



# Relação Nacional de Medicamentos Essenciais 2017





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



Tiragem: 1ª edição – 2017 – 12.000 exemplares

*Elaboração, distribuição e informações:*

MINISTÉRIO 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](http://www.saude.gov.br/medicamentos)  
E-mail: [atualizacao.rename@saude.gov.br](mailto: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

*Organização:*

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

*Equipe técnica:*

Alane Andreilino Ribeiro  
Benilson Beloti Barreto  
Camila Francisca Tavares Chacaroli  
Clarissa Giesel Heldwein  
Evandro de Oliveira Lupatini  
Felipe Tadeu Carvalho Santos  
Gustavo Laine Araújo de Oliveira  
Herbênio Elias Pereira  
Josilaine de Oliveira Nunes  
Kathaja 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  
Carolina Vargas Schwarzbald  
Caroline de Godoi Rezende Costa Molino  
César Augusto Souza de Andrade  
Daniela Castelo Azevedo  
Daniela Oliveira de Melo  
Evelinda Marramon Trindade

Impresso no Brasil / Printed in Brazil

Felipe Ferreira  
Fernanda d'Athayde Rodrigues  
Fernando Zanghelini  
Joice Zuckermann  
Karla Luiza de Arruda Calvette Costa  
Leila Beltrami Moreira  
Lélia Maria de Almeida Carvalho  
Lucilena Bardella Stelzer  
Luiza de Oliveira Rodrigues  
Luiza Raquel Grazziotin Lago  
Maira Galdino da Rocha Pitta  
Márcia Gisele Santos da Costa  
Maria Angélica Pires Ferreira  
Maria da Glória Cruvinel Horta  
Maria Danielly Lima de Oliveira  
Marisa da Silva Santos  
Mateus Rodrigues Westin  
Meline Rosseto Kron Rodrigues  
Michelly Cristiny Pereira  
Moacyr Jesus Barreto de Melo Rêgo  
Mônica Vinhas de Souza  
Nathalia Celine Leite Santos  
Nathalia Lobão Bruschi de Souza  
Patrícia Medeiros Souza  
Paula Stoll  
Priscilla Stela Santana de Oliveira  
Rodrigo Ramos de Sena  
Sandra de Oliveira Saporí Avelar  
Silvana Andréa Molina Lima  
Silvana Márcia Bruschi Kelles  
Vanusa Barbosa Pinto

*Capa:*

Érika Freitas Pacheco Pereira

*Editora responsável:*

MINISTÉRIO 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](mailto:editora.ms@saude.gov.br)

*Equipe editorial:*

Normalização: Delano de Aquino Silva  
Revisão: Khamila Silva e Laetícia Jensen Eble  
Projeto gráfico e diagramação: Leonardo Silva 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.

CDU 615.2

Catálogo 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 DESAFIOS DA RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS – RENAME.....	7
PORTARIA Nº 1.897, DE 26 DE JULHO DE 2017 .....	9
O PROCESSO DE ATUALIZAÇÃO DA RENAME 2017 .....	11
ORIENTAÇÕES 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 .....	113
SEÇÃO D – INCLUSÕES, EXCLUSÕES, ALTERAÇÕES E NÃO INCLUSÕES DE MEDICAMENTOS.....	173
Avaliações de medicamentos realizadas pela Conitec e atualizações para a Rename 2017 .....	175
Inclusões.....	177
Exclusões .....	179
Alterações de itens já existentes na Rename 2014.....	181
Decisões de não incorporação de medicamentos no SUS para as respectivas indicações avaliadas .....	187
ÍNDICE REMISSIVO .....	191



## NOVOS DESAFIOS DA RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS – RENAME

Há décadas, o Brasil vem investindo na publicação e aperfeiçoamento 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.

---

\* Disponível em: <[http://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index](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.

Em relação aos medicamentos fitoterápicos, na coluna concentração/composição é apresentada a quantidade de marcador. Para alguns casos, esse valor refere-se à dose diária, conforme consta na Instrução Normativa nº 2, de 13 de maio de 2014, da Anvisa, que publica a “Lista de medicamentos fitoterápicos de registro simplificado” e a “Lista de produtos tradicionais fitoterápicos de registro simplificado”. Nos demais fitoterápicos, a concentração é apresentada por forma farmacêutica, também baseada na IN nº 2/2014.

Ressalta-se que os medicamentos fitoterápicos podem ser: industrializados; ou manipulados, 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
acetato de medroxiprogesterona	50 mg/mL	suspensão injetável
	150 mg/mL	suspensão injetável
acetato de sódio	10 mg	comprimido
	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
	500 mg	comprimido
ácido fólico	5 mg	comprimido
	0,2 mg/mL	solução oral
ácido salicílico	50 mg/g (5%) (FN)*	pomada
	250 mg	cápsula
ácido valproico (valproato de sódio)	250 mg	comprimido
	50 mg/mL	solução oral
	50 mg/mL	xarope
	500 mg	comprimido
albendazol	40 mg/mL	suspensão oral
	400 mg	comprimido mastigável

\* FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
alcachofra ( <i>Cynara scolymus</i> L.)	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
	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
amoxicilina	50 mg/mL	suspensão oral
	500 mg	cápsula
	500 mg	comprimido
amoxicilina + clavulanato de potássio	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral
	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
	100 mg	comprimido

\* FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
azitromicina	500 mg	comprimido
	40 mg/mL	pó para suspensão oral
babosa [ <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.]	10-70% gel fresco	creme
	10-70% gel fresco	gel
benzilpenicilina benzatina	600.000 UI	pó para suspensão injetável
	600.000 UI	suspensão injetável
	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
	20 mcg/dose	solução para inalação oral
budesonida	32 mcg	suspensão para inalação nasal
	50 mcg	suspensão para inalação nasal
	64 mcg	suspensão para inalação nasal
cabergolina	0,5 mg	comprimido
captopril	25 mg	comprimido
carbamazepina	200 mg	comprimido
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica</b>
carbonato de lítio	300 mg	comprimido
carvão vegetal ativado	–	pó para suspensão oral
carvedilol	3,125 mg	comprimido
	6,25 mg	comprimido
	12,5 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
cáscara-sagrada ( <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula
	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	tintura
cefalexina	500 mg	cápsula
	500 mg	comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável
ceftriaxona	250 mg	pó para solução injetável
	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
claritromicina	250 mg	comprimido
	500 mg	comprimido
	500 mg	cápsula
	50 mg/mL	suspensão oral
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral
cloranfenicol	250 mg	cápsula
	250 mg	comprimido
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
cloreto de sódio	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável
	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
cloridrato de amitriptilina	25 mg	comprimido
	75 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação prolongada
	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável
cloridrato de bupivacaína	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável
	150 mg	cápsula
cloridrato de clindamicina	300 mg	cápsula
	10 mg	comprimido
cloridrato de clomipramina	25 mg	comprimido
	5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de clorpromazina	40 mg/mL	solução oral
	25 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
	12,5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de dobutamina	5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de dopamina	20 mg	cápsula
cloridrato de fluoxetina	20 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
	50 mg	comprimido
cloridrato de hidralazina	10 mg/mL (1%)	solução injetável
	20 mg/mL (2%)	solução injetável
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica</b>
cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina	2% + 1:200.000	solução injetável
	2% + 1:80.000	solução injetável
	1% + 1:200.000	solução injetável
cloridrato de metformina	500 mg	comprimido
	850 mg	comprimido
cloridrato de metoclopramida	10 mg	comprimido
	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
	50 mg	cápsula
	75 mg	cápsula
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido
	4 mg	comprimido orodispersível
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica</b>
cloridrato de tiamina	300 mg	comprimido
cloridrato de verapamil	80 mg	comprimido
	2,5 mg/mL	solução injetável
	120 mg	comprimido
decanoato de haloperidol	50 mg/mL	solução injetável
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	creme
	1 mg/g (0,1%)	pomada oftálmica
	1 mg/mL (0,1%)	suspensão oftálmica
	4 mg	comprimido
diazepam	0,1 mg/mL	elixir
	5 mg/mL	solução injetável
	5 mg	comprimido
digliconato de clorexidina	10 mg	comprimido
	0,12%	solução bucal
digoxina	2% a 4%	solução para uso tópico
	0,25 mg	comprimido
dinitrato de isossorbida	0,05 mg/mL	elixir
	5 mg	comprimido sublingual
dipirona	500 mg/mL	solução injetável
	500 mg	comprimido
	500 mg/mL	solução oral
dipropionato de beclometasona	50 mcg/dose	solução para inalação oral
	50 mcg/dose	suspensão para inalação nasal
	200 mcg/dose	pó para inalação oral
	200 mcg/dose	solução para inalação oral
	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
espinheira-santa ( <i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	cápsula
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura
	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
espironolactona	25 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
estolato de eritromicina	25 mg/mL	suspensão oral
	50 mg/mL	suspensão oral
estriol	500 mg	comprimido
	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
fenitoína	100 mg	comprimido
	20 mg/mL	suspensão oral
	50 mg/mL	solução injetável
fenobarbital	100 mg/mL	solução injetável
	100 mg	comprimido
	40 mg/mL	solução oral
finasterida	5 mg	comprimido
	150 mg	cápsula
fluconazol	10 mg/mL	suspensão oral
	100 mg	cápsula
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável



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 prednisolona	1 mg/mL	solução oral
	3 mg/mL	solução oral
furosemida	40 mg	comprimido
	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 iridoídes totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	cápsula
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 mg a 150 mg de iridoídes totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 mg a 150 mg de iridoídes totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido de liberação retardada
glibenclamida	5 mg	comprimido
glicerol	120 mg/mL	solução retal
	72 mg	supositório retal
gliclazida	30 mg	comprimido de liberação prolongada
	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
guaco ( <i>Mikania glomerata</i> Spreng.)	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	tintura
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	xarope
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	solução oral
haloperidol	1 mg	comprimido
	5 mg	comprimido
	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
	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica
hipromelose	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica
	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
insulina humana NPH	50 mg/mL	suspensão oral
	100 UI/mL	suspensão injetável
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
isoflavona-de-soja [ <i>Glycine max</i> (L.) Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula
	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido
itraconazol	100 mg	cápsula
	10 mg/mL	solução oral
ivermectina	6 mg	comprimido
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável
lactulose	667 mg/mL	xarope
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	cápsula
	100 mg + 25 mg	comprimido
levodopa + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido
	200 mg + 50 mg	comprimido
	250 mg + 25 mg	comprimido
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido
	1,5 mg	comprimido
levotiroxina sódica	25 mcg	comprimido
	50 mcg	comprimido
	100 mcg	comprimido
loratadina	10 mg	comprimido
	1 mg/mL	xarope
losartana potássica	50 mg	comprimido
maleato de dexclorfeniramina	2 mg	comprimido
	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 Homeopática Brasileira</i> 3ª edição	Conforme <i>Farmacopeia Homeopática Brasileira</i> 3ª edição
mesilato de doxazosina	2 mg	comprimido
	4 mg	comprimido
mesilato de pralidoxima	200 mg	solução injetável
metildopa	250 mg	comprimido
metronidazol	100 mg/g (10%)	gel vaginal
	250 mg	comprimido
midazolam	400 mg	comprimido
	2 mg/mL	solução oral
misoprostol	25 mcg	comprimido vaginal
	200 mcg	comprimido vaginal
mononitrato de isossorbida	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
nifedipino	10 mg	cápsula
	10 mg	comprimido
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral
	2% (20 mg/g)	gel oral
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	loção
	2% (20 mg/g)	pó
	2% (20 mg/g)	creme vaginal
	2% (20 mg/g)	creme
nitrofurantoína	100 mg	cápsula
	5 mg/mL	suspensão oral
noretisterona	0,35 mg	comprimido
óleo mineral	–	óleo para uso oral
omeprazol	10 mg	cápsula
	20 mg	cápsula
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oral
paracetamol	200 mg/mL	solução oral
	500 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
pasta-d'água	FN*	pasta
permanganato de potássio	100 mg	comprimido para uso tópico
	100 mg (FN)*	pó
permetrina	10 mg/g (1%)	loção
	50 mg/g (5%)	loção
peróxido de benzoíla	25 mg/g (2,5%) (FN)*	gel
	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
	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
salgueiro ( <i>Salix alba</i> L.)	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	comprimido
	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

\* 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 hidrocortisona	100 mg	pó para solução injetável
	500 mg	pó para solução injetável
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme
sulfametoxazol + trimetoprima	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral
	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
	5 mg/mL	solução oftálmica
sulfato de magnésio	–	pó para solução oral
	10% (0,81 mEq/mL Mg++)	solução injetável
	50% (4,05 mEq/mL Mg++)	solução injetável
sulfato de salbutamol	100 mcg/dose	aerossol oral
	5 mg/mL	solução para inalação
	0,5 mg/mL	solução injetável
sulfato de zinco	200 mcg/mL	solução injetável
	10 mg	comprimido mastigável
	4 mg/mL	xarope
sulfato ferroso	5 mg/mL	xarope
	25 mg/mL	solução oral
tartarato de metoprolol	40 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
teclozana	500 mg	comprimido
	10 mg/mL	suspensão oral

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
unha-de-gato [ <i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.)]	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclílicos	cápsula
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclílicos	comprimido
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclílicos	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.



<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
acetato de desmopressina	4 mcg/mL	solução injetável
	15 mcg/mL	solução injetável
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado oral
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido
	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 mefloquina	25 mg + 55 mg	comprimido
	100 mg + 220 mg	comprimido
azitromicina	250 mg	comprimido
	500 mg	comprimido
	40 mg/mL	pó para suspensão oral
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
benznidazol	12,5 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
capreomicina	1 g	pó para solução injetável
citrato de dietilcarbamazina	50 mg	comprimido
claritromicina	500 mg	comprimido
	500 mg	cápsula

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
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 parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	500 UI	pó para solução injetável
	1.000 UI	pó para solução injetável
	2.500 UI	pó para solução injetável
dapsona*	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
darunavir	75 mg	comprimido
	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)

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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido
difosfato de primaquina	5 mg	comprimido
	15 mg	comprimido
dolutegravir sódico	50 mg	comprimido
doxiciclina	100 mg	comprimido
	100 mg	pó para solução injetável
efavirenz	200 mg	cápsula
	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
	50 mg/mL	suspensão oral
etionamida	250 mg	comprimido
etravirina	100 mg	comprimido
fator IX de coagulação	200 UI a 250 UI	pó para solução injetável
	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável
fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)	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
fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância	250 UI	pó para solução injetável
	500 UI	pó para solução injetável
	1.000 UI	pó para solução injetável
fator VIII de coagulação	250 UI	pó para solução injetável
	500 UI	pó para solução injetável
	1.000 UI	pó para solução injetável

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
fator VIII para doença de von Willebrand	450 a 500 UI	pó para solução injetável
fator VIII recombinante (alfaotocogúe)	250 UI	pó para solução injetável
	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
fosfato de oseltamivir	30 mg	cápsula
	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
lamivudina	10 mg/mL	solução oral
	150 mg	comprimido

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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
palmitato de retinol	100.000 UI	cápsula mole
	200.000 UI	cápsula mole
paracetamol	200 mg/mL	solução oral
	500 mg	comprimido
pentoxifilina	400 mg	comprimido
pirazinamida	500 mg	comprimido
	30 mg/mL (3%)	suspensão oral
pirimetamina	25 mg	comprimido
praziquantel	600 mg	comprimido
	5 mg	comprimido
prednisona	20 mg	comprimido
	100 mg	comprimido mastigável
raltegravir potássico	400 mg	comprimido
	150 mg	cápsula
rifabutina	20 mg/mL (2%)	suspensão oral
	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
ritonavir	100 mg	comprimido
	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

\* 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</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 gaucha</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 jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus terrificus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquéutico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops 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 antitoxinotípico 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 durissus terrificus</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 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 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 <i>Loxosceles laeta</i> , <i>Loxosceles gauchoe</i> <i>Loxosceles intermedia</i> (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 UI de toxina tetânica	solução injetável
sulfadiazina	500 mg	comprimido
sulfato de abacavir	20 mg/mL	solução oral
	300 mg	comprimido
sulfato de ampicacina	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) adulto	–	suspensão injetável
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) infantil	–	suspensão injetável
vacina adsorvida difteria, tétano, <i>pertussis</i> , hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)	–	suspensão injetável
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto	–	suspensão injetável
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil	–	suspensão injetável
vacina BCG	–	pó para suspensão injetável
vacina cólera (inativada)	–	suspensão oral
vacina febre amarela (atenuada)	–	pó para solução injetável
vacina febre tifoide (polissacarídica)	–	solução injetável
vacina <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)	–	pó para solução injetável
vacina hepatite B (recombinante)	–	suspensão injetável
vacina <i>influenza</i> trivalente (fragmentada, inativada)	–	suspensão injetável
vacina meningocócica 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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
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
	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
acetato de goserrelina	3,6 mg	implante subcutâneo
	10,8 mg	implante subcutâneo
acetato de lanreotida	60 mg	solução injetável
	90 mg	solução injetável
	120 mg	solução injetável
acetato de leuprorrelina	3,75 mg	pó para suspensão injetável
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
acetazolamida	250 mg	comprimido
ácido nicotínico	250 mg	comprimido de liberação prolongada
	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
	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
	3.000 UI	solução injetável
	4.000 UI	pó para solução injetável
	4.000 UI	solução injetável
	10.000 UI	pó para solução injetável
alfaepoetina	10.000 UI	solução injetável
	3.000.000 UI	pó para solução injetável
	5.000.000 UI	pó para solução injetável
	10.000.000 UI	pó para solução injetável
alfainterferona 2b	180 mcg	solução injetável
	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
alfapeginterferona 2a	177,6 mcg (120 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável
	200 U	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
atorvastatina cálcica	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
	80 mg	comprimido
azatioprina	50 mg	comprimido
betainterferona 1a	22 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável
	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
bezafibrato	200 mg	comprimido
	400 mg	comprimido de liberação prolongada
bimatoprostá	0,3 mg/mL (0,03%)	solução oftálmica (frasco com 3 mL)
bosentana	62,5 mg	comprimido
	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)
bromidrato de galantamina	8 mg	cápsula de liberação prolongada
	16 mg	cápsula de liberação prolongada
	24 mg	cápsula de liberação prolongada
budesonida	200 mcg	aerossol bucal
	200 mcg	cápsula para inalação
	200 mcg	pó para inalação

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
budesonida	400 mcg	cápsula para inalação
cabergolina	0,5 mg	comprimido
calcipotriol	50 mcg/g (0,005%)	pomada (bismaga com 30 g)
calcitonina	50 UI	solução injetável
	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
ciclosporina	10 mg	cápsula mole
	25 mg	cápsula mole
	50 mg	cápsula mole
	100 mg	cápsula mole
	50 mg	solução injetável
	100 mg/mL	solução oral (frasco com 50 mL)
ciprofibrato	100 mg	comprimido
citrato de sildenafil	20 mg	comprimido
	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
cloridrato de donepezila	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
cloridrato de dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)



Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
cloridrato de metadona	5 mg	comprimido
	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
	10 mg	comprimido
cloridrato de sevelâmer	800 mg	comprimido
cloridrato de triexifenidil	5 mg	comprimido
cloridrato de ziprasidona	40 mg	cápsula
	80 mg	cápsula
clozapina	25 mg	comprimido
	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
	60 mg	comprimido
danazol	100 mg	cápsula
	200 mg	cápsula
dasabuvir*	250 mg	comprimido
deferasirox	125 mg	comprimido para suspensão
	250 mg	comprimido para suspensão
	500 mg	comprimido para suspensão
deferiprona	500 mg	comprimido

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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
dextrotartarato de brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)
dicloridrato de pramipexol	0,125 mg	comprimido
	0,25 mg	comprimido
	1 mg	comprimido
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido
entacapona	200 mg	comprimido
entecavir	0,5 mg	comprimido
	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
	300 mcg	solução injetável
filgrastim	300 mcg	solução injetável
ingolimode	0,5 mg	cápsula
fluvastatina	20 mg	cápsula
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
fumarato de formoterol + budesonida	6 mcg + 200 mcg	cápsula para inalação
	6 mcg + 200 mcg	pó para inalação
	12 mcg + 400 mcg	cápsula para inalação
	12 mcg + 400 mcg	pó para inalação
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido
gabapentina	300 mg	cápsula
	400 mg	cápsula
genfibrozila	600 mg	comprimido
	900 mg	comprimido
golimumabe	50 mg	solução injetável
hemifumarato de quetiapina	25 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
	200 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
hidróxido de alumínio	230 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)
hidroxiureia	500 mg	cápsula
iloprostá	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)
imiglucerase	200 U	pó para solução injetável
	400 U	pó para solução injetável

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
imunoglobulina humana	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
	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
imunoglobulina humana anti-hepatite B	6 g	pó para solução injetável
	100 UI	solução injetável
	500 UI	solução injetável
infliximabe	600 UI	solução injetável
	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)
isotretinoína	10 mg	cápsula mole
	20 mg	cápsula mole
lamivudina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)
	150 mg	comprimido
lamotrigina	25 mg	comprimido
	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
latanoprost	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
mesalazina	400 mg	comprimido
	500 mg	comprimido de liberação prolongada
	800 mg	comprimido
	250 mg	supositório retal
	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
	500 mg	comprimido
natalizumabe	20 mg/mL	solução injetável
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável
olanzapina	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
ombitasvir + veruprevir + ritonavir*	12,5 mg + 75 mg + 50 mg	comprimido
pamidronato dissódico	30 mg	solução injetável
	60 mg	solução injetável

\* Disponível apenas em blister com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hepatite viral C, conforme atos normativos vigentes.

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
pancreatina	10.000 UI	cápsula
	25.000 UI	cápsula
paricalcitol	5 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)
penicilamina	250 mg	cápsula
pravastatina sódica	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
primidona	100 mg	comprimido
	250 mg	comprimido
propionato de clobetasol	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)
	0,5 mg/g	solução capilar (frasco com 50 g)
ribavirina	250 mg	cápsula
riluzol	50 mg	comprimido
risedronato sódico	5 mg	comprimido
	35 mg	comprimido
risperidona	1 mg/mL	solução oral (frasco com 30 mL)
	1 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
	3 mg	comprimido
rituximabe	10 mg/mL	solução injetável (frasco com 50 mL)
	1,5 mg	cápsula
rivastigmina	3 mg	cápsula
	4,5 mg	cápsula
	6 mg	cápsula
	2 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)
	9 mg	adesivo transdérmico
	18 mg	adesivo transdérmico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
sacarato de hidróxido férrico	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 5 mL)
simeprevir	150 mg	cápsula
sirolimo	1 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
sofosbuvir	400 mg	comprimido
somatropina	4 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
	12 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
sulfassalazina	500 mg	comprimido
sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido
sulfato de morfina	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)
	10 mg/mL	solução oral (frasco com 60 mL)
	10 mg	comprimido
	30 mg	comprimido
	30 mg	cápsula de liberação prolongada
	60 mg	cápsula de liberação prolongada
	100 mg	cápsula de liberação prolongada
tacrolimo	1 mg	cápsula
	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
	500 U	pó para solução injetável

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
travoprostá	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
água para injetáveis	–	solução injetável 5 mL
	–	solução injetável 10 mL
	–	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

\* FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
diafragma	–	70 mm de diâmetro
	–	75 mm de diâmetro
	–	80 mm de diâmetro
	–	85 mm de diâmetro
dispositivo intrauterino plástico com cobre	–	modelo T 380 mm <sup>2</sup>
gel lubrificante	–	gel
glutaral	2%	solução
hipoclorito de sódio	10 mg/mL (1%)	solução
	25 mg/mL (2,5%)	solução
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/mL	solução
lancetas para punção digital	–	unidade
preservativo feminino	–	até 20 cm
preservativo masculino	–	160 mm x 49 mm
	–	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
	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
	25 mg	cápsula mole
	50 mg	cápsula mole
	100 mg	cápsula mole
ciclosporina		

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
ciclosporina	50 mg	solução injetável
	100 mg/mL	solução oral (frasco com 50 mL)
clopidogrel	75 mg	comprimido
cloridrato de tirofibaná	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
imunoglobulina antitímocitos humanos (coelho)	25 mg	pó para solução injetável
	100 mg	pó para solução injetável
	200 mg	pó para solução injetável
imunoglobulina antitímocitos humanos (equino)	100 mg	pó para solução injetável
imunoglobulina humana	1 g	pó para solução injetável
	1 g	solução injetável
	250 mg	solução injetável
	320 mg	solução injetável
imunoglobulina humana anti-hepatite B	100 UI	solução injetável
	500 UI	solução injetável
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>
micofenolato de sódio	360 mg	comprimido
muromonabe CD3	5 mg	pó para solução injetável
sirolimo	1 mg/mL	solução oral
	1 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
tacrolimo	5 mg/mL	solução injetável
	1 mg	cápsula
	5 mg	cápsula
tenecteplase	30 mg	pó para solução injetável
	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
	1 mcg	cápsula mole	Especializado
alfataliglicerase	200 U	pó para solução injetável	Especializado
alfavelaglicerase	200 U	pó para solução injetável	Especializado
	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

\*\* Para informações complementares, sugere-se consulta à página oficial do ATC/DDD Index, disponível em: <[http://www.whooc.no/atc\\_ddd\\_index](http://www.whooc.no/atc_ddd_index)>.



<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
carvão vegetal ativado	–	pó oral	Básico
cloridrato de metformina	500 mg	comprimido	Básico
	850 mg	comprimido	Básico
cloridrato de metoclopramida	10 mg	comprimido	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico
	4 mg/mL	solução oral	Básico
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido	Básico
	4 mg	comprimido orodispersível	Básico
	8 mg	comprimido	Básico
	8 mg	comprimido orodispersível	Básico
cloridrato de piridoxina	40 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Estratégico
cloridrato de ranitidina	25 mg/mL	solução injetável	Básico
	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
glicerol	120 mg/mL	solução retal	Básico
	72 mg	supositório retal	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
gliclazida	30 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
	60 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
	80 mg	comprimido	Básico
hidróxido de alumínio	230 mg	comprimido	Básico e Especializado
	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
	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
mesalazina	400 mg	comprimido	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
	800 mg	comprimido	Especializado
	250 mg	supositório retal	Especializado
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
miglustate	100 mg	cápsula	Especializado
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral	Básico
nitrate de miconazol	2% (20 mg/g)	gel oral	Básico
omeprazol	10 mg	cápsula	Básico
	20 mg	cápsula	Básico
palmitato de retinol	100.000 UI	cápsula mole	Estratégico
	150.000 UI/mL	solução oral	Básico
	200.000 UI	cápsula mole	Estratégico
pancreatina	10.000 UI	cápsula	Especializado
	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
sulfasalazina	500 mg	comprimido	Especializado
sulfato de atropina	0,25 mg/mL	solução injetável	Básico
sulfato de magnésio	–	pó para solução oral	Básico
	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
	0,2 mg/mL	solução oral	Básico
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	Estratégico
	500 mg	comprimido	Estratégico
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável	Hospitalar
alfaepoetina	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
	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
alteplase	10 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável	Básico
cloreto de sódio	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável	Básico
	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 protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	250 UI	pó para solução injetável	Hospitalar
	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	1.000 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	2.500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
estreptoquinase	250.000 UI	pó para solução injetável	Hospitalar
fator IX de coagulação	200 UI a 250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável	Estratégico e Hospitalar
fator VII ativado recombinante (alfa2apctacogue ativado)	1 mg (50.000 UI)	pó para solução injetável	Estratégico
	2 mg (100.000 UI)	pó para solução injetável	Estratégico
	5 mg (250.000 UI)	pó para solução injetável	Estratégico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	1.000 UI	pó para solução injetável	Estratégico
fator VIII de coagulação	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico e Hospitalar
	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
fator VIII recombinante (alfaotocogue)	250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
	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
iloprostá	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
sulfato ferroso	5 mg/mL	xarope	Básico
	25 mg/mL	solução oral	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
tenecteplase	30 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	40 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
varfarina sódica	1 mg	comprimido	Básico
	5 mg	comprimido	Básico

### C: Aparelho cardiovascular

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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
anlodipino	5 mg	comprimido	Básico
	10 mg	comprimido	Básico
atenolol	50 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
atorvastatina cálcica	10 mg	comprimido	Especializado
	20 mg	comprimido	Especializado
	40 mg	comprimido	Especializado
	80 mg	comprimido	Especializado
bezafibrato	200 mg	comprimido	Especializado
	400 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
bosentana	62,5 mg	comprimido	Especializado
	125 mg	comprimido	Especializado
captopril	25 mg	comprimido	Básico
carvedilol	3,125 mg	comprimido	Básico
	6,25 mg	comprimido	Básico
	12,5 mg	comprimido	Básico
	25 mg	comprimido	Básico
ciprofibrato	100 mg	comprimido	Especializado
citrato de sildenafil	20 mg	comprimido	Especializado
	25 mg	comprimido	Especializado
	50 mg	comprimido	Especializado
	50 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de amiodarona	200 mg	comprimido	Básico
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de dopamina	5 mg/mL	solução injetável	Básico



<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
cloridrato de hidralazina	25 mg	comprimido	Básico
	50 mg	comprimido	Básico
cloridrato de lidocaína	10 mg/mL (1%)	solução injetável	Básico
	20 mg/mL (2%)	solução injetável	Básico
cloridrato de propafenona	150 mg	comprimido	Básico
	300 mg	comprimido	Básico
cloridrato de propranolol	10 mg	comprimido	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
cloridrato de verapamil	80 mg	comprimido	Básico
	2,5 mg/mL	solução injetável	Básico
	120 mg	comprimido	Básico
digoxina	0,25 mg	comprimido	Básico
	0,05 mg/mL	elixir	Básico
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual	Básico
epinefrina	1 mg/mL	solução injetável	Básico
espironolactona	25 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
etofibrato	500 mg	cápsula	Especializado
fenofibrato	200 mg	cápsula	Especializado
	250 mg	cápsula de liberação retardada	Especializado
fluvastatina	20 mg	cápsula	Especializado
	40 mg	cápsula	Especializado
furosemida	40 mg	comprimido	Básico
	10 mg/mL	solução injetável	Básico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
genfibrozila	600 mg	comprimido	Especializado
	900 mg	comprimido	Especializado
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável	Básico
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido	Básico
	25 mg	comprimido	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	Básico
lovastatina	10 mg	comprimido	Especializado
	20 mg	comprimido	Especializado
	40 mg	comprimido	Especializado
maleato de enalapril	5 mg	comprimido	Básico
	10 mg	comprimido	Básico
	20 mg	comprimido	Básico
mesilato de doxazosina	2 mg	comprimido	Básico
	4 mg	comprimido	Básico
metildopa	250 mg	comprimido	Básico
mononitrato de isossorbida	20 mg	comprimido	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
pentoxifilina	400 mg	comprimido	Estratégico
pravastatina sódica	10 mg	comprimido	Especializado
	20 mg	comprimido	Especializado
	40 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
sinvastatina	10 mg	comprimido	Básico
	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
	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)

\* FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
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
	20 mg	cápsula mole	Especializado
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	loção	Básico
	2% (20 mg/g)	pó	Básico
	2% (20 mg/g)	creme	Básico
óleo mineral	–	óleo	Básico
pasta-d'água	FN*	pasta	Básico
permanganato de potássio	100 mg	comprimido para uso tópico	Básico
	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

\* 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
acetato de medroxiprogesterona	50 mg/mL	suspensão injetável	Básico
	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
	200 mg	cápsula	Especializado
dispositivo intrauterino plástico com cobre	–	modelo T 380 mm <sup>2</sup>	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 conjugados	0,625 mg/g	creme vaginal	Básico
	0,3 mg	comprimido	Básico
etinilestradiol + levonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	comprimido	Básico
finasterida	5 mg	comprimido	Básico
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido	Básico
	1,5 mg	comprimido	Básico
metronidazol	100 mg/g (10%)	gel vaginal	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
misoprostol	25 mcg	comprimido vaginal	Básico
	200 mcg	comprimido vaginal	Básico
nifedipino	10 mg	cápsula	Básico
	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 desmopressina	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)	Especializado
	4 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
	15 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
acetato de fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	Especializado
acetato de lanreotida	60 mg	solução injetável	Especializado
	90 mg	solução injetável	Especializado
	120 mg	solução injetável	Especializado
acetato de octreotida	10 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
	20 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
	30 mg	pó para suspensão injetável	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
calcitonina	50 UI	solução injetável	Especializado
	100 UI	solução injetável	Especializado
	200 UI/dose	solução <i>spray</i> nasal (frasco com 2 mL)	Especializado
cloridrato de cinacalcete	30 mg	comprimido	Especializado
	60 mg	comprimido	Especializado
dexametasona	4 mg	comprimido	Básico
	0,1 mg/mL	elixir	Básico
fosfato dissódico de dexametasona	4 mg/mL	solução injetável	Básico
fosfato sódico de prednisolona	1 mg/mL	solução oral	Básico
	3 mg/mL	solução oral	Básico
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/mL	solução	Insumos (Básico)
levotiroxina sódica	25 mcg	comprimido	Básico
	50 mcg	comprimido	Básico
	100 mcg	comprimido	Básico
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável	Especializado e Hospitalar
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável	Especializado
paricalcitol	5 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
prednisona	5 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	20 mg	comprimido	Básico e Estratégico
propiltiouracila	100 mg	comprimido	Básico
somatropina	4 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)	Especializado
	12 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)	Especializado

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
succinato sódico de hidrocortisona	100 mg	pó para solução injetável	Básico
	500 mg	pó para solução injetável	Básico

## J: Anti-infecciosos para uso sistêmico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
aciclovir	200 mg	comprimido	Básico
	250 mg	pó para solução injetável	Básico
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado oral	Estratégico
amoxicilina	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
	500 mg	cápsula	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
amoxicilina + clavulanato de potássio	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral	Básico
	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



<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
benzilpenicilina benzatina	600.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico
	600.000 UI	suspensão injetável	Básico
	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
cefalexina	500 mg	cápsula	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável	Básico
ceftriaxona	250 mg	pó para solução injetável	Básico
	500 mg	pó para solução injetável	Básico
	1 g	pó para solução injetável	Básico
ciprofloxacino	250 mg	comprimido	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
claritromicina	250 mg	comprimido	Básico
	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	500 mg	cápsula	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
clofazimina	50 mg	cápsula	Estratégico
	100 mg	cápsula	Estratégico
cloranfenicol	250 mg	cápsula	Básico
	250 mg	comprimido	Básico
	25 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
cloridrato de clindamicina	150 mg	cápsula	Básico
	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
	60 mg	comprimido	Especializado
dapsona*	50 mg	comprimido	Estratégico
	100 mg	comprimido	Estratégico
	75 mg	comprimido	Estratégico
darunavir	150 mg	comprimido	Estratégico
	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
doxiciclina	100 mg	comprimido	Estratégico
	100 mg	pó para solução injetável	Estratégico

\* Disponível apenas em blister com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

\*\*Disponível apenas em blister com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hepatite viral C, conforme atos normativos vigentes.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
efavirenz	200 mg	cápsula	Estratégico
	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
	1 mg	comprimido	Especializado
espiramicina	500 mg	comprimido	Estratégico
estavudina	1 mg/mL	solução oral	Estratégico
estolato de eritromicina	25 mg/mL	suspensão oral	Básico
	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
fluconazol	150 mg	cápsula	Básico
	10 mg/mL	suspensão oral	Básico
	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
fosfato de oseltamivir	30 mg	cápsula	Estratégico
	45 mg	cápsula	Estratégico
	75 mg	cápsula	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido	Estratégico e Especializado

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
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
imunoglobulina humana	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
	2,5 g	solução injetável	Especializado
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
imunoglobulina humana anti-hepatite B	100 UI	solução injetável	Especializado e Hospitalar
	500 UI	solução injetável	Especializado e Hospitalar
	600 UI	solução injetável	Especializado
	180 UI – 200 UI/mL	solução injetável	Estratégico
imunoglobulina humana antirrábica	150 UI/mL	solução injetável	Estratégico
imunoglobulina humana antivariçela zoster	125 UI/2,5 mL	solução injetável	Estratégico
isoniazida	100 mg	comprimido	Estratégico
itraconazol	100 mg	cápsula	Básico e Estratégico
	10 mg/mL	solução oral	Básico
lamivudina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	Estratégico e Especializado
	150 mg	comprimido	Estratégico e Especializado
levofloxacino	250 mg	comprimido	Estratégico
	500 mg	comprimido	Estratégico
linezolida	600 mg	comprimido	Estratégico
linezolida	2 mg/mL	solução para infusão	Estratégico
lopinavir + ritonavir	200 mg + 50 mg	comprimido	Estratégico
	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
	400 mg	comprimido	Básico
nevirapina	200 mg	comprimido	Estratégico
	10 mg/mL	suspensão oral	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
nitrofurantoína	100 mg	cápsula	Básico
	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
	100 mg	pó para solução injetável	Estratégico
pirazinamida	500 mg	comprimido	Estratégico
	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
rifampicina	20 mg/mL (2%)	suspensão oral	Estratégico
	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
	80 mg/mL	solução oral	Estratégico
saquinavir	200 mg	cápsula mole	Estratégico
simeprevir	150 mg	cápsula	Especializado

\* 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 (paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
sofosbuvir	400 mg	comprimido	Especializado
oro antiaracnídico ( <i>Loxosceles, Phoneutria e 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
oro antibotrópico (pentavalente)	cada mL contém imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
oro antibotrópico (pentavalente) e anticrotático	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus terrificus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
soro antiofídico (pentavalente) e antilaquétrico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> e 3 mg de veneno de <i>Lachesis muta</i> (5 mg/mL e 3 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antiofídico 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 antiofídico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus terrificus</i> (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 frontalis</i> (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 obliqua</i> (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 <i>Loxosceles laeta</i> , <i>Loxosceles gauchoe</i> , <i>Loxosceles intermedia</i> (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
sulfametoxazol + trimetoprima	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral	Básico
	80 mg/mL + 16 mg/mL	solução injetável	Básico
sulfato de abacavir	400 mg + 80 mg	comprimido	Básico
	20 mg/mL	solução oral	Estratégico
sulfato de ampicacina	300 mg	comprimido	Estratégico
	250 mg/mL	solução injetável	Estratégico
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula	Estratégico
	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
	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, <i>pertussis</i> , hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> 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 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 gossereleina	3,6 mg	implante subcutâneo	Especializado
	10,8 mg	implante subcutâneo	Especializado

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
acetato de leuprorrelina	3,75 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
	11,25 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
adalimumabe	40 mg	solução injetável	Especializado
alfainterferona 2b	3.000.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	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
alfapeginterferona 2b	118,4 mcg (80 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Especializado
	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
betainterferona 1a	30 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
ciclosporina	10 mg	cápsula mole	Especializado e Hospitalar
	25 mg	cápsula mole	Especializado e Hospitalar
	50 mg	cápsula mole	Hospitalar
	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
etanercepte	25 mg	solução injetável	Especializado
	50 mg	solução injetável	Especializado
everolimo	0,5 mg	comprimido	Especializado
	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 antitímócitos humanos (coelho)	25 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
imunoglobulina antitímócitos humanos (coelho)	100 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	200 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
imunoglobulina antitímócitos humanos (equino)	100 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
infliximabe	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)	Especializado

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
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
	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
sirolimo	1 mg/mL	solução oral	Hospitalar
	1 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
	2 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
tacrolimo	5 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
	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
	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
	70 mg	comprimido	Básico
alopurinol	100 mg	comprimido	Básico
	300 mg	comprimido	Básico
ibuprofeno	200 mg	comprimido	Básico
	300 mg	comprimido	Básico
	600 mg	comprimido	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
naproxeno	250 mg	comprimido	Especializado
	500 mg	comprimido	Especializado
pamidronato dissódico	30 mg	solução injetável	Especializado
	60 mg	solução injetável	Especializado
penicilamina	250 mg	cápsula	Especializado
risedronato sódico	5 mg	comprimido	Especializado
	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
ácido valproico (valproato de sódio)	250 mg	cápsula	Básico
	250 mg	comprimido	Básico
	50 mg/mL	solução oral	Básico
	50 mg/mL	xarope	Básico
	500 mg	comprimido	Básico



<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
brometo de piridostigmina	60 mg	comprimido	Especializado
bromidrato de galantamina	8 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	16 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	24 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
carbamazepina	200 mg	comprimido	Básico
	400 mg	comprimido	Básico
	20 mg/mL	suspensão oral	Básico
carbonato de lítio	300 mg	comprimido	Básico
clobazam	10 mg	comprimido	Especializado
	20 mg	comprimido	Especializado
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral	Básico
cloridrato de amantadina	100 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de amitriptilina	25 mg	comprimido	Básico
	75 mg	comprimido	Básico
cloridrato de biperideno	2 mg	comprimido	Básico
	4 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
cloridrato de bupivacaína	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável	Básico
	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável	Básico
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido de liberação prolongada	Estratégico
cloridrato de clomipramina	10 mg	comprimido	Básico
	25 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de clorpromazina	5 mg/mL	solução injetável	Básico
	40 mg/mL	solução oral	Básico
	25 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
cloridrato de donepezila	5 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de fluoxetina	20 mg	cápsula	Básico
	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 + hemitartrato de epinefrina	2% + 1:200.000	solução injetável	Básico
	2% + 1:80.000	solução injetável	Básico
	1% + 1:200.000	solução injetável	Básico
cloridrato de metadona	5 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
cloridrato de nortriptilina	10 mg	cápsula	Básico
	25 mg	cápsula	Básico
	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 ziprasidona	40 mg	cápsula	Especializado
	80 mg	cápsula	Especializado

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
clozapina	25 mg	comprimido	Especializado
	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
dicloridrato de pramipexol	0,125 mg	comprimido	Especializado
	0,25 mg	comprimido	Especializado
	1 mg	comprimido	Especializado
dipirona	500 mg/mL	solução injetável	Básico
	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
fenitoína	100 mg	comprimido	Básico
	20 mg/mL	suspensão oral	Básico
	50 mg/mL	solução injetável	Básico
fenobarbital	100 mg/mL	solução injetável	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
	40 mg/mL	solução oral	Básico
gabapentina	300 mg	cápsula	Especializado
	400 mg	cápsula	Especializado
haloperidol	1 mg	comprimido	Básico
	5 mg	comprimido	Básico
	2 mg/mL	solução oral	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
hemifumarato de quetiapina	25 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
	200 mg	comprimido	Especializado
	300 mg	comprimido	Especializado
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável	Básico
lamotrigina	25 mg	comprimido	Especializado
	50 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	cápsula	Básico
	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
nicotina	7 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	14 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	21 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	2 mg	goma de mascar	Estratégico
	2 mg	pastilha	Estratégico
olanzapina	5 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
paracetamol	200 mg/mL	solução oral	Básico e Estratégico
	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
primidona	100 mg	comprimido	Especializado

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
primidona	250 mg	comprimido	Especializado
riluzol	50 mg	comprimido	Especializado
risperidona	1 mg/mL	solução oral (frasco com 30 mL)	Especializado
	1 mg	comprimido	Especializado
	2 mg	comprimido	Especializado
	3 mg	comprimido	Especializado
rivastigmina	1,5 mg	cápsula	Especializado
	3 mg	cápsula	Especializado
	4,5 mg	cápsula	Especializado
	6 mg	cápsula	Especializado
	2 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)	Especializado
	9 mg	adesivo transdérmico	Especializado
	18 mg	adesivo transdérmico	Especializado
sulfato de morfina	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
	10 mg/mL	solução oral (frasco com 60 mL)	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
	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
topiramato	25 mg	comprimido	Especializado
	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
albendazol	40 mg/mL	suspensão oral	Básico
	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 de mefloquina	25 mg + 55 mg	comprimido	Estratégico
	100 mg + 220 mg	comprimido	Estratégico
benznidazol	12,5 mg	comprimido	Estratégico
	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 primaquina	5 mg	comprimido	Estratégico
	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
permetrina	10 mg/g (1%)	loção	Básico
	50 mg/g (5%)	loção	Básico
pirimetamina	25 mg	comprimido	Estratégico
praziquantel	600 mg	comprimido	Estratégico
sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	Especializado
sulfato de quinina	500 mg	comprimido	Estratégico
teclozana	500 mg	comprimido	Básico
	10 mg/mL	suspensão oral	Básico

## R: Aparelho respiratório

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alfadornase	1 mg/mL	solução para inalação (ampola com 2,5 mL)	Especializado
alfaporactanto (surfactante pulmonar)	80 mg/mL	suspensão injetável intratecal ou intrabrônquica	Hospitalar
beractanto (surfactante pulmonar)	25 mg/mL	solução injetável intratecal ou intrabrônquica	Hospitalar
brometo de ipratrópio	0,25 mg/mL	solução para inalação	Básico
	20 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
bromidrato de fenoterol	100 mcg/dose	solução aerossol (frasco com 200 doses)	Especializado
budesonida	32 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Componente</b>
budesonida	50 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
	64 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
	200 mcg	aerossol bucal	Especializado
	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 prometazina	25 mg	comprimido	Básico
	25 mg/mL	solução injetável	Básico
dipropionato de beclometasona	50 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
	50 mcg/dose	suspensão para inalação nasal	Básico
	200 mcg/dose	pó para inalação oral	Básico
	200 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
	250 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
	200 mcg/dose	cápsula para inalação oral	Básico
	400 mcg/dose	pó para inalação oral	Básico
	400 mcg/dose	cápsula para inalação oral	Básico



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

## S: Órgãos sensitivos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetazolamida	250 mg	comprimido	Básico e Especializado
bimatoprost	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
	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
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	Básico
latanoprost	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 gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica	Básico
	5 mg/mL	solução oftálmica	Básico
travoprost	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	Especializado

## V: Vários

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
glicose	50 mg/mL (5%)	solução injetável	Básico
	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 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:

\* classificação Herbal ATC para alguns 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 scolymus</i> L.)	24 mg a 48 mg de derivados de ácido cafeoilquinico expressos em ácido clorogênico (dose diária)	cápsula	Básico

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
espinheira-santa ( <i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	cápsula	Básico
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura	Básico
	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 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	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
guaco ( <i>Mikania glomerata</i> Spreng.)	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	tintura	Básico
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	xarope	Básico
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	solução oral	Básico
hortelã ( <i>Mentha x 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.) Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula	Básico
	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido	Básico
plantago ( <i>Plantago ovata</i> Forssk.)	3 g a 30 g (dose diária)	pó para dispersão oral	Básico
salgueiro ( <i>Salix alba</i> L.)	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	comprimido	Básico
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	elixir	Básico
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	solução oral	Básico
unha-de-gato [ <i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.)]	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclílicos	cápsula	Básico
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclílicos	comprimido	Básico
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclílicos	gel	Básico

## Medicamentos homeopáticos, conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição\*

\* não fazem parte da classificação ATC/OMS.


### Insumos\*

\* não fazem parte da classificação ATC/OMS.

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



# SEÇÃO C



## RENAME POR ORDEM ALFABÉTICA

**Relação Nacional de Medicamentos por  
Ordem Alfabética**

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
abatacepte	250 mg	pó para solução injetável	L04AA24	Especializado
	125 mg/mL	solução injetável	L04AA24	Especializado
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável	B01AC13	Hospitalar
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável	H02AB01	Básico
acetato de ciproterona	50 mg	comprimido	G03HA01	Especializado
acetato de desmopressina	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)	H01BA02	Especializado
	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 gosserelelina	3,6 mg	implante subcutâneo	L02AE03	Especializado
	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 leuprorrelina	3,75 mg	pó para suspensão injetável	L02AE02	Especializado
	11,25 mg	pó para suspensão injetável	L02AE02	Especializado
acetato de medroxiprogesterona	50 mg/mL	suspensão injetável	G03AC06	Básico
	150 mg/mL	suspensão injetável	G03AC06	Básico
	10 mg	comprimido	G03DA02	Básico
acetato de octreotida	10 mg	pó para suspensão injetável	H01CB02	Especializado
	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
aciclovir	200 mg	comprimido	J05AB01	Básico
	50 mg/g (5%)	creme	D06BB03	Básico
	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
ácido nicotínico	250 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
	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
	500 mg	comprimido	B02AA02	Estratégico
ácido valproico (valproato de sódio)	250 mg	cápsula	N03AG01	Básico
	250 mg	comprimido	N03AG01	Básico
	50 mg/mL	solução oral	N03AG01	Básico
	50 mg/mL	xarope	N03AG01	Básico
	500 mg	comprimido	N03AG01	Básico
acitretina	10 mg	cápsula	D05BB02	Especializado
	25 mg	cápsula	D05BB02	Especializado
adalimumabe	40 mg	solução injetável	L04AB04	Especializado
água para injetáveis	–	solução injetável 5 mL	V07AB	Insumos (Básico)
	–	solução injetável 10 mL	V07AB	Insumos (Básico)
	–	solução injetável 100 mL	V07AB	Insumos (Básico)
	–	solução injetável 500 mL	V07AB	Insumos (Básico)

\* FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
albendazol	40 mg/mL	suspensão oral	P02CA03	Básico
	400 mg	comprimido mastigável	P02CA03	Básico e Estratégico
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável	B05AA01	Hospitalar
alcachofra ( <i>Cynara scolymus</i> L.)	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
	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

\* 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
	70 mg	comprimido	M05BA04	Básico
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula mole	A11CC03	Especializado
	1 mcg	cápsula mole	A11CC03	Especializado
alfadornase	1 mg/mL	solução para inalação (ampola com 2,5 mL)	R05CB13	Especializado
alfaepoetina	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
	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

\* 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
	10.000.000 UI	pó para solução injetável	L03AB05	Especializado
alfapeginterferona 2a	180 mcg	solução injetável	L03AB11	Especializado
alfapeginterferona 2b	118,4 mcg (80 mcg/ 0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	L03AB10	Especializado
	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
alteplase	10 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
	20 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
ambrisentana	5 mg	comprimido	C02KX02	Especializado
	10 mg	comprimido	C02KX02	Especializado
amoxicilina	50 mg/mL	suspensão oral	J01CA04	Básico
	500 mg	cápsula	J01CA04	Básico
	500 mg	comprimido	J01CA04	Básico
amoxicilina + clavulanato de potássio	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral	J01CR02	Básico
	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
anlodipino	5 mg	comprimido	C08CA01	Básico
	10 mg	comprimido	C08CA01	Básico
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável	P01CB01	Estratégico
aroeira ( <i>Schinus 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 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 mefloquina	25 mg + 55 mg	comprimido	P01BF02	Estratégico
	100 mg + 220 mg	comprimido	P01BF02	Estratégico
atenolol	50 mg	comprimido	C07AB03	Básico
	100 mg	comprimido	C07AB03	Básico
atorvastatina cálcica	10 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
	20 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
	40 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
	80 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
azatioprina	50 mg	comprimido	L04AX01	Especializado
azitromicina	250 mg	comprimido	J01FA10	Estratégico
	500 mg	comprimido	J01FA10	Básico e Estratégico
	40 mg/mL	pó para suspensão oral	J01FA10	Básico e Estratégico
babosa [ <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.]	10-70% gel fresco	creme	HD02WA 5001	Básico
	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
benzilpenicilina benzatina	600.000 UI	pó para solução injetável	J01CR02	Básico
	600.000 UI	suspensão injetável	J01CR02	Básico
	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável	J01CR02	Básico e Estratégico
	1.200.000 UI	suspensão injetável	J01CR02	Básico e Estratégico
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
	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
bezafibrato	200 mg	comprimido	C10AB02	Especializado
	400 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AB02	Especializado
bicarbonato de sódio	1 mEq/mL (8,4%)	solução injetável	B05XA02	Básico
bimatoprost	0,3 mg/mL (0,03%)	solução oftálmica (frasco com 3 mL)	S01EE03	Especializado
bosentana	62,5 mg	comprimido	C02KX01	Especializado
	125 mg	comprimido	C02KX01	Especializado
brinzolamida	10 mg/mL	suspensão oftálmica (frasco com 5 mL)	S01EC04	Especializado
brometo de ipratrópio	0,25 mg/mL	solução para inalação	R03BB01	Básico
	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
	50 mcg	suspensão para inalação nasal	R01AD05	Básico
budesonida	64 mcg	suspensão para inalação nasal	R01AD05	Básico
	200 mcg	aerossol bucal	R03BA02	Especializado
	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 (bismaga com 30 g)	D05AX02	Especializado
calcitonina	50 UI	solução injetável	H05BA	Especializado
	100 UI	solução injetável	H05BA	Especializado
	200 UI/dose	solução <i>spray</i> nasal (frasco com 2 mL)	H05BA	Especializado
calcitriol	1 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	A11CC04	Especializado
	0,25 mcg	cápsula mole	A11CC04	Especializado

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
carbamazepina	200 mg	comprimido	N03AF01	Básico
	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
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 UI	comprimido	A11CC05	Básico
	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
carvedilol	3,125 mg	comprimido	C07AG02	Básico
	6,25 mg	comprimido	C07AG02	Básico
	12,5 mg	comprimido	C07AG02	Básico
	25 mg	comprimido	C07AG02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cáscara-sagrada ( <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantra-cênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula	HA06AB 5014	Básico
	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantra-cênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	tintura	HA06AB 5014	Básico
cefalexina	500 mg	cápsula	J01DB01	Básico
	500 mg	comprimido	J01DB01	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	J01DB01	Básico
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável	J01DD01	Básico
ceftriaxona	250 mg	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
	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
ciclosporina	10 mg	cápsula mole	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	25 mg	cápsula mole	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	50 mg	cápsula mole	L04AD01	Hospitalar
	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
citrato de sildenafil	20 mg	comprimido	C01CE	Especializado
	25 mg	comprimido	C01CE	Especializado
	50 mg	comprimido	C01CE	Especializado
claritromicina	250 mg	comprimido	J01FA09	Básico
	500 mg	comprimido	J01FA09	Básico e Estratégico
	500 mg	cápsula	J01FA09	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	J01FA09	Básico
clobazam	10 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
	20 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
clofazimina	50 mg	cápsula	J04BA01	Estratégico
	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
cloranfenicol	250 mg	cápsula	J01BA01	Básico
	250 mg	comprimido	J01BA01	Básico
	25 mg/mL	suspensão oral	J01BA01	Estratégico
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável	B05XA01	Básico
	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável	B05XA03	Básico
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal	R01AX10	Básico
	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável	B05XA03	Básico e Estratégico
cloridrato de amantadina	100 mg	comprimido	N04BB01	Especializado
cloridrato de amiodarona	50 mg/mL	solução injetável	C01BD01	Básico
	200 mg	comprimido	C01BD01	Básico
cloridrato de amitriptilina	25 mg	comprimido	N06AA09	Básico
	75 mg	comprimido	N06AA09	Básico
cloridrato de biperideno	2 mg	comprimido	N04AA02	Básico
	4 mg	comprimido de liberação prolongada	N04AA02	Básico
cloridrato de bupivacaína	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável	N01BB01	Básico
	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável	N01BB01	Básico
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido de liberação prolongada	N06AX12	Estratégico
cloridrato de cinacalcete	30 mg	comprimido	H05BX01	Especializado
	60 mg	comprimido	H05BX01	Especializado



Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de clindamicina	150 mg	cápsula	J01FF01	Básico
	300 mg	cápsula	J01FA01	Básico e Estratégico
cloridrato de clomipramina	10 mg	comprimido	N06AA04	Básico
	25 mg	comprimido	N06AA04	Básico
cloridrato de clorpromazina	5 mg/mL	solução injetável	N05AA01	Básico
	40 mg/mL	solução oral	N05AA01	Básico
	25 mg	comprimido	N05AA01	Básico
	100 mg	comprimido	N05AA01	Básico
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável	C01CA07	Básico
cloridrato de donepezila	5 mg	comprimido	N06DA02	Especializado
	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 fluoxetina	20 mg	cápsula	N06AB03	Básico
	20 mg	comprimido	N06AB03	Básico
cloridrato de hidralazina	25 mg	comprimido	C02DB02	Básico
	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
cloridrato de lidocaína	10 mg/mL (1%)	solução injetável	C01BB01; N01BB02	Básico
	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 lidocaína + hemitartrato de epinefrina	2% + 1:200.000	solução injetável	N01BB52	Básico
	2% + 1:80.000	solução injetável	N01BB52	Básico
	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 metformina	500 mg	comprimido	A10BA02	Básico
	850 mg	comprimido	A10BA02	Básico
cloridrato de metoclopramida	10 mg	comprimido	A03FA01	Básico
	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
cloridrato de nortriptilina	10 mg	cápsula	N06AA10	Básico
	25 mg	cápsula	N06AA10	Básico
	50 mg	cápsula	N06AA10	Básico
	75 mg	cápsula	N06AA10	Básico
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido	A04AA01	Básico
	4 mg	comprimido orodispersível	A04AA01	Básico
	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 prometazina	25 mg	comprimido	R06AD02	Básico
	25 mg/mL	solução injetável	R06AD02	Básico
cloridrato de propafenona	150 mg	comprimido	C01BC03	Básico
	300 mg	comprimido	C01BC03	Básico
cloridrato de propranolol	10 mg	comprimido	C07AA05	Básico
	40 mg	comprimido	C07AA05	Básico
cloridrato de protamina	10 mg/mL	solução injetável	V03AB14	Básico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Código ATC</b>	<b>Componente</b>
cloridrato de raloxifeno	60 mg	comprimido	G03XC01	Especializado
cloridrato de ranitidina	25 mg/mL	solução injetável	A02BA02	Básico
	15 mg/mL	xarope	A02BA02	Básico
	150 mg	comprimido	A02BA02	Básico
cloridrato de selegilina	5 mg	comprimido	N04BD01	Especializado
	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 verapamil	2,5 mg/mL	solução injetável	C08DA01	Básico
	120 mg	comprimido	C08DA01	Básico
cloridrato de ziprasidona	40 mg	cápsula	N05AE04	Especializado
	80 mg	cápsula	N05AE04	Especializado
clozapina	25 mg	comprimido	N05AH02	Especializado
	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 parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	500 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
	1.000 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
	2.500 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
daclatasvir	30 mg	comprimido	J05AX14	Especializado
	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
dapsona*	50 mg	comprimido	J04BA02	Estratégico
	100 mg	comprimido	J04BA02	Estratégico
darunavir	75 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
	150 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
	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
deferasirox	125 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
	250 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
	500 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
deferiprona	500 mg	comprimido	V03AC02	Especializado
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	creme	D07AB19	Básico
	1 mg/g (0,1%)	pomada oftálmica	S01BA01	Básico
	1 mg/mL (0,1%)	suspensão oftálmica	S01BA01	Básico
	4 mg	comprimido	H02AB02	Básico
	0,1 mg/mL	elixir	H02AB02	Básico
dextrotartarato de brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	S01EA05	Especializado

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

\*\* 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
diafragma	–	60 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	–	65 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	–	70 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	–	75 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	–	80 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	–	85 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diazepam	5 mg/mL	solução injetável	N05BA01	Básico
	5 mg	comprimido	N05BA01	Básico
	10 mg	comprimido	N05BA01	Básico
dicloridrato de pramipexol	0,125 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
	0,25 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
	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 primaquina	5 mg	comprimido	P01BA03	Estratégico
	15 mg	comprimido	P01BA03	Estratégico
digliconato de clorexidina	0,12%	solução bucal	A01AB03	Básico
	2% a 4%	solução para uso tópico	D08AC02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
digoxina	0,25 mg	comprimido	C01AA05	Básico
	0,05 mg/mL	elixir	C01AA05	Básico
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual	C01DA08	Básico
dipirona	500 mg/mL	solução injetável	N02BB02	Básico
	500 mg	comprimido	N02BB02	Básico
	500 mg/mL	solução oral	N02BB02	Básico
dipropionato de beclometasona	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
	200 mcg/dose	solução para inalação oral	R03BA01	Básico
	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 mm <sup>2</sup>	G02BA02
dolutegravir sódico	50 mg	comprimido	J05AX12	Estratégico
doxiciclina	100 mg	comprimido	J01AA02	Estratégico
	100 mg	pó para solução injetável	J01AA02	Estratégico



Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
efavirenz	200 mg	cápsula	J05AG03	Estratégico
	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
	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
espinheira-santa ( <i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura	NC	Básico
	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
	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 conjugados	0,625 mg/g	creme vaginal	G03CA57	Básico
	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
	0,75 mg	comprimido	L04AA18	Especializado
everolimo	1 mg	comprimido	L04AA18	Especializado
	200 a 250 UI	pó para solução injetável	B02BD04	Estratégico
fator IX de coagulação	500 a 600 UI	pó para solução injetável	B02BD04	Estratégico e Hospitalar
fator VII ativado recombinante (alfa2ptacogue ativado)	1 mg (50.000 UI)	pó para solução injetável	B02BD05	Estratégico
	2 mg (100.000 UI)	pó para solução injetável	B02BD05	Estratégico
	5 mg (250.000 UI)	pó para solução injetável	B02BD05	Estratégico
fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância	250 UI	pó para solução injetável	B02BD06	Estratégico
	500 UI	pó para solução injetável	B02BD06	Estratégico

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
fenofibrato	200 mg	cápsula	C10AB05	Especializado
	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
fluconazol	150 mg	cápsula	J02AC01	Básico
	10 mg/mL	suspensão oral	J02AC01	Básico
	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
	40 mg	cápsula	C10AA04	Especializado
folinato de cálcio (ácido fólico)	15 mg	comprimido	V03AF03	Básico
fosamprenavir	50 mg/mL	suspensão oral	J05AE07	Estratégico
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol	1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	A11CC05	Básico
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
fosfato de codeína	30 mg	comprimido	R05DA04	Especializado
	60 mg	comprimido	R05DA04	Especializado
	30 mg/mL	solução injetável (ampola com 2 mL)	R05DA04	Especializado
fosfato de oseltamivir	30 mg	cápsula	J05AH02	Estratégico
	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 prednisolona	1 mg/mL	solução oral	H02AB06	Básico
	3 mg/mL	solução oral	H02AB06	Básico
fumarato de formoterol	12 mcg	cápsula para inalação	R03AC13	Especializado
	12 mcg	pó para inalação	R03AC13	Especializado
fumarato de formoterol + budesonida	6 mcg + 200 mcg	cápsula para inalação	R03AK07	Especializado
	6 mcg + 200 mcg	pó para inalação	R03AK07	Especializado
	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
furosemida	40 mg	comprimido	C03CA01	Básico
	10 mg/mL	solução injetável	C03CA01	Básico
gabapentina	300 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
	400 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
garra-do-diabo ( <i>Harpagophytum procumbens</i> DC. ex Meissn.)	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoídes totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	cápsula	HM01AW 5009	Básico
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoídes totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido	HM01AW 5009	Básico
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoídes 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
glicerol	120 mg/mL	solução retal	A06AG04	Básico
	72 mg	supositório retal	A06AG04	Básico
gliclazida	30 mg	comprimido de liberação prolongada	A10BB09	Básico
	60 mg	comprimido de liberação prolongada	A10BB09	Básico
	80 mg	comprimido	A10BB09	Básico
glicose	50 mg/mL (5%)	solução injetável	V06DC01	Básico
	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 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
haloperidol	1 mg	comprimido	N05AD01	Básico
	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
hemifumarato de quetiapina	25 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
	100 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
	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
	25 mg	comprimido	C03AA03	Básico
hidróxido de alumínio	230 mg	comprimido	A02AB01	Básico e Especializado
	300 mg	comprimido	A02AB01	Básico e Especializado
	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	A02AB01	Básico e Especializado
	500 mg	cápsula	L01XX05	Especializado
hipoclorito de sódio	10 mg/mL (1%)	solução	NC	Insumos (Básico)
	25 mg/mL (2,5%)	solução	NC	Insumos (Estratégico)
hipromelose	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
hortelã ( <i>Mentha x piperita</i> L.)	60 a 440 mg de mentol e 28 a 256 mg de mentona (dose diária)	cápsula	HA03AW 5039	Básico

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Código ATC</b>	<b>Componente</b>
ibuprofeno	200 mg	comprimido	M01AE01	Básico
ibuprofeno	300 mg	comprimido	M01AE01	Básico
	600 mg	comprimido	M01AE01	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	M01AE01	Básico
iloprostá	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)	B01AC11	Especializado
imiglucrase	200 U	pó para solução injetável	A16AB02	Especializado
	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
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	25 mg	pó para solução injetável	L04AA04	Hospitalar
	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
imunoglobulina humana	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
	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
imunoglobulina humana anti-hepatite B	100 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado e Hospitalar
	500 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado e Hospitalar
	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 antivariçela 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	H03CA	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
isotretinoína	10 mg	cápsula mole	D10BA01	Especializado
	20 mg	cápsula mole	D10BA01	Especializado
itraconazol	100 mg	cápsula	J02AC02	Básico e Estratégico
	10 mg/mL	solução oral	J02AC02	Básico
ivermectina	6 mg	comprimido	P02CF01	Básico
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável	N04AA02	Básico
lactulose	667 mg/mL	xarope	A06AD11	Básico
lamivudina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	J05AF05	Estratégico e Especializado
	150 mg	comprimido	J05AF05	Estratégico e Especializado
lamotrigina	25 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
	50 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
	100 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
lancetas para punção digital		unidade	NC	Insumos (Básico)
latanoprostá	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 + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido	N04BA02	Básico
	250 mg + 25 mg	comprimido	N04BA02	Básico
levofloxacino	250 mg	comprimido	J01MA12	Estratégico
	500 mg	comprimido	J01MA12	Estratégico
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido	G03AC03	Básico
	1,5 mg	comprimido	G03AC03	Básico
levotiroxina sódica	25 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
	50 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
	100 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
linezolida	600 mg	comprimido	J01XX08	Estratégico
	2 mg/mL	solução para infusão	J01XX08	Estratégico
lopinavir + ritonavir	200 mg + 50 mg	comprimido	J05AR10	Estratégico
	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral	J05AR10	Estratégico
	100 mg + 25 mg	comprimido	J05AR10	Estratégico
loratadina	10 mg	comprimido	R06AX13	Básico
	1 mg/mL	xarope	R06AX13	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	C09CA01	Básico
lovastatina	10 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
	20 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
	40 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
maleato de dexclorfeniramina	2 mg	comprimido	R06AB02	Básico
	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
maleato de enalapril	5 mg	comprimido	C09AA02	Básico
	10 mg	comprimido	C09AA02	Básico
	20 mg	comprimido	C09AA02	Básico
maleato de timolol	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica	S01ED01	Básico
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	S01ED01	Básico e Especializado
maraviroque	150 mg	comprimido	J05AX09	Estratégico
Medicamentos homeopáticos	Conforme <i>Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição</i>	Conforme <i>Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição</i>	NC	Básico
mesalazina	400 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	A07EC02	Especializado
	800 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
	250 mg	supositório retal	A07EC02	Especializado
	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

<b>Denominação genérica</b>	<b>Concentração/ Composição</b>	<b>Forma farmacêutica/ Descrição</b>	<b>Código ATC</b>	<b>Componente</b>
mesilato de desferroxamina	500 mg	pó para solução injetável	V03AC01	Especializado
mesilato de doxazosina	2 mg	comprimido	C02CA04	Básico
	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
metronidazol	100 mg/g (10%)	gel vaginal	G01AF01	Básico
	250 mg	comprimido	J01XD01	Básico
	400 mg	comprimido	J01XD01	Básico
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Hospitalar
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Hospitalar
	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
miplustate	100 mg	cápsula	A16AX06	Especializado
misoprostol	25 mcg	comprimido vaginal	G02AD06	Básico
	200 mcg	comprimido vaginal	G02AD06	Básico
mononitrato de isossorbida	20 mg	comprimido	C01DA14	Básico
	40 mg	comprimido	C01DA14	Básico
muromonabe CD3	5 mg	pó para solução injetável	L04AA02	Hospitalar
naproxeno	250 mg	comprimido	M01AE02	Especializado
	500 mg	comprimido	M01AE02	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
natalizumabe	20 mg/mL	solução injetável	L04AA23	Especializado
nevirapina	200 mg	comprimido	J05AG01	Estratégico
	10 mg/mL	suspensão oral	J05AG01	Estratégico
nicotina	7 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
	14 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
	21 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
	2 mg	goma de mascar	N07BA01	Estratégico
	2 mg	pastilha	N07BA01	Estratégico
nifedipino	10 mg	cápsula	G02C	Básico
	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
	2% (20 mg/g)	pó	D01AC02	Básico
	2% (20 mg/g)	creme vaginal	G01AF04	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	creme	D01AC02	Básico
	100 mg	cápsula	J01XE01	Básico
nitrofurantoína	5 mg/mL	suspensão oral	J01XE01	Básico
	0,35 mg	comprimido	G03AC01	Básico
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável	H01CB02	Especializado
ofloxacino	400 mg	comprimido	J01MA01	Estratégico
olanzapina	5 mg	comprimido	N05AH03	Especializado
	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
	20 mg	cápsula	A02BC01	Básico
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	P02BA02	Estratégico
palivizumabe	50 mg	pó para solução injetável	J06BB16	Estratégico
	100 mg	pó para solução injetável	J06BB16	Estratégico
palmitato de retinol	100.000 UI	cápsula mole	A11CA01	Estratégico
	150.000 UI/mL	solução oral	A11CA01	Básico
	200.000 UI	cápsula mole	A11CA01	Estratégico
pamidronato dissódico	30 mg	solução injetável	M05BA03	Especializado
	60 mg	solução injetável	M05BA03	Especializado
pancreatina	10.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
	25.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
paracetamol	200 mg/mL	solução oral	N02BE01	Básico e Estratégico
	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

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

\*\* 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 potássio	100 mg	comprimido para uso tópico	D08AX06	Básico
	100 mg (FN)*	pó	D08AX06	Básico
permetrina	10 mg/g (1%)	loção	P03AC04	Básico
	50 mg/g (5%)	loção	P03AC04	Básico
peróxido de benzóila	25 mg/g (2,5%) (FN)*	gel	D10AE01	Básico
	50 mg/g (5%) (FN)*	gel	D10AE01	Básico
pirazinamida	500 mg	comprimido	J04AK01	Estratégico
	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	J04AK01	Estratégico
pirimetamina	25 mg	comprimido	P01BD01	Estratégico
plantago ( <i>Plantago 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
pravastatina sódica	10 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
	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)

\*\* FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
preservativo masculino	–	160 mm x 49 mm	NC	Insumos (Estratégico)
	–	160 mm x 52 mm	NC	Insumos (Estratégico)
primidona	100 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
	250 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
propiltiouracila	100 mg	comprimido	H03BA02	Básico
propionato de clobetasol	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)	D07AD01	Especializado
	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
rifampicina	20 mg/mL (2%)	suspensão oral	J04AB02	Estratégico
	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
	35 mg	comprimido	M05BA07	Especializado

\* Disponível apenas em blister com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
risperidona	1 mg/mL	solução oral (frasco com 30 mL)	N05AX08	Especializado
	1 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
	2 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
	3 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
ritonavir	100 mg	comprimido	J05AE03	Estratégico
	80 mg/mL	solução oral	J05AE03	Estratégico
rituximabe	10 mg/mL	solução injetável (frasco com 50 mL)	L01XC02	Especializado
rivastigmina	1,5 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
	3 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
	4,5 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
	6 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
	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
saís para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral	A07CA	Básico e Estratégico
salgueiro ( <i>Salix alba</i> L.)	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	comprimido	HN02BA 5008	Básico
	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
sinvastatina	10 mg	comprimido	C10AA01	Básico
	20 mg	comprimido	C10AA01	Básico
	40 mg	comprimido	C10AA01	Básico
sirolimo	1 mg/mL	solução oral	L04AA10	Hospitalar
	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
somatropina	4 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)	H01AC01	Especializado
	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 imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus terrificus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops jararaca</i> e 3 mg de veneno de <i>Lachesis muta</i> (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 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	J06AA04	Estratégico
soro anticrotático	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno <i>Crotalus durissus terrificus</i> (1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antidiftérico	cada mL contém imunoglobulinas 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 imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno de <i>Micrurus frontalis</i> (1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antiescorpiônico	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)	solução injetável	J06AA	Estratégico
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	J06AA	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
oro antiloxoscélico (trivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de aranhas das espécies <i>Loxosceles laeta</i> , <i>Loxosceles gauchoe</i> <i>Loxosceles intermedia</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico
oro antirrábico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL)	solução injetável	J06AA06	Estratégico
oro antitetânico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI de toxina tetânica	solução injetável	J06AA02	Estratégico
succinato de metoprolol	25 mg	comprimido de liberação prolongada	C07AB02	Básico
	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 hidrocortisona	100 mg	pó para solução injetável	H02AB09	Básico
	500 mg	pó para solução injetável	H02AB09	Básico
sulfadiazina	500 mg	comprimido	J01EC02	Estratégico
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme	D06BA01	Básico
sulfametoxazol + trimetoprima	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral	J01EE01	Básico
	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
	300 mg	comprimido	J05AF06	Estratégico
sulfato de ampicilina	250 mg/mL	solução injetável	J01GB06	Estratégico
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula	J05AE08	Estratégico
	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 gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica	S01AA11	Básico
	5 mg/mL	solução oftálmica	S01AA11	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sulfato de hidroxycloquina	400 mg	comprimido	P01BA02	Especializado
sulfato de magnésio	–	pó para solução oral	A06AD04	Básico
	10% (0,81 mEq/mL Mg++)	solução injetável	A12CC02; B05XA05	Básico
	50% (4,05 mEq/mL Mg++)	solução injetável	A12CC02; B05XA05	Básico
sulfato de morfina	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
	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
sulfato de salbutamol	100 mcg/dose	aerossol oral	R03AC02	Básico
	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
sulfato ferroso	5 mg/mL	xarope	B03AA07	Básico
	25 mg/mL	solução oral	B03AA07	Básico
	40 mg	comprimido	B03AA07	Básico
tacrolimo	5 mg/mL	solução injetável	L04AD02	Hospitalar
	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
	10 mg/mL	suspensão oral	P01AC04	Básico
tenecteplase	30 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
	40 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	B01AD11	Hospitalar
terizidona	250 mg	cápsula	J04AK03	Estratégico
tipranavir	250 mg	cápsula mole	J05AE09	Estratégico
	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
topiramato	25 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
	50 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
	100 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
toxina botulínica A	100 U	pó para solução injetável	M03AX01	Especializado
	500 U	pó para solução injetável	M03AX01	Especializado
travoprostá	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	S01EE04	Especializado
triptorrelina	3,75 mg	pó para suspensão injetável	L02AE04	Especializado
	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 pentacíclicos	cápsula	NC	Básico
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentacíclicos	comprimido	NC	Básico
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentacíclicos	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, <i>pertussis</i> , hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> 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
	5 mg	comprimido	B01AA03	Básico
vigabatrina	500 mg	comprimido	N03AG04	Especializado
xinafoato de salmeterol	50 mcg	aerossol bucal	R03AC12	Especializado
	50 mcg	pó para inalação	R03AC12	Especializado
zanamivir	5 mg	pó para inalação oral	J05AH01	Estratégico
zidovudina	100 mg	cápsula	J05AF01	Estratégico
	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*<sup>\*\*\*</sup> da comissão, onde também podem ser encontradas outras informações.

---

\*\*\* 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 ciprofloxacina	Relatório 153 – Ceftriaxona 500 mg injetável para o tratamento de sífilis	Nº 57, de 5/10/2015	Básico
	Gonorreia resistente à ciprofloxacina	Relatório 154 – Ceftriaxona 500 mg injetável para o tratamento de gonorreia resistente à ciprofloxacina	Nº 58, de 5/10/2015	
cloridrato de cinacalcete 30 mg e 60 mg comprimido	Hiperparatireoidismo secundário à doença renal crônica	Relatório 176 – Cloridrato de cinacalcete e paricalcitol para pacientes com hiperparatireoidismo secundário (HPTS) à doença renal crônica	Nº 48, de 30/9/2015	Especializado
dolutegravir sódico 50 mg comprimido	HIV	Relatório 182 – Dolutegravir sódico para 3ª linha	Nº 63, de 29/10/2015	Estratégico
		Relatório 227 – Ampliação de uso dos medicamentos antirretrovirais dolutegravir (DTG) e darunavir (DRV)	Nº 35, de 29/9/2016	
hidroxocobalamina 5 g injetável	Intoxicação aguda por cianeto	Relatório 187 – Cloridrato de hidroxocobalamina na concentração de 5g injetável no tratamento de intoxicações por cianeto	Nº 09, de 29/1/2016	Estratégico

<b>Medicamento</b>	<b>Situação clínica</b>	<b>Relatório de Recomendação da Conitec</b>	<b>Portaria SCTIE</b>	<b>Componente</b>
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	Nº 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 hiperparati-reoidismo secundário (HPTS) à doença renal crônica	Nº 48, de 30/9/2015	Especializado
rivastigmina adesivo transdérmico 9 mg e 18 mg	Doença de Alzheimer	Relatório 224 – Rivastigmina via transdérmica (adesivo) para o tratamento 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	Nº 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 nº 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	Nº 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	Nº 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 – Molgramostim 300 mcg injetável para o tratamento da anemia aplástica, mielodisplasia, neutropenias constitucionais, doença pelo HIV e transplante de medula ou pâncreas	Nº 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	Nº 05, de 18/1/2016
ritonavir 100 mg cápsula mole	Tratamento de HIV	Relatório 172 – Ritonavir cápsula gelatinosa (mole) termolábil	Nº 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 nº 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	Nº 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	Nº 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	Nº 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	Nº 01, de 5/1/2017	Ampliação de uso

<b>Medicamento</b>	<b>Situação clínica</b>	<b>Relatório de Recomendação da Conitec</b>	<b>Portaria SCTIE</b>	<b>Tipo de alteração</b>
ciclosporina 25 mg, 50 mg e 100 mg cápsula e solução 100 mg/ml	Doença de Crohn	Relatório 166 – Ciclosporina apresentação oral para o tratamento da doença de Crohn	Nº 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 nº 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	Nº 35, de 29/9/2016	Ampliação de uso
doxiciclina 100 mg comprimido	Sífilis, donovanose e doença inflamatória pélvica	Relatório 157 – Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento de sífilis	Nº 54, de 5/10/2015	Ampliação de uso
		Relatório 156 – Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento de donovanose	Nº 55, de 5/10/2015	
		Relatório 155 – Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento da doença inflamatória pélvica (DIP)	Nº 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	Nº 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
everolimo 0,5 mg, 0,75 mg e 1 mg comprimido	Imunosupressão no transplante hepático	Relatório 174 – Everolimo para imunossupressão em transplante hepático em adultos	Nº 51, de 30/9/2015	Ampliação de uso
	Imunossupressão em transplante cardíaco	Relatório 175 – Everolimo, sirolimo e tacrolimo para imunossupressão em transplante cardíaco	Nº 52, de 30/9/2015	
	Imunossupressão em transplante pulmonar	Relatório 200 – Uso de imunossupressores (everolimo, sirolimo e tacrolimo) em transplantes pulmonares	Nº 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 nº 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

<b>Medicamento</b>	<b>Situação clínica</b>	<b>Relatório de Recomendação da Conitec</b>	<b>Portaria SCTIE</b>	<b>Tipo de alteração</b>
golimumabe 50 mg injetável	Artrite psoriaca	Relatório 209 – Golimumabe para o tratamento da artrite psoriásica	SCTIE/MS nº 14, de 12/4/2016	Ampliação de uso
	Espondilite anquilosante	Relatório 213 – Golimumabe para o tratamento da espondilite anquilosante	SCTIE/MS nº 21, de 24/5/2016	
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	Nº 36, de 27/7/2015	Restrição de uso
oxamniquina 50 mg/mL suspensão oral	Esquistossomose	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



<b>Medicamento</b>	<b>Situação clínica</b>	<b>Relatório de Recomendação da Conitec</b>	<b>Portaria SCTIE</b>	<b>Tipo de alteração</b>
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	Nº 67, de 20/11/2015	Ampliação de uso
pirimetamina 25 mg comprimido	Toxoplasmose	Não aplicável	Não aplicável	Realocação do componente básico para o componente estratégico
rifampicina 300 mg cápsula e 20 mg/mL	Quimioprofilaxia de contatos de doentes de hanseníase	Relatório 165 – Quimioprofilaxia de contatos de doentes de hanseníase com rifampicina em dose única	Nº 32, de 1º/7/2015	Ampliação de uso
sirolimo 1 mg e 2 mg comprimido	Imunossupressão em transplante cardíaco	Relatório 175 – Everolimo, sirolimo e tacrolimo para imunossupressão em transplante cardíaco	Nº 52, de 30/9/2015	Ampliação de uso
	Imunossupressão em transplante pulmonar	Relatório 200 – Uso de imunossupressores (everolimo, sirolimo e tacrolimo) em transplantes pulmonares	Nº 03, de 18/1/2016	
sulfadiazina 500 mg comprimido	Toxoplasmose	Não aplicável	Não aplicável	Realocação do componente básico para o componente estratégico

<b>Medicamento</b>	<b>Situação clínica</b>	<b>Relatório de Recomendação da Conitec</b>	<b>Portaria SCTIE</b>	<b>Tipo de alteração</b>
tacrolimo 1 mg e 5 mg cápsula	Imunossupressão em transplante cardíaco	Relatório 175 – Everolimo, sirolimo e tacrolimo para imunossupressão em transplante cardíaco	Nº 52, de 30/9/2015	Ampliação de uso
	Imunossupressão em transplante pulmonar	Relatório 200 – Uso de imunossupressores (everolimo, sirolimo e tacrolimo) em transplantes pulmonares	Nº 03, de 18/1/2016	
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	Nº 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	Nº 50, de 30/9/2015	Ampliação de uso

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

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE/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 nº 38, de 1º/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

<b>Medicamento</b>	<b>Situação clínica</b>	<b>Relatório de Recomendação da Conitec</b>	<b>Portaria SCTIE/MS</b>
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	Nº 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 antraciclina em crianças	Relatório 215 – Dexrazoxano na prevenção de cardiotoxicidade causada por antraciclina em crianças	SCTIE/MS nº 25, de 10/6/2016
etonogestrel (implante subdérmico liberador 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	Nº 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	Nº 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 $\geq 70$ bpm e que toleram menos de 50% da dose alvo recomendada de agentes betabloqueadores	SCTIE/MS nº 19, de 24/5/2016

<b>Medicamento</b>	<b>Situação clínica</b>	<b>Relatório de Recomendação da Conitec</b>	<b>Portaria SCTIE/MS</b>
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 nº 13, de 12/04/2016
omalizumabe	Tratamento da asma alérgica grave	Relatório 219 – Omalizumabe para o tratamento da asma alérgica grave	SCTIE/MS nº 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

# ÍNDICE REMISSIVO



**A**

## abacavir

sulfato de abacavir 41, 90, 165

abatcepte 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 goserrelina 45, 92, 114

acetato de hidrocortisona 17, 75, 114

acetato de lanreotida 45, 78, 114

acetato de leuprorelina 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 fólnico

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

alfanonacogue 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
- artesanato 33, 102, 121
- artesanato + 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

## B

- 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 procaina + 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

bimatoprost 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

## C

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 sildenafil 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 + hemitartrato 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 primaquina 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

## E

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 coagulação 35, 60, 69  
 fator VII ativado recombinante (alfaaptacogue 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 (alfaotocogue) 36, 70, 140  
 fator XIII de coagulação 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  
gossereлина  
    acetato de gossereлина 45, 92, 114  
guaco (*Mikania glomerata* Spreng.) 26, 111, 144

## H

haloperidol 26, 99, 144, 145  
    decanoato de haloperidol 23, 99, 134  
hemifumarato de quetiapina 51, 100, 145  
hemitartrato de epinefrina  
    cloridrato de lidocaína + hemitartrato de epinefrina 22, 98, 130  
hemitartrato 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

## I

ibuprofeno 26, 96, 146  
icatibanto 189  
iloprostá 51, 70, 146  
imiglucerasa 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 antivariçela 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  
 latanoprostá 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 + hemitartrato 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  
     artesanato + 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

nitrate 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

nitrate de miconazol 28, 67, 76, 78, 154

nitrofurantoina 28, 86, 154

norepinefrina

hemitartrato 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

praziquantel 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

primaquina

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

## Q

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

saquinavir 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

## sildenafil

citrato de sildenafil 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 antilaquétrico 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 ampicilina 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 hidroxicloeroquina 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



## T

- 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
- travoprostá 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

## Z

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

ISBN 978-85-334-2517-0



9 788533 425170

DISQUE SAÚDE

**136**

Ouvidoria Geral do SUS.  
[www.saude.gov.br](http://www.saude.gov.br)

Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde  
[www.saude.gov.br/bvs](http://www.saude.gov.br/bvs)



MINISTÉRIO DA  
**SAÚDE**

