

MINISTÉRIO DA SAÚDE



Relação Nacional de Medicamentos Essenciais

RENAME 2014

9ª edição

Brasília – DF
2015

MINISTÉRIO DA SAÚDE

Relação Nacional de
Medicamentos Essenciais

RENAME

2014

9ª edição

Brasília – DF

2015

MINISTÉRIO DA SAÚDE
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos
Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos

Relação Nacional de Medicamentos Essenciais

RENAME 2014

9ª edição



Brasília – DF

2015

2015 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.

A coleção institucional do Ministério da Saúde pode ser acessada, na íntegra, na Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde: <www.saude.gov.br/bvs>.

Tiragem: 9ª edição – 2015 – 60.000 exemplares

Elaboração, distribuição e informações:

MINISTÉRIO DA SAÚDE
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos
Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos
Esplanada dos Ministérios, bloco G, Ed. Sede, 8º andar
CEP: 70058-900 – Brasília/DF
Tel.: (61) 3315-2273
Site: www.saude.gov.br/medicamentos
E-mail: atualizacao.rename@saude.gov.br

Supervisão Geral:

Ademar Arthur Chioro dos Reis
Jarbas Barbosa da Silva Jr.

Coordenação:

José Miguel do Nascimento Júnior
Clarice Alegre Petramale
Karen Sarmento Costa
Luiz Henrique Costa
Marco Aurélio Pereira
Rodrigo Fernandes Alexandre

Organização:

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

Colaboração:

Participantes da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos:
Benilson Beloti Barreto
Camila Francisca Tavares Chacarolli

Carla de Agostino Biella
Clarissa Giesel Heldwein
Ediane de Assis Bastos
Evandro de Oliveira Lupatini
Felipe Tadeu Carvalho Santos
Herbênio Elias Pereira
Izamar Damasceno Catanheide
Kathiaja Miranda Souza
Maria Ondina Paganelli
Marina Gonçalves de Freitas
Paulo Henrique Faria Domingues
Rafael Santos Santana
Vania Cristina Canuto Santos

Participantes da Secretaria de Atenção à Saúde:

Laiane Batista de Sousa
Marcelo Pellizzaro Dias Afonso
Patricia Sampaio Chueiri

Participantes da Secretaria de Vigilância em Saúde:

Karla Luiza de Arruda Calvette Costa

Projeto gráfico e diagramação:

Léo Gonçalves – Editora MS/CGDI

Normalização:

Delano de Aquino Silva – Editora MS/CGDI

Revisão:

Khamila Silva e Silene Lopes Gil – Editora MS/CGDI

Impresso no Brasil / Printed in Brazil

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 2014 / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos. – 9. ed. – Brasília : Ministério da Saúde, 2015. 228 p.

ISBN 978-85-334-2261-2

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

CDU 614

Catálogo na fonte – Coordenação-Geral de Documentação e Informação. Editora MS – OS 2015/0156

Títulos para indexação:

Em inglês: National Relation of Essential Medicines

Em espanhol: Lista Nacional de Medicamentos Esenciales

SUMÁRIO

RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS: UM PATRIMÔNIO DO SUS	7
PORTARIA MS/GM Nº 1, DE 2 DE JANEIRO DE 2015	13
ORIENTAÇÕES PARA LEITURA DA RENAME 2014	15
SEÇÃO A – RENAME POR ANEXOS	17
Anexo I – Relação Nacional de Medicamentos do Componente Básico da Assistência Farmacêutica	18
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	60
Anexo IV – Relação Nacional de Insumos Farmacêuticos	81
Anexo V – Relação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar	85
SEÇÃO B – RENAME POR CLASSIFICAÇÃO ANATÔMICA TERAPÊUTICA QUÍMICA (ATC)	89
Relação Nacional de Medicamentos por Classificação Anatômica Terapêutica Química (ATC)	90
SEÇÃO C – RENAME POR ORDEM ALFABÉTICA	143
SEÇÃO D – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES	193
Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS – Conitec	193
Avaliações de medicamentos realizadas pela Conitec até a publicação da RENAME – 9ª edição	195
ÍNDICE REMISSIVO	205

RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS: UM PATRIMÔNIO DO SUS

O Brasil elabora listas oficiais de medicamentos desde 1964, antes mesmo da recomendação e da publicação da lista modelo de medicamentos feita pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em 1978. Inicialmente, as atualizações foram realizadas pela Central de Medicamentos (CEME), que a partir da versão elaborada em 1975 passa a receber a denominação de Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME).

A Política Nacional de Medicamentos regulamentada pela Portaria nº 3.916, de 30 de outubro de 1998, primeiro documento norteador para a Assistência Farmacêutica e política de medicamentos publicado pós-criação do Sistema Único de Saúde (SUS), estabeleceu entre suas diretrizes e prioridades a adoção e a revisão permanente da RENAME, considerando-a como ferramenta imprescindível para a promoção do uso racional de medicamentos.

A Política Nacional de Assistência Farmacêutica (PNAF), publicada pela Resolução nº 338 do Conselho Nacional de Saúde em 6 de maio de 2004, em consonância com as deliberações da 12ª Conferência Nacional de Saúde e da 1ª Conferência Nacional de Medicamentos e de Assistência Farmacêutica, amplia conceitualmente o escopo de sua atuação para ações de promoção, proteção e recuperação da saúde desenvolvidas no SUS, tendo o medicamento como insumo essencial que deverá ter acesso assegurado com uso racional. A PNAF ressalta o uso da RENAME em um de seus eixos estratégicos, enfatizando a necessidade de sua atualização periódica, para servir como instrumento racionalizador das ações no âmbito da Assistência Farmacêutica.

Após um período de descontinuidade na atualização da RENAME, o processo foi retomado de forma sistemática pelo

Ministério da Saúde em 2005, com a criação da Comissão Técnica e Multidisciplinar de atualização da RENAME (Comare), a qual, sob a coordenação do Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos (DAF), passa a revisar e publicar a RENAME a partir de sua quinta edição em 2006.

No contexto do acesso a medicamentos no SUS é importante mencionar os avanços trazidos pela Lei nº 12.401, de 28 de abril de 2011 que altera a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, estabelecendo a assistência terapêutica integral, que consiste na dispensação de medicamentos e produtos de interesse para a saúde, cuja prescrição esteja em conformidade com as diretrizes terapêuticas definidas em protocolo clínico para a doença ou o agravo à saúde a ser tratado ou, no caso destes não estarem disponíveis, com base nas relações de medicamentos instituídas pelo gestor federal do SUS. Acerca da incorporação, exclusão ou alteração pelo SUS de medicamentos, produtos e procedimentos, bem como a constituição ou a alteração de Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas, a referida Lei estabelece que o Ministério da Saúde seja assessorado pela Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (CONITEC).

A criação da CONITEC, com participação de representantes de distintos setores, além das Secretarias do Ministério da Saúde, do DAF, do Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS) e do Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (CONASEMS), constitui-se um avanço ao regulamentar a utilização de critérios transparentes e cientificamente respaldados, ao considerar nas suas avaliações e recomendações sobre medicamentos as evidências científicas sobre a eficácia, a acurácia, a efetividade e a segurança, bem como os benefícios e os custos em relação às tecnologias já incorporadas.

O Decreto Presidencial nº 7.508, publicado em 28 de junho de 2011, regulamenta aspectos da Lei nº 8.080 de 1990, surgindo em

um momento em que dirigentes e profissionais de saúde detêm maior compreensão sobre a organização do SUS e o cidadão sobre o seu direito à saúde, tendo importante papel para a consolidação e a melhoria permanente do SUS.

O referido Decreto estabelece novo marco regulatório para a gestão e a organização do SUS, com a atenção organizada em Redes de Atenção no âmbito das regiões de saúde, com acesso universal e igualitário às ações e aos serviços de saúde ordenado pela atenção primária, sob responsabilidade da gestão municipal de saúde. No capítulo relacionado à assistência à saúde, estabelece-se a Relação Nacional de Ações e Serviços de Saúde (RENASES), que compreende todas as ações e serviços que o SUS oferece ao usuário.

Tratando-se do acesso universal e igualitário aos medicamentos, o Decreto vincula esse conceito à RENAME e aos Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas. Assim, o conceito da RENAME é ampliado e a relação passa a compreender a seleção e a padronização de todos os medicamentos indicados para o atendimento das doenças e dos agravos no âmbito do SUS. Neste contexto, a RENAME apresenta o conjunto dos medicamentos a serem disponibilizados e ofertados aos usuários no SUS, visando à garantia da integralidade do tratamento medicamentoso.

A defesa do SUS público e de qualidade materializa-se com serviços de saúde que garantam a integralidade no atendimento às necessidades de saúde das pessoas, observando a continuidade e a interação dos cuidados prestados aos usuários na Rede de Atenção à Saúde (RAS). Na RAS, a integralidade na saúde pressupõe o acesso e a oferta de um conjunto de serviços articulados, dentre os quais se insere a Assistência Farmacêutica, que tem como objetivo garantir o acesso aos medicamentos, além de ofertar ao usuário do SUS um conjunto de serviços farmacêuticos que contribuam para a promoção, a proteção e a recuperação da saúde.

A nona edição da RENAME, elaborada à luz do Decreto nº

7.508, de 28 de junho de 2011, foi atualizada contemplando os medicamentos incorporados até novembro de 2014, cujas responsabilidades de financiamento foram pactuadas na Comissão Intergestores Tripartite. Nesta edição foi realizada a revisão e a harmonização da descrição de fármacos e das formas farmacêuticas entre os componentes da Assistência Farmacêutica.

A permanente atualização e a ampla divulgação da RENAME, como instrumento racionalizador das ações de assistência à saúde e de gestão, é assumida desde a vigência do Decreto como um compromisso do Ministério da Saúde com os gestores, os profissionais, os usuários do SUS e com toda a população brasileira, na perspectiva da promoção do uso racional dos medicamentos.

A RENAME desempenha ainda o importante papel de orientar a política pública de desenvolvimento científico e tecnológico, a fim de dotar o País de capacidade de desenvolver e produzir os medicamentos para atender às necessidades do SUS. Como parte do processo de qualificação da Assistência Farmacêutica no SUS, o DAF/SCTIE, com estados e municípios, desenvolve outras ações, entre as quais se destacam:

- I. O desenvolvimento e a implantação do Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica (Hórus), como estratégia de qualificação da gestão e do gerenciamento da Assistência Farmacêutica no SUS.
- II. A formação da base nacional de dados das ações e dos serviços dos Componentes da Assistência Farmacêutica no SUS, possibilitando o acompanhamento, o monitoramento e a avaliação da Assistência Farmacêutica nos serviços de saúde.
- III. A criação do Programa Nacional de Qualificação da Assistência Farmacêutica (Qualifar-SUS) – que visa contribuir com o aprimoramento de atividades e práticas da Assistência Farmacêutica no contexto da Rede de Atenção à Saúde (RAS).
- IV. O fortalecimento do Programa Farmácia Popular do Brasil,

a partir da ampliação do elenco de medicamentos com o estabelecimento da gratuidade para atender grupos específicos de usuários portadores de doenças crônicas, a exemplo da hipertensão, da diabetes e da asma.

V. A consolidação do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica como uma estratégia para o acesso integral ao tratamento medicamentoso no SUS, por meio da inclusão de novos medicamentos e novas doenças.

VI. O esforço permanente pela ampliação do orçamento da Assistência Farmacêutica, aliado a estratégias para a otimização dos recursos orçamentários disponíveis e ao fortalecimento do complexo industrial da saúde.

Ao compreender a importância da promoção do uso racional dos medicamentos e do seu papel na sustentabilidade do sistema de saúde, o Ministério da Saúde, o CONASS e o CONASEMS reconhecem a necessidade de qualificação contínua da gestão da Assistência Farmacêutica, a qual deve ser permanentemente aprimorada. O processo de qualificação deve estar sustentado, entre outros, nos fundamentos da saúde baseada em evidências, da avaliação de tecnologias em saúde e da farmacoeconomia.

A incorporação de novos processos de trabalho, que envolvam e aproximem os usuários, como a farmácia clínica, tendo a farmacoepidemiologia, a farmacovigilância e os estudos de utilização de medicamentos como prática permanente é outro desafio que se impõe aos profissionais.

Com o propósito de mensurar o impacto das ações, destaca-se a necessidade de aprimorar os mecanismos de monitoramento e avaliação dos resultados obtidos pelas ações desenvolvidas na Assistência Farmacêutica e seu impacto sobre as condições de saúde da população.

Por fim, o desafio de todos que têm a responsabilidade de conduzir

o sistema de saúde no Brasil, especialmente para os gestores e profissionais que atuam na Assistência Farmacêutica, pressupõe a necessidade do contínuo aprimoramento com a busca constante de novos conhecimentos e habilidades, mudança de conduta e atitudes.

A divulgação da RENAME e a internalização do seu uso no cotidiano das ações de saúde impõe-se como ferramenta importante para garantir o acesso aos medicamentos, para buscar que se obtenham os resultados esperados com a farmacoterapia instituída e para promover o uso racional dos medicamentos.

A assistência terapêutica integral tem sido objeto de reflexões e debates entre gestores, profissionais, Poder Judiciário e a sociedade. Com a RENAME, elaborada a partir de critérios transparentes e cientificamente respaldados, a Assistência Farmacêutica dá importante contribuição para viabilizar o direito de acesso à saúde à população brasileira.

Ministério da Saúde, CONASS e CONASEMS

PORTARIA MS/GM Nº 1, DE 2 DE JANEIRO DE 2015

Estabelece a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – RENAME 2014 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 2012.

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

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

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

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

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

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

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

Considerando a Portaria nº 533/GM/MS, de 28 de março de 2012 que estabeleceu o elenco de medicamentos e insumos da Relação

Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS); e

Considerando a deliberação ocorrida na CIT, em 11 de dezembro de 2014, resolve:

Art. 1º Fica estabelecida a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - RENAME 2014 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 2012.

Parágrafo único. A descrição dos medicamentos atende à classificação Anatomical Therapeutic Chemical (ATC), da Organização Mundial da Saúde (OMS), utilizando-se o Grupo Principal Anatômico (1º nível ATC).

Art. 2º A RENAME 2014 encontra-se disponível no sítio eletrônico do Ministério da Saúde, no endereço <http://www.saude.gov.br/medicamentos>.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor em 120 (cento e vinte) dias após a sua publicação, período em que as Comissões Intergestores Bipartites (CIB) deverão enviar ao Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos (DAF/SCTIE/MS), as deliberações referentes às pactuações adotadas no âmbito da assistência farmacêutica básica em cada Estado.

ARTHUR CHIORO
DOU – 05/01/2015

ORIENTAÇÕES PARA LEITURA DA RENAME 2014

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 01, de 17 de janeiro de 2012, em cinco anexos: I – Relação Nacional de Medicamentos do Componente Básico da Assistência Farmacêutica; II – Relação Nacional de Medicamentos do Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica; III – Relação Nacional de Medicamentos do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica; IV – Relação Nacional de Insumos Farmacêuticos; e V – Relação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar. Nessa seção estão indicados documentos norteadores que referenciam Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT), atos normativos e diretrizes específicas publicadas pelo Ministério da Saúde, assim como outros documentos que disciplinam a utilização do item, trazendo informações para promoção de seu uso racional.

Na seção B, os itens que compõem a RENAME são apresentados de acordo com o sistema de classificação Anatômica Terapêutica Química (*Anatomical Therapeutic Chemical classification system*) recomendado pela Organização Mundial da Saúde, 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 (disponível em <http://www.whocc.no/atc_ddd_index>).

Na seção D são indicados os relatórios técnicos e os posicionamentos da CONITEC sobre inclusão, exclusão e/ou alterações de medicamentos realizadas até novembro de 2014, além de informações do processo de incorporação de novas tecnologias em saúde no SUS.

O índice remissivo possibilita a busca pelo nome do fármaco e sua denominação derivada (sais, ésteres e outros).

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 e insumos farmacêuticos, voltados aos agravos prevalentes e prioritários da Atenção Básica, presentes nos anexos I e IV da RENAME. Entre esses medicamentos, incluem-se: plantas medicinais, drogas e derivados vegetais para manipulação das preparações dos fitoterápicos da RENAME; matrizes homeopáticas e tinturas-mãe; e os medicamentos sulfato ferroso e ácido fólico do Programa Nacional de Suplementação de Ferro.

O financiamento do CBAF no Sistema Único de Saúde é de responsabilidade do Ministério da Saúde, dos estados e dos municípios, de acordo com a Portaria vigente. No âmbito deste Componente, além do repasse financeiro pelo Fundo Nacional de Saúde aos estados e/ou municípios, o Ministério da Saúde é responsável pela aquisição e distribuição dos medicamentos Insulina Humana NPH e Insulina Humana Regular, dos contraceptivos orais e injetáveis, além do dispositivo intrauterino (DIU) e do diafragma, que compõem o Programa Saúde da Mulher.

Aos estados, ao Distrito Federal e aos municípios competem a seleção, a programação, a aquisição, o armazenamento, o controle de estoque e prazos de validade, a distribuição e a dispensação dos demais medicamentos e insumos, conforme pactuação nas respectivas Comissões Intergestoras Bipartite.

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

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: Formulário Terapêutico Nacional (FTN) ou Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT) 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/ Descrição
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável
acetato de hidrocortisona	10 mg/g (1%)	creme
acetato de medroxiprogesterona	50 mg/mL	suspensão injetável
	150 mg/mL	suspensão injetável
	10 mg	comprimido
	2 mEq/mL	solução injetável
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável
acetazolamida	250 mg	comprimido
aciclovir	50 mg/g	creme
	200 mg	comprimido
aciclovir sódico	250 mg	pó para solução injetável
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido
	500 mg	comprimido
ácido fólico	0,2 mg/mL	solução oral
	5 mg	comprimido
ácido salicílico	50 mg/g (5%) (FN)	pomada
albendazol	40 mg/mL	suspensão oral
	400 mg	comprimido mastigável
alcachofra (<i>Cynara scolymus</i> L.)		cápsula, comprimido, drágea, solução oral e/ou tintura
alcatrão mineral	10 mg/g (1%) (FN)	pomada
alendronato de sódio	10 mg	comprimido
	70 mg	comprimido
alopurinol	100 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
amoxicilina	500 mg	comprimido ou cápsula
	50 mg/mL	pó para suspensão oral
amoxicilina + clavulanato de potássio	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral
	500 mg + 125 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
aroeira (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi)		gel e/ou óvulo
atenolol	50 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
azitromicina	500 mg	comprimido
	40 mg/mL	pó para suspensão oral
babosa (<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.)		creme
benzilpenicilina benzatina	600.000 UI	pó para suspensão injetável
	1.200.000 UI	pó para 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
besilato de anlodipino	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
bicarbonato de sódio	8,4% (1 mEq/mL)	solução injetável
brometo de ipratrópio	0,02 mg/dose	aerossol oral
	0,25 mg/mL (equivalente a 0,202 mg/mL de ipratrópio)	solução inalatória
budesonida	32 mcg	aerossol nasal
	50 mcg	aerossol nasal
	64 mcg	aerossol nasal
cabergolina	0,5 mg	comprimido
captopril	25 mg	comprimido
carbamazepina	200 mg	comprimido
	400 mg	comprimido
	20 mg/mL	suspensão oral
carbonato de cálcio	1.250 mg (equivalente a 500 mg de cálcio)	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
carbonato de cálcio + colecalfiferol	500 mg de cálcio + 200 UI	comprimido
	500 mg de cálcio + 400 UI	comprimido
carbonato de cálcio + colecalfiferol ou fosfato de cálcio tribásico + colecalfiferol	600 mg de cálcio + 400 UI	comprimido
carbonato de lítio	300 mg	comprimido
carvão vegetal ativado		pó para uso oral
carvedilol	3,125 mg	comprimido
	6,25 mg	comprimido
	12,5 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
cáscara-sagrada (<i>Rhamnus purshiana</i> DC.)		cápsula e/ou tintura
cefalexina	500 mg	cápsula ou comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável
	250 mg	pó para solução injetável
ceftriaxona	1 g	pó para solução injetável
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável
	250 mg	comprimido
claritromicina	500 mg	cápsula ou comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral
cloranfenicol	250 mg	cápsula ou comprimido
cloreto de potássio	19,1% (2,56 mEq/mL)	solução injetável
	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal
	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável
cloreto de sódio	20% (3,4 mEq/mL)	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
cloridrato de lidocaína + glicose	5% + 7,5%	solução injetável
cloridrato de amiodarona	50 mg/mL	solução injetável
	200 mg	comprimido
cloridrato de amitriptilina	25 mg	comprimido
	75 mg	comprimido
cloridrato de biperideno	2 mg	comprimido
	4 mg	comprimido de liberação controlada
cloridrato de bupivacaína	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável
	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável
cloridrato de ciprofloxacino	250 mg	comprimido
	500 mg	comprimido
cloridrato de clindamicina	150 mg	cápsula
	300 mg	cápsula
cloridrato de clomipramina	10 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
cloridrato de clorpromazina	40 mg/mL	solução oral
	5 mg/mL	solução injetável
	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 ou comprimido
cloridrato de hidralazina	25 mg	comprimido
	50 mg	comprimido
cloridrato de lidocaína	1% (10 mg/mL)	solução injetável
	2% (20 mg/mL)	solução injetável
	2% (20 mg/g)	gel
	100 mg/mL	aerossol

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
cloridrato de lidocaína + hemitartarato de epinefrina	2% + 1:200.000	solução injetável
	2% + 1:80.000	solução injetável
	1% + 1:200.000	solução injetável
cloridrato de metformina	500 mg	comprimido
	850 mg	comprimido
cloridrato de metoclopramida	10 mg	comprimido
	4 mg/mL	solução oral
	5 mg/mL	solução injetável
cloridrato de naloxona	0,4 mg/mL	solução injetável
cloridrato de nortriptilina	10 mg	cápsula
	25 mg	cápsula
	50 mg	cápsula
	75 mg	cápsula
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido ou comprimido dispersível
	8 mg	comprimido ou comprimido dispersível
cloridrato de pilocarpina	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica
cloridrato de piridoxina	40 mg	comprimido
cloridrato de prilocaína + felipressina	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
	15 mg/mL	xarope
cloridrato de ranitidina	25 mg/mL	solução injetável
	150 mg	comprimido
cloridrato de tetraciclina	10 mg/g (1%)	pomada oftálmica

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
cloridrato de tiamina	300 mg	comprimido
cloridrato de verapamil	80 mg	comprimido
	120 mg	comprimido
cloridrato ou hemitartrato de epinefrina	2,5 mg/mL	solução injetável
	1 mg/mL	solução injetável
decanoato de haloperidol	50 mg/mL	solução injetável
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	creme
	4 mg	comprimido
	0,1 mg/mL	elixir
	1 mg/mL ou 1 mg/g (0,1%)	suspensão oftálmica ou pomada oftálmica
diazepam	5 mg/mL	solução injetável
	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
digoxina	0,25 mg	comprimido
	0,05 mg/mL	elixir
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual
dipirona sódica	500 mg/mL	solução injetável
	500 mg	comprimido
	500 mg/mL	solução oral
dipropionato de beclometasona	50 mcg/dose	aerossol ou <i>spray</i>
	200 mcg/dose	aerossol, <i>spray</i> , pó e/ou cápsula inalatória
	250 mcg/dose	aerossol ou <i>spray</i>
enanato de noretisterona + valerato de estradiol	400 mcg/dose	pó ou cápsula inalatória
	50 mg/mL + 5 mg/mL	solução injetável
espinheira-santa (<i>Maytenus officinalis</i> Mabb.)		cápsula, emulsão, solução oral e/ou tintura
espiramicina	500 mg	comprimido
espironolactona	25 mg	comprimido
	100 mg	comprimido

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
estolato de eritromicina	25 mg/mL	suspensão oral
	50 mg/mL	suspensão oral
estriol	500 mg	comprimido
	1 mg/g	creme vaginal
estrogênios conjugados	0,3 mg	comprimido
	0,625 mg/g	creme vaginal
etinilestradiol + levonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	comprimido ou drágea
fenitoína sódica	20 mg/mL	suspensão oral
	50 mg/mL	solução injetável
	100 mg	comprimido
fenobarbital	40 mg/mL	solução oral
	100 mg/mL	solução injetável
finasterida	100 mg	comprimido
	5 mg	comprimido
fluconazol	10 mg/mL	pó para suspensão oral
	100 mg	cápsula
	150 mg	cápsula
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	0,03 g/mL + 0,1567 g/ mL	solução injetável
fosfato dissódico de dexametasona	4 mg/mL	solução injetável
fosfato sódico de prednisolona	1,34 mg/mL (equivalente a 1 mg/mL de prednisolona)	solução oral
	4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona)	solução oral
furosemida	40 mg	comprimido
	10 mg/mL	solução injetável

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
garra-do-diabo (<i>Harpagophytum procumbens</i>)		cápsula ou comprimido
glibenclamida	5 mg	comprimido
glicerol	120 mg/mL	solução retal (enema)
	72 mg	supositório
gliclazida	30 mg	comprimido de liberação controlada
	60 mg	comprimido de liberação controlada
	80 mg	comprimido
glicose	50 mg/mL (5%)	solução injetável
	100 mg/mL (10%)	solução injetável
	500 mg/mL (50%)	solução injetável
guaco (<i>Mikania glomerata Spreng.</i>)		cápsula, solução oral, tintura e/ou xarope
haloperidol	1 mg	comprimido
	5 mg	comprimido
	2 mg/mL	solução oral
	5 mg/mL	solução injetável
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável
heparina sódica	5.000 UI/0,25 mL	solução injetável
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido
	25 mg	comprimido
hidróxido de alumínio	230 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
	61,5 mg/mL	suspensão oral
hipromelose	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica
hortelã (<i>Mentha x piperita</i> L.)		cápsula

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
ibuprofeno	200 mg	comprimido
	300 mg	comprimido
	600 mg	comprimido
	50 mg/mL	suspensão oral
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável
isoflavona-de-soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)		cápsula ou comprimido
itraconazol	10 mg/mL	solução oral
	100 mg	cápsula
ivermectina	6 mg	comprimido
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável
lactulose	667 mg/mL	xarope
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	comprimido ou cápsula
	200 mg + 50 mg	comprimido
levodopa + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido
	250 mg + 25 mg	comprimido
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido
	1,5 mg	comprimido
levotiroxina sódica	25 mcg	comprimido
	50 mcg	comprimido
	100 mcg	comprimido
loratadina	10 mg	comprimido
	1 mg/mL	xarope
losartana potássica	50 mg	comprimido
maleato de dexclorfeniramina	2 mg	comprimido
	0,4 mg/mL	solução oral ou xarope
maleato de enalapril	5 mg	comprimido
	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
maleato de midazolam	2 mg/mL	solução oral

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
maleato de timolol	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica
medicamentos homeopáticos	conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira – 3ª edição	conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira – 3ª edição
mesilato de doxazosina	2 mg	comprimido
	4 mg	comprimido
mesilato de pralidoxima	200 mg	pó para solução injetável
metildopa	250 mg	comprimido
metronidazol	100 mg/g (10%)	gel vaginal
	250 mg	comprimido
	400 mg	comprimido
misoprostol	25 mcg	comprimido vaginal
	200 mcg	comprimido vaginal
mononitrato de isossorbida	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
nifedipino	10 mg	cápsula ou comprimido
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	gel oral
	2% (20 mg/g)	loção
	2% (20 mg/g)	pó
	2% (20 mg/g)	creme vaginal
	2% (20 mg/g)	creme
nitrofurantoína	100 mg	cápsula
	5 mg/mL	suspensão oral
noretisterona	0,35 mg	comprimido
óleo mineral		óleo
omeprazol	10 mg	cápsula
	20 mg	cápsula
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral
palmitato de cloranfenicol	54,4 mg/mL	xarope
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oleosa

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
paracetamol	500 mg	comprimido
	200 mg/mL	solução oral
pasta d'água	(FN)	pasta
permetrina	10 mg/g (1%)	loção
	50 mg/g (5%)	loção
peróxido de benzóila	25 mg/g (2,5%) (FN)	gel
	50 mg/g (5%) (FN)	gel
pirimetamina	25 mg	comprimido
plantago (<i>Plantago ovata</i> Forssk.)		pó para dispersão oral
podofilina	100 mg/mL (10%) a 250 mg/mL (25%) (FN)	solução
prednisona	5 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
propiltiouracila	100 mg	comprimido
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral
salgueiro (<i>Salix alba</i> L.)		comprimido
sinvastatina	10 mg	comprimido
	20 mg	comprimido
	40 mg	comprimido
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável
succinato de metoprolol	25 mg	comprimido de liberação controlada
	50 mg	comprimido de liberação controlada
	100 mg	comprimido de liberação controlada

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
succinato sódico de hidrocortisona	100 mg	pó para solução injetável
	500 mg	pó para solução injetável
sulfadiazina	500 mg	comprimido
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme
sulfametoxazol + trimetoprima	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral
	80 mg/mL + 16 mg/mL	solução injetável
sulfato de atropina	400 mg + 80 mg	comprimido
	0,25 mg/mL	solução injetável
sulfato de gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica
	5 mg/mL	solução oftálmica
sulfato de magnésio	5 a 30 g	pó para solução oral
	10% (0,81 mEq/mL Mg ⁺⁺)	solução injetável
	50% (4,05 mEq/mL Mg ⁺⁺)	solução injetável
sulfato de salbutamol	0,5 mg/mL	solução injetável
	120,5 mcg/dose (equivalente a 100 mcg/dose de salbutamol)	aerossol oral
	6 mg/mL (equivalente a 5 mg/mL de salbutamol)	solução inalatória
sulfato de zinco	200 mcg/mL	solução injetável
	10 mg	comprimido mastigável
sulfato ferroso	4 mg/mL	xarope
	5 mg/mL	xarope
	25 mg/mL	solução oral
tartarato de metoprolol	40 mg	comprimido
	100 mg	comprimido
teclozana	500 mg	comprimido
	10 mg/mL	suspensão oral
unha-de-gato (<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.)		cápsula, comprimido e/ou gel

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
	288 mg (equivalente a 250 mg de ácido valproico)	cápsula ou comprimido
valproato de sódio ou ácido valproico	57,624 mg/mL (equivalente a 50 mg de ácido valproico/mL)	solução oral ou xarope
	576 mg (equivalente a 500 mg de ácido valproico)	comprimido
varfarina sódica	1 mg	comprimido
	5 mg	comprimido

FN: Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira.

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 e insumos, para prevenção, diagnóstico, tratamento e controle de doenças e agravos específicos, contemplados em programas estratégicos de saúde do SUS.

O CESAF disponibiliza medicamentos para pessoas acometidas por tuberculose, hanseníase, malária, leishmaniose, doença de chagas, cólera, esquistossomose, leishmaniose, filariose, meningite, oncocercose, peste, tracoma, micoses sistêmicas e outras doenças decorrentes e perpetuadoras da pobreza. São garantidos, ainda, medicamentos para influenza, HIV/AIDS, doenças hematológicas, tabagismo e deficiências nutricionais, além de vacinas, soros e imunoglobulinas.

Os medicamentos e insumos são financiados e adquiridos pelo Ministério da Saúde, sendo distribuídos aos estados e Distrito Federal. Cabem a esses o recebimento, armazenamento e a distribuição aos municípios.

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

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: Diretrizes específicas para as doenças que fazem parte do escopo dos Programas Estratégicos do Ministério da Saúde ou 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	Documentos norteadores
acetato de desmopressina	4 mcg/mL	solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
	15 mcg/mL	solução injetável	
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado revestido	Tuberculose, conforme <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
	500 mg	comprimido	
albendazol	400 mg	comprimido mastigável	Geo-helmintíases, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)
anfotericina B complexo lipídico	100 mg	suspensão injetável	Infecções fúngicas sistêmicas, meningites conforme <i>Guia de doenças infecciosas e parasitárias</i> (2010) e <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)
anfotericina B desoxicolato	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	Infecções fúngicas sistêmicas, meningites e leishmanioses, conforme <i>Guia de doenças infecciosas e parasitárias</i> (2010) e <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)
anfotericina B lipossomal	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	Leishmanioses e meningites, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Guia de doenças infecciosas e parasitárias</i> (2010)
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável	Leishmanioses, conforme <i>Guia de doenças infecciosas e parasitárias</i> (2010) e <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
artemeter	80 mg/mL	solução injetável	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil (2010)</i>
artemeter + lumefantrina	20 mg + 120 mg	comprimido	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil (2010)</i>
artesunato	60 mg/mL	pó liofilizado para solução injetável	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil (2010)</i>
artesunato + mefloquina	25 mg + 55 mg	comprimido revestido	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil (2010)</i>
	100 mg + 220 mg	comprimido revestido	
azitromicina	500 mg	comprimido	Cólera e tracoma, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i>
	40 mg/mL	pó para suspensão oral	
benznidazol	250 mg	comprimido	Coqueluche, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i>
	12,5 mg	comprimido	Doença de Chagas, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i>
100 mg	comprimido		
capreomicina	1 g	pó liofilizado para solução injetável	Tuberculose, conforme <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil (2011)</i>
claritromicina	500 mg	comprimido	Coqueluche e tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil (2011)</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
clofazimina	50 mg	cápsula	Hanseníase, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010
	100 mg	cápsula	Hanseníase e tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010
cloranfenicol	25 mg/mL	suspensão oral	Febre tifoide, febre maculosa brasileira e outras rickettsioses, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)
cloreto de sódio	0,9 % (0,154 mEq/mL)	solução injetável	Surtos de dengue e doenças diarreicas agudas, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) *quando estoques locais forem insuficientes para o atendimento
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido revestido de liberação prolongada	Tabagismo, conforme Portaria MS/GM nº 571 – 05/04/2013
cloridrato de clindamicina	300 mg	cápsula	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil</i> (2010)
cloridrato de minociclina	100 mg	comprimido revestido	Hanseníase, conforme Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010
cloridrato de moxifloxacino	400 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
cloridrato de piridoxina	100 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil (2011)</i>
cloroquina	150 mg (na forma de difosfato de cloroquina)	comprimido	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil (2010)</i>
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 UI a 600 UI	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias (2006)</i>
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias (2006)</i>
	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	
	2.500 UI	pó liofilizado para solução injetável	
darunavir	75 mg	comprimido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	150 mg	comprimido	
	300 mg	comprimido	
	600 mg	comprimido	
dicloridrato de quinina	300 mg/mL	solução injetável	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil (2010)</i>
dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido	Raiva humana, conforme <i>Protocolo de Tratamento da Raiva Humana no Brasil (2011)</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
didanosina	250 mg	cápsula dura de liberação retardada	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	400 mg	cápsula dura de liberação retardada	
	4 g	pó para preparação extemporânea + suspensão antiácida	
dietilcarbamazina	50 mg	comprimido	Filariose, conforme <i>Guia de vigilância epidemiológica e eliminação da filariose linfática</i> (2009)
difosfato de primaquina	15 mg	comprimido	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil</i> (2010)
	5 mg	comprimido	
doxiciclina	100 mg	comprimido	Cólera, febre maculosa brasileira e outras riquetsioses, malária, tracoma, leptospirose, peste, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil</i> (2010)
	100 mg	pó para solução injetável	Cólera, febre maculosa brasileira e outras riquetsioses, tracoma, leptospirose, peste, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)
efavirenz	600 mg	comprimido revestido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	30 mg/mL	solução oral	
	200 mg	cápsula	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
enfuvirtida	90 mg/mL	pó liofilizado para solução injetável	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
estavudina	1 mg/mL	pó para solução oral	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
estolato de eritromicina	500 mg	comprimido	Cólera, coqueluche e difteria, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)
	50 mg/mL	suspensão oral	
etambutol	400 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
etionamida	250 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
etravirina	100 mg	comprimido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
fator IX de coagulação	200 UI a 250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
	500 UI a 600 UI	pó liofilizado para solução injetável	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
fator VII ativado recombinante	1 mg (50 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
	2 mg (100 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	
	5 mg (250 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	
fator VIII associado ao Fator de von Willebrand para imunotolerância	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	
	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	
fator VIII de coagulação	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	
	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	
fator VIII para doença de von Willebrand	450 a 500 UI	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
fator VIII recombinante	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	
	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	
fator XIII de coagulação	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral	Doença falciforme, conforme <i>Doença falciforme: condutas básicas para tratamento</i> (2012)
fibrinogênio (Fator I)	1 g	pó liofilizado para solução injetável	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
fluconazol	100 mg	cápsula	Infecções fúngicas sistêmicas e meningites, conforme <i>Guia de doenças infecciosas e parasitárias</i> (2010) e <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)
	2 mg/mL	solução injetável	
fosamprenavir	50 mg/mL	suspensão oral	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	700 mg	comprimido	
fosfato de oseltamivir	30 mg	cápsula	Influenza, conforme <i>Protocolo de tratamento da influenza</i> (2013)
	45 mg	cápsula	
	75 mg	cápsula	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
fosfato de clindamicina	150 mg/mL	solução injetável	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil (2010)</i>
fumarato de tenofovir desoproxila	300 mg	comprimido revestido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido revestido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz	300 mg + 300 mg + 600 mg	comprimido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
imunoglobulina anti-hepatite B	180 UI/mL - 200 UI/mL	solução injetável	Hepatites virais, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
imunoglobulina antirrábica	150 UI/mL	solução injetável	Raiva, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
imunoglobulina antitetânica	250 UI/mL	solução injetável	Tétano, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
imunoglobulina antivariçela zoster	125 UI/ 2,5 mL	solução injetável	Varicela Zoster, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável	Leishmanioses, conforme <i>Guia de doenças infecciosas e parasitárias (2010)</i> e <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i>
isoniazida	100 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil (2011)</i>
itraconazol	100 mg	cápsula	Infecções fúngicas sistêmicas e meningites, conforme <i>Guia de doenças infecciosas e parasitárias (2010)</i> e <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i>
lamivudina	10 mg/mL	solução oral	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	150 mg	comprimido revestido	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
levofloxacino	250 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
	500 mg	comprimido	
linezolida	600 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
	2 mg/mL	solução injetável	
lopinavir + ritonavir	200 mg + 50 mg	comprimido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral	
	100 mg + 25 mg	comprimido	
maraviroque	150 mg	comprimido revestido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
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 90mcg	pó	Prevenção de Deficiências Nutricionais, conforme Diretriz da OMS de uso de formulações em pó de múltiplos micronutrientes para fortificação caseira de alimentos consumidos por bebês e crianças de 6 a 23 meses de vida (2013)
nevirapina	200 mg 10 mg/mL	comprimido suspensão oral	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
nicotina	7 mg	adesivo transdérmico	Tabagismo, conforme Portaria MS/GM nº 571 – 05/04/2013
	14 mg	adesivo transdérmico	
	21 mg	adesivo transdérmico	
	2 mg	goma de mascar	
	2 mg	pastilha	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
ofloxacino	400 mg	comprimido revestido	Hanseníase e tuberculose, conforme <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011) e Portaria GM/MS nº 3.125 – 07/10/2010
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	Esquistossomose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)
palivizumabe	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	Prevenção da infecção pelo vírus sincicial respiratório, conforme Portaria SAS/MS nº 522 – 13/05/2013
	100 mg	pó liofilizado para solução injetável	
palmitato de retinol	100.000 UI	cápsula mole	Prevenção de Deficiências Nutricionais, conforme <i>Manual de condutas gerais do programa nacional de suplementação de vitamina A</i> (2013)
	200.000 UI	cápsula mole	
paracetamol	500 mg	comprimido	Surto de dengue e febre de chikungunya, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) *quando estoques locais forem insuficientes para o atendimento
	200 mg/mL	solução oral	
pentoxifilina	400 mg	comprimido revestido	Hanseníase, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010
pirazinamida	500 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	
praziquantel	600 mg	comprimido	Esquistossomose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
prednisona	5 mg	comprimido	Hanseníase e tuberculose (meningoencefalite), conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010
	20 mg	comprimido	
raltegravir	100 mg	comprimido mastigável	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	400 mg	comprimido revestido	
rifabutina	150 mg	cápsula	Tuberculose, conforme <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
rifampicina	300 mg	cápsula	Meningite e tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
	20 mg/mL (2%)	suspensão oral	
rifampicina + isoniazida	150 mg + 75 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido	Tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar adulto)	<i>blister</i> contendo 2 cápsulas de rifampicina 300 mg e 28 comprimidos de dapsona 100 mg	cápsula e comprimido	Hanseníase, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010
rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar pediátrico)	<i>blister</i> contendo 1 cápsula de rifampicina 150 mg, 1 cápsula de rifampicina 300 mg e 28 comprimidos de dapsona 50 mg	cápsula e comprimido	Hanseníase, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010
rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar adulto)	<i>blister</i> contendo 2 cápsulas de rifampicina 300 mg, 28 comprimidos de dapsona 100 mg, 3 cápsulas de clofazimina 100 mg e 27 cápsulas de clofazimina 50 mg	cápsula e comprimido	Hanseníase, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar pediátrico)	<i>blister</i> contendo 1 cápsula de rifampicina 150 mg, 1 cápsula de rifampicina 300 mg, 28 comprimidos de dapsona 50 mg e 16 cápsulas de clofazimina 50 mg	cápsula e comprimido	Hanseníase, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010
ritonavir	100 mg	cápsula mole ou comprimido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	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	Surtos de dengue e doenças diarreicas agudas, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) *quando estoques locais forem insuficientes para o atendimento
saquinavir	200 mg	cápsula mole	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
selante de fibrina	fibrinogênio, aprotinina e trombina	pó liofilizado (0,5 mL, após reconstituído)	Coagulopatias, conforme <i>Manual de tratamento das coagulopatias hereditárias</i> (2006)
	fibrinogênio, aprotinina e trombina	pó liofilizado (1 mL, após reconstituído)	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
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	Surto de dengue e doenças diarreicas agudas, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) *quando estoques locais forem insuficientes para o atendimento
soro antiaracnídico (<i>Loxosceles e Phoneutria</i>) e escorpiônico (<i>Tityus</i>)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 Dose Mínima Mortal (DMM) de veneno referência de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/mL) 1,5 DMM de veneno referência de <i>Phoneutria nigriventer</i> (1,5 DMM/mL) 15 DMN (Dose Mínima Necrosante) de veneno referência de <i>Loxosceles gaucho</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
soro antitoxinante (pentavalente)	imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno referência de <i>Bothrops jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
soro antitoxinante (pentavalente) e anticrotálico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo 5 mg de veneno referência de <i>Bothrops jararaca</i> a 1,5 mg de veneno referência de <i>Crotalus durissus terrificus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
soro antitoxinante (pentavalente) e antilaquétrico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam no mínimo 50 mg de veneno referência de <i>Bothrops jararaca</i> e 30 mg de veneno referência de <i>Lachesis muta</i> (soroneutralização em camundongo) (5 mg/mL e 3 mg/mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
soro antibotulínico AB (bivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 375 UI do tipo A e 275 UI do tipo B (375 UI/mL e 275 UI/ mL)	solução injetável	Botulismo conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
soro anticrotálico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 mg de veneno referência <i>Crotalus terrificus</i> (1,5 mg mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
soro antidiftérico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, a 1.000 UI de toxina diftérica (1.000 UI/mL)	solução injetável	Difteria conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
soro antielapídico (bivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno referência de <i>Micrurus frontalis</i> (15 mg/mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
soro antiescorpiônico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo 1,5 DMM (Dose Mínima Mortal) de veneno referência de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
soro antilonômico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam no mínimo 0,35 mg de veneno de <i>Lonomia obliqua</i> (0,35 mg/mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
soro antiloxoscélico (trivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam no mínimo 15 DMN (Doses Mínimas Necrosante) de veneno de aranhas das espécies <i>Loxosceles laeta</i> , <i>Loxosceles gaucho</i> e <i>Loxosceles intermedia</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	Acidentes por animais peçonhentos, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
soro antirrábico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam no mínimo 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL)	solução injetável	Raiva humana, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
soro antitetânico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, a 1.000 UI de toxina produzida pelo bacilo tetânico <i>Clostridium tetani</i> (1.000 UI/mL)	solução injetável	Tétano acidental, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
sulfato de abacavir	20 mg/mL	solução oral	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	300 mg	comprimido	
sulfato de amicacina	250 mg/mL	solução injetável	Meningites, peste, tuberculose conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil (2011)</i>
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula dura	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	300 mg	cápsula dura	
sulfato de estreptomicina	1 g	pó para solução injetável	Peste e Tuberculose, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i>
sulfato de quinina	500 mg	comprimido	Malária, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Guia prático de tratamento da malária no Brasil (2010)</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
talidomida	100 mg	comprimido	Hanseníase, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e Portaria MS/GM nº 3.125 – 07/10/2010; Lúpus eritematoso sistêmico, conforme Portaria SAS/MS nº 100 – 07/02/2013; Mieloma múltiplo e doença do enxerto contra hospedeiro, conforme Portaria SAS/MS nº 298 – 21/03/2013; Úlceras aftoides idiopáticas em pacientes portadores de HIV/aids, conforme RDC ANVISA nº 24 – 12/04/2012
terizidona	250 mg	cápsula	Tuberculose, conforme <i>Manual de recomendações para o controle da tuberculose no Brasil</i> (2011)
tipranavir	250 mg	cápsula mole	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	100 mg/mL	solução oral	
vacina adsorvida difteria e tétano adulto		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014), <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina adsorvida difteria e tétano infantil		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014), <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) adulto		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) infantil		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina adsorvida difteria, tétano, pertússis, hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014), <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina BCG		pó liofilizado para suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina cólera (inativada)		suspensão oral	Imunização, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina febre amarela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina febre tifoide (polissacarídica)		solução injetável	Imunização, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)		pó liofilizado para solução injetável	Imunização, conforme <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
vacina hepatite B (recombinante)		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina <i>influenza</i> (fracionada, inativada)		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina meningocócica C (conjugada)		pó liofilizado para suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina papilomavírus humano sorotipos 6, 11, 16 e 18 (recombinante)		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)		suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)		solução injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (atenuada)		solução oral	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada)		solução injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina raiva (inativada)		pó liofilizado para solução injetável e pó liofilizado para suspensão injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> , <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina rotavírus humano G1P1 [8] (atenuada)		suspensão oral	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação (2014)</i> , <i>Guia de vigilância em saúde (2014)</i> e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
vacina sarampo, caxumba, rubéola		pó liofilizado para solução injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014), <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014), <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
vacina varicela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	Imunização, conforme <i>Manual de normas e procedimentos para vacinação</i> (2014), <i>Guia de vigilância em saúde</i> (2014), <i>Manual dos centros de referência para imunobiológicos especiais</i> (2014) e <i>Normas e documentos técnicos do PNI</i>
zanamivir	5 mg	pó para inalação oral	<i>influenza</i> , conforme Protocolo de tratamento da <i>influenza</i> (2013)
zidovudina	100 mg	cápsula dura	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)
	10 mg/mL	solução injetável	
zidovudina + lamivudina	300 mg + 150 mg	comprimido revestido	Infecção pelo HIV (Portaria SVS/MS nº 27 – 02/12/2013 e Portaria SVS/MS nº 12 – 28/04/2014)

HIV: Vírus da Imunodeficiência Humana.

PNI: Programa Nacional de Imunizações.

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

O Componente Especializado da Assistência Farmacêutica (CEAF) é uma das estratégias para garantir acesso aos medicamentos no âmbito do SUS, buscando garantir, de forma integral, o acesso aos medicamentos necessários para o cuidado de uma série de situações clínicas definidas em Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT). Os PCDT definem as linhas de cuidado para cada situação clínica, indicando a melhor abordagem terapêutica em cada fase evolutiva do agravo, a partir das melhores evidências disponíveis.

Nesse contexto, para atender as linhas de cuidado, torna-se fundamental a articulação entre as diferentes políticas de saúde, sejam elas relacionadas à Assistência Farmacêutica ou as outras áreas, como os outros serviços ambulatoriais e hospitalares.

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

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT) 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	Documentos norteadores
abatacepte	250 mg	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Artrite Reumatoide
acetazolamida	250 mg	comprimido	PCDT do Glaucoma
ácido nicotínico	250 mg	comprimido de liberação prolongada	PCDT da Dislipidemia
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	
	750 mg	comprimido de liberação prolongada	
acitretina	10 mg	cápsula	PCDT das Ictioses Hereditárias e PCDT da Psoríase
	25 mg	cápsula	
adalimumabe	40 mg	injetável (seringa preenchida)	PCDT da Doença de Crohn, PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Espondilite Ancilosante, PCDT da Artrite Psoriaca e PCDT da Espondilopatia Inflamatória
adefovir	10 mg	comprimido	PCDT da Hepatite Viral Crônica B e Coinfecções
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula	PCDT do Hipoparatiroidismo e PCDT da Osteodistrofia Renal
	1 mcg	cápsula	
alfadornase	2,5 mg	(ampola)	PCDT da Fibrose Cística

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
alfaepoetina	1.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Transplante de Medula ou Pâncreas (sem PCDT) e PCDT da Anemia na Insuficiência Renal Crônica
	2.000 UI	injetável (frasco-ampola)	
	3.000 UI	injetável (frasco-ampola)	
	4.000 UI	injetável (frasco-ampola)	
	10.000 UI	injetável (frasco-ampola)	
alfainterferona 2b	3.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Transplante de Medula ou Pâncreas (sem PCDT), PCDT da Anemia na Insuficiência Renal Crônica e PCDT da Hepatite Viral C e Coinfecções
	5.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	
	10.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	
alfaepginterferona 2a	180 mcg	(seringa preenchida)	PCDT da Hepatite Viral Crônica B e PCDT da Hepatite Viral C e Coinfecções
alfaepginterferona 2b	80 mcg	(frasco-ampola)	PCDT da Hepatite Viral Crônica B e PCDT da Hepatite Viral C e Coinfecções
	100 mcg	(frasco-ampola)	
	120 mcg	(frasco-ampola)	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
alfataliglicerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Doença de Gaucher
alfavelaglicerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Doença de Gaucher
	400 U	injetável (frasco-ampola)	
amantadina	100 mg	comprimido	PCDT da Doença de Parkinson
ambrisentana	5 mg	comprimido revestido	PCDT da Hipertensão Arterial Pulmonar
	10 mg	comprimido revestido	
atorvastatina	10 mg	comprimido	PCDT da Dislipidemia para a prevenção de eventos cardiovasculares e pancreatite
	20 mg	comprimido	
	40 mg	comprimido	
	80 mg	comprimido	
azatioprina	50 mg	comprimido	PCDT da Púrpura Trombocitopênica Idiopática, Transplante cardíaco (sem PCDT), Transplante de Coração e Pulmão (sem PCDT), Transplante de pulmão (sem PCDT), PCDT do Transplante Renal, PCDT de Uveítes Posteriores Não Infeciosas, PCDT da Anemia Aplástica Constitucional, PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Dermatomiosite e Polimiosite, PCDT da Doença de Crohn, PCDT da Esclerose Múltipla, PCDT da Esclerose Sistêmica, PCDT da Hepatite Autoimune, PCDT do Lúpus Eritematoso Sistêmico, PCDT da Miastenia Gravis, PCDT da Retocolite Ulcerativa, Transplante de Medula ou Pâncreas (sem PCDT) e PCDT da Imunossupressão no Transplante Hepático em Pediatria

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
betainterferona 1a	6.000.000 UI (22 mcg)	injetável (seringa preenchida)	PCDT da Esclerose Múltipla
	6.000.000 UI (30 mcg)	injetável (frasco- -ampola, seringa preenchida ou caneta preenchida)	
	12.000.000 UI (44 mcg)	solução injetável (seringa preenchida)	
betainterferona 1b	9.600.000 UI (300 mcg)	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Esclerose Múltipla
bezafibrato	200 mg	drágea ou comprimido	PCDT da Dislipidemia
	400 mg	comprimido de desintegração lenta	
bimatoprostá	0,3 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 3 mL)	PCDT do Glaucoma
boceprevir	200 mg	cápsula	PCDT da Hepatite Viral C e Coinfecções
bosentana	62,5 mg	comprimido revestido	PCDT da Hipertensão Arterial Pulmonar
	125 mg	comprimido revestido	
brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	PCDT do Glaucoma
brinzolamida	10 mg/mL	suspensão oftálmica (frasco de 5 mL)	PCDT do Glaucoma
bromocriptina	2,5 mg	comprimido	PCDT da Doença de Parkinson e PCDT da Hiperprolactinemia

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
budesonida	200 mcg	cápsula inalante	PCDT da Asma e PCDT da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
	400 mcg	cápsula inalante	
	200 mcg	pó inalante ou aerosol bucal (frasco de 100 doses)	
	200 mcg	pó inalante ou aerosol bucal (frasco de 200 doses)	
cabergolina	0,5 mg	comprimido	PCDT da Acromegalia e PCDT da Hiperprolactinemia
calcipotriol	50 mcg/g	pomada (biscnaga de 30 g)	PCDT da Psoríase
calcitonina	50 UI	injetável (ampola)	PCDT da Osteoporose e PCDT da Doença de Paget – Osteíte deformante
	100 UI	injetável (ampola)	
	200 UI/dose	spray nasal (frasco)	
calcitriol	1 mcg	injetável (ampola)	PCDT da Osteodistrofia Renal
	0,25 mcg	cápsula	PCDT do Hipoparatiroidismo, PCDT da Osteodistrofia Renal, PCDT da Osteoporose e PCDT do Raquitismo e Osteomalácia
certolizumabe pegol	200 mg/mL	injetável (seringa preenchida)	PCDT da Artrite Reumatoide

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
ciclofosfamida	50 mg	drágea	PCDT da Anemia Hemolítica Autoimune, PCDT da Aplasia Pura Adquirida Crônica da Série Vermelha, PCDT da Esclerose Sistêmica, PCDT do Lúpus Eritematoso Sistêmico, PCDT da Púrpura Trombocitopênica Idiopática, PCDT da Síndrome Nefrótica Primária em Crianças e Adolescentes e PCDT da Síndrome Nefrótica Primária em Adultos
ciclosporina	10 mg	cápsula	PCDT da Anemia aplástica constitucional, PCDT da Anemia Aplástica Adquirida, PCDT da Anemia Hemolítica Autoimune, PCDT da Aplasia Pura Adquirida Crônica da Série Vermelha,
	25 mg	cápsula	PCDT da Artrite Psoriásica, PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Dermatomiosite e Polimiosite, PCDT da Doença de Crohn, PCDT do Lúpus Eritematoso Sistêmico, PCDT da Miastenia Gravis, PCDT da Psoríase, PCDT da Retocolite Ulcerativa, Transplante Cardíaco (sem PCDT), PCDT da Síndrome Nefrótica Primária em Adultos, PCDT da Síndrome Nefrótica Primária em Crianças e Adolescentes, Transplante de Coração e Pulmão (sem PCDT), Transplante de Medula ou Pâncreas (sem PCDT), Transplante de Pulmão (sem PCDT), PCDT da Imunossupressão no Transplante Hepático em Pediatria, PCDT da Imunossupressão no Transplante Renal e PCDT de Uveítes Posteriores Não Infeciosas
	50 mg	cápsula	
	100 mg	cápsula	
	100 mg/mL	solução oral (frasco de 50 mL)	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
ciprofibrato	100 mg	comprimido	PCDT da Dislipidemia
ciproterona	50 mg	comprimido	PCDT da Hiperplasia Adrenal Congênita, PCDT da Puberdade Precoce Central e PCDT da Síndrome de Ovários Policísticos e Hirsutismo
clobazam	10 mg	comprimido	PCDT da Epilepsia
	20 mg	comprimido	
clobetasol	0,5 mg/g	creme (bisnaga de 30 g)	PCDT da Psoríase
	0,5 mg/g	solução capilar (frasco de 50 g)	
clopidogrel	75 mg	comprimido	PCDT das Síndromes Coronarianas Agudas
cloroquina	150 mg	comprimido	PCDT da Artrite Reumatoide e PCDT do Lúpus Eritematoso Sistêmico
clozapina	25 mg	comprimido	PCDT da Esquizofrenia e PCDT do Transtorno Esquizoafetivo
	100 mg	comprimido	
codeína	30 mg	comprimido	PCDT da Dor Crônica
	60 mg	comprimido	
	3 mg/mL	solução oral (frasco de 120 mL)	
	30 mg/mL	(ampola de 2 mL)	
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)		(por grama)	PCDT da Fenilcetonúria

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)		(por grama)	PCDT da Fenilcetonúria
danazol	100 mg	cápsula	PCDT do Angioedema, PCDT da Endometriose, PCDT do Lúpus Eritematoso Sistêmico e PCDT da Púrpura Trombocitopênica Idiopática
	200 mg	cápsula	
deferasirox	125 mg	comprimido	PCDT da Sobrecarga de Ferro
	250 mg	comprimido	
	500 mg	comprimido	
deferiprona	500 mg	comprimido	PCDT da Sobrecarga de Ferro
desferroxamina	500 mg	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Osteodistrofia Renal e PCDT da Sobrecarga de Ferro
desmopressina	0,1 mg/mL	aplicação nasal (frasco de 2,5 mL)	PCDT do Diabetes Insípido
donepezila	5 mg	comprimido	PCDT da Doença de Alzheimer
	10 mg	comprimido	
dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	PCDT do Glaucoma
entacapona	200 mg	comprimido	PCDT da Doença de Parkinson
entecavir	0,5 mg	comprimido	PCDT da Hepatite Viral Crônica B
	1 mg	comprimido	
etanercepte	25 mg	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Artrite Psoriática, PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Espondilite Ancilosante, PCDT da Espondilopatia Inflamatória
	50 mg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
etofibrato	500 mg	cápsula	PCDT da Dislipidemia
etossuximida	50 mg/mL	(frasco de 120 mL)	PCDT da Epilepsia
everolimo	0,5 mg	comprimido	PCDT da Imunossupressão no Transplante Renal
	0,75 mg	comprimido	
	1 mg	comprimido	
fenofibrato	200 mg	cápsula	PCDT da Dislipidemia
	250 mg	cápsula de liberação retardada	
fenoterol	100 mcg	aerossol (frasco de 200 doses)	PCDT da Asma e PCDT da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
filgrastim	300 mcg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	PCDT da Anemia Aplástica, Doença pelo HIV Resultando em Outras Doenças (sem PCDT), PCDT da Hepatite Viral C e Coinfecções, PCDT da Neutropenia e Transplante de Medula ou Pâncreas (sem PCDT)
fingolimode	0,5 mg	cápsula	PCDT da Esclerose Múltipla
fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	PCDT da Hiperplasia Adrenal Congênita e PCDT da Insuficiência Adrenal Primária – Doença de Addison
fluvastatina	20 mg	cápsula	PCDT da Dislipidemia
	40 mg	cápsula	
formoterol	12 mcg	cápsula inalante	PCDT da Asma e PCDT da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
	12 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
formoterol + budesonida	6 mcg + 200 mcg	cápsula inalante	PCDT da Asma e PCDT da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
	6 mcg + 200 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	
	12 mcg + 400 mcg	cápsula inalante	
	12 mcg + 400 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	
gabapentina	300 mg	cápsula	PCDT da Dor Crônica e PCDT da Epilepsia
	400 mg	cápsula	
galantamina	8 mg	cápsula de liberação prolongada	PCDT da Doença de Alzheimer
	16 mg	cápsula de liberação prolongada	
	24 mg	cápsula de liberação prolongada	
genfibrozila	600 mg	comprimido	PCDT da Dislipidemia
	900 mg	comprimido	
glatirâmer	20 mg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	PCDT da Esclerose Múltipla
golimumabe	50 mg	injetável (seringa preenchida)	PCDT da Artrite Reumatoide
gosserelelina	3,6 mg	injetável (seringa preenchida)	PCDT da Endometriose, PCDT do Leiomioma de Útero e PCDT da Puberdade Precoce Central
	10,8 mg	injetável (seringa preenchida)	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Dermatomiosite e Polimiosite, PCDT do Lúpus Eritematoso Sistêmico
	230 mg	comprimido	
	300 mg	comprimido	
hidróxido de alumínio	61,5 mg/mL	suspensão (frasco de 100 mL)	PCDT da Hiperfosfatemia na Insuficiência Renal Crônica
	61,5 mg/mL	suspensão (frasco de 150 mL)	
	61,5 mg/mL	suspensão (frasco de 240 mL)	
hidroxiureia	500 mg	cápsula	PCDT da Doença Falciforme
iloprostá	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola de 1 mL)	PCDT da Hipertensão Arterial Pulmonar
imiglucerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Doença de Gaucher
	400 U	injetável (frasco-ampola)	
imunoglobulina anti-hepatite B	100 UI	injetável (frasco)	PCDT da Profilaxia da Reinfecção pelo Vírus da Hepatite B pós-transplante Hepático
	500 UI	injetável (frasco)	
	600 UI	injetável (frasco)	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
imunoglobulina humana	0,5 g	injetável (frasco)	PCDT da Anemia Hemolítica Autoimune, PCDT da Aplasia Pura Adquirida Crônica da Série Vermelha, PCDT da Dermatomiosite e Polimiosite, Doença pelo HIV Resultando em Outras Doenças (sem PCDT), PCDT da Imunodeficiência Primária, PCDT da Miastenia Gravis, PCDT da Púrpura Trombocitopênica Idiopática, PCDT da Síndrome de Guillain-Barré e PCDT da Imunossupressão no Transplante Renal
	1 g	injetável (frasco)	
	2,5 g	injetável (frasco)	
	3 g	injetável (frasco)	
	5 g	injetável (frasco)	
	6 g	injetável (frasco)	
infliximabe	10 mg/mL	injetável (frasco-ampola de 10 mL)	PCDT da Artrite Psoriaca, PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Doença de Crohn, PCDT da Espondilite Ancilosante e PCDT da Espondilopatia Inflamatória
isotretinoína	10 mg	cápsula	PCDT da Acne Grave
	20 mg	cápsula	
lamivudina	150 mg	comprimido	PCDT da Hepatite Viral Crônica B e Coinfecções e PCDT da Profilaxia da Reinfecção pelo Vírus da Hepatite B Pós-transplante Hepático
	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	
lamotrigina	25 mg	comprimido	PCDT da Epilepsia
	50 mg	comprimido	
	100 mg	comprimido	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
lanreotida	60 mg	injetável (seringa preenchida)	PCDT da Acromegalia
	90 mg	injetável (seringa preenchida)	
	120 mg	injetável (seringa preenchida)	
latanoprostá	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 2,5 mL)	PCDT do Glaucoma
leflunomida	20 mg	comprimido	PCDT da Artrite Psoriática, PCDT da Artrite Reumatoide
leuprorrelina	3,75 mg	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Endometriose, PCDT do Leiomioma de Útero e PCDT da Puberdade Precoce Central
	11,25 mg	injetável (frasco-ampola)	
lovastatina	10 mg	comprimido	PCDT da Dislipidemia
	20 mg	comprimido	
	40 mg	comprimido	
mesalazina	400 mg	comprimido	PCDT da Doença de Crohn e PCDT da Retocolite Ulcerativa
	500 mg	comprimido	
	800 mg	comprimido	
	250 mg	supositório	
	500 mg	supositório	
	1.000 mg	supositório	
	1 g + diluente 100 mL	enema	
	3 g + diluente 100 mL	enema	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
metadona	5 mg	comprimido	PCDT da Dor Crônica
	10 mg	comprimido	
	10 mg/mL	injetável (ampola de 1 mL)	
metilprednisolona	500 mg	injetável (ampola)	PCDT da Doença de Crohn, Transplante Cardíaco (sem PCDT), Transplante de Coração e Pulmão (sem PCDT), Transplante de Medula ou Pâncreas (sem PCDT), Transplante de Pulmão (sem PCDT), PCDT da Imunossupressão no Transplante Hepático em Pediatria e PCDT da Imunossupressão no Transplante Renal
metotrexato	25 mg/mL	injetável (ampola de 2 mL)	PCDT da Artrite Psoriaca, PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Dermatomiosite e Polimiosite, PCDT da Doença de Crohn, PCDT da Esclerose Sistêmica, PCDT da Espondilite Ancilosante, PCDT da Espondilopatia Inflamatória, PCDT do Lúpus Eritematoso Sistêmico e PCDT da Psoríase
	2,5 mg	comprimido	
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido	Transplante Cardíaco (sem PCDT), PCDT da Imunossupressão no Transplante Hepático em Pediatria e PCDT da Imunossupressão no Transplante Renal

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido	Transplante Cardíaco (sem PCDT), PCDT da Imunossupressão no Transplante Hepático em Pediatria e PCDT da Imunossupressão no Transplante Renal
	360 mg	comprimido	
miglustate	100 mg	cápsula	PCDT da Doença de Gaucher
molgramostim	300 mcg	injetável (frasco)	PCDT da Anemia Aplástica, Mielodisplasia e Neutropenias Constitucionais – Uso de Fatores Estimulantes de Crescimento de Colônias de Neutrófilos, Doença pelo HIV Resultando em Outras Doenças (sem PCDT) e Transplante de Medula ou Pâncreas (sem PCDT)
morfina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 60 mL)	PCDT da Dor Crônica
	10 mg	comprimido	
	30 mg	comprimido	
	30 mg	cápsula de liberação controlada	
	60 mg	cápsula de liberação controlada	
	100 mg	cápsula de liberação controlada	
	10 mg/mL	injetável (ampola de 1 mL)	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
naproxeno	250 mg	comprimido	PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Espondilite Ancilosante e PCDT da Espondilopatia Inflamatória
	500 mg	comprimido	
natalizumabe	300 mg	(frasco-ampola)	PCDT da Esclerose Múltipla
octreotida	0,1 mg/mL	injetável (ampola)	PCDT da Acromegalia
octreotida LAR	10 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Acromegalia
	20 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	
	30 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	
olanzapina	5 mg	comprimido	PCDT da Esquizofrenia e PCDT do Transtorno Esquizoafetivo
	10 mg	comprimido	
pamidronato	30 mg	injetável (frasco)	PCDT da Doença de Paget – Osteíte deformante e PCDT da Osteoporose
	60 mg	injetável (frasco)	PCDT da Osteoporose
pancreatina	10.000 UI	cápsula	PCDT da Insuficiência Pancreática Exócrina e PCDT da Fibrose Cística
	25.000 UI	cápsula	
pancrelipase	4.500 UI	cápsula	PCDT da Insuficiência Pancreática Exócrina e PCDT da Fibrose Cística
	12.000 UI	cápsula	
	18.000 UI	cápsula	
	20.000 UI	cápsula	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
penicilamina	250 mg	cápsula	PCDT da Doença de Wilson e PCDT da Esclerose Sistêmica
pilocarpina	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 10 mL)	PCDT do Glaucoma
piridostigmina	60 mg	comprimido	PCDT da Miastenia Gravis
pramipexol	0,125 mg	comprimido	PCDT da Doença de Parkinson
	0,25 mg	comprimido	
	1 mg	comprimido	
pravastatina	10 mg	comprimido	PCDT da Dislipidemia
	20 mg	comprimido	
	40 mg	comprimido	
primidona	100 mg	comprimido	PCDT da Epilepsia
	250 mg	comprimido	
quetiapina	25 mg	comprimido	PCDT da Esquizofrenia e PCDT do Transtorno Esquizoafetivo
	100 mg	comprimido	
	200 mg	comprimido	
	300 mg	comprimido	
raloxifeno	60 mg	comprimido	PCDT da Osteoporose
ribavirina	250 mg	cápsula	PCDT da Hepatite Viral C e Coinfecções
riluzol	50 mg	comprimido	PCDT da Esclerose Lateral Amiotrófica
risedronato	5 mg	comprimido	PCDT da Osteoporose e PCDT da Doença de Paget – Osteíte deformante
	35 mg	comprimido	PCDT da Osteoporose
risperidona	1 mg	comprimido	PCDT da Esquizofrenia e PCDT do Transtorno Esquizoafetivo
	2 mg	comprimido	
	3 mg	comprimido	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
rituximabe	500 mg	injetável (frasco-ampola de 50 mL)	PCDT da Artrite Reumatoide
	1,5 mg	cápsula	
rivastigmina	3 mg	cápsula	PCDT da Doença de Alzheimer
	4,5 mg	cápsula	
	6 mg	cápsula	
	2 mg/mL	solução oral (frasco de 120 mL)	
sacarato de hidróxido férrico	100 mg	injetável (frasco de 5 mL)	PCDT da Anemia em Pacientes com Insuficiência Renal Crônica
salmeterol	50 mcg	pó inalante ou aerossol bucal (frasco de 60 doses)	PCDT da Asma e PCDT da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
	5 mg	comprimido	
selegilina	10 mg	drágea ou comprimido	PCDT da Doença de Parkinson
	800 mg	comprimido	
sevelâmer	800 mg	comprimido	PCDT da Hiperfosfatemia na Insuficiência Renal Crônica
sildenafil	20 mg	comprimido	PCDT da Hipertensão Arterial Pulmonar
	25 mg	comprimido	PCDT da Esclerose Sistêmica
	50 mg	comprimido	
sirolimo	1 mg	drágea	PCDT da Imunossupressão no Transplante Renal
	2 mg	drágea	

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
somatropina	4 UI	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Deficiência de Hormônio do Crescimento – Hipopituitarismo e PCDT da Síndrome de Turner
	12 UI	injetável (frasco-ampola)	
sulfassalazina	500 mg	comprimido	PCDT da Artrite Psoriásica, PCDT da Artrite Reativa – Doença de Reiter, PCDT da Artrite Reumatoide, PCDT da Doença de Crohn, PCDT da Espondilite Ancilosante, PCDT da Espondilopatia Inflamatória e PCDT da Retocolite Ulcerativa
tacrolimo	1 mg	cápsula	PCDT da Síndrome Nefrótica Primária em Crianças e Adolescentes, PCDT da Imunossupressão no Transplante Hepático em Pediatria e PCDT da Imunossupressão no Transplante Renal
	5 mg	cápsula	
telaprevir	375 mg	comprimido	PCDT da Hepatite Viral C e Coinfecções
tenofovir	300 mg	comprimido	PCDT da Hepatite Viral Crônica B e Coinfecções
timolol	5 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	PCDT do Glaucoma
tocilizumabe	20 mg/mL	injetável (frasco-ampola de 4 mL)	PCDT da Artrite Reumatoide

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Documentos norteadores
tolcapona	100 mg	comprimido	PCDT da Doença de Parkinson
topiramato	25 mg	comprimido	PCDT da Epilepsia
	50 mg	comprimido	
	100 mg	comprimido	
toxina botulínica A	100 U	injetável (frasco-ampola)	PCDT de Distonias Focais e Espasmo Hemifacial e PCDT da Espasticidade
	500 U	injetável (frasco-ampola)	
travoprostá	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 2,5 mL)	PCDT do Glaucoma
trixifenidil	5 mg	comprimido	PCDT da Doença de Parkinson
triptorrelina	3,75 mg	injetável (frasco-ampola)	PCDT da Endometriose, PCDT do Leiomioma de Útero e PCDT da Puberdade Precoce Central
	11,25 mg	injetável (frasco-ampola)	
vigabatrina	500 mg	comprimido	PCDT da Epilepsia
ziprasidona	40 mg	cápsula	PCDT da Esquizofrenia e PCDT do Transtorno Esquizoafetivo
	80 mg	cápsula	

Anexo IV – Relação Nacional de Insumos Farmacêuticos

A Relação Nacional de Insumos é composta por produtos para saúde e produtos para diagnóstico de uso *in-vitro*, de acordo com as diretrizes específicas para as doenças que fazem parte do escopo dos 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.

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

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: diretrizes específicas para as doenças que fazem parte do escopo dos Programas do Ministério da Saúde ou Formulário Terapêutico Nacional (FTN).

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
água para injeção		ampola de 5 mL
		ampola de 10 mL
		frasco de 100 mL
		frasco de 500 mL
álcool etílico	70%	gel – FN
álcool etílico	70% (p/p)	solução – FN

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
		60 mm de diâmetro
		65 mm de diâmetro
diafragma		70 mm de diâmetro
		75 mm de diâmetro
		80 mm de diâmetro
		85 mm de diâmetro
dispositivo intrauterino plástico com cobre		modelo T 380 mm ²
gel lubrificante		sachê de 5 g
gliconato de clorexidina	0,12%	solução bucal
	2% a 4%	solução degermante
glutaral	2%	solução
hipoclorito de sódio	25 mg/mL (2,5%)	solução
	10 mg de cloro/mL	solução
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/mL	solução de iodo composto (FN) para teste de Schiller
lancetas para punção digital		unidade
permanganato de potássio	100 mg	pó ou comprimido – FN
preservativo feminino		até 20 cm
preservativo masculino		160 mm x 49 mm
		160 mm x 52 mm
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina		unidade
*teste de contagem de linfócitos CD3+/ CD4+/ CD8+/ CD45+		kit
teste de genotipagem de hepatite C		kit
*teste de genotipagem de HIV-1		kit
teste de quantificação da carga viral de hepatite B em tempo real		kit

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
teste de quantificação da carga viral de hepatite C em tempo real		<i>kit</i>
*teste de quantificação da carga viral do HIV-1 em tempo real		<i>kit</i>
teste para diagnóstico sorológico de hepatite A (automatizado) Marcador: Anti-HAV IgM		<i>kit</i>
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBc IgM		<i>kit</i>
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBc Total		<i>kit</i>
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBe		<i>kit</i>
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBs		<i>kit</i>
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: HbeAg		<i>kit</i>
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: HBsAg		<i>kit</i>
teste para diagnóstico sorológico de hepatite C (automatizado) Marcador: Anti-HCV		<i>kit</i>
*teste rápido HIV 1/2		<i>kit</i>

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
*teste rápido HIV 1/2 (imunoblot rápido)		<i>kit</i>
teste rápido para detecção de hepatite B Marcador: HbsAg		<i>kit</i>
teste rápido para detecção de hepatite C Marcador: Anti-HCV		<i>kit</i>
teste rápido sífilis		<i>kit</i>
tiras reagentes de medida de glicemia capilar		unidade

* Conforme Manual Técnico para o Diagnóstico da Infecção pelo HIV (2014)

Anexo V – Relação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar

No contexto do Decreto nº 7.508 de 2011 e da Portaria nº 533 de 2012, a RENAME passa a ser construída nos princípios da universalidade do SUS, sendo apresentada a partir da oitava edição, a Relação Nacional de Medicamentos de Uso Hospitalar.

Nesta relação foram inseridos os medicamentos que possuem descrição nominal própria na Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais do SUS e integram os procedimentos financiados pelas Autorizações de Internações Hospitalares (AIH) e pelas Autorizações de Procedimentos Ambulatoriais (APAC), cujo financiamento ocorre por meio de procedimento hospitalar e que não estão inseridos nos Componentes da Assistência Farmacêutica.

Ressalta-se que a maioria dos medicamentos de uso hospitalar está contemplada em procedimentos hospitalares mais amplos e inespecíficos, razão pela qual não estão inseridos na RENAME.

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

Instrumento de registro: Autorização de Procedimento Ambulatorial (APAC) e Sistema de Informações Hospitalar (SIH/SUS).

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável (frasco-ampola de 5 mL)
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável (frasco-ampola de 50 mL)
alteplase	10 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)
	20 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)
	50 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
basiliximabe	20 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)
cabergolina	0,5 mg	comprimido
	10 mg	cápsula
	25 mg	cápsula
	50 mg	cápsula
ciclosporina	50 mg	solução injetável (frasco-ampola)
	100 mg	cápsula
	100 mg/mL	solução oral (frasco de 50 mL)
clopidogrel	75 mg	comprimido
cloridrato de tirofibana	0,25 mg/mL	solução injetável (frasco-ampola de 50 mL)
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 UI	pó liofilizado para solução injetável
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	250 UI	pó liofilizado para solução injetável
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável (frasco de 5 mL)
estreptoquinase	250.000 UI	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)
fator IX de coagulação	500 UI	pó liofilizado para solução injetável
fator VIII de coagulação	250 UI	pó liofilizado para solução injetável
imunoglobulina anti-Rho (D)		solução injetável
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	25 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)
	100 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)
	200 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 10 mL)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino)	100 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)
imunoglobulina G	250 mg	solução injetável
imunoglobulina hiperimune anti-hbs	100 UI	solução injetável (frasco-ampola de 2 mL)
	500 UI	solução injetável (frasco-ampola de 10 mL)
imunoglobulina humana	320 mg	solução injetável
	1 g	solução injetável
metilprednisolona	500 mg	injetável (ampola)
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido
	360 mg	comprimido
muromonabe CD3	5 mg	pó liofilizado para solução injetável (ampola de 5 mL)
sirolimo	1 mg	drágea
	2 mg	drágea
surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto)	80 mg/mL ou 25 mg/mL (respectivamente)	suspensão injetável ou solução injetável (frasco-ampola)
tacrolimo	1 mg	cápsula
	5 mg	cápsula
	5 mg/mL	solução injetável (frasco-ampola)
tenecteplase	30 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)
	40 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)
	50 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)

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)

Historicamente as edições da RENAME utilizam como base para a organização dos seus grupos de medicamentos o sistema de classificação *Anatomical Therapeutic Chemical* (ATC) recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Nessa classificação, as substâncias ativas são divididas em diferentes grupos de acordo com o órgão ou sistema em que atuam, suas características terapêuticas, farmacológicas e propriedades químicas.

A nona edição da RENAME apresenta os medicamentos de acordo com o Grupo Principal Anatômico (1º nível ATC). Para informações complementares, sugere-se consulta à página oficial do ATC/DDD Index 2015 <http://www.whooc.no/atc_ddd_index>.

Esta 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.

Nas listas subsequentes os itens estão organizados em colunas que informam o fármaco, sua respectiva concentração ou composição, e sua forma farmacêutica ou descrição, além dos componentes de financiamento da Assistência Farmacêutica. Na lista dos medicamentos fitoterápicos, as colunas "concentração/composição" e "forma farmacêutica/descrição" foram substituídas por "indicação/ação" e "apresentação", respectivamente, considerando a especificidade desses fármacos.

A: Aparelho digestivo e metabolismo

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula	Especializado
	1 mcg	cápsula	Especializado
alfataliglicerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	Especializado
alfavelaglicerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	400 U	injetável (frasco-ampola)	Especializado
calcitriol	1 mcg	injetável (ampola)	Especializado
	0,25 mcg	cápsula	Especializado
carbonato de cálcio	1.250 mg (equivalente a 500 mg de cálcio)	comprimido	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol	500 mg de cálcio + 200 UI	comprimido	Básico
	500 mg de cálcio + 400 UI	comprimido	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol ou fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol	600 mg de cálcio + 400 UI	comprimido	Básico
carvão vegetal ativado		pó para uso oral	Básico
cloridrato de metformina	500 mg	comprimido	Básico
	850 mg	comprimido	Básico
cloridrato de metoclopramida	10 mg	comprimido	Básico
	4 mg/mL	solução oral	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido ou comprimido dispersível	Básico
	8 mg	comprimido ou comprimido dispersível	Básico
cloridrato de piridoxina	40 mg	comprimido	Básico
cloridrato de piridoxina	100 mg	comprimido	Estratégico
cloridrato de ranitidina	15 mg/mL	xarope	Básico
	25 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de tiamina	150 mg	comprimido	Básico
	300 mg	comprimido	Básico
dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido	Estratégico
glibenclamida	5 mg	comprimido	Básico
glicerol	120 mg/mL	solução retal (enema)	Básico
	72 mg	supositório	Básico
gliclazida	30 mg	comprimido de liberação controlada	Básico
	60 mg	comprimido de liberação controlada	Básico
	80 mg	comprimido	Básico
gliconato de clorexidina	0,12%	solução bucal	Insumos (Básico)
hidróxido de alumínio	61,5 mg/mL	suspensão oral	Básico
	230 mg	comprimido	Básico e Especializado
	300 mg	comprimido	Básico e Especializado
	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco de 100 mL)	Básico e Especializado
	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco de 150 mL)	Básico e Especializado
	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco de 240 mL)	Básico e Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
imiglucerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	400 U	injetável (frasco-ampola)	Especializado
insulina humana NPH	100 UI/mL	suspensão injetável	Básico
insulina humana regular	100 UI/mL	solução injetável	Básico
lactulose	667 mg/mL	xarope	Básico
	400 mg	comprimido	Especializado
	500 mg	comprimido	Especializado
	800 mg	comprimido	Especializado
	250 mg	supositório	Especializado
	500 mg	supositório	Especializado
	1.000 mg	supositório	Especializado
	1 g + diluente 100 mL	enema	Especializado
3 g + diluente 100 mL	enema	Especializado	
miglustate	100 mg	cápsula	Especializado
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral	Básico
nitrate de miconazol	2% (20 mg/g)	gel oral	Básico
omeprazol	10 mg	cápsula	Básico
	20 mg	cápsula	Básico
palmitato de retinol	100.000 UI	cápsula mole	Estratégico
	200.000 UI	cápsula mole	Estratégico
	150.000 UI/mL	solução oleosa	Básico
pancreatina	10.000 UI	cápsula	Especializado
	25.000 UI	cápsula	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
pancrelipase	4.500 UI	cápsula	Especializado
	12.000 UI	cápsula	Especializado
	18.000 UI	cápsula	Especializado
	20.000 UI	cápsula	Especializado
sais para reidratação oral	cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado	pó para solução oral	Básico e Estratégico
sulfasalazina	500 mg	comprimido	Especializado
sulfato de atropina	0,25 mg/mL	solução injetável	Básico
sulfato de magnésio	5 a 30 g	pó para solução oral	Básico
	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

B: Sangue e órgãos hematopoéticos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável (frasco-ampola de 5 mL)	Procedimento Hospitalar
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável	Básico
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
ácido fólico	0,2 mg/mL	solução oral	Básico
	5 mg	comprimido	Básico
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	Estratégico
	500 mg	comprimido	Estratégico
albumina humana	0,2 g/mL (20%)	solução injetável (frasco-ampola de 50 mL)	Procedimento Hospitalar
		1.000 UI	injetável (frasco-ampola)
alfaepoetina	2.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	3.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	4.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	10.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Especializado
alteplase	10 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
	20 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
	50 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
bicarbonato de sódio	8,4% (1 mEq/mL)	solução injetável	Básico
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável	Básico
clopidogrel	75 mg	comprimido	Especializado e Procedimento Hospitalar
cloreto de potássio	19,1% (2,56 mEq/mL)	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloreto de sódio	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável	Básico e Estratégico
	20% (3,4 mEq/mL)	solução injetável	Básico
cloridrato de tirofibana	0,25 mg/mL	solução injetável (frasco-ampola de 50 mL)	Procedimento Hospitalar
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 a 600 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico e Procedimento Hospitalar
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Procedimento Hospitalar
	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	2.500 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
estreptoquinase	250.000 UI	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
fator IX de coagulação	200 a 250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	500 a 600 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico e Procedimento Hospitalar
fator VII ativado recombinante	1 mg (50 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	2 mg (100 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	5 mg (250 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
fator VIII associado ao Fator de von Willebrand para imunotolerância	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
fator VIII de coagulação	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico e Procedimento Hospitalar
	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
fator VIII para doença de von Willebrand	450 a 500 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
fator VIII recombinante	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
fator XIII de coagulação	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
fibrinogênio (Fator I)	1 g	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	0,03 g/mL + 0,1567 g/mL	solução injetável	Básico
heparina sódica	5.000 UI/0,25 mL	solução injetável	Básico
iloprostá	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola de 1 mL)	Especializado
sacarato de hidróxido férrico	100 mg	injetável (frasco de 5 mL)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
selante de fibrina	fibrinogênio, aprotinina e trombina	pó liofilizado (0,5 mL, após reconstituído)	Estratégico
	fibrinogênio, aprotinina e trombina	pó liofilizado (1 mL, após reconstituído)	Estratégico
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável	Básico e Estratégico
sulfato de magnésio	10% (0,81 mEq/mL Mg ⁺⁺)	solução injetável	Básico
	50% (4,05 mEq/mL Mg ⁺⁺)	solução injetável	Básico
sulfato ferroso	5 mg/mL	xarope	Básico
	25 mg/mL	solução oral	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
tenecteplase	30 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
	40 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
	50 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
varfarina sódica	1 mg	comprimido	Básico
	5 mg	comprimido	Básico

C: Aparelho cardiovascular

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
ácido nicotínico	250 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
	500 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
	750 mg	comprimido de liberação prolongada	Especializado
ambrisentana	5 mg	comprimido revestido	Especializado
	10 mg	comprimido revestido	Especializado
atenolol	50 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
atorvastatina	10 mg	comprimido	Especializado
	20 mg	comprimido	Especializado
	40 mg	comprimido	Especializado
	80 mg	comprimido	Especializado
besilato de anlodipino	5 mg	comprimido	Básico
	10 mg	comprimido	Básico
bezafibrato	200 mg	drágea ou comprimido	Especializado
	400 mg	comprimido de desintegração lenta	Especializado
bosentana	62,5 mg	comprimido revestido	Especializado
	125 mg	comprimido revestido	Especializado
captopril	25 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
carvedilol	3,125 mg	comprimido	Básico
	6,25 mg	comprimido	Básico
	12,5 mg	comprimido	Básico
	25 mg	comprimido	Básico
ciprofibrato	100 mg	comprimido	Especializado
cloridrato de amiodarona	50 mg/mL	solução injetável	Básico
	200 mg	comprimido	Básico
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de dopamina	5 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de hidralazina	25 mg	comprimido	Básico
	50 mg	comprimido	Básico
cloridrato de lidocaína	1% (10 mg/mL)	solução injetável	Básico
	2% (20 mg/mL)	solução injetável	Básico
cloridrato de propafenona	150 mg	comprimido	Básico
	300 mg	comprimido	Básico
cloridrato de propranolol	10 mg	comprimido	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
cloridrato de verapamil	80 mg	comprimido	Básico
	120 mg	comprimido	Básico
	2,5 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato ou hemitartrato de epinefrina	1 mg/mL	solução injetável	Básico
digoxina	0,25 mg	comprimido	Básico
	0,05 mg/mL	elixir	Básico
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual	Básico
espironolactona	25 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
etofibrato	500 mg	cápsula	Especializado
fenofibrato	200 mg	cápsula	Especializado
	250 mg	cápsula de liberação retardada	Especializado
fluvastatina	20 mg	cápsula	Especializado
	40 mg	cápsula	Especializado
furosemida	40 mg	comprimido	Básico
	10 mg/mL	solução injetável	Básico
genfibrozila	600 mg	comprimido	Especializado
	900 mg	comprimido	Especializado
hemitartarato de norepinefrina	2 mg/mL	solução injetável	Básico
hidroclorotiazida	12,5 mg	comprimido	Básico
	25 mg	comprimido	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	Básico
lovastatina	10 mg	comprimido	Especializado
	20 mg	comprimido	Especializado
	40 mg	comprimido	Especializado
maleato de enalapril	5 mg	comprimido	Básico
	10 mg	comprimido	Básico
	20 mg	comprimido	Básico
mesilato de doxazosina	2 mg	comprimido	Básico
	4 mg	comprimido	Básico
metildopa	250 mg	comprimido	Básico
mononitrato de isossorbida	20 mg	comprimido	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
pentoxifilina	400 mg	comprimido revestido	Estratégico
pravastatina	10 mg	comprimido	Especializado
	20 mg	comprimido	Especializado
	40 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
sildenafil	20 mg	comprimido	Especializado
	25 mg	comprimido	Especializado
	50 mg	comprimido	Especializado
sinvastatina	10 mg	comprimido	Básico
	20 mg	comprimido	Básico
	40 mg	comprimido	Básico
succinato de metoprolol	25 mg	comprimido de liberação controlada	Básico
	50 mg	comprimido de liberação controlada	Básico
	100 mg	comprimido de liberação controlada	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	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%	gel – FN	Insumos (Básico)
	70% (p/p)	solução – FN	Insumos (Básico)
calcipotriol	50 mcg/g	pomada (bisnaga de 30 g)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu	Básico
clobetasol	0,5 mg/g	creme (bisnaga de 30 g)	Especializado
	0,5 mg/g	solução capilar (frasco de 50 g)	Especializado
cloridrato de lidocaína	2% (20 mg/g)	gel	Básico
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	creme	Básico
gliconato de clorexidina	2% a 4%	solução degermante	Insumos (Básico)
hipoclorito de sódio	25 mg/mL (2,5%)	solução	Insumos (Estratégico)
	10 mg de cloro/mL	solução	Insumos (Básico)
isotretinoína	10 mg	cápsula	Especializado
	20 mg	cápsula	Especializado
nitrato de miconazol	2% (20 mg/g)	loção	Básico
	2% (20 mg/g)	pó	Básico
	2% (20 mg/g)	creme	Básico
óleo mineral		óleo	Básico
pasta d'água	(FN)	pasta	Básico
permanganato de potássio	100 mg	pó ou comprimido – FN	Insumos (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	Básico
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme	Básico

G: Aparelho geniturinário e hormônios sexuais

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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
noretisterona	0,35 mg	comprimido	Básico
raloxifeno	60 mg	comprimido	Especializado

H: Preparações hormonais sistêmicas, excluindo hormônios sexuais e insulinas

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável	Básico
acetato de desmopressina	4 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
	15 mcg/mL	solução injetável	Estratégico
calcitonina	50 UI	injetável (ampola)	Especializado
	100 UI	injetável (ampola)	Especializado
	200 UI/dose	spray nasal (frasco)	Especializado
desmopressina	0,1 mg/mL	aplicação nasal (frasco de 2,5 mL)	Especializado
dexametasona	4 mg	comprimido	Básico
	0,1 mg/mL	elixir	Básico
fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	Especializado
fosfato dissódico de dexametasona	4 mg/mL	solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
fosfato sódico de prednisolona	1,34 mg/mL (equivalente a 1 mg/mL de prednisolona)	solução oral	Básico
	4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona)	solução oral	Básico
iodo + iodeto de potássio	20 mg/mL + 40 mg/mL	solução de iodo composto (FN) para teste de Schiller	Insumos (Básico)
lanreotida	60 mg	injetável (seringa preenchida)	Especializado
	90 mg	injetável (seringa preenchida)	Especializado
	120 mg	injetável (seringa preenchida)	Especializado
levotiroxina sódica	25 mcg	comprimido	Básico
	50 mcg	comprimido	Básico
	100 mcg	comprimido	Básico
metilprednisolona	500 mg	injetável (ampola)	Especializado e Procedimento Hospitalar
octreotida	0,1 mg/mL	injetável (ampola)	Especializado
octreotida LAR	10 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	20 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	30 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	Especializado
prednisona	5 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	20 mg	comprimido	Básico e Estratégico
propiltiouracila	100 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
somatropina	4 UI	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	12 UI	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
aciclovir	200 mg	comprimido	Básico
aciclovir sódico	250 mg	pó para solução injetável	Básico
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado revestido	Estratégico
adefovir	10 mg	comprimido	Especializado
amoxicilina	500 mg	comprimido ou cápsula	Básico
	50 mg/mL	pó para suspensão oral	Básico
amoxicilina + clavulanato de potássio	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral	Básico
	500 mg + 125 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
anfotericina B complexo lipídico	100 mg	suspensão injetável	Estratégico
anfotericina B desoxicolato	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
anfotericina B lipossomal	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
azitromicina	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	40 mg/mL	pó para suspensão oral	Básico e Estratégico
	250 mg	comprimido	Estratégico
benzilpenicilina benzatina	600.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico
	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável	Básico
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	300.000 UI + 100.000 UI	pó para suspensão injetável	Básico
boceprevir	200 mg	cápsula	Especializado
capreomicina	1 g	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
cefalexina	500 mg	cápsula ou comprimido	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável	Básico
ceftriaxona	250 mg	pó para solução injetável	Básico
	1 g	pó para solução injetável	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
claritromicina	250 mg	comprimido	Básico
	500 mg	cápsula ou comprimido	Básico e Estratégico
clofazimina	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
	50 mg	cápsula	Estratégico
	100 mg	cápsula	Estratégico
cloranfenicol	250 mg	cápsula ou comprimido	Básico
	25 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
cloridrato de ciprofloxacino	250 mg	comprimido	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
cloridrato de clindamicina	150 mg	cápsula	Básico
	300 mg	cápsula	Básico e Estratégico
cloridrato de minociclina	100 mg	comprimido revestido	Estratégico
cloridrato de moxifloxacino	400 mg	comprimido	Estratégico
darunavir	75 mg	comprimido	Estratégico
	150 mg	comprimido	Estratégico
	300 mg	comprimido	Estratégico
	600 mg	comprimido	Estratégico
didanosina	250 mg	cápsula dura de liberação retardada	Estratégico
	400 mg	cápsula dura de liberação retardada	Estratégico
	4 g	pó para preparação extemporânea + suspensão antiácida	Estratégico
doxiciclina	100 mg	comprimido	Estratégico
	100 mg	pó para solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
efavirenz	600 mg	comprimido revestido	Estratégico
	30 mg/mL	solução oral	Estratégico
	200 mg	cápsula	Estratégico
enfuvirtida	90 mg/mL	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
entecavir	0,5 mg	comprimido	Especializado
	1 mg	comprimido	Especializado
espiramicina	500 mg	comprimido	Básico
estavudina	1 mg/mL	pó para solução oral	Estratégico
estolato de eritromicina	25 mg/mL	suspensão oral	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico e Estratégico
etambutol	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	400 mg	comprimido	Estratégico
etionamida	250 mg	comprimido	Estratégico
etravirina	100 mg	comprimido	Estratégico
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral	Estratégico
fluconazol	10 mg/mL	pó para suspensão oral	Básico
	150 mg	cápsula	Básico
	100 mg	cápsula	Básico e Estratégico
fosamprenavir	2 mg/mL	solução injetável	Estratégico
	50 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
fosfato de oseltamivir	700 mg	comprimido	Estratégico
	30 mg	cápsula	Estratégico
	45 mg	cápsula	Estratégico
	75 mg	cápsula	Estratégico
fosfato de clindamicina	150 mg/mL	solução injetável	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila (ver também tenofovir)	300 mg	comprimido revestido	Estratégico e Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido revestido	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz	300 mg + 300 mg + 600 mg	comprimido	Estratégico
imunoglobulina anti-hepatite B	180 UI/mL - 200 UI/mL	solução injetável	Estratégico
	100 UI	injetável (frasco)	Especializado
	500 UI	injetável (frasco)	Especializado
	600 UI	injetável (frasco)	Especializado
imunoglobulina anti-Rho (D)		solução injetável	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina antirrábica	150 UI/mL	solução injetável	Estratégico
imunoglobulina antitetânica	250 UI/mL	solução injetável	Estratégico
imunoglobulina antivaricela zoster	125 UI/ 2,5 mL	solução injetável	Estratégico
imunoglobulina G	250 mg	solução injetável	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina hiperimune anti-hbs	100 UI	solução injetável (frasco-ampola de 2 mL)	Procedimento Hospitalar
	500 UI	solução injetável (frasco-ampola de 10 mL)	Procedimento Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
imunoglobulina humana	0,5 g	injetável (frasco)	Especializado
	1 g	injetável (frasco)	Especializado e Procedimento Hospitalar
	2,5 g	injetável (frasco)	Especializado
	3 g	injetável (frasco)	Especializado
	5 g	injetável (frasco)	Especializado
	6 g	injetável (frasco)	Especializado
	320 mg	solução injetável	Procedimento Hospitalar
isoniazida	100 mg	comprimido	Estratégico
itraconazol	10 mg/mL	solução oral	Básico
	100 mg	cápsula	Básico e Estratégico
lamivudina	150 mg	comprimido revestido	Estratégico e Especializado
	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240 mL)	Estratégico e Especializado
levofloxacino	250 mg	comprimido	Estratégico
	500 mg	comprimido	Estratégico
linezolida	600 mg	comprimido	Estratégico
	2 mg/mL	solução injetável	Estratégico
lopinavir + ritonavir	200 mg + 50 mg	comprimido	Estratégico
	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral	Estratégico
	100 mg + 25 mg	comprimido	Estratégico
maraviroque	150 mg	comprimido revestido	Estratégico
metronidazol	250 mg	comprimido	Básico
	400 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
nevirapina	200 mg	comprimido	Estratégico
	10 mg/mL	suspensão oral	Estratégico
nitrofurantoína	100 mg	cápsula	Básico
	5 mg/mL	suspensão oral	Básico
ofloxacino	400 mg	comprimido revestido	Estratégico
palivizumabe	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
	100 mg	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
palmitato de cloranfenicol	54,4 mg/mL	xarope	Básico
pirazinamida	500 mg	comprimido	Estratégico
	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	Estratégico
raltegravir	100 mg	comprimido mastigável	Estratégico
	400 mg	comprimido revestido	Estratégico
ribavirina	250 mg	cápsula	Especializado
rifabutina	150 mg	cápsula	Estratégico
rifampicina	300 mg	cápsula	Estratégico
	20 mg/mL (2%)	suspensão oral	Estratégico
rifampicina + isoniazida	150 mg + 75 mg	comprimido	Estratégico
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido	Estratégico
rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar adulto)	<i>blister</i> contendo 2 cápsulas de rifampicina de 300 mg e 28 comprimidos de dapsona 100 mg	cápsula e comprimido	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar pediátrico)	<i>blister</i> contendo 1 cápsula de rifampicina 150 mg, 1 cápsula de rifampicina 300 mg e 28 comprimidos de dapsona 50mg	cápsula e comprimido	Estratégico
rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar adulto)	<i>blister</i> contendo 2 cápsulas de rifampicina 300 mg, 28 comprimidos de dapsona 100 mg, 3 cápsulas de clofazimina 100 mg e 27 cápsulas de clofazimina 50 mg	cápsula e comprimido	Estratégico
rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar pediátrico)	<i>blister</i> contendo 1 cápsula de rifampicina 150 mg, 1 cápsula de rifampicina 300 mg, 28 comprimidos de dapsona 50 mg e 16 cápsulas de clofazimina 50 mg	cápsula e comprimido	Estratégico
ritonavir	100 mg	cápsula mole ou comprimido	Estratégico
	80 mg/mL	solução oral	Estratégico
saquinavir	200 mg	cápsula mole	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
soro antiaracnídico (<i>Loxosceles</i> e <i>Phoneutria</i>) e escorpiônico (<i>Tityus</i>)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 Dose Mínima Mortal (DMM) de veneno referência de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/mL) 1,5 DMM de veneno referência de <i>Phoneutria nigriverter</i> (1,5 DMM/mL) 15 DMN (Dose Mínima Necrosante) de veneno referência de <i>Loxosceles gaucho</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente)	imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno referência de <i>Bothrops jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno referência de <i>Bothrops jararaca</i> a 1,5 mg de veneno referência de <i>Crotalus durissus terrificus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
soro antiofídico (pentavalente) e antilaquéico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam no mínimo 50 mg de veneno referência de <i>Bothrops jararaca</i> e 30 mg de veneno referência de <i>Lachesis muta</i> (soroneutralização em camundongo) (5 mg/mL e 3 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antiofídico AB (bivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 375 UI do tipo A e 275 UI do tipo B (375 UI/mL e 275 UI/ mL)	solução injetável	Estratégico
soro antiofídico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 mg de veneno referência <i>Crotalus durissus terrificus</i> (1,5 mg/ mL)	solução injetável	Estratégico
soro antidiftérico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, a 1.000 UI de toxina diftérica (1.000 UI/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antielapídico (bivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno referência de <i>Micrurus frontalis</i> (15 mg/mL)	solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
soro antiescorpiônico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 DMM (Dose Mínima Mortal) de veneno referência de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antilonômico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 0,35 mg de veneno de <i>Lonomia obliqua</i> (0,35 mg/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antiloxoscélico (trivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 DMN (Dose Mínima Necrosante) de veneno de aranhas das espécies <i>Loxosceles laeta</i> , <i>Loxosceles gaúcho</i> e <i>Loxosceles intermedia</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	Estratégico
soro antirrábico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL)	solução injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
soro antitetânico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, a 1.000 UI de toxina produzida pelo bacilo tetânico <i>Clostridium tetani</i> (1.000 UI/mL)	solução injetável	Estratégico
sulfadiazina	500 mg	comprimido	Básico
sulfametoxazol + trimetoprima	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral	Básico
	80 mg/mL + 16 mg/mL	solução injetável	Básico
sulfato de abacavir	400 mg + 80 mg	comprimido	Básico
	20 mg/mL	solução oral	Estratégico
sulfato de ampicacina	300 mg	comprimido	Estratégico
	250 mg/mL	solução injetável	Estratégico
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula dura	Estratégico
	300 mg	cápsula dura	Estratégico
sulfato de estreptomicina	1 g	pó para solução injetável	Estratégico
telaprevir	375 mg	comprimido	Especializado
tenofovir (ver também fumarato de tenofovir desoproxila)	300 mg	comprimido	Estratégico e Especializado
terizidona	250 mg	cápsula	Estratégico
tipranavir	250 mg	cápsula mole	Estratégico
	100 mg/mL	solução oral	Estratégico
vacina adsorvida difteria e tétano adulto		suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria e tétano infantil		suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis		suspensão injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) adulto		suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) infantil		suspensão injetável	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano, pertússis, hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> e 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 liofilizado para suspensão injetável	Estratégico
vacina cólera (inativada)		suspensão oral	Estratégico
vacina febre amarela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
vacina febre tifoide (polissacarídica)		solução injetável	Estratégico
vacina <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)		pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
vacina hepatite B (recombinante)		suspensão injetável	Estratégico
vacina <i>influenza</i> (fracionada, inativada)		suspensão injetável	Estratégico
vacina meningocócica C (conjugada)		pó liofilizado para suspensão injetável	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
vacina papilomavírus humano sorotipos 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
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (atenuada)		solução oral	Estratégico
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada)		solução injetável	Estratégico
vacina raiva (inativada)		pó liofilizado para solução injetável e pó liofilizado para suspensão injetável	Estratégico
vacina rotavírus humano G1P1 [8] (atenuada)		suspensão oral	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola		pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
vacina varicela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
zanamivir	5 mg	pó para inalação oral	Estratégico
	100 mg	cápsula dura	Estratégico
zidovudina	10 mg/mL	solução injetável	Estratégico
	10 mg/mL	solução oral	Estratégico
zidovudina + lamivudina	300 mg + 150 mg	comprimido revestido	Estratégico

L: Agentes antineoplásicos e imunomoduladores

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
abatacepte	250 mg	injetável (frasco-ampola)	Especializado
adalimumabe	40 mg	injetável (seringa preenchida)	Especializado
alfainterferona 2b	3.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	5.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	10.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	Especializado
alfapeginterferona 2a	180 mcg	(seringa preenchida)	Especializado
alfapeginterferona 2b	80 mcg	(frasco-ampola)	Especializado
	100 mcg	(frasco-ampola)	Especializado
	120 mcg	(frasco-ampola)	Especializado
azatioprina	50 mg	comprimido	Especializado
basiliximabe	20 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
betainterferona 1a	6.000.000 UI (22 mcg)	injetável (seringa preenchida)	Especializado
	6.000.000 UI (30 mcg)	injetável (frasco-ampola, seringa preenchida ou caneta preenchida)	Especializado
	12.000.000 UI (44 mcg)	injetável (seringa preenchida)	Especializado
betainterferona 1b	9.600.000 UI (300 mcg)	injetável (frasco-ampola)	Especializado
certolizumabe pegol	200 mg/mL	injetável (seringa preenchida)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
ciclofosfamida	50 mg	drágea	Especializado
	10 mg	cápsula	Especializado e Procedimento Hospitalar
	25 mg	cápsula	Especializado e Procedimento Hospitalar
ciclosporina	50 mg	cápsula	Especializado e Procedimento Hospitalar
	50 mg	solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
	100 mg	cápsula	Especializado e Procedimento Hospitalar
	100 mg/mL	solução oral (frasco de 50 mL)	Especializado e Procedimento Hospitalar
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável (frasco de 5 mL)	Procedimento Hospitalar
	25 mg	injetável (frasco-ampola)	Especializado
etanercepte	50 mg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	Especializado
	0,5 mg	comprimido	Especializado
everolimo	0,75 mg	comprimido	Especializado
	1 mg	comprimido	Especializado
filgrastim	300 mcg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	Especializado
figolimode	0,5 mg	cápsula	Especializado
glatirâmer	20 mg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
golimumabe	50 mg	injetável (seringa preenchida)	Especializado
gossereleina	3,6 mg	injetável (seringa preenchida)	Especializado
	10,8 mg	injetável (seringa preenchida)	Especializado
hidroxiureia	500 mg	cápsula	Especializado
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	25 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)	Procedimento Hospitalar
	100 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)	Procedimento Hospitalar
	200 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 10 mL)	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino)	100 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)	Procedimento Hospitalar
infliximabe	10 mg/mL	injetável (frasco-ampola de 10 mL)	Especializado
leflunomida	20 mg	comprimido	Especializado
leuprorrelina	3,75 mg	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	11,25 mg	injetável (frasco-ampola)	Especializado
metotrexato	25 mg/mL	injetável (ampola de 2 mL)	Especializado
	2,5 mg	comprimido	
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido	Especializado e Procedimento Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido	Especializado e Procedimento Hospitalar
	360 mg	comprimido	Especializado e Procedimento Hospitalar
molgramostim	300 mcg	injetável (frasco)	Especializado
muromonabe CD3	5 mg	pó liofilizado para solução injetável (ampola de 5 mL)	Procedimento Hospitalar
natalizumabe	300 mg	(frasco-ampola)	Especializado
rituximabe	500 mg	injetável (frasco-ampola de 50 mL)	Especializado
sirolimo	1 mg	drágea	Especializado e Procedimento Hospitalar
	2 mg	drágea	Especializado e Procedimento Hospitalar
tacrolimo	1 mg	cápsula	Especializado e Procedimento Hospitalar
	5 mg	cápsula	Especializado e Procedimento Hospitalar
talidomida	5 mg/mL	solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar
	100 mg	comprimido	Estratégico
tocilizumabe	20 mg/mL	injetável (frasco-ampola de 4 mL)	Especializado
triptorrelina	3,75 mg	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	11,25 mg	injetável (frasco-ampola)	Especializado

M: Sistema musculoesquelético

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alendronato de sódio	10 mg	comprimido	Básico
	70 mg	comprimido	Básico
alopurinol	100 mg	comprimido	Básico
	300 mg	comprimido	Básico
ibuprofeno	200 mg	comprimido	Básico
	300 mg	comprimido	Básico
	600 mg	comprimido	Básico
	50 mg/mL	suspensão oral	Básico
naproxeno	250 mg	comprimido	Especializado
	500 mg	comprimido	Especializado
pamidronato	30 mg	injetável (frasco)	Especializado
	60 mg	injetável (frasco)	Especializado
penicilamina	250 mg	cápsula	Especializado
risedronato	5 mg	comprimido	Especializado
	35 mg	comprimido	Especializado
toxina botulínica A	100 U	injetável (frasco-ampola)	Especializado
	500 U	injetável (frasco-ampola)	Especializado

N: Sistema nervoso

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
ácido acetilsalicílico	500 mg	comprimido	Básico
amantadina	100 mg	comprimido	Especializado
bromocriptina	2,5 mg	comprimido	Especializado
cabergolina	0,5 mg	comprimido	Básico, Especializado e Procedimento Hospitalar
	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
	20 mg	comprimido	Especializado
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral	Básico
cloridrato de lidocaína + glicose	5% + 7,5%	solução injetável	Básico
cloridrato de amitriptilina	25 mg	comprimido	Básico
	75 mg	comprimido	Básico
cloridrato de biperideno	2 mg	comprimido	Básico
	4 mg	comprimido de liberação controlada	Básico
cloridrato de bupivacaína	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável	Básico
	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável	Básico
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido revestido de liberação prolongada	Estratégico
cloridrato de clomipramina	10 mg	comprimido	Básico
	25 mg	comprimido	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
cloridrato de clorpromazina	40 mg/mL	solução oral	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico
	25 mg	comprimido	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
cloridrato de fluoxetina	20 mg	cápsula ou comprimido	Básico
cloridrato de lidocaína	1% (10 mg/mL)	solução injetável	Básico
	2% (20 mg/mL)	solução injetável	Básico
	100 mg/mL	aerossol	Básico
cloridrato de lidocaína + hemitartrato de epinefrina	2% + 1:200.000	solução injetável	Básico
	2% + 1:80.000	solução injetável	Básico
	1% + 1:200.000	solução injetável	Básico
cloridrato de nortriptilina	10 mg	cápsula	Básico
	25 mg	cápsula	Básico
	50 mg	cápsula	Básico
	75 mg	cápsula	Básico
cloridrato de prilocaína + felipressina	3% + 0,03 UI/mL	solução injetável	Básico
clozapina	25 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
decanoato de haloperidol	50 mg/mL	solução injetável	Básico
diazepam	5 mg/mL	solução injetável	Básico
	5 mg	comprimido	Básico
	10 mg	comprimido	Básico
dipirona sódica	500 mg/mL	solução injetável	Básico
	500 mg	comprimido	Básico
	500 mg/mL	solução oral	Básico
donepezila	5 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
entacapona	200 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
etossuximida	50 mg/mL	(frasco de 120 mL)	Especializado
fenitoína sódica	20 mg/mL	suspensão oral	Básico
	50 mg/mL	solução injetável	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
fenobarbital	40 mg/mL	solução oral	Básico
	100 mg/mL	solução injetável	Básico
	100 mg	comprimido	Básico
gabapentina	300 mg	cápsula	Especializado
	400 mg	cápsula	Especializado
galantamina	8 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	16 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
	24 mg	cápsula de liberação prolongada	Especializado
haloperidol	1 mg	comprimido	Básico
	5 mg	comprimido	Básico
	2 mg/mL	solução oral	Básico
	5 mg/mL	solução injetável	Básico
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável	Básico
lamotrigina	25 mg	comprimido	Especializado
	50 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	comprimido ou cápsula	Básico
	200 mg + 50 mg	comprimido	Básico
levodopa + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido	Básico
	250 mg + 25 mg	comprimido	Básico
maleato de midazolam	2 mg/mL	solução oral	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
metadona	5 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
	10 mg/mL	injetável (ampola de 1 mL)	Especializado
morfina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 60 mL)	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
	30 mg	comprimido	Especializado
	30 mg	cápsula de liberação controlada	Especializado
	60 mg	cápsula de liberação controlada	Especializado
	100 mg	cápsula de liberação controlada	Especializado
	10 mg/mL	injetável (ampola de 1 mL)	Especializado
nicotina	7 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	14 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	21 mg	adesivo transdérmico	Estratégico
	2 mg	goma de mascar	Estratégico
	2 mg	pastilha	Estratégico
olanzapina	5 mg	comprimido	Especializado
	10 mg	comprimido	Especializado
paracetamol	500 mg	comprimido	Básico e Estratégico
	200 mg/mL	solução oral	Básico e Estratégico
piridostigmina	60 mg	comprimido	Especializado
pramipexol	0,125 mg	comprimido	Especializado
	0,25 mg	comprimido	Especializado
	1 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
primidona	100 mg	comprimido	Especializado
	250 mg	comprimido	Especializado
quetiapina	25 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
	200 mg	comprimido	Especializado
riluzol	300 mg	comprimido	Especializado
	50 mg	comprimido	Especializado
risperidona	1 mg	comprimido	Especializado
	2 mg	comprimido	Especializado
	3 mg	comprimido	Especializado
rivastigmina	1,5 mg	cápsula	Especializado
	3 mg	cápsula	Especializado
	4,5 mg	cápsula	Especializado
	6 mg	cápsula	Especializado
selegilina	2 mg/mL	solução oral (frasco de 120 mL)	Especializado
	5 mg	comprimido	Especializado
tolcapona	10 mg	drágea ou comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
topiramato	25 mg	comprimido	Especializado
	50 mg	comprimido	Especializado
	100 mg	comprimido	Especializado
triexifenidil	5 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
valproato de sódio ou ácido valproico	288 mg (equivalente a 250 mg de ácido valproico)	cápsula ou comprimido	Básico
	57,624 mg/mL (equivalente a 50 mg de ácido valproico/mL)	solução oral ou xarope	Básico
	576 mg (equivalente a 500 mg de ácido valproico)	comprimido	Básico
vigabatrina	500 mg	comprimido	Especializado
ziprasidona	40 mg	cápsula	Especializado
	80 mg	cápsula	Especializado

P: Produtos antiparasitários, inseticidas e repelentes

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
albendazol	40 mg/mL	suspensão oral	Básico
	400 mg	comprimido mastigável	Básico e Estratégico
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável	Estratégico
artemeter	80 mg/mL	solução injetável	Estratégico
artemeter + lumefantrina	20 mg + 120 mg	comprimido	Estratégico
artesunato	60 mg/mL	pó liofilizado para solução injetável	Estratégico
artesunato + mefloquina	25 mg + 55 mg	comprimido revestido	Estratégico
	100 mg + 220 mg	comprimido revestido	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
benznidazol	12,5 mg	comprimido	Estratégico
	100 mg	comprimido	Estratégico
benzoilmetronidazol	40 mg/mL	suspensão oral	Básico
cloroquina	150 mg (na forma de difosfato de cloroquina)	comprimido	Estratégico e Especializado
dicloridrato de quinina	300 mg/mL	solução injetável	Estratégico
dietilcarbamazina	50 mg	comprimido	Estratégico
difosfato de primaquina	15 mg	comprimido	Estratégico
	5 mg	comprimido	Estratégico
hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	Especializado
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável	Estratégico
ivermectina	6 mg	comprimido	Básico
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	Básico e Estratégico
permetrina	10 mg/g (1%)	loção	Básico
	50 mg/g (5%)	loção	Básico
pirimetamina	25 mg	comprimido	Básico
praziquantel	600 mg	comprimido	Estratégico
sulfato de quinina	500 mg	comprimido	Estratégico
teclozana	500 mg	comprimido	Básico
	10 mg/mL	suspensão oral	Básico

R: Aparelho respiratório

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
alfadornase	2,5 mg	(ampola)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
brometo de ipratrópio	0,02 mg/dose	aerossol oral	Básico
	0,25 mg/mL (equivalente a 0,202 mg/mL de ipratrópio)	solução inalatória	Básico
budesonida	32 mcg	aerossol nasal	Básico
	50 mcg	aerossol nasal	Básico
	64 mcg	aerossol nasal	Básico
	200 mcg	cápsula inalante	Especializado
	400 mcg	cápsula inalante	Especializado
	200 mcg	pó inalante ou aerosol bucal (frasco de 100 doses)	Especializado
	200 mcg	pó inalante ou aerosol bucal (frasco de 200 doses)	Especializado
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal	Básico
cloridrato de prometazina	25 mg	comprimido	Básico
	25 mg/mL	solução injetável	Básico
codéina	30 mg	comprimido	Especializado
	60 mg	comprimido	Especializado
	3 mg/mL	solução oral (frasco de 120 mL)	Especializado
	30 mg/mL	(ampola de 2 mL)	Especializado
dipropionato de beclometasona	50 mcg/dose	aerossol ou <i>spray</i>	Básico
	200 mcg/dose	aerossol, <i>spray</i> , pó e/ou cápsula inalatória	Básico
	250 mcg/dose	aerossol ou <i>spray</i>	Básico
	400 mcg/dose	pó ou cápsula inalatória	Básico
fenoterol	100 mcg	aerossol (frasco de 200 doses)	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
formoterol	12 mcg	cápsula inalante	Especializado
	12 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	Especializado
formoterol + budesonida	6 mcg + 200 mcg	cápsula inalante	Especializado
	6 mcg + 200 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	Especializado
	12 mcg + 400 mcg	cápsula inalante	Especializado
	12 mcg + 400 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	Especializado
loratadina	10 mg	comprimido	Básico
	1 mg/mL	xarope	Básico
maleato de dexclorfeniramina	2 mg	comprimido	Básico
	0,4 mg/mL	solução oral ou xarope	Básico
salmeterol	50 mcg	pó inalante ou aerossol bucal (frasco de 60 doses)	Especializado
		0,5 mg/mL	
sulfato de salbutamol	120,5 mcg/dose (equivalente a 100 mcg/dose de salbutamol)	aerossol oral	Básico
	6 mg/mL (equivalente a 5 mg/mL de salbutamol)	solução inalatória	Básico
surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto)	80 mg/mL ou 25 mg/mL (respectivamente)	suspensão injetável ou solução injetável (frasco-ampola)	Procedimento Hospitalar

S: Órgãos sensitivos

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
acetazolamida	250 mg	comprimido	Básico e Especializado
bimatoprost	0,3 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 3 mL)	Especializado
brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	Especializado
brinzolamida	10 mg/mL	suspensão oftálmica (frasco de 5 mL)	Especializado
cloridrato de pilocarpina (ver também pilocarpina)	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica	Básico e Especializado
cloridrato de tetraciclina	10 mg/g (1%)	pomada oftálmica	Básico
dexametasona	1 mg/mL ou 1 mg/g (0,1%)	suspensão oftálmica ou pomada oftálmica	Básico
dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	Especializado
hipromelose	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica	Básico
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	Básico
latanoprost	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 2,5 mL)	Especializado
maleato de timolol (ver também timolol)	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica	Básico
	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	Básico e Especializado
pilocarpina (ver também cloridrato de pilocarpina)	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica (frasco de 10 mL)	Básico e Especializado
sulfato de gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica	Básico
	5 mg/mL	solução oftálmica	Básico
timolol (ver também maleato de timolol)	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	Básico e Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
travoprostá	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 2,5 mL)	Especializado

V: Vários

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
água para injeção		ampola de 5 mL	Insumos (Básico)
		ampola de 10 mL	Insumos (Básico)
		frasco de 100 mL	Insumos (Básico)
		frasco de 500 mL	Insumos (Básico)
cloridrato de naloxona	0,4 mg/mL	solução injetável	Básico
cloridrato de protamina	10 mg/mL	solução injetável	Básico
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)		(por grama)	Especializado
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)		(por grama)	Especializado
deferasirox	125 mg	comprimido	Especializado
	250 mg	comprimido	Especializado
	500 mg	comprimido	Especializado
deferiprona	500 mg	comprimido	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
desferroxamina	500 mg	injetável (frasco-ampola)	Especializado
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável	Básico
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido	Básico
glicose	50 mg/mL (5%)	solução injetável	Básico
	100 mg/mL (10%)	solução injetável	Básico
	500 mg/mL (50%)	solução injetável	Básico
mesilato de pralidoxima	200 mg	pó para 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
sevelâmer	800 mg	comprimido	Especializado

F*: Fitoterápicos:

* classificação Herbal ATC para alguns fitoterápicos.

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

Denominação genérica	Indicação/Ação	Apresentação	Componente
alcachofra (<i>Cynara scolymus</i> L.)	Tratamento dos sintomas de dispepsia funcional (síndrome do desconforto pós-prandial) e de hipercolesterolemia leve a moderada. Apresenta ação colagoga e colerética	cápsula, comprimido, drágea, solução oral e/ou tintura	Básico
aroeira (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi)	Apresenta ação cicatrizante, anti-inflamatória e antisséptica tópica, para uso ginecológico	gel e/ou óvulo	Básico
babosa (<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.)	Tratamento tópico de queimaduras de 1º e 2º grau e como coadjuvante nos casos de psoríase vulgaris	creme	Básico
cáscara-sagrada (<i>Rhamnus purshiana</i> DC.)	Coadjuvante nos casos de obstipação intestinal eventual	cápsula e/ou tintura	Básico
espinheira-santa (<i>Maytenus officinalis</i> Mabb.)	Coadjuvante no tratamento de gastrite e úlcera gastroduodenal e sintomas de dispepsia	cápsula, emulsão, solução oral e/ou tintura	Básico
garra-do-diabo (<i>Harpagophytum procumbens</i>)	Tratamento da dor lombar baixa aguda e como coadjuvante nos casos de osteoartrite. Apresenta ação anti-inflamatória	cápsula ou comprimido	Básico
guaco (<i>Mikania glomerata</i> Spreng.)	Apresenta ação expectorante e broncodilatadora	cápsula, solução oral, tintura e/ou xarope	Básico

Denominação genérica	Indicação/Ação	Apresentação	Componente
hortelã (<i>Mentha x piperita</i> L.)	Tratamento da síndrome do cólon irritável. Apresenta ação antiflatulenta e antiespasmódica	cápsula	Básico
isoflavona-de-soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	Coadjuvante no alívio dos sintomas do climatério	cápsula ou comprimido	Básico
plantago (<i>Plantago ovata</i> Forssk.)	Coadjuvante nos casos de obstipação intestinal habitual. Tratamento da síndrome do cólon irritável	pó para dispersão oral	Básico
salgueiro (<i>Salix alba</i> L.)	Tratamento de dor lombar baixa aguda. Apresenta ação anti-inflamatória	comprimido	Básico
unha-de-gato (<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.)	Coadjuvante nos casos de artrites e osteoartrite. Apresenta ação anti-inflamatória e imunomoduladora	cápsula, comprimido e/ou gel	Básico

Medicamentos homeopáticos, conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição*

* não fazem parte da classificação ATC/OMS.

Insumos*

* não fazem parte da classificação ATC/OMS.

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Componente
diafragma		60 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
		65 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
		70 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
		75 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
		80 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
		85 mm de diâmetro	Insumos (Básico)
gel lubrificante		sachê de 5g	Insumos (Estratégico)
glutaral	2%	solução	Insumos (Básico)
lancetas para punção digital		unidade	Insumos (Básico)
preservativo feminino		até 20 cm	Insumos (Estratégico)
preservativo masculino		160 mm x 49 mm	Insumos (Estratégico)
		160 mm x 52 mm	Insumos (Estratégico)
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina		unidade	Insumos (Básico)
teste de contagem de linfócitos CD3+/- CD4+/- CD8+/- CD45+		kit	Insumos (Estratégico)
teste de genotipagem de hepatite C		kit	Insumos (Estratégico)
teste de genotipagem de HIV-1		kit	Insumos (Estratégico)

teste de quantificação da carga viral de hepatite B em tempo real	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste de quantificação da carga viral de hepatite C em tempo real	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste de quantificação da carga viral do HIV-1 em tempo real	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite A (automatizado) Marcador: Anti-HAV IgM	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBc IgM	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBc Total	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBe	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBs	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: HbeAg	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: HBsAg	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite C (automatizado) Marcador: Anti-HCV	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste rápido HIV 1/2	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)

teste rápido HIV 1/2 (imunoblot rápido)	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste rápido para detecção de hepatite B Marcador: HbsAg	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste rápido para detecção de hepatite C Marcador: Anti-HCV	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
teste rápido sífilis	<i>kit</i>	Insumos (Estratégico)
tiras reagentes de medida de glicemia capilar	unidade	Insumos (Básico)

SEÇÃO C RENAME POR ORDEM ALFABÉTICA

**Relação Nacional de Medicamentos
Essenciais por ordem alfabética**

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
abatacepte	250 mg	injetável (frasco-ampola)	L04AA24	Especializado
abciximabe	2 mg/mL	solução injetável (frasco-ampola de 5 mL)	B01AC13	Procedimento Hospitalar
acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona	3 mg/mL + 3 mg/mL	suspensão injetável	H02AB01	Básico
acetato de desmopressina	4 mcg/mL	solução injetável	H01BA02	Estratégico
acetato de desmopressina	15 mcg/mL	solução injetável	H01BA02	Estratégico
acetato de hidrocortisona	10 mg/g (1%)	creme	D07AA02	Básico
acetato de medroxiprogesterona	50 mg/mL	suspensão injetável	G03AC06	Básico
acetato de medroxiprogesterona	150 mg/mL	suspensão injetável	G03AC06	Básico
acetato de medroxiprogesterona	10 mg	comprimido	G03DA02	Básico
acetato de sódio	2 mEq/mL	solução injetável	B05XA08	Básico
acetazolamida	250 mg	comprimido	S01EC01	Básico e Especializado
aciclovir	50 mg/g	creme	D06BB03	Básico
aciclovir	200 mg	comprimido	J05AB01	Básico
aciclovir sódico	250 mg	pó para solução injetável	J05AB01	Básico
ácido acetilsalicílico	100 mg	comprimido	B01AC06	Básico
ácido acetilsalicílico	500 mg	comprimido	N02BA01	Básico
ácido fólico	0,2 mg/mL	solução oral	B03BB01	Básico
ácido fólico	5 mg	comprimido	B03BB01	Básico
ácido nicotínico	250 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
ácido nicotínico	500 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
ácido nicotínico	750 mg	comprimido de liberação prolongada	C10AD02	Especializado
ácido paraminossalicílico	4 g	granulado revestido	J04AA01	Estratégico
ácido salicílico	50 mg/g (5%) (FN)	pomada	D02AF	Básico
ácido tranexâmico	250 mg	comprimido	B02AA02	Estratégico
ácido tranexâmico	500 mg	comprimido	B02AA02	Estratégico
acitretina	10 mg	cápsula	D05BB02	Especializado
acitretina	25 mg	cápsula	D05BB02	Especializado
adalimumabe	40 mg	injetável (seringa preenchida)	L04AB04	Especializado
adefovir	10 mg	comprimido	J05AF08	Especializado
água para injeção		ampola de 5 mL	V07AB	Insumos (Básico)
água para injeção		ampola de 10 mL	V07AB	Insumos (Básico)
água para injeção		frasco de 100 mL	V07AB	Insumos (Básico)
água para injeção		frasco de 500 mL	V07AB	Insumos (Básico)
albendazol	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 (frasco-ampola de 50 mL)	B05AA01	Procedimento Hospitalar
alcachofra (<i>Cynara scolymus</i> L.)		cápsula, comprimido, drágea, solução oral e/ou tintura	HC10AW 5006*	Básico
alcatrão mineral	10 mg/g (1%) (FN)	pomada	D05AA	Básico
álcool etílico	70%	gel – FN	D08AX08	Insumos (Básico)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
álcool etílico	70% (p/p)	solução – FN	D08AX08	Insumos (Básico)
alendronato de sódio	10 mg	comprimido	M05BA04	Básico
alendronato de sódio	70 mg	comprimido	M05BA04	Básico
alfacalcidol	0,25 mcg	cápsula	A11CC03	Especializado
alfacalcidol	1 mcg	cápsula	A11CC03	Especializado
alfadornase	2,5 mg	(ampola)	R05CB13	Especializado
alfaepoetina	1.000 UI	injetável (frasco-ampola)	B03XA	Especializado
alfaepoetina	2.000 UI	injetável (frasco-ampola)	B03XA	Especializado
alfaepoetina	3.000 UI	injetável (frasco-ampola)	B03XA	Especializado
alfaepoetina	4.000 UI	injetável (frasco-ampola)	B03XA	Especializado
alfaepoetina	10.000 UI	injetável (frasco-ampola)	B03XA	Especializado
alfainterferona 2b	3.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	L03AB05	Especializado
alfainterferona 2b	5.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	L03AB05	Especializado
alfainterferona 2b	10.000.000 UI	injetável (frasco-ampola)	L03AB05	Especializado
alfapeginterferona 2a	180 mcg	(seringa preenchida)	L03AB11	Especializado
alfapeginterferona 2b	80 mcg	(frasco-ampola)	L03AB10	Especializado
alfapeginterferona 2b	100 mcg	(frasco-ampola)	L03AB10	Especializado
alfapeginterferona 2b	120 mcg	(frasco-ampola)	L03AB10	Especializado
alfataliglicerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	A16AB11	Especializado
alfavelaglicerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	A16AB10	Especializado
alfavelaglicerase	400 U	injetável (frasco-ampola)	A16AB10	Especializado
alopurinol	100 mg	comprimido	M04AA01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
alopurinol	300 mg	comprimido	M04AA01	Básico
alteplase	10 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	B01AD02	Procedimento Hospitalar
alteplase	20 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	B01AD02	Procedimento Hospitalar
alteplase	50 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	B01AD02	Procedimento Hospitalar
amantadina	100 mg	comprimido	N04BB01	Especializado
ambrisentana	5 mg	comprimido revestido	C02KX02	Especializado
ambrisentana	10 mg	comprimido revestido	C02KX02	Especializado
amoxicilina	500 mg	comprimido ou cápsula	J01CA04	Básico
amoxicilina	50 mg/mL	pó para suspensão oral	J01CA04	Básico
amoxicilina + clavulanato de potássio	50 mg/mL + 12,5 mg/mL	suspensão oral	J01CR02	Básico
amoxicilina + clavulanato de potássio	500 mg + 125 mg	comprimido	J01CR02	Básico
anfotericina B complexo lipídico	100 mg	suspensão injetável	J02AA01	Estratégico
anfotericina B desoxicolato	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	J02AA01	Estratégico
anfotericina B lipossomal	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	J02AA01	Estratégico
antimoniato de meglumina	300 mg/mL	solução injetável	P01CB01	Estratégico
aroeira (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi)		gel e/ou óvulo	NC	Básico
artemeter	80 mg/mL	solução injetável	P01BE02	Estratégico
artemeter + lumefantrina	20 mg + 120 mg	comprimido	P01BF01	Estratégico
artesunato	60 mg/mL	pó liofilizado para solução injetável	P01BE03	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
artesanato + mefloquina	25 mg + 55 mg	comprimido revestido	P01BF02	Estratégico
artesanato + mefloquina	100 mg + 220 mg	comprimido revestido	P01BF02	Estratégico
atenolol	50 mg	comprimido	C07AB03	Básico
atenolol	100 mg	comprimido	C07AB03	Básico
atorvastatina	10 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
atorvastatina	20 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
atorvastatina	40 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
atorvastatina	80 mg	comprimido	C10AA05	Especializado
azatioprina	50 mg	comprimido	L04AX01	Especializado
azitromicina	500 mg	comprimido	J01FA10	Básico e Estratégico
azitromicina	40 mg/mL	pó para suspensão oral	J01FA10	Básico e Estratégico
azitromicina	250 mg	comprimido	J01FA10	Estratégico
babosa (<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.)		creme	HD02WA 5001*	Básico
basiliximabe	20 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	L04AC02	Procedimento Hospitalar
benzilpenicilina benzatina	600.000 UI	pó para suspensão injetável	J01CR02	Básico
benzilpenicilina benzatina	1.200.000 UI	pó para suspensão injetável	J01CR02	Básico
benzilpenicilina potássica	5.000.000 UI	pó para solução injetável	J01CE01	Básico
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	300.000 UI + 100.000 UI	pó para suspensão injetável	J01CE30	Básico
benznidazol	12,5 mg	comprimido	P01CA02	Estratégico
benznidazol	100 mg	comprimido	P01CA02	Estratégico
benzoilmetronidazol	40 mg/mL	suspensão oral	P01AB01	Básico
besilato de anlodipino	5 mg	comprimido	C08CA01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
besilato de anlodipino	10 mg	comprimido	C08CA01	Básico
betainterferona 1a	6.000.000 UI (22 mcg)	injetável (seringa preenchida)	L03AB07	Especializado
betainterferona 1a	6.000.000 UI (30 mcg)	injetável (frasco-ampola, seringa preenchida ou caneta preenchida)	L03AB07	Especializado
betainterferona 1a	12.000.000 UI (44 mcg)	injetável (seringa preenchida)	L03AB07	Especializado
betainterferona 1b	9.600.000 UI (300 mcg)	injetável (frasco-ampola)	L03AB08	Especializado
bezafibrato	200 mg	drágea ou comprimido	C10AB02	Especializado
bezafibrato	400 mg	comprimido de desintegração lenta	C10AB02	Especializado
bicarbonato de sódio	8,4% (1 mEq/mL)	solução injetável	B05XA02	Básico
bimatoprost	0,3 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 3 mL)	S01EE03	Especializado
boceprevir	200 mg	cápsula	J05AE12	Especializado
bosentana	62,5 mg	comprimido revestido	C02KX01	Especializado
bosentana	125 mg	comprimido revestido	C02KX01	Especializado
brimonidina	2 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	S01EA05	Especializado
brinzolamida	10 mg/mL	suspensão oftálmica (frasco de 5 mL)	S01EC04	Especializado
brometo de ipratrópio	0,02 mg/dose	aerossol oral	R03BB01	Básico
brometo de ipratrópio	0,25 mg/mL (equivalente a 0,202 mg/mL de ipratrópio)	solução inalatória	R03BB01	Básico
bromocriptina	2,5 mg	comprimido	N04BC01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
budesonida	32 mcg	aerossol nasal	R01AD05	Básico
budesonida	50 mcg	aerossol nasal	R01AD05	Básico
budesonida	64 mcg	aerossol nasal	R01AD05	Básico
budesonida	200 mcg	cápsula inalante	R03BA02	Especializado
budesonida	400 mcg	cápsula inalante	R03BA02	Especializado
budesonida	200 mcg	pó inalante ou aerossol bucal (frasco de 100 doses)	R03BA02	Especializado
budesonida	200 mcg	pó inalante ou aerossol bucal (frasco de 200 doses)	R03BA02	Especializado
cabergolina	0,5 mg	comprimido	N04BC06 / G02CB03	Básico, Especializado e Procedimento Hospitalar
calcipotriol	50 mcg/g	pomada (bismaga de 30 g)	D05AX02	Especializado
calcitonina	50 UI	injetável (ampola)	H05BA	Especializado
calcitonina	100 UI	injetável (ampola)	H05BA	Especializado
calcitonina	200 UI/dose	spray nasal (frasco)	H05BA	Especializado
calcitriol	1 mcg	injetável (ampola)	A11CC04	Especializado
calcitriol	0,25 mcg	cápsula	A11CC04	Especializado
capreomicina	1 g	pó liofilizado para solução injetável	J04AB30	Estratégico
captopril	25 mg	comprimido	C09AA01	Básico
carbamazepina	200 mg	comprimido	N03AF01	Básico
carbamazepina	400 mg	comprimido	N03AF01	Básico
carbamazepina	20 mg/mL	suspensão oral	N03AF01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
carbonato de cálcio	1.250 mg (equivalente a 500 mg de cálcio)	comprimido	A12AA04	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol	500 mg de cálcio + 200 UI	comprimido	A11CC05	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol	500 mg de cálcio + 400 UI	comprimido	A11CC05	Básico
carbonato de cálcio + colecalciferol ou fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol	600 mg de cálcio + 400 UI	comprimido	A11CC05	Básico
carbonato de lítio	300 mg	comprimido	N05AN01	Básico
carvão vegetal ativado		pó para uso oral	A07BA01	Básico
carvedilol	3,125 mg	comprimido	C07AG02	Básico
carvedilol	6,25 mg	comprimido	C07AG02	Básico
carvedilol	12,5 mg	comprimido	C07AG02	Básico
carvedilol	25 mg	comprimido	C07AG02	Básico
cáscara-sagrada (<i>Rhamnus purshiana</i> DC.)		cápsula e/ou tintura	HA06AB 5014*	Básico
cefalexina	500 mg	cápsula ou comprimido	J01DB01	Básico
cefalexina	50 mg/mL	suspensão oral	J01DB01	Básico
cefotaxima sódica	500 mg	pó para solução injetável	J01DD01	Básico
ceftriaxona	250 mg	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
ceftriaxona	1 g	pó para solução injetável	J01DD04	Básico
certolizumabe pegol	200 mg/mL	injetável (seringa preenchida)	L04AB05	Especializado
cetoconazol	20 mg/g (2%)	xampu	D01AC08	Básico
cianocobalamina	1.000 mcg	solução injetável	B03BA01	Básico
ciclofosfamida	50 mg	drágea	L01AA01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
ciclosporina	10 mg	cápsula	L04AD01	Especializado e Procedimento Hospitalar
ciclosporina	25 mg	cápsula	L04AD01	Especializado e Procedimento Hospitalar
ciclosporina	50 mg	cápsula	L04AD01	Especializado e Procedimento Hospitalar
ciclosporina	50 mg	solução injetável (frasco-ampola)	L04AD01	Procedimento Hospitalar
ciclosporina	100 mg	cápsula	L04AD01	Especializado e Procedimento Hospitalar
ciclosporina	100 mg/mL	solução oral (frasco de 50 mL)	L04AD01	Especializado e Procedimento Hospitalar
ciprofibrato	100 mg	comprimido	C10AB08	Especializado
ciproterona	50 mg	comprimido	G03HA01	Especializado
claritromicina	250 mg	comprimido	J01FA09	Básico
claritromicina	500 mg	cápsula ou comprimido	J01FA09	Básico e Estratégico
claritromicina	50 mg/mL	suspensão oral	J01FA09	Básico
clobazam	10 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
clobazam	20 mg	comprimido	N05BA09	Especializado
clobetasol	0,5 mg/g	creme (bisnaga de 30 g)	D07AD01	Especializado
clobetasol	0,5 mg/g	solução capilar (frasco de 50 g)	D07AD01	Especializado
clofazimina	50 mg	cápsula	J04BA01	Estratégico
clofazimina	100 mg	cápsula	J04BA01	Estratégico
clonazepam	2,5 mg/mL	solução oral	N03AE01	Básico
clopidogrel	75 mg	comprimido	B01AC04	Especializado e Procedimento Hospitalar
cloranfenicol	250 mg	cápsula ou comprimido	J01BA01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloranfenicol	25 mg/mL	suspensão oral	J01BA01	Estratégico
cloreto de potássio	19,1% (2,56 mEq/mL)	solução injetável	B05XA01	Básico
cloreto de sódio	0,9% (9 mg/mL)	solução nasal	R01AX10	Básico
cloreto de sódio	0,9% (0,154 mEq/mL)	solução injetável	B05XA03	Básico e Estratégico
cloreto de sódio	20% (3,4 mEq/mL)	solução injetável	B05XA03	Básico
cloridrato de lidocaína + glicose	5% + 7,5%	solução injetável	N01BB52	Básico
cloridrato de amiodarona	50 mg/mL	solução injetável	C01BD01	Básico
cloridrato de amiodarona	200 mg	comprimido	C01BD01	Básico
cloridrato de amitriptilina	25 mg	comprimido	N06AA09	Básico
cloridrato de amitriptilina	75 mg	comprimido	N06AA09	Básico
cloridrato de biperideno	2 mg	comprimido	N04AA02	Básico
cloridrato de biperideno	4 mg	comprimido de liberação controlada	N04AA02	Básico
cloridrato de bupivacaína	2,5 mg/mL (0,25%)	solução injetável	N01BB01	Básico
cloridrato de bupivacaína	5 mg/mL (0,50%)	solução injetável	N01BB01	Básico
cloridrato de bupropiona	150 mg	comprimido revestido de liberação prolongada	N06AX12	Estratégico
cloridrato de ciprofloxacino	250 mg	comprimido	J01MA02	Básico
cloridrato de ciprofloxacino	500 mg	comprimido	J01MA02	Básico
cloridrato de clindamicina	150 mg	cápsula	J01FF01	Básico
cloridrato de clindamicina	300 mg	cápsula	J01FF01	Básico e Estratégico
cloridrato de clomipramina	10 mg	comprimido	N06AA04	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de clomipramina	25 mg	comprimido	N06AA04	Básico
cloridrato de clorpromazina	40 mg/mL	solução oral	N05AA01	Básico
cloridrato de clorpromazina	5 mg/mL	solução injetável	N05AA01	Básico
cloridrato de clorpromazina	25 mg	comprimido	N05AA01	Básico
cloridrato de clorpromazina	100 mg	comprimido	N05AA01	Básico
cloridrato de dobutamina	12,5 mg/mL	solução injetável	C01CA07	Básico
cloridrato de dopamina	5 mg/mL	solução injetável	C01CA04	Básico
cloridrato de fluoxetina	20 mg	cápsula ou comprimido	N06AB03	Básico
cloridrato de hidralazina	25 mg	comprimido	C02DB02	Básico
cloridrato de hidralazina	50 mg	comprimido	C02DB02	Básico
cloridrato de lidocaina	1% (10 mg/mL)	solução injetável	C01BB01 / N01BB02	Básico
cloridrato de lidocaina	2% (20 mg/mL)	solução injetável	C01BB01 / N01BB02	Básico
cloridrato de lidocaina	2% (20 mg/g)	gel	D04AB01	Básico
cloridrato de lidocaina	100 mg/mL	aerossol	N01BB02	Básico
cloridrato de lidocaina + hemitartrato de epinefrina	2% + 1:200.000	solução injetável	N01BB52	Básico
cloridrato de lidocaina + hemitartrato de epinefrina	2% + 1:80.000	solução injetável	N01BB52	Básico
cloridrato de lidocaina + hemitartrato de epinefrina	1% + 1:200.000	solução injetável	N01BB52	Básico
cloridrato de metformina	500 mg	comprimido	A10BA02	Básico
cloridrato de metformina	850 mg	comprimido	A10BA02	Básico
cloridrato de metoclopramida	10 mg	comprimido	A03FA01	Básico
cloridrato de metoclopramida	4 mg/mL	solução oral	A03FA01	Básico
cloridrato de metoclopramida	5 mg/mL	solução injetável	A03FA01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de minociclina	100 mg	comprimido revestido	J01AA08	Estratégico
cloridrato de moxifloxacino	400 mg	comprimido	J01MA14	Estratégico
cloridrato de naloxona	0,4 mg/mL	solução injetável	V03AB15	Básico
cloridrato de nortriptilina	10 mg	cápsula	N06AA10	Básico
cloridrato de nortriptilina	25 mg	cápsula	N06AA10	Básico
cloridrato de nortriptilina	50 mg	cápsula	N06AA10	Básico
cloridrato de nortriptilina	75 mg	cápsula	N06AA10	Básico
cloridrato de ondansetrona	4 mg	comprimido ou comprimido dispersível	A04AA01	Básico
cloridrato de ondansetrona	8 mg	comprimido ou comprimido dispersível	A04AA01	Básico
cloridrato de pilocarpina (ver também pilocarpina)	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica	S01EB01	Básico e Especializado
cloridrato de piridoxina	40 mg	comprimido	A11HA02	Básico
cloridrato de piridoxina	100 mg	comprimido	A11HA02	Estratégico
cloridrato de prilocaína + felipressina	3% + 0,03 UI/ mL	solução injetável	N01BB54	Básico
cloridrato de prometazina	25 mg	comprimido	R06AD02	Básico
cloridrato de prometazina	25 mg/mL	solução injetável	R06AD02	Básico
cloridrato de propafenona	150 mg	comprimido	C01BC03	Básico
cloridrato de propafenona	300 mg	comprimido	C01BC03	Básico
cloridrato de propranolol	10 mg	comprimido	C07AA05	Básico
cloridrato de propranolol	40 mg	comprimido	C07AA05	Básico
cloridrato de protamina	10 mg/mL	solução injetável	V03AB14	Básico
cloridrato de ranitidina	15 mg/mL	xarope	A02BA02	Básico
cloridrato de ranitidina	25 mg/mL	solução injetável	A02BA02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
cloridrato de ranitidina	150 mg	comprimido	A02BA02	Básico
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 (frasco-ampola de 50 mL)	B01AC17	Procedimento Hospitalar
cloridrato de verapamil	80 mg	comprimido	C08DA01	Básico
cloridrato de verapamil	120 mg	comprimido	C08DA01	Básico
cloridrato de verapamil	2,5 mg/mL	solução injetável	C08DA01	Básico
cloridrato ou hemitartrato de epinefrina	1 mg/mL	solução injetável	C01CA03	Básico
cloroquina	150 mg (na forma de difosfato de cloroquina)	comprimido	P01BA01	Estratégico e Especializado
clozapina	25 mg	comprimido	N05AH02	Especializado
clozapina	100 mg	comprimido	N05AH02	Especializado
codeína	30 mg	comprimido	R05DA04	Especializado
codeína	60 mg	comprimido	R05DA04	Especializado
codeína	3 mg/mL	solução oral (frasco de 120 mL)	R05DA04	Especializado
codeína	30 mg/mL	(ampola de 2 mL)	R05DA04	Especializado
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)		(por grama)	V06CA	Especializado
complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina)		(por grama)	V06CA	Especializado
complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)	500 UI a 600 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD01	Estratégico e Procedimento Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD03	Procedimento Hospitalar
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD03	Estratégico
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD03	Estratégico
complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação)	2.500 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD03	Estratégico
daclizumabe	5 mg/mL	solução injetável (frasco de 5 mL)	L04AC01	Procedimento Hospitalar
danazol	100 mg	cápsula	G03XA01	Especializado
danazol	200 mg	cápsula	G03XA01	Especializado
darunavir	75 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
darunavir	150 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
darunavir	300 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
darunavir	600 mg	comprimido	J05AE10	Estratégico
decanoato de haloperidol	50 mg/mL	solução injetável	N05AD01	Básico
deferasirox	125 mg	comprimido	V03AC03	Especializado
deferasirox	250 mg	comprimido	V03AC03	Especializado
deferasirox	500 mg	comprimido	V03AC03	Especializado
deferiprona	500 mg	comprimido	V03AC02	Especializado
desferroxamina	500 mg	injetável (frasco-ampola)	V03AC01	Especializado
desmopressina	0,1 mg/mL	aplicação nasal (frasco de 2,5 mL)	H01BA02	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
dexametasona	1 mg/g (0,1%)	creme	D07AB19	Básico
dexametasona	4 mg	comprimido	H02AB02	Básico
dexametasona	0,1 mg/mL	elixir	H02AB02	Básico
dexametasona	1 mg/mL ou 1 mg/g (0,1%)	suspensão oftálmica ou pomada oftálmica	S01BA01	Básico
diafragma		60 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diafragma		65 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diafragma		70 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diafragma		75 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diafragma		80 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diafragma		85 mm de diâmetro	NC	Insumos (Básico)
diazepam	5 mg/mL	solução injetável	N05BA01	Básico
diazepam	5 mg	comprimido	N05BA01	Básico
diazepam	10 mg	comprimido	N05BA01	Básico
dicloridrato de quinina	300 mg/mL	solução injetável	P01BC01	Estratégico
dicloridrato de sapropterina	100 mg	comprimido	A16AX07	Estratégico
didanosina	250 mg	cápsula dura de liberação retardada	J05AF02	Estratégico
didanosina	400 mg	cápsula dura de liberação retardada	J05AF02	Estratégico
didanosina	4 g	pó para preparação extemporânea + suspensão antiácida	J05AF02	Estratégico
dietilcarbamazina	50 mg	comprimido	P02CB02	Estratégico
difosfato de primaquina	15 mg	comprimido	P01BA03	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
difosfato de primaquina	5 mg	comprimido	P01BA03	Estratégico
digoxina	0,25 mg	comprimido	C01AA05	Básico
digoxina	0,05 mg/mL	elixir	C01AA05	Básico
dinitrato de isossorbida	5 mg	comprimido sublingual	C01DA08	Básico
dipirona sódica	500 mg/mL	solução injetável	N02BB02	Básico
dipirona sódica	500 mg	comprimido	N02BB02	Básico
dipirona sódica	500 mg/mL	solução oral	N02BB02	Básico
dipropionato de beclometasona	50 mcg/dose	aerossol ou <i>spray</i>	R03BA01	Básico
dipropionato de beclometasona	200 mcg/dose	aerossol, <i>spray</i> , pó e/ou cápsula inalatória	R03BA01	Básico
dipropionato de beclometasona	250 mcg/dose	aerossol ou <i>spray</i>	R03BA01	Básico
dipropionato de beclometasona	400 mcg/dose	pó ou cápsula inalatória	R03BA01	Básico
dispositivo intrauterino plástico com cobre		modelo T 380 mm ²	G02BA02	Insumos (Básico)
donepezila	5 mg	comprimido	N06DA02	Especializado
donepezila	10 mg	comprimido	N06DA02	Especializado
dorzolamida	20 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	S01EC03	Especializado
doxiciclina	100 mg	comprimido	J01AA02	Estratégico
doxiciclina	100 mg	pó para solução injetável	J01AA02	Estratégico
efavirenz	600 mg	comprimido revestido	J05AG03	Estratégico
efavirenz	30 mg/mL	solução oral	J05AG03	Estratégico
efavirenz	200 mg	cápsula	J05AG03	Estratégico
enantato de noretisterona + valerato de estradiol	50 mg/mL + 5 mg/mL	solução injetável	G03AA05	Básico
enfuvirtida	90 mg/mL	pó liofilizado para solução injetável	J05AX07	Estratégico
entacapona	200 mg	comprimido	N04BX02	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
entecavir	0,5 mg	comprimido	J05AF10	Especializado
entecavir	1 mg	comprimido	J05AF10	Especializado
espinheira-santa (<i>Maytenus officinalis</i> Mabb.)		cápsula, emulsão, solução oral e/ou tintura	NC	Básico
espiramicina	500 mg	comprimido	J01FA02	Básico
espirolactona	25 mg	comprimido	C03DA01	Básico
espirolactona	100 mg	comprimido	C03DA01	Básico
estavudina	1 mg/mL	pó para solução oral	J05AF04	Estratégico
estolato de eritromicina	25 mg/mL	suspensão oral	J01FA01	Básico
estolato de eritromicina	50 mg/mL	suspensão oral	J01FA01	Básico e Estratégico
estolato de eritromicina	500 mg	comprimido	J01FA01	Básico e Estratégico
estreptoquinase	250.000 UI	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	B01AD01	Procedimento Hospitalar
estriol	1 mg/g	creme vaginal	G03CA04	Básico
estrogênios conjugados	0,3 mg	comprimido	G03CA57	Básico
estrogênios conjugados	0,625 mg/g	creme vaginal	G03CA57	Básico
etambutol	400 mg	comprimido	J04AK02	Estratégico
etanercepte	25 mg	injetável (frasco-ampola)	L04AB01	Especializado
etanercepte	50 mg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	L04AB01	Especializado
etinilestradiol + levonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	comprimido ou drágea	G03AA07	Básico
etionamida	250 mg	comprimido	J04AD03	Estratégico
etofibrato	500 mg	cápsula	C10AB09	Especializado
etosuximida	50 mg/mL	(frasco de 120mL)	N03AD01	Especializado
etravirina	100 mg	comprimido	J05AG04	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
everolimo	0,5 mg	comprimido	L04AA18	Especializado
everolimo	0,75 mg	comprimido	L04AA18	Especializado
everolimo	1 mg	comprimido	L04AA18	Especializado
fator IX de coagulação	200 UI a 250 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD04	Estratégico
fator IX de coagulação	500 UI a 600 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD04	Estratégico e Procedimento Hospitalar
fator VII ativado recombinante	1 mg (50 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	B02BD05	Estratégico
fator VII ativado recombinante	2 mg (100 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	B02BD05	Estratégico
fator VII ativado recombinante	5 mg (250 KUI)	pó liofilizado para solução injetável	B02BD05	Estratégico
fator VIII associado ao Fator de von Willebrand para imunotolerância	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD06	Estratégico
fator VIII associado ao Fator de von Willebrand para imunotolerância	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD06	Estratégico
fator VIII associado ao Fator de von Willebrand para imunotolerância	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD06	Estratégico
fator VIII de coagulação	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD02	Estratégico e Procedimento Hospitalar
fator VIII de coagulação	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD02	Estratégico
fator VIII de coagulação	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD02	Estratégico
fator VIII para doença de von Willebrand	450 a 500 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD06	Estratégico
fator VIII recombinante	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD02	Estratégico
fator VIII recombinante	500 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD02	Estratégico
fator VIII recombinante	1.000 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD02	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
fator XIII de coagulação	250 UI	pó liofilizado para solução injetável	B02BD07	Estratégico
fenitoína sódica	20 mg/mL	suspensão oral	N03AB02	Básico
fenitoína sódica	50 mg/mL	solução injetável	N03AB02	Básico
fenitoína sódica	100 mg	comprimido	N03AB02	Básico
fenobarbital	40 mg/mL	solução oral	N03AA02	Básico
fenobarbital	100 mg/mL	solução injetável	N03AA02	Básico
fenobarbital	100 mg	comprimido	N03AA02	Básico
fenofibrato	200 mg	cápsula	C10AB05	Especializado
fenofibrato	250 mg	cápsula de liberação retardada	C10AB05	Especializado
fenoterol	100 mcg	aerossol (frasco de 200 doses)	R03AC04	Especializado
fenoximetilpenicilina potássica	80.000 UI/mL	pó para solução oral	J01CE02	Estratégico
fibrinogênio (Fator I)	1 g	pó liofilizado para solução injetável	B02BB01	Estratégico
filgrastim	300 mcg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	L03AA02	Especializado
finasterida	5 mg	comprimido	G04CB01	Básico
fingolimode	0,5 mg	cápsula	L04AA27	Especializado
fluconazol	10 mg/mL	pó para suspensão oral	J02AC01	Básico
fluconazol	150 mg	cápsula	J02AC01	Básico
fluconazol	100 mg	cápsula	J02AC01	Básico e Estratégico
fluconazol	2 mg/mL	solução injetável	J02AC01	Estratégico
fludrocortisona	0,1 mg	comprimido	H02AA02	Especializado
flumazenil	0,1 mg/mL	solução injetável	V03AB25	Básico
fluvastatina	20 mg	cápsula	C10AA04	Especializado
fluvastatina	40 mg	cápsula	C10AA04	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
folinato de cálcio (ácido folínico)	15 mg	comprimido	V03AF03	Básico
formoterol	12 mcg	cápsula inalante	R03AC13	Especializado
formoterol	12 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	R03AC13	Especializado
formoterol + budesonida	6 mcg + 200 mcg	cápsula inalante	R03AK07	Especializado
formoterol + budesonida	6 mcg + 200 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	R03AK07	Especializado
formoterol + budesonida	12 mcg + 400 mcg	cápsula inalante	R03AK07	Especializado
formoterol + budesonida	12 mcg + 400 mcg	pó inalante (frasco de 60 doses)	R03AK07	Especializado
fosamprenavir	50 mg/mL	suspensão oral	J05AE07	Estratégico
fosamprenavir	700 mg	comprimido	J05AE07	Estratégico
fosfato de oseltamivir	30 mg	cápsula	J05AH02	Estratégico
fosfato de oseltamivir	45 mg	cápsula	J05AH02	Estratégico
fosfato de oseltamivir	75 mg	cápsula	J05AH02	Estratégico
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	0,03 g/mL + 0,1567 g/mL	solução injetável	B05XA06	Básico
fosfato dissódico de dexametasona	4 mg/mL	solução injetável	H02AB02	Básico
fosfato sódico de prednisolona	1,34 mg/mL (equivalente a 1 mg/mL de prednisolona)	solução oral	H02AB06	Básico
fosfato sódico de prednisolona	4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona)	solução oral	H02AB06	Básico
fosfato de clindamicina	150 mg/mL	solução injetável	J01FA09	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila (ver também tenofovir)	300 mg	comprimido revestido	J05AF07	Estratégico e Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina	300 mg + 300 mg	comprimido revestido	J05AR12	Estratégico
fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz	300 mg + 300 mg + 600 mg	comprimido	J05AR11	Estratégico
furosemida	40 mg	comprimido	C03CA01	Básico
furosemida	10 mg/mL	solução injetável	C03CA01	Básico
gabapentina	300 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
gabapentina	400 mg	cápsula	N03AX12	Especializado
galantamina	8 mg	cápsula de liberação prolongada	N06DA04	Especializado
galantamina	16 mg	cápsula de liberação prolongada	N06DA04	Especializado
galantamina	24 mg	cápsula de liberação prolongada	N06DA04	Especializado
garra-do-diabo (<i>Harpagophytum procumbens</i>)		cápsula ou comprimido	HM01AW 5009*	Básico
gel lubrificante		sachê de 5 g	NC	Insumos (Estratégico)
genfibrozila	600 mg	comprimido	C10AB04	Especializado
genfibrozila	900 mg	comprimido	C10AB04	Especializado
glatirâmer	20 mg	injetável (frasco-ampola ou seringa preenchida)	L03AX13	Especializado
glibenclamida	5 mg	comprimido	A10BB01	Básico
glicerol	120 mg/mL	solução retal (enema)	A06AG04	Básico
glicerol	72 mg	supositório	A06AG04	Básico
gliclazida	30 mg	comprimido de liberação controlada	A10BB09	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
gliclazida	60 mg	comprimido de liberação controlada	A10BB09	Básico
gliclazida	80 mg	comprimido	A10BB09	Básico
gliconato de clorexidina	0,12%	solução bucal	A01AB03	Insumos (Básico)
gliconato de clorexidina	2% a 4%	solução degermante	D08AC02	Insumos (Básico)
glicose	50 mg/mL (5%)	solução injetável	V06DC01	Básico
glicose	100 mg/mL (10%)	solução injetável	V06DC01	Básico
glicose	500 mg/mL (50%)	solução injetável	V06DC01	Básico
glutaral	2%	solução	NC	Insumos (Básico)
golimumabe	50 mg	injetável (seringa preenchida)	L04AB06	Especializado
gossereлина	3,6 mg	injetável (seringa preenchida)	L02AE03	Especializado
gossereлина	10,8 mg	injetável (seringa preenchida)	L02AE03	Especializado
guaco (<i>Mikania glomerata</i> Spreng.)		cápsula, solução oral, tintura e/ou xarope	NC	Básico
haloperidol	1 mg	comprimido	N05AD01	Básico
haloperidol	5 mg	comprimido	N05AD01	Básico
haloperidol	2 mg/mL	solução oral	N05AD01	Básico
haloperidol	5 mg/mL	solução injetável	N05AD01	Básico
hemitartrato 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
hidroclorotiazida	25 mg	comprimido	C03AA03	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
hidroxicloroquina	400 mg	comprimido	P01BA02	Especializado
hidróxido de alumínio	61,5 mg/mL	suspensão oral	A02AB01	Básico
hidróxido de alumínio	230 mg	comprimido	A02AB01	Básico e Especializado
hidróxido de alumínio	300 mg	comprimido	A02AB01	Básico e Especializado
hidróxido de alumínio	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco de 100 mL)	A02AB01	Básico e Especializado
hidróxido de alumínio	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco de 150 mL)	A02AB01	Básico e Especializado
hidróxido de alumínio	61,5 mg/mL	suspensão oral (frasco de 240 mL)	A02AB01	Básico e Especializado
hidroxiureia	500 mg	cápsula	L01XX05	Especializado
hipoclorito de sódio	25 mg/mL (2,5%)	solução	D08AX07	Insumos (Estratégico)
hipoclorito de sódio	10 mg de cloro/mL	solução	D08AX07	Insumos (Básico)
hipromelose	3 mg/mL (0,3%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
hipromelose	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	S01KA02	Básico
hortelã (<i>Mentha x piperita</i> L.)		cápsula	HA03AW 5039*	Básico
ibuprofeno	200 mg	comprimido	M01AE01	Básico
ibuprofeno	300 mg	comprimido	M01AE01	Básico
ibuprofeno	600 mg	comprimido	M01AE01	Básico
ibuprofeno	50 mg/mL	suspensão oral	M01AE01	Básico
iloprostá	10 mcg/mL	solução para nebulização (ampola de 1 mL)	B01AC11	Especializado
imiglucerase	200 U	injetável (frasco-ampola)	A16AB02	Especializado
imiglucerase	400 U	injetável (frasco-ampola)	A16AB02	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
imunoglobulina anti-hepatite B	180 UI/mL - 200 UI/mL	solução injetável	J06BB04	Estratégico
imunoglobulina anti-hepatite B	100 UI	injetável (frasco)	J06BB04	Especializado
imunoglobulina anti-hepatite B	500 UI	injetável (frasco)	J06BB04	Especializado
imunoglobulina anti-hepatite B	600 UI	injetável (frasco)	J06BB04	Especializado
imunoglobulina anti-Rho (D)		solução injetável	J06BB01	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina antirrábica	150 UI/mL	solução injetável	J06BB05	Estratégico
imunoglobulina antitetânica	250 UI/mL	solução injetável	J06BB02	Estratégico
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	25 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)	L04AA04	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	100 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)	L04AA04	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho)	200 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 10 mL)	L04AA04	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina antitimócitos humanos (equino)	100 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola de 0,5 mL)	L04AA03	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina antivariçela zoster	125 UI/2,5 mL	solução injetável	J06BB03	Estratégico
imunoglobulina G	250 mg	solução injetável	J06B	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina hiperimune anti-hbs	100 UI	solução injetável (frasco-ampola de 2 mL)	J06BB04	Procedimento Hospitalar
imunoglobulina hiperimune anti-hbs	500 UI	solução injetável (frasco-ampola de 10 mL)	J06BB04	Procedimento Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
imunoglobulina humana	0,5 g	injetável (frasco)	J06BA02	Especializado
imunoglobulina humana	1 g	injetável (frasco)	J06BA	Especializado e Procedimento Hospitalar
imunoglobulina humana	2,5 g	injetável (frasco)	J06BA02	Especializado
imunoglobulina humana	3 g	injetável (frasco)	J06BA02	Especializado
imunoglobulina humana	5 g	injetável (frasco)	J06BA02	Especializado
imunoglobulina humana	6 g	injetável (frasco)	J06BA02	Especializado
imunoglobulina humana	320 mg	solução injetável	J06BA	Procedimento Hospitalar
infiximabe	10 mg/mL	injetável (frasco-ampola de 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 de iodo composto (FN) para teste de Schiller	H03CA	Insumos (Básico)
isetionato de pentamidina	300 mg	pó para solução injetável	P01CX01	Estratégico
isoflavona-de-soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)		cápsula ou comprimido	NC	Básico
isoniazida	100 mg	comprimido	J04AC01	Estratégico
isotretinoína	10 mg	cápsula	D10BA01	Especializado
isotretinoína	20 mg	cápsula	D10BA01	Especializado
itraconazol	10 mg/mL	solução oral	J02AC02	Básico
itraconazol	100 mg	cápsula	J02AC02	Básico e Estratégico
ivermectina	6 mg	comprimido	P02CF01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
lactato de biperideno	5 mg/mL	solução injetável	N04AA02	Básico
lactulose	667 mg/mL	xarope	A06AD11	Básico
lamivudina	150 mg	comprimido revestido	J05AF05	Estratégico e Especializado
lamivudina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 240mL)	J05AF05	Estratégico e Especializado
lamotrigina	25 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
lamotrigina	50 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
lamotrigina	100 mg	comprimido	N03AX09	Especializado
lancetas para punção digital		unidade	NC	Insumos (Básico)
lanreotida	60 mg	injetável (seringa preenchida)	H01CB03	Especializado
lanreotida	90 mg	injetável (seringa preenchida)	H01CB03	Especializado
lanreotida	120 mg	injetável (seringa preenchida)	H01CB03	Especializado
latanoprostá	0,05 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 2,5 mL)	S01EE01	Especializado
leflunomida	20 mg	comprimido	L04AA13	Especializado
leuprorrelina	3,75 mg	injetável (frasco-ampola)	L02AE02	Especializado
leuprorrelina	11,25 mg	injetável (frasco-ampola)	L02AE02	Especializado
levodopa + benserazida	100 mg + 25 mg	comprimido ou cápsula	N04BA02	Básico
levodopa + benserazida	200 mg + 50 mg	comprimido	N04BA02	Básico
levodopa + carbidopa	200 mg + 50 mg	comprimido	N04BA02	Básico
levodopa + carbidopa	250 mg + 25 mg	comprimido	N04BA02	Básico
levofloxacino	250 mg	comprimido	J01MA12	Estratégico
levofloxacino	500 mg	comprimido	J01MA12	Estratégico
levonorgestrel	0,75 mg	comprimido	G03AC03	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
levonorgestrel	1,5 mg	comprimido	G03AC03	Básico
levotiroxina sódica	25 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
levotiroxina sódica	50 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
levotiroxina sódica	100 mcg	comprimido	H03AA01	Básico
linezolida	600 mg	comprimido	J01XX08	Estratégico
linezolida	2 mg/mL	solução injetável	J01XX08	Estratégico
lopinavir + ritonavir	200 mg + 50 mg	comprimido	J05AR10	Estratégico
lopinavir + ritonavir	80 mg/mL + 20 mg/mL	solução oral	J05AR10	Estratégico
lopinavir + ritonavir	100 mg + 25 mg	comprimido	J05AR10	Estratégico
loratadina	10 mg	comprimido	R06AX13	Básico
loratadina	1 mg/mL	xarope	R06AX13	Básico
losartana potássica	50 mg	comprimido	C09CA01	Básico
lovastatina	10 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
lovastatina	20 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
lovastatina	40 mg	comprimido	C10AA02	Especializado
maleato de dexclorfeniramina	2 mg	comprimido	R06AB02	Básico
maleato de dexclorfeniramina	0,4 mg/mL	solução oral ou xarope	R06AB02	Básico
maleato de enalapril	5 mg	comprimido	C09AA02	Básico
maleato de enalapril	10 mg	comprimido	C09AA02	Básico
maleato de enalapril	20 mg	comprimido	C09AA02	Básico
maleato de midazolam	2 mg/mL	solução oral	N05CD08	Básico
maleato de timolol	2,5 mg/mL (0,25%)	solução oftálmica	S01ED01	Básico
maleato de timolol (ver também timolol)	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica	S01ED01	Básico e Especializado
maraviroque	150 mg	comprimido revestido	J05AX09	Estratégico
medicamentos homeopáticos	conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição	conforme Farmacopeia Homeopática Brasileira 3ª edição	NC	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
mesalazina	400 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
mesalazina	500 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
mesalazina	800 mg	comprimido	A07EC02	Especializado
mesalazina	250 mg	supositorio	A07EC02	Especializado
mesalazina	500 mg	supositorio	A07EC02	Especializado
mesalazina	1.000 mg	supositorio	A07EC02	Especializado
mesalazina	1 g + diluente 100 mL	enema	A07EC02	Especializado
mesalazina	3 g + diluente 100 mL	enema	A07EC02	Especializado
mesilato de doxazosina	2 mg	comprimido	C02CA04	Básico
mesilato de doxazosina	4 mg	comprimido	C02CA04	Básico
mesilato de pralidoxima	200 mg	pó para solução injetável	V03AB04	Básico
metadona	5 mg	comprimido	N07BC02	Especializado
metadona	10 mg	comprimido	N07BC02	Especializado
metadona	10 mg/mL	injetável (ampola de 1 mL)	N07BC02	Especializado
metildopa	250 mg	comprimido	C02AB01	Básico
metilprednisolona	500 mg	injetável (ampola)	H02AB04	Especializado e Procedimento Hospitalar
metotrexato	25 mg/mL	injetável (ampola de 2 mL)	L04AX03	Especializado
metotrexato	2,5 mg	comprimido	L04AX03	Especializado
metronidazol	100 mg/g (10%)	gel vaginal	G01AF01	Básico
metronidazol	250 mg	comprimido	J01XD01	Básico
metronidazol	400 mg	comprimido	J01XD01	Básico
micofenolato de mofetila	500 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Procedimento Hospitalar
micofenolato de sódio	180 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Procedimento Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
micofenolato de sódio	360 mg	comprimido	L04AA	Especializado e Procedimento Hospitalar
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
miglustate	100 mg	cápsula	A16AX06	Especializado
misoprostol	25 mcg	comprimido vaginal	G02AD06	Básico
misoprostol	200 mcg	comprimido vaginal	G02AD06	Básico
molgramostim	300 mcg	injetável	L03AA03	Especializado
mononitrato de isossorbida	20 mg	comprimido	C01DA14	Básico
mononitrato de isossorbida	40 mg	comprimido	C01DA14	Básico
morfina	10 mg/mL	solução oral (frasco de 60 mL)	N02AA01	Especializado
morfina	10 mg	comprimido	N02AA01	Especializado
morfina	30 mg	comprimido	N02AA01	Especializado
morfina	30 mg	cápsula de liberação controlada	N02AA01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
morfina	60 mg	cápsula de liberação controlada	N02AA01	Especializado
morfina	100 mg	cápsula de liberação controlada	N02AA01	Especializado
morfina	10 mg/mL	injetável (ampola de 1 mL)	N02AA01	Especializado
muromonabe CD3	5 mg	pó liofilizado para solução injetável (ampola de 5 mL)	L04AA02	Procedimento Hospitalar
naproxeno	250 mg	comprimido	M01AE02	Especializado
naproxeno	500 mg	comprimido	M01AE02	Especializado
natalizumabe	300 mg	(frasco-ampola)	L04AA23	Especializado
nevirapina	200 mg	comprimido	J05AG01	Estratégico
nevirapina	10 mg/mL	suspensão oral	J05AG01	Estratégico
nicotina	7 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
nicotina	14 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
nicotina	21 mg	adesivo transdérmico	N07BA01	Estratégico
nicotina	2 mg	goma de mascar	N07BA01	Estratégico
nicotina	2 mg	pastilha	N07BA01	Estratégico
nifedipino	10 mg	cápsula ou comprimido	G02C	Básico
nistatina	100.000 UI/mL	suspensão oral	A07AA02	Básico
nitrate de miconazol	2% (20 mg/g)	gel oral	A01AB09	Básico
nitrate de miconazol	2% (20 mg/g)	loção	D01AC02	Básico
nitrate de miconazol	2% (20 mg/g)	pó	D01AC02	Básico
nitrate de miconazol	2% (20 mg/g)	creme vaginal	G01AF04	Básico
nitrate de miconazol	2% (20 mg/g)	creme	D01AC02	Básico
nitrofurantoína	100 mg	cápsula	J01XE01	Básico
nitrofurantoína	5 mg/mL	suspensão oral	J01XE01	Básico
noretisterona	0,35 mg	comprimido	G03AC01	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
octreotida	0,1 mg/mL	injetável (ampola)	H01CB02	Especializado
octreotida LAR	10 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	H01CB02	Especializado
octreotida LAR	20 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	H01CB02	Especializado
octreotida LAR	30 mg/mL	injetável (frasco-ampola)	H01CB02	Especializado
ofloxacino	400 mg	comprimido revestido	J01MA01	Estratégico
olanzapina	5 mg	comprimido	N05AH03	Especializado
olanzapina	10 mg	comprimido	N05AH03	Especializado
óleo mineral		óleo	D02AC	Básico
omeprazol	10 mg	cápsula	A02BC01	Básico
omeprazol	20 mg	cápsula	A02BC01	Básico
oxamniquina	50 mg/mL	suspensão oral	P02BA02	Básico e Estratégico
palivizumabe	50 mg	pó liofilizado para solução injetável	J06BB16	Estratégico
palivizumabe	100 mg	pó liofilizado para solução injetável	J06BB16	Estratégico
palmitato de cloranfenicol	54,4 mg/mL	xarope	J01BA01	Básico
palmitato de retinol	100.000 UI	cápsula mole	A11CA01	Estratégico
palmitato de retinol	150.000 UI/mL	solução oleosa	A11CA01	Básico
palmitato de retinol	200.000 UI	cápsula mole	A11CA01	Estratégico
pamidronato	30 mg	injetável (frasco)	M05BA03	Especializado
pamidronato	60 mg	injetável (frasco)	M05BA03	Especializado
pancreatina	10.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
pancreatina	25.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
pancrelipase	4.500 UI	cápsula	A09AA	Especializado
pancrelipase	12.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
pancrelipase	18.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
pancrelipase	20.000 UI	cápsula	A09AA	Especializado
paracetamol	500 mg	comprimido	N02BE01	Básico e Estratégico
paracetamol	200 mg/mL	solução oral	N02BE01	Básico e Estratégico
pasta d'água	(FN)	pasta	D02AB	Básico
penicilamina	250 mg	cápsula	M01CC01	Especializado
pentoxifilina	400 mg	comprimido revestido	C04AD03	Estratégico
permanganato de potássio	100 mg	pó ou comprimido – FN	D08AX06	Insumos (Básico)
permetrina	10 mg/g (1%)	loção	P03AC04	Básico
permetrina	50 mg/g (5%)	loção	P03AC04	Básico
peróxido de benzoíla	25 mg/g (2,5%) (FN)	gel	D10AE01	Básico
peróxido de benzoíla	50 mg/g (5%) (FN)	gel	D10AE01	Básico
pilocarpina (ver também cloridrato de pilocarpina)	20 mg/mL (2%)	solução oftálmica (frasco de 10 mL)	S01EB01	Básico e Especializado
pirazinamida	500 mg	comprimido	J04AK01	Estratégico
pirazinamida	30 mg/mL (3%)	suspensão oral	J04AK01	Estratégico
piridostigmina	60 mg	comprimido	N07AA02	Especializado
pirimetamina	25 mg	comprimido	P01BD01	Básico
plantago (<i>Plantago ovata</i> Forssk.)		pó para dispersão oral	HA06AC 9001*	Básico
podofilina	100 mg/mL (10%) a 250 mg/mL (25%) (FN)	solução	D11AF	Básico
pramipexol	0,125 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
pramipexol	0,25 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
pramipexol	1 mg	comprimido	N04BC05	Especializado
pravastatina	10 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
pravastatina	20 mg	comprimido	C10AA03	Especializado
pravastatina	40 mg	comprimido	C10AA03	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
praziquantel	600 mg	comprimido	P02BA01	Estratégico
prednisona	5 mg	comprimido	H02AB07	Básico e Estratégico
prednisona	20 mg	comprimido	H02AB07	Básico e Estratégico
preservativo feminino		até 20 cm	NC	Insumos (Estratégico)
preservativo masculino		160 mm x 49 mm	NC	Insumos (Estratégico)
preservativo masculino		160 mm x 52 mm	NC	Insumos (Estratégico)
primidona	100 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
primidona	250 mg	comprimido	N03AA03	Especializado
propiltiouracila	100 mg	comprimido	H03BA02	Básico
quetiapina	25 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
quetiapina	100 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
quetiapina	200 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
quetiapina	300 mg	comprimido	N05AH04	Especializado
raloxifeno	60 mg	comprimido	G03XC01	Especializado
raltegravir	100 mg	comprimido mastigável	J05AX08	Estratégico
raltegravir	400 mg	comprimido revestido	J05AX08	Estratégico
ribavirina	250 mg	cápsula	J05AB04	Especializado
rifabutina	150 mg	cápsula	J04AB04	Estratégico
rifampicina	300 mg	cápsula	J04AB02	Estratégico
rifampicina	20 mg/mL (2%)	suspensão oral	J04AB02	Estratégico
rifampicina + isoniazida	150 mg + 75 mg	comprimido	J04AM02	Estratégico
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	comprimido	J04AM06	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar adulto)	<i>blister</i> contendo 2 cápsulas de rifampicina 300 mg e 28 comprimidos de dapsona 100 mg	cápsula e comprimido	J04AB02 (rifampicina) J04BA02 (dapsona)	Estratégico
rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar pediátrico)	<i>blister</i> contendo 1 cápsula de rifampicina 150 mg, 1 cápsula de rifampicina 300 mg e 28 comprimidos de dapsona 50mg	cápsula e comprimido	J04AB02 (rifampicina) J04BA02 (dapsona)	Estratégico
rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar adulto)	<i>blister</i> contendo 2 cápsulas de rifampicina 300 mg, 28 comprimidos de dapsona 100 mg, 3 cápsulas de clofazimina 100 mg e 27 cápsulas de clofazimina 50 mg	cápsula e comprimido	J04AB02 (rifampicina) J04BA02 (dapsona) J04BA01 (clofazimina)	Estratégico
rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar pediátrico)	blister contendo 1 cápsula de rifampicina 150 mg, 1 cápsula de rifampicina 300 mg, 28 comprimidos de dapsona 50 mg e 16 cápsulas de clofazimina 50 mg	cápsula e comprimido	J04AB02 (rifampicina) J04BA02 (dapsona) J04BA01 (clofazimina)	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
riluzol	50 mg	comprimido	N07XX02	Especializado
risedronato	5 mg	comprimido	M05BA07	Especializado
risedronato	35 mg	comprimido	M05BA07	Especializado
risperidona	1 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
risperidona	2 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
risperidona	3 mg	comprimido	N05AX08	Especializado
ritonavir	100 mg	cápsula mole ou comprimido	J05AE03	Estratégico
ritonavir	80 mg/mL	solução oral	J05AE03	Estratégico
rituximabe	500 mg	injetável (frasco-ampola de 50 mL)	L01XC02	Especializado
rivastigmina	1,5 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
rivastigmina	3 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
rivastigmina	4,5 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
rivastigmina	6 mg	cápsula	N06DA03	Especializado
rivastigmina	2 mg/mL	solução oral (frasco de 120 mL)	N06DA03	Especializado
sacarato de hidróxido férrico	100 mg	injetável (frasco de 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
salgueiro (<i>Salix alba</i> L.)		comprimido	HN02BA 5008*	Básico
salmeterol	50 mcg	pó inalante ou aerosol bucal (frasco de 60 doses)	R03AC12	Especializado
saquinavir	200 mg	cápsula mole	J05AE01	Estratégico
selante de fibrina	fibrinogênio, aprotinina e trombina	pó liofilizado (0,5 mL, após reconstituído)	B02BC	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
selante de fibrina	fibrinogênio, aprotinina e trombina	pó liofilizado (1 mL, após reconstituído)	B02BC	Estratégico
selegilina	5 mg	comprimido	N04BD01	Especializado
selegilina	10 mg	drágea ou comprimido	N04BD01	Especializado
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina		unidade	NC	Insumos (Básico)
sevelâmer	800 mg	comprimido	V03AE02	Especializado
sildenafil	20 mg	comprimido	C01CE	Especializado
sildenafil	25 mg	comprimido	C01CE	Especializado
sildenafil	50 mg	comprimido	C01CE	Especializado
sinvastatina	10 mg	comprimido	C10AA01	Básico
sinvastatina	20 mg	comprimido	C10AA01	Básico
sinvastatina	40 mg	comprimido	C10AA01	Básico
sirolimo	1 mg	drágea	L04AA10	Especializado e Procedimento Hospitalar
sirolimo	2 mg	drágea	L04AA10	Especializado e Procedimento Hospitalar
solução ringer + lactato	lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL	solução injetável	B05BB01	Básico e Estratégico
somatropina	4 UI	injetável (frasco-ampola)	H01AC01	Especializado
somatropina	12 UI	injetável (frasco-ampola)	H01AC01	Especializado

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
soro antiaracnídico (<i>Loxosceles e Phoneutria</i>) e escorpioniço (<i>Tityus</i>)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 Dose Mínima Mortal (DMM) de veneno referência de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/mL) 1,5 DMM de veneno referência de <i>Phoneutria nigriventer</i> (1,5 DMM/mL) 15 DMN (Dose Mínima Necrosante) de veneno referente de <i>Loxosceles gaucho</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente)	Imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de referência de <i>Bothrops jararaca</i> (5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno referência de <i>Bothrops jararaca</i> a 1,5 mg de veneno referência de <i>Crotalus durissus terrificus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
soro antiofídico (pentavalente) e antilaquéico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 50 mg de veneno referência de <i>Bothrops jararaca</i> e 30 mg de veneno referência de <i>Lachesis muta</i> (soroneutralização em camundongo) (5 mg/mL e 3 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antiofídico AB (bivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 375 UI do tipo A e 275 UI do tipo B (375 UI/mL e 275 UI/ mL)	solução injetável	J06AA04	Estratégico
soro antiofídico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 mg de veneno referência <i>Crotalus durissus terrificus</i> (1,5 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antidiférico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, a 1.000 UI de toxina diférica (1.000 UI/mL)	solução injetável	J06AA01	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
soro antielapídico (bivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno referência de <i>Micrurus frontalis</i> (15 mg/mL)	solução injetável	J06AA03	Estratégico
soro antiescorpiônico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 DMM (Dose Mínima Mortal) de veneno referência de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico
soro antilonômico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 0,35 mg de veneno de <i>Lonomia obliqua</i> (0,35 mg/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
oro antiloxoscélico (trivalente)	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam no mínimo 15 DMN (Dose Mínima Necrosante) de veneno de aranhas das espécies veneno de aranhas das espécies <i>Loxosceles laeta</i> , <i>Loxosceles gaúcho</i> e <i>Loxosceles intermedia</i> (15 DMN/mL)	solução injetável	J06AA	Estratégico
oro antirrábico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL)	solução injetável	J06AA06	Estratégico
oro antitetânico	fração F(ab') ₂ de imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, a 1.000 UI e toxina produzida pelo bacilo tetânico <i>Clostridium tetani</i> (1.000 UI/mL)	solução injetável	J06AA02	Estratégico
succinato de metoprolol	25 mg	comprimido de liberação controlada	C07AB02	Básico
succinato de metoprolol	50 mg	comprimido de liberação controlada	C07AB02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
succinato de metoprolol	100 mg	comprimido de liberação controlada	C07AB02	Básico
succinato sódico de hidrocortisona	100 mg	pó para solução injetável	H02AB09	Básico
succinato sódico de hidrocortisona	500 mg	pó para solução injetável	H02AB09	Básico
sulfadiazina	500 mg	comprimido	J01EC02	Básico
sulfadiazina de prata	10 mg/g (1%)	creme	D06BA01	Básico
sulfametoxazol + trimetoprima	40 mg/mL + 8 mg/mL	suspensão oral	J01EE01	Básico
sulfametoxazol + trimetoprima	80 mg/mL + 16 mg/mL	solução injetável	J01EE01	Básico
sulfametoxazol + trimetoprima	400 mg + 80 mg	comprimido	J01EE01	Básico
sulfassalazina	500 mg	comprimido	A07EC01	Especializado
sulfato de abacavir	20 mg/mL	solução oral	J05AF06	Estratégico
sulfato de abacavir	300 mg	comprimido	J05AF06	Estratégico
sulfato de ampicilina	250 mg/mL	solução injetável	J01GB06	Estratégico
sulfato de atazanavir	200 mg	cápsula dura	J05AE08	Estratégico
sulfato de atazanavir	300 mg	cápsula dura	J05AE08	Estratégico
sulfato de atropina	0,25 mg/mL	solução injetável	A03BA01	Básico
sulfato de estreptomicina	1 g	pó para solução injetável	J01GA01	Estratégico
sulfato de gentamicina	5 mg/g	pomada oftálmica	S01AA11	Básico
sulfato de gentamicina	5 mg/mL	solução oftálmica	S01AA11	Básico
sulfato de magnésio	5 a 30 g	pó para solução oral	A06AD04	Básico
sulfato de magnésio	10% (0,81 mEq/mL Mg ⁺⁺)	solução injetável	A12CC02 / B05XA05	Básico
sulfato de magnésio	50% (4,05 mEq/mL Mg ⁺⁺)	solução injetável	A12CC02 / B05XA05	Básico
sulfato de quinina	500 mg	comprimido	P01BC01	Estratégico
sulfato de salbutamol	0,5 mg/mL	solução injetável	R03CC02	Básico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
sulfato de salbutamol	120,5 mcg/dose (equivalente a 100 mcg/dose de salbutamol)	aerossol oral	R03AC02	Básico
sulfato de salbutamol	6 mg/mL (equivalente a 5 mg/mL de salbutamol)	solução inalatória	R03AC02	Básico
sulfato de zinco	200 mcg/mL	solução injetável	A12CB01	Básico
sulfato de zinco	10 mg	comprimido mastigável	A12CB01	Básico
sulfato de zinco	4 mg/mL	xarope	A12CB01	Básico
sulfato ferroso	5 mg/mL	xarope	B03AA07	Básico
sulfato ferroso	25 mg/mL	solução oral	B03AA07	Básico
sulfato ferroso	40 mg	comprimido	B03AA07	Básico
surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto)	80 mg/mL ou 25 mg/mL (respectivamente)	suspensão injetável ou solução injetável (frasco-ampola)	R07AA	Procedimento Hospitalar
tacrolimo	1 mg	cápsula	L04AD02	Especializado e Procedimento Hospitalar
tacrolimo	5 mg	cápsula	L04AD02	Especializado e Procedimento Hospitalar
tacrolimo	5 mg/mL	solução injetável (frasco-ampola)	L04AD02	Procedimento Hospitalar
talidomida	100 mg	comprimido	L04AX02	Estratégico
tartarato de metoprolol	100 mg	comprimido	C07AB02	Básico
teclozana	500 mg	comprimido	P01AC04	Básico
teclozana	10 mg/mL	suspensão oral	P01AC04	Básico
telaprevir	375 mg	comprimido	J05AE11	Especializado
tenecteplase	30 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	B01AD11	Procedimento Hospitalar

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
tecteplase	40 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	B01AD11	Procedimento Hospitalar
tecteplase	50 mg	pó liofilizado para solução injetável (frasco-ampola)	B01AD11	Procedimento Hospitalar
tenofovir (ver também fumarato de tenofovir desoproxila)	300 mg	comprimido	J05AF07	Estratégico e Especializado
terizidona	250 mg	cápsula	J04AK03	Estratégico
teste de contagem de linfócitos CD3+/CD4+/CD8+/CD45+		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)
teste de genotipagem de hepatite C		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)
teste de genotipagem de HIV-1		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)
teste de quantificação da carga viral de hepatite B em tempo real		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)
teste de quantificação da carga viral de hepatite C em tempo real		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)
teste de quantificação da carga viral do HIV-1 em tempo real		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite A (automatizado) Marcador: Anti-HAV IgM		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBc IgM		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBc Total		<i>kit</i>	NC	Insumos (Estratégico)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBe		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: Anti-HBs		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: HbeAg		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador: HBsAg		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste para diagnóstico sorológico de hepatite C (automatizado) Marcador: Anti-HCV		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste rápido HIV 1/2		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste rápido HIV 1/2 (imunoblot rápido)		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste rápido para detecção de hepatite B Marcador: HbsAg		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste rápido para detecção de hepatite C Marcador: Anti-HCV		kit	NC	Insumos (Estratégico)
teste rápido sífilis		kit	NC	Insumos (Estratégico)
timolol (ver também maleato de timolol)	5 mg/mL (0,5%)	solução oftálmica (frasco de 5 mL)	S01ED01	Básico e Especializado
tipranavir	250 mg	cápsula mole	J05AE09	Estratégico
tipranavir	100 mg/mL	solução oral	J05AE09	Estratégico
tiras reagentes de medida de glicemia capilar		unidade	NC	Insumos (Básico)

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
tocilizumabe	20 mg/mL	injetável (frasco-ampola de 4 mL)	L04AC07	Especializado
tolcapona	100 mg	comprimido	N04BX01	Especializado
topiramato	25 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
topiramato	50 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
topiramato	100 mg	comprimido	N03AX11	Especializado
toxina botulínica A	100 U	injetável (frasco-ampola)	M03AX01	Especializado
toxina botulínica A	500 U	injetável (frasco-ampola)	M03AX01	Especializado
travoprostá	0,04 mg/mL	solução oftálmica (frasco de 2,5 mL)	S01EE04	Especializado
trixifenidil	5 mg	comprimido	N04AA01	Especializado
triptorrelina	3,75 mg	injetável (frasco-ampola)	L02AE04	Especializado
triptorrelina	11,25 mg	injetável (frasco-ampola)	L02AE04	Especializado
unha-de-gato (<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.)		cápsula, comprimido e/ ou 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 pertússis		suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) adulto		suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) infantil		suspensão injetável	J07AJ51	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
vacina adsorvida difteria, tétano, pertússis, hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)		suspensão injetável	J07CA11	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto		suspensão injetável	J07BC02	Estratégico
vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil		suspensão injetável	J07BC02	Estratégico
vacina BCG		pó liofilizado para suspensão injetável	J07AN01	Estratégico
vacina cólera (inativada)		suspensão oral	J07AE01	Estratégico
vacina febre amarela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	J07BL01	Estratégico
vacina febre tifoide (polissacarídica)		solução injetável	J07AP03	Estratégico
vacina <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada)		pó liofilizado para solução injetável	J07AG01	Estratégico
vacina hepatite B (recombinante)		suspensão injetável	J07BC01	Estratégico
vacina <i>influenza</i> (fracionada, inativada)		suspensão injetável	J07BB02	Estratégico
vacina meningocócica C (conjugada)		pó liofilizado para suspensão injetável	J07AH07	Estratégico
vacina papilomavírus humano sorotipos 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

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (atenuada)		solução oral	J07BF02	Estratégico
vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada)		solução injetável	J07BF03	Estratégico
vacina raiva (inativada)		pó liofilizado para solução injetável e pó liofilizado para suspensão injetável	J07BG01	Estratégico
vacina rotavírus humano G1P1 [8] (atenuada)		suspensão oral	J07BH01	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola		pó liofilizado para solução injetável	J07BD52	Estratégico
vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	J07BD54	Estratégico
vacina varicela (atenuada)		pó liofilizado para solução injetável	J07BK01	Estratégico
valproato de sódio ou ácido valproico	288 mg (equivalente a 250 mg de ácido valproico)	cápsula ou comprimido	N03AG01	Básico
valproato de sódio ou ácido valproico	57,624 mg/mL (equivalente a 50 mg de ácido valproico/mL)	solução oral ou xarope	N03AG01	Básico
valproato de sódio ou ácido valproico	576 mg (equivalente a 500 mg de ácido valproico)	comprimido	N03AG01	Básico
varfarina sódica	1 mg	comprimido	B01AA03	Básico
varfarina sódica	5 mg	comprimido	B01AA03	Básico
vigabatrina	500 mg	comprimido	N03AG04	Especializado
zanamivir	5 mg	pó para inalação oral	J05AH01	Estratégico
zidovudina	100 mg	cápsula dura	J05AF01	Estratégico
zidovudina	10 mg/mL	solução injetável	J05AF01	Estratégico
zidovudina	10 mg/mL	solução oral	J05AF01	Estratégico

Denominação genérica	Concentração/ Composição	Forma farmacêutica/ Descrição	Código ATC	Componente
zidovudina + lamivudina	300 mg + 150 mg	comprimido revestido	J05AR01	Estratégico
ziprasidona	40 mg	cápsula	N05AE04	Especializado
ziprasidona	80 mg	cápsula	N05AE04	Especializado

*classificação Herbal ATC para alguns fitoterápicos.

NC: não consta código ATC.

SEÇÃO D INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

**Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no
SUS – CONITEC**

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 consulta pública são organizadas e inseridas ao relatório final da CONITEC, que, posteriormente, é encaminhado para o Secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos para a tomada de decisão. O secretário da SCTIE pode, ainda, solicitar a realização de audiência pública antes da sua decisão. Para a garantia da disponibilização das tecnologias

incorporadas no SUS, o decreto estipula um prazo de 180 dias para a efetivação de sua oferta à população brasileira.

Para prover apoio técnico às reuniões do Plenário foram instituídas subcomissões técnicas permanentes, dentre as quais, a Subcomissão Técnica de Atualização da RENAME e do Formulário Terapêutico Nacional (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 até a publicação da RENAME – 9ª edição

As análises sobre incorporação, exclusão e/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.

As recomendações emitidas pela CONITEC até novembro de 2014 estão listadas no quadro a seguir, com exceção dos medicamentos oncológicos que são ressarcidos pelas Autorizações de Procedimentos Ambulatoriais (APAC) e, dessa forma, não contemplados na RENAME. Para acesso às informações sobre as avaliações do medicamento de interesse sugere-se consultar o sítio eletrônico da CONITEC: <<http://conitec.gov.br/>>.

Decisões sobre a incorporação de tecnologias no SUS

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
acetato de lanreotida	Relatório 19 – Acetato de lanreotida tratamento da acromegalia	Incorporar ao SUS	nº 45/2012 – publicada em 25/10/2012
ácido ursodesoxicólico	Relatório 38 – Ácido ursodesoxicólico para o tratamento da doença hepática relacionada à fibrose cística	Não incorporar ao SUS	nº 10/2013 – publicada em 06/03/2013 parte 1 / parte 2
alfataliglicerase	Relatório 124 – Alfataliglicerase para o tratamento da doença de Gaucher	Incorporar ao SUS	nº 37/2014 – publicada em 29/09/2014
ambrisentana	Relatório 02 – Ambrisentana para tratamento da hipertensão arterial pulmonar (HAP)	Não incorporar ao SUS	nº 28/2012 – publicada em 14/09/2012
ambrisentana e bosentana	Relatório 90 – Ambrisentana e Bosentana para o tratamento da hipertensão arterial pulmonar (HAP) na falha primária, secundária ou contraindicação da sildenafil	Incorporar ao SUS	nº 53/2013 – publicada em 08/11/2013
estavudina (d4t) 30 mg e indinavir (idv) 400 mg	Relatório 127 – Antirretrovirais estavudina (d4t) 30 mg e indinavir (idv) 400 mg	Excluir	nº 36/2014 – publicada em 29/09/2014
antirretroviral raltegravir	Relatório 126 – Antirretroviral raltegravir para uso pediátrico	Incorporar ao SUS	nº 40/2014 – publicada em 08/10/2014

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
azatioprina	Relatório 85 – Azatioprina para artrite reumatoide	Ampliação de uso	nº 10/2014 – publicada em 16/05/2014
biotina	Relatório 06 – Biotina para tratamento da deficiência de biotinidase	Incorporar ao SUS	nº 34/2012 – publicada em 04/10/2012
boceprevir e telaprevir	Relatório 01 – Inibidores de protease, telaprevir e boceprevir, para tratamento da hepatite crônica C	Incorporar ao SUS	nº 20/2012 – publicada em 26/07/2012 parte 1 / parte 2
brometo de tiotrópio	Relatório 68 – Brometo de tiotrópio para o tratamento da doença pulmonar obstrutiva crônica	Não incorporar ao SUS	nº 36/2013 – publicada em 06/08/2013
budesonida, beclometasona, fenoterol, salbutamol, formoterol e salmeterol	Relatório 30 – Medicamentos para tratamento da doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC)	Incorporar ao SUS	nº 29/2012 – publicada em 26/09/2012
canaquinumabe	Relatório 76 – Canaquinumabe para o tratamento da síndrome periódica associada à criopirina – CAPS	Não incorporar ao SUS	nº 49/2013 – publicada em 9/10/2013
certolizumabe pegol	Relatório 05 – Certolizumabe pegol para o tratamento da doença de Crohn	Não incorporar ao SUS	nº 27/2012 – publicada em 14/09/2012

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
ciclosporina	Relatório 88 – Ciclosporina no tratamento de Síndrome de Felty (CID M050), artrite reumatoide com comprometimento de outros órgãos e sistemas (M053), outras artrites reumatoides soropositivas (M058), artrite reumatoide soronegativa (M060) e outras artrites reumatoides especificadas (M068)	Excluir	nº 58/2013 – publicada em 18/12/2013
cinacalcete	Relatório 73 – Cinacalcete para o tratamento de pacientes com hiperparatireoidismo secundário à doença renal, em diálise e refratários à terapia convencional	Não incorporar ao SUS	nº 50/2013 – publicada em 15/10/2013
clobetasol	Relatório 10 – Clobetasol para tratamento da psoríase	Incorporar ao SUS	nº 33/2012 – publicada em 04/10/2012
calcipotriol + dipropionato de betametasona	Relatório 9 – Daivobet (calcipotriol+dipropionato de betametasona) para o tratamento da psoríase	Não incorporar ao SUS	nº 41/2012 – publicada em 05/10/2012
doxicilina injetável e cloranfenicol suspensão	Relatório 96 – Doxicilina injetável e o Cloranfenicol suspensão para terapêutica da febre maculosa brasileira e outras riquetsioses	Incorporar ao SUS	nº 16/2014 – publicada em 16/05/2014

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
fator VIII de origem recombinante	Relatório 48 – Fator VIII de origem recombinante para profilaxia primária e tratamento de pacientes com hemofilia A	Incorporar ao SUS	nº 11/2013 – publicada em 07/03/2013
fingolimode	Relatório 04 – Fingolimode para tratamento da esclerose múltipla	Não incorporar ao SUS	nº 25/2012 – publicada em 14/09/2012
fingolimode	Relatório 113 – Fingolimode para o tratamento da esclerose múltipla	Não incorporar ao SUS	nº 23/2014 – publicada em 01/07/2014
fingolimode	Relatório 113 – Fingolimode para o tratamento da esclerose múltipla	Incorporar ao SUS	nº 24/2014 – publicada em 01/07/2014
fluticasona	Relatório 66 – Fluticasona para o tratamento da asma	Não incorporar ao SUS	nº 34/2013 – publicada em 06/08/2013
fluticasona	Relatório 65 – Fluticasona para da doença pulmonar obstrutiva crônica	Não incorporar ao SUS	nº 35/2013 – publicada em 06/08/2013
golimumabe	Retatório 44 – Golimumabe para o tratamento da espondilite anquilosante	Não incorporar ao SUS	nº 5/2013 – publicada em 06/03/2013 parte 1 / parte 2
golimumabe	Relatório 43 – Golimumabe para o tratamento da artrite psoriásica	Não incorporar ao SUS	nº 6/2013 – publicada em 06/03/2013 parte 1 / parte 2

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
golimumabe, certolizumabe pegol, rituximabe, abatacepte, tocilizumabe, infliximabe, adalimumabe e etanercepte	Relatório 12 – Medicamentos biológicos para tratamento da artrite reumatoide	Incorporar ao SUS	nº 24/2012 – publicada em 11/09/2012
heparina	Relatório 59 – Heparina de baixo peso molecular em gestantes e puérperas com trombofilia	Não incorporar ao SUS	nº 32/2013 – publicada em 03/07/2013
hidroxiureia	Relatório 57 – Hidroxiureia para crianças com doença falciforme	Incorporar ao SUS	nº 27/2013 – publicada em 13/06/2013
imunoglobulina	Relatório 35 – Pesquisa de fração c4d e imunoglobulina para tratamento da rejeição aguda mediada por anticorpos no transplante renal	Incorporar ao SUS	nº 36/2012 – publicada em 04/10/2012
indacaterol	Relatório 39 – Indacaterol para o tratamento da doença pulmonar obstrutiva crônica	Não incorporar ao SUS	nº 7/2013 – publicada em 06/03/2013 parte 1 / parte 2
infliximabe	Relatório 105 – Infliximabe para retocolite ulcerativa grave	Não incorporar ao SUS	nº 26/2014 – publicada em 07/07/2014
insulinas análogas	Relatório 103 – Insulinas análogas para diabetes <i>mellitus</i> tipo II	Não incorporar ao SUS	nº 30/2014 – publicada em 05/09/2014
insulinas análogas	Relatório 114 – Insulinas análogas para diabetes <i>mellitus</i> tipo I	Não incorporar ao SUS	nº 31/2014 – publicada em 05/09/2014

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
ivabradina	Relatório 54 – Ivabradina no tratamento da angina estável em pacientes com contraindicação ou intolerância a betabloqueadores	Não incorporar ao SUS	nº 29/2013 – publicada em 13/06/2013
leflunomida, cloroquina, hidroxicloroquina, metotrexato e sulfassalazina	Relatório 87 – Leflunomida, cloroquina, hidroxicloroquina, metotrexato e sulfassalazina para Doença Reumatoide do Pulmão (CID M051) e Vasculite Reumatoide (CID M052)	Excluir	nº 59/2013 – publicada em 18/12/2013
maraviroque	Relatório 14 – Maraviroque para pacientes em terapia antirretroviral	Incorporar ao SUS	nº 44/2012 – publicada em 25/10/2012
adalimumabe, certolizumabe pegol, etanercepte, infliximabe, golimumabe, rituximabe, abatacepte e tocilizumabe	Relatório 89 – Medicamentos biológicos (adalimumabe, certolizumabe pegol, etanercepte, infliximabe, golimumabe, rituximabe, abatacepte e tocilizumabe) para doença reumatoide do pulmão e vasculite reumatoide	Excluir	nº 60/2013 – publicada em 18/12/2013
infliximabe, etanercepte, adalimumabe e ustekinumabe	Relatório 13 – Medicamentos biológicos para o tratamento da psoríase moderada a grave em adultos	Não incorporar ao SUS	nº 38/2012 – publicada em 05/10/2012
mesalazina	Relatório 64 – Mesalazina sachê 2 g para o tratamento da retocolite ulcerativa	Não incorporar ao SUS	nº 43/2013 – publicada em 26/08/2013

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
metotrexato	Relatório 75 – Metotrexato injetável para o tratamento da psoríase	Incorporar ao SUS	nº 44/2013 – publicada em 10/09/2013
metotrexato	Relatório 67 – Metotrexato injetável para o tratamento da espondilite anquilosante	Incorporar ao SUS	nº 46/2013 – publicada em 11/09/2013
nadroparina	Relatório 98 – Nadroparina em pacientes com tromboembolia pulmonar de repetição	Não incorporar ao SUS	nº 55/2013 – publicada em 11/12/2013
naproxeno	Relatório 27 – Naproxeno para tratamento da espondilite anquilosante	Incorporar ao SUS	nº 32/2012 – publicada em 04/10/2012
naproxeno	Relatório 86 – Naproxeno para artrite reumatoide	Incorporar ao SUS	nº 12/2014 – publicada em 16/05/2014
naproxeno	Relatório 135 – Naproxeno para o tratamento da artrite psoriásica	Incorporar ao SUS	nº 44/2014 – publicada em 16/12/2014
natalizumabe	Relatório 72 – Natalizumabe 300 mg para esclerose múltipla	Não incorporar ao SUS	nº 42/2013 – publicada em 26/08/2013
omalizumabe	Relatório 25 – Omalizumabe para o tratamento da asma grave	Não incorporar ao SUS	nº 14/2013 – publicada em 03/04/2013 parte 1 / parte 2
palivizumabe	Relatório 16 – Palivizumabe para a prevenção da infecção pelo vírus sincicial respiratório	Incorporar ao SUS	nº 53/2012 – publicada em 13/05/2012

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
palmitato de paliperidona	Relatório 40 – Palmitato de paliperidona para o tratamento de esquizofrenia	Não incorporar ao SUS	nº 15/2013 – publicada em 03/04/2013
paricalcitol	Relatório 74 – Paricalcitol em substituição ao calcitriol intravenoso	Não incorporar ao SUS	nº 41/2013 – publicada em 26/08/2013
pegvisomanto	Relatório 18 – Pegvisomanto para o tratamento da acromegalia	Não incorporar ao SUS	nº 1/2013 – publicada em 17/01/2013
penicilina	Relatório 56 – Penicilina oral para profilaxia de infecção em crianças menores de 5 anos com doença falciforme	Incorporar ao SUS	nº 45/2013 – publicada em 11/09/2013
ranelato de estrôncio	Relatório 71 – Ranelato de estrôncio para o tratamento da osteoporose	Não incorporar ao SUS	nº 37/2013 – publicada em 06/08/2013
ranibizumabe	Relatório 24 – Ranibizumabe para DMRI	Não incorporar ao SUS	nº 48/2012 – publicada em 26/11/2012
risperidona	Relatório 123 – Risperidona no Transtorno do Espectro do Autismo (TEA)	Incorporar ao SUS	nº 32/2014 – publicada em 18/09/2014
roflumilaste	Relatório 11 – Roflumilaste para doença obstrutiva crônica (DPOC)	Não incorporar ao SUS	nº 39/2012 – publicada em 05/10/2012
sapropterina	Relatório 70 – Sapropterina no tratamento da hiperfenilalaninemia com deficiência de BH4	Não incorporar ao SUS	nº 38/2013 – publicada em 06/08/2013

Denominação genérica	Relatório de recomendação da CONITEC	Decisão sobre a incorporação	Portaria SCTIE
sildenafil	Relatório 28 – Sildenafil para tratamento do fenômeno de raynaud na esclerose sistêmica	Incorporar ao SUS	nº 31/2012 – publicada em 04/10/2012
tacrolimo	Relatório 29 – Tacrolimo para o tratamento da síndrome nefrótica primária	Incorporar ao SUS	nº 35/2012 – publicada em 04/10/2012
tadalafila	Relatório 34 – Tadalafila indicado para o tratamento da hipertensão arterial pulmonar	Não incorporar ao SUS	nº 9/2013 – publicada em 06/03/2013
ticagrelor	Relatório 41 – Ticagrelor indicado para prevenção de eventos trombolíticos em pacientes com síndrome coronariana aguda	Não incorporar ao SUS	nº 8/2013 – publicada em 06/03/2013
toxina botulínica	Relatório 15 – Toxina botulínica para o tratamento da bexiga hiperativa	Não incorporar ao SUS	nº 40/2012 – publicada em 05/10/2012
vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) - dTpa	Relatório 46 – Vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) - dTpa - para vacinação de gestantes	Incorporar ao SUS	nº 47/2013 – publicada em 11/09/2013
vacina contra HPV	Relatório 82 – Vacina contra HPV na prevenção de câncer de colo do útero	Incorporar ao SUS	nº 54/2013 – publicada em 19/11/2013
vacina de hepatite A	Relatório 22 – Vacina de hepatite A	Incorporar ao SUS	nº 2/2013 – publicada em 17/01/2013
vacina tetraviral	Relatório 21 – Vacina tetraviral (varicela, sarampo, caxumba e rubéola)	Incorporar ao SUS	nº 4/2013 – publicada em 17/01/2013



ÍNDICE REMISSIVO

A

abacavir

sulfato de abacavir 53, 118, 184

abatacepte 61, 144, 200, 201

abciximabe 85, 94, 144

acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona 19, 105, 144

acetato de desmopressina 33, 105, 144

acetato de hidrocortisona 19, 102, 144

acetato de lanreotida 196

acetato de medroxiprogesterona 19, 104, 144

acetato de sódio 19, 94, 144

acetazolamida 19, 61, 135, 144

aciclovir 19, 102, 107, 144

aciclovir sódico 19, 107, 144

ácido acetilsalicílico 19, 94, 126, 144

ácido fólico 18, 19, 95, 144

ácido nicotínico 61, 99, 144, 145

ácido paraminossalicílico 33, 107, 145

ácido salicílico 19, 102, 145

ácido tranexâmico 33, 95, 145

ácido ursodesoxicólico 196

acitretina 61, 102, 145

adalimumabe 61, 121, 145, 200, 201

adefovir 61, 107, 145

água para injeção 81, 136, 145

albendazol 19, 33, 131, 145

albumina humana 85, 95, 145

alcachofra (*Cynara scolymus* L.) 19, 138, 145

alcatrão mineral 19, 102, 145

álcool etílico 81, 102, 145, 146

alendronato de sódio 19, 125, 146

alfacalcidol 61, 91, 146

alfadornase 61, 132, 146

alfaepoetina 62, 95, 146

alfainterferona 2b 62, 121, 146

alfapeginterferona 2a 62, 121, 146

alfapeginterferona 2b 62, 121, 146

alfaporactanto

surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 87, 134, 185

alfataliglicerase 63, 91, 146, 196
 alfavelaglicerase 63, 91, 146
 alopurinol 19, 125, 146, 147
 alteplase 85, 95, 147
 alumínio
 hidróxido de alumínio 26, 71, 92, 166
 amantadina 63, 126, 147
 ambrisentana 63, 99, 147, 196
 amicacina
 sulfato de amicacina 53, 118, 184
 amiodarona
 cloridrato de amiodarona 22, 100, 153
 amitriptilina
 cloridrato de amitriptilina 22, 126, 153
 amoxicilina 19, 107, 147
 amoxicilina + clavulanato de potássio 19, 107, 147
 anfotericina B complexo lipídico 33, 108, 147
 anfotericina B desoxicolato 33, 108, 147
 anfotericina B lipossomal 33, 108, 147
 anlodipino
 besilato de anlodipino 20, 99, 148, 149
 antimoniato de meglumina 33, 131, 147
 anti-Rho 86, 111, 167
 aroeira (*Schinus terebinthifolius* Raddi) 20, 138, 147
 artemeter 34, 131, 147
 artemeter + lumefantrina 34, 131, 147
 artesunato 34, 131, 147, 148
 artesunato + mefloquina 34, 131, 148
 atazanavir
 sulfato de atazanavir 53, 118, 184
 atenolol 20, 99, 148
 atorvastatina 63, 99, 148
 atropina
 sulfato de atropina 30, 94, 184
 azatioprina 63, 121, 148, 197
 azitromicina 20, 34, 108, 148

B

- babosa (*Aloe vera* (L.) Burm. f.) 20, 138, 148
- basiliximabe 86, 121, 148
- beclometasona
 - dipropionato de beclometasona 24, 159
- benserazida
 - levodopa + benserazida 27, 128, 169
- benzilpenicilina benzatina 20, 108, 148
- benzilpenicilina potássica 20, 108, 148
- benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica 20, 108, 148
- benznidazol 34, 132, 148
- benzoilmetronidazol 20, 132, 148
- beractanto
 - surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 87, 134, 185
- besilato de anlodipino 20, 99, 148, 149
- betainterferona 1a 64, 121, 149
- betainterferona 1b 64, 121, 149
- betametasona
 - acetato de betametasona + fosfato dissódico de betametasona 19, 105, 144
- bezafibrato 64, 99, 149
- bicarbonato de sódio 20, 95, 149
- bimatoprost 64, 135, 149
- biotina 197
- biperideno
 - cloridrato de biperideno 22, 126, 153
 - lactato de biperideno 169
- boceprevir 64, 108, 149, 197
- bosentana 64, 99, 149, 196
- brimonidina 64, 135, 149
- brinzolamida 64, 135, 149
- brometo de ipratrópio 20, 133, 149
- brometo de tiotrópio 197
- bromocriptina 64, 126, 149
- budesonida 20, 65, 70, 133, 134, 150, 163, 197
- bupivacaína
 - cloridrato de bupivacaína 22, 126, 153
- bupropiona
 - cloridrato de bupropiona 35, 126, 153

C

cabergolina 20, 65, 86, 104, 126, 150

cálcio

carbonato de cálcio 20, 21, 91, 151

carbonato de cálcio + colecalciferol 21, 91, 151

carbonato de cálcio + colecalciferol ou fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 21, 91, 151

folinato de cálcio (ácido folínico) 25, 137, 163

calcipotriol 65, 102, 150, 198

calcipotriol+dipropionato de betametasona 198

calcitonina 65, 105, 150

calcitriol 65, 91, 150, 203

canaquinumabe 197

capreomicina 34, 108, 150

captopril 20, 99, 150

carbamazepina 20, 126, 150

carbidopa

levodopa + carbidopa 27, 128, 169

carbonato de cálcio 20, 21, 91, 151

carbonato de cálcio + colecalciferol 21, 91, 151

carbonato de cálcio + colecalciferol ou fosfato de cálcio tribásico + colecalciferol 21, 91, 151

carbonato de lítio 21, 126, 151

carvão vegetal ativado 21, 91, 151

carvedilol 21, 100, 151

cáscara-sagrada (*Rhamnus purshiana* DC.) 21, 138, 151

cefalexina 21, 108, 151

cefotaxima sódica 21, 108, 151

ceftriaxona 21, 108, 151

certolizumabe pegol 65, 121, 151, 197, 200, 201

cetoconazol 21, 103, 151

cianocobalamina 21, 95, 151

ciclofosfamida 66, 122, 151

ciclosporina 66, 86, 122, 152, 198

cinacalcete 198

ciprofibrato 67, 100, 152

ciprofloxacino

cloridrato de ciprofloxacino 22, 109, 153

ciproterona 67, 104, 152

claritromicina 21, 34, 109, 152
clindamicina
 cloridrato de clindamicina 22, 35, 109, 153
 fosfato de clindamicina 41, 110, 163
clobazam 67, 126, 152
clobetasol 67, 103, 152, 198
clofazimina
 rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar adulto) 47, 114, 177
 rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar pediátrico) 48, 114, 177
clomipramina
 cloridrato de clomipramina 22, 126, 153, 154
clonazepam 21, 126, 152
clopidogrel 67, 86, 95, 152
cloranfenicol 21, 35, 109, 152, 153
 palmitato de cloranfenicol 28, 113, 174
cloreto de potássio 21, 29, 48, 49, 94, 95, 98, 153, 178, 179
cloreto de sódio 21, 29, 35, 48, 49, 94, 96, 98, 133, 153, 178, 179
clorexidina
 gliconato de clorexidina 82, 92, 103, 165
cloridrato de amiodarona 22, 100, 153
cloridrato de amitriptilina 22, 126, 153
cloridrato de biperideno 22, 126, 153
cloridrato de bupivacaína 22, 126, 153
cloridrato de bupropiona 35, 126, 153
cloridrato de ciprofloxacino 22, 109, 153
cloridrato de clindamicina 22, 35, 109, 153
cloridrato de clomipramina 22, 126, 153, 154
cloridrato de clorpromazina 22, 127, 154
cloridrato de dobutamina 22, 100, 154
cloridrato de dopamina 22, 100, 154
cloridrato de fluoxetina 22, 127, 154
cloridrato de hidralazina 22, 100, 154
cloridrato de lidocaína 22, 23, 100, 103, 127, 154
cloridrato de lidocaína + glicose 22, 37, 126, 153
cloridrato de lidocaína + hemitartrato de epinefrina 23, 127, 154
cloridrato de metformina 23, 91, 154
cloridrato de metoclopramida 23, 91, 154
cloridrato de minociclina 35, 109, 155
cloridrato de moxifloxacino 35, 109, 155

- cloridrato de naloxona 23, 136, 155
- cloridrato de nortriptilina 23, 127, 155
- cloridrato de ondansetrona 23, 92, 155
- cloridrato de pilocarpina 23, 135, 155, 175
- cloridrato de piridoxina 23, 92, 155
- cloridrato de prilocaína + felipressina 23, 127, 155
- cloridrato de prometazina 23, 133, 155
- cloridrato de propafenona 23, 100, 155
- cloridrato de propranolol 23, 100, 155
- cloridrato de protamina 23, 136, 155
- cloridrato de ranitidina 23, 92, 155, 156
- cloridrato de tetraciclina 23, 135, 156
- cloridrato de tiamina 24, 92, 156
- cloridrato de tirofibana 86, 96, 156
- cloridrato de verapamil 24, 100, 156
- cloridrato ou hemitartarato de epinefrina 24, 100, 156
- cloroquina 36, 67, 132, 156, 201
- clorpromazina
 - cloridrato de clorpromazina 22, 127, 154
- clozapina 67, 127, 156
- codeína 67, 133, 156
- complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico maior de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) 67, 136, 156
- complemento alimentar para paciente fenilcetonúrico menor de 1 ano (fórmula de aminoácidos isenta de fenilalanina) 68, 136, 156
- complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação)" 36, 86, 96, 156
- complexo protrombínico parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação) 36, 96, 157

D

- daclizumabe 86, 122, 157
- danazol 68, 104, 157
- dapsona
 - rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar adulto) 47, 114, 177
 - rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar pediátrico) 48, 177
 - rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar adulto) 47, 113, 177
 - rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar pediátrico) 47, 114, 177

darunavir 36, 109, 157
deferasirox 68, 136, 157
deferiprona 68, 136, 157
desferroxamina 68, 137, 157
desmopressina 33, 68, 105, 144, 157
dexametasona 24, 103, 105, 135, 158
 fosfato dissódico de dexametasona 25, 105, 163
dexclorfeniramina
 maleato de dexclorfeniramina 27, 134, 170
diafragma 18, 82, 140, 158
diazepam 24, 127, 158
dicloridrato de quinina 36, 132, 158
dicloridrato de sapropterina 36, 92, 158
didanosina 37, 109, 158
dietilcarbamazina 37, 132, 158
difosfato de primaquina 37, 132, 158, 159
digoxina 24, 100, 159
dinitrato de isossorbida 24, 100, 159
dipirona sódica 24, 127, 159
dipropionato de beclometasona 24, 133
dispositivo intrauterino plástico com cobre 82, 104, 159
dobutamina
 cloridrato de dobutamina 22, 100, 154
donepezila 68, 127, 159
dopamina
 cloridrato de dopamina 22, 100, 154
dorzolamida 68, 135, 159
doxazosina
 mesilato de doxazosina 28, 101, 171
doxiciclina 37, 109, 159

E

efavirenz 37, 110, 159
 fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 41, 111, 164
enalapril
 maleato de enalapril 27, 101, 170
enantato de noretisterona + valerato de estradiol 24, 104, 159
enfuvirtida 38, 110, 159

entacaona 68, 127, 159
 entecavir 68, 110, 160
 epinefrina
 cloridrato de lidocaína + hemitartrato de epinefrina 23, 127, 154
 cloridrato ou hemitartrato de epinefrina 24, 100, 156
 eritromicina
 estolato de eritromicina 25, 38, 110, 160
 espinheira-santa (*Maytenus officinalis* Mabb.) 24, 138, 160
 espiramicina 24, 110, 160
 espironolactona 24, 100, 160
 estavudina 38, 110, 160, 196
 estolato de eritromicina 25, 38, 110, 160
 estradiol
 enantato de noretisterona + valerato de estradiol 24, 104, 159
 estreptomina
 sulfato de estreptomina 53, 118, 184
 estreptoquinase 86, 96, 160
 estriol 25, 104, 160
 estrogênios conjugados 25, 104, 160
 estrôncio
 Ranelato de estrôncio 203
 etambutol 38, 110, 160
 rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol 46, 113, 176
 etanercepte 68, 122, 160, 200, 201
 etinilestradiol
 etinilestradiol + levonorgestrel 25, 104, 160
 etinilestradiol + levonorgestrel 25, 104, 160
 etionamida 38, 110, 160
 etofibrato 69, 101, 160
 etossuximida 69, 128, 160
 etravirina 38, 110, 160
 everolimo 69, 122, 161

F

fator IX de coagulação 38, 86, 96, 161
 fator VII ativado recombinante 39, 96, 161
 fator VIII associado ao Fator de von Willebrand para imunotolerância 39, 97, 161
 fator VIII de coagulação 39, 86, 97, 161

fator VIII para doença de von willebrand 39, 161
fator VIII recombinante 40, 97, 161
fator XIII de coagulação 40, 97, 162
felipressina
 cloridrato de prilocaína + felipressina 23, 127, 155
fenitoína sódica 25, 128, 162
fenobarbital 25, 128, 162
fenofibrato 69, 101, 162
fenoterol 69, 133, 162, 197
fenoximetilpenicilina potássica 40, 110, 162
fibrinogênio (Fator I) 40, 97, 162
filgrastim 69, 122, 162
finasterida 25, 104, 162
fingolimode 69, 122, 162, 199
fluconazol 25, 40, 110, 162
fludrocortisona 69, 105, 162
flumazenil 25, 137, 162
fluoxetina
 cloridrato de fluoxetina 22, 127, 154
fluticasona 199
fluvastatina 69, 101, 162
folinato de cálcio (ácido folínico) 25, 137, 163
formoterol 69, 70, 134, 163, 197
formoterol + budesonida 70, 134, 163
fosamprenavir 40, 110, 163
fosfato de clindamicina 41, 110, 163
fosfato de oseltamivir 40, 110, 163
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico 25, 97, 163
fosfato dissódico de dexametasona 25, 105, 163
fosfato sódico de prednisolona 25, 106, 163
fumarato de tenofovir desopoxila 41, 110, 111, 118, 163, 164, 186
fumarato de tenofovir desopoxila + lamivudina 41, 111, 164
fumarato de tenofovir desopoxila + lamivudina + efavirenz 41, 111, 164
furosemida 25, 101, 164

G

gabapentina 70, 128, 164
galantamina 70, 128, 164
garra-do-diabo (*Harpagophytum procumbens*) 26, 138, 164
gel lubrificante 82, 140, 164
genfibrozila 70, 101, 164
gentamicina
 sulfato de gentamicina 30, 135, 184
glatirâmer 70, 122, 164
glibenclamida 26, 92, 164
glicerol 26, 92, 164
gliclazida 26, 92, 164, 165
gliconato de clorexidina 82, 92, 103, 165
glicose 26, 137, 165
 cloridrato de lidocaína + glicose 22, 126, 153
glutaral 82, 140, 165
golimumabe 70, 123, 165, 199, 200, 201
gossereleina 70, 123, 165
guaco (*Mikania glomerata* Spreng.) 26, 138, 165

H

haloperidol 24, 26, 127, 128, 157, 165
 decanoato de haloperidol 24, 127, 157
hemitartarato de epinefrina 23, 24, 100, 127, 154, 156
hemitartarato de norepinefrina 26, 101, 165
heparina sódica 26, 97, 165
hidralazina
 cloridrato de hidralazina 22, 100, 154
hidroclorotiazida 26, 101, 165
hidrocortisona
 acetato de hidrocortisona 19, 102, 144
 succinato sódico de hidrocortisona 30, 107, 184
hidróxido de alumínio 26, 71, 92, 166
hidroxiureia 71, 123, 166, 200
hipoclorito de sódio 82, 103, 166
hipromelose 26, 135, 166
hortelã (*Mentha x piperita* L.) 26, 139, 166

I

- ibuprofeno 27, 125, 166
- iloprostá 71, 97, 166
- imiglucerasa 71, 93, 166
- imunoglobulina anti-hepatite B 41, 71, 111, 167
- imunoglobulina anti-Rho (D) 86, 111, 167
- imunoglobulina antirrábica 41, 111, 167
- imunoglobulina antitetânica 42, 111, 167
- imunoglobulina antitimócitos humanos (coelho) 86, 123, 167
- imunoglobulina antitimócitos humanos (equino) 87, 123, 167
- imunoglobulina antivariçela zoster 42, 111, 167
- imunoglobulina G 87, 111, 167
- imunoglobulina hiperimune anti-hbs 87, 111, 167
- imunoglobulina humana 72, 87, 112, 168
- indacaterol 200
- indinavir 196
- infiximabe 72, 123, 168, 200, 201
- insulina humana NPH 18, 27, 93, 168
- insulina humana regular 27, 93, 168
- insulinas análogas 200
- iodo + iodeto de potássio 82, 106, 168
- ipratrópio
 - brometo de ipratrópio 20, 133, 149
- isetionato de pentamidina 42, 132, 168
- isoflavona-de-soja (*Glycine max* (L.) Merr.) 27, 139, 168
- isoniazida 42, 112, 168
 - rifampicina + isoniazida 46, 113, 176
 - rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol 46, 113, 176
- isossorbida
 - dinitrato de isossorbida 24, 100, 159
 - mononitrato de isossorbida 28, 101, 172
- isotretinoína 72, 103, 168
- itraconazol 27, 42, 112, 168
- ivabradina 201
- ivermectina 27, 132, 168

L

lactato de biperideno 27, 128, 169

lactulose 27, 93, 169

lamivudina 42, 72, 112, 169

 zidovudina + lamivudina 59, 120, 191

 fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 41, 111, 164

 fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 41, 111, 164

lamotrigina 72, 128, 169

lancetas para punção digital 82, 140, 169

lanreotida 73, 106, 169, 196

latanoprostá 73, 135, 169

leflunomida 73, 123, 169, 201

leuprorrelina 73, 123, 169

levodopa

 levodopa + benserazida 27, 128, 169

 levodopa + carbidopa 27, 128, 169

levodopa + benserazida 27, 128, 169

levodopa + carbidopa 27, 128, 169

levofloxacino 43, 112, 169

levonorgestrel 27, 104, 169, 170

 etinilestradiol + levonorgestrel 25, 104, 160

levotiroxina sódica 27, 106, 170

lidocaína

 cloridrato de lidocaína 22, 23, 100, 103, 126, 127, 153, 154

 cloridrato de lidocaína + glicose 22, 23, 100, 103, 126, 127, 153, 154

 cloridrato de lidocaína + hemitartrato de epinefrina 22, 23, 100, 103, 126, 127, 153, 154

linezolida 43, 112, 170

lítio

 carbonato de lítio 21, 126, 151

lopinavir

 lopinavir + ritonavir 43, 112, 170

lopinavir + ritonavir 43, 112, 170

loratadina 27, 134, 170

losartana potássica 27, 101, 170

lovastatina 73, 101, 170

lumefantrina 34, 131, 147

M

magnésio

sulfato de magnésio 30, 94, 98, 184

maleato de dexclorfeniramina 27, 134, 170

maleato de enalapril 27, 101, 170

maleato de midazolam 27, 128, 170

maleato de timolol 28, 135, 170, 187

maraviroque 43, 112, 170, 201

medicamentos homeopáticos 28, 170

medroxiprogesterona

acetato de medroxiprogesterona 19, 104, 144

mefloquina 34, 131, 148

meglomina

antimoniato de meglomina 33, 131, 147

mesalazina 73, 93, 171, 201

mesilato de doxazosina 28, 101, 171

mesilato de pralidoxima 28, 137, 171

metadona 74, 129, 171

metformina

cloridrato de metformina 23, 91, 154

metildopa 28, 101, 171

metilprednisolona 74, 87, 106, 171

metoclopramida

cloridrato de metoclopramida 23, 91, 154

metoprolol

succinato de metoprolol 29, 102, 183, 184

tartarato de metoprolol 30, 102, 185

metotrexato 74, 123, 171, 201, 202

metronidazol 28, 104, 112, 171

micofenolato de mofetila 74, 87, 123, 171

micofenolato de sódio 75, 87, 124, 171, 172

miconazol

nitrato de miconazol 28, 93, 103, 104, 173

micronutrientes 44, 137, 172

midazolam

maleato de midazolam 27, 128, 170

miglustate 75, 93, 172

minociclina

cloridrato de minociclina 35, 109, 155

misoprostol 28, 104, 172
 molgramostim 75, 124, 172
 mononitrato de isossorbida 28, 101, 172
 morfina 75, 129, 172, 173
 moxifloxacino
 cloridrato de moxifloxacino 35, 109, 155
 muromonabe CD3 87, 124, 173

N

nadroparina 202
 naloxona
 cloridrato de naloxona 23, 136, 155
 naproxeno 76, 125, 173, 202
 natalizumabe 76, 124, 173, 202
 nevirapina 44, 113, 173
 nicotina 44, 129, 173
 nifedipino 28, 104, 173
 nistatina 28, 93, 173
 nitrato de miconazol 28, 93, 103, 104, 173
 nitrofurantoína 28, 113, 173
 norepinefrina
 hemitartrato de norepinefrina 26, 101, 165
 noretisterona
 enantato de noretisterona + valerato de estradiol 24, 104, 159
 nortriptilina
 cloridrato de nortriptilina 23, 127, 155

O

octreotida 76, 106, 174
 octreotida LAR 76, 106, 174
 ofloxacino 45, 113, 174
 olanzapina 76, 129, 174
 óleo mineral 28, 103, 174
 omalizumabe 202
 omeprazol 28, 93, 174
 ondansetróna
 cloridrato de ondansetróna 23, 92, 155

oseltamivir

fosfato de oseltamivir 40, 110, 163

oxamniquina 28, 45, 132, 174

P

paliperidona

palmitato de paliperidona 203

palivizumabe 45, 113, 174, 202

palmitato de cloranfenicol 28, 113, 174

palmitato de paliperidona 203

palmitato de retinol 28, 45, 93, 174

pamidronato 76, 125, 174

pancreatina 76, 93, 174

pancrelipase 76, 94, 174, 175

paracetamol 29, 45, 129, 175

paricalcitol 203

pasta d'água 29, 103, 175

pegvisomanto 203

penicilamina 77, 125, 175

penicilina 203

pentamidina

isetionato de pentamidina 42, 132, 168

pentoxifilina 45, 101, 175

permanganato de potássio 82, 103, 175

permetrina 29, 132, 175

peróxido de benzoíla 29, 103, 175

pilocarpina 23, 77, 135, 155, 175

cloridrato de pilocarpina 23, 135, 155, 175

pirazinamida 45, 113, 175

rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol 46, 113, 176

piridostigmina 77, 129, 175

piridoxina

cloridrato de piridoxina 23, 92, 155

pirimetamina 29, 132, 175

plantago (*Plantago ovata* Forssk.) 29, 139, 175

podofilina 29, 103, 175

potássio

amoxicilina + clavulanato de potássio 19, 107, 147

cloreto de potássio 21, 29, 48, 49, 94, 95, 98, 153, 178, 179
 fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico 25, 97, 163
 iodo + iodeto de potássio 82, 106, 168
 permanganato de potássio 82, 103, 175

pralidoxima

mesilato de pralidoxima 28, 137, 171

pramipexol 77, 129, 175

pravastatina 77, 101, 175

praziquantel 45, 132, 176

prednisolona

fosfato sódico de prednisolona 25, 106, 163

prednisona 29, 46, 106, 176

preservativo feminino 140, 176

preservativo masculino 82, 140, 176

prilocaína

cloridrato de prilocaína + felipressina 23, 127, 155

primaquina

difosfato de primaquina 37, 132, 158, 159

primidona 77, 130, 176

prometazina

cloridrato de prometazina 23, 133, 155

propafenona

cloridrato de propafenona 23, 100, 155

propiltiouracila 29, 106, 176

propranolol

cloridrato de propranolol 23, 100, 155

protamina 23, 136, 155

cloridrato de protamina 23, 136, 155

Q

quetiapina 77, 130, 176

quinina

dicloridrato de quinina 36, 132, 158

sulfato de quinina 53, 132, 184

R

- raloxifeno 77, 105, 176
- raltegravir 46, 113, 176, 196
- ranelato de estrôncio 203
- ranibizumabe 203
- ranitidina
 - cloridrato de ranitidina 156
- retinol
 - palmitato de retinol 28, 45, 93, 174
- ribavirina 77, 113, 176
- rifabutina 46, 113, 176
- rifampicina 46, 113, 176
- rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar adulto) 47, 114, 177
- rifampicina, dapsona e clofazimina (esquema multibacilar pediátrico) 48, 177
- rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar adulto) 47, 113, 177
- rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar pediátrico) 47, 114, 177
- rifampicina + isoniazida 46, 113, 176
- rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol 46, 113, 176
- riluzol 77, 130, 178
- ringer + lactato
 - solução ringer + lactato 29, 49, 98, 179
- risedronato 77, 125, 178
- risperidona 77, 130, 178, 203
- ritonavir 48, 114, 178
 - lopinavir + ritonavir 43, 112, 170
- rituximabe 78, 124, 178, 200, 201
- rivastigmina 78, 130, 178
- roflumilaste 203

S

- sacarato de hidróxido férrico 78, 97, 178
- sais para reidratação oral 29, 48, 94, 178
- salbutamol
 - sulfato de salbutamol 30, 134, 184, 185
- salgueiro (*Salix alba* L.) 29, 139, 178
- salmeterol 78, 134, 178, 197
- sapropterina 36, 92, 158, 203
 - dicloridrato de sapropterina 36, 92, 158

saquinavir 48, 114, 178
selante de fibrina 48, 98, 178, 179
selegilina 78, 130, 179
seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina 82, 140, 179
sevelâmer 78, 137, 179
sildenafil 78, 102, 179, 196, 204
sinvastatina 29, 102, 179
sirolimo 78, 87, 124, 179
sódio
 acetato de sódio 19, 94, 144
 alendronato de sódio 19, 125, 146
 bicarbonato de sódio 20, 95, 149
 cloreto de sódio 21, 29, 35, 48, 49, 94, 96, 98, 133, 153, 178, 179
 hipoclorito de sódio 82, 103, 166
 valproato de sódio 31, 131, 190
solução ringer + lactato 29, 49, 98, 179
somatropina 79, 107, 179
soro antiaracnídeo (Loxosceles e Phoneutria) e escorpiônico (Tityus) 49, 115, 180
soro antibotrópico (pentavalente) 50, 115, 116, 180, 181
soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico 50, 115, 180
soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético 50, 116, 181
soro antibotulínico AB (bivalente) 51, 116, 181
soro anticrotálico 51, 116, 181
soro antidiftérico 51, 116, 181
soro antielapídico (bivalente) 51, 116, 182
soro antiescorpiônico 52, 117, 182
soro antilonômico 52, 117, 182
soro antiloxoscélico (trivalente) 52, 117, 183
soro antirrábico 53, 117, 183
soro antitetânico 53, 118, 183
succinato de metoprolol 29, 102, 183, 184
succinato sódico de hidrocortisona 30, 107, 184
sulfadiazina 30, 103, 118, 184
sulfadiazina de prata 30, 103, 184
sulfametoxazol + trimetoprima 30, 118, 184
sulfassalazina 79, 94, 184, 201
sulfato de abacavir 53, 118, 184
sulfato de amicacina 53, 118, 184
sulfato de atazanavir 53, 118, 184

sulfato de atropina 30, 94, 184
 sulfato de estreptomicina 53, 118, 184
 sulfato de gentamicina 30, 135, 184
 sulfato de magnésio 30, 94, 98, 184
 sulfato de quinina 53, 132, 184
 sulfato de salbutamol 30, 134, 184, 185
 sulfato de zinco 30, 94, 185
 sulfato ferroso 18, 30, 98, 185
 surfactante pulmonar (alfaporactanto ou beractanto) 87, 134, 185

T

tacrolimo 79, 87, 124, 185, 204
 Tadalafila 204
 talidomida 54, 124, 185
 tartarato de metoprolol 30, 102, 185
 teclozana 30, 132, 185
 telaprevir 79, 118, 185, 197
 tenecteplase 87, 98, 185, 186
 tenofovir 41, 79, 110, 111, 118, 163, 164, 186
 fumarato de tenofovir desoproxila 41, 110, 118, 163, 186
 fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina 41, 111, 164
 fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz 41, 111, 164
 terizidona 54, 118, 186
 teste de contagem de linfócitos CD3+/ CD4+/ CD8+/ CD45+ 82, 140
 teste de genotipagem de hepatite C 82, 140, 186
 teste de genotipagem de HIV-1 82, 140, 186
 teste de quantificação da carga viral de hepatite B em tempo real 82, 141, 186
 teste de quantificação da carga viral de hepatite C em tempo real 83, 141, 186
 teste de quantificação da carga viral do HIV-1 em tempo real 83, 141, 186
 teste para diagnóstico sorológico de hepatite A (automatizado) Marcador:
 Anti-HAV IgM 83, 141, 186
 teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador:
 Anti-HBc IgM 83, 141, 186
 teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador:
 Anti-HBc Total 83, 141, 186
 teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador:
 Anti-HBe 83, 141, 187

teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador:
Anti-HBs 83, 141, 187

teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador:
HbeAg 83, 141, 187

teste para diagnóstico sorológico de hepatite B (automatizado) Marcador:
HBsAg 83, 141, 187

teste para diagnóstico sorológico de hepatite C (automatizado) Marcador:
Anti-HCV 83, 141, 187

teste rápido HIV 1/2 83, 84, 141, 142, 187

teste rápido HIV 1/2 (imunoblot rápido) 84, 142, 187

teste rápido para detecção de hepatite B Marcador: HbsAg 84, 142, 187

teste rápido para detecção de hepatite C Marcador: Anti-HCV 84, 142, 187

teste rápido sífilis 84, 142, 187

tetraciclina
cloridrato de tetraciclina 23, 135, 156

tiamina
cloridrato de tiamina 24, 92, 156

ticagrelor 204

timolol 28, 79, 135, 170, 187
maleato de timolol 28, 135, 170, 187

tiotrópio
brometo de tiotrópio 197

tipranavir 54, 118, 187

tiras reagentes de medida de glicemia capilar 84, 142, 187

tirofibana
cloridrato de tirofibana 86, 96, 156

tocilizumabe 79, 124, 188, 200, 201

tolcapona 80, 130, 188

topiramato 80, 130, 188

toxina botulínica A 80, 125, 188

travoprostá 80, 136, 188

triexifenidil 80, 130, 188

triptorrelina 80, 124, 188

U

unha-de-gato (*Uncaria tomentosa* (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.) 30, 139, 188

ustequinumabe 201

V

- vacina adsorvida difteria e tétano adulto 54, 118, 188
- vacina adsorvida difteria e tétano infantil 54, 118, 188
- vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis 55, 118, 119, 188, 204
- vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) adulto 55, 119, 188
- vacina adsorvida difteria, tétano e pertússis (acelular) infantil 55, 119, 188
- vacina adsorvida difteria, tétano, pertússis, hepatite B (recombinante) e *Haemophilus influenzae* B (conjugada) 55, 119, 189
- vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto 55, 119, 189
- vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil 56, 119, 189
- vacina BCG 56, 119, 189
- vacina cólera (inativada) 56, 119, 189
- vacina contra o HPV
- vacina papilomavírus humano sorotipos 6, 11, 16 e 18 (recombinante) 57, 120, 189
- vacina febre amarela (atenuada) 56, 119, 189
- vacina febre tifoide (polissacarídica) 56, 119, 189
- vacina *Haemophilus influenzae* B (conjugada) 56, 119, 189
- vacina hepatite B (recombinante) 57, 119, 189
- vacina influenza (fracionada, inativada) 57, 119, 189
- vacina meningocócica C (conjugada) 57, 119, 189
- vacina papilomavírus humano sorotipos 6, 11, 16 e 18 (recombinante) 57, 120, 189
- vacina pneumocócica 10-valente (conjugada) 57, 120, 189
- vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica) 58, 120, 189
- vacina poliomielite 1, 2 e 3 (atenuada) 58, 120, 190
- vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada) 58, 120, 190
- vacina raiva (inativada) 58, 120, 190
- vacina rotavírus humano G1P1 [8] (atenuada) 58, 120, 190
- vacina sarampo, caxumba, rubéola 59, 120, 190
- vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada) 59, 120, 190
- vacina tetra viral
- vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada) 59, 120, 190
- vacina varicela (atenuada) 59, 120, 190
- valproato de sódio ou ácido valproico 31, 131, 190
- varfarina sódica 31, 98, 190
- verapamil
- cloridrato de verapamil 24, 100, 156
- vigabatrina 80, 131, 190

Z

zanamivir 59, 120, 190

zidovudina 59, 120, 190, 191

 zidovudina + lamivudina 59, 120, 191

zinco

 sulfato de zinco 226

ziprasidona 80, 131, 191

ISBN 978-85-334-2261-2



9 788533 422612

DISQUE SAÚDE

136

Ouvidoria Geral do SUS
www.saude.gov.br

Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos
www.saude.gov.br/sctie

Biblioteca Virtual em Saúde:
www.saude.gov.br/bvs



Ministério da
Saúde

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA