
ambrisentana 45, 70, 123
amicacina
       sulfato de amicacina 39, 89, 171
amiodarona
       cloridrato de amiodarona 19, 71, 131
amitriptilina
       cloridrato de amitriptilina 19, 97, 131
amoxicilina 16, 79, 123
amoxicilina + clavulanato de potássio 16, 79, 123
anfotericina B
       (complexo lipídico) 31, 79, 123
       (desoxicolato) 31, 79, 123
       (lipossomal) 31, 79, 123
anlodipino 16, 70, 123
antimoniato de meglumina 31, 102, 123
aroeira (Schinus terebinthifolia Raddi) 16, 109, 123, 124
artemeter 31, 102, 124
artemeter + lumefantrina 31, 102, 124
artesunato 31, 102, 124
artesunato + cloridrato de mefloquina 31, 102, 124
atazanavir
       sulfato de atazanavir 39, 89, 171
atenolol 17, 70, 124
atorvastatina cálcica 45, 71, 124
atropina
       sulfato de atropina 28, 65, 171
azatioprina 45, 92, 124
azitromicina 17, 31, 79, 124
```

B

babosa [Aloe vera (L.) Burm. f.] 17, 109, 124 basiliximabe 58, 92, 124 beclometasona

```
dipropionato de beclometasona 22, 104, 139
benserazida
       levodopa + benserazida 25, 100, 154
benzilpenicilina benzatina 17, 31, 79, 125
benzilpenicilina potássica 17, 31, 79, 125
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica 17, 79, 125
benznidazol 31, 102, 125
benzoilmetronidazol 17, 102, 125
beractanto 58, 103, 125
       surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 58, 103, 122
betainterferona 1a 45, 93, 125
betainterferona 1b 45, 93, 125
betametasona
       acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona 15, 76, 116
bezafibrato 43, 71, 126
bicarbonato de sódio 17, 67, 126
bimatoprosta 45, 106, 126
biperideno
       cloridrato de biperideno 19, 97, 131
       lactato de biperideno 25, 99, 153
bosentana 45, 71, 126
brimonidina
       dextrotartarato de brimonidina 48, 106, 137
brinzolamida 45, 106, 126
brometo de ipratrópio 17, 103, 126
brometo de piridostigmina 45, 96, 126
bromidrato de fenoterol 45, 103, 126
bromidrato de galantamina 46, 96, 126
bromocriptina
       mesilato de bromocriptina 52, 100, 156
budesonida 17, 49, 104, 127
       fumarato de formoterol + budesonida 49, 105, 145
bupivacaína
       cloridrato de bupivacaína 19, 97, 131
bupropiona
       cloridrato de bupropiona 32, 97, 131
C
cabergolina 17, 46, 58, 75, 127
cálcio
       carbonato de cálcio 18, 63, 128
       carbonato de cálcio + colecalciferol 18, 63, 128
```

```
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 23, 63, 144
calcipotriol 46, 74, 127
calcitonina 46, 77, 127
calcitriol 46, 62, 127
caneta para aplicação de insulina 57, 113, 127, 183
capreomicina 31, 80, 128
captopril 17, 71, 128
carbamazepina 17, 97, 128
carbidopa
       levodopa + carbidopa 26, 100, 154
carbonato de cálcio 18, 63, 128
carbonato de cálcio + colecalciferol 18, 63, 128
carbonato de lítio 18, 97, 128
carvão vegetal ativado 18, 63, 128
carvedilol 18, 71, 128
cáscara-sagrada (Rhamnus purshiana DC.) 18, 109, 129
cefalexina 18, 80, 129
cefotaxima sódica 18, 80, 129
ceftriaxona 18, 80, 129
certolizumabe pegol 46, 93, 129
cetoconazol 18, 74, 129
cianocobalamina 18, 67, 129
ciclofosfamida 46, 93, 129
ciclosporina 46, 58, 59, 93, 130
cinacalcete
       cloridrato de cinacalcete 47, 77, 131
ciprofibrato 46, 71, 130
ciprofloxacino 18, 80, 130
ciproterona
       acetato de ciproterona 43, 75, 116
citrato de dietilcarbamazina 31, 102, 130
citrato de sildenafila 46, 71, 130
claritromicina 19, 80, 130
clindamicina
       cloridrato de clindamicina 19, 32, 80, 132
       fosfato de clindamicina 34, 82, 145
clobazam 47, 97, 130
clobetasol
       propionato de clobetasol 53, 75, 162
clofazimina 32, 80, 130
clomipramina
       cloridrato de clomipramina 19, 97, 132
clonazepam 19, 97, 130
clopidogrel 47, 59, 67, 131
cloranfenicol 19, 32, 131
```

```
cloreto de potássio 19, 28, 37, 65, 67, 69, 131, 164, 165
cloreto de sódio 19, 28, 32, 37, 65, 69, 104, 164, 165
clorexidina
```

digliconato de clorexidina 21, 63, 74, 138

cloridrato de amantadina 47, 97, 131

cloridrato de amiodarona 19, 71, 131

cloridrato de amitriptilina 19, 97, 131

cloridrato de biperideno 19, 97, 131

cloridrato de bupivacaína 19, 97, 131

cloridrato de bupropiona 32, 97, 131

cloridrato de cinacalcete 47, 77, 131

cloridrato de clindamicina 19, 32, 80, 132

cloridrato de clomipramina 19, 97, 132

cloridrato de clorpromazina 19, 97, 132

cloridrato de dobutamina 19,71,132

cloridrato de donepezila 47, 97, 132

cloridrato de dopamina 19, 71, 132

cloridrato de dorzolamida 47, 106, 132

cloridrato de etambutol 32, 37, 80, 85, 132, 163

cloridrato de fluoxetina 20, 97, 132

cloridrato de hidralazina 20, 71, 132

cloridrato de hidroxocobalamina 32, 107, 132

cloridrato de lidocaína 20, 71, 74, 98, 133

cloridrato de lidocaína + glicose 20, 98, 133

cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 20, 98, 133

cloridrato de metadona 47, 98, 133

cloridrato de metformina 20, 63, 133

cloridrato de metoclopramida 20, 63, 133

cloridrato de minociclina 32, 80, 133

cloridrato de moxifloxacino 32, 81, 133

cloridrato de naloxona 20, 107, 133

cloridrato de nortriptilina 20, 98, 134

cloridrato de ondansetrona 20, 63, 134

cloridrato de pilocarpina 20, 47, 106, 134

cloridrato de piridoxina 20, 32, 134

cloridrato de prilocaína + felipressina 20, 98, 134

cloridrato de prometazina 21, 104, 134

cloridrato de propafenona 21, 72, 134

cloridrato de propranolol 21, 72, 134

cloridrato de protamina 21, 107, 134

cloridrato de raloxifeno 47, 75, 134

cloridrato de ranitidina 21, 63, 135

cloridrato de selegilina 47, 98, 135

cloridrato de sevelâmer 47, 107, 135

cloridrato de tetraciclina 21, 106, 135

cloridrato de tiamina 21, 63, 135

cloridrato de tirofibana 59, 67, 135 cloridrato de triexifenidil 47, 98, 135 cloridrato de verapamil 21, 72, 135 cloridrato de ziprasidona 47, 98, 135 cloroquina difosfato de cloroquina 32, 48, 102, 138 clorpromazina cloridrato de clorpromazina 19, 97, 132 clozapina 47, 98, 135 codeína fosfato de codeína 49, 105, 145 complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) 48, 107, 135 complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) 48, 107, 136 complexo protrombínico humano 32, 59, 67, 136 complexo protrombínico parcialmente ativado 32, 59, 136 D daclatasvir 48, 81, 136 daclizumabe 59, 93, 136 danazol 48, 75, 137 dapsona 32, 81, 137 darunavir 32, 81, 137 decanoato de haloperidol 21, 98, 137 deferasirox 48, 107, 137 deferiprona 48, 107, 137 desferroxamina mesilato de desferroxamina 52, 108, 156 desmopressina acetato de desmopressina 31, 43, 77, 116 dexametasona 21, 74, 77, 106, 137 fosfato dissódico de dexametasona 23, 77, 145 dexclorfeniramina maleato de dexclorfeniramina 26, 105, 155 dextrotartarato de brimonidina 48, 106, 137 diafragma 14, 57, 113, 138 diazepam 21, 98, 138 dicloridrato de pramipexol 48, 99, 138 dicloridrato de quinina 32, 102, 138 dicloridrato de sapropterina 32, 48, 63, 138, 183 didanosina 32, 81, 138 dietilcarbamazina

citrato de dietilcarbamazina 31, 102, 130

```
difosfato de cloroquina 32, 48, 102, 138
difosfato de primaguina 33, 102, 138
digliconato de clorexidina 21, 63, 74, 138
digoxina 21, 72, 139
dinitrato de isossorbida 21, 72, 139
dipirona 22, 99, 139
dipropionato de beclometasona 22, 104, 139
dispositivo intrauterino plástico com cobre 57, 76, 139
dobutamina
       cloridrato de dobutamina 19, 71, 132
dolutegravir sódico 33, 81, 139
donepezila
       cloridrato de donepezila 47, 97, 132
dopamina
       cloridrato de dopamina 19, 71, 132
dorzolamida
       cloridrato de dorzolamida 47, 106, 132
doxazosina
       mesilato de doxazosina 26, 73, 156
doxiciclina 33, 81, 139
E
eculizumabe 48, 93, 140, 182, 184, 188, 195
efavirenz 33, 81, 140
       fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 34, 82, 146
eltrombopaque olamina 48, 68, 140, 184
enalapril
       maleato de enalapril 26, 73, 155
enantato de noretisterona + valerato de estradiol 22, 76, 140
enfuvirtida 33, 81, 140
enoxaparina sódica 48, 68, 140, 184
entacapona 48, 99, 140
entecavir 48, 140
entricitabina 34, 82, 146, 182, 184
epinefrina 22, 72, 140
       cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 20, 98, 133
eritromicina
       estolato de eritromicina 22, 33, 82, 141
espinheira-santa (Maytenus ilicifolia Mart. ex Reissek) 22, 110, 141
espiramicina 33, 81, 141
espironolactona 22, 72, 141
estavudina 33, 81, 141
estolato de eritromicina 22,82,141
```

```
estradiol
       enantato de noretisterona + valerato de estradiol 22, 76, 140
estreptomicina
       sulfato de estreptomicina 39, 89, 171
estreptoquinase 59, 68, 141
estriol 22, 76, 141
estrogênios conjugados 23, 76, 141
etambutol
       cloridrato de etambutol 32, 80, 132
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol 37, 85, 163
etanercepte 48, 93, 142
etinilestradiol + levonorgestrel 23, 76, 142
etionamida 33, 82, 142
etofibrato 48, 72, 142
etossuximida 48, 99, 142
etravirina 33, 82, 142, 182, 184
everolimo 49, 93, 142
F
fator IX de coagulação 33, 59, 68
fator VII ativado recombinante (alfaeptacoque ativado) 33, 68, 142
fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 33, 68, 142, 143
fator VIII de coaquiação 33, 59, 69, 143
fator VIII para doença de von Willebrand 34, 69, 143
fator VIII recombinante (alfaoctocogue) 34, 69, 143
fator XIII de coagulação 34, 69, 143
felipressina
       cloridrato de prilocaína + felipressina 20, 98, 134
fenitoína 23, 99, 143
fenobarbital 23, 99, 143
fenofibrato 49, 72, 144
fenoterol
       bromidrato de fenoterol 45, 103, 126
fenoximetilpenicilina potássica 34, 82, 144
ferro
       sacarato de hidróxido férrico 53, 69, 164
       sulfato ferroso 29, 70, 173
fibrinogênio 34, 69, 144
filgrastim 49, 93, 144
finasterida 23, 76, 144
fingolimode 49, 93, 144
fluconazol 23, 34, 82, 144
fludrocortisona
       acetato de fludrocortisona 43, 77, 116
```

```
flumazenil 23, 107, 144
fluoxetina
       cloridrato de fluoxetina 20, 97, 132
fluvastatina 49, 72, 144
folinato de cálcio 23, 107, 144
formoterol
       fumarato de formoterol 49, 105, 145
       fumarato de formoterol + budesonida 49, 105, 145
fosamprenavir 34, 82, 144
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 23, 63, 116, 144
fosfato de clindamicina 23, 34, 74, 82, 145, 184
fosfato de codeína 49, 105, 145
fosfato de oseltamivir 34, 82, 145
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico 23, 69, 145
fosfato dissódico de dexametasona 23, 77, 145
fosfato sódico de prednisolona 23, 77, 145
fumarato de formoterol 49, 105, 145
       fumarato de formoterol + budesonida 49, 105, 145
fumarato de tenofovir desoproxila 34, 49, 82, 146
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 34, 82, 146
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 34,82,146
furosemida 23, 72, 146
G
gabapentina 49, 99, 146
galantamina
       bromidrato de galantamina 46, 96, 126
galsulfase 49, 63, 146, 185
garra-do-diabo (Harpagophytum procumbens DC. ex Meissn.) 24, 111, 147
gel lubrificante 57, 113, 147
genfibrozila 49, 147
gentamicina
       sulfato de gentamicina 29, 106, 171
glatirâmer
       acetato de glatirâmer 43, 92, 116
glibenclamida 24, 64, 147
glicerol 24, 64, 147
gliclazida 24, 64, 148
glicose 24, 108, 148
       cloridrato de lidocaína + glicose 20, 98, 133
glutaral 57, 113, 148
golimumabe 49, 94, 148
gosserrelina
       acetato de gosserrelina 43, 92, 116
```

guaco (Mikania glomerata Spreng.) 24, 111, 148

H

haloperidol 24, 99, 148 decanoato de haloperidol 21, 99, 137 hemifumarato de quetiapina 50, 99, 149 hemitartarato de epinefrina cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 20, 98, 133 hemitartarato de norepinefrina 25, 72, 149 heparina sódica 25, 69, 149 hidralazina cloridrato de hidralazina 20, 71, 132 hidroclorotiazida 25, 72, 149 hidrocortisona acetato de hidrocortisona 15, 74, 116 succinato sódico de hidrocortisona 28, 78, 171 hidroxicloroquina sulfato de hidroxicloroguina 54, 103, 171 hidróxido de alumínio 25, 50, 64, 149 hidroxiureia 50, 94, 149 hidroxocobalamina cloridrato de hidroxocobalamina 32, 107, 132 hipoclorito de sódio 57, 113, 149 hipromelose 25, 106, 149 homeopáticos 26, 112, 155 hortelã (Mentha x piperita L.) 25, 111, 116, 149

ibuprofeno 25, 96, 150
iloprosta 50, 69, 150
imiglucerase 50, 64, 150
imiquimode 25, 74, 150, 182, 185, 187
imunoglobulina anti-Rho (D) 59, 82, 150
imunoglobulina antitetânica 34, 82, 150
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho) 59, 94, 150
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino) 59, 94, 150
imunoglobulina humana 50, 59, 83, 151
imunoglobulina humana anti-hepatite B 34, 50, 59, 83, 151
imunoglobulina humana antirrábica 34, 83, 152
imunoglobulina humana antivaricela zoster 34, 83, 152
infliximabe 50, 94, 152
insulina análoga de ação prolongada 50, 64, 152, 182, 185
insulina análoga de ação rápida 51, 64, 152, 182, 185

```
insulina humana NPH 14, 25, 64, 152
insulina humana regular 14, 25, 64, 152
iodo + iodeto de potássio 57, 77, 152
ipratrópio
       brometo de ipratrópio 17, 103, 126
isetionato de pentamidina 34, 102, 152
isoflavona-de-soja [Glycine max (L.) Merr.] 25, 112, 152
isoniazida 34, 83, 152
       rifampicina + isoniazida 37, 85, 162, 163
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida 34, 36, 37, 83, 85, 152, 162, 163, 182, 185,
       187
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 37, 85, 163
isossorbida
       dinitrato de isossorbida 21, 72, 139
       mononitrato de isossorbida 27, 73, 158
isotretinoína 51, 74, 153
itraconazol 25, 35, 84, 153
ivermectina 25, 103, 153
L
lactato de biperideno 25, 99, 153
lactulose 25, 64, 153
lamivudina 35, 51, 84, 153
       fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 34, 82, 146
       fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 34, 82, 146
       zidovudina + lamivudina 41, 91, 178
lamotrigina 51, 100, 153
lancetas para punção digital 57, 113, 153
lanreotida
       acetato de lanreotida 43, 77, 117
latanoprosta 51, 106, 153
leflunomida 51, 94, 153
leuprorrelina
       acetato de leuprorrelina 43, 92, 117
levetiracetam 51, 100, 153, 186
levodopa
       levodopa + benserazida 25, 100, 154
       levodopa + carbidopa 26, 100, 154
levodopa + benserazida 25, 100, 154
levofloxacino 35, 84, 154
levonorgestrel 26, 76, 154
       etinilestradiol + levonorgestrel 23, 76, 142
```

```
levotiroxina sódica 26, 78, 154
lidocaína
       cloridrato de lidocaína 20, 71, 74, 98, 133
       cloridrato de lidocaína + glicose 20, 98, 133
       cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 20, 98, 133
       sulfato de polimixina B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida +
       cloridrato de lidocaína 20, 29, 71, 74, 98, 106, 133, 172, 182, 188
linezolida 35, 84, 154
lítio
       carbonato de lítio 18, 97, 128
lopinavir + ritonavir 35, 84, 154
loratadina 26, 105, 154
losartana potássica 26, 72, 154
lovastatina 51, 73, 155
lumefantrina
       artemeter + lumefantrina 31, 102, 124
М
magnésio
       sulfato de magnésio 29, 66, 172
maleato de dexclorfeniramina 26, 105, 155
maleato de enalapril 26, 73, 155
maleato de timolol 26, 51, 106, 155
maraviroque 35, 84, 155
medicamentos homeopáticos 26, 112, 155
medroxiprogesterona
       acetato de medroxiprogesterona 15, 75, 117
mefloquina
       artesunato + cloridrato de mefloquina 31, 102, 124
meglumina
       antimoniato de meglumina 31, 102, 123
memantina 51, 100, 155, 186
mesalazina 52, 65, 156
mesilato de bromocriptina 52, 100, 156
mesilato de desferroxamina 52, 108, 156
mesilato de doxazosina 26, 73, 156
mesilato de pralidoxima 26, 108, 156
mesilato de rasagilina 52, 100, 156, 186
metadona
       cloridrato de metadona 47, 98, 133
metformina
       cloridrato de metformina 20, 63, 133
metildopa 26, 73, 156
```

```
metilprednisolona 52, 60, 78, 156
metoclopramida
       cloridrato de metoclopramida 20, 63, 133
metoprolol
       succinato de metoprolol 28, 73, 171
       tartarato de metoprolol 29, 73, 173
metotrexato 52, 94, 157
metronidazol 26, 76, 84, 157
micofenolato de mofetila 52, 60, 94, 157
micofenolato de sódio 52, 60, 94, 157
miconazol
       nitrato de miconazol 27, 65, 74, 76, 159
micronutrientes 35, 108, 158
midazolam 26, 100, 158
miglustate 52, 65, 158
miltefosina 35, 94, 158, 186
minociclina
      cloridrato de minociclina 32, 80, 133
misoprostol 26, 76, 158
mononitrato de isossorbida 27, 73, 158
morfina
       sulfato de morfina 54, 101, 172
moxifloxacino
       cloridrato de moxifloxacino 32, 81, 133
muromonabe CD3 60, 94, 158
N
naloxona
       cloridrato de naloxona 20, 107, 133
naproxeno 52, 96, 159
natalizumabe 52, 94, 159
neomicina
       sulfato de polimixina B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida +
       cloridrato de lidocaína 29, 106, 172, 182, 188
nevirapina 35, 84, 159
nicotina 35, 100, 159
nifedipino 27, 76, 159
nistatina 27, 65, 159
nitrato de miconazol 27, 65, 74, 76, 159
nitrofurantoína 27, 84, 159
norepinefrina
       hemitartarato de norepinefrina 25, 72, 149
noretisterona
```

```
enantato de noretisterona + valerato de estradiol 22, 76, 140
nortriptilina
       cloridrato de nortriptilina 20, 98, 134
nusinersena 52, 100, 159, 182, 186
0
octreotida 52, 78, 160
       acetato de octreotida 44, 77, 117
ofloxacino 36, 84, 160
olanzapina 52, 100, 160
óleo mineral 27, 74, 160
omeprazol 27, 65, 160
ondansetrona
       cloridrato de ondansetrona 20, 63, 134
oseltamivir
       fosfato de oseltamivir 34, 82, 145
oxamniquina 36, 103, 160
P
palivizumabe 36, 84, 160
palmitato de retinol 27, 36, 65, 160
pancreatina 52, 65, 160
paracetamol 27, 36, 100, 160
paricalcitol 52, 78, 160
pasta-d'água 27, 74, 160
penicilamina 53, 96, 160
penicilina
       benzilpenicilina benzatina 17, 31, 125
       benzilpenicilina potássica 17, 31, 79, 125
       benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica 17, 79, 125
       fenoximetilpenicilina potássica 34, 82, 144
pentamidina
       isetionato de pentamidina 34, 102, 152
pentoxifilina 36, 73, 161
permanganato de potássio 27, 75, 161
permetrina 27, 103, 161
peróxido de benzoíla 27, 75, 161
pilocarpina
       cloridrato de pilocarpina 20, 47, 106, 134
pirazinamida 36, 84, 161, 186
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida 36, 37, 84, 85, 161, 162, 163, 182, 186, 187
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 37, 85, 163
```

```
piridostigmina
       brometo de piridostigmina 45, 96, 126
piridoxina
       cloridrato de piridoxina 20, 32, 134
pirimetamina 36, 103, 161
plantago (Plantago ovata Forssk.) 27, 112, 161
podofilina 27, 75, 161
podofilotoxina 28, 75, 161, 182, 187
polimixina B
       sulfato de polimixina B + sulfato de neomicina + fluocinolona acetonida +
       cloridrato de lidocaína 29, 106, 172, 182, 188
potássio
       cloreto de potássio 19, 28, 37, 65, 67, 69, 116, 131, 164, 165
       fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico 23, 69, 145
pralidoxima
       mesilato de pralidoxima 26, 108, 156
pramipexol
       dicloridrato de pramipexol 48, 99, 138
pravastatina sódica 53, 73, 161
praziguantel 36, 103, 161
prednisolona
       fosfato sódico de prednisolona 23, 77, 145
prednisona 28, 36, 78, 161
preservativo feminino 57, 113, 162
preservativo masculino 57, 113, 162
prilocaína
       cloridrato de prilocaína + felipressina 20, 98, 134
primaquina
       difosfato de primaguina 33, 102, 138
primidona 53, 101, 162
prometazina
       cloridrato de prometazina 21, 104, 134
propafenona
       cloridrato de propafenona 21, 72, 134
propiltiouracila 28, 78, 162
propionato de clobetasol 53, 75, 162
propranolol
       cloridrato de propranolol 21, 72, 134
protamina
       cloridrato de protamina 21, 107, 134
```

```
0
quetiapina
       hemifumarato de guetiapina 50, 99, 149
quinina
       dicloridrato de quinina 32, 102, 138
       sulfato de quinina 39, 103, 172
R
raloxifeno
       cloridrato de raloxifeno 47, 75, 134
raltegravir potássico 36, 85, 162
ranitidina
       cloridrato de ranitidina 21, 63, 135
retinol
       palmitato de retinol 27, 36, 65, 160
ribavirina 53, 85, 162
rifabutina 36, 85, 162
rifampicina 36, 85, 162, 163
       rifampicina + isoniazida 37, 85, 162, 163
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida 28, 36, 37, 85, 162, 182, 187, 190, 191
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 37, 85, 163
riluzol 53, 101, 163
ringer + lactato
       solução ringer + lactato 28, 37, 69, 165
risedronato sódico 53, 96, 163
risperidona 53, 101, 163
ritonavir 37, 163
       lopinavir + ritonavir 35, 84, 154
rituximabe 53, 94, 163
rivastigmina 53, 101, 163
S
sacarato de hidróxido férrico 53, 69, 164
sais para reidratação oral 28, 37, 65, 164
salbutamol
       sulfato de salbutamol 29, 105, 173
salgueiro (Salix alba L.) 28, 112, 164
salmeterol
       xinafoato de salmeterol 55, 105, 178
sapropterina
       dicloridrato de sapropterina 32, 63, 138
```

```
saguinavir 37, 85, 164
selante de fibrina 37, 69, 164
selegilina
       cloridrato de selegilina 47, 98, 135
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina 57, 113, 164
sevelâmer
       cloridrato de sevelâmer 47, 107, 135
sildenafila
       citrato de sildenafila 46, 71, 130
sinvastatina 28, 73, 164
sirolimo 54, 60, 95
sódio
       cloreto de sódio 19, 28, 32, 37, 65, 69, 104, 164, 165
sofosbuvir 54, 85, 165
solução ringer + lactato 28, 37, 69, 165
somatropina 54, 78, 166
soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Titvus) 37, 86, 167
soro antibotrópico (pentavalente) 37, 38, 87, 167, 168
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico 37, 86, 167
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético 38, 87, 168
soro antibotulínico AB (bivalente) 38, 87, 168
soro anticrotálico 38, 87, 168
soro antidiftérico 38, 87, 169
soro antielapídico (bivalente) 38, 87, 169
soro antiescorpiônico 38, 88, 169
soro antilonômico 39, 88, 169
soro antiloxoscélico (trivalente) 39, 88, 170
soro antirrábico 39, 88, 170
soro antitetânico 39, 88, 170
succinato de metoprolol 28, 73, 170
succinato sódico de hidrocortisona 28, 78, 171
sulfadiazina 28, 39, 88, 171
sulfadiazina de prata 28, 75, 171
sulfametoxazol + trimetoprima 28, 89, 171
sulfassalazina 54, 65, 171
sulfato de abacavir 39, 89, 171
sulfato de amicacina 39, 89, 171
sulfato de atazanavir 39, 89, 171
sulfato de atropina 28, 65, 171
sulfato de estreptomicina 39, 89, 171
sulfato de gentamicina 29, 106, 171
sulfato de hidroxicloroquina 54, 103, 171
sulfato de magnésio 29, 66, 172
sulfato de morfina 54, 101, 172
sulfato de neomicina 29, 106, 172, 182, 188
sulfato de polimixina B 29, 106, 172, 182, 188
```

```
sulfato de quinina 39, 103, 172
sulfato de salbutamol 29, 105, 173
sulfato de zinco 29, 66, 173
surfactante pulmonar
       alfaporactanto 58, 103, 122
       beractanto 58, 103, 125
Т
tacrolimo 54, 60, 95, 173
tafamidis 55, 101, 173
talidomida 39, 95, 173
tartarato de metoprolol 29, 73, 173
teclozana 29, 103, 173
tenecteplase 60, 70, 174
tenofovir
       fumarato de tenofovir desoproxila 34, 49, 82, 146
       fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 34, 82, 146
       fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 34, 82, 146
terizidona 39, 89, 174
tetraciclina
       cloridrato de tetraciclina 21, 106, 135
tiamina
       cloridrato de tiamina 21, 63, 135
timolol
       maleato de timolol 26, 51, 155
tipranavir 40, 89, 174
tiras reagentes de medida de glicemia capilar 57, 113, 174
tirofibana
       cloridrato de tirofibana 59, 67, 135
tobramicina 55, 89, 174, 188
tocilizumabe 55, 95, 174
tolcapona 55, 101, 174
topiramato 55, 102, 174
toxina botulínica A 55, 96, 174
travoprosta 55, 106, 175
triexifenidil
       cloridrato de triexifenidil 47, 98, 135
triptorrelina 55, 95, 175
```

U

unha-de-gato [Uncaria tomentosa (Willd. ex Roem. & Schult.)] 29, 112, 175 ustequinumabe 55, 95, 175, 188



vacina adsorvida difteria e tétano adulto 40, 89, 175 vacina adsorvida difteria e tétano infantil 40, 89, 175 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis 40, 89, 175 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular) adulto 40, 89, 175 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular) infantil 40, 89, 176 vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada) 40, 90, 176 vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto 40, 90, 176 vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil 40, 90, 176 vacina BCG 40, 90, 176 vacina cólera (inativada) 40, 90, 176 vacina febre amarela (atenuada) 40, 90, 176 vacina febre tifoide (polissacarídica) 40, 90, 176 vacina Haemophilus influenzae B (conjugada) 40, 90, 176 vacina hepatite B (recombinante) 40, 90, 176 vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada) 40, 90, 176 vacina meningocócica ACWY 40, 90, 176, 188 vacina meningocócica C (conjugada) 40, 90, 177 vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante) 40, 90, 177 vacina pneumocócica 10-valente (conjugada) 41, 90, 177 vacina pneumocócica 13-valente 41, 91, 177, 188 vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica) 41, 91, 177 vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada) 41, 91, 177 vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada) 41, 91, 177 vacina raiva (inativada) 41, 91, 177 vacina rotavírus humano G1P [8] (atenuada) 41, 91, 177 vacina sarampo, caxumba, rubéola 41, 91, 177 vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada) 41, 91, 177 vacina varicela (atenuada) 41, 91, 177 valproato de sódio ácido valproico (valproato de sódio) 15, 96, 118 varfarina sódica 29, 70, 177 verapamil cloridrato de verapamil 21, 72, 135 vigabatrina 55, 102, 177

X

xinafoato de salmeterol 55, 105, 178

```
Z
```

```
zanamivir 41, 91, 178
zidovudina 41, 91, 178
zidovudina + lamivudina 41, 91, 178
zinco
sulfato de zinco 29, 66, 173
ziprasidona
cloridrato de ziprasidona 47, 98, 135
```

