

MINISTÉRIO DA SAÚDE

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

Relação Nacional de Medicamentos Essenciais

RENAME 2018



Brasília – DF 2018 2018 Ministério da Saúde



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

BY NO SA A coleção institucional do Ministério da Saúde pode ser acessada, na íntegra, na Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde: https://editora.saude.gov.br/bvs-0 conteúdo desta e de outras obras da Editora do Ministério da Saúde pode ser acessado na página: https://editora.saude.gov.br/.

Tiragem: RENAME 2018 – versão eletrônica

Elaboração, distribuição e informações:

MINISTÉRIÓ DA SAÚĎE

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

medicamentos-rename

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

Supervisão-Geral: Gilberto Magalhães Occhi Marco Antônio de Araújo Fireman

Coordenação: Cleonice Lisbete Silva Gama

Ana Katheryne Miranda Kretzschmar Lígia Oliveira Almeida Mendes Heber Dobis Bernarde

Organização:

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

Equipe técnica:
Alane Andrelino Ribeiro
Alexandre Alvares Martins
Antonio Joaquim Bonfim
Benilson Beloti Barreto
Camila Francisca Tavares Chacarolli
Camile Giaretta Sachetti
Dalila Fernandes Gomes

Daniel César Nunes Evandro de Oliveira Lupatini Fernanda Pereira de Almeida Nazário Gabriel Gonçalves Okamoto Gustavo Laine Araújo de Oliveira Joslaine de Oliveira Nunes Raissa Allan dos Santos Domingues

Rodrigo Ramos de Sena Sarah Nascimento Silva Thomaz Paiva Gontigio Colaboradores:
Adélia Capistrano
Aline Reis
Celmário Brandão
Cicero Sampaio

Claúdia Garcia Serpa Osório de Castro Denise Stopatto

Diana dos Santos Diana dos Santos Diana Graziele dos Santos Ediane de Assis Bastos Elaine Lazzaroni Elton Chaves Emilia Tomassini Fábio Cardoso Reis Fernando Araújo

Gustavo Rafaini Lloret Gustavo Veiga e Lins Herbênio Elias Pereira Iara Aydos

Ione Melo Jaqueline Silva Lore Lamb Maelv Pecanha Favero Retto

Maria de Oliveira Maria Inez Pordeus Gadelha

Mariana Borges Marília Coelho Cunha Mario Jorge Sobreira Miriam Giovanni Nicole Mello Rafael Santos Santana Raimundo José Leal

Rondineli Mendes

Túlio Souza

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 \$40/610 CEP: 71200-040 – Brasilia/DF Tels.: (61) 3315-7790 / 3315-7794 Site: http://editora.saude.gov.br E-mail: editora.ms@saude.gov.br

Equipe editorial: Normalização: Emília Torres Teixeira Revisão: Khamila Silva e Laeticia Jensen Eble Projeto gráfico e diagramação: Léo Gonçalves e Marcelo de Souza Rodrigues

Ficha Catalográfica

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. Relação Nacional de Medicamentos Essenciais: RENAME 2018 [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. – Brasília: Ministério da Saúde, 2018.
218 p.

Modo de acesso: World Wide Web:

 $\verb|\climatrix| http://portalms.saude.gov.br/assistencia-farmaceutica/medicamentos-rename>|$

ISBN 978-85-334-2664-1

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

Catalogação na fonte - Coordenação-Geral de Documentação e Informação. Editora MS - OS 2018/0493

Título para indexação:

National Relation of Essential Medicines: RENAME 2018

SUMÁRIO —————

NOVOS D	ESAFIOS DA RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS — RENAME	7
PORTARIA	A No 3.733, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2018	9
O PROCE	SSO DE ATUALIZAÇÃO DA RENAME 2018	11
ORIENTA	ÇÕES PARA LEITURA DA RENAME 2018	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	
SEÇÃO D	– INCLUSÕES, EXCLUSÕES, ALTERAÇÕES E NÃO INCLUSÕES DE MEDICAMENTOS	175
	Avaliações de medicamentos realizadas pela Conitec e atualizações para a Rename 2017	177
	Inclusões	179
	Exclusões	181
	Alterações de itens já existentes na Rename 2014	183
	Decisões de não incorporação de medicamentos no SUS para as respectivas indicações avaliadas	189
	Avaliações de medicamentos realizados pela Conitec e atualizações para a Rename 2018	193
	Inclusões	194
	Exclusões	196
	Alterações de itens já existentes na Rename 2018	196
	Decisões de não incorporação de medicamentos no SUS	
	para as respectivas indicações avaliadas	197
ÍNDICE R	EMISSIVO	199

NOVOS DESAFIOS DA RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS — RENAME

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ministério da Saúde Conselho Nacional de Secretários de Saúde – Conass Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde – Conasems

PORTARIA Nº 3.733, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2018

Estabelece a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - Rename 2018 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 2017.

O O MINISTRO DE ESTADO DA SAÚDE, SUBSTITUTO, 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 de Consolidação nº 2, ANEXO XXVII, de 3 de outubro de 2017, que institui a Política Nacional de Medicamentos, cuja íntegra consta do Anexo 1 do Anexo XXVII.

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

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

Considerando as deliberações da Comissão Intergestores Tripartite (CIT), em 22 de fevereiro de 2018 e 30 de agosto de 2018, resolve:

Art. 1º Fica estabelecida a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - Rename 2018 no âmbito do SUS, por meio da atualização do elenco de medicamentos e insumos da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - Rename 2017.

Art. 2º A Rename 2018 e suas atualizações encontram-se disponíveis no sítio eletrônico do Ministério da Saúde, no endereço http://portalms.saude.gov.br/assistencia-farmaceutica.

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

ADEILSON LOUREIRO CAVALCANTE

O PROCESSO DE ATUALIZAÇÃO DA RENAME 2018

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 edição de 2017, a referida subcomissão contou com a colaboração de especialistas ligados a universidades públicas, com expertise clínica e em ATS."

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.

Para a presente edição, realizou-se o levantamento de todos os medicamentos incluídos, excluídos e alterados pela Conitec entre março/2017 e setembro/2018, e que passaram por pactuação do financiamento na CIT.

ORIENTAÇÕES PARA LEITURA DA RENAME 2018

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

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

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

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

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

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

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

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

SEÇÃO A

RENAME POR ANEXOS

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

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

O Componente Básico da Assistência Farmacêutica (Cbaf) é constituído por uma relação de medicamentos (Anexo I) e uma de insumos farmacêuticos (Anexo IV) voltados aos principais agravos e programas de saúde da Atenção Básica.

O financiamento desse componente é responsabilidade dos três entes federados, sendo o repasse financeiro regulamentado pelo Artigo nº 537 da Portaria de Consolidação GM/MS nº 6, de 28 de setembro de 2017. De acordo com tal normativa, o governo federal deve repassar, no mínimo, R\$ 5,58/ habitante/ano, e as contrapartidas estadual e municipal devem ser de, no mínimo, R\$ 2,36/habitante/ ano cada. Esse recurso pode ser utilizado somente para aquisição de itens desse componente.

A responsabilidade pela aquisição e pelo fornecimento dos itens à população fica a cargo do ente municipal, ressalvadas as variações de organização pactuadas por estados e regiões de saúde. O Ministério da Saúde é responsável pela aquisição e distribuição dos medicamentos insulina humana NPH, insulina humana regular e daqueles que compõem o Programa Saúde da Mulher: contraceptivos orais e injetáveis, dispositivo intrauterino (DIU) e diafragma.

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

Ressalta-se que os medicamentos fitoterápicos podem ser: industrializados; ou manipulados, que podem ser obtidos em farmácias de manipulação do SUS, Farmácias Vivas ou farmácias

de manipulação conveniadas.

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

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável
acetato de hidrocortisona	10 mg/g (1%)	creme
	50 mg/mL	suspensão injetável
acetato de medroxiprogesterona	150 mg/mL	suspensão injetável
	10 mg	comprimido
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável
acetazolamida	250 mg	comprimido
	200 mg	comprimido
aciclovir	50 mg/g (5%)	creme
	250 mg	pó para solução injetável
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido
acido acetiisalicilico	500 mg	comprimido
ácido fólico	5 mg	comprimido
	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
aineiluazui	400 mg	comprimido mastigável
	4-	

^{*} 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
	50 mg/mL	suspensão oral
amoxicilina	500 mg	cápsula
	500 mg	comprimido
amoxicilina + clavulanato de	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral
potássio	500 mg + 125 mg	comprimido
anlodipino	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
aroeira (<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	gel vaginal
	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	óvulo vaginal
atenolol	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
azitromicina	500 mg	comprimido
azitiOiiiiCiiia	40 mg/mL	pó para suspensão oral
babosa [<i>Aloe vera</i> (L.)	10-70% gel fresco	creme
Burm. f.]	10-70% gel fresco	gel
	600.000 UI	pó para suspensão injetável
benzilpenicilina benzatina	600.000 UI	suspensão injetável
ренинреписина рениациа	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável
	1.200.000 UI	suspensão injetável
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	300.000 UI + 100.000 UI	pó para suspensão injetável
benzoilmetronidazol	40 mg/mL	suspensão oral
bicarbonato de sódio	1 mEq/mL (8,4%)	solução injetável
brometo de ipratrópio	0,25 mg/mL	solução para inalação
brometo de ipratropio	20 mcg/dose	solução para inalação oral
	32 mcg	suspensão para inalação nasal
budesonida	50 mcg	suspensão para inalação nasal
	64 mcg	suspensão para inalação nasal
cabergolina	0,5 mg	comprimido
captopril	25 mg	comprimido
	200 mg	comprimido
carbamazepina	400 mg	comprimido
	20 mg/mL	suspensão oral
carbonato de cálcio	1.250 mg (500 mg de cálcio)	comprimido
	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 UI	comprimido
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido
	1.500 mg (600 mg de cálcio) + 400 Ul	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
carbonato de lítio	300 mg	comprimido
carvão vegetal ativado	_	pó para suspensão oral
	3,125 mg	comprimido
carvedilol	6,25 mg	comprimido
Carveunor	12,5 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
cáscara-sagrada (<i>Rhamnus</i>	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula
purshiana DC.)	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantracênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	tintura
	500 mg	cápsula
cefalexina	500 mg	comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável
	250 mg	pó para solução injetável
ceftriaxona	500 mg	pó para solução injetável
	1 g	pó para solução injetável
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável
ciprofloxacino	250 mg	comprimido
	500 mg	comprimido
	250 mg	comprimido
claritromicina	500 mg	comprimido
	500 mg	cápsula
	50 mg/mL	suspensão oral
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral
cloranfenicol	250 mg	cápsula
- Columetited	250 mg	comprimido
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal
	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável
cloridrato de amiodarona	50 mg/mL	solução injetável
	200 mg	comprimido
claridrata da amitrintilina	25 mg	comprimido
cloridrato de amitriptilina	75 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação prolongada
cloridrato de bupivacaína	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável
Cionulato de pupivacama	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável
cloridrato de clindamicina	150 mg	cápsula
Cionulato de Cimuamicina	300 mg	cápsula
claridrata da claminramina	10 mg	comprimido
cloridrato de clomipramina	25 mg	comprimido
	5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de clorpromazina	40 mg/mL	solução oral
cionarato de ciorpromazina	25 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de dopamina	5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de fluoxetina	20 mg	cápsula
Ciondiato de nuoxetina	20 mg	comprimido
cloridrato de hidralazina	25 mg	comprimido
cioridrato de nidralazina	50 mg	comprimido
	10 mg/mL (1%)	solução injetável
cloridrato de lidocaína	20 mg/mL (2%)	solução injetável
Cionarato de naocalha	20 mg/g (2%)	gel
	100 mg/mL	solução <i>spray</i>
cloridrato de lidocaína + glicose	50 mg/mL + 75 mg/mL (5% + 7,5%)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
	2% + 1:200.000	solução injetável
cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina	2% + 1:80.000	solução injetável
nemitartarato de epinemina	1% + 1:200.000	solução injetável
cloridrato de metformina	500 mg	comprimido
Ciondiato de metiorinina	850 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
cloridrato de metoclopramida	5 mg/mL	solução injetável
	4 mg/mL	solução oral
cloridrato de naloxona	0,4 mg/mL	solução injetável
	10 mg	cápsula
cloridrato de nortriptilina	25 mg	cápsula
cionarato de nortriptilina	50 mg	cápsula
	75 mg	cápsula
	4 mg	comprimido
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido orodispersível
Cionarato de ondansetrona	8 mg	comprimido
	8 mg	comprimido orodispersível
cloridrato de pilocarpina	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica
cloridrato de piridoxina	40 mg	comprimido
cloridrato de prilocaína + felipressina	30 mg/mL (3%) + 0,03 UI mL	solução injetável
cloridrato de prometazina	25 mg	comprimido
	25 mg/mL	solução injetável
cloridrato de propafenona	150 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
cloridrato de propranolol	10 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
cloridrato de protamina	10 mg/mL	solução injetável
	25 mg/mL	solução injetável
cloridrato de ranitidina	15 mg/mL	xarope
	150 mg	comprimido
cloridrato de tetraciclina	10 mg/g (1%)	pomada oftálmica

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
cloridrato de tiamina	300 mg	comprimido
	80 mg	comprimido
cloridrato de verapamil	2,5 mg/mL	solução injetável
	120 mg	comprimido
decanoato de haloperidol	50 mg/mL	solução injetável
	1 mg/g (0,1%)	creme
	1 mg/g (0,1%)	pomada oftálmica
dexametasona	1 mg/mL (0,1%)	suspensão oftálmica
	4 mg	comprimido
	0,1 mg/mL	elixir
	5 mg/mL	solução injetável
diazepam	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
digliconato de clorexidina	0,12%	solução bucal
digilconato de ciorexidina	2% a 4%	solução para uso tópico
digoxina	0,25 mg	comprimido
uigoxiiia	0,05 mg/mL	elixir
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual
	500 mg/mL	solução injetável
dipirona	500 mg	comprimido
	500 mg/mL	solução oral
	50 mcg/dose	solução para inalação oral
	50 mcg/dose	suspensão para inalação nasal
	200 mcg/dose	pó para inalação oral
dipropionato de beclometasona	200 mcg/dose	solução para inalação oral
DECIOIIIEIGZOIIG	200 mcg/dose	cápsula para inalação oral
	250 mcg/dose	solução para inalação oral
	400 mcg/dose	pó para inalação oral
	400 mcg/dose	cápsula para inalação oral
enantato de noretisterona + valerato de estradiol	50 mg/mL + 5 mg/mL	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
epinefrina	1 mg/mL	solução injetável
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	cápsula
espinheira-santa (<i>Maytenus</i>	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura
<i>ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	suspensão oral
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	emulsão oral
acnironalactona	25 mg	comprimido
espironolactona	100 mg	comprimido
	25 mg/mL	suspensão oral
estolato de eritromicina	50 mg/mL	suspensão oral
	500 mg	comprimido
estriol	1 mg/g	creme vaginal
estrogênios conjugados	0,625 mg/g	creme vaginal
	0,3 mg	comprimido
etinilestradiol + levonorgestrel	0.03 mg + 0.15 mg	comprimido
<u> </u>	100 mg	comprimido
fenitoína	20 mg/mL	suspensão oral
	50 mg/mL	solução injetável
	100 mg/mL	solução injetável
fenobarbital	100 mg	comprimido
	40 mg/mL	solução oral
finasterida	5 mg	comprimido
	150 mg	cápsula
fluconazol	10 mg/mL	suspensão oral
	100 mg	cápsula
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol	1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	0,03 g/mL + 0,1567 g/mL	solução injetável
fosfato dissódico de dexametasona	4 mg/mL	solução injetável
fosfato sódico de	1 mg/mL	solução oral
prednisolona	3 mg/mL	solução oral
furosemida	40 mg	comprimido
TUTOSETTIUA	10 mg/mL	solução injetável
garra-do-diabo (<i>Harpagophytum procumbens</i> DC. ex Meissn.)	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 mg a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	cápsula
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 mg a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 mg a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido de liberação retardada
glibenclamida	5 mg	comprimido
alicaral	120 mg/mL	solução retal
glicerol	72 mg	supositório retal
	30 mg	comprimido de liberação prolongada
gliclazida	60 mg	comprimido de liberação prolongada
	80 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
glicose	50 mg/mL (5%)	solução injetável
	100 mg/mL (10%)	solução injetável
	500 mg/mL (50%)	solução injetável
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	tintura
guaco (<i>Mikania glomerata</i> Spreng.)	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	xarope
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	solução oral
	1 mg	comprimido
haloperidol	5 mg	comprimido
паюренион	2 mg/mL	solução oral
	5 mg/mL	solução injetável
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável
heparina sódica	5.000 UI/0,25 mL	solução injetável
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
	230 mg	comprimido
hidróxido de alumínio	300 mg	comprimido
	61,5 mg/mL	suspensão oral
hipromelose	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica
Приненозе	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica
hortelã (<i>Mentha x piperita</i> L.)	60 mg a 440 mg de mentol e 28 mg a 256 mg de mentona (dose diária)	cápsula
	200 mg	comprimido
ihuprofono	300 mg	comprimido
ibuprofeno	600 mg	comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
isoflavona-de-soja [<i>Glycine</i>	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula
max (L.) Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido
itraconazol	100 mg	cápsula
	10 mg/mL	solução oral
ivermectina	6 mg	comprimido
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável
lactulose	667 mg/mL	xarope
_	100 mg + 25 mg	cápsula
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	comprimido
	200 mg + 50 mg	comprimido
levodopa + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido
теуоцора + сагыцора —	250 mg + 25 mg	comprimido
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido
levonorgestrer	1,5 mg	comprimido
	25 mcg	comprimido
levotiroxina sódica	50 mcg	comprimido
	100 mcg	comprimido
loratadina —	10 mg	comprimido
	1 mg/mL	xarope
losartana potássica	50 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
maleato de dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	solução oral
	0,4 mg/mL	xarope
	5 mg	comprimido
maleato de enalapril	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
maleato de timolol	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica
maleato de timoloi	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
Medicamentos homeopáticos	Conforme <i>Farmacopeia</i> <i>Homeopática Brasileira</i> 3ª edição	Conforme <i>Farmacopeia Homeopática Brasileira</i> 3ª edição
mesilato de doxazosina —	2 mg	comprimido
IIIesiiato de doxazosiiia	4 mg	comprimido
mesilato de pralidoxima	200 mg	solução injetável
metildopa	250 mg	comprimido
_	100 mg/g (10%)	gel vaginal
metronidazol	250 mg	comprimido
	400 mg	comprimido
midazolam	2 mg/mL	solução oral
misoprostol –	25 mcg	comprimido vaginal
IIIIsopiostoi	200 mcg	comprimido vaginal
mononitrato de isossorbida —	20 mg	comprimido
IIIOIIOIIIIIato de isossorbida	40 mg	comprimido
nifedipino —	10 mg	cápsula
illedipillo	10 mg	comprimido
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral
	2% (20 mg/g)	gel oral
_	2% (20 mg/g)	loção
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	pó
	2% (20 mg/g)	creme vaginal
	2% (20 mg/g)	creme
nitrofurantoína —	100 mg	cápsula
IIIIIOIUIdIIIOIIId	5 mg/mL	suspensão oral
noretisterona	0,35 mg	comprimido
óleo mineral	-	óleo para uso oral
omonrazol	10 mg	cápsula
omeprazol	20 mg	cápsula
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oral
naracotamol	200 mg/mL	solução oral
paracetamol —	500 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
pasta-d'água	FN*	pasta
normanganata da natássia	100 mg	comprimido para uso tópico
permanganato de potássio	100 mg (FN)*	pó
permetrina	10 mg/g (1%)	loção
реппенна	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
predmisoria	20 mg	comprimido
propiltiouracila	100 mg	comprimido
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	comprimido
salgueiro (<i>Salix alba</i> L.)	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	elixir
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	solução oral
	10 mg	comprimido
sinvastatina	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/ mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
succinato de metoprolol	25 mg	comprimido de liberação prolongada
	50 mg	comprimido de liberação prolongada
	100 mg	comprimido de liberação prolongada
succinato sódico de	100 mg	pó para solução injetável
hidrocortisona	500 mg	pó para solução injetável
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme
	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral
sulfametoxazol + trimetoprima	80 mg/mL + 16 mg/mL	solução injetável
	400 mg + 80 mg	comprimido
sulfato de atropina	0,25 mg/mL	solução injetável
sulfato de gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica
Sunato de gentamicina	5 mg/mL	solução oftálmica
	_	pó para solução oral
sulfato de magnésio	10% (0,81 mEq/mL Mg++)	solução injetável
	50% (4,05 mEq/mL Mg++)	solução injetável
	100 mcg/dose	aerossol oral
sulfato de salbutamol	5 mg/mL	solução para inalação
	0,5 mg/mL	solução injetável
	200 mcg/mL	solução injetável
sulfato de zinco	10 mg	comprimido mastigável
	4 mg/mL	xarope
	5 mg/mL	xarope
sulfato ferroso	25 mg/mL	solução oral
	40 mg	comprimido
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido
teclozana	500 mg	comprimido
LECIUZAIIA	10 mg/mL	suspensão oral

RENAME 2018

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica
unha-de-gato [<i>Uncaria</i> tomentosa (Willd. ex Roem. & Schult.)]	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	cápsula
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	comprimido
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	gel
varfarina sódica	1 mg	comprimido
	5 mg	comprimido

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
difosfato de primaquina –	5 mg	comprimido
	15 mg	comprimido
dolutegravir sódico	50 mg	comprimido
doxiciclina -	100 mg	comprimido
uoxiciciiia	100 mg	pó para solução injetável
	200 mg	cápsula
efavirenz	600 mg	comprimido
	30 mg/mL	solução oral
enfuvirtida	108 mg (90 mg/mL após reconstituição)	pó para solução injetável
espiramicina	500 mg	comprimido
estavudina	1 mg/mL	solução oral
estolato de eritromicina -	500 mg	comprimido
estolato de entromicina -	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
Tator in de coagulação	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável
	1 mg (50.000 UI)	pó para solução injetável
fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)	2 mg (100.000 UI)	pó para solução injetável
(anacptacogae anraco)	5 mg (250.000 UI)	pó para solução injetável
fator VIII associado a fator _	250 UI	pó para solução injetável
de von Willebrand para	500 UI	pó para solução injetável
imunotolerância	1.000 UI	pó para solução injetável
	250 UI	pó para solução injetável
fator VIII de coagulação	500 UI	pó para solução injetável
	1.000 UI	pó para solução injetável
fator VIII para doença de von Willebrand	450 a 500 UI	pó para solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	250 UI	pó para solução injetável
fator VIII recombinante (alfaoctocogue)	500 UI	pó para solução injetável
(and the togat)	1.000 UI	pó para solução injetável
fator XIII de coagulação	250 UI	pó para solução injetável
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral
fibrinogênio	1 g	pó para solução injetável
fluconazol	2 mg/mL	solução injetável
fosamprenavir	50 mg/mL	suspensão oral
fosfato de clindamicina	150 mg/mL	solução injetável
	30 mg	cápsula
fosfato de oseltamivir	45 mg	cápsula
	75 mg	cápsula
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz	300 mg + 300 mg + 600 mg	comprimido
imunoglobulina antitetânica	250 UI/mL	solução injetável
imunoglobulina humana anti-hepatite B	180 - 200 UI/mL	solução injetável
imunoglobulina humana antirrábica	150 UI/mL	solução injetável
imunoglobulina humana antivaricela zoster	125 UI/ 2,5 mL	solução injetável
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável
isoniazida	100 mg	comprimido
itraconazol	100 mg	cápsula
lamivudina	10 mg/mL	solução oral
iaiiiivuuiiia	150 mg	comprimido

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
palmitato de retinol	100.000 UI	cápsula mole
pairiitato de retirior	200.000 UI	cápsula mole
naracotamol	200 mg/mL	solução oral
paracetamol	500 mg	comprimido
pentoxifilina	400 mg	comprimido
pirazinamida	500 mg	comprimido
piraziriamiua	30 mg/mL (3%)	suspensão oral
pirimetamina	25 mg	comprimido
praziquantel	600 mg	comprimido
prednisona	5 mg	comprimido
preunisona	20 mg	comprimido
raltagravir notáccico	100 mg	comprimido mastigável
raltegravir potássico	400 mg	comprimido
rifabutina	150 mg	cápsula
	20 mg/mL (2%)	suspensão oral
rifampicina	150 mg*	cápsula
	300 mg	cápsula
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
IILOIIdVII	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, Phoneutria</i> e <i>Tityus</i>)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 dose mínima mortal (DMM) de veneno de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/ mL), 1,5 DMM de veneno de <i>Phoneutria nigriventer</i> (1,5 DMM/mL) e 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de <i>Loxosceles gaucho</i> (15 DMN/mL)	solução injetável
soro antibotrópico (pentavalente)	cada mL contém imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus</i> <i>terrifcus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> e 3 mg de veneno de <i>Lachesis muta</i> (5 mg/mL e 3 mg/mL)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
soro antibotulínico AB (bivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 375 UI de toxina botulínica tipo A e 275 UI de toxina botulínica tipo B (375 UI/mL e 275 UI/mL)	solução injetável
soro anticrotálico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno <i>Crotalus</i> <i>durissus terrifcus</i> (1,5 mg/mL)	solução injetável
soro antidiftérico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI de toxina diftérica (1.000 UI/mL)	solução injetável
soro antielapídico (bivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno de <i>Micrurus</i> <i>frontalis</i> (1,5 mg/mL)	solução injetável
soro antiescorpiônico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo 1,5 DMM (dose mínima mortal) de veneno de <i>Tityus</i> serrulatus(1,5 DMM/mL)	solução injetável
soro antilonômico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 0,35 mg de veneno de <i>Lonomia obliqua</i> (0,35 mg/mL)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
soro antiloxoscélico (trivalente)	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de aranhas das espécies Loxosceles laeta, Loxosceles gauchoe Loxosceles intermedia (15 DMN/mL)	solução injetável
soro antirrábico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL)	solução injetável
soro antitetânico	cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 Ul de toxina tetânica	solução injetável
sulfadiazina	500 mg	comprimido
sulfato de abacavir	20 mg/mL	solução oral
Sunato de abacavii	300 mg	comprimido
sulfato de amicacina	250 mg/mL	solução injetável
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula
	300 mg	cápsula
sulfato de estreptomicina	1 g	pó para solução injetável
sulfato de quinina	500 mg	comprimido
talidomida	100 mg	comprimido
terizidona	250 mg	cápsula
tipranavir	250 mg	cápsula mole
·	100 mg/mL	solução oral
vacina adsorvida difteria e tétano adulto	-	suspensão injetável
vacina adsorvida difteria e tétano infantil	_	suspensão injetável

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

RENAME 2018

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

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

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

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

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

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

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

secretarias de Saúde dos estados e do Distrito Federal;

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

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

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	10 mg	pó para suspensão injetável
acetato de octreotida	20 mg	pó para suspensão injetável
	30 mg	pó para suspensão injetável
acetazolamida	250 mg	comprimido
	250 mg	comprimido de liberação prolongada
ácido nicotínico	500 mg	comprimido de liberação prolongada
	750 mg	comprimido de liberação prolongada
acitretina	10 mg	cápsula
acilielina	25 mg	cápsula
adalimumabe	40 mg	solução injetável
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula mole
allacalciuul	1 mcg	cápsula mole
alfadornase	1 mg/mL	solução para inalação (ampola com 2,5 mL)
	1.000 UI	solução injetável
	2.000 UI	solução injetável
	3.000 UI	pó para solução injetável
alfaepoetina	3.000 UI	solução injetável
anaepoetina	4.000 UI	pó para solução injetável
	4.000 UI	solução injetável
	10.000 UI	pó para solução injetável
-	10.000 UI	solução injetável
	3.000.000 UI	pó para solução injetável
alfainterferona 2b	5.000.000 UI	pó para solução injetável
	10.000.000 UI	pó para solução injetável
alfapeginterferona 2a	180 mcg	solução injetável

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

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

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

^{*} 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
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
	125 mg	comprimido para suspensão
deferasirox	250 mg	comprimido para suspensão
	500 mg	comprimido para suspensão
deferiprona	500 mg	comprimido
dextrotartarato de brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)
	0,125 mg	comprimido
dicloridrato de pramipexol	0,25 mg	comprimido
	1 mg	comprimido
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido
entacapona	200 mg	comprimido
anta savin	0,5 mg	comprimido
entecavir	1 mg	comprimido
	25 mg	solução injetável
etanercepte	50 mg	solução injetável
etofibrato	500 mg	cápsula
etossuximida	50 mg/mL	xarope (frasco com 120 mL)
	0,5 mg	comprimido
everolimo	0,75 mg	comprimido
-	1 mg	comprimido
	200 mg	cápsula
fenofibrato	250 mg	cápsula de liberação retardada
filgrastim	300 mcg	solução injetável

fingolimode 0,5 mg cápsula fluvastatina 20 mg cápsula fosfato de codeína 3 mg/mL solução oral (frasco com 120 mL) fosfato de codeína 30 mg comprimido 60 mg comprimido 60 mg comprimido 60 mg comprimido 120 mg cápsula 240 mg cápsula 240 mg cápsula para inalação 12 mcg pó para inalação 12 mcg pó para inalação 12 mcg + 200 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação fumarato de tenofovir 300 mg comprimido desoproxila 300 mg comprimido gabapentina 400 mg cápsula genfibrozila 900 mg comprimido golimumabe 50 mg solução injetável 25 mg comprimido 300 mg comprimido </th <th>Denominação genérica</th> <th>Concentração/ Composição</th> <th>Forma farmacêutica/ Descrição</th>	Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
fluvastatina 40 mg cápsula fosfato de codeína 3 mg/mL solução oral (frasco com 120 mL) fosfato de codeína 30 mg comprimido fumarato de dimetila 120 mg cápsula fumarato de formoterol 12 mcg cápsula para inalação fumarato de formoterol + budesonida 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação fumarato de formoterol + budesonida 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação fumarato de tenofovir desoproxila 300 mg cápsula para inalação fumarato de tenofovir desoproxila 300 mg cápsula gabapentina 300 mg cápsula 400 mg cápsula golimumabe 50 mg comprimido polimumabe 50 mg solução injetável 25 mg comprimido pom g comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 230 mg comprimido <tr< td=""><td>fingolimode</td><td>0,5 mg</td><td>cápsula</td></tr<>	fingolimode	0,5 mg	cápsula
fosfato de codeína40 mgcápsulafosfato de codeína30 mgcomprimidofosfato de codeína30 mg/mLsolução oral (frasco com 120 mL)fumarato de dimetila120 mgcápsulafumarato de formoterol120 mgcápsula para inalaçãofumarato de formoterol12 mcgcápsula para inalaçãofumarato de formoterol + budesonida6 mcg + 200 mcgcápsula para inalaçãofumarato de tenofovir desoproxila300 mgcápsula para inalaçãofumarato de tenofovir desoproxila300 mgcápsula para inalaçãogabapentina300 mgcomprimidogenfibrozila300 mgcomprimidogenfibrozila900 mgcomprimidogolimumabe50 mgsolução injetável25 mgcomprimidopemifumarato de quetiapina25 mgcomprimido100 mgcomprimido200 mgcomprimido300 mgcomprimido230 mgcomprimido300 mgcomprimido400 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido400 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprim	fluvactatina	20 mg	cápsula
fosfato de codeína 30 mg comprimido 60 mg comprimido 30 mg/mL solução injetável (ampola com 2 mL) fumarato de dimetila 120 mg cápsula 240 mg cápsula 12 mcg cápsula para inalação 12 mcg pó para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação 12 mcg pó para inalação 12 mcg pó para inalação 12 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 10 mg cópsula para inalação 20 mg comprimido 200 mg comprimido 25 mg solução injetável 25 mg comprimido 25 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 200 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido		40 mg	cápsula
tostato de codeina 60 mg comprimido 30 mg/mL solução injetável (ampola com 2 mL) fumarato de dimetila 120 mg cápsula 240 mg cápsula 12 mcg pó para inalação 12 mcg pó para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação 12 mcg pó para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 6 momprimido 200 mg comprimido 200 mg comprimido 200 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 200 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 500 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 500 mL ou 240 mL)		3 mg/mL	
60 mgcomprimido30 mg/mLsolução injetável (ampola com 2 mL)fumarato de dimetila120 mgcápsula240 mgcápsulafumarato de formoterol12 mcgcápsula para inalaçãofumarato de formoterol + budesonida6 mcg + 200 mcgcápsula para inalaçãofumarato de tenofovir desoproxila12 mcg + 400 mcgcápsula para inalaçãofumarato de tenofovir desoproxila300 mgcomprimidogabapentina300 mgcápsulagenfibrozila900 mgcomprimidogolimumabe50 mgsolução injetável25 mgcomprimidogolimumabe50 mgcomprimido100 mgcomprimido200 mgcomprimido300 mgcomprimido200 mgcomprimido300 mgcomprimido61,5 mg/mLsuspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	forfato do codoína	30 mg	comprimido
fumarato de dimetila 120 mg cápsula 240 mg cápsula 12 mcg cápsula para inalação 12 mcg pó para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação 12 mcg pó para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 6 marato de tenofovir desoproxila 300 mg cóapsula 200 mg cóapsula 200 mg comprimido 300 mg comprimido 200 mg comprimido	losiato de codellia	60 mg	comprimido
tumarato de dimetila 240 mg cápsula fumarato de formoterol 12 mcg pó para inalação 12 mcg pó para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação fumarato de formoterol + 6 mcg + 200 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 600 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 200 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido		30 mg/mL	
fumarato de formoterol 12 mcg cápsula para inalação 12 mcg pó para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação fumarato de formoterol + 6 mcg + 200 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação fumarato de tenofovir desoproxila 300 mg comprimido 300 mg cápsula 400 mg cápsula 400 mg comprimido genfibrozila 900 mg comprimido golimumabe 50 mg solução injetável 25 mg comprimido 100 mg comprimido 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido	fumarato do dimotila	120 mg	cápsula
tumarato de formoterol 12 mcg pó para inalação 6 mcg + 200 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação 1300 mg comprimido 300 mg cápsula 400 mg cápsula 400 mg cópsula 900 mg comprimido golimumabe 50 mg solução injetável 25 mg comprimido 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido		240 mg	cápsula
fumarato de formoterol + budesonida	fumarato do formatoral	12 mcg	cápsula para inalação
fumarato de formoterol + budesonida		12 mcg	pó para inalação
budesonida 12 mcg + 400 mcg cápsula para inalação 12 mcg + 400 mcg pó para inalação por porta inalação porta de tenofovir desoproxila 300 mg cópsula 300 mg cápsula 400 mg cápsula 400 mg cápsula 900 mg comprimido 900 mg suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)		6 mcg + 200 mcg	cápsula para inalação
tumarato de tenofovir desoproxila gabapentina 300 mg comprimido 300 mg cápsula 300 mg cápsula 300 mg cápsula 400 mg cápsula 600 mg comprimido golimumabe 50 mg comprimido 25 mg comprimido 100 mg comprimido 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido	fumarato de formoterol +	6 mcg + 200 mcg	pó para inalação
fumarato de tenofovir desoproxila300 mgcomprimidogabapentina300 mgcápsulagenfibrozila600 mgcomprimidogolimumabe50 mgcomprimidogolimumabe50 mgsolução injetável25 mgcomprimidohemifumarato de quetiapina100 mgcomprimido200 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido400 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido300 mgcomprimido61,5 mg/mLsuspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	budesonida	12 mcg + 400 mcg	cápsula para inalação
desoproxila300 mgcomprimidogabapentina300 mgcápsulagenfibrozila600 mgcomprimidogolimumabe50 mgcomprimidopolimumabe50 mgsolução injetável25 mgcomprimido100 mgcomprimido200 mgcomprimido300 mgcomprimido230 mgcomprimidohidróxido de alumínio300 mgcomprimido61,5 mg/mLsuspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)		12 mcg + 400 mcg	pó para inalação
genfibrozila genfibrozila genfibrozila genfibrozila 600 mg comprimido 900 mg comprimido golimumabe 50 mg solução injetável 25 mg comprimido 100 mg comprimido 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 230 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)		300 mg	comprimido
genfibrozila400 mgcapsulagenfibrozila600 mgcomprimidogolimumabe50 mgsolução injetávelhemifumarato de quetiapina25 mgcomprimido100 mgcomprimido200 mgcomprimido300 mgcomprimido230 mgcomprimido300 mgcomprimido61,5 mg/mLsuspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	gahanentina —	300 mg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
genfibrozila 900 mg comprimido golimumabe 50 mg solução injetável 25 mg comprimido 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 230 mg comprimido 230 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 500 mg comprimido 230 mg comprimido 300 mg comprimido		400 mg	cápsula
golimumabe 50 mg solução injetável 25 mg comprimido 100 mg comprimido 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 230 mg comprimido 230 mg comprimido 300 mg comprimido 50 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 50 mg comprimido 300 mg comprimido 50 mg comprimido 50 mg comprimido	genfihrozila —	600 mg	comprimido
hemifumarato de quetiapina 25 mg comprimido 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 230 mg comprimido 230 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	<u>germorozna</u>	900 mg	comprimido
hemifumarato de quetiapina 100 mg comprimido 200 mg comprimido 300 mg comprimido 230 mg comprimido 230 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 61,5 mg/mL suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	golimumabe	50 mg	solução injetável
hemifumarato de quetiapina 200 mg comprimido 300 mg comprimido 230 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 500 mg comprimido 61,5 mg/mL suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)		25 mg	comprimido
hidróxido de alumínio 200 mg comprimido 300 mg comprimido 230 mg comprimido 300 mg comprimido 300 mg comprimido 61,5 mg/mL suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	hemifumarato de quetianina —	100 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)		200 mg	comprimido
hidróxido de alumínio 300 mg comprimido 61,5 mg/mL suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)		300 mg	comprimido
61,5 mg/mL suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)		230 mg	comprimido
61,5 mg/mL suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	hidróxido de alumínio —	300 mg	comprimido
hidroxiureia 500 mg cápsula		61,5 mg/mL	
	hidroxiureia	500 mg	cápsula

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
idursulfase	2 mg/mL	solução injetável
iloprosta	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)
imiglucerase	200 U	pó para solução injetável
	400 U	pó para solução injetável
	0,5 g	pó para solução injetável
_	0,5 g	solução injetável
	1 g	pó para solução injetável
_	1 g	solução injetável
	2,5 g	pó para solução injetável
imunoglobulina humana	2,5 g	solução injetável
	3 g	pó para solução injetável
	3 g	solução injetável
	5 g	pó para solução injetável
	5 g	solução injetável
	6 g	pó para solução injetável
	100 UI	solução injetável
imunoglobulina humana anti-hepatite B	500 UI	solução injetável
and nepatite b	600 UI	solução injetável
infliximabe	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)
isotretinoína —	10 mg	cápsula mole
isotretinoma	20 mg	cápsula mole
lamivudina —	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)
Idillivuuliid	150 mg	comprimido
_	25 mg	comprimido
lamotrigina	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
laronidase	0,58 mg/mL	solução injetável
latanoprosta	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)
leflunomida	20 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	10 mg	comprimido
lovastatina	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
maleato de timolol	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco com 5 mL)
_	400 mg	comprimido
	500 mg	comprimido de liberação prolongada
_	800 mg	comprimido
	250 mg	supositório retal
mesalazina	500 mg	supositório retal
	1.000 mg	supositório retal
	10 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)
	30 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)
mesilato de bromocriptina	2,5 mg	comprimido
mesilato de desferroxamina	500 mg	pó para solução injetável
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável
metotrexato	25 mg/mL	solução injetável (frasco com 2 mL)
	2,5 mg	comprimido
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido
micolenolato de sodio	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

^{*} 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
olanzapina	5 mg	comprimido
·	10 mg	comprimido
ombitasvir + veruprevir + ritonavir*	12,5 mg + 75 mg + 50 mg	comprimido
pamidronato dissódico	30 mg	solução injetável
parmaronato dissourco	60 mg	solução injetável
pancreatina	10.000 UI	cápsula
paricieatina	25.000 UI	cápsula
paricalcitol	5 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)
penicilamina	250 mg	cápsula
	10 mg	comprimido
pravastatina sódica	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
primidona	100 mg	comprimido
primidona	250 mg	comprimido
	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)
propionato de clobetasol	0,5 mg/g	solução capilar (frasco com 50 g)
ribavirina	250 mg	cápsula
riluzol	50 mg	comprimido
risedronato sódico	5 mg	comprimido
Tisedioliato soulco	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)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	1,5 mg	cápsula
	3 mg	cápsula
	4,5 mg	cápsula
rivastigmina	6 mg	cápsula
astigiiiiia	2 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)
	9 mg	adesivo transdérmico
	18 mg	adesivo transdérmico
sacarato de hidróxido férrico	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 5 mL)
secuquinumabe	150 mg/mL	pó para solução injetável
simeprevir	150 mg	cápsula
sirolimo	1 mg	comprimido
2110111110	2 mg	comprimido
sofosbuvir	400 mg	comprimido
	4 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
	12 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
	15 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
somatropina	16 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
	18 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
	24 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
	30 UI	pó para solução injetável (frasco-ampola)
sulfassalazina	500 mg	comprimido
sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)
	10 mg/mL	solução oral (frasco com 60 mL)
	10 mg	comprimido
sulfato de morfina	30 mg	comprimido
	30 mg	cápsula de liberação prolongada
	60 mg	cápsula de liberação prolongada
	100 mg	cápsula de liberação prolongada
tacrolimo	1 mg	cápsula
Lacronino	5 mg	cápsula
teriflunomida	14 mg	comprimido
tafamidis	20 mg	cápsula
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)
tofacitinibe	5 mg	comprimido
tolcapona	100 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
topiramato	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
toxina botulínica A	100 U	pó para solução injetável
	500 U	pó para solução injetável
travoprosta	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)
trientina	250 mg	cápsula
triptorrelina	3,75 mg	pó para suspensão injetável
принеша	11,25 mg	pó para suspensão injetável
vigabatrina	500 mg	comprimido
xinafoato de salmeterol	50 mcg	aerossol bucal
xilialodto de Salifieterol	50 mcg	pó para inalação

Anexo IV – Relação Nacional de Insumos

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

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

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

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	_	solução injetável 5 mL
água para injetávoje	_	solução injetável 10 mL
água para injetáveis	_	solução injetável 100 mL
	_	solução injetável 500 mL
álcool etílico	70% (FN)*	gel
	70% (FN)*	solução
diafragma -	_	60 mm de diâmetro
	-	65 mm de diâmetro

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

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

Anexo V – Relação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar

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

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

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

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

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido
micofenolato de sódio	360 mg	comprimido
muromonabe CD3	5 mg	pó para solução injetável
	1 mg/mL	solução oral
sirolimo	1 mg	comprimido
	2 mg	comprimido
	5 mg/mL	solução injetável
tacrolimo	1 mg	cápsula
	5 mg	cápsula
	30 mg	pó para solução injetável
tenecteplase	40 mg	pó para solução injetável
	50 mg	pó para solução injetável

SEÇÃO B

RENAME POR
CLASSIFICAÇÃO
ANATÔMICA
TERAPÊUTICA
QUÍMICA (ATC)

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

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

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

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

A: Aparelho digestivo e metabolismo

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alfacalcidol -	0,25 mcg	cápsula mole	Especializado
allacalcidol	1 mcg	cápsula mole	Especializado
alfataliglicerase	200 U	pó para solução injetável	Especializado
alfavolaglicoraco	200 U	pó para solução injetável	Especializado
alfavelaglicerase -	400 U	pó para solução injetável	Especializado
biotina	2,5 mg	cápsula	Especializado
calcitriol	1 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
	0,25 mcg	cápsula mole	Especializado
carbonato de cálcio	1.250 mg (500 mg de cálcio)	comprimido	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 Ul	comprimido	Básico
	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 400 Ul	comprimido	Básico
	1.500 mg (600 mg de cálcio) + 400 Ul	comprimido	Básico

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

carvão vegetal ativado-pó oralBásicocloridrato de metformina500 mgcomprimidoBásicoCoridrato de metoclopramida10 mgcomprimidoBásicoCloridrato de metoclopramida5 mg/mLsolução injetávelBásico4 mg/mLsolução oralBásico2 mg/mLsolução oralBásico4 mgcomprimidoBásico2 mgcomprimidoBásico8 mgcomprimidoBásico2 mgcomprimidoBásico2 mgcomprimidoBásico2 mg/mLsolução injetávelBásico25 mg/mLsolução injetávelBásico25 mg/mLxaropeBásico25 mg/mLxaropeBásico25 mg/mLcomprimidoBásico300 mgcomprimidoBásico150 mgcomprimidoBásicocloridrato de tiamina300 mgcomprimidoBásicodigliconato de clorexidina100 mgcomprimidoEstratégicodigliconato de clorexidina0,12%solução bucalBásicofosfato de cálcio tribásico + colecalciferol1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UIcomprimidoBásicoglibenclamida5 mgcomprimidoBásico72 mgsupositório retalBásico	Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente	
metformina 850 mg comprimido Básico Cloridrato de metoclopramida 5 mg/mL solução injetável Básico 4 mg/mL solução oral Básico 4 mg comprimido Básico 4 mg comprimido Básico 4 mg comprimido Básico 5 mg/mL solução oral Básico 4 mg comprimido Básico 6 mg/mL solução oral Básico 6 mg/mL solução oral Básico 6 mg/mL solução oral Básico 8 mg comprimido Básico 8 mg comprimido Básico 6 mg/ml solução oradispersível Básico 7 mg/minido Sasico 8 mg comprimido Básico 6 mg/ml solução injetável Básico 6 mg/mL solução injetável Básico 6 mg/mL xarope Básico 7 mg/mL xarope Básico 7 mg/mL solução injetável Básico 8 mg comprimido Básico 150 mg comprimido Básico 6 mg/mL solução injetável Básico 7 mg/mL solução injetável Básico 8 mg comprimido Básico 150 mg comprimido Básico	carvão vegetal ativado	-	pó oral	Básico	
10 mg comprimido Básico		500 mg	comprimido	Básico	
Cloridrato de metoclopramida 5 mg/mL solução injetável Básico Cloridrato de ondansetrona 4 mg comprimido orodispersível Básico 2 mg 2 mg comprimido orodispersível Básico 2 mg/mL solução injetável Básico 2 mg/mL solução injetável Básico 2 mg/mL solução injetável Básico 2 mg/mL sarope Básico 2 mg/mL sarope Básico 3 mg comprimido Básico 3 mg <	metformina	850 mg	comprimido	Básico	
Metoclopramida Sinty/IIIL Solução oral Básico 4 mg/mL solução oral Básico 4 mg comprimido Básico 8 mg comprimido Básico cloridrato de piridoxina 100 mg comprimido Básico cloridrato de piridoxina 150 mg comprimido Básico cloridrato de tiamina 300 mg comprimido Básico cloridrato de tiamina 300 mg comprimido Básico cloridrato de tiamina 300 mg comprimido Básico digliconato de colorexidina 0,12% solução bucal Básico fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol mg de cálcio) + dou UI comprimido Básico glibenclamida 5 mg comprimido <td colspa<="" td=""><td></td><td>10 mg</td><td>comprimido</td><td>Básico</td></td>	<td></td> <td>10 mg</td> <td>comprimido</td> <td>Básico</td>		10 mg	comprimido	Básico
4 mg/mLsolução oralBásicocloridrato de ondansetrona4 mgcomprimido orodispersívelBásico8 mgcomprimido orodispersívelBásico8 mgcomprimido orodispersívelBásicocloridrato de piridoxina40 mgcomprimidoBásico100 mgcomprimidoEstratégico25 mg/mLsolução injetávelBásicocloridrato de ranitidina150 mgcomprimidoBásico150 mgcomprimidoBásicocloridrato de tiamina300 mgcomprimidoBásicodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoEstratégicodigliconato de clorexidina0,12%solução bucalBásicofosfato de cálcio tribásico + colecalciferol1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UIcomprimidoBásicoglibenclamida5 mgcomprimidoBásicoalicerol120 mg/mLsolução retalBásico		5 mg/mL	solução injetável	Básico	
Cloridrato de ondansetrona4 mgcomprimido orodispersívelBásico8 mgcomprimido orodispersívelBásico8 mgcomprimido orodispersívelBásicoCloridrato de piridoxina40 mgcomprimidoBásico100 mgcomprimidoEstratégico25 mg/mLsolução injetávelBásico150 mgcomprimidoBásico150 mgcomprimidoBásicocloridrato de tiamina300 mgcomprimidoBásicodicloridrato de sapropterina100 mgcomprimidoEstratégicodigliconato de clorexidina0,12%solução bucalBásicofosfato de cálcio tribásico + colecalciferol1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UIcomprimidoBásicoglibenclamida5 mgcomprimidoBásicoalicerol120 mg/mLsolução retalBásico		4 mg/mL	solução oral	Básico	
cloridrato de ondansetrona 8 mg comprimido Básico 8 mg comprimido Básico 100 mg comprimido Básico 100 mg comprimido Estratégico 15 mg/mL xarope Básico 150 mg comprimido Básico 150 mg comprimido Estratégico 150 mg comprimido Básico 1601 de tiamina 300 mg comprimido Básico 1601 de sapropterina 100 mg comprimido Básico 1601 de cálcio tribásico + Colecalciferol 1661,616 mg (600 mg de cálcio) + Colecalciferol 400 UI glibenclamida 5 mg comprimido Básico 120 mg/mL solução retal Básico		4 mg	comprimido	Básico	
8 mg comprimido Básico cloridrato de piridoxina 100 mg comprimido Estratégico Cloridrato de ranitidina 150 mg comprimido Básico cloridrato de tiamina 300 mg comprimido Básico cloridrato de tiamina 300 mg comprimido Básico cloridrato de tiamina 300 mg comprimido Básico dicloridrato de sapropterina 100 mg comprimido Básico digliconato de clorexidina 50,12% solução bucal Básico fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 1661,616 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI glibenclamida 5 mg comprimido Básico 120 mg/mL solução retal Básico	cloridrato de	4 mg	comprimido orodispersível	Básico	
cloridrato de piridoxina	ondansetrona	8 mg	comprimido	Básico	
cloridrato de piridoxina 100 mg comprimido Estratégico 25 mg/mL solução injetável Básico 15 mg/mL xarope Básico 150 mg comprimido Básico cloridrato de tiamina 300 mg comprimido Básico dicloridrato de tiamina 300 mg comprimido Estratégico dicloridrato de sapropterina 100 mg comprimido Estratégico digliconato de clorexidina 0,12% solução bucal Básico fosfato de cálcio tribásico + mg de cálcio) + colecalciferol 400 UI glibenclamida 5 mg comprimido Básico glicerol 120 mg/mL solução retal Básico		8 mg	comprimido orodispersível	Básico	
25 mg/mL solução injetável Básico	cloridrato de	40 mg	comprimido	Básico	
cloridrato de ranitidina 15 mg/mL xarope Básico 150 mg comprimido Básico cloridrato de tiamina 300 mg comprimido Básico dicloridrato de sapropterina 100 mg comprimido Estratégico digliconato de clorexidina 0,12% solução bucal Básico fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 400 UI glibenclamida 5 mg comprimido Básico glicerol 120 mg/mL solução retal Básico		100 mg	comprimido	Estratégico	
ranitidina 15 mg/mL Xarope Basico 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 400 UI glibenclamida 5 mg comprimido Básico glicerol 120 mg/mL solução retal Básico		25 mg/mL	solução injetável	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 400 UI glibenclamida 5 mg comprimido Básico glicerol 120 mg/mL solução retal Básico		15 mg/mL	xarope	Básico	
dicloridrato de sapropterina 100 mg comprimido Estratégico digliconato de clorexidina 0,12% solução bucal Básico fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 400 UI glibenclamida 5 mg comprimido Básico disco di disco disco di disco di disco disco disco di		150 mg	comprimido	Básico	
sapropterina digliconato de clorexidina fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol glibenclamida formalization medical comprimido formalization medical ción medical ción medical ción medicalción m	cloridrato de tiamina	300 mg	comprimido	Básico	
clórexidina fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol glibenclamida fosfato de cálcio 1661,616 mg (600 mg de cálcio) + colecalciferol 400 UI glibenclamida formation solução bucal Básico Básico comprimido Básico solução retal Básico	sapropterina	100 mg	comprimido	Estratégico	
tribásico + colecalciferol mg de cálcio) + comprimido Básico glibenclamida 5 mg comprimido Básico 120 mg/mL solução retal Básico		0,12%	solução bucal	Básico	
120 mg/mL solução retal Básico	tribásico +	mg de cálcio) +	comprimido	Básico	
glicerol	glibenclamida	5 mg	comprimido	Básico	
72 mg supositório retal Básico	alicarol	120 mg/mL	solução retal	Básico	
	giiceioi	72 mg	supositório retal	Básico	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	30 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
gliclazida -	60 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
	80 mg	comprimido	Básico
_	230 mg	comprimido	Básico e Especializado
hidróxido de alumínio	300 mg	comprimido	Básico e Especializado
	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	Básico e Especializado
imiglucoraça	200 U	pó para solução injetável	Especializado
imiglucerase -	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
idursulfase	2 mg/mL	solução injetável	Especializado
lactulose	667 mg/mL	xarope	Básico
laronidase	0,58 mg/mL	solução injetável	Especializado
_	400 mg	comprimido	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
_	800 mg	comprimido	Especializado
mesalazina -	250 mg	supositório retal	Especializado
mesalazina -	500 mg	supositório retal	Especializado
	1.000 mg	supositório retal	Especializado
	10 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)	Especializado
	30 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
miglustate	100 mg	cápsula	Especializado
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	gel oral	Básico
omonrozol	10 mg	cápsula	Básico
omeprazol	20 mg	cápsula	Básico
	100.000 UI	cápsula mole	Estratégico
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oral	Básico
	200.000 UI	cápsula mole	Estratégico
n on avanting	10.000 UI	cápsula	Especializado
pancreatina	25.000 UI	cápsula	Especializado
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral	Básico e Estratégico
sulfassalazina	500 mg	comprimido	Especializado
sulfato de atropina	0,25 mg/mL	solução injetável	Básico
	_	pó para solução oral	Básico
sulfato de magnésio	10% (0,81 mEq/mL Mg++)	solução injetável	Básico
	50% (4,05 mEq/mL Mg++)	solução injetável	Básico
sulfato de zinco	200 mcg/mL	solução injetável	Básico
	10 mg	comprimido mastigável	Básico
	4 mg/mL	xarope	Básico
trientina	250 mg	cápsula	Especializado

B: Sangue e órgãos hematopoéticos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável	Básico
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido	Básico
ácido fólico	5 mg	comprimido	Básico
acido idiico	0,2 mg/mL	solução oral	Básico
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	Estratégico
acido tranexamico	500 mg	comprimido	Estratégico
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável	Hospitalar
	1.000 UI	solução injetável	Especializado
	2.000 UI	solução injetável	Especializado
	3.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	3.000 UI	solução injetável	Especializado
alfaepoetina	4.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	4.000 UI	solução injetável	Especializado
	10.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	10.000 UI	solução injetável	Especializado
	10 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
alteplase	20 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
bicarbonato de sódio	1 mEq/mL (8,4%)	solução injetável	Básico
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável	Básico
clopidogrel	75 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável	Básico
	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável	Básico
cloreto de sódio	0,9% (0,154 mEq/ mL)	solução injetável	Básico e Estratégico
cloridrato de tirofibana	0,25 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável	Estratégico e Hospitalar
complexo	250 UI	pó para solução injetável	Hospitalar
protrombínico parcialmente	500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX,	1.000 UI	pó para solução injetável	Estratégico
X em combinação)	2.500 UI	pó para solução injetável	Estratégico
estreptoquinase	250.000 UI	pó para solução injetável	Hospitalar
fator IX de	200 UI a 250 UI	pó para solução injetável	Estratégico
coagulação	500 UI a 600 UI	pó para solução injetável	Estratégico e Hospitalar
fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue 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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável	Básico e Estratégico
	5 mg/mL	xarope	Básico
sulfato ferroso	25 mg/mL	solução oral	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
tenecteplase	30 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	40 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
varfarina códica	1 mg	comprimido	Básico
varfarina sódica	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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de	25 mg	comprimido	Básico
hidralazina	50 mg	comprimido	Básico
cloridrato de lidocaína-	10 mg/mL (1%)	solução injetável	Básico
Ciondiato de lidocalila	20 mg/mL (2%)	solução injetável	Básico
cloridrato de	150 mg	comprimido	Básico
propafenona	300 mg	comprimido	Básico
cloridrato de	10 mg	comprimido	Básico
propranolol	40 mg	comprimido	Básico
	80 mg	comprimido	Básico
cloridrato de verapamil	2,5 mg/mL	solução injetável	Básico
	120 mg	comprimido	Básico
digoxina -	0,25 mg	comprimido	Básico
uigoxiiia	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
espironoiactoria	100 mg	comprimido	Básico
etofibrato	500 mg	cápsula	Especializado
	200 mg	cápsula	Especializado
fenofibrato	250 mg	cápsula de liberação retardada	Especializado
fluvastatina -	20 mg	cápsula	Especializado
iiuvaStatiiia	40 mg	cápsula	Especializado
furosemida -	40 mg	comprimido	Básico
iui Oseiiiiud	10 mg/mL	solução injetável	Básico

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	10 mg	comprimido	Básico
sinvastatina	20 mg	comprimido	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
succinato de metoprolol	25 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
	50 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
	100 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido	Básico

D: Medicamentos dermatológicos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetato de hidrocortisona	10 mg/g (1%)	creme	Básico
aciclovir	50 mg/g (5%)	creme	Básico
ácido salicílico	50 mg/g (5%) (FN)*	pomada	Básico
acitretina	10 mg	cápsula	Especializado
	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.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
calcipotriol	50 mcg/g (0,005%)	pomada (bisnaga com 30 g)	Especializado
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu	Básico
cloridrato de lidocaína	20 mg/g (2%)	gel	Básico
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	creme	Básico
digliconato de clorexidina	2% a 4%	solução para uso tópico	Básico
isotretinoína	10 mg	cápsula mole	Especializado
isotretinoma	20 mg	cápsula mole	Especializado
	2% (20 mg/g)	loção	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	pó	Básico
	2% (20 mg/g)	creme	Básico
óleo mineral	_	óleo	Básico
pasta-d'água	FN*	pasta	Básico
permanganato de	100 mg	comprimido para uso tópico	Básico
potássio	100 mg (FN)*	pó	Básico
peróxido de benzoíla	25 mg/g (2,5%) (FN)*	gel	Básico
	50 mg/g (5%) (FN)*	gel	Básico
podofilina	100 mg/mL (10%) a 250 mg/mL (25%) (FN)*	solução para uso tópico	Básico
propionato de clobetasol	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)	Especializado
	0,5 mg/g	solução capilar (frasco com 50 g)	Especializado
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme	Básico

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

G: Aparelho geniturinário e hormônios sexuais

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetato de ciproterona	50 mg	comprimido	Especializado
	50 mg/mL	suspensão injetável	Básico
acetato de medroxiprogesterona	150 mg/mL	suspensão injetável	Básico
	10 mg	comprimido	Básico
cabergolina	0,5 mg	comprimido	Básico, Especializado e Hospitalar
cloridrato de raloxifeno	60 mg	comprimido	Especializado
danazol -	100 mg	cápsula	Especializado
	200 mg	cápsula	Especializado
dispositivo intrauterino plástico com cobre	-	modelo T 380 mm²	Insumos (Básico)
enantato de noretisterona + valerato de estradiol	50 mg/mL + 5 mg/mL	solução injetável	Básico
estriol	1 mg/g	creme vaginal	Básico
estrogênios	0,625 mg/g	creme vaginal	Básico
conjugados	0,3 mg	comprimido	Básico
etinilestradiol + levonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	comprimido	Básico
finasterida	5 mg	comprimido	Básico
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
micoprostol	25 mcg	comprimido vaginal	Básico
misoprostol	200 mcg	comprimido vaginal	Básico
	10 mg	cápsula	Básico
nifedipino	10 mg	comprimido	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	creme vaginal	Básico
noretisterona	0,35 mg	comprimido	Básico

H: Preparações hormonais sistêmicas, excluindo hormônios sexuais e insulinas

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável	Básico
	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)	Especializado
acetato de	4 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
desmopressina	15 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
	0,1 mg	comprimido	Especializado
	0,2 mg	comprimido	Especializado
acetato de fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	Especializado
acetato de lanreotida	60 mg	solução injetável	Especializado
	90 mg	solução injetável	Especializado
	120 mg	solução injetável	Especializado

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	4 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	12 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	15 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
somatropina	16 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	18 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	24 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
	30 UI	pó para solução injetável (frasco- ampola)	Especializado
succinato sódico de hidrocortisona	100 mg	pó para solução injetável	Básico
	500 mg	pó para solução injetável	Básico

J: Anti-infecciosos para uso sistêmico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	200 mg	comprimido	Básico
aciclovir	250 mg	pó para solução injetável	Básico
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado oral	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
amoxicilina	500 mg	cápsula	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
amoxicilina + clavulanato de	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral	Básico
potássio	500 mg + 125 mg	comprimido	Básico
anfotericina B (complexo lipídico)	5 mg/mL	suspensão injetável	Estratégico
anfotericina B (desoxicolato)	50 mg	pó para solução injetável	Estratégico
anfotericina B (lipossomal)	50 mg	pó para solução injetável	Estratégico
	250 mg	comprimido	Estratégico
azitromicina	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	40 mg/mL	pó para suspensão oral	Básico e Estratégico
	600.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico
benzilpenicilina	600.000 UI	suspensão injetável	Básico
benzatina	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico e Estratégico
	1.200.000 UI	suspensão injetável	Básico e Estratégico
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável	Básico e Estratégico
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	300.000 UI + 100.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico
capreomicina	1 g	pó para solução injetável	Estratégico
	500 mg	cápsula	Básico
cefalexina	500 mg	comprimido	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico

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

^{*} 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	Componente
daclatasvir	30 mg	comprimido	Especializado
udcidtdSVII	60 mg	comprimido	Especializado
dapsona*	50 mg	comprimido	Estratégico
иарзона	100 mg	comprimido	Estratégico
	75 mg	comprimido	Estratégico
darunavir -	150 mg	comprimido	Estratégico
uarunavii	300 mg	comprimido	Estratégico
	600 mg	comprimido	Estratégico
dasabuvir**	250 mg	comprimido	Especializado
didanosina	4 g	pó para solução oral (preparação extemporânea)	Estratégico
dolutegravir sódico	50 mg	comprimido	Estratégico
	100 mg	comprimido	Estratégico
doxiciclina	100 mg	pó para solução injetável	Estratégico
_	200 mg	cápsula	Estratégico
efavirenz	600 mg	comprimido	Estratégico
	30 mg/mL	solução oral	Estratégico
enfuvirtida	108 mg (90 mg/mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Estratégico
entecavir	0,5 mg	comprimido	Especializado
entecavii	1 mg	comprimido	Especializado
espiramicina	500 mg	comprimido	Estratégico
estavudina	1 mg/mL	solução oral	Estratégico
	25 mg/mL	suspensão oral	Básico
estolato de eritromicina	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico e Estratégico
etionamida	250 mg	comprimido	Estratégico

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
itraconazol -	100 mg	cápsula	Básico e Estratégico
ILIaCOIIaZOI	10 mg/mL	solução oral	Básico
lamivudina -	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	Estratégico e Especializado
lailiivuulila	150 mg	comprimido	Estratégico e Especializado
levofloxacino -	250 mg	comprimido	Estratégico
levonoxacino	500 mg	comprimido	Estratégico
linezolida	600 mg	comprimido	Estratégico
linezolida	2 mg/mL	solução para infusão	Estratégico
	200 mg + 50 mg	comprimido	Estratégico
lopinavir + ritonavir	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral	Estratégico
	100 mg + 25 mg	comprimido	Estratégico
maraviroque	150 mg	comprimido	Estratégico
metronidazol -	250 mg	comprimido	Básico
metromidazor	400 mg	comprimido	Básico
neviranina	200 mg	comprimido	Estratégico
nevirapina -	10 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
nitrofurantoína -	100 mg	cápsula	Básico
IIIIIOIUIaiiioiiia	5 mg/mL	suspensão oral	Básico
ofloxacino	400 mg	comprimido	Estratégico
ombitasvir + veruprevir + ritonavir*	12,5 mg + 75 mg + 50 mg	comprimido	Especializado
nalivizumaha -	50 mg	pó para solução injetável	Estratégico
palivizumabe -	100 mg	pó para solução injetável	Estratégico

^{*} 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).

RENAME 2018

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
pirazinamida -	500 mg	comprimido	Estratégico
piraziriamiua	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	Estratégico
raltegravir potássico	100 mg	comprimido mastigável	Estratégico
	400 mg	comprimido	Estratégico
ribavirina	250 mg	cápsula	Especializado
rifabutina	150 mg	cápsula	Estratégico
	20 mg/mL (2%)	suspensão oral	Estratégico
rifampicina	150 mg**	cápsula	Estratégico
-	300 mg	cápsula	Estratégico
rifampicina + isoniazida	150 mg + 75 mg	comprimido	Estratégico
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido	Estratégico
ulta a a cita	100 mg	comprimido	Estratégico
ritonavir	80 mg/mL	solução oral	Estratégico
saquinavir	200 mg	cápsula mole	Estratégico
simeprevir	150 mg	cápsula	Especializado
sofosbuvir	400 mg	comprimido	Especializado

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

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	40 mg/mL + 8 mg/ mL	suspensão oral	Básico
sulfametoxazol + trimetoprima	80 mg/mL + 16 mg/ mL	solução injetável	Básico
	400 mg + 80 mg	comprimido	Básico
sulfato de abacavir	20 mg/mL	solução oral	Estratégico
Sullato de abacavil	300 mg	comprimido	Estratégico
sulfato de amicacina	250 mg/mL	solução injetável	Estratégico
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula	Estratégico
Sullato de atazaliavii	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
ирганачн	100 mg/mL	solução oral	Estratégico
vacina adsorvida difteria e tétano adulto	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria e tétano infantil	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i>	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) adulto	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) infantil	-	suspensão injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina BCG	_	pó para suspensão injetável	Estratégico
vacina cólera (inativada)	_	suspensão oral	Estratégico
vacina febre amarela (atenuada)	-	pó para solução injetável	Estratégico
vacina febre tifoide (polissacarídica)	-	solução injetável	Estratégico
vacina <i>Haemophilus</i> influenzae B (conjugada)	-	pó para solução injetável	Estratégico
vacina hepatite B (recombinante)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina <i>influenza</i> trivalente (fragmentada, inativada)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina meningocócica C (conjugada)	-	pó para suspensão injetável	Estratégico
vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)	-	suspensão injetável	Estratégico
vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)	_	solução injetável	Estratégico

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

L: Agentes antineoplásicos e imunomoduladores

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
abatacepte	250 mg	pó para solução injetável	Especializado
	125 mg/mL	solução injetável	Especializado
acetato de glatirâmer	20 mg	solução injetável	Especializado
acetato de gosserrelina	3,6 mg	implante subcutâneo	Especializado
	10,8 mg	implante subcutâneo	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetato de	3,75 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
leuprorrelina	11,25 mg	pó para suspensão injetável	Especializado
adalimumabe	40 mg	solução injetável	Especializado
	3.000.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
alfainterferona 2b	5.000.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
	10.000.000 UI	pó para solução injetável	Especializado
alfapeginterferona 2a	180 mcg	solução injetável	Especializado
	118,4 mcg (80 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Especializado
alfapeginterferona 2b	148 mcg (100 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Especializado
	177,6 mcg (120 mcg/0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	Especializado
azatioprina	50 mg	comprimido	Especializado
basiliximabe	20 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
betainterferona 1a	22 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
betainterferona 1a	30 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
petainterrerona ia	44 mcg (12.000.000 UI)	solução injetável	Especializado
betainterferona 1b	300 mcg (9.600.000 UI)	pó para solução injetável	Especializado
certolizumabe pegol	200 mg	solução injetável	Especializado
ciclofosfamida	50 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	10 mg	cápsula mole	Especializado e Hospitalar
	25 mg	cápsula mole	Especializado e Hospitalar
	50 mg	cápsula mole	Hospitalar
ciclosporina	100 mg	cápsula mole	Especializado e Hospitalar
	50 mg	solução injetável	Especializado e Hospitalar
	100 mg/mL	solução oral (frasco com 50 mL)	Especializado e Hospitalar
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
otanorconto	25 mg	solução injetável	Especializado
etanercepte	50 mg	solução injetável	Especializado
	0,5 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
everolimo	0,75 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
	1 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
filgrastim	300 mcg	solução injetável	Especializado
fingolimode	0,5 mg	cápsula	Especializado
golimumabe	50 mg	solução injetável	Especializado
hidroxiureia	500 mg	cápsula	Especializado
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	25 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos	100 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
humanos (coelho)	200 mg	pó para solução injetável	Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino)	100 mg	pó para solução injetável	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
infliximabe	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)	Especializado
leflunomida	20 mg	comprimido	Especializado
metotrexato _	25 mg/mL	solução injetável (frasco com 2 mL)	Especializado
	2,5 mg	comprimido	Especializado
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
micofenolato de sódio-	180 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
Illicolefiolato de soulo	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
secuquinumabe	150 mg/mL	pó para solução injetável	Especializado
	1 mg/mL	solução oral	Hospitalar
sirolimo	1 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
	2 mg	comprimido	Especializado e Hospitalar
_	5 mg/mL	solução injetável	Hospitalar
tacrolimo	1 mg	cápsula	Especializado e Hospitalar
	5 mg	cápsula	Especializado e Hospitalar
talidomida	100 mg	comprimido	Estratégico
teriflunomida	14 mg	comprimido	Especializado
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
tofacitinibe	5 mg	comprimido	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
alendronato de sodio -	70 mg	comprimido	Básico
alopurinol -	100 mg	comprimido	Básico
alopullioi	300 mg	comprimido	Básico
	200 mg	comprimido	Básico
ibuprofeno -	300 mg	comprimido	Básico
ibuproferio	600 mg	comprimido	Básico
-	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
nanrovana	250 mg	comprimido	Especializado
naproxeno -	500 mg	comprimido	Especializado
pamidronato	30 mg	solução injetável	Especializado
dissódico	60 mg	solução injetável	Especializado
penicilamina	250 mg	cápsula	Especializado
risedronato sódico -	5 mg	comprimido	Especializado
risedronato sodico -	35 mg	comprimido	Especializado
toxina botulínica A	100 U	pó para solução injetável	Especializado
LOANIA DOLUNINICA A	500 U	pó para solução injetável	Especializado

N: Sistema nervoso

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
ácido acetilsalicílico	500 mg	comprimido	Básico
	250 mg	cápsula	Básico
ácido valaraica	250 mg	comprimido	Básico
ácido valproico (valproato de sódio)	50 mg/mL	solução oral	Básico
(-	50 mg/mL	xarope	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
brometo de piridostigmina	60 mg	comprimido	Especializado
	8 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
bromidrato de galantamina	16 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	24 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	200 mg	comprimido	Básico
carbamazepina	400 mg	comprimido	Básico
	20 mg/mL	suspensão oral	Básico
carbonato de lítio	300 mg	comprimido	Básico
clobazam	10 mg	comprimido	Especializado
CIODAZAIII	20 mg	comprimido	Especializado
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral	Básico
cloridrato de amantadina	100 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de	25 mg	comprimido	Básico
amitriptilina	75 mg	comprimido	Básico
	2 mg	comprimido	Básico
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação prolongada	Básico
cloridrato de	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável	Básico
bupivacaína	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido de liberação prolongada	Estratégico
cloridrato de	10 mg	comprimido	Básico
clomipramina	25 mg	comprimido	Básico
_	5 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de	40 mg/mL	solução oral	Básico
clorpromazina	25 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
cloridrato de	5 mg	comprimido	Especializado
donepezila	10 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de	20 mg	cápsula	Básico
fluoxetina	20 mg	comprimido	Básico
cloridrato de lidocaína	100 mg/mL	solução <i>spray</i>	Básico
cloridrato de lidocaína + glicose	50 mg/mL + 75 mg/ mL (5% + 7,5%)	solução injetável	Básico
cloridrato de lidocaína	2% + 1:200.000	solução injetável	Básico
+ hemitartarato de	2% + 1:80.000	solução injetável	Básico
epinefrina -	1% + 1:200.000	solução injetável	Básico
	5 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de metadona -	10 mg	comprimido	Especializado
Illetauolia	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
_	10 mg	cápsula	Básico
cloridrato de	25 mg	cápsula	Básico
nortriptilina	50 mg	cápsula	Básico
	75 mg	cápsula	Básico
cloridrato de prilocaína + felipressina	30 mg/mL (3%) + 0,03 UI/mL	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de	5 mg	comprimido	Especializado
selegilina	10 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de triexifenidil	5 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de	40 mg	cápsula	Especializado
ziprasidona	80 mg	cápsula	Especializado
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
	0,125 mg	comprimido	Especializado
dicloridrato de pramipexol	0,25 mg	comprimido	Especializado
	1 mg	comprimido	Especializado
	500 mg/mL	solução injetável	Básico
dipirona	500 mg	comprimido	Básico
	500 mg/mL	solução oral	Básico
entacapona	200 mg	comprimido	Especializado
etossuximida	50 mg/mL	xarope (frasco com 120 mL)	Especializado
	100 mg	comprimido	Básico
fenitoína	20 mg/mL	suspensão oral	Básico
	50 mg/mL	solução injetável	Básico
	100 mg/mL	solução injetável	Básico
fenobarbital	100 mg	comprimido	Básico
	40 mg/mL	solução oral	Básico
fumarato de dimetila	120 mg	cápsula	Especializado
	240 mg	cápsula	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
achanantina	300 mg	cápsula	Especializado
gabapentina	400 mg	cápsula	Especializado
_	1 mg	comprimido	Básico
haloperidol -	5 mg	comprimido	Básico
naiopendoi _	2 mg/mL	solução oral	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico
_	25 mg	comprimido	Especializado
hemifumarato de	100 mg	comprimido	Especializado
quetiapina	200 mg	comprimido	Especializado
	300 mg	comprimido	Especializado
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável	Básico
	25 mg	comprimido	Especializado
lamotrigina	50 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
_	100 mg + 25 mg	cápsula	Básico
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	comprimido	Básico
	200 mg + 50 mg	comprimido	Básico
levodopa + carbidopa-	200 mg + 50 mg	comprimido	Básico
	250 mg + 25 mg	comprimido	Básico
mesilato de bromocriptina	2,5 mg	comprimido	Especializado
midazolam	2 mg/mL	solução oral	Básico
	7 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	14 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
nicotina	21 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
_	2 mg	goma de mascar	Estratégico
	2 mg	pastilha	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
olanzapina	5 mg	comprimido	Especializado
Olalizapilla	10 mg	comprimido	Especializado
paracetamol	200 mg/mL	solução oral	Básico e Estratégico
paracetamor	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
primidona	100 mg	comprimido	Especializado
primidona	250 mg	comprimido	Especializado
riluzol	50 mg	comprimido	Especializado
	1 mg/mL	solução oral (frasco com 30 mL)	Especializado
risperidona	1 mg	comprimido	Especializado
•	2 mg	comprimido	Especializado
	3 mg	comprimido	Especializado
	1,5 mg	cápsula	Especializado
	3 mg	cápsula	Especializado
	4,5 mg	cápsula	Especializado
	6 mg	cápsula	Especializado
rivastigmina	2 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)	Especializado
	9 mg	adesivo transdérmico	Especializado
	18 mg	adesivo transdérmico	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	Especializado
	10 mg/mL	solução oral (frasco com 60 mL)	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
sulfato de morfina	30 mg	comprimido	Especializado
Januto de mornila	30 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	60 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	100 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
tafamidis	20 mg	cápsula	Especializado
tolcapona	100 mg	comprimido	Especializado
topiramato -	25 mg	comprimido	Especializado
	50 mg	comprimido	Especializado
topiramato	100 mg	comprimido	Especializado
vigabatrina	500 mg	comprimido	Especializado

P: Produtos antiparasitários, inseticidas e repelentes

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	40 mg/mL	suspensão oral	Básico
albendazol	400 mg	comprimido mastigável	Básico e Estratégico
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável	Estratégico
artemeter + lumefantrina	20 mg + 120 mg	comprimido	Estratégico
artesunato	60 mg	pó para solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
artesunato + cloridrato _	25 mg + 55 mg	comprimido	Estratégico
de mefloquina	100 mg + 220 mg	comprimido	Estratégico
benznidazol –	12,5 mg	comprimido	Estratégico
Denzindazoi	100 mg	comprimido	Estratégico
benzoilmetronidazol	40 mg/mL	suspensão oral	Básico
citrato de dietilcarbamazina	50 mg	comprimido	Estratégico
dicloridrato de guinina	300 mg/mL	solução injetável	Estratégico
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido	Estratégico e Especializado
difosfato de	5 mg	comprimido	Estratégico
primaquina	15 mg	comprimido	Estratégico
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável	Estratégico
ivermectina	6 mg	comprimido	Básico
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
a a una a tuin a	10 mg/g (1%)	loção	Básico
permetrina –	50 mg/g (5%)	loção	Básico
pirimetamina	25 mg	comprimido	Estratégico
praziquantel	600 mg	comprimido	Estratégico
sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	Especializado
sulfato de quinina	500 mg	comprimido	Estratégico
teclozana	500 mg	comprimido	Básico
teciozana =	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
huamata da invatuánia	0,25 mg/mL	solução para inalação	Básico
brometo de ipratrópio -	20 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
bromidrato de fenoterol	100 mcg/dose	solução aerossol (frasco com 200 doses)	Especializado
budesonida	32 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
	50 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
	64 mcg	suspensão para inalação nasal	Básico
hudaaaida	200 mcg	aerossol bucal	Especializado
budesonida	200 mcg	cápsula para inalação	Especializado
	200 mcg	pó para inalação	Especializado
	400 mcg	cápsula para inalação	Especializado
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	Básico
prometazina	25 mg/mL	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	50 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
	50 mcg/dose	suspensão para inalação nasal	Básico
	200 mcg/dose	pó para inalação oral	Básico
dipropionato de	200 mcg/dose	solução para inalação oral	Básico
beclometasona	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
	3 mg/mL	solução oral (frasco com 120 mL)	Especializado
fosfato de codeína	30 mg	comprimido	Especializado
iosiato de codeina	60 mg	comprimido	Especializado
	30 mg/mL	solução injetável (ampola com 2 mL)	Especializado
fumarato de	12 mcg	cápsula para inalação	Especializado
formoterol	12 mcg	pó para inalação	Especializado
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
ivialdullid	1 mg/mL	xarope	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
	2 mg	comprimido	Básico
maleato de dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	solução oral	Básico
dexeloriermannia	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
bimatoprosta	0,3 mg/mL (0,03%)	solução oftálmica (frasco com 3 mL)	Especializado
brinzolamida	10 mg/mL	suspensão oftálmica (frasco com 5 mL)	Especializado
cloridrato de dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	Especializado
cloridrato de pilocarpina	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica (frasco com 10 mL)	Básico e Especializado
cloridrato de tetraciclina	10 mg/g (1%)	pomada oftálmica	Básico
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	pomada oftálmica	Básico
	1 mg/mL (0,1%)	suspensão oftálmica	Básico
dextrotartarato de brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	Especializado
hinromoloco	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica	Básico
hipromelose	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
latanoprosta	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	Especializado
maleato de timolol	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica	Básico
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	Básico e Especializado
sulfato de gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica	Básico
	5 mg/mL	solução oftálmica	Básico
travoprosta	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	Especializado

V: Vários

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	-	-	Especializado
	125 mg	comprimido para suspensão	Especializado
deferasirox	250 mg	comprimido para suspensão	Especializado
	500 mg	comprimido para suspensão	Especializado
deferiprona	500 mg	comprimido	Especializado
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável	Básico
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido	Básico
	50 mg/mL (5%)	solução injetável	Básico
glicose	100 mg/mL (10%)	solução injetável	Básico
	500 mg/mL (50%)	solução injetável	Básico
mesilato de desferroxamina	500 mg	pó para solução injetável	Especializado
mesilato de pralidoxima	200 mg	solução injetável	Básico
micronutrientes	cada sachê de 1 g contém: vitamina A 400 mcg, vitamina D 5 mcg, vitamina E 5 mg, vitamina C 30 mg, vitamina B1 0,5 mg, vitamina B2 0,5 mg, vitamina B6 0,5 mg, vitamina PP 6 mg, vitamina B9 150 mcg, vitamina B12 0,9 mcg, ferro 10 mg, zinco 4,1 mg, cobre 560 mcg, selênio 17 mcg, iodo 90 mcg	pó	Estratégico

H*: Fitoterápicos:

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

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

^{*} classificação Herbal ATC para alguns fitoterápicos.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
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
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

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

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

Medicamentos homeopáticos, conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição*

* não fazem parte da classificação ATC/OMS.

Insumos*

* não fazem parte da classificação ATC/OMS.

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

SEÇÃO C

RENAME POR ORDEM ALFABÉTICA

Relação Nacional de Medicamentos por Ordem Alfabética

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
abatacepte	250 mg	pó para solução injetável	L04AA24	Especializado
	125 mg/mL	solução injetável	L04AA24	Especializado
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável	B01AC13	Hospitalar
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável	H02AB01	Básico
acetato de ciproterona	50 mg	comprimido	G03HA01	Especializado
	0,1 mg/mL	solução nasal (frasco com 2,5 mL)	H01BA02	Especializado
acetato de	4 mcg/mL	solução injetável	H01BA02	Estratégico
desmopressina	15 mcg/mL	solução injetável	H01BA02	Estratégico
	0,1 mg	comprimido	H01BA02	Especializado
	0,2 mg	comprimido	H01BA02	Especializado
acetato de fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	H02AA02	Especializado
acetato de glatirâmer	20 mg	solução injetável	L03AX13	Especializado
acetato de	3,6 mg	implante subcutâneo	L02AE03	Especializado
gosserrelina	10,8 mg	implante subcutâneo	L02AE03	Especializado
acetato de hidrocortisona	10 mg/g (1%)	creme	D07AA02	Básico
	60 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado
acetato de lanreotida	90 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado
	120 mg	solução injetável	H01CB03	Especializado

116

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
acetato de	3,75 mg	pó para suspensão injetável	L02AE02	Especializado
leuprorrelina	11,25 mg	pó para suspensão injetável	L02AE02	Especializado
	50 mg/mL	suspensão injetável	G03AC06	Básico
acetato de medroxiprogesterona	150 mg/mL	suspensão injetável	G03AC06	Básico
	10 mg	comprimido	G03DA02	Básico
	10 mg	pó para suspensão injetável	H01CB02	Especializado
acetato de octreotida	20 mg	pó para suspensão injetável	H01CB02	Especializado
	30 mg	pó para suspensão injetável	H01CB02	Especializado
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável	B05XA08	Básico
acetazolamida	250 mg	comprimido	S01EC01	Básico e Especializado
	200 mg	comprimido	J05AB01	Básico
	50 mg/g (5%)	creme	D06BB03	Básico
aciclovir	250 mg	pó para solução injetável	J05AB01	Básico
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido	B01AC06	Básico
aciuo acetiisdiiciiico	500 mg	comprimido	N02BA01	Básico
ácido fólico	5 mg	comprimido	B03BB01	Básico
acido fofico	0,2 mg/mL	solução oral	B03BB01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	250 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
ácido nicotínico	500 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
	750 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado oral	J04AA01	Estratégico
ácido salicílico	50 mg/g (5%) (FN)*	pomada	D02AF	Básico
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	B02AA02	Estratégico
acido tranexamico	500 mg	comprimido	B02AA02	Estratégico
	250 mg	cápsula	N03AG01	Básico
	250 mg	comprimido	N03AG01	Básico
ácido valproico (valproato de sódio)	50 mg/mL	solução oral	N03AG01	Básico
(50 mg/mL	xarope	N03AG01	Básico
	500 mg	comprimido	N03AG01	Básico
acitretina	10 mg	cápsula	D05BB02	Especializado
acitietilla	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
	40 mg/mL	suspensão oral	P02CA03	Básico
albendazol	400 mg	comprimido mastigável	P02CA03	Básico e Estratégico
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável	B05AA01	Hospitalar
alcachofra (<i>Cynara</i> scolymus 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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
alcatrão mineral	10 mg/g (1%) (FN)*	pomada	D05AA	Básico
álcool etílico	70% (FN)*	gel	D08AX08	Insumos (Básico)
alcool etilico	70% (FN)*	solução	D08AX08	Insumos (Básico)
alendronato de sódio	10 mg	comprimido	M05BA04	Básico
alendronato de sodio	70 mg	comprimido	M05BA04	Básico
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula mole	A11CC03	Especializado
allacalcidol	1 mcg	cápsula mole	A11CC03	Especializado
alfadornase	1 mg/mL	solução para inalação (ampola com 2,5 mL)	R05CB13	Especializado
	1.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
	2.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
	3.000 UI	pó para solução injetável	B03XA	Especializado
	3.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
alfaepoetina	4.000 UI	pó para solução injetável	B03XA	Especializado
	4.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado
	10.000 UI	pó para solução injetável	B03XA	Especializado
	10.000 UI	solução injetável	B03XA	Especializado

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
alfainterferona 2b	3.000.000 UI	pó para solução injetável	L03AB05	Especializado
alfainterferona 2b	5.000.000 UI	pó para solução injetável	L03AB05	Especializado
allalitterierolla 20	10.000.000 UI	pó para solução injetável	L03AB05	Especializado
alfapeginterferona 2a	180 mcg	solução injetável	L03AB11	Especializado
	118,4 mcg (80 mcg/ 0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	L03AB10	Especializado
alfapeginterferona 2b	148 mcg (100 mcg/ 0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	L03AB10	Especializado
	177,6 mcg (120 mcg/ 0,5 mL após reconstituição)	pó para solução injetável	L03AB10	Especializado
alfaporactanto (surfactante pulmonar)	80 mg/mL	suspensão injetável intratecal ou intrabrônquica	R07AA	Hospitalar
alfataliglicerase	200 U	pó para solução injetável	A16AB11	Especializado
alfavolaglicaraca	200 U	pó para solução injetável	A16AB10	Especializado
alfavelaglicerase	400 U	pó para solução injetável	A16AB10	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
alopurinol	100 mg	comprimido	M04AA01	Básico
	300 mg	comprimido	M04AA01	Básico
	10 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
alteplase	20 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
	50 mg	pó para solução injetável	B01AD02	Hospitalar
ambrisentana	5 mg	comprimido	C02KX02	Especializado
ambrisentana	10 mg	comprimido	C02KX02	Especializado
	50 mg/mL	suspensão oral	J01CA04	Básico
amoxicilina	500 mg	cápsula	J01CA04	Básico
	500 mg	comprimido	J01CA04	Básico
amoxicilina + clavulanato de	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral	J01CR02	Básico
potássio	500 mg + 125 mg	comprimido	J01CR02	Básico
anfotericina B (complexo lipídico)	5 mg/mL	suspensão injetável	J02AA01	Estratégico
anfotericina B (desoxicolato)	50 mg	pó para solução injetável	J02AA01	Estratégico
anfotericina B (lipossomal)	50 mg	pó para solução injetável	J02AA01	Estratégico
anladinina	5 mg	comprimido	C08CA01	Básico
anlodipino	10 mg	comprimido	C08CA01	Básico
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável	P01CB01	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
aroeira (<i>Schinus</i> <i>terebinthifolia</i> Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	gel vaginal	NC	Básico
aroeira (<i>Schinus</i> terebinthifolia Raddi)	1,932 mg de ácido gálico (dose diária)	óvulo vaginal	NC	Básico
artemeter + lumefantrina	20 mg + 120 mg	comprimido	P01BF01	Estratégico
artesunato	60 mg	pó para solução injetável	P01BE03	Estratégico
artesunato + cloridrato de	25 mg + 55 mg	comprimido	P01BF02	Estratégico
mefloquina	100 mg + 220 mg	comprimido	P01BF02	Estratégico
atenolol	50 mg	comprimido	C07AB03	Básico
aterioloi	100 mg	comprimido	C07AB03	Básico
	10 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
atorvastatina cálcica	20 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
atorvastatina Calcica	40 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
	80 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
azatioprina	50 mg	comprimido	L04AX01	Especializado
	250 mg	comprimido	J01FA10	Estratégico
azitromicina	500 mg	comprimido	J01FA10	Básico e Estratégico
	40 mg/mL	pó para suspensão oral	J01FA10	Básico e Estratégico
babosa [<i>Aloe vera</i> (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
	600.000 UI	pó para solução injetável	J01CR02	Básico
benzilpenicilina	600.000 UI	suspensão injetável	J01CR02	Básico
benzatina	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável	J01CR02	Básico e Estrategico
	1.200.000 UI	suspensão injetável	J01CR02	Básico e Estrategico
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável	J01CE01	Básico e Estratégico
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	300.000 UI + 100.000 UI	pó para suspensão injetável	J01CE30	Básico
benznidazol	12,5 mg	comprimido	P01CA02	Estratégico
Delizilidazoi	100 mg	comprimido	P01CA02	Estratégico
benzoilmetronidazol	40 mg/mL	suspensão oral	P01AB01	Básico
beractanto (surfactante pulmonar)	25 mg/mL	solução injetável intratecal ou intrabrônquica	R07AA	Hospitalar
	22 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	L03AB07	Especializado
betainterferona 1a	30 mcg (6.000.000 UI)	solução injetável	L03AB07	Especializado
	44 mcg (12.000.000 UI)	solução injetável	L03AB07	Especializado
betainterferona 1b	300 mcg (9.600.000 UI)	pó para solução injetável	L03AB08	Especializado

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	32 mcg	suspensão para inalação nasal	R01AD05	Básico
budesonida	50 mcg	suspensão para inalação nasal	R01AD05	Básico
	64 mcg	suspensão para inalação nasal	R01AD05	Básico
	200 mcg	aerossol bucal	R03BA02	Especializado
budesonida	200 mcg	cápsula para inalação	R03BA02	Especializado
	200 mcg	pó para inalação	R03BA02	Especializado
	400 mcg	cápsula para inalação	R03BA02	Especializado
cabergolina	0,5 mg	comprimido	G02CB03; N04BC06	Básico, Especializado e Hospitalar
calcipotriol	50 mcg/g (0,005%)	pomada (bisnaga com 30 g)	D05AX02	Especializado
	50 UI	solução injetável	H05BA	Especializado
calcitonina	100 UI	solução injetável	H05BA	Especializado
	200 UI/dose	solução <i>spray</i> nasal (frasco com 2 mL)	H05BA	Especializado
calcitriol	1 mcg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	A11CC04	Especializado
	0,25 mcg	cápsula mole	A11CC04	Especializado
capreomicina	1 g	pó para solução injetável	J04AB30	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
captopril	25 mg	comprimido	C09AA01	Básico
	200 mg	comprimido	N03AF01	Básico
carbamazepina	400 mg	comprimido	N03AF01	Básico
	20 mg/mL	suspensão oral	N03AF01	Básico
carbonato de cálcio	1.250 mg (500 mg de cálcio)	comprimido	A12AA04	Básico
	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 200 UI	comprimido	A11CC05	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol	1.250 mg (500 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	A11CC05	Básico
	1.500 mg (600 mg de cálcio) + 400 UI	comprimido	A11CC05	Básico
carbonato de lítio	300 mg	comprimido	N05AN01	Básico
carvão vegetal ativado	-	pó oral	A07BA01	Básico
	3,125 mg	comprimido	C07AG02	Básico
carvedilol	6,25 mg	comprimido	C07AG02	Básico
carveanor	12,5 mg	comprimido	C07AG02	Básico
	25 mg	comprimido	C07AG02	Básico
cáscara-sagrada	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantra- cênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	cápsula	HA06AB 5014	Básico
(Rhamnus purshiana DC.)	20 mg a 30 mg de derivados hidroxiantra- cênicos expressos em cascarosídeo A (dose diária)	tintura	HA06AB 5014	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	500 mg	cápsula	J01DB01	Básico
cefalexina	500 mg	comprimido	J01DB01	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	J01DB01	Básico
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável	J01DD01	Básico
	250 mg	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
ceftriaxona	1 g	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
	500 mg	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
certolizumabe pegol	200 mg	solução injetável	L04AB05	Especializado
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu	D01AC08	Básico
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável	B03BA01	Básico
ciclofosfamida	50 mg	comprimido	L01AA01	Especializado
	10 mg	cápsula mole	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	25 mg	cápsula mole	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	50 mg	cápsula mole	L04AD01	Hospitalar
ciclosporina	100 mg	cápsula mole	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	50 mg	solução injetável	L04AD01	Especializado e Hospitalar
	100 mg/mL	solução oral (frasco com 50 mL)	L04AD01	Especializado e Hospitalar
ciprofibrato	100 mg	comprimido	C10AB08	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
ciprofloxacino	250 mg	comprimido	J01MA02	Básico
	500 mg	comprimido	J01MA02	Básico
citrato de dietilcarbamazina	50 mg	comprimido	P02CB02	Estratégico
	20 mg	comprimido	C01CE	Especializado
citrato de sildenafila	25 mg	comprimido	C01CE	Especializado
	50 mg	comprimido	C01CE	Especializado
	250 mg	comprimido	J01FA09	Básico
claritromicina	500 mg	comprimido	J01FA09	Básico e Estratégico
ClaritiOffiiCiria	500 mg	cápsula	J01FA09	Básico e Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	J01FA09	Básico
alah araw	10 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
clobazam	20 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
clofazimina	50 mg	cápsula	J04BA01	Estratégico
Cioraziiiiiia	100 mg	cápsula	J04BA01	Estratégico
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral	N03AE01	Básico
clopidogrel	75 mg	comprimido	B01AC04	Especializado e Hospitalar
	250 mg	cápsula	J01BA01	Básico
cloranfenicol	250 mg	comprimido	J01BA01	Básico
	25 mg/mL	suspensão oral	J01BA01	Estratégico
cloreto de potássio	2,56 mEq/mL (19,1%)	solução injetável	B05XA01	Básico
	3,4 mEq/mL (20%)	solução injetável	B05XA03	Básico
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal	R01AX10	Básico
	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável	B05XA03	Básico e Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de amantadina	100 mg	comprimido	N04BB01	Especializado
cloridrato de	50 mg/mL	solução injetável	C01BD01	Básico
amiodarona	200 mg	comprimido	C01BD01	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	N06AA09	Básico
amitriptilina	75 mg	comprimido	N06AA09	Básico
	2 mg	comprimido	N04AA02	Básico
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação prolongada	N04AA02	Básico
cloridrato de	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável	N01BB01	Básico
bupivacaína	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável	N01BB01	Básico
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido de liberação prolongada	N06AX12	Estratégico
cloridrato de	30 mg	comprimido	H05BX01	Especializado
cinacalcete	60 mg	comprimido	H05BX01	Especializado
cloridrato de	150 mg	cápsula	J01FF01	Básico
clindamicina	300 mg	cápsula	J01FA01	Básico e Estratégico
cloridrato de	10 mg	comprimido	N06AA04	Básico
clomipramina	25 mg	comprimido	N06AA04	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	N05AA01	Básico
cloridrato de	40 mg/mL	solução oral	N05AA01	Básico
clorpromazina	25 mg	comprimido	N05AA01	Básico
	100 mg	comprimido	N05AA01	Básico
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável	C01CA07	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
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	20 mg	cápsula	N06AB03	Básico
fluoxetina	20 mg	comprimido	N06AB03	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	C02DB02	Básico
hidralazina	50 mg	comprimido	C02DB02	Básico
cloridrato de hidroxocobalamina	5 g	pó para solução injetável	V03AB33	Estratégico
	10 mg/mL (1%)	solução injetável	C01BB01; N01BB02	Básico
cloridrato de lidocaína	20 mg/mL (2%)	solução injetável	C01BB01; N01BB02	Básico
	20 mg/g (2%)	gel	D04AB01	Básico
	100 mg/mL	solução <i>spray</i>	N01BB02	Básico
cloridrato de lidocaína + glicose	50 mg/mL + 75 mg/mL (5% + 7,5%)	solução injetável	N01BB52	Básico
cloridrato de lidocaína + hemitartarato 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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	10 mg	comprimido	N07BC02	Especializado
cloridrato de metadona	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	N07BC02	Especializado
cloridrato de	500 mg	comprimido	A10BA02	Básico
metformina	850 mg	comprimido	A10BA02	Básico
	10 mg	comprimido	A03FA01	Básico
cloridrato de metoclopramida	5 mg/mL	solução injetável	A03FA01	Básico
	4 mg/mL	solução oral	A03FA01	Básico
cloridrato de minociclina	100 mg	comprimido	J01AA08	Estratégico
cloridrato de moxifloxacino	400 mg	comprimido	J01MA14	Estratégico
cloridrato de naloxona	0,4 mg/mL	solução injetável	V03AB15	Básico
	10 mg	cápsula	N06AA10	Básico
cloridrato de	25 mg	cápsula	N06AA10	Básico
nortriptilina	50 mg	cápsula	N06AA10	Básico
	75 mg	cápsula	N06AA10	Básico
	4 mg	comprimido	A04AA01	Básico
cloridrato de	4 mg	comprimido orodispersível	A04AA01	Básico
ondansetrona	8 mg	comprimido	A04AA01	Básico
	8 mg	comprimido orodispersível	A04AA01	Básico
cloridrato de pilocarpina	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica (frasco com 10 mL)	S01EB01	Básico e Especializado
cloridrato de piridoxina	40 mg	comprimido	A11HA02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de piridoxina	100 mg	comprimido	A11HA02	Estratégico
cloridrato de prilocaína + felipressina	30 mg/mL (3%) + 0,03 Ul/mL	solução injetável	N01BB54	Básico
cloridrato de	25 mg	comprimido	R06AD02	Básico
prometazina	25 mg/mL	solução injetável	R06AD02	Básico
cloridrato de	150 mg	comprimido	C01BC03	Básico
propafenona	300 mg	comprimido	C01BC03	Básico
cloridrato de	10 mg	comprimido	C07AA05	Básico
propranolol	40 mg	comprimido	C07AA05	Básico
cloridrato de protamina	10 mg/mL	solução injetável	V03AB14	Básico
cloridrato de raloxifeno	60 mg	comprimido	G03XC01	Especializado
cloridrato de	25 mg/mL	solução injetável	A02BA02	Básico
ranitidina	15 mg/mL	xarope	A02BA02	Básico
	150 mg	comprimido	A02BA02	Básico
cloridrato de	5 mg	comprimido	N04BD01	Especializado
selegilina	10 mg	comprimido	N04BD01	Especializado
cloridrato de sevelâmer	800 mg	comprimido	V03AE02	Especializado
cloridrato de tetraciclina	10 mg/g (1%)	pomada oftálmica	S01AA09	Básico
cloridrato de tiamina	300 mg	comprimido	A11DA01	Básico
cloridrato de tirofibana	0,25 mg/mL	solução injetável	B01AC17	Hospitalar
cloridrato de triexifenidil	5 mg	comprimido	N04AA01	Especializado
cloridrato de verapamil	80 mg	comprimido	C08DA01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de	2,5 mg/mL	solução injetável	C08DA01	Básico
verapamil	120 mg	comprimido	C08DA01	Básico
cloridrato de	40 mg	cápsula	N05AE04	Especializado
ziprasidona	80 mg	cápsula	N05AE04	Especializado
clazanina	25 mg	comprimido	N05AH02	Especializado
clozapina	100 mg	comprimido	N05AH02	Especializado
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)	_	-	V06CA	Especializado
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
complexo protrombínico	500 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
parcialmente ativado (fatores de coagulação	1.000 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
II, VIIa, IX, X em combinação)	2.500 UI	pó para solução injetável	B02BD03	Estratégico
daclatasvir	30 mg	comprimido	J05AX14	Especializado
udciatasvii	60 mg	comprimido	J05AX14	Especializado
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável	L04AC01	Hospitalar
danazol	100 mg	cápsula	G03XA01	Especializado
udild20i	200 mg	cápsula	G03XA01	Especializado
dapsona*	50 mg	comprimido	J04BA02	Estratégico
чарзопа	100 mg	comprimido	J04BA02	Estratégico
	75 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
darunavir	150 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
uarunavii	300 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
	600 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
dasabuvir**	250 mg	comprimido	J05AX16	Especializado
decanoato de haloperidol	50 mg/mL	solução injetável	N05AD01	Básico
	125 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
deferasirox	250 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
	500 mg	comprimido para suspensão	V03AC03	Especializado
deferiprona	500 mg	comprimido	V03AC02	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	1 mg/g (0,1%)	creme	D07AB19	Básico
	1 mg/g (0,1%)	pomada oftálmica	S01BA01	Básico
dexametasona	1 mg/mL (0,1%)	suspensão oftálmica	S01BA01	Básico
	4 mg	comprimido	H02AB02	Básico
	0,1 mg/mL	elixir	H02AB02	Básico
dextrotartarato de brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	S01EA05	Especializado
	_	60 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
	-	65 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diafragma	_	70 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diafragma	-	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
	0,125 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
dicloridrato de pramipexol	0,25 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 mg	comprimido	N04BC05	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
dicloridrato de quinina	300 mg/mL	solução injetável	P01BC01	Estratégico
dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido	A16AX07	Estratégico
didanosina	4 g	pó para solução oral (preparação extemporânea)	J05AF02	Estratégico
difosfato de cloroquina	150 mg	comprimido	P01BA01	Estratégico e Especializado
difosfato de	5 mg	comprimido	P01BA03	Estratégico
primaquina	15 mg	comprimido	P01BA03	Estratégico
digliconato de	0,12%	solução bucal	A01AB03	Básico
clorexidina	2% a 4%	solução para uso tópico	D08AC02	Básico
digoxina	0,25 mg	comprimido	C01AA05	Básico
uigoxiiia	0,05 mg/mL	elixir	C01AA05	Básico
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual	C01DA08	Básico
	500 mg/mL	solução injetável	N02BB02	Básico
dipirona	500 mg	comprimido	N02BB02	Básico
	500 mg/mL	solução oral	N02BB02	Básico

S0 mcg/dose Solução para inalação oral R03BA01 Básico	Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
S0 mcg/dose para inalação nasal R03BA01 Básico nasal		50 mcg/dose		R03BA01	Básico
dipropionato de beclometasona 200 mcg/dose solução para inalação oral R03BA01 Básico 250 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 pó para inalação oral R03BA01 Básico dispositivo intrauterino plástico com cobre dolutegravir sódico 50 mg comprimido J05AX12 Estratégico doxiciclina 100 mg comprimido J01AA02 Estratégico doxiciclina 200 mg cápsula J05AG03 Estratégico efavirenz 600 mg comprimido J05AG03 Estratégico enantato de noretisterona + valerato de estradiol 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) injetável J05AX07 Estratégico inalação oral R03BA01 Básico R03BA01 Básico R03BA01 Básico R03BA01 Básico R03BA01 Básico Insumos (8ásico) Insumos (8ásico) Insumos (90 mg/mL solução oral J05AG03 Estratégico injetável G03AA05 Básico R03BA01 Básico		50 mcg/dose	para inalação	R03BA01	Básico
dipropionato de beclometasona 250 mcg/dose		200 mcg/dose		R03BA01	Básico
250 mcg/dosesolução para inalação oralR03BA01Básico200 mcg/dosecápsula para inalação oralR03BA01Básico400 mcg/dosepó para inalação oralR03BA01Básico400 mcg/dosecápsula para inalação oralR03BA01Básicodispositivo intrauterino plástico com cobre—modelo T 380 mm²G02BA02Insumos (Básico)dolutegravir sódico50 mgcomprimidoJ05AX12Estratégicodoxiciclina100 mgcomprimidoJ01AA02Estratégicodoxiciclinapó para solução injetávelJ05AG03Estratégicoefavirenz600 mgcápsulaJ05AG03Estratégicoefavirenz600 mgcomprimidoJ05AG03Estratégicoenantato de noretisterona + valerato de estradiol50 mg/mL + 5 	dipropionato de	200 mcg/dose		R03BA01	Básico
200 mcg/dose inalação oral R03BA01 Básico	pecionietasona	250 mcg/dose		R03BA01	Básico
400 mcg/dose inalação oral RO3BAO1 Básico		200 mcg/dose		R03BA01	Básico
dispositivo intrauterino plástico com cobre dolutegravir sódico 50 mg comprimido J05AX12 Estratégico doxiciclina 100 mg comprimido J01AA02 Estratégico pó para solução injetável 200 mg comprimido J05AG03 Estratégico efavirenz 600 mg comprimido J05AG03 Estratégico 30 mg/mL solução oral J05AG03 Estratégico enantato de noretisterona + valerato de estradiol enfuvirtida 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) injetável J05AX07 Estratégico injetável G03AX07 Estratégico estratégico injetável		400 mcg/dose		R03BA01	Básico
intrauterino plástico com cobre dolutegravir sódico 50 mg comprimido J05AX12 Estratégico doxiciclina 100 mg comprimido J01AA02 Estratégico pó para solução injetável 200 mg cápsula J05AG03 Estratégico efavirenz 600 mg comprimido J05AG03 Estratégico 30 mg/mL solução oral J05AG03 Estratégico enantato de noretisterona + valerato de estradiol 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) injetável 105AX07 Estratégico injetável		400 mcg/dose		R03BA01	Básico
doxiciclina 100 mg comprimido J01AA02 Estratégico pó para solução j01AA02 Estratégico 200 mg cápsula J05AG03 Estratégico efavirenz 600 mg comprimido J05AG03 Estratégico 30 mg/mL solução oral J05AG03 Estratégico enantato de noretisterona + valerato de estradiol 108 mg (90 pó para solução injetável 108 mg (90 pó para solução injetável 105AX07 Estratégico	intrauterino plástico	_		G02BA02	
doxiciclina 100 mg pó para solução injetável 200 mg cápsula J05AG03 Estratégico efavirenz 600 mg comprimido J05AG03 Estratégico 30 mg/mL solução oral J05AG03 Estratégico enantato de noretisterona + valerato de estradiol 108 mg (90 pó para solução injetável 108 mg (90 pó para solução injetável 105AX07 Estratégico	dolutegravir sódico	50 mg	comprimido	J05AX12	Estratégico
efavirenz 100 mg solução j01AA02 Estratégico		100 mg	comprimido	J01AA02	Estratégico
efavirenz 600 mg comprimido J05AG03 Estratégico 30 mg/mL solução oral J05AG03 Estratégico enantato de noretisterona + valerato de estradiol 108 mg (90 pó para enfuvirtida mg/mL após reconstituição) enfuvirtida 108 mg (90 pó para solução injetável	doxiciclina	100 mg	solução	J01AA02	Estratégico
enantato de noretisterona + valerato de estradiol enfuvirtida 30 mg/mL solução oral J05AG03 Estratégico 50 mg/mL + 5 solução injetável G03AA05 Básico Básico 108 mg (90 pó para solução injetável mg/mL após solução injetável		200 mg	cápsula	J05AG03	Estratégico
enantato de noretisterona + valerato de estradiol 108 mg (90 pó para enfuvirtida mg/mL após reconstituição) enantato de solução injetável G03AA05 Básico Básico Básico J05AX07 Estratégico	efavirenz	600 mg	comprimido	J05AG03	Estratégico
noretisterona + valerato de estradiol		30 mg/mL	solução oral	J05AG03	Estratégico
enfuvirtida mg/mL após solução J05AX07 Estratégico reconstituição) injetável	noretisterona +			G03AA05	Básico
entacapona 200 mg comprimido N04BX02 Especializado	enfuvirtida	mg/mL após	solução	J05AX07	Estratégico
	entacapona	200 mg	comprimido	N04BX02	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
anta cavir	0,5 mg	comprimido	J05AF10	Especializado
entecavir	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
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	tintura	NC	Básico
espinheira-santa (<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek)	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	suspensão oral	NC	Básico
	60 mg a 90 mg de taninos totais expressos em pirogalol (dose diária)	emulsão oral	NC	Básico
espiramicina	500 mg	comprimido	J01FA02	Estratégico
espironolactona	25 mg	comprimido	C03DA01	Básico
espironoiaciona	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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
estreptoquinase	250.000 UI	pó para solução injetável	B01AD01	Hospitalar
estriol	1 mg/g	creme vaginal	G03CA04	Básico
estrogênios	0,625 mg/g	creme vaginal	G03CA57	Básico
conjugados	0,3 mg	comprimido	G03CA57	Básico
etanercepte	25 mg	solução injetável	L04AB01	Especializado
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 e Hospitalar
everolimo	0,75 mg	comprimido	L04AA18	Especializado e Hospitalar
	1 mg	comprimido	L04AA18	Especializado e Hospitalar
fator IX de	200 a 250 UI	pó para solução injetável	B02BD04	Estratégico
coagulação	500 a 600 UI	pó para solução injetável	B02BD04	Estratégico e Hospitalar
fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue 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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	100 mg/mL	solução injetável	N03AA02	Básico
fenobarbital	100 mg	comprimido	N03AA02	Básico
	40 mg/mL	solução oral	N03AA02	Básico
	200 mg	cápsula	C10AB05	Especializado
fenofibrato	250 mg	cápsula de liberação retardada	C10AB05	Especializado
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral	J01CE02	Estratégico
fibrinogênio	1 g	pó para solução injetável	B02BB01	Estratégico
filgrastim	300 mcg	solução injetável	L03AA02	Especializado
finasterida	5 mg	comprimido	G04CB01	Básico
fingolimode	0,5 mg	cápsula	L04AA27	Especializado
fumarato de dimetila	120 mg	cápsula	N07XX09	Especializado
	240 mg	cápsula	N07XX09	Especializado
	150 mg	cápsula	J02AC01	Básico
	10 mg/mL	suspensão oral	J02AC01	Básico
fluconazol	100 mg	cápsula	J02AC01	Básico
	2 mg/mL	solução injetável	J02AC01	Estratégico
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável	V03AB25	Básico
fluvastatina	20 mg	cápsula	C10AA04	Especializado
	40 mg	cápsula	C10AA04	Especializado
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido	V03AF03	Básico
fosamprenavir	50 mg/mL	suspensão oral	J05AE07	Estratégico

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido	J05AF07	Estratégico e Especializado
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido	J05AR12	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz	300 mg + 300 mg + 600 mg	comprimido	J05AR11	Estratégico
	40 mg	comprimido	C03CA01	Básico
furosemida	10 mg/mL	solução injetável	C03CA01	Básico
gahanantina	300 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
gabapentina	400 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
garra-do-diabo (<i>Harpagophytum</i> <i>procumbens</i> DC. ex Meissn.)	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	cápsula	HM01AW 5009	Básico
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido	HM01AW 5009	Básico
	30 mg a 100 mg de harpagosídeo ou 45 a 150 mg de iridoides totais expressos em harpagosídeos (dose diária)	comprimido de liberação retardada	HM01AW 5009	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
gel lubrificante	-	gel	NC	Insumos (Estratégico)
genfibrozila	600 mg	comprimido	C10AB04	Especializado
genfibrozila	900 mg	comprimido	C10AB04	Especializado
glibenclamida	5 mg	comprimido	A10BB01	Básico
	120 mg/mL	solução retal	A06AG04	Básico
glicerol	72 mg	supositório retal	A06AG04	Básico
	30 mg	comprimido de liberação prolongada	A10BB09	Básico
gliclazida	60 mg	comprimido de liberação prolongada	A10BB09	Básico
	80 mg	comprimido	A10BB09	Básico
	50 mg/mL (5%)	solução injetável	V06DC01	Básico
glicose	100 mg/mL (10%)	solução injetável	V06DC01	Básico
	500 mg/mL (50%)	solução injetável	V06DC01	Básico
glutaral	2%	solução	NC	Insumos (Básico)
golimumabe	50 mg	solução injetável	L04AB06	Especializado
guaco (<i>Mikania</i> <i>glomerata</i> Spreng.)	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	tintura	NC	Básico
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	xarope	NC	Básico
	0,5 mg a 5 mg de cumarina (dose diária)	solução oral	NC	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	1 mg	comprimido	N05AD01	Básico
haloperidol	5 mg	comprimido	N05AD01	Básico
	2 mg/mL	solução oral	N05AD01	Básico
haloperidol	5 mg/mL	solução injetável	N05AD01	Básico
	25 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
hemifumarato de	100 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
quetiapina	200 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
	300 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável	C01CA24	Básico
heparina sódica	5.000 UI/ 0,25 mL	solução injetável	B01AB01	Básico
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido	C03AA03	Básico
Illulociolotiaziua	25 mg	comprimido	C03AA03	Básico
	230 mg	comprimido	A02AB01	Básico e Especializado
hidróxido de	300 mg	comprimido	A02AB01	Básico e Especializado
alumínio	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco com 100 mL, 150 mL ou 240 mL)	A02AB01	Básico e Especializado
hidroxiureia	500 mg	cápsula	L01XX05	Especializado
hipoclarita da cádia	10 mg/mL (1%)	solução	NC	Insumos (Básico)
hipoclorito de sódio	25 mg/mL (2,5%)	solução	NC	Insumos (Estratégico)
hipromelose	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
піргопівіоѕе	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
hortelã (<i>Mentha x</i> piperita L.)	60 a 440 mg de mentol e 28 a 256 mg de mentona (dose diária)	cápsula	HA03AW 5039	Básico
ibuprofeno	200 mg	comprimido	M01AE01	Básico
	300 mg	comprimido	M01AE01	Básico
ibuprofeno	600 mg	comprimido	M01AE01	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	M01AE01	Básico
idursulfase	2 mg/mL	solução injetável	A16AB09	Especializado
iloprosta	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola com 1 mL)	B01AC11	Especializado
imiglusoroso	200 U	pó para solução injetável	A16AB02	Especializado
imiglucerase	400 U	pó para solução injetável	A16AB02	Especializado
imunoglobulina anti-Rho (D)		solução injetável	J06BB01	Hospitalar
imunoglobulina antitetânica	250 UI/mL	solução injetável	J06BB02	Estratégico
	25 mg	pó para solução injetável	L04AA04	Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	100 mg	pó para solução injetável	L04AA04	Hospitalar
	200 mg	pó para solução injetável	L04AA04	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino)	100 mg	pó para solução injetável	L04AA03	Hospitalar
	0,5 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	0,5 g	solução injetável	J06BA02	Especializado
	1 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado e Hospitalar
	1 g	solução injetável	J06BA02	Especializado e Hospitalar
	2,5 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	2,5 g	solução injetável	J06BA02	Especializado
imunoglobulina humana	3 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	3 g	solução injetável	J06BA02	Especializado
	5 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	5 g	solução injetável	J06BA02	Especializado
	6 g	pó para solução injetável	J06BA02	Especializado
	250 mg	solução injetável	J06B	Hospitalar
	320 mg	solução injetável	J06BA	Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	100 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado e Hospitalar
imunoglobulina humana	500 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado e Hospitalar
anti-hepatite B	600 UI	solução injetável	J06BB04	Especializado
	180 - 200 UI/mL	solução injetável	J06BB04	Estratégico
imunoglobulina humana antirrábica	150 UI/mL	solução injetável	J06BB05	Estratégico
imunoglobulina humana antivaricela zoster	125 UI/ 2,5 mL	solução injetável	J06BB03	Estratégico
infliximabe	100 mg	pó para solução injetável (frasco com 10 mL)	L04AB02	Especializado
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável	A10AC01	Básico
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável	A10AB01	Básico
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/mL	solução	Н03СА	Insumos (Básico)
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável	P01CX01	Estratégico
isoflavona-de-soja [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	cápsula	NC	Básico
	50 mg a 120 mg de isoflavonas (dose diária)	comprimido	NC	Básico
isoniazida	100 mg	comprimido	J04AC01	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
isotretinoína	10 mg	cápsula mole	D10BA01	Especializado
ISOUREUNOMA	20 mg	cápsula mole	D10BA01	Especializado
itraconazol	100 mg	cápsula	J02AC02	Básico e Estratégico
	10 mg/mL	solução oral	J02AC02	Básico
ivermectina	6 mg	comprimido	P02CF01	Básico
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável	N04AA02	Básico
lactulose	667 mg/mL	xarope	A06AD11	Básico
lamivudina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	J05AF05	Estratégico e Especializado
	150 mg	comprimido	J05AF05	Estratégico e Especializado
	25 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
lamotrigina	50 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
	100 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
lancetas para punção digital		unidade	NC	Insumos (Básico)
laronidase	0,58 mg/mL	solução injetável	A16AB05	Especializado
latanoprosta	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	S01EE01	Especializado
leflunomida	20 mg	comprimido	L04AA13	Especializado
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	cápsula	N04BA02	Básico
	100 mg + 25 mg	comprimido	N04BA02	Básico
	200 mg + 50 mg	comprimido	N04BA02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
levodopa +	200 mg + 50 mg	comprimido	N04BA02	Básico
carbidopa 	250 mg + 25 mg	comprimido	N04BA02	Básico
levofloxacino	250 mg	comprimido	J01MA12	Estratégico
levolloxacillo	500 mg	comprimido	J01MA12	Estratégico
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido	G03AC03	Básico
levonorgestrer	1,5 mg	comprimido	G03AC03	Básico
	25 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
levotiroxina sódica	50 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
	100 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
	600 mg	comprimido	J01XX08	Estratégico
linezolida	2 mg/mL	solução para infusão	J01XX08	Estratégico
	200 mg + 50 mg	comprimido	J05AR10	Estratégico
lopinavir + ritonavir	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral	J05AR10	Estratégico
	100 mg + 25 mg	comprimido	J05AR10	Estratégico
loratadina	10 mg	comprimido	R06AX13	Básico
	1 mg/mL	xarope	R06AX13	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	C09CA01	Básico
	10 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
lovastatina	20 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
	40 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
	2 mg	comprimido	R06AB02	Básico
maleato de dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	solução oral	R06AB02	Básico
	0,4 mg/mL	xarope	R06AB02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
maleato de enalapril	5 mg	comprimido	C09AA02	Básico
	10 mg	comprimido	C09AA02	Básico
	20 mg	comprimido	C09AA02	Básico
	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica	S01ED01	Básico
maleato de timolol	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco com 5 mL)	S01ED01	Básico e Especializado
maraviroque	150 mg	comprimido	J05AX09	Estratégico
Medicamentos homeopáticos	Conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição	Conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição	NC	Básico
	400 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	A07EC02	Especializado
	800 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
	250 mg	supositório retal	A07EC02	Especializado
mesalazina	500 mg	supositório retal	A07EC02	Especializado
	1.000 mg	supositório retal	A07EC02	Especializado
	10 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)	A07EC02	Especializado
	30 mg/mL	enema retal (frasco com 100 mL)	A07EC02	Especializado
mesilato de bromocriptina	2,5 mg	comprimido	N04BC01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
mesilato de desferroxamina	500 mg	pó para solução injetável	V03AC01	Especializado
mesilato de	2 mg	comprimido	C02CA04	Básico
doxazosina	4 mg	comprimido	C02CA04	Básico
mesilato de pralidoxima	200 mg	solução injetável	V03AB04	Básico
metildopa	250 mg	comprimido	C02AB01	Básico
metilprednisolona	500 mg	pó para solução injetável	H02AB04	Especializado e Hospitalar
metotrexato	25 mg/mL	solução injetável (frasco com 2 mL)	L04AX03	Especializado
	2,5 mg	comprimido	L04AX03	Especializado
	100 mg/g (10%)	gel vaginal	G01AF01	Básico
metronidazol	250 mg	comprimido	J01XD01	Básico
	400 mg	comprimido	J01XD01	Básico
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Hospitalar
micofenolato de	180 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Hospitalar
sódio	360 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Hospitalar

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
naproxeno	250 mg	comprimido	M01AE02	Especializado
	500 mg	comprimido	M01AE02	Especializado
natalizumabe	20 mg/mL	solução injetável	L04AA23	Especializado
nevirapina	200 mg	comprimido	J05AG01	Estratégico
печнарша	10 mg/mL	suspensão oral	J05AG01	Estratégico
	7 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
	14 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
nicotina	21 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
	2 mg	goma de mascar	N07BA01	Estratégico
	2 mg	pastilha	N07BA01	Estratégico
nifedipino	10 mg	cápsula	G02C	Básico
Пітеціріно	10 mg	comprimido	G02C	Básico
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral	A07AA02	Básico
	2% (20 mg/g)	gel oral	A01AB09	Básico
	2% (20 mg/g)	loção	D01AC02	Básico
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	pó	D01AC02	Básico
	2% (20 mg/g)	creme vaginal	G01AF04	Básico
	2% (20 mg/g)	creme	D01AC02	Básico
nitrofurantoína	100 mg	cápsula	J01XE01	Básico
IIIIIOIUIAIIIOIIIa	5 mg/mL	suspensão oral	J01XE01	Básico
noretisterona	0,35 mg	comprimido	G03AC01	Básico
octreotida	0,1 mg/mL	solução injetável	H01CB02	Especializado
ofloxacino	400 mg	comprimido	J01MA01	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
olanzapina	5 mg	comprimido	N05AH03	Especializado
	10 mg	comprimido	N05AH03	Especializado
óleo mineral	_	óleo	D02AC	Básico
ombitasvir + veruprevir + ritonavir*	12,5 mg + 75 mg + 50 mg	comprimido	J05AX67	Especializado
omeprazol	10 mg	cápsula	A02BC01	Básico
отпертагот	20 mg	cápsula	A02BC01	Básico
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	P02BA02	Estratégico
	50 mg	pó para solução injetável	J06BB16	Estratégico
palivizumabe	100 mg	pó para solução injetável	J06BB16	Estratégico
	100.000 UI	cápsula mole	A11CA01	Estratégico
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oral	A11CA01	Básico
	200.000 UI	cápsula mole	A11CA01	Estratégico
pamidronato	30 mg	solução injetável	M05BA03	Especializado
dissódico	60 mg	solução injetável	M05BA03	Especializado
pancreatina	10.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
paricreatina	25.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
pasta-d'água	FN**	pasta	D02AB	Básico
penicilamina	250 mg	cápsula	M01CC01	Especializado
pentoxifilina	400 mg	comprimido	C04AD03	Estratégico
permanganato de	100 mg	comprimido para uso tópico	D08AX06	Básico
potássio	100 mg (FN)*	pó	D08AX06	Básico
normatrina	10 mg/g (1%)	loção	P03AC04	Básico
permetrina	50 mg/g (5%)	loção	P03AC04	Básico
parávida da banzaíla	25 mg/g (2,5%) (FN)*	gel	D10AE01	Básico
peróxido de benzoíla	50 mg/g (5%) (FN)*	gel	D10AE01	Básico
	500 mg	comprimido	J04AK01	Estratégico
pirazinamida	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	J04AK01	Estratégico
pirimetamina	25 mg	comprimido	P01BD01	Estratégico
plantago (<i>Plantago</i> <i>ovata</i> Forssk.)	3 g a 30 g (dose diária)	pó para dispersão oral	HA06AC 9001	Básico
podofilina	100 mg/mL (10%) a 250 mg/mL (25%) (FN)*	solução para uso tópico	D11AF	Básico
pravastatina sódica	10 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
	20 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
	40 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
praziquantel	600 mg	comprimido	P02BA01	Estratégico

^{*} 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
prodpicona	5 mg	comprimido	H02AB07	Básico e Estratégico
prednisona	20 mg	comprimido	H02AB07	Básico e Estratégico
preservativo feminino	_	até 20 cm	NC	Insumos (Estratégico)
preservativo	-	160 mm x 49 mm	NC	Insumos (Estratégico)
masculino	_	160 mm x 52 mm	NC	Insumos (Estratégico)
nrimidana	100 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
primidona	250 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
propiltiouracila	100 mg	comprimido	H03BA02	Básico
nunianata da	0,5 mg/g	creme (bisnaga com 30 g)	D07AD01	Especializado
propionato de clobetasol	0,5 mg/g	solução capilar (frasco com 50 g)	D07AD01	Especializado
raltegravir potássico	100 mg	comprimido mastigável	J05AX08	Estratégico
	400 mg	comprimido	J05AX08	Estratégico
ribavirina	250 mg	cápsula	J05AB04	Especializado
rifabutina	150 mg	cápsula	J04AB04	Estratégico
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

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

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sacarato de hidróxido férrico	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 5 mL)	B03AC	Especializado
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral	A07CA	Básico e Estratégico
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	comprimido	HN02BA 5008	Básico
salgueiro (<i>Salix alba</i> L.)	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	elixir	HN02BA 5008	Básico
	60 mg a 240 mg de salicina (dose diária)	solução oral	HN02BA 5008	Básico
saquinavir	200 mg	cápsula mole	J05AE01	Estratégico
secuquinumabe	150 mg/mL	pó para solução injetável	L04AC10	Especializado
selante de fibrina	-	pó	B02BC	Estratégico
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina	-	unidade	NC	Insumos (Básico)
simeprevir	150 mg	cápsula	J05AE14	Especializado
	10 mg	comprimido	C10AA01	Básico
sinvastatina	20 mg	comprimido	C10AA01	Básico
	40 mg	comprimido	C10AA01	Básico

RENAME 2018

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	1 mg/mL	solução oral	L04AA10	Hospitalar
sirolimo	1 mg	comprimido	L04AA10	Especializado e Hospitalar
	2 mg	comprimido	L04AA10	Especializado e Hospitalar
sofosbuvir	400 mg	comprimido	J05AX15	Especializado
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável	B05BB01	Básico e Estratégico

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

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

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

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

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

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sulfato de hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	P01BA02	Especializado
	-	pó para solução oral	A06AD04	Básico
sulfato de magnésio	10% (0,81 mEq/mL Mg++)	solução injetável	A12CC02; B05XA05	Básico
	50% (4,05 mEq/mL Mg++)	solução injetável	A12CC02; B05XA05	Básico
	10 mg/mL	solução injetável (ampola com 1 mL)	N02AA01	Especializado
	10 mg/mL	solução oral (frasco com 60 mL)	N02AA01	Especializado
	10 mg	comprimido	N02AA01	Especializado
sulfato de morfina	30 mg	comprimido	N02AA01	Especializado
	30 mg	cápsula de liberação prolongada	N02AA01	Especializado
	60 mg	cápsula de liberação prolongada	N02AA01	Especializado
	100 mg	cápsula de liberação prolongada	N02AA01	Especializado
sulfato de quinina	500 mg	comprimido	P01BC01	Estratégico
	100 mcg/dose	aerossol oral	R03AC02	Básico
sulfato de salbutamol	5 mg/mL	solução para inalação	R03AC02	Básico
	0,5 mg/mL	solução injetável	R03CC02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sulfato de zinco	200 mcg/mL	solução injetável	A12CB01	Básico
sulfato de zinco	10 mg	comprimido mastigável	A12CB01	Básico
	4 mg/mL	xarope	A12CB01	Básico
	5 mg/mL	xarope	B03AA07	Básico
sulfato ferroso	25 mg/mL	solução oral	B03AA07	Básico
	40 mg	comprimido	B03AA07	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	L04AD02	Hospitalar
tacrolimo	1 mg	cápsula	L04AD02	Especializado e Hospitalar
	5 mg	cápsula	L04AD02	Especializado e Hospitalar
tafamidis	20 mg	cápsula	N07XX08	Especializado
talidomida	100 mg	comprimido	L04AX02	Estratégico
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido	C07AB02	Básico
teclozana	500 mg	comprimido	P01AC04	Básico
	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
teriflunomida	14 mg	comprimido	L04AA31	Especializado
terizidona	250 mg	cápsula	J04AK03	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	250 mg	cápsula mole	J05AE09	Estratégico
tipranavir	100 mg/mL	solução oral	J05AE09	Estratégico
tiras reagentes de medida de glicemia capilar	_	unidade	NC	Insumos (Básico)
tocilizumabe	20 mg/mL	solução injetável (frasco com 4 mL)	L04AC07	Especializado
tolcapona	100 mg	comprimido	N04BX01	Especializado
tofacitinibe	5 mg	comprimido	L04AA29	Especializado
	25 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
topiramato	50 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
	100 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
toxina botulínica A	100 U	pó para solução injetável	M03AX01	Especializado
	500 U	pó para solução injetável	M03AX01	Especializado
travoprosta	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco com 2,5 mL)	S01EE04	Especializado
trientina	250 mg	cápsula	A16AX12	Especializado
triptorrelina	3,75 mg	pó para suspensão injetável	L02AE04	Especializado
	11,25 mg	pó para suspensão injetável	L02AE04	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	cápsula	NC	Básico
unha-de-gato [<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.)]	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	comprimido	NC	Básico
	0,9 mg de alcaloides oxindólicos pentaclíclicos	gel	NC	Básico
vacina adsorvida difteria e tétano adulto	_	suspensão injetável	J07AM51	Estratégico
vacina adsorvida difteria e tétano infantil	-	suspensão injetável	J07AM51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i>	_	suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) adulto	_	suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) infantil	_	suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)	_	suspensão injetável	J07CA11	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto	_	suspensão injetável	J07BC02	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil	_	suspensão injetável	J07BC02	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
vacina BCG	_	pó para suspensão injetável	J07AN01	Estratégico
vacina cólera (inativada)	_	suspensão oral	J07AE01	Estratégico
vacina febre amarela (atenuada)	-	pó para solução injetável	J07BL01	Estratégico
vacina febre tifoide (polissacarídica)	-	solução injetável	J07AP03	Estratégico
vacina <i>Haemophilus</i> influenzae 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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
vacina rotavírus humano G1P [8] (atenuada)	-	suspensão oral	J07BH01	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola	-	pó para solução injetável	J07BD52	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)	_	pó para solução injetável	J07BD54	Estratégico
vacina varicela (atenuada)	-	pó para solução injetável	J07BK01	Estratégico
varfarina códica	1 mg	comprimido	B01AA03	Básico
varfarina sódica	5 mg	comprimido	B01AA03	Básico
vigabatrina	500 mg	comprimido	N03AG04	Especializado
xinafoato de	50 mcg	aerossol bucal	R03AC12	Especializado
salmeterol	50 mcg	pó para inalação	R03AC12	Especializado
zanamivir	5 mg	pó para inalação oral	J05AH01	Estratégico
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 aguisição centralizada pelo Ministério da Saúde os medicamentos pirimetamina, sulfadiazina e espiramicina, utilizados no tratamento de toxoplasmose; oxamniquina para tratamento de esquistossomose; benzilpenicilina benzatina e benzilpenicilina potássica para o tratamento da sífilis. Ressalta-se que essas penicilinas continuam disponíveis no Componente Básico da Assistência Farmacêutica para outras situações clínicas. Observa-se, ainda, a ampliação do uso da doxiciclina para tratamento de sífilis, donovanose e doença inflamatória pélvica, assim como a pentoxifilina como coadjuvante no tratamento da leishmaniose tegumentar mucosa.

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

^{***} Disponível em: <http://conitec.gov.br/>.

Inclusões

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
ceftriaxona 500 mgʻ injetável	Sífilis	Relatório 153 — Ceftriaxona 500 mg injetável para o tratamento de sífilis	N° 57, de 5/10/2015	Básico
	Gonorreia resistente à ciprofloxa- cina	Relatório 154 — Ceftriaxona 500 mg injetável para o tratamento de gonorreia resistente à ciprofloxacina	N° 58, de 5/10/2015	
cloridrato de cinacalcete 30 mg e 60 mg comprimido	Hiperparati- reoidismo secundário à doença renal crônica	Relatório 176 — Cloridrato de cinacalcete e paricalcitol para pacientes com hiperparatireoidismo secundário (HPTS) à doença renal crônica	N° 48, de 30/9/2015	Especializado
		Relatório 182 — Dolutegravir sódico para 3ª linha	N° 63, de 29/10/2015	
dolutegravir sódico 50 mg comprimido	HIV	Relatório 227 — Ampliação de uso dos medicamentos antirretrovirais dolutegravir (DTG) e darunavir (DRV)	N° 35, de 29/9/2016	Estratégico
hidroxocobalamina 5 g injetável	Intoxicação aguda por cianeto	Relatório 187 — Cloridrato de hidroxoco-balamina na concentração de 5g injetável no tratamento de intoxicações por cianeto	N° 09, de 29/1/2016	Estratégico

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

Exclusões

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
adefovir 10 mg comprimido	Tratamento de hepatite B	Relatório 229 — Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções	N° 44, de 9/12/2016
boceprevir 200 mg cápsula	Hepatite viral C	Relatório 222 — telaprevir, boceprevir, filgrastim e alfaepoetina para o tratamento da hepatite C	SCTIE/MS n° 20, de 24/5/2016
didanosina 250 mg e 400 mg cápsula	HIV	Relatório 225 — Exclusão dos antirretrovirais (ARV) fosamprenavir (FPV) 700 mg e didanosina entérica (ddl EC) 250 mg e 400 mg do arsenal terapêutico de antirretrovirais para tratamento do HIV/ aids	N° 49, de 23/12/2016
fosamprenavir 700 mg comprimido		Relatório 225 — Exclusão dos antirretrovirais (ARV) fosamprenavir (FPV) 700 mg e didanosina entérica (ddl EC) 250 mg e 400 mg do arsenal terapêutico de antirretrovirais para tratamento do HIV/ aids	N° 49, de 23/12/2016

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

Alterações de itens já existentes na Rename 2014

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

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Tipo de alteração
ciclosporina 25 mg, 50 mg e 100 mg cápsula e solução 100 mg/ml	Doença de Crohn	Relatório 166 — Ciclosporinana apresentação oral para o tratamento da doença de Crohn	N° 38/2015 - Publicada em 27/7/2015	Restrição de uso
clozapina 25 mg e 100 mg comprimido	Psicose associada à doença de Parkinson	Relatório 218 — Clozapina na psicose associada à doença de Parkinson	SCTIE/MS n° 22, de 6/6/2016	Ampliação de uso
darunavir 75 mg, 150 mg, 300 mg e 600 mg comprimidos	HIV	Relatório 227 — Ampliação de uso dos medicamentos antirretrovirais dolutegravir (DTG) e darunavir (DRV), já disponibilizados pelo Ministério da Saúde para o tratamento da infecção pelo HIV	N° 35, de 29/9/2016	Ampliação de uso
	Sífilis, donovanose e doença inflamatória pélvica	Relatório 157 — Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento de sífilis	N° 54, de 5/10/2015	
doxiciclina 100 mg comprimido		Relatório 156 — Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento de donovanose	N° 55, de 5/10/2015	Ampliação de uso
		Relatório 155 — Doxiciclina 100 mg comprimidos para tratamento da doença inflamatória pélvica (DIP)	N° 56, de 5/10/2015	
entecavir 0,5 mg e 1 mg comprimido	Tratamento de pacientes portadores de hepatite B com o agente Delta	Relatório 229 — Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Hepatite B e Coinfecções	N° 47, de 9/12/2016	Ampliação de uso

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

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

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

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

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

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 n° 38, de 1°/12/2016
alfanonacogue	Tratamento hemofilia B em pacientes menores de 19 anos	Relatório 258 — Alfanonacogue - Benefix® para hemofilia B em pacientes menores de 19 anos de idade	SCTIE/MS nº 17, de 24/4/2017
apixabana	Prevenção de eventos tromboembólicos em pacientes com fibrilação atrial	Relatório 195 — Apixabana, rivoraxabana e dabigratana em pacientes com fibrilação atrial não valvar	SCTIE/MS nº 11, de 10/2/2016
bevacizumabe	Tratamento de câncer de colo de útero persistente, recorrente ou metastático	Relatório 242 — Bevacizumabe para o tratamento de câncer de colo de útero persistente, recorrente ou metastático	SCTIE/MS n° 06, de 1°/2/2017

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

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

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

Avaliações de medicamentos realizados pela Conitec e atualizações para a Rename 2018

Para a presente edição, realizou-se o levantamento de todos os medicamentos incluídos, excluídos e alterados pela Conitec entre março/2017 a setembro/2018, e que passaram por pactuação do financiamento na CIT.

No Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica destacase a exclusão do medicamento artemeter 80 mg/mL solução injetável, permanecendo o medicamento artesunato como opção para o tratamento da malária grave.

No Componente Especializado da Assistência Farmacêutica, foram incorporados ao elenco do Grupo 1A os medicamentos laronidase, idursulfase, tafamidis e trientina, para o tratamento de mucopolissacaridose tipo I, mucopolissacaridose tipo II, polineuropatia amiloidótica familiar relacionada à proteína transtirretina e Doença de Wilson, respectivamente. Destaca-se que os três primeiros medicamentos são as únicas opções de terapia medicamentosa disponíveis no SUS para estas condições clínicas consideradas raras.

Por outro lado, a artrite reumatoide (AR) é uma doença autoimune cujo tratamento está previsto nas linhas de cuidado do CEAF, e que possui grande impacto orçamentário no SUS. Desde 2012, a Conitec ratificou a importância da estratégia de custo-minimização para a sustentabilidade do tratamento de fases avançadas dessa condição clínica. Assim, em 2017, foi incorporado o tofacitinibe 5 mg comprimido, um medicamento sintético considerado alternativa de tratamento para as fases 3 e 4, nos casos de falha terapêutica a medicamentos biológicos. Ressalta-se que este é o único medicamento de uso oral previsto para estas fases, o que pode aumentar a adesão ao tratamento e, atualmente, é a segunda opção terapêutica no SUS de acordo com a estratégia de custo-minimização para tratamento de AR.

Inclusões

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação	Portaria	Componente
Medicamento	Situação cillica	da Conitec	SCTIE	Componente
acetato de desmopressina 0,1 e 0,2 mg comprimido	Diabetes Insípido Central	Relatório de recomendação Nº 302 Dezembro/2017	N° 61, de 20/12/2017	Especializado
biotina 2,5 mg cápsula	Deficiência de Biotinidase	Relatório de recomendação Nº 294 - Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Deficiência de Biotinidase	N° 34, de 27/09/2012	Especializado
fumarato de dimetila 120 e 240 mg cápsula	Esclerose múltipla remitente- recorrente	Relatório de recomendação Nº 286 Agosto/2017	N° 39, de 31/08/2017	Especializado
idursulfase 2 mg/mL solução injetável	Reposição enzimática na mucopolissacaridose tipo II	Relatório de recomendação N° 311 Dezembro/2017	N° 62, de 20/12/2017	Especializado
laronidase 0,58 mg/mL solução injetável	Reposição enzimática na mucopolissacaridose tipo l	Relatório de recomendação Nº 293 Agosto/2017	N° 37, de 31/08/2017	Especializado
secuquinumabe 150 mg/mL pó para solução injetável	Espondilite Anquilosante	Relatório de recomendação nº 318 — Janeiro/2018	N° 65, de 15/01/2018	Especializado
	Artrite psoriásica em pacientes adultos com resposta inadequada a medicamentos modificadores do curso da doença sintéticos ou biológicos da classe anti-TNF	Relatório de recomendação nº 336 – Janeiro/2018	N° 3, de 24/01/2018	Especializado

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE	Componente
somatropina 15UI, 16UI, 18UI, 24UI e 30UI pó para solução injetável	Síndrome de Turner e de pacientes com deficiência de hormônio de crescimento — Hipopituitarismo	Relatório de recomendação Nº 297 Outubro/2017	N° 47, de 03/11/2017	Especializado
tafamidis 20 mg cápsula	Polineuropatia amiloidótica familiar relacionada à proteína transtirretina	Relatório de recomendação Nº 339 Janeiro/2018	N° 02, de 18/01/2018	Especializado
teriflunomida 14 mg comprimido	Primeira linha de tratamento da esclerose múltipla remitente recorrente	Relatório de recomendação Nº 259 Abril/2017	N° 19, de 24/04/2017	Especializado
tofacitinibe 5 mg comprimido	Pacientes adultos com artrite reumatoide ativa moderada a grave com resposta inadequada a um ou mais medicamentos modificadores do curso da doença	Relatório de recomendação Nº 241 Janeiro/2017	Nº 08, de 02/02/2017	Especializado
trientina 250 mg cápsula	Doença de Wilson	Relatório de recomendação N° 332 Abril/2018	Portaria Conjunta SCTIE/SAS N° 09, de 27/03/2018	Especializado

Exclusão

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE/ MS
artemeter 80 mg/mL solução injetável	Malária Grave	Relatório 305 - Desinvestimento do medicamento artemeter para o tratamento de Malária Grave	N° 42 de 11/10/2017

Alterações de itens já existentes na Rename 2017

Medicamento	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria	Tipo de alteração
adalimumabe	Uveite não infecciosa intermediária, posterior e panuveítes	Relatório de recomendação Nº 394 - outubro/2018	N° 59 de 31/10/2018	Especializado
everolimo 0,5 mg, 0,75 mg e 1 mg comprimido	Imunossupressão em transplantes renal e hepático	Não aplicável	Portaria SAS/MS nº 1.368, de 31/08/2018	Inclusão no componente hospitalar

Não inclusões de medicamentos

	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
Acetato de lanreotida	Tumores neuroendócrinos gastroenteropancreáticos	Relatório 354 - Acetato de lanreotida para o tratamento de tumores neuroendócrinos gastroenteropancreáticos	SCTIE/MS nº 16/2018 - Publicada em 30/04/2018
Ácido fólico 400 mcg + acetato de dextroalfatocoferol 10 mg	Prevenção de distúrbios do tubo neural relacionados a deficiência de ácido fólico, para mulheres em idade fértil	Relatório 377 - Ácido fólico 400 mcg + acetato de dextroalfatocoferol 10 mg para prevenção de distúrbios do tubo neural relacionados a deficiência de ácido fólico, para mulheres em idade fértil	SCTIE/MS nº 36/2018 — Publicado em 29/08/2018
Alfanonacogue	Hemofilia B em pacientes menores de 19 anos de idade	Relatório 258 - Alfanonacogue - Benefix® para hemofilia B em pacientes menores de 19 anos de idade	SCTIE/MS n° 17/2017 - Publicada em 24/04/2017
Aspartato de Ornitina	Hiperamonemia produzida por doenças hepáticas agudas e crônicas	Relatório 279 - Aspartato de ornitina para o tratamento da hiperamonemia produzida por doenças hepáticas agudas e crônicas	SCTIE/MS nº 34/2017 - Publicada em 04/09/2017
Belimumabe	Lúpus eritematoso sistêmico	Relatório 344 - Belimumabe para lúpus eritematoso sistêmico	SCTIE/MS n° 19/2018 – Publicado em 11/07/2018
Certolizumabe	Artrite psoriásica em pacientes adultos com resposta inadequada a medicamentos modificadores do curso da doença	Relatório 338 - Certolizumabe pegol para o tratamento de artrite psoriásica em pacientes adultos com resposta inadequada a medicamentos modificadores do curso da doença	SCTIEnº 07/2018 - Publicada em 25/01/2018
Cetuximabe	Câncer colorretal metastático RAS selvagem com doença limitada ao fígado em primeira linha	Relatório 324 - Cetuximabe para o tratamento do câncer colorretal metastático RAS selvagem com doença limitada ao fígado em primeira linha	SCTIE n° 04/2018 - Publicada em 25/01/2018

	Situação clínica	Relatório de Recomendação da Conitec	Portaria SCTIE
Ezetimiba	Dislipidemia	Relatório 376 - Ezetimiba no tratamento da dislipidemia	SCTIE/MS n° 34/2018 – Publicado em 29/08/2018
Lacosamida	Epilepsia focal refratários aos tratamentos prévios com os fármacos antiepilépticos disponíveis no SUS	Relatório 353 - Lacosamida como terapia aditiva em pacientes com epilepsia focal refratários aos tratamentos prévios com os fármacos antiepilépticos disponíveis no SUS	SCTIE/MS nº 20/2018 - Publicada em 30/04/2018
Rituximabe subcutâneo	Linfoma não Hodgkin difuso de grandes células B, CD20 positivo em combinação à quimioterapia	Relatório 269 - Rituximabe subcutâneo para o tratamento de linfoma não Hodgkin difuso de grandes células B, CD20 positivo em combinação à quimioterapia	SCTIE/MS nº 17/2018 – Publicado em 11/07/2018
Rituximabe subcutâneo	Linfoma não Hodgkin de células B, folicular, CD20 positivo não tratado previamente, em combinação com quimioterapia	Relatório 288 - Rituximabe subcutâneo para o tratamento de linfoma não Hodgkin de células B, folicular, CD20 positivo não tratado previamente, em combinação com quimioterapia	SCTIE/MS nº 18/2018 — Publicado em 11/07/2018
Tosilato de sorafenibe	<i>C</i> arcinoma hepatocelular (CHC) avançado irresecável	Relatório 368 - Tosilato de sorafenibe para carcinoma hepatocelular (CHC) avançado irresecável	SCTIE/MS n° 35/2018 – Publicado em 29/08/2018
Ustequinumabe	Adultos com artrite psoriásica ativa que apresentaram resposta inadequada aos medicamentos modificadores do curso da doença	Relatório 337 - Ustequinumabe para o tratamento de pacientes adultos com artrite psoriásica ativa que apresentaram resposta inadequada aos medicamentos modificadores do curso da doença	SCTIE n° 06/2018 - Publicada em 25/01/2018
Xilometazolina	Rinossinusite aguda	Relatório 307 - Cloridrato de xilometazolina 1 mg/mL solução nasal para pacientes com rinossinusite aguda	SCTIE/MS nº 60/2017 - Publicada em 20/12/2017





A

abacavir sulfato de abacavir 41, 91, 167 abatacepte 45, 93, 116, 189 abciximabe 59, 68, 116 acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona 17, 78, 116 acetato de ciproterona 45, 77, 116 acetato de desmopressina 33, 45, 78, 116 acetato de fludrocortisona 45, 78, 116 acetato de glatirâmer 45, 78, 116 acetato de gosserrelina 45, 93, 116 acetato de hidrocortisona 17, 75, 116 acetato de lanreotida 45, 78, 116, 197 acetato de leuprorrelina 45, 94, 116 acetato de medroxiprogesterona 17, 77, 117 acetato de octreotida 46, 79, 117 acetato de sódio 17, 68, 117 acetazolamida 17, 46, 107, 117 aciclovir 17, 75, 80, 117 ácido acetilsalicílico 17, 68, 98, 117 ácido fólico 17, 68, 117 ácido fólico + acetato de dextroalfatocoferol 197 ácido folínico folinato de cálcio 25, 109, 142 ácido nicotínico 46, 71, 118 ácido paraminossalicílico 33, 80, 118 ácido salicílico 17, 75, 118 ácido tranexâmico 33, 68, 118 ácido valproico (valproato de sódio) valproato de sódio 17, 98, 118 acitretina 46, 75, 118 adalimumabe 46, 94, 118 adefovir 181 água para injetáveis 57, 108, 118 albendazol 17, 33, 103, 119 albumina humana 59, 68, 119 alcachofra (Cynara scolymus L.) 18, 110, 119 alcatrão mineral 18, 75, 120 álcool etílico 57, 75, 120 alendronato de sódio 18, 97, 120 alfacalcidol 46, 64, 120 alfadornase 46, 105, 120 alfaepoetina 46, 68, 120, 181, 182, 183, 185 alfainterferona 2b 46, 94, 121, 183 alfanonacoque 189, 197 alfapeginterferona 2a 46, 94, 121, 183

alfapeginterferona 2b 47, 94, 121

```
alfaporactanto 59, 105, 121
         surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 59, 105, 121, 124
alfataliglicerase 47, 64, 121
alfavelaglicerase 47, 64, 121
alopurinol 18, 97, 122
alteplase 59, 68, 122
amantadina
         cloridrato de amantadina 49, 98, 130
ambrisentana 47, 71, 122
amicacina
         sulfato de amicacina 41, 91, 167
amiodarona
         cloridrato de amiodarona 21, 72, 130
amitriptilina
         cloridrato de amitriptilina 21, 98, 130
amoxicilina 18, 81, 122
amoxicilina + clavulanato de potássio 18, 81, 122
anfotericina B
         (complexo lipídico) 33, 81, 122
         (desoxicolato) 33, 81, 122
         (lipossomal) 33, 81, 122
anlodipino 18, 72, 122
antimoniato de meglumina 33, 103, 122
apixabana 189
aroeira (Schinus terebinthifolia Raddi) 18, 110, 123
artemeter 196
artemeter + lumefantrina 33, 103, 123
artesunato 33, 103, 123
artesunato + cloridrato de mefloquina 33, 103, 123
aspartato de ornitina 197
atazanavir
         sulfato de atazanavir 41, 91, 167
atenolol 18, 72, 123
atorvastatina cálcica 47, 72, 123
atropina
         sulfato de atropina 30, 67, 167
azatioprina 47, 94, 123
azitromicina 19, 33, 81, 123
B
babosa [Aloe vera (L.) Burm. f.] 19, 110, 123
basiliximabe 59, 94, 123
beclometasona
         dipropionato de beclometasona 23, 106, 138
belimumabe 197
```

benserazida

```
levodopa + benserazida 27, 101, 150
benzilpenicilina benzatina 19, 33, 81, 124, 178, 183
benzilpenicilina potássica 19, 33, 81, 124, 178, 183
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica 19, 81, 124
benznidazol 33, 104, 124
benzoilmetronidazol 19, 104, 124
beractanto 59, 105, 124
         surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 59, 105, 121,124
betainterferona 1a 47, 94, 124
betainterferona 1b 47, 94, 124
betametasona
         acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona 17, 78, 116
bevacizumabe 189
bezafibrato 47, 72, 125
bimatoprosta 47, 107, 125
biperideno
         cloridrato de biperideno 21, 98, 130
         lactato de biperideno 27, 101, 150
boceprevir 181, 182, 183,185
bosentana 47, 72, 125
brimonidina
         dextrotartarato de brimonidina 50, 107, 136
brinzolamida 47, 107, 125
brometo de ipratrópio 19, 105, 125
brometo de piridostigmina 47, 98, 125
bromidrato de fenoterol 47, 105, 125
bromidrato de galantamina 48, 98, 125
bromocriptina
         mesilato de bromocriptina 53, 101, 152
budesonida 19, 48, 105, 126
         fumarato de formoterol + budesonida 51, 106, 143
bupivacaína
         cloridrato de bupivacaína 21, 98, 130
bupropiona
         cloridrato de bupropiona 34, 99, 130
C
cabergolina 19, 48, 59, 77, 126
cálcio
         carbonato de cálcio 19, 64, 127
         carbonato de cálcio + colecalciferol 19, 64. 127
         fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 25, 65, 143
         calcipotriol 48, 76, 126
```

```
calcitonina 48, 79, 126
calcitriol 48, 64, 126
capreomicina 33, 81, 126
captopril 19, 72, 127
carbamazepina 19, 98, 127, 192
carbidopa
         levodopa + carbidopa 27, 101, 151
carbonato de cálcio 19, 64, 127
carbonato de cálcio + colecalciferol 19, 64, 127
carbonato de lítio 20, 98, 127
carvão vegetal ativado 20, 65, 127
carvedilol 20, 72, 127
cáscara-sagrada (Rhamnus purshiana DC.) 20, 111, 127
cefalexina 20, 81, 128
cefotaxima sódica 20, 82, 128
ceftriaxona 20, 82, 128, 178, 179
certolizumabe pegol 48, 94, 128, 197
cetoconazol 20. 76. 128
cetuximabe 197
cianocobalamina 20, 68, 128
ciclofosfamida 48, 94, 128
ciclosporina 48, 59, 60, 95, 128, 184
cinacalcete
         cloridrato de cinacalcete 49, 79, 130, 178, 179, 180
ciprofibrato 48, 72, 128
ciprofloxacino 20, 82, 129
ciproterona
acetato de ciproterona 45, 77, 116
citrato de dietilcarbamazina 33, 104, 129
citrato de sildenafila 48, 72, 129
claritromicina 20, 82, 129
clindamicina
         cloridrato de clindamicina 21, 34, 82, 129
         fosfato de clindamicina 36, 84, 143
clobazam 49, 98, 129
clobetasol
         propionato de clobetasol 54, 76, 158
clofazimina 33, 34, 82, 129
clomipramina
         cloridrato de clomipramina 21, 99, 130
clonazepam 20, 98, 129
clopidogrel 49, 60, 68, 129
cloranfenicol 20, 34, 82, 129, 186
cloreto de potássio 20, 29, 38, 39, 67, 69, 71, 129, 159, 160,161
cloreto de sódio 21, 29, 34, 38, 39, 67, 69, 71, 105, 129, 160, 161
clorexidina
         digliconato de clorexidina 23, 65, 76, 137
```

```
cloridrato de amantadina 49, 98, 130
cloridrato de amiodarona 21, 72, 130
cloridrato de amitriptilina 21, 98, 130
cloridrato de biperideno 21, 98, 130
cloridrato de bupivacaína 21, 98, 130
cloridrato de bupropiona 34, 99, 130
cloridrato de cinacalcete 49, 79, 130, 178, 179, 180
cloridrato de clindamicina 21, 34, 82, 130
cloridrato de clomipramina 21, 99, 130
cloridrato de clorpromazina 21, 99, 130
cloridrato de dobutamina 21, 72, 130
cloridrato de donepezila 49, 99, 131
cloridrato de dopamina 21, 72, 131
cloridrato de dorzolamida 49, 107, 131
cloridrato de etambutol 34, 38, 82, 87, 131, 159
cloridrato de fluoxetina 21, 99, 131
cloridrato de hidralazina 21, 73, 131
cloridrato de hidroxocobalamina 34, 108, 131
cloridrato de lidocaína 21, 73, 76, 99, 131
cloridrato de lidocaína + glicose 21, 99, 131
cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 22, 99, 131
cloridrato de metadona 49, 99, 131
cloridrato de metformina 22, 65, 132
cloridrato de metoclopramida 22, 65, 132
cloridrato de minociclina 34, 82, 132
cloridrato de moxifloxacino 34, 82, 132
cloridrato de naloxona 22, 108, 132
cloridrato de nortriptilina 22, 99, 132
cloridrato de ondansetrona 22, 65, 132
cloridrato de pilocarpina 22, 49, 107, 132
cloridrato de piridoxina 22, 34, 65, 132, 133
cloridrato de prilocaína + felipressina 22, 99, 133
cloridrato de prometazina 22, 105, 133
cloridrato de propafenona 22, 73, 133
cloridrato de propranolol 22, 73, 133
cloridrato de protamina 22, 108, 133
cloridrato de raloxifeno 49, 77, 133
cloridrato de ranitidina 22, 65, 133
cloridrato de selegilina 49, 100, 133
cloridrato de sevelâmer 49, 108, 133
cloridrato de tetraciclina 22, 107, 133
cloridrato de tiamina 23.65.133
cloridrato de tirofibana 60, 69, 133
cloridrato de triexifenidil 49, 99, 133
cloridrato de verapamil 23, 73, 133, 134
cloridrato de ziprasidona 49, 100, 134
cloroquina
```

difosfato de cloroquina 34, 50, 104, 137 clorpromazina cloridrato de clorpromazina 21, 99, 130 clozapina 49, 100, 134, 184 codeína

codeína fosfato de codeína 51, 106, 143 complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) 49, 108, 134 complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) 50, 109, 134 complexo protrombínico humano 34, 60, 69, 134 complexo protrombínico parcialmente ativado 34, 60, 69, 134, 135

D

dabigratana 189, 190, 192 daclatasvir 50, 83, 135 daclizumabe 60, 95, 135 danazol 50, 77, 135 dapsona 34, 83, 135 darunavir 34, 83, 135, 179, 184 dasabuvir 50, 83, 135, 180 decanoato de haloperidol 23, 100, 135 deferasirox 50, 109, 135 deferiprona 50, 109, 135 desferroxamina mesilato de desferroxamina 53, 109, 153 desmopressina acetato de desmopressina 33, 45, 78, 116, 194 dexametasona 23, 76, 79, 107, 136 fosfato dissódico de dexametasona 25, 79, 143 dexclorfeniramina maleato de dexclorfeniramina 27, 107, 151 dexrazoxano 190 dextrotartarato de brimonidina 50, 107, 136 diafragma 16, 57, 58, 114, 136 diazepam 23, 100, 136 dicloridrato de pramipexol 50, 100, 136 dicloridrato de quinina 34, 104, 137 dicloridrato de sapropterina 34, 65, 137 didanosina 34, 83, 137, 178, 181 dietilcarbamazina citrato de dietilcarbamazina 33, 104, 129 difosfato de cloroguina 34, 50, 104, 137 difosfato de primaquina 35, 104, 137

digliconato de clorexidina 23, 65, 76, 137

```
digoxina 23, 73, 137
dinitrato de isossorbida 23, 73, 137
dipirona 23, 100, 137
dipropionato de beclometasona 23, 106, 138
dispositivo intrauterino plástico com cobre 58, 77, 138
dobutamina
         cloridrato de dobutamina 21, 72, 130
dolutegravir sódico 35, 83, 138, 179
donepezila
         cloridrato de donepezila 49, 99, 131
dopamina
         cloridrato de dopamina 21, 72, 131
dorzolamida
         cloridrato de dorzolamida 47, 107, 131
doxazosina
         mesilato de doxazosina 28, 74, 153
doxiciclina 35, 83, 138, 178, 184
F
efavirenz 35, 83, 138
         fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 36, 84, 144
enalapril
         maleato de enalapril 27, 74, 152
enantato de noretisterona + valerato de estradiol 23, 77, 138
enfuvirtida 35, 83, 138
entacapona 50, 100, 138
entecavir 50, 83, 139, 184
epinefrina 24, 73, 139
         cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 22, 99, 131
eritromicina
         estolato de eritromicina 24, 35, 83, 139
espinheira-santa (Maytenus ilicifolia Mart. ex Reissek) 24, 111, 139
espiramicina 35, 83, 139, 178, 185
espironolactona 24, 73, 139
estavudina 35, 83, 139
estolato de eritromicina 24, 35, 83, 139
estradiol
         enantato de noretisterona + valerato de estradiol 23, 77, 138
estreptomicina
         sulfato de estreptomicina 41, 91, 167
estreptoquinase 60, 69, 140
estriol 24, 77, 140
estrogênios conjugados 24, 77, 140
etambutol
         cloridrato de etambutol 34, 82, 131
         rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol 38, 87, 159
```

```
etanercepte 50, 95, 140
etinilestradiol + levonorgestrel 24, 77, 140
etionamida 35, 83, 140
etofibrato 50, 73, 140
etonogestrel 190
etossuximida 50, 100, 140
etravirina 35, 84, 140
everolimo 50, 60, 95, 140, 185, 187, 188, 194
ezetimiha 198
F
fator IX de coaquiação 35, 60, 69, 140
fator VII ativado recombinante (alfaeptacoque ativado) 35, 69, 140
fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 35, 70, 141
fator VIII de coaquiação 35, 60, 70, 141
fator VIII para doença de von Willebrand 35, 70, 141
fator VIII recombinante (alfaoctocoque) 36, 70, 141
fator XIII de coagulação 36, 70, 141
felipressina
         cloridrato de prilocaína + felipressina 22, 99, 133
fenitoína 24, 100, 141
fenobarbital 24, 100, 142
fenofibrato 50, 73, 142
fenoterol
         bromidrato de fenoterol 47, 105, 125
fenoximetilpenicilina potássica 36, 84, 142
ferro
         sacarato de hidróxido férrico 55, 70, 160
         sulfato ferroso 30, 71, 169
fibrinogênio 36, 70, 142
filgrastim 50, 95, 142, 181, 182, 183, 185
finasterida 24, 77, 142
fingolimode 51, 95, 142
fluconazol 24, 36, 84, 142, 185
fludrocortisona
         acetato de fludrocortisona 45, 78, 116
flumazenil 24, 109, 142
fluoxetina
         cloridrato de fluoxetina 21, 99, 131
fluticasona 191
fluvastatina 51, 73, 142
folinato de cálcio 25, 109, 142
formoterol
         fumarato de formoterol 51, 106, 143
         fumarato de formoterol + budesonida 51, 106, 143
fosamprenavir 36, 84, 142, 178, 181
```

```
fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 25, 65, 143
fosfato de clindamicina 36, 84, 143
fosfato de codeína 51, 106, 143
fosfato de oseltamivir 36, 84, 143
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico 25, 70, 143
fosfato dissódico de dexametasona 25, 79, 143
fosfato sódico de prednisolona 25, 79, 143
fumarato de dimetila 51, 100,142,191
fumarato de formoterol 51, 106, 143
         fumarato de formoterol + budesonida 51, 106, 143
fumarato de tenofovir desoproxila 36, 51, 84, 144
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 36, 84, 144
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 36, 84, 144
furosemida 25, 73, 144
G
gabapentina 51, 101, 144
galantamina
         bromidrato de galantamina 48, 98, 125
garra-do-diabo (Harpagophytum procumbens DC. ex Meissn.) 25, 112, 144
gel lubrificante 58, 114, 145
genfibrozila 51, 74, 145
gentamicina
         sulfato de gentamicina 30, 108, 167
glatirâmer
         acetato de glatirâmer 45, 93, 116
glibenclamida 25, 65, 145
glicerol 25, 65, 145
gliclazida 25, 66, 145
glicose 26, 109, 145
         cloridrato de lidocaína + glicose 21, 99, 131
glutaral 58, 114, 145
golimumabe 51, 95, 145, 186
gosserrelina
         acetato de gosserrelina 45, 93, 116
quaco (Mikania glomerata Spreng.) 26, 112, 145
н
haloperidol 26, 101, 144, 146
         decanoato de haloperidol 23, 100, 135
hemifumarato de quetiapina 51, 101, 146
hemitartarato de epinefrina
         cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 22, 99, 131
hemitartarato de norepinefrina 26, 74, 146
heparina sódica 26, 70, 146
```

```
hidralazina
         cloridrato de hidralazina 21, 73, 131
hidroclorotiazida 26, 74, 146
hidrocortisona
         acetato de hidrocortisona 17, 75, 116
         succinato sódico de hidrocortisona 30, 80, 167
hidroxicloroquina
         sulfato de hidroxicloroquina 55, 104, 168
hidróxido de alumínio 26, 51, 66, 146, 186
hidroxiureia 51, 95, 146
hidroxocobalamina
         cloridrato de hidroxocobalamina 34, 108, 131
hipoclorito de sódio 58, 114, 146
hipromelose 26, 107, 146
homeopáticos 28, 114, 152
hortelã (Mentha x piperita L.) 26, 112, 147
ibuprofeno 26, 97, 147
icatibanto 191
iloprosta 52, 70, 147
imiglucerase 52, 66, 147
imiglucerase 52, 66, 147
imunoglobulina anti-Rho (D) 60, 84, 147
imunoglobulina antitetânica 36, 84, 147
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho) 60, 95, 147
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino) 60, 95, 148
imunoglobulina humana 52, 60, 85, 148
imunoglobulina humana anti-hepatite B 36, 52, 60, 85, 149
imunoglobulina humana antirrábica 36, 85, 149
imunoglobulina humana antivaricela zoster 36, 85, 149
infliximabe 52, 96, 149
insulina humana NPH 16, 26, 66, 149
insulina humana regular 16, 26, 66, 149
iodo + iodeto de potássio 58, 79, 149
ipratrópio
         brometo de ipratrópio 19, 105, 125
isetionato de pentamidina 36, 104, 149
isoflavona-de-soia [Glycine max (L.) Merr.l 27, 113, 149
isoniazida 36, 85, 149
         rifampicina + isoniazida 38, 87, 158
         rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 38, 87, 159
isossorbida
         dinitrato de isossorbida 23, 73, 137
         mononitrato de isossorbida 28, 74, 154
isotretinoína 52, 76, 150
```

```
itraconazol 27, 36, 86, 150
ivabradina 191
ivermectina 27, 104, 150
L
lacosamida 198
lactato de biperideno 27, 101, 150
lactulose 27, 66, 150
lamiyudina 36, 52, 86, 150
         fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 36, 84, 144
         fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 36, 84, 144
         zidovudina + lamivudina 43, 93, 173
lamotrigina 52, 101, 150
lancetas para punção digital 58, 114, 150
lanreotida
         acetato de lanreotida 45, 78, 116
latanoprosta 52, 108, 150
leflunomida 52, 96, 150
leuprorrelina
         acetato de leuprorrelina 45, 94, 117
levetiracetam 192
levodopa
levodopa + benserazida 27, 101, 150
levodopa + carbidopa 27, 101, 151
levodopa + benserazida 27, 101, 150
levofloxacino 37, 86, 151
levonorgestrel 27, 77, 151, 192
         etinilestradiol + levonorgestrel 24, 77, 140
levotiroxina sódica 27, 79, 151
lidocaína
         cloridrato de lidocaína 21, 73, 76, 99, 131
         cloridrato de lidocaína + glicose 21, 99, 131
         cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina 22, 99, 131
linezolida 37, 86, 151
lítio
         carbonato de lítio 20, 98, 127
lopinavir + ritonavir 37, 86, 151
loratadina 27, 106, 151
losartana potássica 27, 74, 151
lovastatina 53, 74, 151
lumefantrina
         artemeter + lumefantrina 33, 103, 123
```

M

magnésio

sulfato de magnésio 30, 67, 168 maleato de dexclorfeniramina 27, 107, 151 maleato de enalapril 27, 74, 152 maleato de timolol 27, 53, 108, 152 maraviroque 37, 86, 152 medicamentos homeopáticos 28, 114, 152 medroxiprogesterona acetato de medroxiprogesterona 17, 77, 117 mefloquina artesunato + cloridrato de mefloguina 33, 104, 123 meglumina antimoniato de meglumina 33, 103, 122 mesalazina 53, 66, 152, 186 mesilato de bromocriptina 53, 101, 152 mesilato de desferroxamina 53, 109, 153 mesilato de doxazosina 28, 74, 153 mesilato de pralidoxima 28, 109, 153 metadona cloridrato de metadona 49, 98, 131, 132 metformina cloridrato de metformina 22, 65, 132 metildopa 28, 74, 153 metilprednisolona 53, 61, 79, 152 metoclopramida cloridrato de metoclopramida 22, 65, 132 metoprolol succinato de metoprolol 30, 75, 166, 167 tartarato de metoprolol 30, 75, 169 metotrexato 53, 96, 153 metronidazol 28, 77, 86, 153 micofenolato de mofetila 53, 61, 96, 153 micofenolato de sódio 53, 61, 96, 153 miconazol nitrato de miconazol 28, 67, 76, 78, 155 micronutrientes 37, 109, 154 midazolam 28, 101, 154 miglustate 53, 67, 154 minociclina cloridrato de minociclina 34, 82, 132 misoprostol 28, 78, 154 molgramostim 182 mononitrato de isossorbida 28, 74, 154 morfina sulfato de morfina 56, 103, 168 moxifloxacino cloridrato de moxifloxacino 34, 82, 132

muromonabe CD3 61, 96, 154

N

naloxona

cloridrato de naloxona 22, 108, 132
naproxeno 53, 97, 155
natalizumabe 53, 96, 155
nevirapina 37, 86, 155
nicotina 37, 101, 155
nifedipino 28, 78, 155
nistatina 28, 67, 155
nitrato de miconazol 28, 67, 76, 78, 155
nitrofurantoína 28, 86, 155
norepinefrina
hemitartarato de norepinefrina 26, 74, 146
noretisterona
enantato de noretisterona + valerato de estradiol 23, 77, 138
nortriptilina
cloridrato de nortriptilina 22, 99, 132

0

P

palivizumabe 37, 86, 156 palmitato de retinol 28, 38, 67, 156 pamidronato dissódico 54, 97, 156 pancreatina 54, 67, 156 pancrelipase 182 paracetamol 28, 38, 102, 156 paricalcitol 54, 79, 156, 178, 180 pasta-d'água 29, 76, 157

```
penicilamina 54, 97, 157
penicilina
         benzilpenicilina benzatina 19, 33, 81, 124, 178, 183
         benzilpenicilina potássica 19, 33, 81, 124, 178, 183
         benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica 19, 81, 124
         fenoximetilpenicilina potássica 36, 84, 142
pentamidina
         isetionato de pentamidina 36, 104, 149
pentoxifilina 38, 74, 157, 178, 187
permanganato de potássio 29, 76, 157
permetrina 29, 104, 157
peróxido de benzoíla 29, 76, 157
pilocarpina
         cloridrato de pilocarpina 22, 49, 107, 132
pirazinamida 38, 87, 157
         rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 38, 87, 159
piridostigmina
         brometo de piridostigmina 47, 98, 125
piridoxina
         cloridrato de piridoxina 22, 34, 65, 132, 133
pirimetamina 38, 104, 157, 178, 187
plantago (Plantago ovata Forssk.) 29, 113, 157
podofilina 29, 76, 157
potássio
         cloreto de potássio 20, 29, 38, 39, 67, 69, 71, 129, 160, 161
         fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico 25, 70, 143
pralidoxima
         mesilato de pralidoxima 28, 109, 153
pramipexol
         dicloridrato de pramipexol 50, 100, 136
pravastatina sódica 54, 74, 157
praziguantel 38, 104, 157
prednisolona
         fosfato sódico de prednisolona 25, 79, 143
prednisona 29, 38, 79, 158
preservativo feminino 58, 114, 158
preservativo masculino 58, 114, 158
prilocaína
         cloridrato de prilocaína + felipressina 22, 99, 133
primaguina
         difosfato de primaquina 35, 104, 137
primidona 54, 102, 158
prometazina
         cloridrato de prometazina 22, 105, 133
propafenona
         cloridrato de propafenona 22, 73, 133
propiltiouracila 29, 79, 158
```

```
propionato de clobetasol 54, 76, 158
propranolol
         cloridrato de propranolol 22, 73, 133
protamina
         cloridrato de protamina 22, 108, 133
0
quetiapina
         hemifumarato de quetiapina 51, 101, 146
quinina
         dicloridrato de quinina 34, 104, 137
         sulfato de quinina 41, 104, 168
R
raloxifeno
         cloridrato de raloxifeno 49, 77, 133
raltegravir potássico 38, 87, 158
ranitidina
         cloridrato de ranitidina 22, 65, 133
retinol
         palmitato de retinol 28, 38, 67, 165
ribavirina 54, 87, 158
rifabutina 38, 87, 158
rifampicina 38, 87, 158, 187
rifampicina + isoniazida 38, 87, 158
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol 38, 87, 159
riluzol 54, 102, 159
ringer + lactato
         solução ringer + lactato 29, 39, 71, 161
risedronato sódico 54, 97, 159
risperidona 54, 102, 159
ritonavir 38, 87, 159, 178, 180, 182
         lopinavir + ritonavir 37, 86, 151
         ombitasvir + veruprevir + ritonavir 54, 86, 156
rituximabe 54, 96, 159, 198
rivastigmina 55, 102, 159, 178, 180, 192
rivoraxabana 189, 190, 192
S
sacarato de hidróxido férrico 55, 70, 160
sais para reidratação oral 29, 38, 67, 160
salbutamol
         sulfato de salbutamol 30, 107, 168
```

```
salgueiro (Salix alba L.) 29, 113, 160
salmeterol
         xinafoato de salmeterol 56, 107, 173
sapropterina
         dicloridrato de sapropterina 34, 65, 137
saguinavir 38, 87, 160
selante de fibrina 38, 70, 160
selegilina
         cloridrato de selegilina 49, 100, 133
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina 58, 114, 160
sevelâmer
         cloridrato de sevelâmer 49, 108, 133
sildenafila
         citrato de sildenafila 48, 72, 129
simeprevir 55, 87, 160
sinvastatina 29, 75, 160
sirolimo 55, 61, 96, 161, 185, 187, 188
sódio
         cloreto de sódio 21, 29, 34, 38, 39, 67, 69, 71, 105, 129, 160, 161
sofosbuvir 55, 87, 161
solução ringer + lactato 29, 39, 71, 161
somatropina 55, 80, 162, 195
soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus) 39, 88, 163
soro antibotrópico (pentavalente) 39, 88, 163
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico 39, 88, 163
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético 39, 89, 164
soro antibotulínico AB (bivalente) 40, 89, 164
soro anticrotálico 40, 89, 164
soro antidiftérico 40, 89, 165
soro antielapídico (bivalente) 40, 89, 165
soro antiescorpiônico 41, 90, 166
soro antilonômico 40, 90, 165
soro antiloxoscélico (trivalente) 41, 90, 166
soro antirrábico 41, 90, 166
soro antitetânico 41, 90, 166
succinato de metoprolol 30, 75, 166, 167
succinato sódico de hidrocortisona 30, 80, 167
sulfadiazina 41, 90, 167, 178, 187
sulfadiazina de prata 30, 76, 167
sulfametoxazol + trimetoprima 30, 91, 167
sulfassalazina 55, 67, 167
sulfato de abacavir 41, 91, 167
sulfato de amicacina 41, 91, 167
sulfato de atazanavir 41, 91, 167
sulfato de atropina 30, 67, 167
sulfato de estreptomicina 41, 91, 167
sulfato de gentamicina 30, 108, 167
```

```
sulfato de hidroxicloroguina 55, 104, 168
sulfato de magnésio 30, 67, 168
sulfato de morfina 56, 103, 168
sulfato de guinina 41, 104, 168
sulfato de salbutamol 30, 107, 168
sulfato de zinco 30, 67, 169
surfactante pulmonar
         alfaporactanto 59, 105, 121
         beractanto 59, 105, 124
Т
tacrolimo 56, 61, 96, 169, 185, 187, 188
talidomida 41, 96, 169
tartarato de metoprolol 30, 75, 169
teclozana 30, 104, 169
telaprevir 181, 182, 183, 185
tenecteplase 61, 71, 169
tenofovir
         fumarato de tenofovir desoproxila 36, 51, 84, 142
         fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 36, 84, 144
         fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 36, 84, 144
terizidona 41, 91, 169
tetraciclina
         cloridrato de tetraciclina 22, 107, 133
tiamina
         cloridrato de tiamina 23, 65, 133
timolol
         maleato de timolol 27, 53, 108, 152
tipranavir 41, 91, 170
tiras reagentes de medida de glicemia capilar 58, 114, 170
tirofibana
         cloridrato de tirofibana 60, 69, 133
tocilizumabe 65, 96, 170, 192
tolcapona 56, 103, 170
topiramato 56, 103, 170
tosilato de sorafenibe 198
toxina botulínica A 56, 97, 170
travoprosta 56, 108, 170
triexifenidil
         cloridrato de triexifenidil 49, 100, 133
triptorrelina 56, 97, 170
```

U

unha-de-gato [Uncaria tomentosa (Willd. ex Roem. & Schult.)] 31, 113, 171 ustequinumabe 198

V

vacina adsorvida difteria e tétano adulto 41, 91, 171 vacina adsorvida difteria e tétano infantil 41, 91, 171 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis 42, 91, 171 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular) adulto 42, 91, 171 vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular) infantil 42, 91, 171 vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada) 42, 92, 171 vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto 42, 92, 171 vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil 42, 92, 171 vacina BCG 42, 92, 172 vacina cólera (inativada) 42, 92, 172 vacina febre amarela (atenuada) 42, 92, 172 vacina febre tifoide (polissacarídica) 42, 92, 172 vacina Haemophilus influenzae B (conjugada) 42, 92, 172 vacina hepatite B (recombinante) 42, 92, 172 vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada) 42, 92, 172 vacina meningocócica C (conjugada) 42, 92, 172 vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante) 42, 92, 172 vacina pneumocócica 10-valente (conjugada) 42, 92, 172 vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica) 42, 92, 172 vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada) 42, 93, 172 vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada) 42, 93, 172 vacina raiva (inativada) 43, 93, 172 vacina rotavírus humano G1P [8] (atenuada) 43, 93, 173 vacina sarampo, caxumba, rubéola 43, 93, 173 vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada) 43, 93, 173 vacina varicela (atenuada) 43, 93, 173 valproato de sódio ácido valproico (valproato de sódio) 17, 98, 118 varfarina sódica 31, 71, 173 verapamil cloridrato de verapamil 23, 73, 133, 134 veruprevir ombitasvir + veruprevir + ritonavir 54, 86, 156 vigabatrina 56, 103, 173

X

xilometazolina 198 xinafoato de salmeterol 56, 107, 173

Z

zanamivir 43, 93, 173 zidovudina 43, 93, 173, 188 zidovudina + lamivudina 43, 93, 173 zinco

sulfato de zinco 30, 67, 169

ziprasidona cloridrato de ziprasidona 49, 100, 134



DISQUE SAÚDE 136 Ouvidoria Geral do SUS. www.saude.gov.br

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



