

#### MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos

## Relação Nacional de Medicamentos Essenciais

# RENAME 2017



Brasília – DF 2017 2017 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.

SA 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: <a href="http://editora.saude.gov.br">http://editora.saude.gov.br</a>

Tiragem: 1ª edição - 2017 - 12.000 exemplares

Elaboração, distribuição e informações:

MINISTÉRIÓ DA SAÚDE

Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos

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

CEP: 70058-900 - Brasília/DF

Tel.: (61) 3315-2683 Site: www.saude.gov.br/medicamentos

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

Supervisão-Geral:

Ricardo José Magalhães Barros Marco Antônio de Araújo Fireman

Coordenação:

Renato Alves Teixeira Lima Vania Cristina Canuto Santos Antonio Raimundo Leal Barbosa

Lorena Brito Evangelista

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

Equipe técnica:

Alane Andrelino Ribeiro Benilson Beloti Barreto

Camila Francisca Tavares Chacarolli

Clarissa Giesel Heldwein

Evandro de Oliveira Lupatini

Felipe Tadeu Carvalho Santos Gustavo Laine Araúio de Oliveira

Herbênio Elias Pereira

Joslaine de Oliveira Nunes

Kathiaia Miranda Souza Maria Ondina Paganelli

Marina Gonçalves de Freitas

Paulo Henrique Faria Domingues

Rafael Santos Santana

Sarah Nascimento Silva Tiago Marques dos Reis

Colaboradores:

Adriano dos Santos

Andréa Cassia Perera Sforsin

Antonio Joaquim Bonfim Augusto Cesar dos Santos Soares Júnior

Carla de Agostino Biella

Carolina Vargas Schwarzbold Caroline de Godoi Rezende Costa Molino

César Augusto Souza de Andrade

Clarice Alegre Petramale

Cleonice Lisbete Silva Gama Daniela Castelo Azevedo

Daniela Oliveira de Melo

Flton Chaves

Evelinda Marramon Trindade

Felipe Ferreira

Fernanda d'Athayde Rodrigues

Impresso no Brasil / Printed in Brazil

Fernando Zanghelini Gustavo Rafaini Lloret Heber Dobis Bernarde Izamara Damasceno Catanheide Joice Zuckermann Karla Luiza de Arruda Calvette Costa Leila Beltrami Moreira Lélia Maria de Almeida Carvalho Lore Lamb Lucilena Bardella Stelzer Luiza de Oliveira Rodrigues Luiza Raquel Grazziotin Lago Maira Galdino da Rocha Pitta

Marcela Amaral Pontes Márcia Gisele Santos da Costa Maria Angélica Pires Ferreira Maria da Glória Cruvinel Horta Maria Danielly Lima de Oliveira Maria Inez Pordeus Gadelha

Marisa da Silva Santos Mateus Rodrigues Westin

Meline Rosseto Kron Rodrigues Michelly Cristiny Pereira Mirna Poliana Furtado de Oliveira

Moacyr Jesus Barreto de Melo Rêgo

Mônica Vinhas de Souza Nathalia Celini Leite Santos

Nathalia Lobão Barroso de Souza

Patrícia Medeiros Souza

Paula Stoll

Priscilla Stela Santana de Oliveira

Rene Santos

Ricardo Chiappa Rodrigo Ramos de Sena

Sandra de Oliveira Sapori Avelar

Silvana Andréa Molina Lima Silvana Márcia Bruschi Kelles

Vanusa Barbosa Pinto

Érika Freitas Pacheco Pereira

Editora responsável, MINISTÉRIÓ DA SAÚDE

Secretaria-Executiva Subsecretaria de Assuntos Administrativos

Coordenação-Geral de Documentação e Informação

Coordenação de Gestão Editorial SIA. Trecho 4. lotes 540/610

CEP: 71200-040 – Brasília/DF

Tels.: (61) 3315-7790 / 3315-7794

Site: http://editora.saude.gov.br E-mail: editora.ms@saude.gov.br

Equipe editorial:

Normalização: Delano de Aquino Silva Revisão: Kĥamila Silva e Laeticia Jensen Eble Projeto gráfico e diagramação: Léo Gonçalves e

Marcelo de Souza Rodrigues

#### Ficha Catalográfica

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

Relação Nacional de Medicamentos Essenciais: RENAME 2017 / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. - Brasília: Ministério da Saúde, 2017.

210 p.

ISBN 978-85-334-2517-0

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

Catalogação na fonte - Coordenação-Geral de Documentação e Informação. Editora MS - OS 2017/0407

Título para indexação:

National Relation of Essential Medicines: RENAME 2017

# SUMÁRIO —————

NOVOS D	DESAFIOS DA RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS — RENAME	7
PORTARIA	A № 1.897, DE 26 DE JULHO DE 2017	9
O PROCE	SSO DE ATUALIZAÇÃO DA RENAME 2017	11
ORIENTA	ÇÕES PARA LEITURA DA RENAME 2017	13
SEÇÃO A	– RENAME POR ANEXOS	15
	Anexo I — Relação Nacional de Medicamentos do Componente Básico da Assistência Farmacêutica	16
	Anexo II — Relação Nacional de Medicamentos do Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica	32
	Anexo III — Relação Nacional de Medicamentos do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica	44
	Anexo IV — Relação Nacional de Insumos	57
	Anexo V — Relação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar	59
SEÇÃO B	– RENAME POR CLASSIFICAÇÃO ANATÔMICA TERAPÊUTICA QUÍMICA (ATC)	63
	Relação Nacional de Medicamentos por Classificação Anatômica Terapêutica Química (ATC)	64
SEÇÃO C	– RENAME POR ORDEM ALFABÉTICA	13
SEÇÃO D	– INCLUSÕES, EXCLUSÕES, ALTERAÇÕES E NÃO INCLUSÕES DE MEDICAMENTOS 1	73
	Avaliações de medicamentos realizadas pela Conitec e atualizações para a Rename 2017	75
	Inclusões	77
	Exclusões	79
	Alterações de itens já existentes na Rename 2014	81
	Decisões de não incorporação de medicamentos no SUS para as respectivas indicações avaliadas	87
ÍNDICE R	EMISSIVO	91

# 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 – Conass Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde – Conasems

#### PORTARIA Nº 1.897, DE 26 DE JULHO DE 2017

Estabelece a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - Rename 2017 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 2014

O MINISTRO DE ESTADO DA SAÚDE, no uso da atribuição 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 GM/MS nº 3.916, de 30 de outubro de 1998, que estabelece a Política Nacional de Medicamentos;

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

Considerando a Resolução CIT/GM/MS nº 1, de 17 de janeiro de 2012, que aprovou as Diretrizes Nacionais da Rename no âmbito do SUS;

Considerando a Portaria GM/MS nº 01, de 2 de janeiro de 2015, que estabeleceu a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais — Rename 2014 no âmbito do SUS por meio da atualização do elenco de medicamentos e insumos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais — Rename 2012; e

Considerando a deliberação ocorrida na CIT, em 28 de abril de 2017, resolve:

Art. 1º Fica estabelecida a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – Rename 2017 no âmbito do SUS, por meio da atualização do elenco de medicamentos e insumos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – Rename 2014.

Art. 2º A Rename 2017, e suas atualizações, encontra-se disponível no sítio eletrônico do Ministério da Saúde, no endereço http://www.saude.gov.br/medicamentos.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor no ato de sua publicação.

#### MINISTRO DA SAÚDE

## O PROCESSO DE ATUALIZAÇÃO DA RENAME 2017

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, a referida subcomissão contou com a colaboração de especialistas ligados a universidades públicas, com expertise clínica e em ATS. Esses colaboradores elaboraram relatórios com proposição de manutenção, inclusão ou exclusão de medicamentos na Rename, sendo avaliados pela subcomissão para encaminhamento junto à Conitec.

Também foi realizado um trabalho de harmonização da descrição dos itens, considerando a Denominação Comum Brasileira (DCB), o Vocabulário Controlado de Formas Farmacêuticas, Vias de Administração e Embalagens de Medicamentos, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e os registros sanitários de medicamentos no País.

## **ORIENTAÇÕES PARA LEITURA DA RENAME 2017**

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.

<sup>\*</sup> 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 agravos e programas de saúde da Atenção Básica.

O financiamento desse componente é responsabilidade dos três entes federados, sendo o repasse financeiro regulamentado pela Portaria GM/MS nº 1.555, de 30 de julho de 2013. De acordo com tal normativa, o governo federal deve repassar, no mínimo, R\$ 5,10/ habitante/ano, e as contrapartidas estadual e municipal devem ser de, no mínimo, R\$ 2,36/habitante/ano cada. Esse recurso pode ser utilizado somente para aquisição de itens desse componente.

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 e daqueles que compõem o Programa Saúde da Mulher: contraceptivos orais e injetáveis, dispositivo intrauterino (DIU) e diafragma.

Emrelação 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, que 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
	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
aciuo iolico	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
Jourof	50 mg/mL	xarope
	500 mg	comprimido
albendazol	40 mg/mL	suspensão oral
albeildd20l	400 mg	comprimido mastigável

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
alcachofra	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	cápsula
	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
	70 mg	comprimido
alopurinol	100 mg	comprimido
	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
	10 mg	comprimido
aroeira ( <i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	gel vaginal
	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	óvulo vaginal
atenolol	50 mg	comprimido
מנכווטוטו	100 mg	comprimido

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
azitromicina	500 mg	comprimido
dZILIOIIIICIIId	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
brometo de ipratrópio	0,25 mg/mL	solução para inalação
brometo de ipratropio	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
	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 UI	comprimido
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido
	1.500 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
carbonato de lítio	300 mg	comprimido
carvão vegetal ativado	_	pó para suspensão oral
	3,125 mg	comprimido
carvedilol	6,25 mg	comprimido
Carveunor	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
ciprofloxacino	250 mg	comprimido
	500 mg	comprimido
	250 mg	comprimido
claritromicina	500 mg	comprimido
Ciarri Officilia	500 mg	cápsula
	50 mg/mL	suspensão oral
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral
cloranfenicol	250 mg	cápsula
- Coramemeor	250 mg	comprimido
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
	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
	200 mg	comprimido
claridrata da amitriptilina	25 mg	comprimido
cloridrato de amitriptilina	75 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação prolongada
claridrata da hunivacaína	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável
cloridrato de bupivacaína	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável
cloridrato de clindamicina	150 mg	cápsula
Cionarato de Cimamicina	300 mg	cápsula
alaviduata da alamainuamina	10 mg	comprimido
cloridrato de clomipramina	25 mg	comprimido
	5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de clorpromazina	40 mg/mL	solução oral
cionulato 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
cloridrato de fluoxetina	20 mg	cápsula
Cionulato de nuoxetina	20 mg	comprimido
cloridrato de hidralazina	25 mg	comprimido
	50 mg	comprimido
	10 mg/mL (1%)	solução injetável
cloridrato de lidocaína	20 mg/mL (2%)	solução injetável
Cionarato de naocama	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina	2% + 1:200.000	solução injetável
	2% + 1:80.000	solução injetável
nemitartarato de epinemina	1% + 1:200.000	solução injetável
cloridrato de metformina	500 mg	comprimido
Ciondiato 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
cloridrato de nortriptilina	25 mg	cápsula
cionarato de nortriptilina	50 mg	cápsula
	75 mg	cápsula
	4 mg	comprimido
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido orodispersível
Cionarato 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 prometazina	25 mg	comprimido
	25 mg/mL	solução injetável
cloridrato de propafenona	150 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
cloridrato de propranolol	10 mg	comprimido
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
cloridrato de tiamina	300 mg	comprimido
	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
digliconato de clorexidina	0,12%	solução bucal
digilconato de ciorexidina	2% a 4%	solução para uso tópico
digoxina	0,25 mg	comprimido
uigoxiiia	0,05 mg/mL	elixir
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
epinefrina	1 mg/mL	solução injetável
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	cápsula
espinheira-santa ( <i>Maytenus</i>	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
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
	TO HIG/IIIL	suspensus oral
flumazenil	100 mg	cápsula

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido
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
lurosemida	10 mg/mL	solução injetável
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)	cápsula
	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
alicaral	120 mg/mL	solução retal
glicerol	72 mg	supositório retal
	30 mg	comprimido de liberação prolongada
gliclazida	60 mg	comprimido de liberação prolongada
	80 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
glicose	50 mg/mL (5%)	solução injetável
	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
halanaridal	5 mg	comprimido
haloperidol	2 mg/mL	solução oral
	5 mg/mL	solução injetável
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável
heparina sódica	5.000 UI/0,25 mL	solução injetável
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
	230 mg	comprimido
hidróxido de alumínio	300 mg	comprimido
	61,5 mg/mL	suspensão oral
hipromelose	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica
Hipromeiose	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
ibuprofeno	200 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
	600 mg	comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
isoflavona-de-soja [ <i>Glycine</i>	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula
max (L.) Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido
itraconazol	100 mg	cápsula
	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
levodopa + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido
	250 mg + 25 mg	comprimido
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido
	1,5 mg	comprimido
	25 mcg	comprimido
levotiroxina sódica	50 mcg	comprimido
	100 mcg	comprimido
loratadina -	10 mg	comprimido
IOIdIdUIIId	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
maleato de enalapril	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
maleato de timolol	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica	
Medicamentos homeopáticos	Conforme <i>Farmacopeia</i> <i>Homeopática Brasileira</i> 3ª edição	Conforme <i>Farmacopeia Homeopática Brasileira</i> 3ª edição	
mesilato de doxazosina —	2 mg	comprimido	
Illesilato de doxazosilia	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	
micoproctol	25 mcg	comprimido vaginal	
misoprostol	200 mcg	comprimido vaginal	
mononitrato de isossorbida —	20 mg	comprimido	
illollollitiato de isossolbida	40 mg	comprimido	
nifodinino	10 mg	cápsula	
nifedipino	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	
TIILIOIUIdIILOIIId	5 mg/mL	suspensão oral	
noretisterona	0,35 mg	comprimido	
óleo mineral	_	óleo para uso oral	
omonrazo	10 mg	cápsula	
omeprazol —	20 mg	cápsula	
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oral	
naracatamal	200 mg/mL	solução oral	
paracetamol —	500 mg	comprimido	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
pasta-d'água	FN*	pasta
permanganato de potássio	100 mg	comprimido para uso tópico
permanganato de potassio	100 mg (FN)*	pó
permetrina	10 mg/g (1%)	loção
реппешна	50 mg/g (5% )	loção
peróxido de benzoíla	25 mg/g (2,5%) (FN)*	gel
peroxido de berizolia	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
prednisona	5 mg	comprimido
preunsona	20 mg	comprimido
propiltiouracila	100 mg	comprimido
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
sinvastatina	10 mg	comprimido
	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

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
succinato de metoprolol	25 mg	comprimido de liberação prolongada
	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
ir , i	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral
sulfametoxazol + trimetoprima	80 mg/mL + 16 mg/mL	solução injetável
	400 mg + 80 mg	comprimido
sulfato de atropina	0,25 mg/mL	solução injetável
sulfato de gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica
Sullato de gentamichia	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
	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
sulfato ferroso	5 mg/mL	xarope
	25 mg/mL	solução oral
	40 mg	comprimido
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido
toclozana	500 mg	comprimido
teclozana	10 mg/mL	suspensão oral

#### RENAME 2017

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
unha-de-gato [ <i>Uncaria</i> <i>tomentosa</i> (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
	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
acatata da dasmanrassina	4 mcg/mL	solução injetável
acetato de desmopressina	15 mcg/mL	solução injetável
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado oral
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido
acido 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	80 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
hanznidazal	12,5 mg	comprimido
benznidazol -	100 mg	comprimido
capreomicina	1 g	pó para solução injetável
citrato de dietilcarbamazina	50 mg	comprimido
claritromicina	500 mg	comprimido
CIGITUUIIICIIIG	500 mg	cápsula

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
clofazimina	50 mg	cápsula
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
шарзопа	100 mg	comprimido
	75 mg	comprimido
darunavir	150 mg	comprimido
	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)

<sup>\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

difosfato de cloroquina         150 mg         comprimido           difosfato de primaquina         5 mg         comprimido           dolutegravir sódico         50 mg         comprimido           doxiciclina         100 mg         comprimido           doxiciclina         100 mg         pó para solução injetável           efavirenz         600 mg         comprimido           efavirenz         600 mg         comprimido           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 eritromicina         500 mg/mL         suspensão oral           etravirina         100 mg         comprimido           etravirina         100 mg         comprimido           fator IX de coagulação         250 mg         comprimido           etravirina         100 mg         comprimido           fator IXI de coagulação         250 UI a 250 UI         pó para solução injetável           fator IXI de coagulação         5500 UI a 600 UI         pó para solução injetável           fator VII ativado re	Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
difosfato de primaquina  15 mg comprimido  dolutegravir sódico  50 mg comprimido  100 mg comprimido  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)  espiramicina 500 mg comprimido  estavudina 1 mg/mL solução oral  estavudina 1 mg/mL solução oral  estolato de eritromicina 500 mg comprimido  estavudina 250 mg comprimido  etravirina 100 mg comprimido  etravirina 200 UI a 250 UI pó para solução injetável  fator IX de coagulação 500 UI a 600 UI pó para solução injetável  fator VIII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável  fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável	difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido
dolutegravir sódico 50 mg comprimido doxiciclina 100 mg comprimido 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 estavudina 1 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg pó para solução injetável fator IX de coagulação 500 UI a 600 UI pó para solução injetável fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável	difectate de primaguina	5 mg	comprimido
doxiciclina100 mgcomprimidodefavirenz200 mgcápsula200 mgcápsula600 mgcomprimido30 mg/mLsolução oralenfuvirtida108 mg (90 mg/mL após reconstituição)pó para solução injetávelespiramicina500 mgcomprimidoestavudina1 mg/mLsolução oralestolato de eritromicina500 mgcomprimidoetionamida250 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidofator IX de coagulação200 UI a 250 UIpó para solução injetávelfator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)1 mg (50.000 UI)pó para solução injetávelfator VIII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)2 mg (100.000 UI)pó para solução injetávelfator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância250 UIpó para solução injetável500 UI500 UIpó para solução injetável500 UIpó para solução injetávelpó para solução injetávelpó para solução injetávelpó para solução injetável	unostato de primaquina	15 mg	comprimido
doxiciclina100 mgpó para solução injetávelefavirenz600 mgcápsulaefavirenz600 mgcomprimidogefavirenz108 mg (90 mg/mLsolução oralespiramicina500 mgcomprimidoestavudina1 mg/mLsolução oralestolato de eritromicina500 mgcomprimidoetionamida250 mgcomprimidoetionamida250 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidofator IX de coagulação200 UI a 250 UIpó para solução injetávelfator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)rowspan="2">2 mg (100.000 UI)pó para solução injetável5 mg (250.000 UI)pó para soluç	dolutegravir sódico	50 mg	comprimido
efavirenz	doviciclina	100 mg	comprimido
efavirenz600 mgcomprimidoa fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância600 mgcomprimidoefator VIII de coagulação108 mg (90 mg/mL após reconstituição)pó para solução injetável108 mg (90 mg/mL após reconstituição)pó para solução injetável200 mgcomprimido500 mgcomprimido500 mg/mLsuspensão oral250 mg/mLsuspensão oral250 mgcomprimido250 mgcomprimido200 UI a 250 UIpó para solução injetável500 UI a 600 UIpó para solução injetável1 mg (50.000 UI)pó para solução injetável2 mg (100.000 UI)pó para solução injetável5 mg (250.000 UI)pó para solução injetável250 UIpó para solução injetável	UUXICICIIIIa	100 mg	pó para solução injetável
enfuvirtida 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) pó para solução injetável espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral 500 mg comprimido estavudina 500 mg comprimido 500 mg comprimido 500 mg comprimido estolato de eritromicina 500 mg comprimido 50 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido 600 Ul a 250 Ul a 250 Ul a 250 Ul a 250 Ul pó para solução injetável 61 mg (50.000 Ul) pó para solução injetável 61 mg (50.000 Ul) pó para solução injetável 62 mg (100.000 Ul) pó para solução injetável 63 mg (250.000 Ul) pó para solução injetável 64 mg (250.000 Ul) pó para solução injetável 65 Ul 65 para solução injetável 65 para solução injetável 65 Ul 65 para solução injetável 65 para solução injetável 65 para solução injetável 65 para soluçã	_	200 mg	cápsula
enfuvirtida 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) pó para solução injetável espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral 500 mg comprimido 500 mg comprimido 500 mg comprimido 500 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido 60 etravirina 100 mg comprimido 700 UI a 250 UI pó para solução injetável 700 UI a 600 UI pó para solução injetável 700 UI a 600 UI pó para solução injetável 700 UI a 250 UI pó para solução injetável 700 UI a 250 UI pó para solução injetável 700 UI a 250 UI pó para solução injetável 700 UI a 250 UI pó para solução injetável 700 UI a 250 UI pó para solução injetável 700 UI a 250 UI pó para solução injetável 700	efavirenz	600 mg	comprimido
espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral  estolato de eritromicina 500 mg comprimido  estolato de eritromicina 500 mg comprimido  500 mg/mL suspensão oral  etionamida 250 mg comprimido  etravirina 100 mg comprimido  etravirina 100 mg comprimido  fator IX de coagulação 500 UI a 250 UI pó para solução injetável  fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável  fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável		30 mg/mL	solução oral
estavudina 1 mg/mL solução oral  500 mg comprimido  50 mg/mL suspensão oral  etionamida 250 mg comprimido  etravirina 100 mg comprimido  fator IX de coagulação 500 UI a 250 UI pó para solução injetável  fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável  fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável  2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável	enfuvirtida		pó para solução injetável
estolato de eritromicina  500 mg	espiramicina	500 mg	comprimido
estolato de eritromicina  50 mg/mL  suspensão oral  etionamida  250 mg  comprimido  etravirina  100 mg  comprimido  200 UI a 250 UI  pó para solução injetável  500 UI a 600 UI  pó para solução injetável  1 mg (50.000 UI)  fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)  fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância  250 UI  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável	estavudina	1 mg/mL	solução oral
etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido  fator IX de coagulação 500 UI a 250 UI pó para solução injetável  fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável	- A - La A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	500 mg	comprimido
etravirina 100 mg comprimido  200 UI a 250 UI pó para solução injetável 500 UI a 600 UI pó para solução injetável 1 mg (50.000 UI) pó para solução injetável 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 6 pá para solução injetável 7 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 8 pó para solução injetável 9 pó para solução injetável 1 nou UI pó para solução injetável 2 pó para solução injetável 3 pó para solução injetável 6 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 8 pó para solução injetável 9 pó para solução injetável	estolato de entromicina	50 mg/mL	suspensão oral
fator IX de coagulação  200 UI a 250 UI pó para solução injetável  500 UI a 600 UI pó para solução injetável  1 mg (50.000 UI) pó para solução injetável  2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável  5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  6 pó para solução injetável  7 pó para solução injetável  8 pó para solução injetável  7 pó para solução injetável  8 pó para solução injetável  8 pó para solução injetável  9 pó para solução injetável  1 nou UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável	etionamida	250 mg	comprimido
fator IX de coagulação  500 UI a 600 UI  pó para solução injetável  1 mg (50.000 UI)  pó para solução injetável  2 mg (100.000 UI)  pó para solução injetável  5 mg (250.000 UI)  pó para solução injetável  5 mg (250.000 UI)  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável  pó para solução injetável  500 UI  pó para solução injetável  pó para solução injetável  250 UI  pó para solução injetável	etravirina	100 mg	comprimido
500 UI a 600 UI pó para solução injetável  1 mg (50.000 UI) pó para solução injetável  2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável  5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável  500 UI pó para solução injetável  500 UI pó para solução injetável  1.000 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável	fator IV do cooquilação	200 UI a 250 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  250 UI pó para solução injetável  500 UI pó para solução injetável  1.000 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável	iator ix de coagulação	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável
(alfaeptacogue ativado)  2 mg (100.000 UI) po para solução injetável  5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável  500 UI pó para solução injetável  1.000 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável		1 mg (50.000 UI)	pó para solução injetável
5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável  500 UI pó para solução injetável  1.000 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável  250 UI pó para solução injetável  fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável		2 mg (100.000 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	(anacptacogue attivaco)	5 mg (250.000 UI)	pó para solução injetável
de von Willebrand para imunotolerância 500 UI pó para solução injetável 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável	de von Willebrand para	250 UI	pó para solução injetável
1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável		500 UI	pó para solução injetável
fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável	ımunotoleräncia	1.000 UI	pó para solução injetável
		250 UI	pó para solução injetável
1.000 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 + 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
itraconazol	100 mg	cápsula
lamiyudina	10 mg/mL	solução oral
iamivudina	150 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
levofloxacino	250 mg	comprimido
levolloxaciilo	500 mg	comprimido
linezolida	600 mg	comprimido
IIIIezoliua	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 B6 0,5 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
	200 mg	comprimido
nevirapina	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
ofloxacino	400 mg	comprimido
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral
palivizumabe	50 mg	pó para solução injetável
	100 mg	pó para solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
nalmitata da ratinal	100.000 UI	cápsula mole
palmitato de retinol	200.000 UI	cápsula mole
naracatamal	200 mg/mL	solução oral
paracetamol	500 mg	comprimido
pentoxifilina	400 mg	comprimido
pirazinamida	500 mg	comprimido
piraziriamiua	30 mg/mL (3%)	suspensão oral
pirimetamina	25 mg	comprimido
praziquantel	600 mg	comprimido
prednisona	5 mg	comprimido
preunsona	20 mg	comprimido
raltegravir potássico	100 mg	comprimido mastigável
Taitegravii potassico	400 mg	comprimido
rifabutina	150 mg	cápsula
	20 mg/mL (2%)	suspensão oral
rifampicina	150 mg*	cápsula
	300 mg	cápsula
rifampicina + isoniazida	150 mg + 75 mg	comprimido
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido
ritanavir	100 mg	comprimido
ritonavir	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

<sup>\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
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</i> <i>jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus</i> <i>terrifcus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
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
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
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
	300 mg	comprimido
sulfato de amicacina	250 mg/mL	solução injetável
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula
	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
tipranavir	250 mg	cápsula mole
·	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
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</i> influenzae B (conjugada)	_	pó para solução injetável
vacina hepatite B (recombinante)	-	suspensão injetável
vacina <i>influenza</i> trivalente (fragmentada, inativada)	_	suspensão injetável
vacina meningocócica C (conjugada)	-	pó para suspensão injetável
vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)	-	suspensão injetável
vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)	-	suspensão 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

#### RENAME 2017

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
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
acetato de desmopressina	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)
acetato de fludrocortisona	0,1 mg	comprimido
acetato de glatirâmer	20 mg	solução injetável
acatata da gaccarralina	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 launrarralina	3,75 mg	pó para suspensão injetável
acetato de leuprorrelina	11,25 mg	pó para suspensão injetável
acetato de octreotida	10 mg	pó para suspensão injetável
	20 mg	pó para suspensão injetável
	30 mg	pó para suspensão injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
acetazolamida	250 mg	comprimido
	250 mg	comprimido de liberação prolongada
ácido nicotínico	500 mg	comprimido de liberação prolongada
	750 mg	comprimido de liberação prolongada
acitretina	10 mg	cápsula
	25 mg	cápsula
adalimumabe	40 mg	solução injetável
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula mole
aliacalciuoi	1 mcg	cápsula mole
alfadornase	1 mg/mL	solução para inalação (ampola com 2,5 mL)
	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
alfapeginterferona 2a	180 mcg	solução injetável
alfapeginterferona 2b	118,4 mcg (80 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
alfavelaglicerase –	200 U	pó para solução injetável
	400 U	pó para solução injetável
ambrisentana -	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
atorvastatina cálcica =	20 mg	comprimido
	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)
bosentana -	62,5 mg	comprimido
DOSEIIIdiid	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)
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
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
	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
	20 mg	comprimido
citrato de sildenafila	25 mg	comprimido
	50 mg	comprimido
clobazam	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
clopidogrel	75 mg	comprimido
cloridrato de amantadina	100 mg	comprimido
cloridrato de cinacalcete	30 mg	comprimido
	60 mg	comprimido
doridrato do donanazila	5 mg	comprimido
cloridrato de donepezila	10 mg	comprimido
cloridrato de dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	5 mg	comprimido
cloridrato de metadona	10 mg	comprimido
	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
Ciondrato de Selegilina	10 mg	comprimido
cloridrato de sevelâmer	800 mg	comprimido
cloridrato de triexifenidil	5 mg	comprimido
cloridrato de ziprasidona	40 mg	cápsula
cionurato de ziprasidona	80 mg	cápsula
clozapina	25 mg	comprimido
Сюдарина	100 mg	comprimido
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	-	-
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	-	-
daclatasvir	30 mg	comprimido
udciatasvii	60 mg	comprimido
danazol	100 mg	cápsula
UdiidZUi	200 mg	cápsula
dasabuvir*	250 mg	comprimido
	125 mg	comprimido para suspensão
deferasirox	250 mg	comprimido para suspensão
	500 mg	comprimido para suspensão
deferiprona	500 mg	comprimido

<sup>\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hepatite viral C, conforme atos normativos vigentes.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
dextrotartarato de brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)
	0,125 mg	comprimido
dicloridrato de pramipexol	0,25 mg	comprimido
	1 mg	comprimido
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido
entacapona	200 mg	comprimido
entecavir	0,5 mg	comprimido
entecavii	1 mg	comprimido
etanercepte	25 mg	solução injetável
	50 mg	solução injetável
etofibrato	500 mg	cápsula
etossuximida	50 mg/mL	xarope (frasco com 120 mL)
	0,5 mg	comprimido
everolimo	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
IIUVdStdtiiid	40 mg	cápsula
fosfato de codeína	3 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)
	30 mg	comprimido
	60 mg	comprimido
	30 mg/mL	solução injetável (ampola com 2 mL)
fumarato de formoterol	12 mcg	cápsula para inalação
	12 mcg	pó para inalação

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	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
gahanantina	300 mg	cápsula
gabapentina	400 mg	cápsula
genfibrozila	600 mg	comprimido
geriibrozila	900 mg	comprimido
golimumabe	50 mg	solução injetável
	25 mg	comprimido
hamifumarata da quatianina	100 mg	comprimido
hemifumarato de quetiapina	200 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
	230 mg	comprimido
hidróxido de alumínio	300 mg	comprimido
illuloxido de aluminio	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)
hidroxiureia	500 mg	cápsula
iloprosta	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)
imialucaraca	200 U	pó para solução injetável
imiglucerase	400 U	pó para solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	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
	100 UI	solução injetável
imunoglobulina humana anti-hepatite B	500 UI	solução injetável
anti-nepatite b	600 UI	solução injetável
infliximabe	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)
in atuation (m. a	10 mg	cápsula mole
isotretinoína -	20 mg	cápsula mole
lamivudina -	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)
lamivuuma	150 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
lamotrigina	50 mg	comprimido
_	100 mg	comprimido
latanoprosta	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)
leflunomida	20 mg	comprimido
lovastatina	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
maleato de timolol	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco com 5 mL)

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
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
	360 mg	comprimido
miglustate	100 mg	cápsula
naproxeno	250 mg	comprimido
Партолено	500 mg	comprimido
natalizumabe	20 mg/mL	solução injetável
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável
olanzanina -	5 mg	comprimido
olanzapina	10 mg	comprimido
ombitasvir + veruprevir + ritonavir*	12,5 mg + 75 mg + 50 mg	comprimido
pamidronato dissódico	30 mg	solução injetável
	60 mg	solução injetável

<sup>\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hepatite viral C, conforme atos normativos vigentes.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
pancreatina	10.000 UI	cápsula
pancieatina	25.000 UI	cápsula
paricalcitol	5 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)
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
niseuronato sourco	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
rivastigmina -	4,5 mg	cápsula
	6 mg	cápsula
	2 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)
	9 mg	adesivo transdérmico
	18 mg	adesivo transdérmico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
sacarato de hidróxido férrico	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 5 mL)
simeprevir	150 mg	cápsula
sirolimo -	1 mg	comprimido
3110111110	2 mg	comprimido
sofosbuvir	400 mg	comprimido
somatropina -	4 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
Somatropina	12 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	solução oral (frasco com 60 mL)
	10 mg	comprimido
sulfato de morfina	30 mg	comprimido
sanate de mormia	30 mg	cápsula de liberação prolongada
_	60 mg	cápsula de liberação prolongada
	100 mg	cápsula de liberação prolongada
tacrolimo -	1 mg	cápsula
tacronino	5 mg	cápsula
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)
tolcapona	100 mg	comprimido
topiramato	25 mg	comprimido
	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
toxina botulínica A	100 U	pó para solução injetável
toxina dotuiinica A =	500 U	pó para solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
travoprosta	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)
triptorrelina –	3,75 mg	pó para suspensão injetável
	11,25 mg	pó para suspensão injetável
vigabatrina	500 mg	comprimido
xinafoato de salmeterol	50 mcg	aerossol bucal
	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 2017, 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 injetávoje	_	solução injetável 10 mL
água para injetáveis	_	solução injetável 100 mL
	_	solução injetável 500 mL
álcool etílico	70% (FN)*	gel
	70% (FN)*	solução
diafragma -	_	60 mm de diâmetro
	_	65 mm de diâmetro

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	-	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
hipadarita da cádia	10 mg/mL (1%)	solução
hipoclorito de sódio	25 mg/mL (2,5%)	solução
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/mL	solução
lancetas para punção digital	-	unidade
preservativo feminino	<del>-</del>	até 20 cm
	_	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).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável
alfaporactanto (surfactante pulmonar)	80 mg/mL	suspensão injetável intratecal ou intrabrônquica
	10 mg	pó para solução injetável
alteplase	20 mg	pó para solução injetável
	50 mg	pó para solução injetável
basiliximabe	20 mg	pó para solução injetável
beractanto (surfactante pulmonar)	25 mg/mL	solução injetável intratecal ou intrabrônquica
cabergolina	0,5 mg	comprimido
	10 mg	cápsula mole
ciclosporina –	25 mg	cápsula mole
	50 mg	cápsula mole
	100 mg	cápsula mole

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
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
illiullogiobullila ilullialia	250 mg	solução injetável
	320 mg	solução injetável
imunoglobulina humana	100 UI	solução injetável
anti-hepatite B	500 UI	solução injetável
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
micofenolato de sódio	360 mg	comprimido
muromonabe CD3	5 mg	pó para solução injetável
	1 mg/mL	solução oral
sirolimo	1 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
	5 mg/mL	solução injetável
tacrolimo	1 mg	cápsula
	5 mg	cápsula
	30 mg	pó para solução injetável
tenecteplase	40 mg	pó para solução injetável
	50 mg	pó para solução injetável

# 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
alfacalcidol -	0,25 mcg	cápsula mole	Especializado
aliacalciuul	1 mcg	cápsula mole	Especializado
alfataliglicerase	200 U	pó para solução injetável	Especializado
alfavalaglisarasa	200 U	pó para solução injetável	Especializado
alfavelaglicerase -	400 U	pó para solução injetável	Especializado
calcitriol	1 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
	0,25 mcg	cápsula mole	Especializado
carbonato de cálcio	1.250 mg (500 mg de cálcio)	comprimido	Básico
	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 UI	comprimido	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	Básico
	1.500 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	Básico

<sup>\*\*</sup> Para informações complementares, sugere-se consulta à página oficial do ATC/DDD Index, disponível em: <a href="http://www.whocc.no/atc\_ddd\_index">http://www.whocc.no/atc\_ddd\_index</a>.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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
digliconato de clorexidina	0,12%	solução bucal	Básico
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol	1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	Básico
glibenclamida	5 mg	comprimido	Básico
alicaral	120 mg/mL	solução retal	Básico
glicerol -	72 mg	supositório retal	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	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
iiiigiuceiase	400 U	pó para solução injetável	Especializado
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável	Básico
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável	Básico
lactulose	667 mg/mL	xarope	Básico
	400 mg	comprimido	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
	800 mg	comprimido	Especializado
mesalazina -	250 mg	supositório retal	Especializado
mesalazina	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
miglustate	100 mg	cápsula	Especializado
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	gel oral	Básico
omonrazol	10 mg	cápsula	Básico
omeprazol	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
	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
	_	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

### **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 fólico	5 mg	comprimido	Básico
acido idiico	0,2 mg/mL	solução oral	Básico
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	Estratégico
acido tranexamico	500 mg	comprimido	Estratégico
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável	Hospitalar
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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
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
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
fator VIII associado	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
a fator de von Willebrand para	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
imunotolerância	1.000 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	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
	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
fator VIII recombinante (alfaoctocogue)	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
(anabetoeogue)	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

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

## C: Aparelho cardiovascular

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	250 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
ácido nicotínico	500 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
	750 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
and heisandana	5 mg	comprimido	Especializado
ambrisentana	10 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
anladinina	5 mg	comprimido	Básico
anlodipino	10 mg	comprimido	Básico
atenolol -	50 mg	comprimido	Básico
atenoioi	100 mg	comprimido	Básico
_	10 mg	comprimido	Especializado
atorvastatina cálcica	20 mg	comprimido	Especializado
atorvastatina Calcica	40 mg	comprimido	Especializado
	80 mg	comprimido	Especializado
_	200 mg	comprimido	Especializado
bezafibrato	400 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
hocentone	62,5 mg	comprimido	Especializado
bosentana -	125 mg	comprimido	Especializado
captopril	25 mg	comprimido	Básico
	3,125 mg	comprimido	Básico
carvedilol -	6,25 mg	comprimido	Básico
Carveulloi	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 hidralazina25 mgcomprimidoBásicocloridrato de lidocaína10 mg/mL (1%)solução injetávelBásicocloridrato de lidocaína150 mgcomprimidoBásicocloridrato de propafenona150 mgcomprimidoBásicocloridrato de propranolol10 mgcomprimidoBásicocloridrato de propranolol40 mgcomprimidoBásicocloridrato de verapamil80 mgcomprimidoBásicocloridrato de verapamil2,5 mg/mLsolução injetávelBásico120 mgcomprimidoBásicodigoxina0,25 mgcomprimidoBásicodinitrato de isossorbida5 mgcomprimido sublingualBásicoepinefrina1 mg/mLsolução injetávelBásicoespironolactona25 mgcomprimidoBásicoetofibrato500 mgcápsulaEspecializadoetofibrato500 mgcápsulaEspecializadofenofibrato250 mgcápsula de liberação retardadaEspecializadofluvastatina40 mgcápsulaEspecializadoflurosemida40 mgcápsulaEspecializadoflurosemida40 mgcópsulaEspecializadoflurosemida40 mgcópsula injetávelBásico	Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de lidocaína	cloridrato de	25 mg	comprimido	Básico
cloridrato de lidocaínacloridrato de propafenona150 mgcomprimidoBásicocloridrato de propafenona300 mgcomprimidoBásicocloridrato de propranolol10 mgcomprimidoBásicocloridrato de verapamil80 mgcomprimidoBásicocloridrato de verapamil2,5 mg/mLsolução injetávelBásico120 mgcomprimidoBásicodigoxina0,25 mgcomprimidoBásicodinitrato de isossorbida5 mgcomprimido sublingualBásicoespironolactona1 mg/mLsolução injetávelBásicoespironolactona25 mgcomprimidoBásicoetofibrato500 mgcápsulaEspecializadofenofibrato250 mgcápsula de liberação retardadaEspecializadofluvastatina20 mgcápsulaEspecializadofluvastatina40 mgcápsulaEspecializadofurosemida40 mgcápsulaEspecializado	hidralazina	50 mg	comprimido	Básico
cloridrato de propafenona 300 mg comprimido Básico cloridrato de propafenona 300 mg comprimido Básico cloridrato de proparenolol 40 mg comprimido Básico cloridrato de propanolol 40 mg comprimido Básico cloridrato de verapamil 20,5 mg/mL solução injetável Básico digoxina 0,25 mg comprimido Básico dinitrato de isossorbida 5 mg comprimido Básico dinitrato de isossorbida 5 mg comprimido Básico espironolactona 1 mg/mL solução injetável Básico espironolactona 25 mg comprimido Básico etofibrato 500 mg comprimido Básico etofibrato 500 mg comprimido Básico etofibrato 500 mg cápsula Especializado fenofibrato 250 mg cápsula Especializado fluvastatina 40 mg cópsula Especializado furosemida 6 mg cópsula Especializado furosemida 6 mg cópsula Especializado	cloridrato do lidocaína	10 mg/mL (1%)	solução injetável	Básico
propafenona 300 mg comprimido Básico  cloridrato de propranolol 40 mg comprimido Básico  80 mg comprimido Básico  80 mg comprimido Básico  cloridrato de verapamil 50,5 mg/mL solução injetável Básico  120 mg comprimido Básico  120 mg comprimido Básico  0,25 mg comprimido Básico  0,05 mg/mL elixir Básico  dinitrato de isossorbida 5 mg comprimido sublingual Básico  espinefrina 1 mg/mL solução injetável Básico  espironolactona 25 mg comprimido Básico  etofibrato 500 mg comprimido Básico  etofibrato 500 mg cápsula Especializado  fenofibrato 250 mg cápsula Especializado  fluvastatina 40 mg cápsula Especializado  furosemida Especializado  40 mg cápsula Especializado		20 mg/mL (2%)	solução injetável	Básico
cloridrato de propranolol10 mgcomprimidoBásicoCloridrato de verapamil80 mgcomprimidoBásicoCloridrato de verapamil2,5 mg/mLsolução injetávelBásico120 mgcomprimidoBásicodigoxina0,25 mgcomprimidoBásicodinitrato de isossorbida5 mgcomprimido sublingualBásicoepinefrina1 mg/mLsolução injetávelBásicoespironolactona25 mgcomprimido sublingualBásicoetofibrato500 mgcomprimidoBásicoetofibrato500 mgcápsulaEspecializadofenofibrato250 mgcápsula de liberação 		150 mg	comprimido	Básico
propranolol 40 mg comprimido Básico  80 mg comprimido Básico  2,5 mg/mL solução injetável Básico  120 mg comprimido Básico  120 mg comprimido Básico  0,25 mg comprimido Básico  0,05 mg/mL elixir Básico  dinitrato de isossorbida 5 mg comprimido Básico  epinefrina 1 mg/mL solução injetável Básico  espironolactona 25 mg comprimido Básico  25 mg comprimido Básico  espironolactona 100 mg comprimido Básico  etofibrato 500 mg cápsula Especializado  fenofibrato 250 mg cápsula Especializado  fluvastatina 40 mg cápsula Especializado  furosemida Especializado  40 mg cápsula Especializado	propafenona	300 mg	comprimido	Básico
Solução injetável   Básico		10 mg	comprimido	Básico
cloridrato de verapamil  2,5 mg/mL solução injetável Básico  120 mg comprimido Básico  0,25 mg comprimido Básico  0,05 mg/mL elixir Básico  dinitrato de isossorbida 5 mg comprimido Básico  epinefrina 1 mg/mL solução injetável Básico  espironolactona 25 mg comprimido Básico  espironolactona 100 mg comprimido Básico  etofibrato 500 mg cápsula Especializado  fenofibrato 250 mg cápsula Especializado  fenofibrato 250 mg cápsula Especializado  fuvastatina 20 mg cápsula Especializado  fuvosemida Especializado  40 mg cápsula Especializado	propranolol	40 mg	comprimido	Básico
verapamil2,5 mg/mLsolução InjetavelBásicodigoxina0,25 mgcomprimidoBásico0,05 mg/mLelixirBásicodinitrato de isossorbida5 mgcomprimido sublingualBásicoepinefrina1 mg/mLsolução injetávelBásicoespironolactona25 mgcomprimidoBásicoetofibrato500 mgcómprimidoBásicoetofibrato500 mgcápsulaEspecializadofenofibrato250 mgcápsula de liberação retardadaEspecializadofluvastatina20 mgcápsulaEspecializadofurosemida40 mgcápsulaEspecializadofurosemida40 mgcómprimidoBásico		80 mg	comprimido	Básico
120 mgcomprimidoBásicodigoxina0,25 mgcomprimidoBásico0,05 mg/mLelixirBásicodinitrato de isossorbida5 mgcomprimido sublingualBásicoepinefrina1 mg/mLsolução injetávelBásicoespironolactona25 mgcomprimidoBásicoetofibrato500 mgcómprimidoBásicoetofibrato500 mgcápsulaEspecializadofenofibrato250 mgcápsula de liberação retardadaEspecializadofluvastatina20 mgcápsulaEspecializadofurosemida40 mgcápsulaEspecializadofurosemida40 mgcómprimidoBásico		2,5 mg/mL	solução injetável	Básico
digoxina  0,05 mg/mL elixir Básico  dinitrato de isossorbida  5 mg comprimido sublingual  epinefrina 1 mg/mL solução injetável Básico  espironolactona 25 mg comprimido Básico  espironolactona 100 mg comprimido Básico  etofibrato 500 mg cápsula Especializado  fenofibrato 250 mg cápsula de liberação retardada Fspecializado  fluvastatina 20 mg cápsula Especializado Especializado  espironolactona 40 mg cápsula Especializado Especializado Especializado Especializado Especializado Especializado Especializado  fluvastatina 40 mg cápsula Especializado Especializado		120 mg	comprimido	Básico
dinitrato de isossorbida	digovina	0,25 mg	comprimido	Básico
isossorbida epinefrina 1 mg/mL solução injetável Básico espironolactona 25 mg comprimido Básico 100 mg comprimido Básico etofibrato 500 mg cápsula Especializado fenofibrato 250 mg cápsula Especializado  250 mg cápsula Especializado  250 mg cápsula Especializado Especializado  200 mg cápsula Especializado  250 mg cápsula Especializado  60 mg cápsula Especializado 61 mg cápsula Especializado 63 mg cápsula Especializado 64 mg cápsula Especializado 64 mg cápsula Especializado 65 mg cápsula Especializado 66 mg cápsula Especializado 67 mg cápsula Especializado 68 mg cápsula Especializado	ulgoxilla	0,05 mg/mL	elixir	Básico
espironolactona  25 mg comprimido Básico  100 mg comprimido Básico  etofibrato  500 mg cápsula Especializado  200 mg cápsula Especializado  fenofibrato  250 mg cápsula de liberação retardada  Especializado  20 mg cápsula Especializado  fluvastatina  20 mg cápsula Especializado  40 mg cápsula Especializado  furosemida		5 mg		Básico
espironolactona  100 mg comprimido Básico  etofibrato 500 mg cápsula Especializado  200 mg cápsula Especializado  fenofibrato 250 mg cápsula de liberação retardada Especializado  100 mg cápsula Especializado  250 mg cápsula Especializado  40 mg cápsula Especializado  40 mg cápsula Especializado  40 mg cápsula Especializado	epinefrina	1 mg/mL	solução injetável	Básico
tetofibrato  100 mg comprimido Básico  Especializado  200 mg cápsula Especializado  200 mg cápsula Especializado  250 mg cápsula de liberação retardada  Especializado  20 mg cápsula Especializado  20 mg cápsula Especializado  40 mg cápsula Especializado  40 mg cápsula Especializado	osnironolastona –	25 mg	comprimido	Básico
fenofibrato  200 mg  cápsula  Cápsula  Especializado  cápsula de liberação retardada  Especializado  20 mg  cápsula  Especializado  fluvastatina  20 mg  cápsula  Especializado  40 mg  cápsula  Especializado  40 mg  cápsula  Básico	espironoiactoria	100 mg	comprimido	Básico
fenofibrato  250 mg  cápsula de liberação retardada  Especializado  fluvastatina  20 mg  cápsula  Especializado  40 mg  cápsula  Especializado  40 mg  cápsula  Especializado  Especializado  Especializado  Especializado  Margo Comprimido  Básico	etofibrato	500 mg	cápsula	Especializado
250 mg Capsula de liberação retardada Especializado  20 mg Cápsula Especializado  40 mg Cápsula Especializado  40 mg Cópsula Especializado  40 mg Cópsula Especializado		200 mg	cápsula	Especializado
fluvastatina  40 mg cápsula Especializado  40 mg comprimido Básico	fenofibrato	250 mg		Especializado
40 mg cápsula Especializado  40 mg comprimido Básico	fluvostatina	20 mg	cápsula	Especializado
furosemida	ııuvaSldliid –	40 mg	cápsula	Especializado
10 mg/mL solução injetável Básico	furecomide	40 mg	comprimido	Básico
	iuioseiiila	10 mg/mL	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
genfibrozila -	600 mg	comprimido	Especializado
geriiibroziia	900 mg	comprimido	Especializado
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável	Básico
hidroclorotiazida -	12,5 mg	comprimido	Básico
Tilulociolotiaziua	25 mg	comprimido	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	Básico
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	10 mg	comprimido	Básico
sinvastatina	20 mg	comprimido	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
succinato de metoprolol	25 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
	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
acitretina	25 mg	cápsula	Especializado
alcatrão mineral	10 mg/g (1%) (FN)*	pomada	Básico
álcool etílico	70% (FN)*	gel	Insumos (Básico)
	70% (FN)*	solução	Insumos (Básico)

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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
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
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
propionato de clobetasol	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)	Especializado
	0,5 mg/g	solução capilar (frasco com 50 g)	Especializado
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme	Básico

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

## **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
	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
udildZUI	200 mg	cápsula	Especializado
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
micoprostol	25 mcg	comprimido vaginal	Básico
misoprostol	200 mcg	comprimido vaginal	Básico
nifadinina	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
acetato de	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)	Especializado
desmopressina	4 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
	15 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	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
dexametasona	4 mg	comprimido	Básico
uexametasona	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)
	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
prodpicana	5 mg	comprimido	Básico e Estratégico
prednisona	20 mg	comprimido	Básico e Estratégico
propiltiouracila	100 mg	comprimido	Básico
comatronina	4 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
somatropina	12 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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
azitromicina	250 mg	comprimido	Estratégico
	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	40 mg/mL	pó para suspensão oral	Básico e Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	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
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
Сіргополасіно	500 mg	comprimido	Básico
claritromicina	250 mg	comprimido	Básico
	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
Ciantionnicina	500 mg	cápsula	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
clofazimina	50 mg	cápsula	Estratégico
ClOtaziffilla	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
cloridrato de moxifloxacino	400 mg	comprimido	Estratégico
daclatasvir	30 mg	comprimido	Especializado
uaciatasvii	60 mg	comprimido	Especializado
dapsona*	50 mg	comprimido	Estratégico
шарзопа	100 mg	comprimido	Estratégico
	75 mg	comprimido	Estratégico
darunavir =	150 mg	comprimido	Estratégico
uaiuiiavii	300 mg	comprimido	Estratégico
	600 mg	comprimido	Estratégico
dasabuvir**	250 mg	comprimido	Especializado
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

<sup>\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

<sup>\*\*</sup>Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hepatite viral C, conforme atos normativos vigentes.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	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
entecavii	1 mg	comprimido	Especializado
espiramicina	500 mg	comprimido	Estratégico
estavudina	1 mg/mL	solução oral	Estratégico
	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
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral	Estratégico
_	150 mg	cápsula	Básico
fluconazol	10 mg/mL	suspensão oral	Básico
ilucollazoi	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	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
itraconazol	100 mg	cápsula	Básico e Estratégico
Ittaconazoi	10 mg/mL	solução oral	Básico
lamivudina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	Estratégico e Especializado
lailiivuulila	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
noviranina	200 mg	comprimido	Estratégico
nevirapina	10 mg/mL	suspensão oral	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
nitrofurantoína	100 mg	cápsula	Básico
IIIIIOIUIaIIIOIIIa	5 mg/mL	suspensão oral	Básico
ofloxacino	400 mg	comprimido	Estratégico
ombitasvir + veruprevir + ritonavir*	12,5 mg + 75 mg + 50 mg	comprimido	Especializado
palivizumabe -	50 mg	pó para solução injetável	Estratégico
рануігиннаре	100 mg	pó para solução injetável	Estratégico
pirazinamida	500 mg	comprimido	Estratégico
piraziriamiua	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	Estratégico
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	Estratégico
rifampicina + isoniazida	150 mg + 75 mg	comprimido	Estratégico
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido	Estratégico
ritonavir	100 mg	comprimido	Estratégico
ITTOTIAVII	80 mg/mL	solução oral	Estratégico
saquinavir	200 mg	cápsula mole	Estratégico
simeprevir	150 mg	cápsula	Especializado

<sup>\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hepatite viral C, conforme atos normativos vigentes.

\*\* Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase

<sup>(</sup>paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
sofosbuvir	400 mg	comprimido	Especializado
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</i> <i>jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus</i> <i>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 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 atazanavir	300 mg	cápsula	Estratégico
sulfato de estreptomicina	1 g	pó para solução injetável	Estratégico
terizidona	250 mg	cápsula	Estratégico
tipranavir	250 mg	cápsula mole	Estratégico
upranavii	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 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
vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)	_	solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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 gosserrelina	3,6 mg	implante subcutâneo	Especializado
	10,8 mg	implante subcutâneo	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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
betainterferona 1a	22 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
hataintarfarana 1a	30 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
betainterferona 1a	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	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
atanarcanta	25 mg	solução injetável	Especializado
etanercepte	50 mg	solução injetável	Especializado
	0,5 mg	comprimido	Especializado
everolimo	0,75 mg	comprimido	Especializado
	1 mg	comprimido	Especializado
filgrastim	300 mcg	solução injetável	Especializado
fingolimode	0,5 mg	cápsula	Especializado
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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
Illicorenolato de sodio	360 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
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
	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
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)	Especializado
triptorrelina -	3,75 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
принеша	11,25 mg	pó para suspensão injetável	Especializado

## M: Sistema musculoesquelético

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alendronato de sódio -	10 mg	comprimido	Básico
alendronato de 30dio -	70 mg	comprimido	Básico
alopurinol -	100 mg	comprimido	Básico
alopullioi	300 mg	comprimido	Básico
	200 mg	comprimido	Básico
ibuprofeno -	300 mg	comprimido	Básico
ibuproferio	600 mg	comprimido	Básico
_	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
nanrovono	250 mg	comprimido	Especializado
naproxeno -	500 mg	comprimido	Especializado
pamidronato	30 mg	solução injetável	Especializado
dissódico	60 mg	solução injetável	Especializado
penicilamina	250 mg	cápsula	Especializado
ricadronata códica	5 mg	comprimido	Especializado
risedronato sódico	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
	50 mg/mL	xarope	Básico
	500 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
brometo de piridostigmina	60 mg	comprimido	Especializado
	8 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
bromidrato de galantamina	16 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	24 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	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
CIODAZAIII	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	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
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
Illetadolla	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 selegilina	5 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de triexifenidil	5 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de	40 mg	cápsula	Especializado
ziprasidona	80 mg	cápsula	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
clozapina	25 mg	comprimido	Especializado
Сюдаріна	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
	0,125 mg	comprimido	Especializado
dicloridrato de pramipexol	0,25 mg	comprimido	Especializado
	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
gahanontina	300 mg	cápsula	Especializado
gabapentina	400 mg	cápsula	Especializado
	1 mg	comprimido	Básico
haloporidol	5 mg	comprimido	Básico
haloperidol	2 mg/mL	solução oral	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	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
	25 mg	comprimido	Especializado
lamotrigina	50 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	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
	250 mg + 25 mg	comprimido	Básico
mesilato de bromocriptina	2,5 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
olanzanina	5 mg	comprimido	Especializado
olanzapina	10 mg	comprimido	Especializado
naracotamol	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
tolcapona	100 mg	comprimido	Especializado
toniramato	25 mg	comprimido	Especializado
topiramato	50 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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	80 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 quinina	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
ivermectina	6 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
n a una atui a a	10 mg/g (1%)	loção	Básico
permetrina	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
humanata da invetoánia	0,25 mg/mL	solução para inalação	Básico
brometo de ipratrópio	20 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
bromidrato de fenoterol	100 mcg/dose	solução aerossol (frasco com 200 doses)	Especializado
budesonida	32 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	50 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
	64 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
budesonida	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
	200 mcg/dose	pó para inalação oral	Básico
dipropionato de beclometasona	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	12 mcg	cápsula para inalação	Especializado
formoterol	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
	1 mg/mL	xarope	Básico
	2 mg	comprimido	Básico
maleato de dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	solução oral	Básico
ao/.cio/.ci/a	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
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)
água para injetávoje	_	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
	125 mg	comprimido para suspensão	Especializado
deferasirox	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

<sup>\*</sup> 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)		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>	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula	Básico
DC.)	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 ( <i>Maytenus ilicifolia</i>	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura	Básico
(Maytenus Ilicifolia 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
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)	cápsula	Básico
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição		
	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)	cumarina xarope	
	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
isoflavona-de-soja [ <i>Glycine max</i> (L.)	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula	Básico
Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido	Básico
plantago ( <i>Plantago</i> <i>ovata</i> 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
	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
	_	60 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
	_	65 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
diafragma	_	70 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
diafragma	_	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)

<sup>\*</sup> não fazem parte da classificação ATC/OMS.

## 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 desmopressina	4 mcg/mL	solução injetável	H01BA02	Estratégico
	15 mcg/mL	solução injetável	H01BA02	Estratégico
acetato de fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	H02AA02	Especializado
acetato de glatirâmer	20 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
acetato de lanreotida	60 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado
	90 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado
	120 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
	50 mg/g (5%)	creme	D06BB03	Básico
aciclovir	250 mg	pó para solução injetável	J05AB01	Básico
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido	B01AC06	Básico
	500 mg	comprimido	N02BA01	Básico
ácido fólico	5 mg	comprimido	B03BB01	Básico
	0,2 mg/mL	solução oral	B03BB01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	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
	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
acitretina	10 mg	cápsula	D05BB02	Especializado
acilieliia	25 mg	cápsula	D05BB02	Especializado
adalimumabe	40 mg	solução injetável	L04AB04	Especializado
	-	solução injetável 5 mL	V07AB	Insumos (Básico)
água para injetáveis	_	solução injetável 10 mL	V07AB	Insumos (Básico)
	-	solução injetável 100 mL	V07AB	Insumos (Básico)
	_	solução injetável 500 mL	V07AB	Insumos (Básico)

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	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
alcachofra ( <i>Cynara</i>	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	cápsula	HC10AW 5006	Básico
	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquínico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	comprimido	HC10AW 5006	Básico
scolymus L.) É	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

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
álcool etílico	70% (FN)*	gel	D08AX08	Insumos (Básico)
	70% (FN)*	solução	D08AX08	Insumos (Básico)
alendronato de sódio	10 mg	comprimido	M05BA04	Básico
alendronato de 30dio	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
	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

<sup>\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

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
anibrisentaria	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
a a la dia in a	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> <i>terebinthifolia</i> 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> <i>terebinthifolia</i> Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	óvulo vaginal	NC	Básico
artemeter	80 mg/mL	solução injetável	P01BE02	Estratégico
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
atanalal	50 mg	comprimido	C07AB03	Básico
atenolol	100 mg	comprimido	C07AB03	Básico
	10 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
atorvastatina cálcica	20 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
alorvastatina 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
betainterferona 1a	22 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	L03AB07	Especializado
	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
bosentana	62,5 mg	comprimido	C02KX01	Especializado
Dosentaria	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
budesonida	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)	Н05ВА	Especializado
calcitriol	1 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	A11CC04	Especializado
	0,25 mcg	cápsula mole	A11CC04	Especializado

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 UI	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
	6,25 mg	comprimido	C07AG02	Básico
carvedilol	12,5 mg	comprimido	C07AG02	Básico
	25 mg	comprimido	C07AG02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cáscara-sagrada	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantra- cênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula	HA06AB 5014	Básico
(Rhamnus purshiana 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
	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
CIONAZAIII	20 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
clofazimina	50 mg	cápsula	J04BA01	Estratégico
Ciolaziiiiiia	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	50 mg/mL	solução injetável	C01BD01	Básico
amiodarona	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de raloxifeno	60 mg	comprimido	G03XC01	Especializado
cloridrato de	25 mg/mL	solução injetável	A02BA02	Básico
ranitidina	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 tetraciclina	10 mg/g (1%)	pomada oftálmica	S01AA09	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
Сюгаріна	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
uacidldSVII	60 mg	comprimido	J05AX14	Especializado
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável	L04AC01	Hospitalar
danazol	100 mg	cápsula	G03XA01	Especializado
	200 mg	cápsula	G03XA01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
dancona*	50 mg	comprimido	J04BA02	Estratégico
dapsona*	100 mg	comprimido	J04BA02	Estratégico
	75 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
darunavir	150 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
uarunavii	300 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
	600 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
dasabuvir**	250 mg	comprimido	J05AX16	Especializado
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

<sup>\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

<sup>\*\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hepatite viral C, conforme atos normativos vigentes.

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
раширеле	1 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
dicloridrato de quinina	300 mg/mL	solução injetável	P01BC01	Estratégico
dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido	A16AX07	Estratégico
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
digoxiiia	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
beciometasona	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
	200 mg	cápsula	J05AG03	Estratégico
efavirenz	600 mg	comprimido	J05AG03	Estratégico
	30 mg/mL	solução oral	J05AG03	Estratégico
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
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
Сэрпопогастопа	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
	0,5 mg	comprimido	L04AA18	Especializado
everolimo	0,75 mg	comprimido	L04AA18	Especializado
	1 mg	comprimido	L04AA18	Especializado
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
anvado)	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
	250 UI	pó para solução injetável	B02BD02	Estratégico e Hospitalar
fator VIII de coagulação	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
	250 UI	pó para solução injetável	B02BD02	Estratégico
fator VIII recombinante (alfaoctocogue)	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
	100 mg	comprimido	N03AB02	Básico
fenitoína	20 mg/mL	suspensão oral	N03AB02	Básico
	50 mg/mL	solução injetável	N03AB02	Básico
	100 mg/mL	solução injetável	N03AA02	Básico
fenobarbital	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
	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
IIUVdStatiiid	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 Ul	comprimido	A11CC05	Básico
fosfato de clindamicina	150 mg/mL	solução injetável	J01FA09	Estratégico
fosfato de codeína	3 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)	R05DA04	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	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	6 mcg + 200 mcg	pó para inalação	R03AK07	Especializado
formoterol + budesonida	12 mcg + 400 mcg	cápsula para inalação	R03AK07	Especializado
	12 mcg + 400 mcg	pó para inalação	R03AK07	Especializado
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido	J05AF07	Estratégico e Especializado
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido	J05AR12	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
gahanontina	300 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
gabapentina	400 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
	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
guaco ( <i>Mikania</i> <i>glomerata</i> Spreng.)	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	tintura	NC	Básico
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
haloperidol	5 mg/mL	solução injetável	N05AD01	Básico
	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
nidrociorotiazida	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)
nipocionto de sodio	25 mg/mL (2,5%)	solução	NC	Insumos (Estratégico)
hinromoloco	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
hipromelose	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
hortelã ( <i>Mentha x</i> piperita L.)	60 a 440 mg de mentol e 28 a 256 mg de mentona (dose diária)	cápsula	HA03AW 5039	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
ibuprofeno	200 mg	comprimido	M01AE01	Básico
	300 mg	comprimido	M01AE01	Básico
ibuprofeno	600 mg	comprimido	M01AE01	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	M01AE01	Básico
iloprosta	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)	B01AC11	Especializado
imiglusoroso	200 U	pó para solução injetável	A16AB02	Especializado
imiglucerase	400 U	pó para solução injetável	A16AB02	Especializado
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	100 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado e Hospitalar
imunoglobulina humana	500 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado e Hospitalar
anti-hepatite B	600 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado
	180 - 200 UI/mL	solução injetável	J06BB04	Estratégico
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 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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
icatratinaína	10 mg	cápsula mole	D10BA01	Especializado
isotretinoína	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)
latanoprosta	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	S01EE01	Especializado
leflunomida	20 mg	comprimido	L04AA13	Especializado
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	cápsula	N04BA02	Básico
	100 mg + 25 mg	comprimido	N04BA02	Básico
	200 mg + 50 mg	comprimido	N04BA02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
levollorgestrei	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
loratauma	1 mg/mL	xarope	R06AX13	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	C09CA01	Básico
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	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 <i>Farmacopeia Homeopática Brasileira</i> 3ª edição	NC	Básico
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
metildopa	250 mg	comprimido	C02AB01	Básico
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável	H02AB04	Especializado e Hospitalar
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
misoprostol	25 mcg	comprimido vaginal	G02AD06	Básico
ιιιισορισσισι	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
	250 mg	comprimido	M01AE02	Especializado
naproxeno	500 mg	comprimido	M01AE02	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
natalizumabe	20 mg/mL	solução injetável	L04AA23	Especializado
noviranina	200 mg	comprimido	J05AG01	Estratégico
nevirapina	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
Tilledipillo	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
IIIIIOIUIAIIIOIIIA	5 mg/mL	suspensão oral	J01XE01	Básico
noretisterona	0,35 mg	comprimido	G03AC01	Básico
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável	H01CB02	Especializado
ofloxacino	400 mg	comprimido	J01MA01	Estratégico
olanzanina	5 mg	comprimido	N05AH03	Especializado
olanzapina 	10 mg	comprimido	N05AH03	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
óleo mineral	-	óleo	D02AC	Básico
ombitasvir + veruprevir + ritonavir*	12,5 mg + 75 mg + 50 mg	comprimido	J05AX67	Especializado
omeprazol	10 mg	cápsula	A02BC01	Básico
оптергагог	20 mg	cápsula	A02BC01	Básico
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	P02BA02	Estratégico
polivizumoh o	50 mg	pó para solução injetável	J06BB16	Estratégico
palivizumabe	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
pamidronato	30 mg	solução injetável	M05BA03	Especializado
dissódico	60 mg	solução injetável	M05BA03	Especializado
pancreatina	10.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
paricreatina	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

<sup>\*</sup> Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hepatite viral C, conforme atos normativos vigentes.

<sup>\*\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
penicilamina	250 mg	cápsula	M01CC01	Especializado
pentoxifilina	400 mg	comprimido	C04AD03	Estratégico
permanganato de	100 mg	comprimido para uso tópico	D08AX06	Básico
potássio	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
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
	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
	20 mg	comprimido	H02AB07	Básico e Estratégico
preservativo feminino	_	até 20 cm	NC	Insumos (Estratégico)

<sup>\*\*</sup> FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
preservativo	_	160 mm x 49 mm	NC	Insumos (Estratégico)
masculino	_	160 mm x 52 mm	NC	Insumos (Estratégico)
primidona	100 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
ринична	250 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
propiltiouracila	100 mg	comprimido	H03BA02	Básico
propionato de	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)	D07AD01	Especializado
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	Estratégico
rifampicina + isoniazida	150 mg + 75 mg	comprimido	J04AM02	Estratégico
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
TISCUIONALO SOUICO	35 mg	comprimido	M05BA07	Especializado

<sup>\*</sup> 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
	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
ritanavir	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
sacarato de hidróxido férrico	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 5 mL)	B03AC	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
selante de fibrina	_	pó	B02BC	Estratégico
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina	-	unidade	NC	Insumos (Básico)
simeprevir	150 mg	cápsula	J05AE14	Especializado
	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
sofosbuvir	400 mg	comprimido	J05AX15	Especializado

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
soro antibotrópico (pentavalente)	cada mL contém imuno- globulinas (lgG) 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 <i>Bothrops</i> jararaca e a 1,5 mg de veneno de Crotalus durissus terrifcus (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	P01BA02	Especializado
	-	pó para solução oral	A06AD04	Básico
sulfato de magnésio	10% (0,81 mEq/mL Mg++)	solução injetável	A12CC02; B05XA05	Básico
	50% (4,05 mEq/mL Mg++)	solução injetável	A12CC02; B05XA05	Básico
	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	N02AA01	Especializado
	10 mg/mL	solução oral (frasco com 60 mL)	N02AA01	Especializado
	10 mg	comprimido	N02AA01	Especializado
sulfato de morfina	30 mg	comprimido	N02AA01	Especializado
	30 mg	cápsula de liberação prolongada	N02AA01	Especializado
	60 mg	cápsula de liberação prolongada	N02AA01	Especializado
	100 mg	cápsula de liberação prolongada	N02AA01	Especializado
sulfato de quinina	500 mg	comprimido	P01BC01	Estratégico
	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
talidomida	100 mg	comprimido	L04AX02	Estratégico
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido	C07AB02	Básico
teclozana	500 mg	comprimido	P01AC04	Básico
teciozaria	10 mg/mL	suspensão oral	P01AC04	Básico
	30 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
tenecteplase	40 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
terizidona	250 mg	cápsula	J04AK03	Estratégico
tinranavir	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)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)	L04AC07	Especializado
tolcapona	100 mg	comprimido	N04BX01	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
LOXINA DOLUMNICA A	500 U	pó para solução injetável	M03AX01	Especializado
travoprosta	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	S01EE04	Especializado
triptorrolling	3,75 mg	pó para suspensão injetável	L02AE04	Especializado
triptorrelina	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
vacina <i>Haemophilus 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	J07BB02	Estratégico
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 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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
vacina varicela (atenuada)	-	pó para solução injetável	J07BK01	Estratégico
varfarina sódica	1 mg	comprimido	B01AA03	Básico
Vallalilla Soulca	5 mg	comprimido	B01AA03	Básico
vigabatrina	500 mg	comprimido	N03AG04	Especializado
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 e Insumos Estratégicos (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 2017

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 Rename 2014 (revisada e atualizada em junho/2015) até março de 2017, 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 ceftriaxona para tratamento de sífilis e gonorreia resistentes a ciprofloxacina.

No Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica, a inclusão do dolutegravir representa nova alternativa para o tratamento da infecção pelo HIV. Para essa mesma situação clínica, foram excluídas apresentações de fosamprenavir e de didanosina, baseadas na substituição dessas por outros medicamentos com melhor perfil de eficácia, segurança e comodidade posológica. Também foi excluída a apresentação termolábil do medicamento ritonavir, mantendo-se a apresentação termoestável do mesmo fármaco. Como medida de garantia do acesso, passam a ser de aquisição centralizada pelo Ministério da Saúde os medicamentos pirimetamina, sulfadiazina e espiramicina, utilizados no tratamento de toxoplasmose; oxamniquina para tratamento de esquistossomose; benzilpenicilina benzatina e benzilpenicilina potássica para o tratamento da sífilis. Ressalta-se que essas penicilinas continuam disponíveis no Componente Básico da Assistência Farmacêutica para outras situações clínicas. Observa-se, ainda, a ampliação do uso da doxiciclina para tratamento de sífilis, donovanose e doença inflamatória pélvica, assim como a pentoxifilina como coadjuvante no tratamento da leishmaniose tegumentar mucosa.

No Componente Especializado da Assistência Farmacêutica, destaca-se a incorporação da rivastigmina adesivo transdérmico para o tratamento de pacientes com demência leve e moderadamente grave no Alzheimer, uma opção terapêutica que poderá aumentar a adesão ao tratamento farmacológico. Ressalta-se, ainda, a incorporação do cloridrato de cinacalcete e paricalcitol para pacientes com hiperparatireoidismo secundário à doença renal crônica, oferecendo opções terapêuticas ao grupo de pacientes mais graves. Os relatórios com as recomendações da Conitec podem ser consultados no *site*\*\*\* da comissão, onde também podem ser encontradas outras informações.

<sup>\*\*\*</sup> Disponível em: <http://conitec.gov.br/>.

## Inclusões

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente	
ceftriaxona 500 mg – injetável	Sífilis resistente à ciprofloxa- cina	Relatório 153 — Ceftriaxona 500 mg injetável para o tratamento de sífilis	N° 57, de 5/10/2015		
	Gonorreia resistente à ciprofloxa- cina	à Cettriaxona à 500 mg injetável Nº 58 de		Básico	
cloridrato de cinacalcete 30 mg e 60 mg comprimido	Hiperparati- reoidismo secundário à doença renal crônica	Relatório 176 — Cloridrato de cinacalcete e paricalcitol para pacientes com hiperparatireoidismo secundário (HPTS) à doença renal crônica	N° 48, de 30/9/2015	Especializado	
		Relatório 182 — Dolutegravir sódico para 3ª linha	N° 63, de 29/10/2015		
dolutegravir sódico 50 mg comprimido	HIV	Relatório 227 — Ampliação de uso dos medicamentos antirretrovirais dolutegravir (DTG) e darunavir (DRV)	N° 35, de 29/9/2016	Estratégico	
hidroxocobalamina 5 g injetável	Intoxicação aguda por cianeto	Relatório 187  — Cloridrato de hidroxoco-balamina na concentração de 5g injetável no tratamento de intoxicações por cianeto	N° 09, de 29/1/2016	Estratégico	

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
ombitasvir 12,5 mg/ veruprevir 75 mg/ ritonavir 50 mg comprimido e dasabuvir 250 mg comprimido	Tratamento de hepatite C crônica causada pelo genótipo 1 em indivíduos com fibrose avançada e cirrose	Relatório 233 — Veruprevir, ritonavir, ombitasvir e dasabuvir para o tratamento de hepatite C crônica causada por infecção pelo genótipo 1 do HCV	N° 40, de 2/12/2016	Especializado
paricalcitol 5 mcg injetável	Hiperparati- reoidismo secundário à doença renal crônica	Relatório 176 — Cloridrato de cinacalcete e paricalcitol para pacientes com hiperparatireoidismo secundário (HPTS) à doença renal crônica	N° 48, de 30/9/2015	Especializado
rivastigmina adesivo transdérmico 9 mg e 18 mg	Doença de Alzheimer	Relatório 224 — Rivastigmina via transdérmica (ade- sivo) para o trata- mento de pacientes com demência leve e moderadamente grave do tipo Alzheimer	SCTIE/MS nº 31, de 22/9/2016	Especializado

## **Exclusões**

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
adefovir 10 mg comprimido	Tratamento de hepatite B	Relatório 229 — Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções	N° 44, de 9/12/2016
boceprevir 200 mg cápsula	Hepatite viral C	Relatório 222 – telaprevir, boceprevir, filgrastim e alfaepoetina para o tratamento da hepatite C	SCTIE/MS n° 20, de 24/5/2016
didanosina 250 mg e 400 mg cápsula	HIV	Relatório 225 — Exclusão dos antirretrovirais (ARV) fosamprenavir (FPV) 700 mg e didanosina entérica (ddl EC) 250 mg e 400 mg do arsenal terapêutico de antirretrovirais para tratamento do HIV/ aids	N° 49, de 23/12/2016
fosamprenavir 700 mg comprimido	HIV	Relatório 225 — Exclusão dos antirretrovirais (ARV) fosamprenavir (FPV) 700 mg e didanosina entérica (ddl EC) 250 mg e 400 mg do arsenal terapêutico de antirretrovirais para tratamento do HIV/ aids	№ 49, de 23/12/2016

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
molgramostim 300 mcg injetável	Anemia aplástica, mielodisplasia, neutropenias constitucionais, doença pelo HIV resultando em outras doenças e transplante de medula ou pâncreas	Relatório 202 — Molgramostrim 300 mcg injetável para o tratamento da anemia aplástica, mielodisplasia, neutropenias constitucionais, doença pelo HIV e transplante de medula ou pâncreas	N° 04, de 18/1/2016
pancrelipase 4.500 UI, 12.000 UI, 18.000 UI, 20.000 UI cápsula	Insuficiência pancreática exócrina e fibrose cística	Relatório 203 — Pancrelipase 4.500UI, 12.000UI, 18.000UI, 20.000 UI em cápsulas para o tratamento da insuficiência pancreática exócrina e na fibrose cística com manifestações intestinais	N° 05, de 18/1/2016
ritonavir 100 mg cápsula mole	Tratamento de HIV	Relatório 172 — Ritonavir cápsula gelatinosa (mole) termolábil	N° 49, de 30/9/2015
telaprevir 375 mg comprimido	Hepatite viral C	Relatório 222 — telaprevir, boceprevir, filgrastim e alfaepoetina para o tratamento da hepatite C	SCTIE/MS nº 20, de 24/5/2016

## Alterações de itens já existentes na Rename 2014

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
alfaepoetina 10.000 UI injetável	Hepatite viral C	Relatório 222 – telaprevir, boceprevir, filgrastim e alfaepoetina para o tratamento da hepatite C	SCTIE/MS n° 20, de 24/5/2016	Restrição de uso
alfainterferona 2b 3.000.000 UI, 5.000.000 UI e 10.000.000 UI injetável	Tratamento de hepatite B	Relatório 229 — Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções	N° 46, de 9/12/2016	Restrição de uso
alfapeginterferona 2a 180 mcg injetável e 2b 80 mcg, 100 mcg e 120 mcg injetável	Tratamento da hepatite crônica viral B sem agente delta	Relatório 229 — Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções	N° 42, de 2/12/2016	Ampliação de uso
benzilpenicilina benzatina 1.200.000 UI pó para suspensão injetável	Sífilis	Relatório 150 — Penicilina benzantina para prevenção da sífilis congênita	N° 25, de 9/6/2015	Inclusão no componente estratégico e manutenção no componente básico
benzilpenicilina potássica 5.000.000 UI pó para solução injetável	Sífilis	Não aplicável	Não aplicável	Inclusão no componente estratégico e manutenção no componente básico
certolizumabe 200 mg/mL injetável	Doença de Crohn moderada a grave	Relatório 239 – Certolizumabe pegol para o tratamento da doença de Crohn moderada a grave	N° 01, de 5/1/2017	Ampliação de uso

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
ciclosporina 25 mg, 50 mg e 100 mg cápsula e solução 100 mg/ml	Doença de Crohn	Relatório 166 — Ciclosporinana apresentação oral para o tratamento da doença de Crohn	N° 38/2015 - Publicada em 27/7/2015	Restrição de uso
clozapina 25 mg e 100 mg comprimido	Psicose associada à doença de Parkinson	Relatório 218 — Clozapina na psicose associada à doença de Parkinson	SCTIE/MS n° 22, de 6/6/2016	Ampliação de uso
darunavir 75 mg, 150 mg, 300 mg e 600 mg comprimidos	HIV	Relatório 227 — Ampliação de uso dos medicamentos antirretrovirais dolutegravir (DTG) e darunavir (DRV), já disponibilizados pelo Ministério da Saúde para o tratamento da infecção pelo HIV	N° 35, de 29/9/2016	Ampliação de uso
		Relatório 157 — Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento de sífilis	N° 54, de 5/10/2015	
doxiciclina 100 mg comprimido	Sífilis, donovanose e doença inflamatória	Relatório 156 — Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento de donovanose	№ 55, de 5/10/2015 Ampliação uso	Ampliação de uso
pélvic		Relatório 155 — Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento da doença inflamatória pélvica (DIP)	N° 56, de 5/10/2015	
entecavir 0,5 mg e 1 mg comprimido	Tratamento de pacientes portadores de hepatite B com o agente Delta	Relatório 229 — Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções	N° 47, de 9/12/2016	Ampliação de uso

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
espiramicina 500 mg comprimido	Toxoplas- mose	Não aplicável	Não aplicável	Realocação do componente básico para o componente estratégico
	Imunos supressão no transplante hepático	Relatório 174 – Everolimo para imunossupressão em transplante hepático em adultos	N° 51, de 30/9/2015	
everolimo 0,5 mg, 0,75 mg e 1 mg comprimido	Imunossu- pressão em transplante cardíaco	Relatório 175 — Everolimo, sirolimo e tacrolimo para imunossupressão em transplante cardíaco	N° 52, de 30/9/2015	Ampliação de uso
Complimad	Imunossu- pressão em transplante pulmonar	Relatório 200 – Uso de imunossupressores (everolimo, sirolimo e tacrolimo) em transplantes pulmonares	N° 03, de 18/1/2016	
filgrastim 300 mcg injetável	Hepatite viral C	Relatório 222 — telaprevir, boceprevir, filgrastim e alfaepoetina para o tratamento da hepatite C	SCTIE/MS n° 20, de 24/5/2016	Restrição de uso
fluconazol 100 mg cápsula	Infecções fúngicas	Não aplicável	Não aplicável	Exclusão do componente estratégico e manutenção no componente básico

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
golimumabe 50 mg-	Artrite psoríaca	Relatório 209 – Golimumabe para o tratamento da artrite psoriásica	SCTIE/MS nº 14, de 12/4/2016	Ampliação
injetável	Espondilite ancilosante	Relatório 213 — Golimumabe para o tratamento da espondilite ancilosante	SCTIE/MS n° 21, de 24/5/2016	de uso
hidróxido de alumínio 230 mg e 300 mg comprimido e 61,5 mg/mL suspensão	Insuficiência renal	Não aplicável	Não aplicável	Realocação do grupo 2 para o grupo 3 do componente especializado
mesalazina 250 mg, 500 mg, 1.000 mg supositório, 1 g e 2g enema	Doença de Crohn	Relatório 167 — Mesalazina apresentações enema e supositório para o tratamento da doença de Crohn	N° 36, de 27/7/2015	Restrição de uso
oxamniquina 50 mg/mL suspensão oral	Esquistosso- mose	Não aplicável	Não aplicável	Exclusão do componente básico e manutenção no componente estratégico
palmitato de cloranfenicol 54,4 mg/mL xarope	Febre maculosa brasileira e outras riquetsioses	Não aplicável	Não aplicável	Exclusão do componente básico e manutenção no componente estratégico

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
pentoxifilina 400 mg comprimido	Tratamento adjunto de leishmaniose tegumentar mucosa	Relatório 199 — Pentoxifilina 400 mg em associação ao antimonial para o tratamento da leishmaniose tegumentar mucosa	N° 67, de 20/11/2015	Ampliação de uso
pirimetamina 25 mg comprimido	Toxoplas- mose	Não aplicável	Não aplicável	Realocação do componente básico para o componente estratégico
rifampicina 300 mg cápsula e 20 mg/mL	Quimiopro- filaxia de contatos de doentes de hanseníase	Relatório 165 — Quimioprofilaxia de contatos de doentes de hanseníase com rifampicina em dose única	N° 32, de 1°/7/2015	Ampliação de uso
	Imunossu- pressão em transplante cardíaco	Relatório 175 — Everolimo, sirolimo e tacrolimo para imunossupressão em transplante cardíaco	N° 52, de 30/9/2015	
sirolimo 1 mg e 2 mg comprimido	lmunossu- pressão em transplante pulmonar	Relatório 200 — Uso de imunossupressores (everolimo, sirolimo e tacrolimo) em transplantes pulmonares	N° 03, de 18/1/2016	Ampliação de uso
sulfadiazina 500 mg comprimido	Toxoplas- mose	Não aplicável	Não aplicável	Realocação do componente básico para o componente estratégico

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
	lmunossu- pressão em transplante cardíaco	Relatório 175 — Everolimo, sirolimo e tacrolimo para imunossupressão em transplante cardíaco	N° 52, de 30/9/2015	
tacrolimo 1 mg e 5 mg cápsula	lmunossu- pressão em transplante pulmonar	Relatório 200 – Uso de imunossupressores (everolimo, sirolimo e tacrolimo) em transplantes pulmonares	N° 03, de 18/1/2016	Ampliação de uso
tenofovir 300 mg comprimido	Tratamento de pacientes portadores de hepatite B com o agente Delta	Relatório 229 — Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções	N° 45, de 9/12/2016	Ampliação de uso
zidovudina 100 mg cápsula, 10 mg/mL solução injetável e 10 mg/mL xarope	Leucemia/ linfoma de células T associado ao HTLV-1	Relatório 173 – Antirretroviral zidovudina para uso no tratamento de leucemia/ linfoma de células T associado ao HTLV-1	N° 50, de 30/9/2015	Ampliação de uso

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

		Relatório de	
Medicamento	Situação clínica	Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE/ MS
abatacepte	Tratamento da artrite reumatoide moderada a grave após falha aos medicamentos modificadores do curso da doença (MMCDs) sintéticos	Relatório 234 — Abatacepte para o tratamento da artrite reumatoide moderada a grave após falha aos MMCDs sintéticos	SCTIE/MS n° 38, de 1°/12/2016
alfanonacogue	Tratamento hemofilia B em pacientes menores de 19 anos	Relatório 258 — Alfanonacogue - Benefix® para hemofilia B em pacientes menores de 19 anos de idade	SCTIE/MS nº 17, de 24/4/2017
apixabana	Prevenção de eventos tromboembólicos em pacientes com fibrilação atrial	Relatório 195 — Apixabana, rivoraxabana e dabigratana em pacientes com fibrilação atrial não valvar	SCTIE/MS nº 11, de 10/2/2016
bevacizumabe	Tratamento de câncer de colo de útero persistente, recorrente ou metastático	Relatório 242 — Bevacizumabe para o tratamento de câncer de colo de útero persistente, recorrente ou metastático	SCTIE/MS nº 06, de 1º/2/2017

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE/ MS
cetuximabe	Tratamento de câncer colorretal metastático	Relatório 181 — Cetuximabe para o tratamento em primeira linha de pacientes com câncer colorretal metastático com expressão de EGFR, sem mutação do gene RAS	N° 64, de 29/10/2015
dabigratana	Com fibrilação atrial não valvar	Relatório 195 — Apixabana, rivoraxabana e dabigratana em pacientes com fibrilação atrial não valvar	SCTIE/MS nº 11, de 10/2/2016
dexrazoxano	Prevenção de cardiotoxicidade causada por antraciclinas em crianças	Relatório 215 — Dexrazoxano na prevenção de cardiotoxicidade causada por antraciclinas em crianças	SCTIE/MS nº 25, de 10/6/2016
etonogestrel (implan- te subdérmico libera- dor de etonogestrel)	Anticoncepção em mulheres de 15 a 19 anos	Relatório 208 — Implante subdérmico liberador de etonogestrel 68 mg para anticoncepção em mulheres de 15 a 19 anos de idade	SCTIE/MS nº 12, de 12/4/2016

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE/ MS
fluticasona	Tratamento de sintomas e exacerbações da asma em pacientes tratados com broncodilatadores isolados ou outra terapia profilática	Relatório 180  — Fluticasona para a redução dos sintomas e exacerbações da asma em pacientes tratados com broncodilatadores isolados ou outra terapia profilática	N° 46, de 30/9/2015
fumarato de dimetila	Tratamento da esclerose múltipla remitente-recorrente após a 1ª falha terapêutica	Relatório 226 — Fumarato de dimetila no tratamento da esclerose múltipla remitente-recorrente após a 1ª falha terapêutica	SCTIE/MS nº 33, de 22/9/2016
icatibanto	Tratamento da crise aguda moderada ou grave do angioedema hereditário	Relatório 163 — Icatibanto para o tratamento da crise aguda moderada ou grave do angioedema hereditário	N° 33, de 15/7/2015
ivabradina	Prevenção de cardiotoxicidade causada por antraciclinas em crianças	Relatório 212 — Ivabradina para o tratamento de insuficiência cardíaca crônica moderada a grave em indivíduos com frequência cardíaca ≥70 bpm e que toleram menos de 50% da dose alvo recomendada de agentes betabloqueadores	SCTIE/MS nº 19, de 24/5/2016

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE/ MS
levetiracetam	Tratamento de epilepsia focal em pacientes com falha no tratamento com carbamazepina	Relatório 248 — Levetiracetam em monoterapia para epilepsia focal em pacientes com falha no tratamento com carbamazepina	SCTIE/MS nº 09, de 22/2/2017
levonorgestrel (sistema intrauterino liberador de levonorgestrel)	Anticoncepção em mulheres de 15 a 19 anos	Relatório 207 — Sistema intrauterino liberador de levonorgestrel 52 mg para anticoncepção em mulheres de 15 a 19 anos de idade	SCTIE/MS n° 13, de 12/04/2016
omalizumabe	Tratamento da asma alérgica grave	Relatório 219 — Omalizumabe para o tratamento da asma alérgica grave	SCTIE/MS n° 28, de 8/7/2016
rivastigmina	Tratamento de demência para doença de Alzheimer	Relatório 206 — Rivastigmina adesivo transdérmico para o tratamento de demência para doença de Alzheimer	SCTIE/MS nº 08, de 27/1/2016
rivoraxabana	Prevenção de eventos tromboembólicos em pacientes com fibrilação atrial	Relatório 195 — Apixabana, rivoraxabana e dabigratana em pacientes com fibrilação atrial não valvar	SCTIE/MS nº 11, de 10/2/2016
tocilizumabe	Tratamento da artrite reumatoide moderada a grave	Relatório 223 — Tocilizumabe em monoterapia na segunda etapa de tratamento da artrite reumatoide moderada a grave	SCTIE/MS nº 34, de 22/9/2016





### A

abacavir

sulfato de abacavir 41, 90, 165 abatacepte 45, 92, 114, 187 abciximabe 59, 68, 114 acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona 17, 78, 114 acetato de ciproterona 45, 77, 114 acetato de desmopressina 33, 45, 114 acetato de fludrocortisona 45, 78, 114 acetato de glatirâmer 45, 78, 114 acetato de gosserrelina 45, 92, 114 acetato de hidrocortisona 17, 75, 114 acetato de lanreotida 45, 78, 114 acetato de leuprorrelina 45, 92, 114 acetato de medroxiprogesterona 17, 77, 115 acetato de octreotida 45, 78, 115 acetato de sódio 17, 68, 115 acetazolamida 17, 46, 106, 115 aciclovir 17, 75, 80, 115 ácido acetilsalicílico 17, 68, 92, 96, 115 ácido fólico 17, 68, 115 ácido folínico folinato de cálcio 25, 107, 141 ácido nicotínico 46, 71, 116 ácido paraminossalicílico 33, 80, 116 ácido salicílico 17, 75, 116 ácido tranexâmico 33, 68, 116 ácido valproico (valproato de sódio) valproato de sódio 17, 96, 116 acitretina 46, 75, 116 adalimumabe 46, 93, 116 adefovir 179 água para injetáveis 57, 107, 116 albendazol 17, 33, 102, 117 albumina humana 59, 68, 117 alcachofra (Cynara scolymus L.) 18, 108, 109, 117 alcatrão mineral 18, 75, 117 álcool etílico 57, 75, 118 alendronato de sódio 18, 96, 118 alfacalcidol 46, 64, 118 alfadornase 46, 103, 118 alfaepoetina 46, 68, 118, 179, 180, 181, 183 alfainterferona 2b 46, 93, 118, 119, 181 alfanonacoque 187 alfapeginterferona 2a 46, 93, 119, 181 alfapeginterferona 2b 46, 93, 119

```
alfaporactanto 59, 103, 119
       surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 59, 103, 119
alfataliglicerase 46, 64, 119
alfavelaglicerase 47, 64, 119
alopurinol 18, 96, 119
alteplase 59, 68, 120
amantadina
       cloridrato de amantadina 48, 97, 128
ambrisentana 47,71,120
amicacina
       sulfato de amicacina 41, 90, 165
amiodarona
       cloridrato de amiodarona 21, 72, 128
amitriptilina
       cloridrato de amitriptilina 21, 97, 128
amoxicilina 18, 80, 120
amoxicilina + clavulanato de potássio 18,80,120
anfotericina B
       (complexo lipídico) 33, 80, 120
       (desoxicolato) 33, 80, 120
       (lipossomal) 33, 80, 120
anlodipino 18, 72, 120
antimoniato de meglumina 33, 102, 120
apixabana 187
aroeira (Schinus terebinthifolia Raddi) 18, 109, 120, 121
artemeter 33, 102, 121
artemeter + lumefantrina 33, 102, 121
artesunato 33, 102, 121
artesunato + cloridrato de mefloquina 33, 102, 121
atazanavir
       sulfato de atazanavir 41, 90, 165
atenolol 18, 72, 121
atorvastatina cálcica 47, 72, 121
atropina
       sulfato de atropina 30, 67, 165
azatioprina 47, 93, 121
azitromicina 19, 33, 80, 121
R
babosa [Aloe vera (L.) Burm. f.] 19, 109, 121
basiliximabe 59, 93, 121
beclometasona
```

dipropionato de beclometasona 23, 104, 136

```
benserazida
       levodopa + benserazida 27, 100, 149
benzilpenicilina benzatina 19, 33, 81, 122, 176, 181
benzilpenicilina potássica 19, 33, 81, 122, 176, 181
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica 19,81,122
benznidazol 33, 102, 122
benzoilmetronidazol 19, 102, 122
beractanto 59, 103, 122
       surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 59, 103, 119
betainterferona 1a 47, 93, 122
betainterferona 1b 47, 93, 122
betametasona
       acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona 17, 78, 114
bevacizumabe 187
bezafibrato 45, 72, 123
bicarbonato de sódio 19, 68, 123
bimatoprosta 47, 106, 123
biperideno
       cloridrato de biperideno 21, 97, 128
      lactato de biperideno 27, 100, 149
boceprevir 179, 180, 181, 183
bosentana 47, 72, 123
brimonidina
       dextrotartarato de brimonidina 50, 106, 134
brinzolamida 47, 106, 123
brometo de ipratrópio 19, 103, 123
brometo de piridostigmina 47, 97, 123
bromidrato de fenoterol 47, 103, 123
bromidrato de galantamina 47, 97, 123
bromocriptina
       mesilato de bromocriptina 53, 100, 151
budesonida 19, 51, 103, 124
       fumarato de formoterol + budesonida 51, 105, 142
bupivacaína
       cloridrato de bupivacaína 21, 97, 128
bupropiona
       cloridrato de bupropiona 34, 97, 128
```

cabergolina 19, 48, 59, 77, 124

```
cálcio
       carbonato de cálcio 19, 64, 125
       carbonato de cálcio + colecalciferol 19, 64, 125
       fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 25, 65, 141
calcipotriol 48, 76, 124
calcitonina 48, 79, 124
calcitriol 48, 64, 124
capreomicina 33, 81, 125
captopril 19, 72, 125
carbamazepina 19, 97, 125, 190
carbidopa
       levodopa + carbidopa 27, 100, 150
carbonato de cálcio 19, 64, 125
carbonato de cálcio + colecalciferol 19, 64, 125
carbonato de lítio 20, 97, 125
carvão vegetal ativado 20, 65, 125
carvedilol 20, 72, 125
cáscara-sagrada (Rhamnus purshiana DC.) 20, 109, 126
cefalexina 20, 81, 126
cefotaxima sódica 20, 81, 126
ceftriaxona 20, 81, 126, 176, 177
certolizumabe pegol 48, 93, 126
cetoconazol 20, 76, 126
cianocobalamina 20, 68, 126
ciclofosfamida 48, 93, 126
ciclosporina 48, 59, 60, 94, 127, 182
cinacalcete
       cloridrato de cinacalcete 48, 79, 128, 176, 177, 178
ciprofibrato 48, 72, 127
ciprofloxacino 20, 81, 127
ciproterona
       acetato de ciproterona 45, 77, 114
citrato de dietilcarbamazina 33, 102, 127
citrato de sildenafila 48, 72, 127
claritromicina 20, 81, 127
clindamicina
       cloridrato de clindamicina 21, 34, 82, 129
       fosfato de clindamicina 36, 83, 141
clobazam 48, 97, 127
clobetasol
       propionato de clobetasol 54, 76, 157
clofazimina 34, 82, 127
clomipramina
       cloridrato de clomipramina 21, 97, 129
```

```
clonazepam 20, 97, 127
clopidogrel 48, 60, 68, 128
cloranfenicol 20, 34, 128, 184
cloreto de potássio 20, 29, 39, 67, 69, 71, 128, 159, 160
cloreto de sódio 21, 29, 34, 39, 67, 71, 104, 159, 160
clorexidina
digliconato de clorexidina 23, 65, 76, 135
```

cloridrato de amantadina 48, 97, 128 cloridrato de amiodarona 21,72,128 cloridrato de amitriptilina 21, 97, 128 cloridrato de biperideno 21, 97, 128 cloridrato de bupivacaína 21, 97, 128 cloridrato de bupropiona 34, 97, 128 cloridrato de cinacalcete 48, 79, 128, 176, 177 cloridrato de clindamicina 21, 34, 82, 129 cloridrato de clomipramina 21, 97, 129 cloridrato de clorpromazina 21, 98, 129 cloridrato de dobutamina 21,72,129 cloridrato de donepezila 48, 98, 129 cloridrato de dopamina 21, 72, 129 cloridrato de dorzolamida 48, 106, 129 cloridrato de etambutol 34, 38, 82, 86, 129, 157 cloridrato de fluoxetina 21, 98, 129 cloridrato de hidralazina 21, 73, 129 cloridrato de hidroxocobalamina 34, 107, 129 cloridrato de lidocaína 21, 73, 76, 98, 130 cloridrato de lidocaína + glicose 21, 98, 130 cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 22, 98, 130 cloridrato de metadona 49, 98, 130 cloridrato de metformina 22, 65, 130 cloridrato de metoclopramida 22, 65, 130 cloridrato de minociclina 34, 82, 130 cloridrato de moxifloxacino 34,82,130 cloridrato de naloxona 22, 107, 130 cloridrato de nortriptilina 22, 98, 131 cloridrato de ondansetrona 22,65,131 cloridrato de pilocarpina 22, 49, 106, 131 cloridrato de piridoxina 22, 34, 131 cloridrato de prilocaína + felipressina 22, 98, 131 cloridrato de prometazina 22, 104, 131 cloridrato de propafenona 22, 73, 131 cloridrato de propranolol 22, 73, 131 cloridrato de protamina 22, 107, 131 cloridrato de raloxifeno 49, 77, 132 cloridrato de ranitidina 22,65,132

cloridrato de selegilina 49, 98, 132

cloridrato de sevelâmer 49, 107, 132 cloridrato de tetraciclina 22, 106, 132 cloridrato de tiamina 23, 65, 132 cloridrato de tirofibana 60, 69, 132 cloridrato de triexifenidil 49, 98, 132 cloridrato de verapamil 23, 73, 132 cloridrato de ziprasidona 49, 98, 132 cloroquina difosfato de cloroquina 35, 50, 102, 135 clorpromazina cloridrato de clorpromazina 21, 98, 129 clozapina 49, 99, 132, 182 codeína fosfato de codeína 50, 105, 141, 142 complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) 49, 107, 132 complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) 49, 107, 133 complexo protrombínico humano 34, 60, 69, 133 complexo protrombínico parcialmente ativado 34, 60, 133 D dabigratana 187, 188, 190 daclatasvir 49, 82, 133

daclizumabe 60, 94, 133 danazol 49.77.133 dapsona 34, 82, 134 darunavir 34, 82, 134, 177, 182 dasabuvir 49, 82, 134, 178 decanoato de haloperidol 23, 99, 134 deferasirox 49, 107, 134 deferiprona 49, 107, 134 desferroxamina mesilato de desferroxamina 53, 108, 152 desmopressina acetato de desmopressina 33, 45, 78, 114 dexametasona 23, 76, 79, 106, 134 fosfato dissódico de dexametasona 25, 79, 142 dexclorfeniramina maleato de dexclorfeniramina 27, 105, 150 dexrazoxano 188 dextrotartarato de brimonidina 50, 106, 134 diafragma 16, 57, 58, 112, 135 diazepam 23, 99, 135

```
dicloridrato de pramipexol 50, 99, 135
dicloridrato de quinina 34, 102, 135
dicloridrato de sapropterina 34, 65, 135
didanosina 34, 82, 135, 176, 179
dietilcarbamazina
       citrato de dietilcarbamazina 33, 102, 127
difosfato de cloroquina 35, 50, 102, 135
difosfato de primaguina 35, 102, 135
digliconato de clorexidina 23, 65, 76, 135
digoxina 23, 73, 136
dinitrato de isossorbida 23, 73, 136
dipirona 23, 99, 136
dipropionato de beclometasona 23, 104, 136
dispositivo intrauterino plástico com cobre 58, 77, 136
dobutamina
       cloridrato de dobutamina 21, 72, 129
dolutegravir sódico 35, 82, 136, 177
donepezila
       cloridrato de donepezila 48, 98, 129
dopamina
       cloridrato de dopamina 21, 72, 129
dorzolamida
       cloridrato de dorzolamida 48, 106, 129
doxazosina
       mesilato de doxazosina 28, 74, 152
doxiciclina 35, 82, 136, 176, 182
F
efavirenz 35, 83, 137
       fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 36, 84, 143
enalapril
       maleato de enalapril 27, 74, 151
enantato de noretisterona + valerato de estradiol 23,77,137
enfuvirtida 35, 83, 137
entacapona 50, 99, 137
entecavir 50, 137, 182
epinefrina 24, 73, 137
       cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 22, 98, 130
eritromicina
       estolato de eritromicina 24, 35, 83, 138
espinheira-santa (Maytenus ilicifolia Mart. ex Reissek) 24, 110, 138
espiramicina 35, 83, 138, 176, 183
espironolactona 24, 73, 138
```

```
estavudina 35, 83, 138
estolato de eritromicina 24, 83, 138
estradiol
       enantato de noretisterona + valerato de estradiol 23, 77, 137
estreptomicina
       sulfato de estreptomicina 41, 90, 165
estreptoquinase 60, 69, 138
estriol 24, 77, 138
estrogênios conjugados 24, 77, 138
etambutol
       cloridrato de etambutol 34, 82, 129
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol 38, 86, 157
etanercepte 50, 94, 139
etinilestradiol + levonorgestrel 24, 77, 139
etionamida 35, 83, 139
etofibrato 50, 73, 139
etonogestrel 188
etossuximida 50, 99, 139
etravirina 35, 83, 139
everolimo 50, 94, 139, 183, 185, 186
F
fator IX de coaquiação 35, 60, 69
fator VII ativado recombinante (alfaeptacoque ativado) 35, 69, 139
fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 35, 70, 139, 140
fator VIII de coagulação 35, 60, 70, 140
fator VIII para doença de von Willebrand 36, 70, 140
fator VIII recombinante (alfaoctocogue) 36, 70, 140
fator XIII de coaquiação 36, 70, 140
felipressina
       cloridrato de prilocaína + felipressina 22, 98, 131
fenitoína 24, 99, 140
fenobarbital 24, 99, 140
fenofibrato 50, 73, 141
fenoterol
       bromidrato de fenoterol 47, 103, 123
fenoximetilpenicilina potássica 36, 83, 141
ferro
       sacarato de hidróxido férrico 55, 70, 158
       sulfato ferroso 30, 71, 167
fibrinogênio 36, 70, 141
filgrastim 50, 94, 141, 179, 180, 181, 183
finasterida 24, 77, 141
```

fingolimode 50, 94, 141

```
fluconazol 24, 36, 83, 141, 183
fludrocortisona
       acetato de fludrocortisona 45, 78, 114
flumazenil 24, 107, 141
fluoxetina
       cloridrato de fluoxetina 21, 98, 129
fluticasona 189
fluvastatina 50, 73, 141
folinato de cálcio 25, 107, 141
formoterol
       fumarato de formoterol 50, 105, 142
       fumarato de formoterol + budesonida 51, 105, 142
fosamprenavir 36, 83, 141, 176, 179
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 25, 65, 114, 141
fosfato de clindamicina 36, 83, 141
fosfato de codeína 50, 105, 141, 142
fosfato de oseltamivir 36, 83, 142
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico 25, 70, 142
fosfato dissódico de dexametasona 25, 79, 142
fosfato sódico de prednisolona 25, 79, 142
fumarato de dimetila 189
fumarato de formoterol 51, 105, 142
       fumarato de formoterol + budesonida 51, 105, 142
fumarato de tenofovir desoproxila 36, 51, 83, 142
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 36, 84, 142
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 36, 84, 143
furosemida 25, 73, 143
G
gabapentina 51, 99, 143
galantamina
       bromidrato de galantamina 47, 97, 123
garra-do-diabo (Harpagophytum procumbens DC, ex Meissn.) 25, 110, 143
gel lubrificante 58, 112, 143
genfibrozila 51, 143, 144
gentamicina
       sulfato de gentamicina 30, 106, 165
glatirâmer
       acetato de glatirâmer 45, 92, 114
glibenclamida 25, 65, 144
glicerol 25, 65, 144
gliclazida 25, 66, 144
glicose 26, 108, 144
       cloridrato de lidocaína + glicose 21, 98, 130
```

glutaral 58, 112, 144 golimumabe 51, 94, 144, 184 gosserrelina acetato de gosserrelina 45, 92, 114 quaco (Mikania glomerata Spreng.) 26, 111, 144

н haloperidol 26, 99, 144, 145 decanoato de haloperidol 23, 99, 134 hemifumarato de quetiapina 51, 100, 145 hemitartarato de epinefrina cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 22, 98, 130 hemitartarato de norepinefrina 26, 74, 145 heparina sódica 26, 70, 145 hidralazina cloridrato de hidralazina 21, 73, 129 hidroclorotiazida 26, 74, 145 hidrocortisona acetato de hidrocortisona 17, 75, 114 succinato sódico de hidrocortisona 30, 80, 165 hidroxicloroquina sulfato de hidroxicloroquina 55, 103, 166 hidróxido de alumínio 26, 51, 66, 145, 184 hidroxiureia 51, 94, 145 hidroxocobalamina cloridrato de hidroxocobalamina 34, 107, 129 hipoclorito de sódio 58, 112, 145 hipromelose 26, 106, 145 homeopáticos 28, 112, 151 hortelã (Mentha x piperita L.) 26, 111, 114, 145

ibuprofeno 26, 96, 146 icatibanto 189 iloprosta 51, 70, 146 imiglucerase 51, 66, 146 imunoglobulina anti-Rho (D) 60, 84, 146 imunoglobulina antitetânica 36, 84, 146 imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho) 60, 94, 146 imunoglobulina antitimócitos humanos (equino) 60, 94, 146 imunoglobulina humana 52, 60, 84, 147 imunoglobulina humana anti-hepatite B 36, 52, 60, 85, 148 imunoglobulina humana antirrábica 36, 85, 148

```
imunoglobulina humana antivaricela zoster 36, 85, 148
infliximabe 52, 94, 148
insulina humana NPH 16, 26, 66, 148
insulina humana regular 16, 26, 66, 148
iodo + iodeto de potássio 58, 79, 148
ipratrópio
       brometo de ipratrópio 19, 103, 123
isetionato de pentamidina 36, 102, 148
isoflavona-de-soja [Glycine max (L.) Merr.] 27, 111, 148
isoniazida 36, 85, 148
       rifampicina + isoniazida 38, 86, 157
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 38, 86, 157
isossorbida
       dinitrato de isossorbida 23, 73, 136
       mononitrato de isossorbida 28, 74, 153
isotretinoína 52, 76, 149
itraconazol 27, 36, 85, 149
ivabradina 189
ivermectina 27, 102, 149
L
lactato de biperideno 27, 100, 149
lactulose 27, 66, 149
lamivudina 36, 52, 85, 149
       fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 36, 84, 142
       fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 36, 84, 143
       zidovudina + lamivudina 43, 92, 171
lamotrigina 52, 100, 149
lancetas para punção digital 58, 112, 149
lanreotida
       acetato de lanreotida 45, 78, 114
latanoprosta 52, 106, 149
leflunomida 52, 95, 149
leuprorrelina
       acetato de leuprorrelina 45, 93, 115
levetiracetam 190
levodopa
       levodopa + benserazida 27, 100, 149
       levodopa + carbidopa 27, 100, 150
levodopa + benserazida 27, 100, 149
levofloxacino 37, 85, 150
levonorgestrel 27, 77, 150, 190
       etinilestradiol + levonorgestrel 24, 77, 139
```

```
levotiroxina sódica 27, 79, 150
lidocaína
       cloridrato de lidocaína 21, 73, 76, 98, 130
       cloridrato de lidocaína + glicose 21, 98, 130
       cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 22, 98, 130
linezolida 37, 85, 150
lítio
       carbonato de lítio 20, 97, 125
lopinavir + ritonavir 37, 85, 150
loratadina 27, 105, 150
losartana potássica 27, 74, 150
lovastatina 52, 74, 150
lumefantrina
       artemeter + lumefantrina 33, 102, 121
M
magnésio
       sulfato de magnésio 30, 67, 166
maleato de dexclorfeniramina 27, 105, 150
maleato de enalapril 27, 74, 151
maleato de timolol 27, 52, 106, 151
maraviroque 37, 85, 151
medicamentos homeopáticos 28, 112, 151
medroxiprogesterona
       acetato de medroxiprogesterona 17, 77, 115
mefloquina
       artesunato + cloridrato de mefloquina 33, 102, 121
meglumina
       antimoniato de meglumina 33, 102, 120
mesalazina 53, 66, 151, 184
mesilato de bromocriptina 53, 100, 151
mesilato de desferroxamina 53, 108, 152
mesilato de doxazosina 28, 74, 152
mesilato de pralidoxima 28, 108, 152
metadona
       cloridrato de metadona 49, 98, 130
metformina
       cloridrato de metformina 22, 65, 130
metildopa 28, 74, 152
metilprednisolona 53, 60, 79, 152
metoclopramida
       cloridrato de metoclopramida 22, 65, 130
```

```
metoprolol
       succinato de metoprolol 30, 75, 165
       tartarato de metoprolol 30, 75, 167
metotrexato 53, 95, 152
metronidazol 28, 77, 85, 152
micofenolato de mofetila 53, 60, 95, 152
micofenolato de sódio 53, 60, 61, 95, 152
miconazol
       nitrato de miconazol 28, 67, 76, 78, 154
micronutrientes 37, 108, 153
midazolam 28, 100, 153
miglustate 53, 67, 153
minociclina
      cloridrato de minociclina 34, 82, 130
misoprostol 28, 78, 153
molgramostim 180
mononitrato de isossorbida 28, 74, 153
morfina
       sulfato de morfina 55, 101, 166
moxifloxacino
       cloridrato de moxifloxacino 34, 82, 130
muromonabe CD3 61, 95, 153
N
naloxona
       cloridrato de naloxona 22, 107, 130
naproxeno 53, 96, 153
natalizumabe 53, 95, 154
nevirapina 37, 85, 154
nicotina 37, 100, 154
nifedipino 28, 78, 154
nistatina 28, 67, 154
nitrato de miconazol 28, 67, 76, 78, 154
nitrofurantoína 28, 86, 154
norepinefrina
       hemitartarato de norepinefrina 26, 74, 145
noretisterona
       enantato de noretisterona + valerato de estradiol 23, 77, 137
nortriptilina
       cloridrato de nortriptilina 22, 98, 131
```

```
O
octreotida 53, 79, 154
       acetato de octreotida 45, 78, 115
ofloxacino 37, 86, 154
olanzapina 53, 100, 154
óleo mineral 28, 76, 155
omalizumabe 190
ombitasvir + veruprevir + ritonavir 53, 86, 155
omeprazol 28, 67, 155
ondansetrona
       cloridrato de ondansetrona 22, 65, 131
oseltamivir
       fosfato de oseltamivir 36, 83, 142
oxamniquina 37, 103, 155, 176, 184
P
palivizumabe 37, 86, 155
palmitato de retinol 28, 38, 67, 155
pamidronato dissódico 53, 96, 155
pancreatina 54, 67, 155
pancrelipase 180
paracetamol 28, 38, 100, 155
paricalcitol 54, 79, 155, 176, 177, 178
pasta-d'água 29, 76, 155
penicilamina 54, 96, 156
penicilina
       benzilpenicilina benzatina 19, 33, 122, 176, 181
       benzilpenicilina potássica 19, 33, 81, 122, 176, 181
       benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica 19,81,122
       fenoximetilpenicilina potássica 36, 83, 141
pentamidina
       isetionato de pentamidina 36, 102, 148
pentoxifilina 38, 74, 156, 176, 185
permanganato de potássio 29, 76, 156
permetrina 29, 103, 156
peróxido de benzoíla 29, 76, 156
pilocarpina
       cloridrato de pilocarpina 22, 49, 106, 131
pirazinamida 38, 86, 156
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 38, 86, 157
piridostigmina
```

brometo de piridostigmina 47, 97, 123

```
piridoxina
       cloridrato de piridoxina 22, 34, 131
pirimetamina 38, 103, 156, 176, 185
plantago (Plantago ovata Forssk.) 29, 111, 156
podofilina 29, 76, 156
potássio
       cloreto de potássio 20, 29, 39, 67, 69, 71, 114, 128, 159, 160
       fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico 25, 70, 142
pralidoxima
       mesilato de pralidoxima 28, 108, 152
pramipexol
       dicloridrato de pramipexol 50, 99, 135
pravastatina sódica 54, 74, 156
praziguantel 38, 103, 156
prednisolona
       fosfato sódico de prednisolona 25, 79, 142
prednisona 29, 38, 79, 156
preservativo feminino 58, 112, 156
preservativo masculino 58, 112, 157
prilocaína
       cloridrato de prilocaína + felipressina 22, 98, 131
primaguina
       difosfato de primaquina 35, 102, 135
primidona 54, 101, 157
prometazina
       cloridrato de prometazina 22, 104, 131
propafenona
       cloridrato de propafenona 22, 73, 131
propiltiouracila 29, 79, 157
propionato de clobetasol 54, 76, 157
propranolol
       cloridrato de propranolol 22, 73, 131
protamina
       cloridrato de protamina 22, 107, 131
0
quetiapina
       hemifumarato de quetiapina 51, 100, 145
quinina
       dicloridrato de quinina 34, 102, 135
```

sulfato de quinina 41, 103, 166

```
R
raloxifeno
       cloridrato de raloxifeno 49, 77, 132
raltegravir potássico 38, 86, 157
ranitidina
       cloridrato de ranitidina 22, 65, 132
retinol
       palmitato de retinol 28, 38, 67, 155
ribavirina 54, 86, 157
rifabutina 38, 86, 157
rifampicina 38, 86, 157, 185
       rifampicina + isoniazida 38, 86, 157
       rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 38, 86, 157
riluzol 54, 101, 157
ringer + lactato
       solução ringer + lactato 29, 39, 71, 160
risedronato sódico 54, 96, 157
risperidona 54, 101, 158
ritonavir 38, 86, 158, 176, 180
       lopinavir + ritonavir 37, 85, 150
       ombitasvir + veruprevir + ritonavir 53, 86, 155
rituximabe 54, 95, 158
rivastigmina 54, 101, 158, 176, 178, 190
rivoraxabana 187, 188, 190
S
sacarato de hidróxido férrico 55, 70, 158
sais para reidratação oral 29, 38, 67, 159
salbutamol
       sulfato de salbutamol 30, 105, 166
salgueiro (Salix alba L.) 29, 111, 159
salmeterol
       xinafoato de salmeterol 56, 105, 171
sapropterina
       dicloridrato de sapropterina 34, 65, 135
saguinavir 38, 86, 159
selante de fibrina 38, 70, 159
selegilina
       cloridrato de selegilina 49, 98, 132
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina 58, 112, 159
sevelâmer
       cloridrato de sevelâmer 49, 107, 132
```

```
sildenafila
       citrato de sildenafila 48, 72, 127
simeprevir 55, 86, 159
sinvastatina 29, 75, 159
sirolimo 55, 61, 95, 183, 185, 186
sódio
       cloreto de sódio 21, 29, 34, 39, 67, 71, 104, 159, 160
sofosbuvir 55, 87, 159
solução ringer + lactato 29, 39, 71, 160
somatropina 55, 79, 160
soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus) 39, 87, 160
soro antibotrópico (pentavalente) 39, 88, 161
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico 39,87,161
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético 39, 88, 161
soro antibotulínico AB (bivalente) 40, 88, 162
soro anticrotálico 40, 88, 162
soro antidiftérico 40, 88, 162
soro antielapídico (bivalente) 40, 88, 163
soro antiescorpiônico 40, 89, 163
soro antilonômico 40, 89, 163
soro antiloxoscélico (trivalente) 41,89,164
soro antirrábico 41, 89, 164
soro antitetânico 41, 89, 164
succinato de metoprolol 30, 75, 164
succinato sódico de hidrocortisona 30, 80, 165
sulfadiazina 30, 41, 89, 165, 176, 185
sulfadiazina de prata 30, 76, 165
sulfametoxazol + trimetoprima 30, 90, 165
sulfassalazina 55, 67, 165
sulfato de abacavir 41, 90, 165
sulfato de amicacina 41, 90, 165
sulfato de atazanavir 41, 90, 165
sulfato de atropina 30, 67, 165
sulfato de estreptomicina 41, 90, 165
sulfato de gentamicina 30, 106, 165
sulfato de hidroxicloroguina 55, 103, 166
sulfato de magnésio 30, 67, 166
sulfato de morfina 55, 101, 166
sulfato de quinina 41, 103, 166
sulfato de salbutamol 30, 105, 166
sulfato de zinco 30, 67, 167
surfactante pulmonar
```

alfaporactanto 59, 103, 119 beractanto 59, 103, 122

## Т tacrolimo 55, 61, 95, 167, 183, 185, 186 talidomida 41, 95, 167 tartarato de metoprolol 30, 75, 167 teclozana 30, 103, 167 telaprevir 180, 181, 183 tenecteplase 61,71,167 tenofovir fumarato de tenofovir desoproxila 36, 51, 83, 142 fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 36, 84, 142 fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 36, 84, 143 terizidona 41, 90, 167 tetraciclina cloridrato de tetraciclina 22, 106, 132 tiamina cloridrato de tiamina 23, 65, 132 timolol maleato de timolol 27, 52, 151 tipranavir 41, 90, 167 tiras reagentes de medida de glicemia capilar 58, 112, 167 tirofibana cloridrato de tirofibana 60, 69, 132 tocilizumabe 55, 95, 168, 190 tolcapona 55, 101, 168 topiramato 55, 101, 102, 168 toxina botulínica A 55, 96, 168 travoprosta 56, 106, 168 triexifenidil cloridrato de triexifenidil 49, 98, 132 triptorrelina 56, 95, 168

## U

unha-de-gato [Uncaria tomentosa (Willd. ex Roem. & Schult.)] 31, 111, 168

## V

vacina adsorvida difteria e tétano adulto 41, 90, 169 vacina adsorvida difteria e tétano infantil 41, 90, 169 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis 41, 90, 169 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular) adulto 42, 90, 169 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular) infantil 42, 90, 169 vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada) 42, 91, 169

```
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto 42, 91, 169
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil 42, 91, 169
vacina BCG 42, 91, 169
vacina cólera (inativada) 42, 91, 169
vacina febre amarela (atenuada) 42, 91, 169
vacina febre tifoide (polissacarídica) 42, 91, 169
vacina Haemophilus influenzae B (conjugada) 42, 91, 170
vacina hepatite B (recombinante) 42, 91, 170
vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada) 42, 91, 170
vacina meningocócica C (conjugada) 42, 91, 170
vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante) 42, 91, 170
vacina pneumocócica 10-valente (conjugada) 42,91,170
vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica) 42, 91, 170
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada) 42, 92, 170
vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada) 42, 92, 170
vacina raiva (inativada) 42, 92, 170
vacina rotavírus humano G1P [8] (atenuada) 43, 92, 170
vacina sarampo, caxumba, rubéola 43, 92, 170
vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada) 43, 92, 170
vacina varicela (atenuada) 43, 92, 171
valproato de sódio
       ácido valproico (valproato de sódio) 17, 96, 116
varfarina sódica 31, 71, 171
verapamil
       cloridrato de verapamil 23, 73, 132
veruprevir
       ombitasvir + veruprevir + ritonavir 53, 86, 155
vigabatrina 56, 102, 171
X
xinafoato de salmeterol 56, 105, 171
7
zanamivir 43, 92, 171
zidovudina 43, 92, 171, 186
       zidovudina + lamivudina 43, 92, 171
zinco
       sulfato de zinco 30, 67, 167
ziprasidona
       cloridrato de ziprasidona 49, 98, 132
```





Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde www.saude.gov.br/bvs



