



BOLETIM OFICIAL

ÍNDICE

CONSELHO DE MINISTROS:

Decreto-lei nº 20/2016:

Aprova a Lista Nacional de Medicamentos (LNM), a Lista de Medicamentos Essenciais (LME) e a Classificação Farmacoterapêutica (CFT)..... 816

CONSELHO DE MINISTROS

Decreto-lei n.º 20/2016

de 30 de março

As políticas adotadas pelo Governo em matéria de medicamentos visam promover a utilização racional de medicamentos através do incentivo à maior penetração de medicamentos genéricos via importação e uma maior produção nacional de medicamentos essenciais e genéricos.

A seleção de medicamentos essenciais para garantir o acesso, constitui o primeiro passo e o mais importante de uma política de medicamentos centrada na população, no perfil epidemiológico, garantindo a eficácia clínica, o financiamento e a sustentabilidade e assim lograr os resultados almejados para a saúde da população.

Segundo as diretrizes da Organização Mundial da Saúde para a promoção do uso racional de medicamentos, um dos passos para a efetiva implementação de uma política de medicamentos essenciais é a seleção dos mesmos.

O Ministério da Saúde tem vindo a adotar uma lista de medicamentos selecionados com base no perfil epidemiológico, critérios de segurança, eficácia e qualidade, disponibilidade no mercado e custo/efetividade, como instrumento orientador da importação, comercialização e prescrição.

As listas ora publicadas são produtos de um longo trabalho de revisão sistemática das evidências científicas quanto à essencialidade com apoio a consultoria externa por especialistas em farmacologia clínica, da revisão exaustiva das Denominações Comuns Internacionais (DCIs) constantes na lista publicada em 2009, assim como da análise da disponibilidade das dosagens e das formas farmacêuticas tanto no mercado nacional como internacional.

A listas dos medicamentos essenciais é proposta pela Direção-geral de Farmácia, e validada pela Comissão Nacional dos Medicamentos, órgão de consulta do membro do Governo responsável pelo setor da Saúde em matéria de formulação e execução da Política Farmacêutica Nacional.

Importa também, neste momento aprovar e adotar uma classificação oficial, a Classificação Farmacoterapêutica (CFT), visando a sua correspondência à classificação ATC (*Anatomical Therapeutic Chemical Code*) da Organização Mundial da Saúde, em todas as listas de medicamentos, em instrumentos oficiais de apoio à prescrição, nas bases de dados das empresas importadoras e produtoras de medicamentos, bem como nas bases de dados e nos processos de Autorização de Introdução no Mercado (AIM) e de Registo de medicamentos em Cabo Verde.

Nesta conformidade, importa, nos termo do presente diploma, atualizar a Lista Nacional de Medicamentos, publicar a Lista de Medicamentos Essenciais e adotar a Classificação Farmacoterapêutica (CFT) adotada, assegurando o seu cumprimento por todos os atores envolvidos.

Assim,

Ao abrigo da alínea c) do n.º 2 do artigo 18.º do Decreto-lei n.º 29/2015, de 18 de maio; e

No uso da faculdade conferida pela alínea a) do n.º 2 do artigo 204.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

Artigo 1.º

Objeto

O presente diploma aprova a Lista Nacional de Medicamentos (LNM), a Lista de Medicamentos Essenciais (LME) e a Classificação Farmacoterapêutica (CFT) adotada, todas publicadas, respetivamente, como anexos I, II e III do presente diploma, que dele fazem parte integrante.

Artigo 2.º

Definições

Para efeitos do presente diploma, entende-se por:

- a) **Uso Exclusivo Hospitalar (H)** – o uso de medicamentos em pacientes internados, acompanhados em Hospitais de Dia ou que estejam em tratamento com antineoplásico. Compreende ainda o uso de medicamentos em estruturas de saúde públicas e privadas com internamento, não podendo ser vendidos ou dispensados nas farmácias privadas.
- b) **Uso Justificado (J)** - o uso de medicamentos mediante fundamentação clínica, devido às suas características farmacológicas;
- c) **Uso Restrito (R)** - compreende os medicamentos que dado a sua especificidade obedecem a determinados critérios para a sua prescrição (conforme o apêndice B do anexo II);
- d) **Medicamentos Essenciais (E)** - considerados aqueles que satisfazem as necessidades de saúde prioritárias da população cuja seleção é feita com base no perfil epidemiológico, melhor evidência, eficácia, segurança e custo-efetividade comparativa, sendo obrigatória a sua prescrição nas estruturas públicas de saúde e o seu financiamento pelo Estado ou pelos subsistemas de coparticipação.

Artigo 3.º

Natureza

1. A LNM constitui, por definição, a relação das substâncias ativas em Denominação Comum Internacional (DCI), traduzida para a língua portuguesa, as dosagens e formas farmacêuticas, aprovadas para, Autorização de Introdução no Mercado (AIM), registo, produção, importação, exportação, comercialização, prescrição e dispensa de medicamentos em Cabo Verde.

2. Sem prejuízo do disposto no número anterior, fazem também parte da LNM, outros produtos de saúde, para fins de diagnóstico e terapêutica, cuja disponibilidade deve ser garantida no país.

3. A LME de Cabo Verde, constitui a relação das substâncias ativas em DCI, traduzida para a língua portuguesa, dosagens e formas farmacêuticas e outros

produtos constantes da LNM, considerados como essenciais, e cujo financiamento deva ser garantido pelo Estado, quer através do Orçamento Geral do Estado, quer através de subsistemas de comparticipação.

Artigo 4.º

Disponibilidade

1. Os medicamentos e os outros produtos de saúde constantes da LME devem estar sempre disponíveis em quantidades adequadas, nas formas farmacêuticas e dosagens apropriadas, com qualidade assegurada e a preços acessíveis tanto para o indivíduo como para a comunidade.

2. A sua disponibilidade no mercado deve ser assegurada pelo Estado e pelas empresas devidamente autorizadas a produzir, importar e a comercializar medicamentos no mercado nacional.

3. Todos os produtos constantes da LNM são objeto de Registo, AIM ou Autorização de Colocação no Mercado conforme o caso, pelas Autoridades Nacionais responsáveis pela regulação e regulamentação, dos medicamentos, dispositivos médicos e outros produtos de saúde.

4. A prescrição, disponibilidade e o financiamento de medicamentos não considerados essenciais (E) e não pertencentes a LNM, está sujeita a autorização da Direção-geral de Farmácia (DGF).

5. Os serviços públicos de saúde devem obrigatoriamente ter sempre disponíveis os medicamentos essenciais de acordo com uma lista publicada por despacho do membro do Governo responsável pelo setor da saúde e adequada ao nível de cuidados de saúde a serem prestados por àquela estrutura.

6. Os medicamentos de Uso Exclusivo Hospitalar (H) devem estar sempre disponíveis e devem ser oferecidos na estrutura prestadora dos cuidados de saúde enquanto o paciente se mantiver sob cuidados de internamento ou em Hospitais de Dia.

7. Os medicamentos de Uso Justificado (J) ou Uso Restrito (R) só podem ser disponibilizados nas estruturas de saúde mediante prescrição por especialistas e/ou mediante fundamentação clínica.

8. Cabe a DGF, em estreita coordenação com a Direção Nacional de Saúde (DNS), a elaboração de Normas e Orientações Terapêuticas para os medicamentos com a designação J e R.

9. Os Medicamentos Essenciais (E) estão contidos na relação de DCIs constantes da LNM, identificados com símbolo E.

Artigo 5.º

Prescrições

As prescrições de medicamentos para o setor Público de Saúde devem recair obrigatoriamente sob a LME.

Artigo 6.º

Atualização

1. As Listas de Medicamentos, constantes do presente diploma, devem ser atualizadas de 2 (dois) em 2 (dois) anos,

através de Portaria do membro do Governo responsável pelo setor da Saúde, precedendo da proposta da Direção-geral de Farmácia (DGF) e ouvida a Comissão Nacional de Medicamentos (CNM).

2. A atualização a que se refere o número anterior, consiste no aditamento às Listas de Medicamentos, de novos medicamentos, ou ainda, na supressão de outros, que nelas estejam integrados.

3. Os aspetos de procedimentos ou outras condições em relação com as Listas aprovadas pelo presente diploma, e que careçam igualmente de atualização ou alteração, são igualmente feitos em sede da portaria que proceda à atualização das listas, referida no número 1. anterior.

Artigo 7.º

Disposições transitórias

1. A implementação e a adoção das Listas publicadas, bem como a adaptação às condições a que se refere o presente diploma, é fixada por um período máximo de 3 (três) meses, a contar da data da publicação do mesmo.

2. Os medicamentos constantes da anterior LNM, aprovada pelo Decreto-lei n.º 33/2009, de 21 de setembro, só podem ser comercializados, nomeadamente pelas farmácias privadas, por um período máximo de 6 (seis) meses, a contar da data da publicação do presente diploma.

3. Por Despacho do membro do Governo responsável pelo setor da Saúde são aprovadas as sublistas aplicáveis às diferentes estruturas de saúde e à Lista dos Medicamentos não Sujeitos a Receita Médica (MNSRM).

4. Após a entrada em vigor do presente diploma, devem ser criadas as condições para que, num período máximo de 120 (cento e vinte) dias, seja revista e atualizada a Portaria n.º 13/2011, de 7 de fevereiro, que define o regime de comparticipação dos medicamentos para o SNS e atualização dos Escalões de comparticipação de acordo com a realidade atual tendo em conta o perfil epidemiológico do país.

Artigo 8.º

Revogação

É revogado o Decreto-lei n.º 33/2009, de 21 de setembro.

Artigo 9.º

Entrada em vigor

O presente diploma entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Aprovado em Conselho de Ministros de 21 de janeiro de 2016.

José Maria Pereira Neves - Maria Cristina Lopes Almeida Fontes Lima

Promulgado em 22 de março de 2016

Publique-se.

O Presidente da República, JORGE CARLOS DE ALMEIDA FONSECA

ANEXO I

Lista Nacional de Medicamentos (LNM)

Denominação Comum	Forma Farmacêutica	Dosagem	Condição de uso
Grupo 1 - Medicamentos anti-infecciosos			
1.1 - Antibacterianos			
1.1.1 - Penicilinas			
1.1.1.1 - Benzilpenicilinas e fenoximetilpenicilina			
benzilpenicilina	pó para preparação injetável	1.000.000 UI ou 1milhão de UI ou 1MUI (=600mg de sal sódico ou potássico)	E, H
benzilpenicilina	pó para preparação injetável	5.000.000 UI ou 5 milhões de UI ou 5MUI (=3g de sal sódico ou potássico)	E, H
benzilpenicilina benzatínica	pó para preparação injetável	1.200.000 UI ou 1.2 milhões de UI ou 1.2 MUI (=900 mg de benzilpenicilina) em 5mL	E,H
benzilpenicilina benzatínica	pó para preparação injetável	2.400.000 UI ou 2.4 milhões de UI ou 2.4 MUI (=1,44 g de benzilpenicilina) em 5mL	E,H
benzilpenicilina procaínica	pó para preparação injetável	1.000.000 UI ou milhão UI ou 1 MUI (=1 g)	E,H
1.1.1.2 - Aminopenicilinas			
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg (tri-hidratado)	E
amoxicilina	pó para preparação líquida oral	125 mg(tri-hidratado)/5mL	E
amoxicilina	pó para preparação líquida oral	250 mg (tri-hidratado)/5mL	E
amoxicilina	forma oral sólida	1g (tri-hidratado)	
ampicilina	pó para preparação injetável	500 mg (na forma de sal sódico)	E, H
ampicilina	pó para preparação injetável	1g (na forma de sal sódico)	E, H
1.1.1.3 - Isoxazolilpenicilinas			
cloxacilina ou flucloxacilina	cápsula	500 mg (sal sódico)	E,J
cloxacilina ou flucloxacilina	pó para preparação líquida oral	125mg (sal sódico)/5mL	E,J
cloxacilina ou flucloxacilina	pó para preparação líquida oral	250mg (sal sódico)/5mL	E,J
cloxacilina ou flucloxacilina	pó para preparação injetável	500 mg (sal sódico)	E, H, J
1.1.1.4 - Penicilinas antipseudomonas			
piperacilina + tazobactam	pó para preparação injetável	2g de piperacilina sódica + 250mg de tazobactam sódico	H, J
1.1.1.5 - Amidinopenicilinas			
1.1.2 - Cefalosporinas			
1.1.2.1 - Cefalosporinas de 1ª geração			
cefalexina	forma oral sólida	500 mg (mono-hidratada)	E
cefalexina	pó para preparação líquida oral	125mg/5mL (anidra)	E
cefalexina	pó para preparação líquida oral	250mg/5mL (anidra)	E
cefazolina	pó para preparação injetável	1g (sal sódico)	E, H, J
1.1.2.2 - Cefalosporinas de 2ª geração			
cefuroxima	forma oral sólida	500 mg (axetil)	E
cefuroxima	pó para preparação líquida oral	250 mg/5mL(axetil)	E
1.1.2.3 - Cefalosporinas de 3ª geração			
ceftazidima	pó para preparação injetável	250 mg (penta-hidratado)	E, H, J
ceftazidima	pó para preparação injetável	1g (penta-hidratado)	E, H, J
ceftriaxona	pó para preparação injetável	250 mg(sal sódico)	E, H, J
ceftriaxona	pó para preparação injetável	1g (sal sódico)	E, H, J
cefotaxima	pó para preparação injetável	250 mg(sal sódico)	E, H, J
1.1.3 - Monobactams			
1.1.4 - Carbapenems			
imipenem + cilastina	pó para preparação injetável	250 mg (mono-hidratado)+ 250mg (sal sódico)	E, H, J
imipenem + cilastina	pó para preparação injetável	500 mg (mono-hidratado)+ 500mg (sal sódico)	E, H, J
meropenem	pó para preparação injetável	500mg (tri-hidratado)	E, H, J
1.1.5 - Associações de penicilinas e inibidores das β-lactamases			
amoxicilina + ácido clavulânico	comprimido	(500 mg de amoxicilina tri-hidratada + 125 mg de clavulanato de potássio)	E, J
amoxicilina + ácido clavulânico	forma oral líquida	(125 mg de amoxicilina +31,25mg de ácido clavulânico)/5mL	E, J

amoxicilina +ácido clavulânico	forma oral líquida	250 mg de amoxicilina + 62,5 mg de ácido clavulânico)/5mL	E, J
amoxicilina+ácido clavulânico	pó para preparação injetável	(1g de amoxicilina sódica /20mL+ 200mg de clavulanato de potássio)/20mL	H, J
1.1.6 - Cloranfenicol e tetraciclina			
doxiciclina	forma oral sólida	100 mg (na forma de hclato ou mono-hidratada)	E
doxiciclina	forma oral líquida	50 mg/5mL (anidra)	E
oxitetraciclina	pomada oftálmica	5mg/g	E
cloranfenicol	cápsula	250 mg	E, J
cloranfenicol	pó para preparação injetável	1g (succinato sódico)	E, H, J
cloranfenicol	suspensão oleosa para injetável	0.5g (succinato sódico)/mL	J
cloranfenicol	forma oral líquida	150 mg/5mL (na forma de palmitato)	J
1.1.7 - Aminoglicosídeos			
amicacina	pó para preparação injetável	50 mg/mL(sulfato)	E, H, J
amicacina	pó para preparação injetável	250 mg/mL(sulfato)	E, H, J
gentamicina	solução injetável	10 mg(sulfato)/mL	E, H
gentamicina	solução injetável	40 mg (sulfato) /mL	E, H
gentamicina	esfera cirúrgica (implante)	variáveis, conforme prescrição	H, J
1.1.8 - Macrólidos			
azitromicina	comprimido	250 mg (di-hidratada)	E,J
azitromicina	comprimido	500 mg (di-hidratada)	E,J
azitromicina	forma oral líquida	200 mg (di-hidratada)/5mL	E,J
azitromicina	pó para preparação injetável	500 mg (di-hidratada)	H, J
eritromicina	forma oral sólida	250mg (na formas de estearato, estolato ou etilsuccinato)	E
eritromicina	forma oral sólida	500mg (na formas de estearato, estolato ou etilsuccinato)	E
eritromicina	pó para preparação oral líquida	125 mg/5mL (na forma de estearato, estolato ou etilsuccinato)	E
eritromicina	pó para preparação injetável	500 mg ((lactobionato)	H, J
espiramicina	comprimido	500 mg (1500000 U.I.)	E
claritromicina	forma oral sólida	500 mg	E, J
claritromicina	pó para preparação oral líquida	125 mg5/mL	J
1.1.9 - Sulfonamidas e suas associações			
sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol)	comprimido	400 mg + 80 mg	E
sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol)	comprimido	800 mg + 160 mg	E,J
sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol)	forma oral líquida	(200 mg + 40mg)/5mL	E
sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol)	solução injetável	(400 mg+80 mg)/5mL	E, H, J
sulfadiazina	comprimido	500 mg	E
1.1.10 - Quinolonas			
ciprofloxacina	comprimido	500 mg (cloridrato)	E, J
ciprofloxacina	solução injetável	2 mg/mL (lactato ou hclato)	E, H, J
levofloxacina	comprimido	250 mg	E, J
levofloxacina	comprimido	500 mg	E, J
levofloxacina	solução injetável	5mg/ml(hemi-hidratada)	H, J
norfloxacina	comprimido	400 mg	
ofloxacina	comprimido	200 mg	E, J
1.1.11 - Outros antibacterianos			
metronidazol	forma oral líquida	200 mg (na forma de benzoato)/5mL	E
metronidazol	comprimido	250 mg	E
metronidazol	comprimido	500 mg	E
metronidazol	solução injetável	5 mg/mL	E, H
metronidazol	supositório	500mg	E
clindamicina	cápsula	150 mg (cloridrato)	E, J
clindamicina	preparação para injetável	150 mg(fosfato)/mL	E, H, J
nitrofurantóina	forma oral sólida	100 mg	E
vancomicina	pó para preparação injetável	250 mg(cloridrato)	E, H, J
vancomicina	pó para preparação injetável	500 mg(cloridrato)	H, J

1.1.12 - Antituberculosos			
cicloserina	forma oral sólida	250 mg	E
terizidona	forma oral sólida	250 mg	E
estreptomina	pó para preparação injetável	1g (sulfato)	E,H
etambutol	comprimido	400 mg (cloridrato)	E
etambutol + isoniazida + rifampicina	comprimido	275 mg+75 mg+150 mg	E
etambutol +isoniazida+ pirazinamida+rifampicina	comprimido	275 mg+75 mg+ 400mg+150 mg	E
isoniazida	comprimido	100 mg	E
isoniazida	comprimido	300 mg	E
isoniazida + pirazinamida + rifampicina	comprimido	75mg+400mg+150mg	E
isoniazida + rifampicina	comprimido	75 mg+150 mg	E
isoniazida + rifampicina	comprimido	150 mg+300 mg	E
isoniazida + rifampicina	comprimido	60 mg+60 mg	E
pirazinamida	comprimido	400 mg	E
pirazinamida	forma oral líquida	30 mg/mL	E
rifabutina	cápsula	150 mg	J
rifampicina	forma oral sólida	150 mg	E
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	E
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	E
1.1.13 - Antilepróticos			
clofazimina	cápsula	50 mg	E,J
clofazimina	cápsula	100 mg	E,J
dapsona	comprimido	50 mg	E,J
dapsona	comprimido	100 mg	E,J
rifampicina	forma sólida oral	150mg	E,J
rifampicina	forma sólida oral	300mg	E,J
1.2 - Antifúngicos			
anfotericina B	pó para preparação injetável	50mg (desoxicolato de sódio ou complexo lipossómico)	E, H, J
fluconazol	cápsula	50 mg	E
fluconazol	cápsula	150 mg	E
fluconazol	cápsula	200 mg	J
fluconazol	pó para preparação oral líquida	50 mg/5mL	E
fluconazol	solução injetável	2 mg/mL	E, H, J
griseofulvina	forma oral sólida	125 mg	E
griseofulvina	forma oral sólida	500 mg	E
griseofulvina	forma oral líquida	125 mg/5mL	E
itraconazol	cápsula	100 mg	
cetoconazol	creme	2%	
cetoconazol	champô	2%	E
nistatina	forma oral líquida	50mg/ml (100.000 UI/ml)	E
1.3 - Antiviricos			
1.3.1 - Anti - retrovirais			
1.3.1.1 - Inibidores da protease			
atazanavir (ZDV ou AZT)	forma oral sólida	100 mg(sulfato)	H,J
atazanavir (ZDV ou AZT)	forma oral sólida	150 mg(sulfato)	H,J
atazanavir(ZDV ou AZT)	forma oral sólida	300 mg(sulfato)	H,J
ritonavir	comprimido	100 mg	H,J
ritonavir	forma oral líquida	400mg/5mL	H,J
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	comprimido	100 mg + 25 mg	E,H,J
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	comprimido	200 mg + 50 mg	E,H,J
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	forma oral líquida	(400 mg+100 mg)/5mL	E,H,J
1.3.1.2 - Análogos não nucleosídeos inibidores da transcriptase reversa			
efavirenz (EFV ou EFZ)	forma oral sólida	200 mg	E,H,J
efavirenz (EFV ou EFZ)	forma oral sólida	600 mg	E,H,J
nevirapina (NVP)	comprimido(dispersível)	50 mg	E,H,J
nevirapina (NVP)	comprimido	200mg	
nevirapina (NVP)	forma oral líquida	50 mg/5mL	E,H,J

1.3.1.3 - Análogos nucleosídeos inibidores da transcriptase reversa			
abacavir (ABC)	comprimido	300 mg (sulfato)	E,H,J
abacavir (ABC)	forma oral líquida	100 mg (sulfato) /5mL	E,H,J
lamivudina (3TC)	forma oral líquida	50 mg/5mL	E,H,J
lamivudina (3TC)	comprimido	150mg	EH,J
emtricitabina (FTC)	cápsula	200 mg	H,J
emtricitabina (FTC)	forma oral líquida	10 mg/mL	H,J
zidovudina (ZDV ou AZT)	forma oral sólida	100 mg	J
zidovudina (ZDV ou AZT)	forma oral sólida	300 mg	E,H,J
zidovudina (ZDV ou AZT)	preparação para injetável	10 mg/mL	H,J
zidovudina (ZDV ou AZT)	forma oral líquida	50 mg/5mL	E,H,J
tenofovir disoproxil fumarato (TDF)	comprimido	300 mg tenofovir disoproxil fumarato-equivalente a 245mg de tenofovir disoproxil	H,J
1.3.1.4 - Anti-retrovirais em combinações em dose fixa			
lamivudina + zidovudina	comprimido (dispersível)	30 mg + 60 mg	E,H,J
lamivudina + zidovudina	comprimido	150 mg + 300 mg	E,H,J
lamivudina + nevirapina + zidovudina	comprimido(dispersível)	30 mg+50 mg+60 mg	E,H,J
lamivudina + nevirapina + zidovudina	comprimido	150 mg+200 mg+300 mg	E,H,J
efavirenz + emtricitabina + tenofovir	comprimido	600 mg+200 mg+300mg(disoproxil fumarato-equivalente a 245mg de tenofovir disoproxil mg)	H,J
emtricitabina + tenofovir	comprimido	200 mg + 300 mg(disoproxil fumarato-equivalente a 245mg de tenofovir disoproxil mg)	H,J
abacavir+lamivudina	comprimido (dispersível e divisível)	60mg (sulfato)+30 mg	E,H,J
1.3.2 - Outros antiviricos			
aciclovir	comprimido	200 mg	E
aciclovir	comprimido	400 mg	E
aciclovir	pó para preparação injetável	250 mg(sal sódico)	E, H
aciclovir	forma oral líquida	200 mg/5mL	E
ganciclovir	comprimido	250 mg	J
ganciclovir	pó para preparação injetável	500 mg/10ml (sal sódico)	H, J
oseltamivir	cápsula	75 mg(fosfato)	H,J
oseltamivir	forma oral líquida	12 mg/mL	H,J
ribavirina	forma oral sólida	200 mg	H,J
ribavirina	forma oral sólida	400mg	H,J
ribavirina	preparação injetável	800mg em 10ml de solução tamponada de fosfato	H,J
ribavirina	preparação injetável	1g em 10ml de solução tamponada de fosfato	H,J
valganciclovir	comprimido	450mg	E,H,J
1.4 - Antiparasitários			
1.4.1 - Anti-helmínticos			
albendazol	comprimido mastigável	400 mg	E
mebendazol	comprimido mastigável	100mg	E
mebendazol	comprimido mastigável	500mg	E
ivermectina	comprimido divisível	3 mg	J
praziquantel	comprimido	150 mg	E
praziquantel	comprimido	600 mg	E
pirantel	forma oral líquida	50mg (pamoato)/ml	E
triclabendazol	comprimido	250 mg	J
1.4.2 - Antimaláricos			
artesanato	supositório	50 mg(sal sódico)	E,J
artesanato	supositório	200 mg(sal sódico)	E,J
artesanato	pó+ solvente para preparação injetável	(60mg de acido artesunico anidro + solução de bicarbonato de sódio a 5%) em ampolas separadas	E, H,J
artemeter + lumefantrina	comprimido	20 mg + 120 mg	E,J
artesanato+ amodiaquina	comprimido	25 mg + 67,5 mg	E,J
artesanato + amodiaquina	comprimido	50 mg + 153 mg	E, J
artesanato + amodiaquina	comprimido	100 mg + 270 mg	E, J

hidroxicloroquina	comprimido	400 mg (sulfato)	E
mefloquina	comprimido	250 mg (cloridrato)	E, J
primaquina	comprimido	7,5 mg (difosfato)	E
primaquina	comprimido	15 mg (difosfato)	E
quinina	comprimido	300 mg(sulfato ou bissulfato)	E
quinina	solução injetável	300 mg (cloridrato)/mL	E
1.4.3 - Outros antiparasitários			
diloxanide	comprimido	500 mg (furoato)	J
metronidazol	comprimido	250 mg	E
metronidazol	comprimido	500 mg	E
metronidazol	forma oral líquida	200 mg(benzoato)/5mL	E
pirimetamina	comprimido	25 mg	E
secnidazol	comprimido	500 mg	
Grupo 2 - Sistema nervoso central			
2.1 - Anestésicos gerais			
etomidato	preparação para injetável	2 mg/mL	H
halotano	solução para inalação	99,99%	E, H
isofurano	líquido para inalação	100%	E, H
cetamina	solução injetável	50 mg (cloridrato)/mL	E, H, J
propofol	emulsão injetável	10 mg/mL	E, H
sevoflurano	líquido para inalação	100%	E, H, J
tiopental	pó para solução injetável	500 mg (sal sódico)	E, H
óxido nitroso (ou protóxido de azoto)	gás medicinal para inalação	100 %	E,H,J
	gás medicinal para inalação	100 %	E,H
2.2 - Anestésicos locais			
bupivacaína	solução injetável	0,5% ou 5 mg (cloridrato)/mL	E,H
bupivacaína + glucose	solução injetável hiperbárica para uso epidural	0,5 % (cloridrato) + 7,5 % ou 8 % de glucose	E, H
cloro de etilo	solução para pulverização cutânea		J
lidocaína	aerossol	100 mg(cloridrato)/mL (10%)	H
lidocaína	gel tópico	2% (cloridrato)	E
lidocaína	solução injetável	2 % ou 20 mg (cloridrato)/mL	E, H
lidocaína + epinefrina (ou adrenalina)	solução injetável	1 % ou 2% (cloridrato)+ 1:200.000	E, H
lidocaína + epinefrina (ou adrenalina)	preparação injetável para uso odontológico	1 % ou 2% (cloridrato ou hemitartrato)+1:80.000	E
2.3 - Relaxantes musculares			
2.3.1 - Acção central			
baclofeno	comprimido	10 mg	
tiocolquicosido	cápsula	4 mg	
tiocolquicosido	solução injetável	4 mg/2mL	
2.3.2 - Acção periférica			
atracúrio	solução injetável	10 mg (besilato)/mL	E, H
suxametónio (ou succinilcolina)	solução injetável	50 mg (cloreto)/mL	E, H
toxina botulinica tipo A	pó para solução injectavel	100 UI	H,J
vecurónio	pó para solução injetável	4mg (brometo)	E, H
2.3.3 - Acção muscular directa			
dantroleno	pó para solução injetável	20 mg	H,J
2.4 - Antimiasténicos			
neostigmina	solução injetável	0,5 mg (metilsulfato)/mL	E, H
neostigmina	comprimido	15mg (brometo)	E
piridostigmina	comprimido	60 mg(brometo)	J
2.5 - Antiparkinsonianos			
2.5.1 - Anticolinérgicos			
biperideno	comprimido	2 mg(cloridrato)	E
biperideno	comprimido	4 mg (cloridrato)	
biperideno	solução injetável	5 mg (lactato)/mL	E, H

2.5.2 - Dopaminomiméticos			
bromocriptina	comprimido	5 mg	
levodopa + carbidopa	comprimido	100 mg + 10 mg	E
levodopa + carbidopa	comprimido	100 mg + 25 mg	E
levodopa + carbidopa	comprimido	250 mg + 25 mg	E
selegilina	comprimido	5 mg	
2.6 - Antiepilépticos e anticonvulsivantes			
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	E
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	E
carbamazepina	forma oral sólida	400 mg	
carbamazepina	forma oral líquida	100 mg/5mL	E
clonazepam	comprimido	0,5 mg	J
clonazepam	comprimido	2 mg	J
clonazepam	forma oral líquida	2,5 mg/mL	E,J
clonazepam	solução injetável	1 mg/mL	H,J
fenitoína (difenilidantoína)	forma oral sólida	100 mg (sal sódico)	E
fenitoína (difenilidantoína)	forma oral líquida	25 mg (sal sódico)/5mL	E
fenitoína (difenilidantoína)	solução injetável	50 mg(sal sódico)/mL	E, H
fenobarbital	comprimido	50 mg	E,J
fenobarbital	comprimido	100 mg	E,J
fenobarbital	solução oral	15 mg/5mL	E,J
fenobarbital	solução injetável	100 mg(sódio)/mL	E, H,J
etossuximida	forma oral líquida	250 mg/5mL	E
gabapentina	cápsula	300 mg	
gabapentina	comprimido	600 mg	
lamotrigina	comprimido	2 mg	J
lamotrigina	comprimido	5 mg	J
lamotrigina	comprimido	25 mg	J
lamotrigina	comprimido	50 mg	J
lamotrigina	comprimido	100 mg	J
levetiracetam	comprimido	500 mg	
levetiracetam	comprimido	1000 mg	
valproato de sódio (ácido valpróico)	forma oral sólida	200 mg	E
valproato de sódio (ácido valpróico)	forma oral sólida	500 mg	E
valproato de sódio (ácido valpróico)	forma oral líquida	250 mg/5mL	E
valproato de sódio (ácido valpróico)	solução injetável	100 mg/mL	H,J
topiramato	comprimido	25 mg	
topiramato	comprimido	50 mg	
topiramato	comprimido	100 mg	
2.7 - Antieméticos e antivertiginosos			
dexametasona	solução injetável	4 mg(fosfato dissódico)/mL	E, H
dexametasona	forma oral líquida	2 mg/5mL	E
dexametasona	forma oral sólida	0,5 mg	E
dexametasona	forma oral sólida	0,75 mg	E
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	E
metoclopramida	comprimido	10 mg (cloridrato)	E
metoclopramida	forma oral líquida	5 mg (cloridrato)/5mL	E
metoclopramida	solução injetável	5 mg (cloridrato)/mL	E, H
beta-histina	comprimido	16 mg	
cinarizina	cápsula	75 mg	
cinarizina	comprimido	25 mg	
dimenidrinato	comprimido	50 mg	
dimenidrinato	comprimido	100 mg	
doxilamina + dicloerina + piridoxina	comprimido	10 mg + 10 mg + 10 mg	
ondansetrom	solução injetável	2 mg base/mL (cloridrato)	E, H
ondansetrom	forma oral sólida	eq.4 mg base	E, H
ondansetrom	forma oral sólida	Eq.8 mg base	E, H
ondansetrom	forma oral sólida	Eq.24 mg (cloridrato) base	E,H

2.8 - Estimulantes inespecíficos do sistema nervoso central			
metilfenidato	comprimido	10 mg	J
metilfenidato	comprimido	20 mg	J
metilfenidato	comprimido	30 mg	J
2.9 - Psicofármacos			
2.9.1 - Ansiolíticos, sedativos e hipnóticos			
alprazolam	comprimido	0,25 mg	J
alprazolam	comprimido	0,5 mg	J
bromazepam	comprimido	1,5 mg	J
bromazepam	comprimido	3 mg	J
clordiazepóxido	comprimido	10 mg	J
cloxazolam	comprimido	1 mg	J
cloxazolam	comprimido	2 mg	J
cloxazolam	comprimido	4 mg	J
diazepam	comprimido	5 mg	E,J
diazepam	comprimido	10 mg	E,J
diazepam	solução injetável	5 mg/mL	E, H,J
diazepam	preparação para uso rectal em tubo	5 mg/ml(0.5 ml;2ml ou 4 ml)	E,J
lorazepam	comprimido	1 mg	E,J
lorazepam	comprimido	2,5 mg	J
lorazepam	preparação para uso parenteral	4 mg/mL	E, H,J
midazolam	solução injetável	1 mg/ mL	E, H,J
midazolam	solução injetável ou para perfusão	5 mg/mL	E, H,J
midazolam	comprimido	15 mg	E,J
midazolam	forma oral líquida	em concentrações de 2 a 5 mg/mL	E,J
buspirona	comprimido	7,5 mg	J
2.9.2 - Antipsicóticos			
biperideno	comprimido	2 mg (cloridrato)	E
biperideno	solução injetável	5 mg(lactato)/mL	E, H
clorpromazina	comprimido	25 mg (cloridrato)	E
clorpromazina	comprimido	100 mg (cloridrato)	E
clorpromazina	solução oral	40 mg (cloridrato)/mL	E
clorpromazina	solução injetável	25 mg (cloridrato)/mL	E, H
clozapina	forma oral sólida	25 mg	E
clozapina	forma oral sólida	100 mg	E
dihidrobenzoperidol (droperidol)	solução injetável	2,5 mg/ mL	H
flufenazina	solução injetável	25 mg(decanoato ou enantado)/mL	E
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	E
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	E
haloperidol	solução injetável	5 mg/mL	E, H
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	E
haloperidol	preparação para injetável	50 mg (decanoato)/mL	H
levomepromazina	comprimido	25 mg	
levomepromazina	comprimido	100 mg	
levomepromazina	solução injetável	25 mg/mL	H,J
olanzapina	comprimido	5 mg	J
olanzapina	comprimido	10 mg	J
quetiapina	comprimido	50 mg	J
quetiapina	comprimido	100 mg	J
quetiapina	comprimido	200 mg	J
quetiapina	comprimido	300 mg	J
prometazina	solução injetável	25 mg (cloridrato)/mL	E
risperidona	forma oral sólida	1 mg	E
risperidona	forma sólida oral	3 mg	E
risperidona	solução oral	1 mg/mL	H,J
risperidona	pó para suspensão injetável	25 mg/2 mL	H,J

2.9.3 - Antidepressores			
amitriptilina	comprimido	10 mg(cloridrato)	E
amitriptilina	comprimido	25 mg (cloridrato)	E
amitriptilina	comprimido	75 mg(cloridrato)	E
nortriptilina	comprimido	10 mg	J
nortriptilina	comprimido	25 mg	J
clomipramina	forma sólida oral	10 mg(cloridrato)	E
clomipramina	forma sólida oral	25 mg (cloridrato)	E
clomipramina	solução injectável	25 mg/2mL	H,J
fluoxetina	forma oral sólida	20 mg(cloridrato)	E
paroxetina	comprimido	20 mg	J
sertralina	comprimido	50 mg	J
trazodona	comprimido	50 mg	J
trazodona	comprimido	150 mg	J
venlafaxina	comprimido	75 mg	J
venlafaxina	comprimido	150 mg	J
2.9.4 - Lítio			
lítio	forma oral sólida	300 mg (carbonato)	E
2.10 - Analgésicos e antipiréticos			
ácido acetilsalicílico	comprimido	100 mg	E
ácido acetilsalicílico	comprimido	500 mg	E
acetilsalicilato de lisina	pó para solução injectável	900 mg (equivalente a 500 mg de ácido acetilsalicílico)	H
gabapentina	cápsula	300 mg	
gabapentina	comprimido	600 mg	
metamizol	cápsula	575 mg	
metamizol	solução injectável	500 mg (sal sódico)/mL	H,J
metamizol	supositório	500 mg	
paracetamol (acetaminofeno)	comprimido	100 mg a 500 mg	E
paracetamol (acetaminofeno)	supositório	100 mg a 250 mg	E
paracetamol (acetaminofeno)	supositório	1g	H
paracetamol (acetaminofeno)	solução oral	125 mg/5mL	E
paracetamol (acetaminofeno)	solução para perfusão	10 mg/ml	H,J
2.11 - Medicamentos usados na enxaqueca			
ergotamina	comprimido	2,5 mg	
ergotamina	solução oral	2 mg/mL	
ergotamina	spray nasal	1 mg	
sumatriptano	spray nasal	10 mg/0,1mL	
sumatriptano	comprimido	50 mg	
sumatriptano	solução injectável	1 mg/mL	H
2.12 - Analgésicos estupefacientes			
codeína	comprimido	30 mg (fosfato)	E,H,J
alfentanilo	solução injectável	0.5mg/mL	H,J
alfentanilo	solução injectável	0.1mg/mL	H,J
fentanilo	solução injectável	0,05 mg (citrato)/mL	E,H,J
fentanilo	sistema transdérmico	25 µg/h (4.2mg)	
fentanilo	sistema transdérmico	50 µg/h (8.4mg)	
fentanilo	sistema transdérmico	100 µg/h (16.8mg)	
metadona	solução injectável	10 mg (cloridrato)/mL	E, H,J
metadona	concentrado para liquido oral	5 a 10 mg(cloridrato)/mL	E, H,J
metadona	forma oral liquida	5 a 10 mg(cloridrato)/5mL	E, H,J
morfina	solução injectável	10 mg (sulfato ou cloridrato) /mL	E, H, J
morfina	forma oral liquida	10 mg(sulfato ou cloridrato)/5mL	E,H,J
morfina	forma oral sólida de libertação imediata	10 mg (sulfato ou cloridrato)	E, J
morfina	forma oral sólida de libertação lenta ou prolongada	30mg sulfato ou cloridrato)	E, J
morfina	forma oral sólida de libertação lenta ou prolongada	60 mg	E, J
naloxona	solução injectável	0,4 mg (cloridrato)/mL	E, H, J
petidina (meperidina)	solução injectável	50 mg/mL	H, J

tramadol	solução injectável	100 mg/2 mL	H, J
tramadol	cápsulas	50 mg	J
tramadol	solução oral	100 mg/mL	J
tramadol	supositório	100 mg	J
2.13 - Outros medicamentos com acção no sistema nervoso central			
2.13.1- Medicamentos utilizados nas alterações das funções cognitivas			
piracetam	comprimido	800 mg	
piracetam	comprimido	1200 mg	
piracetam	solução injectável	1000 mg/5 mL	
piracetam	solução oral	333 mg/mL	
piracetam	solução oral	1250 mg/10 mL	
rivastigmina	cápsula	1,5 mg	J
rivastigmina	cápsula	3 mg	J
rivastigmina	cápsula	4,5 mg	J
rivastigmina	cápsula	6 mg	J
rivastigmina	solução oral	2 g/mL	J
donepezilo	comprimido	5 mg	J
donepezilo	comprimido	10 mg	J
2.13.3 - Medicamento utilizado no tratamento da dependência de Drogas			
bupropiona	comprimido	150 mg(cloridrato)	E
nicotina	goma de mascar ou pastilha	2 mg	E
nicotina	goma de mascar ou pastilha	4 mg	E
nicotina	sistema transdérmico	7 mg/24hrs	J
nicotina	sistema transdérmico	14 mg/24hrs	J
nicotina	sistema transdérmico	21 mg/24hrs	J
metadona	forma oral líquida	5 a 10 mg(cloridrato)/5mL	E,H,J
metadona	concentrado para líquido oral	5 a 10 mg(cloridrato)/mL	E,H,J
metadona	solução injectável	10 mg (cloridrato)/mL	E, H
Grupo 3 - Aparelho cardiovascular			
3.1 - Cardiotónicos			
3.1.1 - Digitálicos			
digoxina	comprimido	0.125mg	E
digoxina	comprimido	0.25mg	E
digoxina	solução injectável	0,25 mg/mL	E, H
digoxina	forma oral líquida	50 µg/mL	E
3.1.2 - Outros cardiotónicos			
3.2 - Antiarrítmicos			
3.2.1 - Bloqueadores de canal de sódio (Classe I)			
3.2.1.1 - Classe I a (tipo quinidina)			
3.2.1.2- Classe I b (tipo lidocaina)			
lidocaina	solução injectável	(2 %) ou 20 mg(cloreto)/mL	E,H
3.2.1.3 - Classe I c (tipo flecainida)			
3.2.2 - Bloqueadores adrenérgicos Beta (Classe II)			
	comprimido	1,25 mg	E
bisoprolol	comprimido	5 mg	E
propranolol	solução injectável	1 mg (cloridrato)/mL	E, H
propranolol	solução oral	1 mg (cloridrato) /mL	E
propranolol	comprimido	10(cloridrato)	E
propranolol	comprimido	20mg (cloridrato)	E
propranolol	comprimido	40 mg (cloridrato)	E
3.2.3 - Prolongadores da repolarização (Classe III)			
amiodarona	comprimido	200 mg (cloridrato)	E
amiodarona	solução injectável	50 mg (cloridrato)/mL	E

3.2.4 - Bloqueadores da entrada do cálcio (Classe IV)			
verapamilo	comprimido	40 mg (cloridrato)	E
verapamilo	comprimido	80 mg (cloridrato)	E
verapamilo	comprimido	120 mg (cloridrato)	E
verapamilo	solução injectável	2,5 mg (cloridrato)/mL	E, H
3.2.5 - Outros antiarrítmicos			
adenosina	solução injectável	3 mg/mL	H
atropina	solução injectável	1 mg(sulfato)/mL	E,H,J
3.3 - Simpaticomiméticos			
epinefrina (ou adrenalina)	solução injectável	1 mg (cloridrato ou tartarato)/mL	E, H
dobutamina	preparação para uso parenteral	12,5 mg (cloridrato)/mL	E, H
dopamina	preparação para uso parenteral	5 mg/mL	E,H
dopamina	preparação para uso parenteral	40 mg (cloridrato)/mL	E,H
efedrina	solução injectável	50 mg (sulfato)/mL	H
isoprenalina	solução injectável	1 mg/mL	H
norepinefrina(ou noradrenalina)	solução injectável	1 mg (hemitartrato)/mL	E
3.4 - Anti-hipertensivos			
3.4.1 - Diuréticos			
3.4.1.1- Tiazidas e análogos			
hidroclorotiazida	comprimido	12,5 mg	E
hidroclorotiazida	comprimido	25 mg	E
indapamida	comprimido	2,5 mg	
3.4.1.2 - Diuréticos da ansa			
furosemida	comprimido	40 mg	E
furosemida	solução injectável	10 mg (em 1ml ou 2ml)	E
3.4.1.3 - Diuréticos poupadores de potássio			
espironolactona	comprimido	25 mg	E
espironolactona	comprimido	100 mg	E
3.4.1.4 - Inibidores de anidrase carbónica			
3.4.1.5 - Diuréticos osmóticos			
manitol	solução perfusão	20 % ou 200 mg/mL	E, H
3.4.1.6 - Associações de diuréticos			
3.4.2 - Modificadores do eixo renina angiotensina			
3.4.2.1- Inibidores da enzima de conversão da angiotensina			
captopril	comprimido	25 mg	E
enalapril	comprimido	5 mg(maleato)	E
enalapril	comprimido	20 mg(maleato)	E
lisinopril	comprimido	5 mg (di-hidratada)	
lisinopril	comprimido	20mg (di-hidratada)	
ramipril	comprimido	2,5 mg	
ramipril	comprimido	5 mg	
3.4.2.2 - Antagonista dos receptores de angiotensina			
losartan	comprimido	50 mg	E
valsartan	forma sólida oral	80 mg	E
valsartan	forma sólida oral	160 mg	
telmisartan	comprimido	40 mg	
telmisartan	comprimido	80 mg	
irbesartan + hidroclorotiazida	comprimido	150 mg + 12,5 mg	
valsartan + hidroclorotiazida	comprimido	80 mg + 12,5 mg	
valsartan + hidroclorotiazida	comprimido	160 mg +12,5 mg	
3.4.3 - Bloqueadores de entrada de cálcio			
amlodipina	comprimido	5 mg (maleato, besilato ou mesilato)	E
amlodipina	comprimido	10 mg (maleato, besilato ou mesilato)	E
diltiazem	comprimido	60 mg	
diltiazem	comprimido	120 mg	
diltiazem	cápsula	180 mg	
diltiazem	cápsula	200 mg	

nifedipina	cápsula de libertação imediata	10 mg	E, H
nifedipina	comprimido	20 mg	H
nimodipina	comprimido	30mg	H
verapamilo	comprimido	40 mg (cloridrato)	E
verapamilo	comprimido	80 mg (cloridrato)	E
verapamilo	comprimido	120 mg(cloridrato)	
verapamilo	solução injectável	2,5 mg (cloridrato)/mL	E, H
3.4.4 - Depressores da actividade adrenérgica			
3.4.4.2 - Bloqueadores beta			
3.4.4.2.1 - Selectivos cardiacos			
atenolol	comprimido	50 mg	J
atenolol	comprimido	100 mg	J
bisoprolol	comprimido	1,25 mg	E
bisoprolol	comprimido	5 mg	E
metoprolol	solução injectável	5 mg/mL	H
metoprolol	comprimido	25 mg	J
metoprolol	comprimido	100 mg	J
3.4.4.2.2 - Não selectivos cardiacos			
propranolol	comprimido	10 mg ou 20mg (cloridrato)	E
propranolol	comprimido	40 mg (cloridrato)	E
propranolol	solução oral	1mg/mL	E
3.4.4.2.3 - Bloqueadores beta e alfa			
labetalol	solução injectável	5 mg(cloridrato) /mL	H
labetalol	comprimido	200mg(cloridrato)	
carvedilol	comprimido	6,25 mg	J
carvedilol	comprimido	25 mg	J
3.4.4.3 - Agonistas alfa 2 centrais			
clonidina	comprimido	0,15 mg	J
metildopa	comprimido	250 mg	E
3.4.5 - Vasodilatadores directos			
hidralazina	comprimido	25 mg (cloridrato)	
hidralazina	comprimido	50 mg (cloridrato)	E
hidralazina	pó para preparação injectável	20 mg (cloridrato)/mL em ampola	E, H
minoxidil	comprimido	10 mg	J
nitroprussiato de sódio	pó para preparação parenteral	50mg em ampola	E,H,J
3.4.6 - Outros			
3.5 - Vasodilatadores			
3.5.1 - Antianginosos			
dinitrato de isossorbida	solução injectável	1 mg/mL	H,J
dinitrato de isossorbida	cápsula de libertação prolongada	20 mg	E
dinitrato de isossorbida	comprimido sublingual	5 mg	E
mononitrato de isossorbida	comprimido	60 mg	
nitroglicerina	comprimido sublingual	0,5mg (ou 500µg)	E
nitroglicerina	sistema transdérmico	5 mg/ 24h	J
nitroglicerina	sistema transdérmico	10 mg/ 24h	J
trimetazidina	comprimido	20 mg	
3.5.2 - Outros vasodilatadores			
pentoxifilina	comprimido	400 mg	J
3.6 - Venotrópicos			
diosmina + hespiridina	cápsula	450 mg + 50 mg	
dobesilato de cálcio	comprimido	500 mg	
heparinoide	creme	3 mg/g	
troxerutina	gel	20 mg/g	
3.7 - Antidislipídemicos			
sinvastatina	comprimido	10 mg	E, J
sinvastatina	comprimido	20 mg	E
pravastatina	comprimido	20 mg (sal sódico)	J

atorvastatina	comprimido	10 mg (sal cálcico)	
rosuvastatina	comprimido	10 mg (sal cálcico)	
bezafibrato (alternativa fenofibrato)	forma oral sólida	400mg	E
sinvastatina + ezetimiba	comprimido	10 mg+10 mg	J
sinvastatina + ezetimiba	comprimido	20 mg+10 mg	J
Grupo 4 - Sangue			
4.1 - Antianémicos			
4.1.1 - Compostos de ferro			
sal ferroso	forma oral líquida	(sulfato ou gluconato)equivalente a dose mínima de 25 mg de ferro Fe2+/ml	E
complexo ferro-dextrano	solução injetável ou para perfusão	50 mg/mL	
sulfato ferroso	forma oral sólida	equivalente a dose mínima de 60 mg de Ferro Fe2+	E
sulfato ferroso + ácido fólico	forma oral sólida	equivalente a dose mínima de 60 mg de Ferro Fe2+ + 400 microgramas de ácido fólico	E
óxido férrico sacarosado	solução injetável	100 mg/ 5mL	H, J
4.1.2 - Medicamentos para tratamento de anemias megaloblásticas			
ácido fólico	comprimido	400 µg	E
ácido fólico	comprimido	1mg	E
ácido fólico	comprimido	5 mg	E
hidroxocobalamina	solução injetável	1mg(na forma de acetato, cloridrato ou sulfato) /mL	E
folinato de cálcio	comprimido	15 mg	E
4.1.3 - Medicamentos para tratamento das anemias hemolíticas e hipoplásticas			
4.2 - Factores estimulantes da hematopoiese			
darbepoetina alfa	solução injetável	10 µg/0,4mL	H, J
epoetina alfa (eritropoietina humana recombinante)	solução injetável	3.000 UI/0,3mL	H, J
epoetina alfa (eritropoietina humana recombinante)	solução injetável	4.000 UI/0,4mL	H, J
epoetina alfa (eritropoietina humana recombinante)	solução injetável	10.000 UI/1ml	H, J
epoetina beta (eritropoietina humana recombinante)	solução injetável	3.000 UI/0,3mL	H, J
epoetina beta (eritropoietina humana recombinante)	solução injetável	4.000 UI/0,3mL	H, J
filgrastim	solução injetável ou para perfusão	300 micrograma µg (ou 30 M.U.I./0.5mL)	E, H,J
filgrastim	solução injetável ou para perfusão	480 micrograma µg (ou 48 M.U.I./0.5 ml)	E, H,J
4.3 - Anticoagulantes e antitrombóticos			
4.3.1 - Anticoagulantes			
4.3.1.1 - Heparinas			
enoxaparina sódica	solução injetável em ampola em seringa pré-cheia	40 mg/0.4 mL	E
enoxaparina sódica	solução injetável em ampola em seringa pré-cheia	60 mg/0.6 mL	E
enoxaparina sódica	solução injetável em ampola em seringa pré-cheia	80 mg/0.8 mL	E
heparina sódica	solução injetável	1000 UI/ mL; 5000 UI/ mL;20 000 UI/ mL	E, H
nadroparina cálcica	solução injetável em seringa pré-cheia	2850 U.I. anti-Xa/0.3 ml	
nadroparina cálcica	solução injetável em seringa pré-cheia	5700 U.I. anti-Xa/0.6 ml	
4.3.1.2 - Antivitamínicos			
varfarina	comprimido	0,5 ou 1mg (sal sódico)	E
varfarina	comprimido	2 mg (sal sódico)	E
varfarina	comprimido	5 mg (sal sódico)	E
acenocumarol	comprimido	4 mg (sal sódico)	
4.3.1.3 - Outros anticoagulantes			
4.3.1.4 - Antiagregantes plaquetários			
ácido acetilsalicílico	comprimido	100 mg	E
clopidogrel	comprimido	75 mg	E, J
dipiridamol	comprimido	75 mg	
ticlopidina	comprimido	250mg	

4.3.2 - Fibrinolíticos (ou trombolíticos)			
estreptoquinase	pó para preparação injetável	1.500.000 UI em frasco	E, H
4.4 - Anti-hemorrágicos			
4.4.1 - Antifibrinolíticos			
ácido tranexâmico	solução injetável	100 mg/mL	E, H
ácido aminocaprício	solução para perfusão	250 mg/mL em ampola de 10mL	H
ácido aminocaprício	pó para solução oral	3000 mg	
4.4.2 - Hemostáticos			
factor IX da coagulação humana	pó e solvente para solução injetável ou para perfusão	500 UI/ 5 ou 10mL	E, H, J
factor IX da coagulação humana	pó e solvente para solução injetável ou para perfusão	1000 UI/10 ou 20 mL	E, H, J
factor VIII da coagulação humana	pó e solvente para solução injetável ou para perfusão	500 UI/5 ou 10mL	E, H, J
complexo protrombínico (fatores II, VII, IX e X)	solução injetável	500 UI	H, J
fitomenadiona (vitamina k1)	comprimido	10 mg	E
fitomenadiona (vitamina k1)	solução injetável	10 mg/mL em ampola de 5mL	E
fitomenadiona (vitamina k1)	solução injetável	1 mg/mL em ampola de 5mL	E
Grupo 5 - Aparelho respiratório			
5.1 - Antiasmáticos e broncodilatadores			
5.1.1 - Agonistas adrenérgicos beta			
salbutamol	suspensão pressurizada	100 µg(na forma de sulfato)/dose	E
salbutamol	pó para inalação em cápsula	200µg(sulfato)/dose	E
salbutamol	solução inalatória para uso em nebulizador	5 mg(na forma de sulfato)/mL	E
salbutamol	solução injetável	50 micrograma (µg) na forma de sulfato/mL	E, H
salbutamol	comprimido	4 mg	
salbutamol	solução oral	2 mg/5 mL	
formoterol	pó para inalação em cápsula	0.012mg(fumarato) /dose	E
salmeterol	pó para inalação em cápsula	0.025mg/dose	E
salmeterol	pó para inalação em cápsula	0.050 mg/dose	E
5.1.2 - Antagonistas colinérgicos			
ipratrópio	solução pressurizada para inalação	0.02 mg(brometo)/dose	E
ipratrópio	solução para inalação por nebulização	0,25 mg(brometo) /2mL	E
tiotrópio	cápsula para inalação	0.0225 mg(brometo)/dose	
5.1.3 - Anti-inflamatórios			
5.1.3.1 - Glucocorticóides			
beclometasona	pó, solução inalatória ou aerossol oral	0.050 mg ou 0.100 mg (dipropionato) /dose livre CFC	E
beclometasona	pó, solução inalatória ou aerossol oral	200 µg (dipropionato) /dose livre CFC	E
budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	200 µg/dose	E
budesonida	suspensão para pulverização nasal	50 µg/dose	E
5.1.3.2 - Antagonistas dos leucotrienos			
montelucaste	forma oral sólida	5 mg e 10mg	J
montelucaste	pó para preparação oral	4 mg	J
5.1.4 - Xantinas			
aminofilina	comprimido	225 mg	
aminofilina	solução injectável	240mg/10mL	H
diprofilina	xarope	6.67 mg/ml	
5.1.5 - Antiasmáticos de acção profilática			
cetotifeno	cápsula	1 mg	
cetotifeno	xarope	0,2 mg/mL	
5.2 - Antitússicos e expectorantes			
5.2.1 - Antitússicos			
5.2.2 - Expectorantes			
bromexina	xarope	0,8 mg/mL	
bromexina	comprimido	8 mg	

5.2.3 - Associações e medicamentos descongestionantes			
formoterol + budesonida	pó para inalação	4,5 µg/dose + 160 µg/dose	J
fluticasona + salmeterol	pó para inalação	250 µg/dose + 50 µg/dose	J
fluticasona + salmeterol	pó para inalação	500 µg/dose + 50 µg/dose	J
fluticasona + salmeterol	pó para inalação	100 µg/dose + 50 µg/dose	J
fluticasona + salmeterol	suspensão pressurizada para inalação	250 µg/dose + 25 µg/dose	J
5.3 - Tensoactivos (surfactantes) pulmonares			
poractante alfa	suspensão para instilação endotraqueobrônquica	120 mg/1.5 ml	H, J
poractante alfa	suspensão para instilação endotraqueobrônquica	240 mg/3 ml	H, J
Grupo 6 - Aparelho digestivo			
6.1 - Medicamentos que actuam na boca e orofaringe			
6.1.1 - De aplicação tópica			
benzidamina + alumínio	colutório	0,15% + 1%	
fusafungina	solução nasal e bucal	50 mg/5 mL	
flúor	solução para gargarejos	0,05%	
flúor	solução para gargarejos	0,20%	
flúor	conta-gotas	2,21 mg (1mg de flúor/mL)	
hexetidina	solução para pulverização bucal	2 mg/mL	
hexetidina	solução bucal	1 mg/mL	
Iodopovidona	colutório	100 mg/mL	
miconazol	gel oral	2% ou 20 mg/g	
clorexidina	solução bucal	2 ou 5% (digluconato)	E
6.1.2 - De acção sistémica			
6.2 - Antiácidos e Anti-ulcerosos			
6.2.1 - Antiácidos			
hidróxido de alumínio	gel oral	307 mg/5 mL	
hidróxido de alumínio	comprimido	240 mg	
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	comprimido mastigável	200 mg + 200 mg	E
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	suspensão oral	60 mg/mL + 40 mg/mL	E
6.2.2 - Modificadores da secreção gástrica			
6.2.2.2 - Antagonistas dos receptores H2			
ranitidina	comprimido	150 mg (cloridrato)	E
ranitidina	comprimido	300 mg (cloridrato)	
ranitidina	solução injetável	25 mg (cloridrato)/mL	E, H
ranitidina	forma oral líquida	75 mg/5 mL (cloridrato)	E, H
6.2.2.3 - Inibidores da bomba de protões			
omeprazol	forma oral sólida	20 mg	E
omeprazol	pó para solução injetável	40 mg em frasco	E, H
omeprazol	pó para forma oral líquida	20 mg ou 40 mg em saquetas	E, H
pantoprazol	comprimido	20 mg	J
pantoprazol	comprimido	40 mg	J
6.2.2.4 - Prostaglandinas			
misoprostol	comprimido	200 microgramas	E, J
6.2.2.5 - Protectores da mucosa gástrica			
sucralfato	comprimido	1g	
sucralfato	suspensão oral	1g/5 mL	
6.3 - Modificadores da motilidade gastrointestinal			
6.3.1 - Modificadores da motilidade gástrica ou procinéticos			
domperidona	comprimido	10 mg	
domperidona	solução injetável	5 mg/mL	
domperidona	suspensão oral	1 mg/mL	
metoclopramida	forma oral sólida	10 mg (cloridrato)	E
metoclopramida	solução injetável	5 mg (cloridrato)/mL	E
metoclopramida	forma oral líquida	5mg(cloridrato)/5mL	E

6.3.2 - Modificadores da motilidade intestinal			
6.3.2.1.2 - Laxantes de contacto			
citrato de sódio + laurilsulfoacetato de sódio	microenema	450 mg/5mL+ 45 mg/5 mL	
citrato de sódio + laurilsulfoacetato de sódio	microenema	450 mg/3mL + 45 mg/3 mL	
glicerol	supositório	1500 mg	
glicerol	supositório	3000 mg	
glicerol	enema	120 mg/mL	E
sene	forma oral líquida	7.5 mg/5mL	E,J
sene	comprimido ou outras preparações tradicionais	7.5 mg (senosídeos)	E,J
6.3.2.1.4 - Laxantes osmóticos			
lactulose	forma oral líquida	3.1–3.7 g/5 mL	E
sulfato de magnésio	pó para solução oral	5000 mg a 30 000 mg	
6.3.2.2 - Antidiarréico			
6.3.2.2.1 - Obstipantes			
loperamida	forma oral sólida	2 mg	E
6.3.2.2.2 - Adsorventes			
carvão activado	comprimido	500 mg	
6.3.2.2.3 - Antiflatulentos			
dimeticone	comprimido	40 mg	
dimeticone	solução oral	75 mg/mL	
6.4 - Antiespasmódicos			
brometo de butilioscina ou butilescopolamina	comprimido	10 mg	
brometo de butilioscina ou butilescopolamina	solução injetável	20mg/mL	E,H
6.5 - Inibidores enzimáticos			
6.6 - Suplementos enzimáticos, bacilos lácteos e análogos			
enzimas pancreáticas	forma oral sólida	formulações antigas contendo lipase, protease e amilase	E
6.7 - Anti-hemorroidários			
hidrocortisona + fenilefrina + lidocaína + tetracaína	pomada rectal	0.667 mg/g + 1 mg/g + 1 mg/g + 2 mg/g	
6.8 - Anti-inflamatórios intestinais			
messalazina	comprimido	500 mg	J
messalazina	supositório	500 mg	J
messalazina	suspensão rectal	20mg/mL e 40mg/mL	J
sulfassalazina	comprimido	500 mg	E
sulfassalazina	supositório	500 mg	E
6.9 - Medicamentos que actuam no fígado e nas vias biliares			
6.9.2 - Medicamentos para tratamento da litíase biliar			
ácido ursodesoxicólico	forma oral sólida	250 mg	
ácido ursodesoxicólico	comprimido	500mg	
Grupo 7 - Aparelho geniturinário			
7.1 - Medicamentos de aplicação tópica na vagina			
7.1.1 - Estrogéneos e progestagéneos			
estriol	creme vaginal	0.125mg/g	
promestrieno	cápsula vaginal	10 mg	E
7.1.2 - Anti-infecciosos			
clotrimazol	comprimido vaginal	100 mg	E
clotrimazol	creme vaginal	10mg/g (1%)	E
metronidazol	óvulo vaginal	500 mg	E
clindamicina	creme vaginal	20 mg/g	
nistatina	comprimido vaginal	100.000 UI	
ácido metacresolsulfónico + formaldeído	óvulo	90 mg	
ácido metacresolsulfónico + formaldeído	solução para aplicação tópica	360 mg/mL	
7.1.3 - Outros medicamentos tópicos vaginais			
iodopovidona	solução vaginal	100 mg/mL	
iodopovidona	espuma vaginal	40 mg/mL	

7.2 - Medicamentos que actuam no útero			
7.2.1 - Ocitócicos			
ergometrina ou metilergometrina	comprimido	0,125 mg	H
ergometrina ou metilergometrina	solução injetável	200 µg(hidrogenio maleato) /mL	E, H
7.2.2 - Prostaglandinas			
dinoprostona	comprimido	0,5 mg	H
misoprostol	comprimido vaginal	25 micrograma (µg)	E, H, J
7.2.3 - Simpaticomiméticos			
7.3 - Anti-infecciosos e anti-sépticos urinários			
ácido nalidíxico	comprimido	250 mg	J
ácido nalidíxico	comprimido	500 mg	J
ácido nalidíxico	suspensão oral	50 mg/mL	J
nitrofurantóina	comprimido	100 mg	E
nitrofurantóina	forma oral líquida	25 mg/5mL	E
7.4 - Outros medicamentos usados nas disfunções geniturinários			
7.4.1 - Acidificantes e alcalinizantes urinários			
ácido cítrico + citrato potássio + citrato de sódio	granulado para solução	145 mg/g + 463 mg/g + 390 mg/g	
7.4.2 - Medicamentos usados nas perturbações da micção			
7.4.2.1 - Medicamentos usados na retenção urinária			
alfuzosina	comprimido	5 mg	
alfuzosina	comprimido	10 mg	
finasterida	comprimido	5 mg	E
tansulosina	forma oral sólida	0,4 mg	J
terazosina	comprimido	(1 mg)+ (2 mg)	J
terazosina	comprimido	2mg;5 mg;10mg	J
7.4.2.2 - Medicamentos usados na incontinência urinária			
flavoxato	comprimido	200 mg	
oxibutinina	comprimido	5 mg	
7.4.3 - Medicamentos usados nas disfunções erétil			
alprostadil	pó e solvente para solução injetável	10 µg/mL	
alprostadil	pó para solução injetável	20 µg/mL	
sildenafil	comprimido	25 mg(citrato)	
sildenafil	comprimido	50 mg(citrato)	
tadalafil	comprimido	5 mg	
tadalafil	comprimido	10 mg	
Grupo 8 - Hormonas e medicamentos usados no tratamento das doenças endócrinas			
8.1 - Hormonas hipotalâmicas e hipofisárias, seus análogos e antagonistas			
8.1.2 - Lobo posterior da hipófise			
desmopresina	solução injetável	4 µg/mL(forma de acetato)	E,H,J
desmopresina	solução nasal	100µg/dose(forma de acetato)	E,H,J
oxitocina	solução injetável	10 UI/mL	E,H,J
8.1.3 - Antagonistas hipofisários			
cabergolina	comprimido	0,5 mg	J
bromocriptina	comprimido	2,5 mg	
8.2 - Corticosteroides			
8.2.2 - Glucocorticoides			
betametasona	suspensão injetável	2,63 mg(betametasona fosfato sódico)/ml+ 6.43 mg(dipropionato)/mL	H
betametasona	comprimido	0,5 mg	
betametasona	comprimido	1 mg	
betametasona	solução oral	0,5 mg/mL	
dexametasona	solução injetável	4 mg(fosfato dissódico)/mL	E
dexametasona	solução injetável	5 mg(fosfato dissódico)/mL	
dexametasona	comprimido	500 µg	
dexametasona	comprimido	4 mg	E

hidrocortisona	pó para solução injetável	100 mg (succinato sódico)	E,H
hidrocortisona	creme	1%(acetato)	E
hidrocortisona	supositório	25 mg(acetato)	E
metilprednisolona	Solução injetável	40 mg(succinato sódico)/mL	E
metilprednisolona	pó para solução injetável	500 mg (succinato sódico)	E, H
metilprednisolona	pó para solução injetável	1000 mg(succinato sódico)	H
prednisolona	solução oral	5mg(fosfato sódico)/mL	E
prednisolona	colírio	10 mg(fosfato sódico)/mL	E
prednisolona	comprimido	5 mg	E
prednisolona	comprimido	20 mg	E
prednisolona	solução injetável	25 mg/mL	H
prednisolona	solução injetável	125 mg/mL	H
8.3 - Hormonas da tiroide e antitiroideus			
8.3.1 - Hormonas da tiroide			
levotiroxina	comprimido	25 µg (sal sódico)	E
levotiroxina	comprimido	50 µg	
levotiroxina	comprimido	100 µg	E
8.3.2 - Antitiroideus			
iodo + iodeto de potássio	solução iodeto de potássio iodada	1 g/100 mL + 2 g/100 mL	J
iodo + iodeto de potássio	comprimido	60 mg	J
tiamazol	comprimido	5 mg	J
propiltiouracilo	comprimido	50 mg	E
8.4 - Insulinas, antidiabéticos orais e glucagom			
8.4.1 - Insulinas			
8.4.1.1 - De acção curta			
insulina aspártico	solução injetável em caneta pré-carregada	100 UI/mL	E
insulina humana de acção rápida	solução injetável	100 UI/mL	E
8.4.1.2 - De acção intermédia			
insulina humana de acção intemediária	suspensão injetável	100 UI/mL	E
insulina humana + insulina isofânica	suspensão injetável em caneta pré-carregada	10 UI/mL + 90 UI/mL	J
insulina humana + insulina isofânica	suspensão injetável em caneta pré-carregada	30 UI/mL + 70 UI/mL	J
insulina humana + insulina isofânica	suspensão injetável	30 UI/mL + 70 UI/mL	J
8.4.1.3 - De acção prolongada			
insulina glargina	solução injetável	100 UI/mL	E,J
hinsulina glargina	solução injetável em caneta pré-carregada	100 UI/mL	J
8.4.2 - Antidiabéticos orais			
gliclazida	forma oral sólida	30 mg	E
gliclazida	forma oral sólida	80 mg	E
metformina	comprimido	500 mg (cloridrato)	E
metformina	comprimido	850 mg(cloridrato)	E
metformina	Comprimido	1000 mg(cloridrato)	E
pioglitazona	comprimido	15 mg	J
pioglitazona	comprimido	45 mg	J
sitagliptina	comprimido	25 mg	J
sitagliptina	comprimido	100 mg	J
8.4.3 - Glucagon			
glucagom	pó para solução injetável	1 mg/mL	E
8.5 - Hormonas sexuais			
8.5.1 - Estrogéneos e progestágenos			
8.5.1.1 - Tratamento de substituição			
estrogénios conjugados	comprimido	0,3 mg	E
estrogénios conjugados	creme vaginal	0,625 mg/g	E
estradiol	sistema transdérmico	25µg/24h	J
estradiol	sistema transdérmico	50µg/24h	J
estradiol	sistema transdérmico	100µg/24h	J

estradiol	creme vaginal	1 mg/ mL	
estradiol	comprimido vaginal	0,025 mg	
estradiol + noretisterona	comprimido revestido	1mg+0.5mg	
estradiol + noretisterona	comprimido revestido	0.5mg + 0.1mg	
tibolona	comprimido	2,5 mg	
8.5.1.2 - Anticoncepcionais			
ciproterona + etinilestradiol	comprimido	2 mg + 0,035 mg (35µg)	
desogestrel	comprimido	0,075 mg (75µg)	
desogestrel + etinilestradiol	comprimido	0,15 mg + 0,02 mg	
drosiprenona + etinilestradiol	comprimido	3 mg + 0,03 mg	
drosiprenona + etinilestradiol	comprimido	3 mg + 0,02 mg	
levonorgestrel + etinilestradiol	comprimido	0,15 mg + 0,03 mg	E
gestodeno + etinilestradiol	comprimido	0,075 mg + 0,03 mg	
levonorgestrel	comprimido	1,5 mg	E
levonorgestrel	Implante	75mg	E,H,J
8.5.1.3 - Progestagénios			
medroxiprogesterona	comprimido	2,5 mg(acetato)	E,H
medroxiprogesterona	comprimido	5 mg (acetato)	E,H
medroxiprogesterona	suspensão injetável	150 mg/ml(acetato)	E,H
noretisterona	comprimido	0,35 mg	E,H
noretisterona	solução oleosa para injeção	200 mg (enantato)/mL	E,H
progesterona	solução injetável	25 mg/mL	
progesterona	cápsula	100 mg	
8.5.2 - Androgénios e anabolizantes			
testosterona	comprimido	10 mg	J
testosterona	solução injetável	25 mg (enantato)/mL	J
testosterona	solução injetável	250 mg (enantato)/mL	E, J
8.6 - Estimulantes da ovulação e gonadotropinas			
gonadotropina coriónica	solução injetável	1500 UI/mL	
gonadotropina coriónica	solução injetável	2500 UI/mL	
gonadotropina coriónica	solução injetável	5000 UI/mL	
clomifeno	comprimido	50 mg (citrato)	E
Grupo 9 - Aparelho locomotor			
9.1 - Anti-inflamatório não esteróides			
9.1.2 - Derivados do ácido acético			
diclofenac	comprimido	50 mg	
diclofenac	cápsula	100 mg	
diclofenac	solução injetável	75 mg/2mL	E,H
diclofenac	gel	1%	
diclofenac	supositório	100 mg	
9.1.3 - Derivados do ácido propiónico			
ibuprofeno	comprimido	200 mg	E
ibuprofeno	comprimido	400 mg	E
ibuprofeno	comprimido	600 mg	E
ibuprofeno	suspensão oral	20 mg/mL	E
naproxeno	comprimido	250 mg	
naproxeno	comprimido	500 mg	
naproxeno	supositório	250 mg	E
naproxeno	supositório	500 mg	E
9.1.5 - Derivados do indol e do indeno			
indometacina	forma oral sólida	25 mg	
indometacina	supositório	100 mg	
indometacina	solução tópica	1%	
9.1.6 - Oxicans			
piroxicam	cápsula	20 mg	
9.1.10 - Anti-inflamatórios não esteroides para uso tópico			
etofenamato	gel	50 mg/g	
etofenamato	creme	100 mg/g	

9.2 - Modificadores da evolução da doença reumatismal			
9.3 - Medicamentos usados para o tratamento da gota			
alopurinol	comprimido	100 mg	E
alopurinol	comprimido	300 mg	E
colchicina	comprimido	1 mg	
probenecida	comprimido	500 mg	
9.4 - Medicamentos para tratamento da artrose			
glucosamina	cápsula	250 mg	
glucosamina	pó para solução oral	1500 mg	
glucosamina	solução injetável	400 mg/mL	
9.6 - Medicamentos que actuam no osso e no metabolismo do cálcio			
9.6.1 - Calcitonina			
calcitonina de salmão	spray nasal	200 UI/dose	
9.6.2 - Bifosfonatos			
alendronato de sódio	comprimido	70 mg	E
ácido zoledrónico	solução injetável	4 mg/5 mL	H, J
pamidronato	pó para solução injetável	60 mg(sal dissódico)	E, H, J
pamidronato	pó para solução injetável	90 mg(sal dissódico)	E, H, J
9.6.3 - Vitaminas D			
calcitriol	forma oral sólida	0,25 µg	E
calcitriol	solução injetável	1 µg/mL	H
carbonato de cálcio + colecalciferol	comprimido	600 mg + 400 U.I.	E
ergocalciferol	solução oral	250 µg/mL	
vitamina D3 + fosfato dibásico de cálcio	comprimido	500 UI + 600 mg	
9.6.4 Outros			
raloxifeno	comprimido	60 mg	J
Grupo 10 - Medicação antialérgica			
10.1 - Anti-histamínicos			
10.1.1 - Anti-histamínicos H1 sedativos			
hidroxizina	comprimido	25 mg	E
hidroxizina	solução injetável	50 mg/mL	
hidroxizina	xarope	10 mg/5mL	
prometazina	comprimido	25 mg	E
prometazina	solução injetável	25 mg(cloridrato)/mL	E,H,J
clorfeniramina	solução injetável	10 mg/mL	E, H
clorfeniramina	comprimido	4 mg	
clorfeniramina	xarope	2 mg/5 mL	
10.1.2 - Anti-histamínicos H1 não sedativos			
cetirizina	comprimido	10 mg	
cetirizina	solução oral	1 mg/mL	
desloratidina	comprimido	5 mg	
loratadina	comprimido	10 mg	E
loratadina	xarope	1 mg/mL	E
Grupo 11 - Nutrição			
11.2 - Nutrição parentérica			
11.2.1 - Macronutrientes			
11.2.1.1 - Aminoácidos			
aminoácidos	solução injetável	(10%) ou 100 mg/mL	E,H
11.2.1.2 - Glúcidos			
glucose	solução injetável	50 mg/mL (5%)	E,H
glucose	solução injetável	100 mg/mL (10%)	E,H
glucose	solução injetável	500 mg/mL (50%)	E,H
11.2.1.3 - Lipídios			
lipídios	emulsão injetável	100 mg/mL (10%)	E,H
lipídios	emulsão injetável	200 mg/mL (20%)	E,H

11.2.2 - Micronutrientes			
11.2.2.1 - Suplementos Minerais			
oligoelementos (zinco + cobre + cromo + manganês)	solução injetável	(apêndice A)	E,H
11.3.1.1 - Vitaminas lipossolúveis			
tocoferol (vitamina E)	cápsula	150 mg	
retinol	forma oral sólida	50 000 UI	
retinol	cápsula	200 000 UI (palmitato)	E
retinol	solução oral oleosa	100 000 UI (palmitato)/mL	E
retinol (vitamina A) + tocoferol (vitamina E)	comprimido	9 000 µg + 70 mg	
retinol (vitamina A) + tocoferol (vitamina E)	gota oral	200 000 UI + 200 mg	
ácido ascórbico	comprimido	50 mg	
ácido ascórbico	comprimido	200 mg	
ácido ascórbico	solução oral	100 mg/mL (10%)	
piridoxina	comprimido	50 mg(cloridrato)	
piridoxina	comprimido	300 mg(cloridrato)	
piridoxina	comprimido	25 mg(cloridrato)	E
piridoxina	comprimido	50 mg(cloridrato)	E
piridoxina	solução oral	1 mg/mL (cloridrato)	E
piridoxina	solução oral	10 mg/mL (cloridrato)	E
piridoxina	solução injetável	150 mg/mL	
tiamina (vitamina B1)	comprimido	50 mg	
tiamina	comprimido	50mg e100 mg(cloridrato)	E
tiamina	solução injetável	50 mg (cloridrato)/mL	E
tiamina	solução oral	10 mg (cloridrato)/mL	E
nicotinamida (niacinamida, vitamina P.P)	comprimido	50 mg	
nicotinamida (niacinamida, vitamina P.P)	comprimido	100 mg	
nicotinamida (niacinamida, vitamina P.P)	solução injetável	50 mg/mL	
vitaminas do Complexo B	comprimido	(apêndice A)	
vitaminas do Complexo B	solução injetável	(apêndice A)	H
vitaminas do Complexo B	xarope	(apêndice A)	
11.3.1.3 - Associações de vitaminas			
multivitaminas	comprimido	(apêndice A)	
multivitaminas	comprimido	(apêndice A)	
multivitaminas	comprimido	(apêndice A)	
multivitaminas	solução injetável	(apêndice A)	E,H
vitaminas B1+B12+B6	comprimido	100 mg + 0,2 mg + 200 mg	
vitaminas B1+B1+B6	solução injetável	100 mg + 1 mg + 100 mg	H
11.3.2 - Sais minerais			
11.3.2.1 - Cálcio, magnésio e fósforo			
11.3.2.1.1 - Cálcio			
carbonato de cálcio	comprimido	500 mg	E
carbonato de cálcio	comprimido	1000 mg	
gluconato de cálcio	solução injetável	100 mg/mL	E
fosfato de cálcio	solução oral	45 mg/5 mL	
fosfato de cálcio	comprimido	600 mg	
11.3.2.1.2 - Magnésio			
pidolato de magnésio	solução oral	1500 mg/10 mL	
11.3.2.1.3 - Fósforo			
11.3.2.2 - Flúor			
fluoreto de sódio	solução oral	0,1%	
11.3.2.3 - Potássio			
potássio	solução oral	31,2%	
cloreto de potássio	comprimido	600 mg	

11.3.2.4 - Associação de sais para re-hidratação oral			
sais para reidratação oral (hipo osmolar)	pó para solução oral	pó para solução oral (composição por litro após preparo): cloreto de sódio 2,6 g (75 mmol de sódio) glucose anidra 13,5 g (75 mmol de glucose) cloreto de potássio 1,5 g (20 mmol de potássio e 65 mmol de cloreto) citrato de sódio diidratado 2,9 g (10 mmol de citrato)	E
11.3.3 - Associações de vitaminas com sais minerais			
multivitaminas+sais minerais	comprimido	(apêndice A)	
multivitaminas+sais minerais	solução oral	(apêndice A)	
multivitaminas+sais minerais+ácido fólico	comprimido	(apêndice A)	
iodo	cápsula	200 mg	
iodo (óleo iodado)	ampola oral ou injetável	1 mL/480 mg iodo	
Grupo 12 - Correctivos da volémia e das alterações electrolíticas			
12.1 - Correctivos do equilíbrio ácido-base			
12.1.2 - Alcalinizantes			
bicarbonato de sódio	solução injetável isotónica	14 mg/mL (1,4%)	H
bicarbonato de sódio	solução injectável hipertónica	84 mg/mL (8,4%)	E, H
bicarbonato de sódio	cápsula	500 mg	
bicarbonato de sódio	cápsula	1000 mg	
12.2 - Correctivos das alterações hidroelectrolíticas			
12.2.1 - Cálcio			
gluconato de cálcio	solução injetável	10 % (0,45 mEq/mL)	E,H
12.2.3 - Magnésio			
lactato de magnésio	comprimido	500 mg	
sulfato de magnésio	solução injetável	10 % (0,81mEqMg ²⁺ /mL)	E,H
sulfato de magnésio	solução injetável	20%	H
sulfato de magnésio	solução injetável	50%	E,H
12.2.4 - Potássio			
cloreto de potássio	solução injetável	19,1 % (2,56 mEq/mL)	E,H
cloreto de potássio	solução injetável	7,5%	E,H
fosfato de potássio (monobásico + dibásico)	solução injetável	0,03 g + 0,1567 g/mL (2 mEq fosfato/mL)	E,H
12.2.5 - Sódio			
acetato de sódio	solução injetável	2 mEq/mL	E,H
cloreto de sódio	solução injetável isotónica	0,9 % (9 mg/mL)(0,154 mEq/mL)	E,H
cloreto de sódio	solução injetável	0,45% (4 mg/mL)	E,H
cloreto de sódio	solução injectável hipertónica	20% (200 mg/mL) (3,4 mEq/mL)	E,H
12.2.6 - Zinco			
sulfato de zinco	solução injetável	1 mg/mL	E,H
sulfato de zinco	solução injetável	200 µg/mL	E,H
sulfato de zinco	forma oral sólida	10 mg e 20mg	E
sulfato de zinco	xarope	4 mg/mL	E
12.2.7 - Glucose			
glucose (dextrose)	solução injetável isotónica	5% (50 mg/mL)	E, H
glucose (dextrose)	solução injetável hipertónica	50%	E, H
glucose (dextrose)	solução injetável	30%	H
glucose (dextrose)	solução injetável	10%	E, H
12.2.8 - Outros			
glucose+cloreto de sódio	solução injetável	5% + 0,45%	E,H
glucose + cloreto de sódio	solução injetável	4% + 0,18%	H
lactato ringer	solução injetável	(apêndice A)	E, H
12.3 - Soluções para dialise peritoneal			
12.3.1 - Soluções isotónicas			
solução para dialise peritoneal com glucose 1,5%	solução injetavel	(apêndice A)	E, H

12.3.2 - Soluções hipertónicas			
solução para dialise peritoneal com glucose 4,25%	solução injetável	(apêndice A)	E, H
12.4 - Soluções para hemodiálise			
solução ácida para hemodiálise	concentrado para solução hemodiálise	(apêndice A)	E, H
solução alcalina para hemodiálise	concentrado para solução hemodiálise	(apêndice A)	E, H
12.5 - Soluções para hemofiltração			
eletrólitos + glucose sem potássio	solução para hemofiltração	(apêndice A)	H
gelatina modificada (gelatina + NaCl + CaCl)	solução injetável	3% + 0,451% + 0,21%	
12.6 - Substitutos do plasma e das fracções proteicas do plasma			
albumina humana	solução injetável	20 % (200 mg/mL)	E, H
dextrano 70	solução injetável	6%	E, H
dextrano 40 (dextrano 40 + glucose)	solução injetável	10% + 5%	H
dextrano 70 (dextrano 70 + cloreto de sódio)	solução injetável	10% + 0,9%	H
12.7 - Medicamentos captadores de iões			
12.7.1 - Fixadores de fósforo			
12.7.2 - Resina permutadoras de catiões			
polistireno sulfonato de sódio	granulado para solução oral	454 g	
Grupo 13 - Medicamentos usados em afecções cutâneas			
13.1 - Anti-infecciosos de aplicação na pele			
13.1.1. - Anti-sépticos e desinfetantes			
álcool etílico (etanol)	solução	70 % (p/p)	E
clorexidina	solução	5%(gliconato)	E
clorexidina	solução	10%(gliconato)	
clorexidina	solução	20%(gliconato)	
hipoclorito de sódio	solução	4%	
hipoclorito de sódio	solução	5%	
hipoclorito de sódio	solução	10 mg cloro/mL	
cetrimida	solução	1%	
iodopovidona	espuma cutânea	4%	
iodopovidona	espuma cutânea	7,5%	
iodopovidona	pomada	10%	
iodopovidona	solução aquosa	10%	
iodopovidona	solução alcoólica	10%	
permanganato de potássio	pó para solução extemporânea (uso externo)	100 mg	E, J
peróxido de hidrogénio (água oxigenada)	solução	3% (10 volumes)	
13.1.2 - Antibacterianos			
ácido fusídico	pomada	2%	
gentamicina	creme	1 mg/g	
gramicidina + neomicina + nistatina + acetato de triamcinolona	pomada	30 g	
neomicina + bacitracina	pomada	5 mg/g + 500 UI/g	
neomicina + bacitracina	pó cutâneo	250 UI/g + 3300 UI/g	
neomicina + fluocinolona	creme	3,5 mg/g + 0,25 mg/g	
nitrofurazona	pomada	0,2%	
nitrofurazona	solução tópica	2%	
sulfadiazina de prata	creme	1%	E
sulfadiazina argéntica	penso		
13.1.3 - Antifúngicos			
ácido benzóico + ácido salicílico	pomada	6% + 3%	
cetoconazol	champô	2%	E
cetoconazol	creme	2%	
clotrimazol	solução	1%	
clotrimazol	spray	1%	

miconazol	creme	2%(nitrato)	E
miconazol	loção	2%(nitrato)	E
miconazol	pó	2%(nitrato)	E
econazol	creme	1%	
econazol	spray	1%	
econazol	loção	1%	
econazol	pó	1%	
iodo	solução alcoólica	1% + 3%	
sufureto de selénio	champô	2,5%	
tioconazol	pó cutâneo	1% (10 mg/g)	
tioconazol	solução p/ pulverização cutânea	(280 mg/mL 28%)	
tioconazol	solução p/ aplicação ungueal	28%	
violeta de genciana	solução	0,5%	
violeta de genciana	solução	1%	
violeta de genciana	solução alcoólica	0,5%	
violeta de genciana	solução alcoólica	1%	
13.1.4 - Antivíricos			
aciclovir	creme ou pomada	5%	
13.1.5 - Antiparasitários			
benzoato de benzilo	emulsão	10%	
benzoato de benzilo	emulsão	25%	
piretrinas	loção	0,3%	
piretrinas	champô	0,3%	
piretrinas	pulverizador	0,3%	
piretrinas	creme	10 mg/g	
permetrina	loção	1%	E
permetrina	loção	5%	E
permetrina	champô	10 mg/mL	
13.2 - Emolientes e protectores			
13.2.1 - Emolientes			
carbamida	creme	5%(úreia)	
carbamida	creme	10%(úreia)	
carbamida	pomada	10%(úreia)	
óleo mineral	frasco	100 mL	
13.2.2 - Preparações barreira			
13.2.3 - Pós			
13.3 - Medicamentos queratolíticos e antipsoriáticos			
13.3.1 - De aplicação tópica			
ácido salicílico	pomada	2 - 10 %	E
ácido salicílico	solução alcoólica	3%	
ácido salicílico	solução alcoólica	5%	
calcipotriol	creme	50 µg/g	
calcipotriol	pomada	50 µg/g	
calcipotriol + betametasona	pomada	50 µg/g + 0,5 mg/g	
betametasona + ácido salicílico	solução cutânea	0,5 mg/mL + 20 mg/mL	
betametasona + ácido salicílico	pomada	0,5mg/g + 30mg/g	
13.3.2 - De acção sistémica			
metoxsaleno	cápsula	10 mg	
metoxsaleno	solução tópica	0,5%	
metoxsaleno	solução tópica	20 µg/mL	
13.4 - Medicamentos para tratamento da acne e da rosácea			
13.4.1 - Rosácea			
13.4.2 - Acne			
13.4.2.1 - De aplicação tópica			
clindamicina	solução alcoólica	10 mg/mL	
eritromicina	solução cutânea	20 mg/mL	

eritromicina	solução cutânea	40 mg/mL	
isotretinoína	gel	0,05 g/100 g	J
tretinoína	creme	0,5 mg/g	J
tretinoína	gel	0,05%	J
peróxido de benzoílo	Preparação para aplicação tópica	5%	E
peróxido de benzoílo	gel	10%	
isotretinoína + eritromicina	gel	20 mg/g + 0,5 mg/g	
tretinoína + hidroquinona + flucinolona	gel	0,05% + 4% + 0,01%	
13.4.2.2 - De aplicação sistémica			
isotretinoína	cápsula	20 mg	J
isotretinoína	cápsula	40 mg	J
13.5 - Corticosteroides de aplicação tópica			
betametasona	creme	0,1%(valeriato)	E
clobetazol	creme	0,5 mg/g	
clobetazol	pomada	0,5 mg/g	
clobetazol	solução cutânea	0,5 mg/mL	
clobetazol	orabase	0,5 mg	
hidrocortisona	creme	1%(acetato)	E
mometasona	creme	1 mg/g	
mometasona	solução cutânea	1 mg/mL	
triancinolona	solução injectável	40 mg/mL	
triancinolona	comprimido	8 mg	
13.6 - Associações de antibacterianos, antifúngicos e corticosteroides			
betametasona + clotrimazol + gentamicina	creme	0,64 mg/g + 10 mg/g + 1 mg/g	
betametazona + clotrimazol + gentamicina	pomada	0,64 mg/g + 10 mg/g + 1 mg/g	
13.7 - Adjuvantes da cicatrização			
óxido de zinco	pomada	10%	
óxido de zinco + óleo fígado bacalhau	pomada	270 mg/g + 200 mg/g	
13.8 - Outros medicamentos usados em dermatologia			
13.8.2 - Anestésicos locais e antipruriginosos			
difenidramina + calamina + cânfora	loção	10 mg/mL+80 mg/mL+1 mg/mL	
difenidramina + calamina + cânfora	creme	10 mg/g + 80 mg/g + 1 mg/g	
lidocaína	gel	2%(cloridrato)	E
lidocaína	aerossol	100 mg(cloridrato)/mL (10%)	E
13.8.3 - Preparações para verrugas, calos e condilomas			
ácido tricloroacético	solução	50%	
ácido tricloroacético	solução	70%	
nitrate de prata	lápis cutâneo (varetas)	50 g	
podofilina	solução cutânea	10%	E,J
podofilina	solução cutânea	25%	E,J
Grupo 14 - Medicamentos usados em afecções otorrinolaringológicas			
14.1 - Produtos para aplicação nasal			
14.1.1 - Descongestionantes			
cloreto de sódio	solução nasal	0,9%	
água do mar esterilizada e ionizada	solução nasal		
dimetindeno + neomicina + fenilefrina	gel nasal	0,025 % + 0,25 % + 0,35 %	
dimetindeno + fenilefrina	solução nasal	0,025% + 0,25%	
fenilefrina	solução nasal	0,25%	
fenilefrina	solução nasal	0,5%	
14.1.2 - Corticosteroides			
budenosido	solução nasal	50 µg/dose	E
budenosido	solução nasal	100 µg/dose	E
beclometasona	suspensão para pulverização nasal	50 µg(dipropionato)/dose	E
mometasona	suspensão nasal	0,5 mg/mL	

14.1.3 - Antihistaminicos			
azelastina	solução para pulverização nasal	1 mg/mL	
azelastina	solução para pulverização nasal	0,14 mg/dose	
cromoglicato de sódio	spray nasal	2%	
14.1.5 - Antibióticos			
14.2 - Produtos para aplicação no ouvido			
ciprofloxacina	solução ótica	3 mg/mL	
cloranfenicol	solução ótica	0,5%	
fluocinolona + neomicina + polimixina B	solução ótica	0,25 mg/mL + 3,5 mg/mL + 10 000 UI/mL	
clorobutanol + para-diclorobenzeno + benzocaína	solução auricular	50 mg/mL + 20 mg/mL + 20 mg/mL	
Grupo 15 - Medicamentos usados em afecções oculares			
15.1 - Antiinfecciosos tópicos			
15.1.1 - Antibacterianos			
ácido fusídico	gel oftálmico	10 mg/g (1%)	
cloranfenicol	colírio	0,5%	
cloranfenicol	pomada oftálmica	1%	
gentamicina	pomada oftálmica	3 mg/g	
gentamicina	pomada oftálmica	5 mg(sulfato)/g	E
gentamicina	colírio	0,3%	
gentamicina	colírio	5 mg(sulfato)/mL	E
nitrito de prata	colírio	1%	
norfloxacina	solução oftálmica	0,5%	
ofloxacina	colírio	0,3%	E
tetraciclina (oxitetraciclina)	pomada oftálmica	5mg/g	E
tetraciclina (oxitetraciclina)	colírio	1%	
15.1.2 - Antifúngicos			
clotrimazol	colírio	1%	
15.1.3 - Antiviricos			
aciclovir	pomada oftálmica	3%	E
15.2 - Antiinflamatórios			
15.2.1 - Corticosteroides			
dexametasona	colírio	0,1%	
dexametasona	pomada oftálmica	0,1%	
fluorometolona	colírio	0,1%	
prednisolona	colírio	0.5%(fosfato sódico)/mL	E
rimexolona	colírio	10 mg/mL	
15.2.2 - Antiinflamatórios não esteróides			
diclofenac	colírio	1%	
indometacina	colírio	1%	
bendazac lisina	colírio	1,5 mg/0,3 mL	
15.2.3 - Outros antiinflamatórios, descongestionantes e antialérgicos			
cetotifeno	colírio	0,1 mg/0,4 mL	
cetotifeno	colírio	0,25 mg/mL	
cromoglicato de sódio	colírio	2%(sal dissódico)	
cromoglicato de sódio	colírio	4%(sal dissódico)	
ácido espaglúmico	colírio	4,9%	
olopatadina	colírio	1 mg/mL	
oximetazolina	colírio	0,25 mg/mL	
15.3 - Midriaticos e cicloplégicos			
15.3.1 - Simpaticomiméticos			
fenilefrina	colírio	2,5%	
fenilefrina	colírio	10%	
15.3.2 - Anticolinérgicos			
atropina	colírio	1%(sulfato)	E
atropina	pomada oftálmica	1%	
ciclopentolato	colírio	1%	
tropicamida	colírio	0.5%	E

15.4 - Medicamentos usados no tratamento do glaucoma			
15.4.1 - Mióticos			
pilocarpina	colírio	2%(cloridrato)	E
pilocarpina	colírio	4%(cloridrato)	E
pilocarpina	pomada	1%	
pilocarpina	pomada	3%	
15.4.2 - Simpaticomiméticos			
brimonidina	colírio	2 mg (tartarato)/mL	J
dipivefrina	colírio	0,1%	
clonidina	colírio	2,5 g/mL	
15.4.3 - Bloqueadores beta			
timolol	colírio	0,25%	E
timolol	colírio	0,5%	E
betaxolol	colírio	0,5%	
metipranolol + pilocarpina	colírio	1mg/mL + 20 mg/mL	
15.4.4 - Análogos das prostaglandinas			
latanoprost	colírio	50 µg/mL	E
travoprost	colírio	0,04 mg/mL	
15.4.5 - Outros			
acetazolamida	comprimido	250 mg	E
acetazolamida	comprimido	500 mg	
acetazolamida	solução injetável	500 mg	H
dorzolamida	colírio	20 mg(cloridrato)/mL	
dorzolamida + timolol	colírio	20 mg/mL + 5 mg/mL	
latanoprost + timolol	colírio	5 mg/mL + 0,05 mg/mL	
timolol + pilocarpina	colírio	5 mg/mL + 40 mg/mL	
15.5 - Anestésicos locais			
oxibuprocaina	colírio	4 mg/mL	
tetracaína	colírio	0,5%(cloridrato)	E
15.6 - Outros medicamentos e produtos usados em oftalmologia			
15.6.1 - Adstringentes, lubrificantes e lágrimas artificiais			
hidroxipropilmetilcelulose	filme lacrimal	0,25%	
hidroxipropilmetilcelulose	penso líquido ocular	0,5%	
hidroxipropilmetilcelulose	solução oftálmica	1,5%	
metilcelulose	colírio	1%	
hipromelose	colírio	0,2%	E
ácido poliacrílico (carbómero)	gel	0,1 mg/g + 2 mg/g	
15.6.2 - Medicamentos usados para diagnóstico			
fluoresceína	colírio	1%(sal sódico)	E
fluoresceína	tiras para teste	1%	
fluoresceína	tiras para teste	2%	
fluoresceína	ampola	10%	
fluoresceína	ampola	20%	
rosa de bengala	colírio	1%	
rosa de bengala	tiras para teste		
shirmer	tiras para teste		
azul triptan	solução injetável		H
hialuronidase	pó para solução	150 UTR/mL	
hialuronidase	pó para solução	2000 UTR/mL	
15.6.3 - Outros medicamentos			
cloranfenicol + prednisolona	pomada oftálmica	10 mg/g + 2,5 mg/g (1% + 0,25%)	
fluorometolona + neomicina	colírio	0,1% + 0,5%	
dexametasona + gentamicina	pomada oftálmica	0,3 mg/g + 3 mg/g	
dexametasona + gentamicina	colírio	1 mg/mL + 3 mg/mL	
nandrolona	solução oftálmica	10 mg	
pirenoxina	comprimido para solução oftálmica	0,05 mg/mL	
cianocobalamina (vitamina B12)	colírio	0,05%	
retinol (vitamina A)	pomada oftálmica	50 000 UI/g	

15.7 - Medicamentos para uso intraocular			
acetilcolina	pó para solução injetável	20 mg/2mL	
hialuronato de sódio	solução injetável	1%	
Grupo 16 - Medicamentos antineoplásicos e imunomoduladores			
16.1 - Citotóxicos			
16.1.1 - Alquilantes			
bussulfano	comprimido	2 mg	
ciclofosfamida	pó para solução injetável	500 mg	E, H,J
ciclofosfamida	pó para solução injetável	1000 mg	E, H,J
ciclofosfamida	comprimido	50 mg	E,J
ciclofosfamida	comprimidos	25 mg	E,J
clorambucilo	comprimido	2 mg	E
clorometina	pó para solução injetável	10 mg	H,J
ifosfamida	pó para solução injetável	500 mg	H,J
ifosfamida	pó para solução injetável	1000 mg	E, H,J
ifosfamida	pó para solução injetável	2000 mg	E, H,J
melfalano	comprimido	2 mg	E,J
melfalano	pó para solução injetável	50 mg	H,J
oxaliplatina	pó para solução injetável	50 mg	E, H,J
oxaliplatina	pó para solução injetável	100 mg	E, H,J
16.1.2 - Citotóxicos relacionados com alquilantes			
carboplatina	solução injetável	10 mg/mL	E, H,J
cisplatina	solução injetável	1 mg/mL	E, H,J
dacarbazina	pó para solução injetável	100 mg	E,H,J
dacarbazina	pó para solução injetável	200 mg	H,J
procarbazina	cápsula	50 mg	J
16.1.3 - Antimetabólitos			
capecitabina	comprimido	500 mg	J
citarabina	pó para solução injetável	100 mg	E, H,J
mercaptopurina	comprimido	50 mg	E,J
metotrexato	comprimido	2,5 mg	E
metotrexato	solução injetável	2,5 mg/mL	H
metotrexato	solução mninjetável	25 mg(sal sódico)/mL	E,H
metotrexato	solução injetável	100 mg(sal sódico)/mL	E,H
metotrexato	solução injetável caneta	10 mg/mL	J
tioguanina	comprimido	40 mg	E,J
fluorouracilo	solução injetável	50 mg/mL	E, H
fluorouracilo	creme	50 mg/g	E,J
gencitabina	pó para solução injetável	200 mg(cloridrato)	E, H,J
gencitabina	pó para solução injetável	1000 mg(cloridrato)	E, H,J
acido salicilico + fluorouracilo	solução cutânea	100 mg/mL + 5 mg/mL	
16.1.4 - Inibidores da topoisomerase I			
16.1.4 - Inibidores da topoisomerase II			
etoposido	cápsula	50 e 100 mg	E
etoposido	solução injetável	20 mg/mL	E, H,J
16.1.6 - Citotóxicos se intercalam no ADN			
bleomicina	pó para solução injetável	15 mg (sulfato)	E, H,J
dactinomicina	pó para solução injetável	0,5 mg	E, H,J
daunorrubicina	pó para solução injetável	50 mg	E, H,J
doxorrubicina	pó para solução injetável	10 mg(cloridrato)	E, H,J
doxorrubicina	pó para solução injetável	50 mg(cloridrato)	E, H,J
mitomicina C	pó para solução injetável	10 mg	H,J
mitoxantrona	pó para solução injetável	2 mg/mL	H,J
16.1.7 - Citotóxicos que interferem com a tubulina			
docetaxel	concentrado para solução injetável	40 mg/mL	H,J
docetaxel	solução injetável	20 mg	E, H,J
docetaxel	solução injetável	80 mg	E, H,J
paclitaxel	concentrado para solução injetável	6 mg/mL	E, H,J
vinblastina	pó para solução injetável	10 mg(sulfato)/mL	E, H,J
vincristina	pó para solução injetável	1 mg(sulfato)/mL	E, H,J

16.1.8 - Inibidores da tirosinacinasas			
imatinib	comprimido	100 mg	J
imatinib	comprimido	400 mg	J
16.1.9 - Outros citotóxicos			
hidroxicarbamida (hidroxiureia)	cápsula	500 mg	E,J
16.2 - Hormonas e anti-hormonas			
16.2.1 - Hormonas			
16.2.1.3 - Progestagéneos			
megestrol	comprimido	40 mg	
megestrol	comprimido	160 mg	
16.2.1.4 - Análogos da hormona libertadora de gonadotropina			
goserelina	implante	3,6 mg	J
goserelina	implante	10,8 mg	J
triptorrelina	pó para solução injetável	3,75 mg/2 mL	J
triptorrelina	pó para solução injetável	11,25 mg/2 mL	J
leuprorrelina	pó para suspensão injetável	3,75 mg(acetato)	E,H, J
16.2.2 - Antihormonas			
16.2.2.1 - Antiestrogéneos			
tamoxifeno	comprimido	10 mg (citrato)	E
tamoxifeno	comprimido	20 mg (citrato)	E
16.2.2.2 - Antiandrogéneos			
bicalutamida	comprimido	50 mg	
ciproterona	comprimido	10 mg	
ciproterona	comprimido	50 mg	
ciproterona	comprimido	100 mg	
ciproterona	comprimido	200 mg	
ciproterona	solução injetável	300 mg/3 mL	H,J
flutamida	comprimido	250 mg	
16.2.2.3 - Inibidores da aromatase			
letrozol	comprimido	2,5 mg	
anastrozol	comprimido	1 mg	E
16.2.2.4 - Adrenolíticos			
16.3 - Imunomoduladores			
azatioprina	comprimido	25 mg	E
azatioprina	comprimido	50 mg	E
azatioprina	pó para solução injetável	50 mg	H,J
ciclosporina	cápsula	25 mg	E
ciclosporina	cápsula	50 mg	E
micofenolato de mofetil	comprimido	250 mg	J
micofenolato de mofetil	comprimido	500 mg	J
tacrolimus	pomada	0,5 mg/g	J
tacrolimus	pomada	1 mg/g	J
tacrolimus	comprimido	0,5 mg	J
tacrolimus	comprimido	1 mg	J
tacrolimus	cápsula	5 mg	
talidomida	comprimido	100 mg	H, J
interferão alfa-2a	solução injetável	18 000 000 UI/mL	J
interferão alfa-2b	solução injectável	5 000 000 UI/mL	J
interferão alfa-1b	solução injetável	8 000 000 UI/mL	J
interferão beta-1a	solução injetável	12 000 000 UI/mL	J
Grupo 17 - Medicamentos usados no tratamento de intoxicações			
acetilcisteína	comprimido	600 mg	
acetilcisteína	solução oral	40 mg/mL (4%)	
acetilcisteína	solução injetável	200 mg/mL	E
ácido acético	solução	1%	
atropina	solução injetável	1 mg (sulfato)/mL	E,H,J
bicarbonato de sódio	solução injetável	1mEq/mL (8,4%)	E,H
carvão vegetal activado	pó para suspensão oral		E

cloreto de metiltionina (azul metileno)	solução injetável	10 mg/mL	E,H
desferroxamina	pó para solução injetável	500 mg (mesilato)	E,H
dissulfiram	comprimido	250 mg	
dissulfiram	comprimido	500 mg	
edetato dissódico de cálcio	solução injetável	200 mg/mL	E
folinato de cálcio (leucovorina)	comprimido	15 mg	E,J
folinato de cálcio (leucovorina)	solução injetável	2,5 mg/mL	H,J
folinato de cálcio (leucovorina)	solução injetável	3 mg/mL	E,H,J
folinato de cálcio (leucovorina)	solução injetável	10 mg/mL	J
folinato de cálcio (leucovorina)	pó para solução injetável	50 mg	E,H,J
flumazenil	solução injetável	0,1 mg/mL	E,H,J
fomepizole	solução injetável	5 mg/mL	E,H,J
gluconato de cálcio	solução injetável	100 mg/mL	H,E
hipossulfito de sódio	solução injetável	100 mg/mL	H
mesna	solução injetável	100 mg/mL	E,H,J
mesna	comprimido	400 mg	E,J
mesna	comprimido	600 mg	E,J
naloxona	solução injetável	0,4 mg (cloridrato)/mL	E,H,J
naltrexona	cápsula	10 mg	J
naltrexona	cápsula	50 mg	J
naltrexona	solução oral	50 mg	J
nitrito de sódio	solução injetável	30 mg/mL	E,H,J
penicilamina	forma oral sólida	250 mg	E,J
pralidoxima	pó para solução injetável	200 mg(mesilato)	H,J
protamina	solução injetável	10 mg (sulfato)/mL	E,H
resina permutadora de iões (polistireno-sulfonato cálcico)	pó oral	80 mg/g	
tiosulfato de sódio	solução injetável	250 mg/mL	E,H
Grupo 18 - Vacinas e imunoglobulinas			
18.1 - Vacinas (simples e conjugadas)			
vacina contra a febre amarela	pó para solução injetável	1000 UI/0,5 mL	E,H
vacina contra a difteria, o tétano e a tosse convulsa (DPT)	solução injetável	associação	E,H
vacina contra a gripe (Obs: composição variável de ano para ano, de acordo com as estirpes que se prevêm activas nesse ano)	solução injetável	associação	J
vacina contra a difteria, o tétano, a tosse convulsa, a hepatite B e o haemophilus tipo b (DPT-Hep.B - Hib)	solução injetável	associação	E,H
vacina contra a difteria e tétano combinada	solução injetável	(2 UI/mL +10 UI/0,5 mL) ou (2 UI/0.5 ml + 20 UI/0.5 ml)	E,H
vacina contra rotavírus	pó para solução oral	associação	J
vacina contra a hepatite B	solução injetável	20 µg/mL	E,J
vacina contra a hepatite B	solução injetável	10 µg/0,5 mL	E,J
vacina contra o meningococo (meningocócica A+C+W-135+outros) (I.C)	solução injetável	associação	J
vacina contra meningococo AC (polissacarídica)	pó para suspensão injetável		J
vacina contra meningococo (meningocócica grupo C) (I.C)	pó para suspensão injetável	associação	J
vacina contra a poliomielite: polivírus atenuado tipo I	suspensão oral	associação	H,J
vacina contra a poliomielite, poliovirus inactivados 1, 2 e 3	suspensão injetável	associação	E,H
vacina contra o sarampo	pó para solução injetável	1000 UI/0,5 mL	E,H
vacina contra o tétano	solução injeável	10 UI/0,5 mL	E,J
vacina contra a tuberculose (BCG)	pó para solução injetável	0,1 mg/0,1mL	E,H
vacina contra o sarampo, a parotidite e a rubéola (tríplice viral/ PRS)	solução injetável	associação	E,H
vacina contra a febre tifóide (polissacárido VI de <i>Salmonella typhi</i>)	solução injetável	25 µg/0,5 mL	J
vacina contra <i>Haemophilus</i> tipo b	solução injetável	10 µg/0,5 ml	J
vacina contra pneumococo	suspensão injetável	20 µg/0,5 mL	J
vacina contra Papilomavirus Humano (HPV)	suspensão injetável	associação	J

18.2 - Lisados Bacterianos			
lisados polibacterianos	granulado	3,5 mg (associação)	
lisados polibacterianos	cápsula	7 mg (associação)	
lisados polibacterianos	suspensão (gota oral)	associação	
lisados polibacterianos	comprimido	associação	
lisados polibacterianos	aerossol	200 doses	
lisados polibacterianos	pó para solução injetável	associação	
lisados polibacterianos	solução oral	associação	
18.3 - Imunoglobulinas			
imunoglobulina antidiftérica	solução injetável	1.000 UI/mL	H,J
imunoglobulina humana antitetânica	solução injetável	1.500 UI	H,J
imunoglobulina humana contra Hepatite B	solução injetável	200 UI/mL	H,J
imunoglobulina anti-rábica	solução injetável	150 UI	H,J
imunoglobulina humana Anti-rho (D)	solução injetável	250 µg	H,J
imunoglobulina humana Anti-rho (D)	solução injetável	300 µg	H,J
imunoglobulina humana normal	solução injetável	160 mg/mL	H,J
imunoglobulina humana normal	pó para solução injetável	1000 mg	H,J
imunoglobulina humana normal	pó para solução injetável	3000 mg	H,J
Grupo 19 - Meios de diagnóstico			
19.1 - Meios de contraste radiológico			
19.1.1 - Produtos iodados			
amidotriozato de sódio +amidotriozato de meglumina	solução injetável	100 mg/ml+660 mg/mL	H
amidotriozato de sódio +amidotriozato de meglumina	solução gastroentérica	100 mg/mL + 660 mg/mL	H
ioxitalamato de meglumina	solução injetável	650,9 mg/mL + 96,6 mg/mL	H
ioxitalamato de meglumina	solução injetável	550,5 mg/mL	H
Iopromida	solução injetável	499 mg/mL	H
Iopromida	solução injetável	623mg/mL	H
Iopromida	solução injetável	769mg/mL	H
19.1.2 - Produtos baritados			
sulfato de bário	pó para suspensão oral	985,2 mg/g	H
sulfato de bário	suspensão oral	49,187 mg/mL	H
sulfato de bário	suspensão oral	1000 mg/mL	H
sulfato de bário	suspensão rectal	1000 mg/mL	E, H
19.1.3 - Outros produtos usados em radiologia			
19.2 - Meios de contraste para imagem por ressonância magnética			
gadobutrol	solução injetável	1 mmol/mL	H
19.3 - Meios de contraste para ultra-sonografia			
19.4 - Meios de diagnóstico não radiológico			
cloreto de metiltionina (azul metileno)	solução injetável	10 mg/mL	E,H
tuberculina (derivado proteico purificada)	solução injetável	23 SSI (0.002 mg/ml)	E, H
Grupo 20 - Material de penso, hemostáticos locais, gases medicinais e outros produtos			
20.3 - Agentes de diluição, irrigação e lubrificação			
água para injeção	ampola	5 mL	
água para injeção	ampola	10 mL	
água para injeção	frasco	100 mL	
água para injeção	frasco	500 mL	
cloreto de sódio	solução	0,9%	
20.4 - Gases medicinais			
oxigénio	gás para inalação	99-100%	E
óxido nitroso ou protóxido de azoto	gás para inalação	100%	E
20.5 - Desinfetantes de material			
glutaraldeído (uso em dispositivos médicos)	solução	2%	E
hipoclorito de sódio	solução	10 mg cloro/mL	
ortoftaldeído	solução	5%	H
20.9 - Outros Produtos			
talco	pó para suspensão para instilação	4000 mg	H

ANEXO II

Lista de Medicamentos Essenciais (LME)

CLASSIFICAÇÃO POR GRUPO FARMACOLÓGICO

SEÇÃO A. MEDICAMENTOS USADOS EM MANIFESTAÇÕES GERAIS DE DOENÇAS

1 ANESTÉSICOS E ADJUVANTES

1.1 ANESTÉSICOS GERAIS

1.1.1 Agentes de inalação

Denominação Comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
halotano	solução para inalação 99,99 %	H
isoflurano	líquido para inalação 100 %	H
óxido nitroso (ou protóxido de azoto)	gás medicinal para inalação 100%	H,J*
oxigénio	gás medicinal para inalação 100%	H
sevoflurano	líquido para inalação 100 %	H,R ¹

R¹ - Uso restrito em cirurgias de curta duração ou em crianças

J* - sujeito a receita médica restrita

1.1.2 Agentes intravenosos

Denominação Comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
cetamina	solução injetável 50 mg (cloridrato)/mL	H,J
propofol	emulsão injetável ou para perfusão 10 mg/mL ou 20 mg/mL	H,R ²
tiopental	pó para solução injetável 500 mg (sal sódico)	H*

R² - Uso restrito em procedimentos cirúrgicos de curta duração.

*alternativa ao propofol dependendo da disponibilidade no local e mais económica

1.1.3 Medicamentos usados na preparação para cirurgias, como adjuvantes da anestesia geral e em procedimentos anestésicos de curta duração

Denominação Comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
fentanilo	solução injetável 0.05 mg (na forma de citrato)/mL	H,J
midazolam	solução injetável ou para perfusão 1mg(cloridrato)/mL	H,J
midazolam	solução injetável ou para perfusão 5 mg(cloridrato) /mL	H,J
midazolam	comprimido revestido (maleato)15 mg	J
morfina	solução injetável 10 mg (sulfato ou cloridrato)/mL	H,J

1.2 ANESTÉSICOS LOCAIS

Denominação Comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
bupivacaína	solução injetável 0.5 % ou 5mg (cloridrato)/mL	H
bupivacaína + glucose	solução injetável hiperbárica para uso epidural 0,5 % (cloridrato) + 7,5% ou 8 % glucose	H
lidocaína	solução injetável 2 % ou 20mg (cloridrato)/mL	H
lidocaína	gel tópico a 2% (cloridrato)	
lidocaína	aerossol 100 mg(cloridrato)/mL(10%)	
lidocaína + epinefrina (adrenalina)	solução injetável 1 % ou 2% (cloridrato) + 1:200.000	H
lidocaína + epinefrina (adrenalina)	preparação injetável para uso odontológico 1% ou 2 % (cloridrato ou hemitartrato) + 1:80.000	R ³

R³ - Uso restrito a odontologia

1.3 BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES PERIFÉRICOS E ANTICOLINESTERÁSICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
atracúrio	solução injetável 10 mg (besilato)/mL	H
neostigmina	solução injetável 0,5 mg (metilsulfato)/mL	H
neostigmina	comprimido 15mg (brometo)	
suxametónio ou succinilcolina	solução injetável 50 mg(cloreto)/mL	H
vecurónio	pó para solução injetável 4 mg (brometo)	H

2 ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA**2.1 ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg	
ácido acetilsalicílico	comprimido 500 mg	
ibuprofeno	comprimido 200 mg	
ibuprofeno	comprimido 400 mg	
ibuprofeno	suspensão oral 20 mg/mL	
paracetamol	comprimido 100 a 500 mg	
paracetamol	solução oral 125 mg/5mL	
paracetamol	supositório 100 mg a 250mg	

2.2 ANALGÉSICOS OPIÓIDES E ANTAGONISTAS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
codeína	comprimido 30 mg (fosfato)	H,J*
fentanilo	solução injetável 0,05 mg (citrato)/mL	H,J
metadona	solução injetável 10 mg (cloridrato) /mL	H,J
metadona	concentrado para líquido oral 5 a 10 mg (cloridrato)/mL	H,J
metadona	forma oral líquida 5 a 10 mg (cloridrato)/5mL	H,J
morfina	solução injetável 10 mg (sulfato ou cloridrato)/mL	H,J*
morfina	forma oral líquida 10 mg(sulfato ou cloridrato)/5mL	H,J*
morfina	forma oral sólida de libertação lenta ou prolongada de 30 e 60mg (sulfato ou cloridrato)	J*
morfina	forma sólida de libertação imediata de 10 mg (sulfato ou cloridrato)	J*
naloxona	solução injetável 0,4 mg(cloridrato)/mL	H,J

*tratamento da dor oncológica

2.3 MEDICAMENTOS PARA ALÍVIO DA ENXAQUECA

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	comprimido 500 mg	
amitriptilina	comprimido 10 mg (cloridrato)	
amitriptilina	comprimido 25 mg (cloridrato)	
amitriptilina	comprimido 75 mg (cloridrato)	
ibuprofeno	comprimido 600 mg	
ibuprofeno	suspensão oral 20 mg/mL	
paracetamol	comprimido 500 mg	
paracetamol	solução oral 125 mg/5mL	
propranolol	comprimido 10 mg (cloridrato)	
propranolol	comprimido 40 mg (cloridrato)	

3 ANTI-INFLAMATÓRIOS E MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA**3.1 ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO-ESTERÓIDES**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
diclofenac	solução injetável 75mg/2mL	H
ibuprofeno	comprimido 200 mg	
ibuprofeno	comprimido 600 mg	
ibuprofeno	comprimido 400 mg	
ibuprofeno	suspensão oral 20mg/mL	
naproxeno	supositório 250mg	
naproxeno	supositório 500mg	

3.2 ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTERÓIDES

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
beclometasona	suspensão para pulverização nasal 50 µg (dipropionato)/dose	
beclometasona	pó, solução inalatória ou aerossol oral 200 µg (dipropionato)/dose livre CFC	
betametasona	creme 0,1%(valeriato)	
budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral 200 µg/dose	

budesonida	solução nasal 50 µg/dose	
budesonida	solução nasal 100 µg/dose	
dexametasona	comprimido 4 mg	
dexametasona	solução injetável 4 mg(fosfato dissódico)/mL	H
hidrocortisona	creme 1% (acetato)	
hidrocortisona	supositório 25 mg (acetato)	
hidrocortisona	pó para solução injetável 100 mg (succinato sódico)	
metilprednisolona	pó para solução injetável 500 mg (succinato sódico)	H
metilprednisolona	solução injetável 40 mg(succinato sódico)/mL	
prednisolona	comprimido 5 mg	
prednisolona	comprimido 20 mg	
prednisolona	colírio 10 mg(fosfato sódico)/mL	
prednisolona	solução oral 5 mg (fosfato sódico)/mL	

3.3 MEDICAMENTOS ADJUVANTES EM DISTÚRBIOS REUMATÓIDES

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido fólico	comprimido 400 µg	
ácido fólico	comprimido 1 mg	
ácido fólico	comprimido 5 mg	
hidroxicloroquina	comprimido 400 mg (sulfato)	
metotrexato	comprimido 2,5 mg	R ²⁷
metotrexato	solução injetável 25 mg(sal sódico)/mL	H, R ²⁷
metotrexato	solução injetável 100 mg(sal sódico)/mL	H, R ²⁷
prednisolona	comprimido 5 mg	
prednisolona	comprimido 20 mg	
prednisolona	solução oral 5 mg (fosfato sódico)/mL	
sulfassalazina	comprimido 500 mg	

3.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
alopurinol	comprimido 100 mg	
alopurinol	comprimido 300 mg	
ibuprofeno	comprimido 600 mg	

4. ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
budesonida	suspensão para pulverização nasal 50 µg/dose	
clorfeniramina	solução injetável 10mg/mL	H
dexametasona	forma oral sólida 4 mg	
epinefrina (ou adrenalina)	solução injetável 1 mg(cloridrato ou tartarato)/mL	H
hidrocortisona	pó para solução injetável 100 mg (succinato sódico)	H
loratadina	comprimido 10 mg	
loratadina	xarope 1 mg/mL	
prednisolona	comprimido 5 mg	
prednisolona	comprimido 20 mg	
prednisolona	solução oral 5 mg (fosfato sódico)/mL	

5. ANTI-INFECCIOSOS

5.1 ANTIBACTERIANOS

5.1.1 Penicilinas

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de Uso
amoxicilina	forma oral sólida 500 mg (trihidratado)	
amoxicilina	pó para preparação líquida oral 125mg (trihidratado)/5mL	
amoxicilina + ácido clavulânico	comprimido (500 mg de amoxicilina tri-hidratada + 125 mg de clavulanato de potássio)	R ⁴
amoxicilina + ácido clavulânico	forma oral líquida (125mg de amoxicilina + 31,25mg de ácido clavulânico)/5mL	R ⁴
amoxicilina + ácido clavulânico	forma oral líquida (250 mg de amoxicilina + 62,5 mg)/5mL	R ⁴

amoxicilina	pó para preparação líquida oral 250 mg (trihidratado) /5mL	
ampicilina	pó para preparação injetável 500 mg (na forma de sal sódico)	H
ampicilina	pó para preparação injetável 1g (na forma de sal sódico)	H
benzilpenicilina	pó para preparação injetável 1.000.000 UI ou 1 milhão de UI ou 1MUI(=600mg de sal sódico ou potássico)	H
benzilpenicilina	pó para preparação injetável 5.000.000 UI ou 5 milhões de UI ou 5MUI(=3g de sal sódico ou potássico)	H
benzilpenicilina benzatínica	pó para preparação injetável 2.400.000 UI ou 2,4 milhões de UI ou 2,4MUI (=1,44g de benzilpenicilina) em 5mL	H
benzilpenicilina benzatínica	pó para preparação injetável 1.200.000 UI ou 1,2 milhões de UI ou 1.2MUI (=900mg de benzilpenicilina) em 5mL	H
benzilpenicilina procaína ou procaínica	pó para preparação injetável 1.000.000 UI ou milhão UI ou 1MUI (=1g)	H
cloxacilina ou flucloxacilina	cápsula 500 mg (sal sódico)	J
cloxacilina ou flucloxacilina	pó para preparação líquida oral 125 mg (sal sódico)/5mL	J
cloxacilina ou flucloxacilina	pó para preparação líquida oral 250 mg (sal sódico)/5mL	J
cloxacilina ou flucloxacilina	pó para preparação injetável 500 mg (sal sódico)	H, J

R⁴ - Uso restrito para combate a infeções causadas por bactérias produtoras de betalactamases.

5.1.2 Carbapenémico

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de Uso
Imipenem + cilastatina	pó para preparação injetável 250 mg (mono-hidratado) + 250 mg (sal sódico)	H,R ⁵
Imipenem + cilastatina	pó para preparação injetável 500 mg (mono-hidratado) + 500 mg (sal sódico)	H,R ⁵
meropenem	pó para preparação injetável 500 mg (tri-hidratado)	H, R ⁵

R⁵ - Uso restrito para infeções com bactérias multi-resistentes adquiridas no hospital.

5.1.3 Cefalosporinas

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de Uso
cefalexina	forma oral sólida 500 mg (mono-hidratada)	R ⁶
cefalexina	pó para preparação líquida oral 125mg(anidra)/5mL	R ⁶
cefalexina	pó para preparação líquida oral 250mg(anidra)/5mL	R ⁶
cefazolina	pó para preparação injetável 1g (sal sódico)	H,R ⁷
cefotaxima	pó para preparação injetável 250 mg (sal sódico)	H,R ⁸
ceftazidima	pó para preparação injetável 250 mg (pentaidratada)	H, R ⁹
ceftazidima	pó para preparação injetável 1g (pentaidratada)	H, R ⁹
ceftriaxona	pó para preparação injetável 250 mg (sal sódico)	H,R ¹⁰
ceftriaxona	pó para preparação injetável 1g (sal sódico)	H, R ¹⁰
cefuroxima	pó para preparação líquida oral 250 mg(axetil)/5mL	
cefuroxima	forma oral sólida 500 mg (axetil)	

R⁶ - Uso restrito no tratamento de infeções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1ª geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica.

R⁷ - Uso restrito para profilaxia de infeção pós-cirúrgica.

R⁸ - Uso restrito para tratamento de infeções causadas por bactérias multi-resistentes em neonatos.

R⁹ - Uso restrito para infeções por Pseudomonas.

R¹⁰ - Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infeções por Neisseria gonorrhoeae e Haemophilus ducreyi (cancro mole).

5.1.4 Aminoglicosídeos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de Uso
amicacina	pó para preparação injetável 50 mg(sulfato)/mL	H,R ¹¹
amicacina	pó para preparação injetável 250 mg(sulfato)/mL	H,R ¹¹
gentamicina	solução injetável 10 mg(sulfato)/mL	H
gentamicina	solução injetável 40 mg(sulfato)/mL	H

R¹¹ - Uso restrito para infeções por germes resistentes à gentamicina.

5.1.5 Sulfamidas e antisépticos urinários

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de Uso
nitrofurantoína	comprimido 100 mg	
nitrofurantoína	forma oral líquida 25 mg/5mL	
sulfadiazina	comprimido 500 mg (cloridrato)	
sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol)	comprimido 400 mg + 80 mg	

sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol)	comprimido 800mg + 160 mg	J
sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol)	forma oral líquida (200 mg + 40 mg)/5mL	
sulfametoxazol + trimetoprim (cotrimoxazol)	solução injetável (400 mg + 80 mg)/5mL	H,J

5.1.6 Macrólidos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
azitromicina	comprimido 250 mg (di-hidratado)	R ¹²
azitromicina	comprimido 500 mg (di-hidratado)	R ¹²
azitromicina	forma oral líquida 200 mg(di-hidratado)/5mL	R ¹²
claritromicina	forma oral sólida 500 mg	R ¹³
eritromicina	forma oral sólida 250 mg (nas formas de estearato, estolato ou etilsuccinato)	
eritromicina	forma oral sólida 500 mg (nas formas de estearato, estolato ou etilsuccinato)	
eritromicina	pó para preparação oral líquida 125 mg/5mL(nas formas de estearato, estolato ou etilsuccinato)	

R¹² - Uso preferencial para o tratamento de DST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição a clindamicina.

R¹³ - Uso preferencial em tratamento de micobacterioses atípicas e erradicação de *Helicobacter pylori* para evitar resistência microbiana ao mesmo.

5.1.7 Fluorquinolonas

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ciprofloxacina	comprimido 500 mg (cloridrato)	J
ciprofloxacina	solução injetável 2 mg/mL (lactato ou hclato)	H, J
levofloxacina	comprimido 250mg	J

5.1.8 Glicopeptídios

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
vancomicina	pó para preparação injetável 250 mg (cloridrato)	H, R ¹⁴

R¹⁴ - Uso restrito nas infecções causadas por *Staphylococcus aureus* e *Staphylococcus epidermidis*, resistentes a meticilina e por enterococo resistente.

5.1.9 Lincosamidas

DCI	Forma farmacêutica	Condição de uso
clindamicina	preparação para injetável 150 mg(fosfato) /mL	H, J

5.1.10 Tetraciclinas

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
doxiciclina	forma oral sólida 100 mg (na forma de hclato ou mono-hidratada)	
doxiciclina	forma oral líquida 50 mg(anidra)/5mL	
oxitetraciclina	pomada oftálmica 5mg/g	

5.1.11 Anfenicóis

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
cloranfenicol	cápsula 250 mg	J
cloranfenicol	pó para preparação injetável 1g (succinato sódico)	H,J

5.1.12 Imidazólicos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
metronidazol	forma oral líquida 200 mg(benzoato)/5mL	
metronidazol	comprimido 250 mg	
metronidazol	comprimido 500 mg	
metronidazol	supositório 500 mg	
metronidazol	solução injetável 5 mg/mL	H

5.2 MEDICAMENTOS USADOS EM ENDEMIAS FOCAIS

5.2.1 Medicamentos para tratamento da tuberculose

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
cicloserina	forma oral sólida 250mg	R ¹⁷
estreptomicina	pó para preparação injetável 1g (sulfato)	H
etambutol	comprimido 400 mg (cloridrato)	R ¹⁵
etambutol + isoniazida + rifampicina	comprimido 275 mg + 75 mg+ 150 mg	R ¹⁵
isoniazida	comprimido 100 mg	R ¹⁵
isoniazida	comprimido 300 mg	R ¹⁵
isoniazida + pirazinamida + rifampicina	comprimido 75mg + 400 mg + 150 mg	R ¹⁵
isoniazida + rifampicina	comprimido 75 mg + 150 mg	R ¹⁵
isoniazida + rifampicina	comprimido 150 mg + 300 mg	R ¹⁵
isoniazida + rifampicina	comprimido 60 mg + 60 mg	R ¹⁵
levofloxacina	comprimido 500 mg	R ¹⁷
ofloxacina	comprimido 200 mg	R ¹⁶
pirazinamida	comprimido 400 mg	R ¹⁵
pirazinamida	forma oral líquida 30 mg/mL	R ¹⁵
rifampicina	forma oral sólida 150 mg	
rifampicina	forma oral sólida 300 mg	
rifampicina	forma oral líquida 20 mg/mL	
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	comprimido 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	R ¹⁵
terizidona	forma oral sólida 250 mg	R ¹⁷

R¹⁵ - Uso restrito para tratamento de micobacterioses usado em programas de saúde pública .

R¹⁶- Uso restrito para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina

R¹⁷ - Uso restrito para os casos de resistência e em associação a outros fármacos.

5.2.2 Medicamentos para tratamento da hanseníase

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
clofazimina	cápsula 50 mg	R ¹⁵
clofazimina	cápsula 100 mg	R ¹⁵
dapsona	comprimido 50 mg	R ¹⁵
dapsona	comprimido 100 mg	R ¹⁵
rifampicina	forma oral sólida 150 mg	R ¹⁵
rifampicina	forma oral sólida 300 mg	R ¹⁵
rifampicina	forma oral líquida 20 mg/mL	R ¹⁵

5.3 Antifúngicos

5.3.1 Sistémicos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
anfotericina B	pó para preparação injetável 50 mg (desoxicolato de sódio ou complexo lipossómico)	H, R ¹⁸
fluconazol	cápsula 50 mg	
fluconazol	cápsula 150 mg	
fluconazol	pó para preparação oral líquida 50 mg/5mL	
fluconazol	solução injetável 2 mg/mL	H, R ¹⁸
griseofulvina	forma oral líquida 125 mg/5mL	
griseofulvina	forma oral sólida 125 mg	
griseofulvina	forma oral sólida 500 mg	

R¹⁸. Tratamento de infecções fúngicas sistémicas graves

5.3.2 Tópicos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
cetoconazol	champô 2 %	
clotrimazol	creme vaginal 10mg/g (1%)	
clotrimazol	comprimido vaginal 100 mg	
miconazol	creme 2% (nitrate)	
miconazol	loção 2% (nitrate)	
miconazol	pó 2% (nitrate)	
nistatina	forma oral líquida 50mg/mL (100 000 UI/mL)	

5.4 ANTIVIRAIS

5.4.1 Inibidores da polimerase viral

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
aciclovir	pomada oftálmica 3%	
aciclovir	comprimido 200 mg	
aciclovir	comprimido 400 mg	
aciclovir	forma oral líquida 200 mg/5ml	
aciclovir	pó para preparação injetável 250 mg (sal sódico)	H
valganciclovir	comprimido 450 mg	H,R ¹⁹

R¹⁹ - Uso restrito para tratamento de infeções causadas por citomegalovírus.

5.4.2 Antirretrovirais

5.4.2.1 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
abacavir (ABC)	comprimido 300 mg (sulfato)	H,R ²⁰
abacavir (ABC)	forma oral líquida 100 mg (sulfato)/5mL	H,R ²⁰
lamivudina (3TC)	comprimido 150 mg	H,R ²⁰ ,R ²¹
lamivudina (3TC)	forma oral líquida 50 mg/5mL	H,R ²⁰ ,R ²¹
zidovudina (ZDV ou AZT)	forma oral sólida 300 mg	H,R ²⁰
zidovudina (ZDV ou AZT)	forma oral líquida 50 mg/5mL	H,R ²⁰

R²⁰ - Uso restrito sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa DST/AIDS do Ministério da Saúde.

R²¹ - Uso restrito na hepatite viral crónica B.

5.4.2.2 Inibidores de transcriptase reversa não-análogos de nucleosídeos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
efavirenz (EFV ou EFZ)	forma oral sólida 200 mg	H,R ²⁰
efavirenz (EFV ou EFZ)	forma oral sólida 600 mg	H,R ²⁰
nevirapina (NVP)	comprimido (dispersível) 50 mg	H,R ²⁰
nevirapina (NVP)	comprimido 200 mg	R ²⁰
nevirapina (NVP)	forma oral líquida 50 mg/5mL	H,R ²⁰

5.4.2.3 Inibidores de protease

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
atazanavir (ZDV ou AZT)	forma oral sólida 100mg (sulfato)	H,R ²⁰
atazanavir (ZDV ou AZT)	forma oral sólida 150mg (sulfato)	H,R ²⁰
atazanavir (ZDV ou AZT)	forma oral sólida 300mg (sulfato)	H,R ²⁰
ritonavir	comprimido 100 mg	H,R ²⁰
ritonavir	forma oral líquida 400mg/5ml	H,R ²⁰

5.5 ANTIRETROVIRAIS EM COMBINAÇÕES EM DOSES FIXAS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
lamivudina + zidovudina	comprimido (dispersível) 30 mg + 60 mg	H,R ²⁰
lamivudina + zidovudina	comprimido 150 mg + 300 mg	H,R ²⁰
lamivudina + nevirapina + zidovudina	comprimido (dispersível) 30 mg + 50 mg + 60 mg	H,R ²⁰
lamivudina + nevirapina + zidovudina	comprimido 150 mg + 200 mg + 300 mg	H,R ²⁰
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	comprimido 100 + 25 mg	H,R ²⁰
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	comprimido 200 mg + 50 mg	H,R ²⁰
Lopinavir + ritonavir (LPV/r)	forma oral líquida (400 mg + 100 mg)/5 mL	H,R ²⁰
abacavir + lamivudina	comprimido (dispersível e divisível) 60 mg (sulfato) + 30 mg	H,R ²⁰

5.6 ANTIPARASITÁRIOS

5.6.1 Anti-helmínticos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
albendazol	comprimido mastigável 400 mg	
mebendazol	comprimido mastigável 100 mg	

mebendazol	comprimido mastigável 500 mg	
pirantel	forma oral líquida 50mg (palmoato)/mL	
praziquantel	comprimido 150 mg	
praziquantel	comprimido 600 mg	

5.6.2 Antiprotozoários

5.6.2.1 Amebicida, giardicida e tricomonocida

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
metronidazol	forma oral líquida 200 mg(benzoato)/5mL	
metronidazol	comprimido 250 mg	
metronidazol	comprimido 500 mg	
pirimetamina	comprimido 25 mg	

5.6.2.2 Antimaláricos ou Antipalúdicos*

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
arteméter + lumefantrina	comprimido 20 mg + 120 mg	R ²²
artesunato	pó + solvente para preparação injetável (60 mg de ácido artesúnic anidro+ solução de bicarbonato de sódio a 5%) em ampolas separadas	H,R ²²
artesunato	supositório 50 mg (sal sódico)	R ²²
artesunato	supositório 200 mg (sal sódico)	R ²²
artesunato + amodiaquina	comprimido 25 mg + 67.5 mg	R ²²
artesunato + amodiaquina	comprimido 50 mg + 153 mg	R ²²
artesunato + amodiaquina	comprimido 100 mg + 270 mg	R ²²
clindamicina	cápsula 150 mg (cloridrato)	
clindamicina	preparação para injetável 150 mg(fosfato)/mL	H
doxiciclina (cloridrato)	forma oral sólida 100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida 50 mg (anidra)/5mL	
hidroxicloroquina	comprimido 400mg (sulfato)	
mefloquina	comprimido 250 mg (cloridrato)	R ²²
primaquina	comprimido 7,5 mg (difosfato)	R ²²
primaquina	comprimido 15 mg (difosfato)	R ²²
quinina	solução injetável 300 mg(cloridrato)/mL	R ²²
quinina	comprimido 300 mg (sulfato ou bissulfato)	R ²²

R²² - Uso restrito para programas específicos do Ministério da Saúde.

* Os medicamentos deste grupo não devem ser utilizados de forma isolada para o tratamento da malária.

5.6.2.3 Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
clindamicina	cápsula 150 mg (cloridrato)	R ²⁴
clindamicina	preparação para injetável 150 mg(fosfato)/mL	H,R ²⁵
espiramicina	comprimido 500 mg (1500000UI)	
folinato de cálcio (leucoverina)	comprimido 15 mg	R ²³
folinato de cálcio (leucoverina)	solução injetável 3 mg/mL	H,H,R ²³
folinato de cálcio (leucoverina)	pó para solução injetável 50 mg	H,R ²³
pirimetamina	comprimido 25 mg	
sulfadiazina	comprimido 500 mg (cloridrato)	

R²³ - Uso restrito como adjuvante em toxoplasmose.

R²⁴ - Uso restrito para pacientes intolerantes à sulfadiazina.

R²⁵ - Uso restrito para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical.

5.7 ANTISSEPTICOS, DESINFETANTES E ESTERILIZANTES

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
álcool etílico (etanol)	solução 70 % (p/p)	
clorexidina	solução 5% (gluconato)	R ²⁶
clorexidina	solução bucal 2 ou 5% (digluconato)	
glutaraldeído (uso em dispositivos médicos)	solução 2 %	
permanganato de potássio	pó para solução extemporâneo (uso externo)	J

R²⁶- Uso restrito em neonatologia

6 MEDICAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS E ADJUVANTES**6.1 ANTINEOPLÁSICOS****6.1.1 Alquilantes**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ciclofosfamida	pó para solução injetável 500 mg	H, R ²⁷
ciclofosfamida	pó para solução injetável 1000 mg	H, R ²⁷
ciclofosfamida	comprimido 50 mg	R ²⁷
ciclofosfamida	comprimido 25 mg	R ²⁷
clorambucilo	comprimido 2 mg	R ²⁷
dacarbazina	pó para solução injetável 100 mg	H, R ²⁷
ifosfamida	pó para solução injetável 1000 mg	H, R ²⁷
ifosfamida	pó para solução injetável 2000 mg	H, R ²⁷
melfalano	comprimido 2mg	R ²⁷

R²⁷ - Uso restrito para prescrição em áreas terapêuticas especializadas e por especialistas.

6.1.2 Antimetabólitos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
citarabina	pó para solução injetável 100 mg	H, R ²⁷
fluorouracilo	creme 50 mg/g	R ²⁷
fluorouracilo	solução injetável 50 mg/mL	H, R ²⁷
gencitabina	pó para solução injetável 200 mg (cloridrato)	H, R ²⁷
gencitabina	pó para solução injetável 1000 mg (cloridrato)	H, R ²⁷
mercaptopurina	comprimido 50 mg	R ²⁷
metotrexato	comprimido 2,5 mg	R ²⁷
metotrexato	solução injetável 25 mg(sal sódico)/mL	H, R ²⁷
metotrexato	solução injetável 100 mg(sal sódico)/mL	H, R ²⁷
tioguanina	comprimido 40 mg	R ²⁷

6.1.3 Alcalóides e derivados

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
docetaxel	solução injetável 20 mg	H, R ²⁷
docetaxel	solução injetável 80 mg	H, R ²⁷
etoposido	cápsula 50 mg e 100 mg	R ²⁷
etoposido	solução injetável 20 mg/mL	H, R ²⁷
paclitaxel	concentrado para solução injetável 6 mg/mL	H, R ²⁷
vimblastina	pó para solução injetável 10 mg(sulfato)/mL	H, R ²⁷
vincristina	pó para solução injetável 1 mg(sulfato)/mL	H, R ²⁷

6.1.4 Antibióticos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
bleomicina	pó para solução injetável 15 mg (sulfato)	H, R ²⁷
dactinomicina	pó para solução injetável 0,5 mg	H, R ²⁷
daunorrubicina	pó para solução injetável 50 mg	H, R ²⁷
doxorrubicina	pó para solução injetável 10 mg (cloridrato)	H, R ²⁷
doxorrubicina	pó para solução injetável 50 mg (cloridrato)	H, R ²⁷

6.1.5 Compostos de platina

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
carboplatina	solução injetável 10 mg/mL	H, R ²⁷
cisplatina	solução injetável 1 mg/mL	H, R ²⁷
oxaliplatina	pó para solução injetável 50 mg	H, R ²⁷
oxaliplatina	pó para solução injetável 100 mg	H, R ²⁷

6.1.6 Outros agentes citotóxicos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
hidroxiuréia (hidroxicarbamida)	cápsula 500 mg	R ²⁷

6.2 TERAPIA HORMONAL

6.2.1 Análogo da hormona libertadoras de gonadotrofina

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
leuprorrelina	pó para suspensão injetável 3,75 mg (acetato)	H,R ²⁷

6.2.2 Antiestrogénio

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
tamoxifeno	comprimido 10 mg (citrate)	R ²⁷
tamoxifeno	comprimido 20 mg (citrate)	R ²⁷

6.2.3 Inibidor enzimático

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
anastrozol	comprimido 1 mg	R ²⁷

6.3 Adjuvantes da terapêutica antineoplásica

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
dexametasona	forma oral sólida 4 mg	
dexametasona	solução injetável 4 mg (fosfato dissódico)/mL	H
filgrastim	solução injetável ou para perfusão 300 micrograma µg (ou 30M.U.I/0.5mL)	H,J, R ²⁸
filgrastrim	solução injetável ou para perfusão 480 micrograma µg (ou 48M.U.I/0.5mL)	H,J, R ²⁸
folinato de cálcio (leucoverina)	comprimido 15 mg	R ²⁹
folinato de cálcio (leucoverina)	pó para solução injetável 50 mg	H, R ²⁹
folinato de cálcio (leucoverina)	solução injetável 3 mg/mL	H, R ²⁹
hidroxizina	comprimido 25 mg	*
mesna	solução injetável 100 mg/m	H,J, R ³⁰
mesna	comprimido 400 mg	R ³⁰
mesna	comprimido 600 mg	R ³⁰
ondansetrom	forma oral sólida eq. 4 mg base	H,R ³¹
ondansetrom	forma oral sólida eq. 8 mg	H,R ³¹
ondansetrom	forma oral sólida eq. 24 mg (cloridrato) base	H, R ³¹
ondansetrom	solução injetável 2 mg base (cloridrato) /mL	H, J,R ³¹
pamidronato	pó para solução injetável 60 mg (sal dissódico)	H,J, R ³²
pamidronato (sal dissódico)	pó para solução injetável 90 mg (sal dissódico)	H,J,R ³²
prednisolona	solução oral 5 mg (fosfato sódico)/mL	
prednisolona	comprimido 5 mg	
prednisolona	comprimido 20 mg	
ranitidina	solução injetável 25 mg(cloridrato) /mL	H
ranitidina	forma oral líquida 75mg/5mL(cloridrato)	H

R²⁸ - Uso restrito para neutropenia grave induzida por fármaco citotóxico.

R²⁹ - Uso restrito para pacientes em tratamento com metotrexato.

R³⁰ - Uso restrito para profilaxia de cistite hemorrágica em pacientes em uso de ciclofosfamida e ifosfamida.

R³¹ - Uso restrito para emese induzida por fármacos citotóxicos

R³² -Uso restrito para prescrição por especialista para inibição de osteólise em pacientes com doenças onco-hematológicas.

*recomendado como antiemético para pacientes em tratamento quimioterápico

7 MEDICAMENTOS PARA CUIDADOS PALIATIVOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
amitriptilina	comprimido 10 mg (cloridrato)	
amitriptilina	comprimido 25 mg (cloridrato)	
amitriptilina	comprimido 75 mg (cloridrato)	
brometo de butilhioscina ou butilescopolamina	solução injetável 20 mg/mL	H
dexametasona	forma oral sólida 4 mg	
dexametasona	solução injetável 4 mg (fosfato dissódico)/mL	H
diazepam	solução injetável 5 mg/mL	H,J
diazepam	comprimido 10 mg	J
diazepam	preparação para uso rectal em tubo 5mg/mL (0,5mL, 2mL ou 4mL)	J
fluoxetina	forma oral sólida 20 mg (cloridrato)	

haloperidol	forma oral sólida 2 mg	
haloperidol	forma oral sólida 5 mg	
haloperidol	forma oral líquida 2 mg/mL	
haloperidol	solução injetável 5 mg/mL	H
lactulose	forma oral líquida 3.1-3.7g/5mL	
loperamida	forma oral sólida 2 mg	*
metoclopramida	forma oral sólida 10 mg (cloridrato)	R ³³
metoclopramida	forma oral líquida 5mg(cloridrato)/5mL	R ³³
metoclopramida	solução injetável 5 mg(cloridrato)/mL	R ³³
midazolam	solução injetável 1 mg/mL	H,J
midazolam	solução injetável 5 mg/mL	H,J
midazolam	forma oral líquida 2 mg a 5mg/mL	J
midazolam	comprimido revestido 15 mg (maleato)	J
ondansetrom	forma oral sólida eq. 4 mg base	H,R ³¹
ondansetrom	forma oral sólida eq. 8 mg	H,R ³¹
ondansetrom	forma oral sólida eq. 24 mg (cloridrato) base	H, R ³¹
ondansetrom	solução injetável 2 mg base (cloridrato) /mL	H, R ³¹
prednisolona	solução oral 5 mg (fosfato sódico)/mL	
prednisolona	comprimido 5 mg	
prednisolona	comprimido 20 mg	

R³³ Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos

* Recomendado em situações de diarreia provocada por colites ulcerativas e diarreias crónicas provocadas por outras patologias

8 IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS

8.1 IMUNOSSUPRESSORES

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
azatioprina	comprimido 25 e 50 mg	
ciclofosfamida	comprimido 50 mg	
ciclosporina	cápsula 25 mg	
ciclosporina	cápsula 50 mg	
metotrexato	comprimido 2,5 mg	R ²⁷
metotrexato	solução injetável 25 mg(sal sódico)/mL	H,R ²⁷
metotrexato	solução injetável 100 mg(sal sódico)/mL	H,R ²⁷
prednisolona	comprimido 5 mg	
prednisolona	comprimido 20 mg	
prednisolona	solução oral 5 mg (fosfato sódico)/mL	

8.2 VACINAS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
vacina contra a difteria, o tétano e a tosse convulsa (DPT)	solução injetável	H
vacina contra a febre amarela	pó para solução injetável 1000 UI/0,5 mL	H
vacina contra a difteria, o tétano, a tosse convulsa, a hepatite B e o haemophilus tibo b(D- P -T-Hep.B-Hib)	solução injetável associação	H
vacina contra a difteria e tétano combinada	solução injetável (2 UI/mL +10 UI/0,5 mL) ou (2 UI./0.5 ml + 20 UI./0.5 ml)	H
vacina contra o sarampo, a parotidite e a rubéola (tríplice viral/ PRS)	solução injetável associação	H
vacina contra a tuberculose (BCG)	pó para solução injetável 0,1 mg/0,1mL	H
vacina contra a hepatite B	solução injetável 20 µg/mL	J
vacina contra a hepatite B	solução injetável 10 µg/0,5 mL	J
vacina contra a poliomielite, poliovirus inactivados 1, 2 e 3	suspensão injetável associação	H
vacina contra o tétano	solução injetável: 10 UI/0,5 mL	J
vacina contra o sarampo	pó para solução injetável 1000 UI/0.5mL	H

9. MEDICAMENTOS E ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS**9.1 NÃO-ESPECÍFICOS**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
bicarbonato de sódio	solução injetável 1mEq/ml(8,4%)	H
carvão vegetal ativado	pó para suspensão oral	

9.2 ESPECÍFICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de Uso
acetilcisteína	solução injetável 200 mg/mL	
atropina	solução injetável 1 mg (sulfato)/mL	H,J
cloreto de metiltionínio(azul de metileno)	solução injetável 10 mg/mL	H
desferroxamina	pó para solução injetável 500 mg (mesilato)	H
edetato dissódico de cálcio	solução injetável 200 mg/mL	
flumazenil	solução injetável 0,1 mg/mL	H,J
folinato de cálcio (leucoverina)	comprimido 15 mg	R ²⁹
folinato de cálcio (leucoverina)	solução injetável 3mg/ml	H,R ²⁹
folinato de cálcio (leucoverina)	pó para solução injetável 50 mg	H,R ²⁹
fomepizole	solução injetável 5 mg/mL	H,J
gluconato de cálcio	solução injetável 100 mg/mL	H
mesna	solução injetável 100 mg/ml	H,J
mesna	comprimido 400 mg	J
mesna	comprimido 600 mg	J
naloxona	solução injetável 0,4 mg (cloridrato)/mL	H,J
nitrito de sódio	solução injetável 30 mg/mL	H,J
penicilamina	forma oral sólida 250 mg	J
protamina	solução injetável 10 mg (sulfato)/ml	H
tiosulfato de sódio	solução injetável 250 mg/mL	H

10. SOLUÇÕES INTRAVENOSAS PARA REPOSIÇÃO HIDROELETROLÍTICA E PARA CORREÇÃO DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
acetato de sódio	solução injetável 2mEq/mL	H
bicarbonato de sódio	solução injetável hipertónica 84mg/mL (8,4 %)	H
cloreto de potássio	solução injetável 19,1 % (2,56 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	solução injetável 7,5%	H
cloreto de sódio	solução injetável hipertónica 20% (200 mg/mL) (3,4 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injetável 0,45% (4 mg/mL)	H
cloreto de sódio	solução injetável isotónica 0,9 % (9 mg/mL)(0,154 mEq/mL)	H
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	solução injetável (0,03 g + 0,1567 g)/mL (2 mEq fosfato/mL)	H
gluconato de cálcio	solução injetável 10% (0,45mEq/mL)	H
glucose (dextrose)	solução injetável isotónica 5% (50mg/mL)	H
glucose (dextrose)	solução injetável hipertónica 50%	H
glucose (dextrose)	solução injetável 10%	H
glucose + cloreto de sódio	solução injetável glucose 5% + cloreto de sódio 0,45%	H
lactato ringer	solução injetável (apêndice A)	H
sulfato de magnésio	solução injetável 10 % (0,81 mEq Mg ²⁺ /mL)	H
sulfato de magnésio	solução injetável 50 %	H
sulfato de zinco	solução injetável 1mg/mL	H
sulfato de zinco	solução injetável 200µg/mL	H
sulfato de zinco	forma oral sólida 10 mg e 20 mg	
sulfato de zinco	xarope 4mg/mL	

11. AGENTES EMPREGADOS EM NUTRIÇÃO PARENTERAL

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
aminoácidos*	solução injetável 100 mg/mL (10%) (uso adulto)	H,R ³⁴
aminoácidos*	solução injetável 100 mg/mL (10%) (uso pediátrico)	H,R ³⁴
glucose(dextrose)	solução injetável isotónica (5%)50 mg/mL	H

glucose(dextrose)	solução injectável (10%) 100mg/mL	H
glucose(dextrose)	solução injectável hipertónica (50%) 500mg/mL	H
lipídios em emulsão (cadeia longa e média) *	emulsão injectável 100 mg/mL (10%)	H,R ³⁴
lipídios em emulsão (cadeia longa e média)*	emulsão injectável 200 mg/mL (20%)	H,R ³⁴

R34 - Uso restrito para prescrição em Nutrição Parenteral.

* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

11.1 polivitamínico (Multivitamínico)

Denominação comum	Forma farmacêutica e composição	Condição de uso
Multivitamina*	solução injetável contendo: ácido ascórbico ácido pantotênico biotina ácido fólico ácido nicotínico ou derivados cloridrato piridoxina riboflavina cloridrato de tiamina palmitato de retinol colecalfiferol acetato de dextroalfatocoferol	H

* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

11.2 oligoelementos

Denominação comum	Composição	Condição de uso
oligoelementos*	zinco cobre cromo manganês	H

* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

11.3 eletrólitos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
acetato de sódio	solução injetável 2 mEq/mL	H
cloreto de potássio	solução injetável 19,1 % (2,56 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	solução injetável 7,5%	H
cloreto de sódio	solução injetável 0,45% (4 mg/mL)	H
cloreto de sódio	solução injetável isotónica 0,9 % (9 mg/mL)(0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injetável hipertónica 20% (200 mg/mL) (3,4 mEq/mL)	H
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	solução injetável (0,03 g + 0,1567 g)/mL (2 mEq fosfato/mL)	H
sulfato de magnésio	solução injetável 10% (0,81 mEq Mg ²⁺ /mL)	H
sulfato de magnésio	solução injetável 50%	H
sulfato de zinco	solução injetável 1 mg/mL	H
sulfato de zinco	solução injetável 200 µg/mL	H

12. SUBSTÂNCIAS MINERAIS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
carbonato de cálcio	comprimido 500 mg	
gluconato de cálcio	solução injetável 100mg/mL	
sais para reidratação oral	pó para solução oral (composição por litro após preparo): cloreto de sódio 2,6 g (75 mmol de sódio) glucose anidra 13,5 g (75 mmol de glucose) cloreto de potássio 1,5 g (20 mmol de potássio e 65 mmol de cloreto) citrato de sódio diidratado 2,9 g (10 mmol de citrato)	Δ
sulfato ferroso	forma oral sólida equivalente a dose mínima de 60 mg de Ferro Fe ²⁺	
sulfato de zinco	forma oral sólida 10 mg e 20 mg	
sulfato de zinco	xarope 4 mg/mL	
sulfato de zinco	solução injetável 1 mg/mL	H
sulfato de zinco	solução injetável 200 µg/mL	H

Δ Fórmula recomendada pela OMS.

13. VITAMINAS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido fólico	comprimido 400 µg	
ácido fólico	comprimido 1 mg	
ácido fólico	comprimido 5 mg	
calcitriol	forma oral sólida 0,25 µg	R ²⁷ , R ³⁶
hidroxocobalamina	solução injetável 1 mg(na forma de acetato, cloridrato ou sulfato)/mL	
piridoxina	comprimido 25 mg (cloridrato)	
piridoxina	comprimido 50 mg (cloridrato)	
piridoxina	solução oral 10 mg/mL (cloridrato)	
piridoxina	solução oral 1 mg/mL (cloridrato)	
retinol	cápsula 200.000 UI (palmitato)	
retinol	solução oral oleosa 100.000 UI(palmitato)/ml	
sulfato ferroso + ácido fólico	forma oral sólida equivalente a dose mínima de 60 mg de Ferro Fe ²⁺ + 400 microgramas de ácido fólico	R ³⁵
tiamina	comprimido 50mg e 100 mg (cloridrato)	R ³⁷
tiamina	solução oral 10 mg(cloridrato)/mL	R ³⁷
tiamina	solução injetável 50 mg(cloridrato)/mL	R ³⁷

R35 - Uso restrito para gestantes.

R36 - Uso restrito para pacientes com insuficiência renal.

R37 - Uso restrito para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica.

SEÇÃO B. MEDICAMENTOS USADOS EM DOENÇAS DE ÓRGÃOS E SISTEMAS**14. MEDICAMENTOS QUE ATUAM NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO****14.1 ANTICONVULSIVANTES**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida 100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida 200 mg	
carbamazepina	forma oral líquida 100 mg/5mL	
clonazepam	forma oral líquida 2,5 mg/mL	J
diazepam	solução injetável 5 mg/mL	H,J
diazepam	preparação para uso rectal em tubo 5mg/mL (0,5mL, 2mL ou 4mL)	J
fenitoína	forma oral sólida 100 mg (sal sódico)	
fenitoína	forma oral líquida 25 mg(sal sódico)/5mL	
fenitoína	solução injetável 50 mg(sal sódico)/mL	H
fenobarbital	comprimido 50 mg	J
fenobarbital	comprimido 100 mg	J
fenobarbital	solução oral 15 mg/5mL	J
fenobarbital	solução injetável 100 mg(sódio)/mL	H,J
etossuximida	forma oral líquida 250 mg/5ml	
lorazepam	preparação para uso parenteral 4 mg/ml	H,J,R ³⁸
midazolam	forma oral líquida em concentrações de 2 a 5mg/mL	J
sulfato de magnésio	solução injetável 50%	H,R ³⁹
valproato de sódio	forma oral sólida 200 mg	
valproato de sódio	forma oral sólida 500 mg	
valproato de sódio	forma oral líquida 250 mg /5mL	

R38 - Uso restrito para status de mal epilepticus

R39 - Uso restrito para casos de pré-eclâmpsia e eclâmpsia.

14.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA DOENÇA DE PARKINSON

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
biperideno	comprimido 2 mg (cloridrato)	
biperideno	solução injetável 5mg (lactato)	H
levodopa + carbidopa	comprimido 100 mg + 10 mg	
levodopa + carbidopa	comprimido 100 mg + 25 mg	
levodopa + carbidopa	comprimido 250 mg + 25 mg	

14.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NOS TRANSTORNOS DE HUMOR

14.3.1 Medicamentos utilizados nos transtornos depressivos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
amitriptilina	comprimido 10 mg (cloridrato)	
amitriptilina	comprimido 25 mg (cloridrato)	
amitriptilina	comprimido 75 mg (cloridrato)	
fluoxetina	forma oral sólida 20 mg (cloridrato)	

14.3.2 Medicamentos utilizados nas desordens bipolares

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida 100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida 200 mg	
lítio	forma oral sólida 300 mg (carbonato)	
risperidona	forma oral sólida 1 mg	
risperidona	forma oral sólida 3 mg	
valproato de sódio	forma oral sólida 200 mg	
valproato de sódio	forma oral sólida 500 mg	

14.3.3 Medicamentos utilizados nas desordens de ansiedade

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
clomipramina	forma oral sólida 10 mg (cloridrato)	
clomipramina	forma oral sólida 25 mg (cloridrato)	
fluoxetina	forma oral sólida 20 mg (cloridrato)	
diazepam	comprimido 5mg	J
diazepam	comprimido 10 mg	J
diazepam	solução injetável 5 mg/mL	H,J

14.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS POR SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
bupropiona	comprimido 150 mg (cloridrato)	R ⁴⁰
metadona	forma oral líquida 5 a 10mg (cloridrato)/5mL	H,J, R ²⁷
metadona	concentrado para líquido oral 5 a 10 mg(cloridrato)/mL	H,J,R ²⁷
metadona	solução injetável 10 mg (cloridrato)/mL	H, R ²⁷
nicotina	goma de mascar ou pastilha 2 mg	R ⁴⁰ , R ²⁷
nicotina	goma de mascar ou pastilha 4mg	R ⁴⁰ , R ²⁷

R⁴⁰ – Uso restrito para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra).

14.5 ANTIPSICÓTICOS E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Condição de uso
biperideno	comprimido 2 mg (cloridrato)	
biperideno	solução injetável 5 mg (lactato)/mL	H
clorpromazina	comprimido 25 mg (cloridrato)	
clorpromazina	comprimido 100 mg (cloridrato)	
clorpromazina	solução oral 40 mg(cloridrato)/mL	
clorpromazina	solução injetável 25 mg(cloridrato)/mL	H
clozapina	forma oral sólida 25 mg	R ⁴¹
clozapina	forma oral sólida 100 mg	R ⁴¹
flufenazina	solução injetável 25 mg (decanoato ou enantato) /mL	
haloperidol	forma oral sólida 2 mg	
haloperidol	forma oral sólida 5 mg	
haloperidol	forma oral líquida 2 mg/mL	
haloperidol	solução injetável 5 mg/mL	H
lorazepam	comprimido 1mg	R ⁴²
prometazina	25 mg	R ⁴²
prometazina	solução injetável 25 mg(cloridrato)/mL	R ⁴²
risperidona	forma oral sólida 1 mg	
risperidona	forma oral sólida 3 mg	

R⁴¹ - Uso restrito em pacientes com esquizofrenia que não responde ou não toleram o tratamento com fármacos antipsicóticos, ou com psicoses associado à doença de Parkinson quando outras estratégias de tratamento falharam.

R⁴² - Uso restrito para episódios de agitação e agressividade

15. MEDICAMENTOS QUE ATUAM NOS SISTEMAS CARDIOVASCULAR E RENAL**15.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
bisoprolol	comprimido 1,25 mg	
bisoprolol	comprimido 5,0 mg	
digoxina	solução injetável 0,25 mg/mL	H
digoxina	comprimido 0,125 mg	
digoxina	comprimido 0,25mg	
digoxina	forma oral líquida 50 µg/mL	
dopamina	preparação para uso parenteral 5 mg(cloridrato)/mL	H
dopamina	preparação para uso parenteral 40 mg(cloridrato)/mL	H
enalapril	comprimido 20 mg (maleato)	
espironolactona	comprimido 25 mg	
espironolactona	comprimido 100 mg	
furosemida	comprimido 40 mg	R ⁴³
furosemida	solução injetável 10 mg (em 1mL ou 2mL)	
losartana	comprimido 50 mg	R ⁴⁴

R43 - Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão.

R44 - Uso restrito para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA.

15.2 MEDICAMENTOS ANTIARRÍTMICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
amiodarona	comprimido 200 mg (cloridrato)	R ⁴⁵
amiodarona	solução injetável 50 mg (cloridrato)/mL	
bisoprolol	comprimido 1,25 mg	
bisoprolol	comprimido 5,0 mg	
lidocaína	solução injetável 2% ou 20mg(cloreto)/mL	H,R ⁴⁶
propranolol	comprimido 10 mg (cloridrato)	
propranolol	solução oral 1 mg (cloridrato)/mL	
propranolol	solução injetável 1 mg (cloridrato)/mL	H
propranolol	comprimido 20 mg (cloridrato)	
verapamilo	comprimido 40 mg (cloridrato)	
verapamilo	comprimido 80 mg (cloridrato)	
verapamilo	comprimido 120mg (cloridrato)	
verapamilo	solução injetável 2,5 mg (cloridrato)/mL	H

R45 - Uso restrito para tratamento de arritmia aguda.

R46 - Uso restrito para tratamento de taquicardia ventricular aguda.

15.3 MEDICAMENTOS USADOS EM CARDIOPATIA ISQUÉMICA

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg	R ⁴⁷
amlodipina	comprimido 5 mg (maleato, besilato ou mesilato)	
amlodipina	comprimido 10 mg (maleato, besilato ou mesilato)	
dinitrato de isossorbida	comprimido sublingual 5 mg	R ⁴⁹
dinitrato de isossorbida	cápsula de libertação prolongada 20 mg	
enalapril	comprimido 5 mg (maleato)	
enalapril	comprimido 20 mg (maleato)	
estreptoquinase	pó para preparação injetável 1.500.000 UI em frasco	H,R ⁴⁸
heparina sódica	solução injetável 1000UI/mL; 5.000 UI/mL; 20 000 UI/mL	H
nitroglicerina	comprimido sublingual 0,5 mg (ou 500µg)	
propranolol	comprimido 10 mg (cloridrato)	
propranolol	comprimido 40 mg (cloridrato)	
sinvastatina	comprimido 10 mg	J
sinvastatina	comprimido 20 mg	
verapamilo	comprimido 80 mg (cloridrato)	
verapamilo	comprimido 120 mg (cloridrato)	

R⁴⁷ - Uso restrito para paciente adulto.R⁴⁸ - Uso restrito para tratamento de infarto agudo do miocárdio ou de embolia pulmonar com repercussão hemodinâmica.R⁴⁹ - Uso restrito para casos de crises na angina crónica estável

15.4 ANTI-HIPERTENSIVOS

15.4.1 Diuréticos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
espironolactona	comprimido 25 mg	
espironolactona	comprimido 100 mg	
hidroclorotiazida	comprimido 12,5 mg	
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg	

15.4.2 Bloqueadores adrenérgicos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
bisoprolol	comprimido 1,25 mg	
bisoprolol	comprimido 5,0 mg	
metildopa	comprimido 250 mg	R ⁵⁰
propranolol	comprimido 10 mg ou 20 mg (cloridrato)	
propranolol	comprimido 40 mg (cloridrato)	
propranolol	solução oral 1 mg (cloridrato) /mL	R ⁵¹

R⁵⁰ - Uso restrito para o tratamento de hipertensão em gestantes.R⁵¹ - Uso restrito para tratamento de hipertensão em crianças.

15.4.3 Bloqueadores de canais de cálcio

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
amlodipina	comprimido 5 mg (maleato, besilato ou mesilato)	
amlodipina	comprimido 10 mg (maleato, besilato ou mesilato)	
nifedipino	cápsula de libertação imediata 10mg	H
verapamilo	comprimido 40 mg (cloridrato)	
verapamilo	comprimido 80 mg (cloridrato)	
verapamilo	comprimido 120 mg (cloridrato)	
verapamilo	solução injetável 2,5 mg(cloridrato)/mL	H

15.4.4 Vasodilatadores directos

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
hidralazina	comprimido 50 mg (cloridrato)	R ⁵²
hidralazina	pó para preparação injetável 20 mg (cloridrato) /mL em ampola	H, R ⁵²
nitroprussiato de sódio	pó para preparação parenteral 50 mg em ampola	H,J, R ⁵³

R⁵² - Uso restrito para hipertensão refratária.R⁵³ - Uso restrito para tratamento de emergência hipertensiva.

15.4.5 Inibidores da enzima conversora da angiotensina (IECA)

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
captopril	comprimido 25 mg	R ⁵⁴
enalapril	comprimido 5 mg (maleato)	
enalapril	comprimido 20 mg (maleato)	

R⁵⁴ - Uso restrito para casos de urgência hipertensiva.

15.4.6 Antagonistas de receptores de angiotensina

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
losartan	comprimido 50 mg	R ⁴⁴
valsartan	forma sólida oral 80mg	R ⁴⁴

R⁴⁴ tratamento de segunda linha em casos de intolerância aos IECAs

15.5 DIURÉTICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
espironolactona	comprimido 25 mg	
espironolactona	comprimido 100 mg	
furosemida	comprimido 40 mg	R ⁴²
furosemida	solução injetável 10 mg(em 1mL ou 2mL)	R ⁴²
hidroclorotiazida	comprimido 12,5 mg	
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg	
manitol	solução para perfusão 20 % ou 200mg/mL	H

15.6 MEDICAMENTOS USADOS NO CHOQUE

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
dobutamina	preparação para uso parenteral 12,5 mg (cloridrato) /mL	H,R ⁵⁵
dopamina	preparação para uso parenteral 5 mg/mL	H, R ⁵⁵
dopamina	preparação para uso parenteral 40 mg(cloridrato)/mL	H, R ⁵⁵
epinefrina (ou adrenalina)	solução injetável 1 mg(cloridrato ou tartarato)/mL	H, R ⁵⁵
norepinefrina (ou noradrenalina)	solução injetável 1,0 mg(hemitartarato)/mL	R ⁵⁵

R⁵⁵ - Uso restrito por ser fármaco vasoativo com necessidade de monitoramento durante o uso.

15.7 Hipolipemiantes

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
bezafibrato (alternativa fenofibrato)	forma oral sólida 400mg	R ⁵⁶
sinvastatina	comprimido 10 mg	J
sinvastatina	comprimido 20 mg	

R⁵⁶ - Uso restrito como adjuvante à sinvastatina para o tratamento de dislipidemia e profilaxia primária e secundária de doença arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2.

16. MEDICAMENTOS QUE ATUAM NO SANGUE

16.1 ANTIANÉMICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido fólico	comprimido 400 µg	
ácido fólico	comprimido 1 mg	
ácido fólico	comprimido 5 mg	
folinato de cálcio (leucoverina)	comprimido 15 mg	J*
folinato de cálcio (leucoverina)	solução injetável 3 mg/mL	H,J*H,
folinato de cálcio (leucoverina)	pó para solução injetável 50 mg	H,J*
hidroxocobalamina	solução injetável 1 mg(na forma de acetato, cloridrato ou sulfato)/mL	
sal ferroso	forma oral líquida (sulfato ou gluconato) equivalente a dose mínima de 25 mg/mL de ferro Fe ²⁺ /mL	
sulfato ferroso	forma oral sólida equivalente a dose mínima de 60 mg de Ferro Fe ²⁺	
sulfato ferroso + ácido fólico	forma oral sólida equivalente a dose mínima de 60 mg de Ferro Fe ²⁺ + 400 microgramas de ácido fólico	R ⁵⁷

R⁵⁷ - Uso restrito para suplemento nutricional durante a gravidez

* Medicamento para tratamento das anemias megaloblásticas

16.2 ANTICOAGULANTES E ANTAGONISTAS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido tranexâmico	solução injetável 100 mg/mL	H
desferroxamina	pó para solução injetável 500 mg (mesilato)	
enoxaparina sódica	solução injetável em ampola em seringa pré-cheia 40mg/0,4mL	R ⁵⁸
enoxaparina sódica	solução injetável em ampola em seringa pré-cheia 60mg/0,6mL	R ⁵⁸
enoxaparina sódica	solução injetável em ampola em seringa pré-cheia 80mg/0,8mL	R ⁵⁸
fitomenadiona (vitamina K1)	solução injetável 1mg/mL em ampola de 5mL	
fitomenadiona (vitamina K1)	solução injetável 10 mg/mL em ampola de 5mL	
fitomenadiona (vitamina K1)	comprimido 10 mg	
heparina sódica	solução injetável 1000UI/mL; 5.000 UI/mL; 20 000 UI/mL	H
protamina	solução injetável 10 mg(sulfato) /ml	H
varfarina	comprimido 0,5 mg ou 1mg (sal sódico)	
varfarina	comprimido 2 mg (sal sódico)	
varfarina	comprimido 5 mg (sal sódico)	

R⁵⁸- Uso restrito para profilaxia de trombose venosa profunda (TVP) em pacientes submetidos a cirurgias ortopédicas e pacientes gravemente doentes com imobilização prolongada ou tratamento da TVP e síndromes coronarianas agudas sem supradesnível do segmento ST.

16.3 ANTIAGREGANTE PLAQUETÁRIO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg	
clopidogrel	comprimido 75 mg	J, R ⁵⁹

R⁵⁹ - Uso restrito para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálica) ou em combinação com ácido acetil salicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea.

16.4 FATORES DE COAGULAÇÃO E RELACIONADOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
factor IX da coagulação humana	pó e solvente para solução injetável ou para perfusão 500 UI/5 ou 10mL	H,J,R ²⁷
factor IX da coagulação humana	pó e solvente para solução injetável ou para perfusão 1000 UI /10 ou 20mL	H,J,R ²⁷
factor VIII da coagulação humana	pó e solvente para solução injetável ou para perfusão 500 UI/5 ou 10mL	H,J,R ²⁷

16.5 FRAÇÕES DO PLASMA PARA FINS ESPECÍFICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
albumina humana	solução injetável 20% (200 mg/mL)	H

16.6 EXPANSOR VOLÉMICO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
dextrano 70	solução injetável 6 %	H,R ⁶⁰

R⁶⁰ - Uso restrito ao choque hipovolémico na diálise e pós-parectese de grande volume.

16.7 TROMBOLÍTICO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
estreptoquinase	pó para preparação injetável 1.500.000 UI em frasco	H,R ⁴⁷

17. MEDICAMENTOS QUE ATUAM NO SISTEMA DIGESTIVO

17.1 ANTIÁCIDOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	comprimido mastigável (200 mg + 200 mg)	
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	suspensão oral 60 mg/mL + 40 mg/mL	

17.2 ANTISSECRETORES

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
misoprostol	comprimido 200µg	J
omeprazol	forma oral sólida 20 mg	
omeprazol	pó para solução injetável 40 mg em frasco	H, R ⁶¹
omeprazol	pó para forma oral líquida 20mg ou 40mg em saquetas	H
ranitidina	comprimido 150 mg (cloridrato)	
ranitidina	solução injetável 25 mg(cloridrato)/mL	H
ranitidina	forma oral líquida 75mg/5mL(cloridrato)	H

R⁶¹ - Uso restrito em casos de hemorragia digestiva alta.

17.3 ANTIMICROBIANOS (ERRADICAÇÃO DE HELICOBACTER PYLORI)

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
amoxicilina	forma oral sólida 500 mg (tri-hidratado)	
amoxicilina	pó para preparação líquida oral 250mg (trihidratado)/5mL	
metronidazol	comprimido 250 mg	

17.4 ANTIEMÉTICOS E AGENTES PROCINÉTICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
dexametasona	solução injetável 4 mg (fosfato dissódico)/mL	H
dexametasona	forma oral líquida 2 mg/5mL	

dexametasona	forma oral sólida 0,5 mg	
dexametasona	forma oral sólida 0,75 mg	
dexametasona	forma oral sólida 4 mg	
metoclopramida	forma oral sólida 10 mg (cloridrato)	R ³³
metoclopramida	forma oral líquida 5 mg (cloridrato)/5mL	R ³³
metoclopramida	solução injetável 5 mg (cloridrato)/mL	R ³³
ondansetrom	forma oral sólida eq. 4 mg base	H,R ³¹
ondansetrom	forma oral sólida eq. 8 mg base	H,R ³¹
ondansetrom	forma oral sólida eq. 24 mg (cloridrato) base	H,R ³¹
ondansetrom	solução injetável 2 mg base (cloridrato)/mL	H,J,R ³¹

17.5 LAXANTES

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
glicerol	enema 120 mg/mL	
sene	forma oral líquida 7,5mg/5mL	J
sene	comprimido ou outras preparações tradicionais 7.5 mg (senosídeos)	J

17.6 OUTROS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
enzimas pancreáticas	forma oral sólida formulações antigas contendo lipase, protease e amilase	
hidrocortisona	supositório 25 mg (acetato)	
lactulose	forma oral líquida 3.1-3.7g/5mL	R ⁶²
sulfassalazina	comprimido 500 mg	R ⁶³
sulfassalazina	supositório 500 mg	R ⁶³

R62 - Uso restrito para casos de encefalopatia hepática.

R63 - Uso restrito para doença inflamatória intestinal.

18. MEDICAMENTOS QUE ATUAM NO SISTEMA RESPIRATÓRIO

18.1 ANTIASMÁTICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
beclometasona	pó, solução inalatória ou aerossol oral 0,050 mg ou 0,100mg(dipropionato)/dose livre CFC	
beclometasona	pó, solução inalatória ou aerossol oral 200 µg (dipropionato)/dose livre CFC	
budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral 200 µg/dose	
budesonida	Suspensão para pluvirização nasal 50mg/dose	
formeterol	pó para inalação em cápsula 0,012mg(fumarato)/dose	
hidrocortisona	pó para solução injetável 100 mg (succinato sódico)	H,R ⁶⁴
ipratrópio	solução para inalação por nebulização 0,25 mg (brometo)/2mL	
ipratrópio	solução pressurizada para inalação 0,02 mg(brometo)/dose	
prednisolona	solução oral 5 mg (fosfato sódico)/mL	
prednisolona	comprimido 5 mg	
prednisolona	comprimido 20 mg	
salbutamol	suspensão pressurizada 100 µg(na forma de sulfato)/dose	
salbutamol	pó para inalação em cápsula 200µg (sulfato)/dose	
salbutamol	solução inalatória para uso em nebulizador 5 mg (na forma de sulfato)/mL	
salbutamol	solução injetável 50 micrograma (µg) na forma de sulfato/mL	H
salmeterol	pó para inalação em capsula 0,025 mg/dose	
salmeterol	pó para inalação em capsula 0,050 mg/dose	

R⁶⁴ - Uso restrito como alternativa para o tratamento da asma aguda grave em crianças incapazes de reter a forma oral.

18.2 AGENTES UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÓNICA (DPOC)

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
formeterol	pó para inalação em cápsula 0,012mg(fumarato)/dose	
ipratrópio	solução pressurizada para inalação 0,02 mg(brometo)/dose	
salbutamol	suspensão pressurizada 100 µg(na forma de sulfato)/dose	
salbutamol	solução inalatória para uso em nebulizador 5 mg (na forma de sulfato)/mL	
salmeterol	pó para inalação em capsula 0,025 mg/dose	
salmeterol	pó para inalação em capsula 0,050 mg/dose	

19. MEDICAMENTOS QUE ATUAM NOS SISTEMAS ENDÓCRINO E REPRODUTOR**19.1 HORMONAS HIPOFISÁRIOS E RELACIONADOS**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
desmopresina	solução injetável 4µg/mL (forma de acetato)	H,J
desmopresina	solução nasal 100µg/dose (forma de acetato)	H,J
leuprorrelina	pó para suspensão injetável 3,75 mg (acetato)	H,R ²⁷
oxitocina	solução injetável 10 UI/mL	H,J

19.2 MEDICAMENTOS ANTITIREOIDIANOS E ADJUVANTES

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
levotiroxina	comprimido 25 µg (sal sódico)	
levotiroxina	comprimido 100 µg	
propiltiouracilo	comprimido 50 mg	
propranolol	comprimido 10 mg (cloridrato)	
propranolol	comprimido 40 mg (cloridrato)	
propranolol	solução injetável 1 mg (cloridrato) /mL	H

19.3 INSULINAS E ANTIDIABÉTICOS ORAIS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
gliclazida	forma oral sólida 30 mg	R ⁶⁵
gliclazida	forma oral sólida 80 mg	R ⁶⁵
glucagom	pó para solução injetável 1mg/mL	
insulina aspártico	solução injetável em caneta pré-carregada 100 UI/mL	
insulina glargina	solução injetável 100UI/mL	J
insulina humana de ação intermediária	suspensão injetável 100 UI/mL	
insulina humana de ação rápida	solução injectável 100 UI/mL	
metformina	comprimido 500 mg (cloridrato)	
metformina	comprimido 850 mg (cloridrato)	
metformina	comprimido 1000 mg (cloridrato)	

R⁶⁵ – Uso restrito a paciente idoso**19.4 HORMONAS SEXUAIS, ANTAGONISTAS E MEDICAMENTOS RELACIONADOS****19.4.1 Estrógenos**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
estrogénios conjugados	comprimido 0,3 mg	
estrogénios conjugados	creme vaginal 0,625 mg/g	
promestrieno	cápsula vaginal 10mg	

19.4.2 Progestógeno

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
medroxiprogesterona	comprimido 2,5 mg (acetato)	H
medroxiprogesterona	comprimido 5mg (acetato)	H

19.4.3 Andrógeno

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
testosterona	solução injetável 250mg(enantato)/ml	J

19.4.4 Contracetivos hormonais orais

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
etinilestradiol + levonorgestrel	comprimido 0,03 mg + 0,15 mg	
levonorgestrel	comprimido 1,5 mg	R ⁶⁶
levonorgestrel	implante 75 mg	H,J
noretisterona	comprimido 0,35 mg	H

R⁶⁶ - Uso restrito para contracepção de emergência.

19.4.5 Contracetivos hormonais injetáveis

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
medroxiprogesterona	suspensão injetável 150 mg(acetato)/mL	H
noretisterona	solução oleosa para injeção 200mg(enantato) /ml	H

19.4.6 Indutor da ovulação

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
clomifeno	comprimido 50 mg (citrato)	

19.5 MEDICAMENTOS QUE ATUAM NA CONTRATILIDADE UTERINA

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ergometrina ou metilergimetrina	solução injetável 200 µg(hidrogénio maleato) /mL	H
misoprostol	comprimido vaginal 25 micrograma (µg)	H,J, R ⁶⁷
misoprostol	comprimidos 200 µg	J, R ⁶⁷
nifedipina	cápsula de libertação imediata 10 mg	H, R ⁶⁸
oxitocina	solução injetável 10 UI/mL	H,J

R⁶⁷ - Uso restrito nos casos em que seja necessária a interrupção da gravidez em gestações a termo ou próximas ao termo, na indução do parto com feto morto retido e em caso de aborto permitido por Lei antes da 30ª semana de gravidez.

R⁶⁸ - Uso restrito como tocolítico.

19.6 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA HIPERPLASIA BENIGNA DA PRÓSTATA

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
finasterida	comprimido 5 mg	R ⁶⁹

R⁶⁹ - Uso restrito para casos de próstata com volume superior a 30 mL

19.7 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO/PREVENÇÃO DA OSTEOPOROSE

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
alendronato de sódio	comprimido 70 mg	
calcitriol	forma oral sólida 0,25 µg	R ⁷⁰
carbonato de cálcio + colecalciferol	comprimido 600 mg + 400 UI	
pamidronato	pó para solução injetável 60mg (sal dissódico)	H,J
pamidronato	pó para solução injetável 90mg (sal dissódico)	H,J

R⁷⁰ - Uso restrito para pacientes com insuficiência renal

20. MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS EM PELE, MUCOSAS E FANERAS**20.1 ANESTÉSICO LOCAL**

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
lidocaína	gel 2%(cloridrato)	
lidocaína	aerossol 100 mg(cloridrato)/mL(10%)	

20.2 ANTI-INFECCIOSOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
cetoconazol	champô 2%	
clorexidina	solução bucal 2 ou 5% (digluconato)	
clotrimazol	creme vaginal 10mg/g (1%)	
clotrimazol	comprimido vaginal 100 mg	
metronidazol	óvulo vaginal 500 mg	
metronidazol	supositório 500 mg	
miconazol	creme 2% (nitrato)	
miconazol	loção 2% (nitrato)	
miconazol	pó 2% (nitrato)	
nistatina	forma oral líquida 50mg/mL (100 000 UI/mL)	
permanganato de potássio	pó para solução extemporâneo (uso externo)	J
sulfadiazina de prata	creme 1%	

20.3 ANTIPRURIGINOSO E ANTI-INFLAMATÓRIO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
betametasona	creme 0,1%(valereato)	
hidrocortisona	creme 1% (acetato)	

20.4 AGENTES QUERATOLÍTICOS E QUERATOPLÁSTICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
ácido salicílico	pomada 2-10%	
peróxido de benzoílo	preparação para aplicação tópica 5%	
podofilina	solução cutânea 10 %	R ⁷¹
podofilina	solução cutânea 25 %	R ⁷¹

R⁷¹ - Aplicação por médico.

20.5 ESCABICIDA E PEDICULICIDA

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
permetrina	loção 1%	
permetrina	loção 5%	

21. MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS NO SISTEMA OFTÁLMICO

21.1 ANESTÉSICO LOCAL

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
tetracaína	colírio 0,5%(cloridrato)	R ⁷²

R⁷² - Uso restrito para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos.

21.2 ANTI-INFECCIOSOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
aciclovir	pomada oftálmica 3%	
gentamicina	colírio 5 mg(sulfato)/mL	
gentamicina	pomada oftálmica 5mg(sulfato)/g	
ofloxacina	colírio 0,3%	
tetraciclina(oxitetraciclina)	pomada oftálmica 5mg/g	

21.3 ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIALÉRGICO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
prednisolona	colírio 0.5%(fosfato sódico)/mL	

21.4 MIDRIÁTICOS E CICLOPLÉGICOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
atropina	colírio 1% (sulfato)	
atropina	pomada oftálmica 1%	
tropicamida	colírio 0.5%	

21.5 ANTIGLAUCOMATOSOS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
acetazolamida	comprimido 250 mg	
latanoprost	colírio 50 µg/mL	
pilocarpina	colírio 2 % (cloridrato)	
pilocarpina	colírio 4%(cloridrato)	
timolol	colírio 0,25 %	
timolol	colírio 0,5 %	

21.6 SUBSTITUTO DA LÁGRIMA

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
hipromelose	colírio 0,2 %	

21.7 AGENTES DIAGNÓSTICO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
fluoresceína	colírio 1%(sal sódico)	
tropicamida	colírio 0.5%	

SEÇÃO C. OUTROS MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAÚDE

22. DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU)

Denominação	Apresentação	Condição de uso
dispositivo intra-uterino com cobre	modelo T 380 mm ²	J

23. MÉTODOS DE BARREIRA

Denominação	Apresentação	Condição de uso
preservativo masculino	180 mm x 53 mm	
preservativo feminino	15 cm x 8 cm	

24. AGENTES DE DIAGNÓSTICO

24.1 MEIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
sulfato de bário	suspensão retal 1000 mg/mL	H

24.2 MEIO PARA DIAGNÓSTICO IMUNOLÓGICO

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
cloreto de metiltionina (azul de metileno)	solução injetável 10mg/ml	H
tuberculina (derivado protéico purificado)	solução injetável 23 SSI (0.002 mg/ml)	H

25. SOLUÇÕES PARA DIÁLISE

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
solução alcalina para hemodiálise	concentrado para solução hemodiálise composição por litro após diluição: NaHCO ₃8,4% (correspondente a 32 mEq HCO ₃ /L)	H
solução para diálise peritoneal com glucose 1,5 %	solução injetável (apêndice A)	H
solução para diálise peritoneal com glucose 4,25%	solução injetável (apêndice A)	H
solução ácida para hemodiálise	concentrado para solução hemodiálise (apêndice A)	H

26. GASES MEDICINAIS

Denominação comum	Forma farmacêutica	Condição de uso
óxido nitroso ou protoxido de azoto	gás para inalação 100 %	H,J
oxigénio	gás para inalação 99 - 100 %	H,J

APÊNDICE A - COMPOSIÇÃO DOS NUTRIENTES UTILIZADOS EM SOLUÇÕES PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL

AMINOÁCIDOS PARA USO ADULTO EM SOLUÇÃO INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

Composição	Concentração (g/L)
Aminoácidos totais (g/L)	100
nitrogénio (g/L)	16 – 16,5
Aminoácidos essenciais	
L-leucina	7,3 – 8,9
L-fenilalanina	5,1 – 5,6
L-lisina	5,6 – 6,6
L-metionina	3,8 – 4,3
L-isoleucina	5,0 – 6,0
L-valina	4,8 – 6,2
L-treonina	4,1 – 4,4
L-triptofano	1,8 – 2,0

Aminoácidos condicionalmente essenciais	
L-histidina	3,0 – 5,2
Aminoácidos não-essenciais	
L-alanina	13,7 – 20,7
L-glicina	7,9 – 14
L-arginina	9,2 – 12,0
L-prolina	6,8 – 15,0
pH	5,0 – 7,0
Osmolaridade (mOsm/L)	890 – 998

AMINOÁCIDOS PARA USO PEDIÁTRICO EM SOLUÇÃO INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

Composição	Concentração (g/L)
Aminoácidos totais (g/L)	100
nitrogénio (g/L)	14,43 – 15,5
Aminoácidos essenciais	
L-leucina	9,5 – 14,0
L-fenilalanina	4,2 – 4,8

L-lisina	7,09 – 11
L-metionina	2,4 – 4,62
L-isoleucina	6,4 – 8,2
L-valina	7 – 7,8
L-treonina	3,7 – 5,2
L-triptofano	1,8 – 2,0
Aminoácidos condicionalmente essenciais	
L-histidina	3,8 – 6,0
L-tirosina	0,3 – 5,49
L-cisteína	0,16 – 2,46
Aminoácidos não-essenciais	
L-alanina	5,4 – 8,0
L-arginina	6,4 – 12,0
L-prolina	3,0 – 16,19
L-serina	3,8 – 9,03
pH	5,0 – 7,0
Osmolaridade (mOsm/L)	780 – 875

EMULSÃO LIPÍDICA INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

Composição	Concentração (g/100 mL)
óleo de soja (purificado)	5,0
triglicerídeo cadeia média	5,0
glicerol	2,5
fosfolípido de ovo	0,6 – 0,8
oleato de sódio	0,02 – 0,03
Características	
Densidade calórica (cal/mL)	1,03 – 1,1
pH	6,5 – 8,5
Osmolaridade (mOsm/L)	272 – 345

EMULSÃO LIPÍDICA INJECTÁVEL 200 mg/mL (20%)

Composição	Concentração (g/100 mL)
óleo de soja (purificado)	10,0
triglicerídeo cadeia média	10,0
glicerol	2,5
fosfolípido de ovo	1,2
oleato de sódio	0,03
Características	
Densidade calórica (cal/mL)	1,91 – 1,95
pH	6,5 – 8,5
Osmolaridade (mOsm/L)	173 – 380

MULTIVITAMÍNICO (POLIVITAMÍNICO) EM SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
retinol	3300 – 3500 UI
colecalfiferol	200 – 220 UI
acetato de dextroalfatocoferol	10 – 11,2 UI
tiamina	3 – 3,51 mg
riboflavina	3,6 – 4,14 mg
nicotinamida	40 – 46 mg
dexpantenol/ácido pantotênico	15 – 17,25 mg
piridoxina	4 – 6 mg
ácido ascórbico	100 – 200 mg
fitomenadiona	0 – 150 mcg
biotina	60 – 69 mcg
ácido fólico	400 – 600 mcg
cianocobalamina	5 – 6 mcg

Obs: solução contendo 5 mL ou 10 mL

MULTIVITAMÍNICO (POLIVITAMÍNICO) PARA USO PEDIÁTRICO EM SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
retinol	2300 – 2327,27 UI
colecalfiferol	400 UI
acetato de dextroalfatocoferol	7 UI
tiamina	1,2 mg
riboflavina	1,4 mg
nicotinamida	17 mg
dexpantenol/ácido pantotênico	5 mg
piridoxina	1 mg
ácido ascórbico	80 mg
fitomenadiona	0 – 200 mcg
biotina	20 mcg
ácido fólico	140 mcg
cianocobalamina	1 mcg

Obs: solução contendo 5 mL ou 10 mL

OLIGOELEMENTO EM SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
zinco	1 – 2,5 mg
cobre	0,2 – 0,8 mg
manganês	0,1 – 0,4 mg
cromo	2 – 10 mcg
Volume total	1 mL

OLIGOELEMENTO PARA USO PEDIÁTRICO EM SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
zinco	0,1 – 0,5 mg
cobre	20 – 100 mcg
manganês	6 – 10 mcg
cromo	0,17 – 1 mcg
Volume total	1 mL

APÊNDICE B – RESTRIÇÕES DE USO DE MEDICAMENTOS DA LNME

H - uso exclusivo hospitalar: compreende o emprego de medicamentos em pacientes internados, acompanhados em Hospitais-Dia ou que estejam em tratamento com antineoplásico.

R - uso restrito conforme os seguintes critérios:

- Medicamentos que são eficazes, mas, com risco potencial de desencadear reações adversas graves (ex.: metoclopramida).
- Medicamentos que tem indicações bem específicas, só devendo ser utilizados em circunstâncias definidas (ex.: beractanto na doença da membrana hialina).
- Medicamentos que devem ser indicados por especialistas, em programas específicos (ex.: antineoplásicos, anti-retrovirais).
- Medicamentos que, sob emprego errôneo, percam rapidamente sua eficácia (ex.: antibióticos que se tornam ineficazes pelo surgimento de resistência microbiana adquirida).
- Medicamentos que, em razão de seu elevado custo, devem ser reservados para as indicações em que se constituem tratamento de primeira escolha (ex.: albumina humana no tratamento de grandes queimados etc.).

J- uso justificado: medicamentos usados mediante fundamentação clínica, devido às suas características farmacológicas.

CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USOS DE MEDICAMENTOS	
R ¹	Uso restrito em cirurgias cardiológicas e neurológicas
R ²	Uso restrito para procedimentos de curta duração
R ³	Uso odontológico
R ⁴	Uso restrito para combate a infecções causadas por bactérias produtoras de betalactamases
R ⁵	Uso restrito para infecções com bactérias multirresistentes adquiridas no hospital
R ⁶	Uso restrito para tratamento de infecções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1ª geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica
R ⁷	Uso restrito para profilaxia de infecção pós-cirúrgica
R ⁸	Uso restrito para tratamento de infecções causadas por bactérias multirresistentes em neonatos
R ⁹	Uso restrito para infecções por <i>Pseudomonas</i>
R ¹⁰	Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infecções por <i>Neisseria gonorrhoeae</i> e <i>Haemophilus ducreyi</i> (cancro mole)
R ¹¹	Uso restrito para infecções por germes resistentes à gentamicina
R ¹²	Uso preferencial para o tratamento de tracoma, DST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição a clindamicina
R ¹³	Uso preferencial em tratamento de micobacterioses atípicas e erradicação de <i>Helicobacter pylori</i> para evitar resistência microbiana ao mesmo
R ¹⁴	Uso restrito para infecções causadas por <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Staphylococcus epidermidis</i> , resistentes a meticilina e por enterococo resistente
R ¹⁵	Uso restrito para tratamento de micobacterioses
R ¹⁶	Uso restrito para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomina
R ¹⁷	Uso restrito para os casos de resistência e em associação a outros fármacos
R ¹⁸	Uso restrito para tratamento de infecções fúngicas sistêmicas
R ¹⁹	Uso restrito para tratamento de infecções causadas por citomegalovírus
R ²⁰	Uso restrito sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa DST/AIDS do Ministério da Saúde
R ²¹	Uso restrito para hepatite viral crônica B
R ²²	Uso restrito para programas específicos do Ministério da Saúde
R ²³	Uso restrito como adjuvante em toxoplasmose
R ²⁴	Uso restrito para pacientes intolerantes à sulfadiazina
R ²⁵	Uso restrito para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical
R ²⁶	Uso restrito em neonatologia
R ²⁷	Uso restrito para prescrição em áreas terapêuticas especializadas e por especialistas
R ²⁸	Uso restrito em casos de neutropenia grave induzida por fármacos citotóxicos
R ²⁹	Uso restrito para pacientes em tratamento com metotrexato
R ³⁰	Uso restrito para profilaxia de cistite hemorrágica em pacientes em uso de ciclofosfamida e ifosfamida
R ³¹	Uso restrito para êmese induzida por fármaco citotóxico
R ³²	Uso restrito para prescrição por especialista para inibição de osteólise em pacientes com doenças onco-hematológicas
R ³³	Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais
R ³⁴	Uso restrito para prescrição em Nutrição Parenteral
R ³⁵	Uso restrito para gestantes
R ³⁶	Uso restrito para pacientes com insuficiência renal
R ³⁷	Uso restrito para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica
R ³⁸	Uso restrito para status de mal epilepticus
R ³⁹	Uso restrito para casos de pré-eclâmpsia e eclâmpsia
R ⁴⁰	Uso restrito para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra)
R ⁴¹	Uso restrito em pacientes com esquizofrenia que não responde ou não toleram o tratamento com fármacos antipsicóticos, ou com psicoses associado à doença de Parkinson quando outras estratégias de tratamento falharam.
R ⁴²	Uso restrito para episódios de agitação e agressividade
R ⁴³	Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão
R ⁴⁴	Uso restrito para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA
R ⁴⁵	Uso restrito para tratamento de arritmia aguda
R ⁴⁶	Uso restrito para tratamento de taquicardia ventricular aguda
R ⁴⁷	Uso restrito para paciente adulto
R ⁴⁸	Uso restrito para tratamento de infarto agudo do miocárdio ou embolia pulmonar com repercussão hemodinâmica
R ⁴⁹	Uso restrito para casos de crises na angina crónica estável
R ⁵⁰	Uso restrito para o tratamento de hipertensão em gestantes
R ⁵¹	Uso restrito para tratamento de hipertensão em crianças
R ⁵²	Uso restrito para hipertensão refratária
R ⁵³	Uso restrito para tratamento de emergência hipertensiva
R ⁵⁴	Uso restrito para casos de urgência hipertensiva
R ⁵⁵	Uso restrito por ser fármaco vasoativo com necessidade de monitoramento durante o uso
R ⁵⁶	Uso restrito como adjuvante à sinvastatina para tratamento de dislipidemias e profilaxia primária e secundária de doenças arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2
R ⁵⁷	Uso restrito para suplemento nutricional durante a gravidez
R ⁵⁸	Uso restrito para profilaxia de trombose venosa profunda (TVP) em pacientes submetidos a cirurgias ortopédicas e pacientes gravemente doentes com imobilização prolongada ou tratamento da TVP e síndromes coronarianas agudas sem supra desnível do segmento ST
R ⁵⁹	Uso restrito para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálico) ou em combinação com ácido acetil salicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea
R ⁶⁰	Uso restrito ao choque hipovolémico na diálise e pós-parentese de grande volume
R ⁶¹	Uso restrito para casos de hemorragia digestiva alta
R ⁶²	Uso restrito para casos de encefalopatia hepática
R ⁶³	Uso restrito para doença inflamatória intestinal
R ⁶⁴	Uso restrito como alternativa para o tratamento da asma aguda grave em crianças incapazes de reter a forma oral
R ⁶⁵	Uso restrito a pacientes idosos
R ⁶⁶	Uso restrito para contracepção de emergência
R ⁶⁷	Uso restrito nos casos em que seja necessária a interrupção da gravidez em gestações a termo ou próximas ao termo, na indução do parto com feto morto retido e em caso de aborto permitido por Lei antes da 30ª semana de gravidez
R ⁶⁸	Uso restrito como tocolítico
R ⁶⁹	Uso restrito para casos de próstata com volume superior a 30 ml
R ⁷⁰	Uso restrito para pacientes com insuficiência renal
R ⁷¹	Aplicação por médico
R ⁷²	Uso restrito para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos

ANEXO III

**Lista com a Classificação Farmacoterapêutica (CFT)
e a correspondência ATC (Anatomical Therapeutic Chemical Code)**

Classificação Farmacoterapêutica	Códigos ATC
Grupo 1 - Medicamentos anti-infecciosos	
1.1 – Antibacterianos	
1.1.1 - Penicilinas	J01C
1.1.1.1 - Benzilpenicilinas e fenoximetilpenicilina	J01CE
1.1.1.2 – Aminopenicilinas	J01CA
1.1.1.3 – Isoxazolilpenicilinas	J01CF
1.1.1.4 - Penicilinas antipseudomonas	J01CA
1.1.1.5 – Amidinopenicilinas	J01CA
1.1.2 – Cefalosporinas	J01DA
1.1.2.1 - Cefalosporinas de 1ª geração	
1.1.2.2 - Cefalosporinas de 2ª geração	
1.1.2.3 - Cefalosporinas de 3ª geração	
1.1.2.4 - Cefalosporinas de 4ª geração	
1.1.3 – Monobactamos	J01DF
1.1.4- Carbapenemes	J01DH
1.1.5 - Associações de penicilinas e inibidores das β-lactamases	J01CR
1.1.6 - Cloranfenicol e tetraciclinas	J01BA; J01AA
1.1.7 – Aminoglicosídeos	J01G
1.1.8 – Macrólidos	J01FA
1.1.9 - Sulfonamidas e suas associações	J01E
1.1.10 – Quinolonas	J01M
1.1.11 - Outros antibacterianos	J01X
1.1.12 – Antituberculosos	J04A
1.1.13 – Antilepróticos	J04B
1.1 – Antifúngicos	J02; D01BA
1.2 – Antivíricos	J05
1.2.1 - Anti – retrovirais	
1.2.1.1 - Inibidores da protéase	J05AE
1.3.1.2 - Análogos não nucleosídeos inibidores da transcriptase reversa	J05AG
1.3.1.3 - Análogos nucleosídeos inibidores da transcriptase reversa	J05AF
1.3.1.4 - Anti-retrovirais em combinações em dose fixa	
1.2.2 - Outros antivíricos	J05AB
1.3 – Antiparasitários	P
1.4.1 - Anti-helmínticos	P02
1.4.2 – Antimaláricos	P01B
1.4.3 - Outros antiparasitários	P01A; P01C
Grupo 2 - Sistema nervoso central	
2.1 - Anestésicos gerais	N01A
2.2 - Anestésicos locais	N01B
2.3 - Relaxantes musculares	M03
2.3.1 - Acção central	M03B
2.3.2 - Acção periférica	M03A
2.3.3 - Acção muscular directa	M03C
2.4 – Antimiasténicos	N07AA
2.5 – Antiparkinsonícos	N04
2.5.1 - Anticolinérgicos	N04A
2.5.2 – Dopaminomiméticos	N04B
2.6 - Antiepilépticos e anticonvulsivantes	N03
2.7 - Antieméticos e antivertiginosos	A04A
2.8 - Estimulantes inespecíficos do sistema nervoso central	N06B; R07A; A08AA

2.9 – Psicofármacos	
2.9.1 - Ansiolíticos, sedativos e hipnóticos	N05B; N05C
2.9.2 – Antipsicóticos	N05A
2.9.3 – Antidepressores	N06A
2.9.4 – Lítio	N05AN01
2.10 - Analgésicos e antipiréticos	N02B
2.11 - Medicamentos usados na enxaqueca	N02C
2.12 - Analgésicos estupefacientes	N02A
2.13 - Outros medicamentos com acção no sistema nervoso central	N07
2.13.1- Medicamentos utilizados nas alterações das funções cognitivas	N06D
2.13.2 - Medicamentos usados no tratamento sintomático da doença do neurónio motor	N07XX
2.13.3 - Medicamentos utilizado no tratamento da dependência de drogas	N07BC
2.13.4 - Medicamentos com acção específica nas perturbações do ciclo sono-vigília	N06B
Grupo 3 - Aparelho cardiovascular	
3.1 – Cardiotónicos	
3.1.1 – Digitalicos	C01A
3.1.2 - Outros cardiotónicos	C01C
3.2 – Antiarrítmicos	
3.2.1 - Bloqueadores de canal de sódio (Classe I)	
3.2.1.1 - Classe I a (tipo quinidina)	C01BA
3.2.1.2- Classe I b (tipo lidocaina)	C01BB
3.2.1.3 - Classe I c (tipo flecainida)	C01BC
3.2.2 - Bloqueadores adrenérgicos beta (classe II)	C07A
3.2.3 - Prolongadores da repolarização (classe III)	C01BD
3.2.4 - Bloqueadores da entrada do cálcio (classe IV)	C08
3.2.5 - Outros antiarrítmicos	
3.3 – Simpaticomiméticos	C01CA
3.4 - Anti-hipertensivos	
3.4.1 – Diuréticos	
3.4.1.1- Tiazidas e análogos	C03A; C03B
3.4.1.2 - Diuréticos da ansa	C03C
3.4.1.3 - Diuréticos poupadores de potássio	C03D
3.4.1.4 - Inibidores de anidrase carbónica	S01EC
3.4.1.5 - Diuréticos osmóticos	B05BC01
3.4.1.6 - Associações de diuréticos	C03E
3.4.2 - Modificadores do eixo renina angiotensina	
3.4.2.1- Inibidores da enzima de conversão da angiotensina	C09A
3.4.2.2 - Antagonista dos receptores de angiotensina	C09C; C09D
3.4.3 - Bloqueadores de entrada de cálcio	C08
3.4.4 - Depressores da actividade adrenérgica	
3.4.4.1 - Bloqueadores alfa	C02C
3.4.4.2 - Bloqueadores beta	C07A
3.4.4.2.1 - Selectivos cardíacos	
3.4.4.2.2 - Não selectivos cardíacos	
3.4.4.2.3 - Bloqueadores beta e alfa	
3.4.4.3 - Agonistas alfa 2 centrais	C02AA; C02AC
3.4.5 - Vasodilatadores directos	C02D
3.4.6 – Outros	C02K
3.5 – Vasodilatadores	
3.5.1 – Antianginosos	C01D
3.5.2 - Outros vasodilatadores	C04
3.6 – Venotrópicos	C05B
3.7 - Antidislipidémicos	C10A

Grupo 4 - Sangue

4.1 - Antianémicos	B03
4.1.1 - Compostos de ferro	B03A
4.1.2 - Medicamentos para tratamento de anemias megaloblásticas	B03B
4.1.3 - Medicamentos para tratamento das anemias hemolíticas e hipoplásticas	A14A; A11HA
4.2 - Factores estimulantes da hematopoiese	B03X; L03AA
4.3 - Anticoagulantes e antitrombóticos	
4.3.1 - Anticoagulantes	B01A
4.3.1.1 - Heparinas	B01AB
4.3.1.2 - Antivitamínicos K	B01AA
4.3.1.3 - Outros anticoagulantes	C05BA
4.3.1.4 - Antiagregantes plaquetários	B01AC
4.3.2 - Fibrinolíticos (ou trombolíticos)	B01AD
4.4 - Anti-hemorrágicos	B02
4.4.1 - Antifibrinolíticos	B02A
4.4.2 - Hemostáticos	B02B

Grupo 5 - Aparelho respiratório

5.1 - Antiasmáticos e broncodilatadores	R03
5.1.1 - Agonistas adrenérgicos beta	R03A; R03AK
5.1.2 - Antagonistas colinérgicos	R03BB
5.1.3 - Anti-inflamatórios	
5.1.3.1 - Glucocorticóides	R03BA
5.1.3.2 - Antagonistas dos leucotrienos	R03DC
5.1.4 - Xantinas	R03DA
5.1.5 - Antiasmáticos de acção profilática	R03BC; R06AX17
5.2 - Antitússicos e expectorantes	
5.2.1 - Antitússicos	R05D
5.2.2 - Expectorantes	R05C
5.2.3 - Associações e medicamentos descongestionantes	R05F; R05X
5.3 - Tensoactivos (surfactantes) pulmonares	R07AA

Grupo 6 - Aparelho digestivo

6.1 - Medicamentos que actuam na boca e orofaringe	
6.1.1 - De aplicação tópica	A01A
6.1.2 - De acção sistémica	N07AX
6.2 - Antiácidos e anti-ulcerosos	A02
6.2.1 - Antiácidos	A02A
6.2.2 - Modificadores da secreção gástrica	A02B
6.2.2.1 - Anticolinérgicos	
6.2.2.2 - Antagonistas dos receptores H2	A02BA
6.2.2.3 - Inibidores da bomba de prótons	A02BC
6.2.2.4 - Prostaglandinas	A02BB
6.2.2.5 - Protectores da mucosa gástrica	A02BX
6.3 - Modificadores da motilidade gastrointestinal	A03
6.3.1 - Modificadores da motilidade gástrica ou procinéticos	A03F
6.3.2 - Modificadores da motilidade intestinal	
6.3.2.1 - Laxantes e catárticos	A06A
6.3.2.1.1 - Emolientes	A06AA
6.3.2.1.2 - Laxantes de contacto	A06AB
6.3.2.1.3 - Laxantes expansores do volume fecal	A06AC
6.3.2.1.4 - Laxantes osmóticos	A06AD
6.3.2.2 - Antidiarréico	A07
6.3.2.2.1 - Obstipantes	A07D
6.3.2.2.2 - Adsorventes	A07B
6.3.2.2.3 - Antiflatulentos	

6.4 – Antiespasmódicos	A03A
6.5 - Inibidores enzimáticos	
6.6 - Suplementos enzimáticos, bacilos lácteos e análogos	A07F; A09AA; A09AC
6.7 - Anti-hemorroidários	C05A
6.8 - Anti-inflamatórios intestinais	A07E
6.9 - Medicamentos que actuam no fígado e nas vias biliares	A05
6.9.1 - Coleréticos e colagogos	
6.9.2 - Medicamentos para tratamento da litíase biliar	
Grupo 7 - Aparelho geniturinário	G
7.1 - Medicamentos de aplicação tópica na vagina	
7.1.1 - Estrogéneos e progestagéneos	
7.1.2 - Anti-infecciosos	G01A; G01B
7.1.3 - Outros medicamentos tópicos vaginais	G02CC
7.2 - Medicamentos que actuam no útero	
7.2.1 – Ocitócicos	G02AB; G02AC
7.2.2 - Prostaglandinas	G02AD
7.2.3 - Simpaticomiméticos	G02CA
7.3 - Anti-infecciosos e anti-sépticos urinários	J01MA; J01MB01; J01XE01
7.4 - Outros medicamentos usados nas disfunções geniturinários	
7.4.1 - Acidificantes e alcalinizantes urinários	G04BA
7.4.2 - Medicamentos usados nas perturbações da micção	
7.4.2.1 - Medicamentos usados na retenção urinária	G04C
7.4.2.2 - Medicamentos usados na incontinência urinária	G04BD
7.4.3 - Medicamentos usados nas disfunções erétil	G04BE
Grupo 8 - Hormonas e medicamentos usados no tratamento das doenças endócrinas	
8.1 - Hormonas hipotalámicas e hipofisárias, seus análogos e antagonistas	
8.1.1 - Lobo anterior da hipófise	H01A
8.1.2 - Lobo posterior da hipófise	H01B
8.1.3 - Antogonistas hipofisários	H01C; G02CB
8.2 - Corticosteroides	H02
8.2.1 - Mineralocorticoides	H02AA
8.2.2 - Glucocorticoides	H02AB
8.3 - Hormonas da tiroide e antitiroideus	H03
8.3.1 - Hormonas da tiroide	
8.3.2 - Antitiroideus	
8.4 - Insulinas, antidiabéticos orais e Glucagom	
8.4.1 - Insulinas	A10A
8.4.1.1 - De acção curta	A10AB; A10AD
8.4.1.2 - De acção intermédia	A10AC; A10AD
8.4.1.3 - De acção prolongada	A10AE
8.4.2 - Antidiabéticos orais	A10B
8.4.3 – Glucagon	H04A
8.5 - Hormonas sexuais	
8.5.1 - Estrogéneos e progestágenos	
8.5.1.1 - Tratamento de substituição	G03C; G03D; G03F
8.5.1.2 - Anticoncepcionais	G03A; G03FA17
8.5.1.3 - Progestagénios	G03AC; G03D
8.5.2 - Androgénios e anabolizantes	G03B; G03E
8.6 - Estimulantes da ovulação e gonadotropinas	G03G
8.7 - Anti-hormonas Grupo	

9 - Aparelho locomotor	M
9.1 - Anti-inflamatório não esteroides	M01
9.1.1 - Derivados do ácido antranílico	M01AG
9.1.2 - Derivados do ácido acético	M01AB
9.1.3 - Derivados do ácido propiónico	M01AE
9.1.4 - Derivados pirazolónicos	M01AA
9.1.5 - Derivados do indol e do indeno	M01AB
9.1.6 - Oxicans	M01AC
9.1.7 - Derivados sulfanilamídicos	M01AX
9.1.8 - Compostos não acídicos	M01AX
9.1.9 - Inibidores selectivos da Cox 2	M01AH
9.1.10 - Anti-inflamatórios não esteroides para uso tópico	M02
9.2 - Modificadores da evolução da doença reumatismal	M01C
9.3 - Medicamentos usados para o tratamento da gota	M04
9.4 - Medicamentos para tratamento da artrose	M01AX
9.5 - Enzimas anti-inflamatórias	
9.6 - Medicamentos que actuam no osso e no metabolismo do cálcio	
9.6.1 - Calcitonina	H05BA
9.6.2 - Bifosfonatos	M05BA; M05BB
9.6.3 - Vitaminas D	A11CC
9.6.4 Outros	G03X
Grupo 10 - Medicação antialérgica	
10.1 - Anti-histamínicos	R06A
10.1.1 - Anti-histamínicos H1 sedativos	R06AA
10.1.2 - Anti-histamínicos H1 não sedativos	R06AX; R06AE; R06AA
10.2 - Corticosteróides	
10.3 - Simpaticomiméticos	R03AA
Grupo 11 - Nutrição	
11.1 - Nutrição entérica	V06
11.1.1 - Suplementos dietéticos orais	
11.1.1.1 - Completos	
11.1.1.2 - Modulares	
11.1.2 - Diéticas entéricas	
11.1.2.1 - Poliméricas	
11.1.2.2 - Modificadas	
11.1.2.3 - Pré-digeridas	
11.1.2.4 - Específicas de doenças metabólicas	
11.2 - Nutrição parentérica	B05B
11.2.1 - Macronutrientes	B05BA
11.2.1.1 - Aminoácidos	B05BA01; B05XB
11.2.1.2 - Glúcidos	B05BA03
11.2.1.3 - Lipídeos	B05BA02
11.2.1.4 - Misturas de macronutrientes	B05BA10
11.2.2 - Micronutrientes	B05X

11.2.2.1 - Suplementos minerais	B05XA
11.2.2.2 - Suplementos vitamínicos lipossolúveis	B05XC
11.2.2.3 - Suplementos vitamínicos hidrossolúveis	B05XC
11.2.3 - Misturas de macronutrientes e micronutrientes	
11.3 - Vitaminas e sais minerais	
11.3.1 - Vitaminas	A11
11.3.1.1 - Vitaminas lipossolúveis	A11C
11.3.1.2 - Vitaminas hidrossolúveis	A11DA; A11E
11.3.1.3 - Associações de vitaminas	A11G
11.3.2 - Sais minerais	A12
11.3.2.1 - Cálcio, magnésio e fósforo	
11.3.2.1.1 - Cálcio	A12AA
11.3.2.1.2 - Magnésio	A12CC
11.3.2.1.3 - Fósforo	A11CX
11.3.2.2 - Flúor	A12CD
11.3.2.3 - Potássio	A12BA
11.3.2.4 - Associação de sais para re-hidratação oral	A07CA
11.3.3 - Associações de vitaminas com sais minerais	A11JB
Grupo 12 - Correctivos da volémia e das alterações electrolíticas	
12.1 - Correctivos do equilíbrio ácido-base	
12.1.1 - Acidificantes	
12.1.2 - Alcalinizantes	B05CB02; B05CB04
12.2 - Correctivos das alterações hidroelectrolíticas	
12.2.1 - Cálcio	A12A07; B05XA07; G04BA04
12.2.2 - Fósforo	
12.2.3 - Magnésio	B05CB03
12.2.4 - Potássio	B05X06
12.2.5 - Sódio	A12CA; B05CB; B05XA03
12.2.6 - Zinco	A12CB
12.2.7 - Glucose	B05CX01
12.3 - Soluções para dialise peritoneal	
12.3.1 - Soluções isotónicas	B05DA
12.3.2 - Soluções hipertónicas	B05DB
12.4 - Soluções para hemodiálise	B05ZA
12.5 - Soluções para hemofiltração	B05ZB
12.6 - Substitutos do plasma e das fracções proteicas do plasma	B05AA
12.7 - Medicamentos captadores de iões	
12.7.1 - Fixadores de fósforo	V03AE
12.7.2 - Resina permutadoras de catiões	V03AE
Grupo 13 - Medicamentos usados em afecções cutâneas	
13.1 - Anti-infecciosos de aplicação na pele	D01
13.1.1 - Anti-sépticos e desinfectantes	D08A
13.1.2 - Antibacterianos	D01AA
13.1.3 - Antifúngicos	D01AC; D01AE
13.1.4 - Antivíricos	D06BB
13.1.5 - Antiparasitários	P03A
13.2 - Emolientes e protectores	
13.2.1 - Emolientes	D02
13.2.2 - Preparações barreira	
13.2.3 - Pós	D02AB
13.3 - Medicamentos queratolíticos e antipsoriáticos	D05
13.3.1 - De aplicação tópica	D05A
13.3.2 - De acção sistémica	D05B

13.4 - Medicamentos para tratamento da acne e da rosácea	
13.4.1 – Rosácea	D06BX
13.4.2 – Acne	D10
13.4.2.1 - De aplicação tópica	D10A
13.4.2.2 - De aplicação sistémica	D10B
13.5 - Corticosteroides de aplicação tópica	D07
13.6 - Associações de antibacterianos, antifúngicos e corticosteroides	DO6C; DO7C; DO7X
13.7 - Adjuvantes da cicatrização	D03A
13.8 - Outros medicamentos usados em dermatologia	
13.8.1 - Preparações enzimáticas e produtos aparentados	D03B
13.8.2 - Anestésicos locais e antipruriginosos	D04
13.8.3 - Preparações para verrugas, calos e condilomas	D11AF
13.8.4 - Produtos para alopecia androgénica	
13.8.5 - Imunomoduladores de uso tópico	D11AX
13.8.6 - Produtos para as unhas	
Grupo 14 - Medicamentos usados em afecções otorrinolaringológicas	
14.1 - Produtos para aplicação nasal	
14.1.1 - Descongestionantes	R01AA; R01AB
14.1.2 – Corticosteroides	R01AD
14.1.3 - Antihistaminicos	R01AC
14.1.4 - Farmacos profiláticos usados na rinite alérgica	R03BC; R06AX
14.1.5 - Antibióticos	
14.2 - Produtos para aplicação no ouvido	S02
Grupo 15 - Medicamentos usados em afecções oculares	S01
15.1 - Anti-infecciosos tópicos	S01A
15.1.1 - Antibacterianos	S01AA; S01AB; S01AX11; S01AX12; S01AX13; S01AX17
15.1.2 – Antifúngicos	S01
15.1.3 - Antiviricos	S01AD
15.2 - Antiinflamatórios	S01B
15.2.1 - Corticosteroides	S01BA
15.2.2 - Antiinflamatórios não esteróides	S01BC
15.2.3 - Outros antiinflamatórios, descongestionantes e antialérgicos	S01C; S01G
15.3 - Midriaticos e cicloplégicos	S01F
15.3.1 - Simpaticomiméticos	S01FB
15.3.2 - Anticolinérgicos	S01FA
15.4 - Medicamentos usados no tratamento do glaucoma	S01E
15.4.1 – Mióticos	S01EB
15.4.2 - Simpaticomiméticos	S01EA
15.4.3 - Bloqueadores beta	S01ED
15.4.4 - Análogos das prostaglandinas	S01EE
15.4.5 - Outros	S01EC
15.5 - Anestésicos locais	S01H
15.6 - Outros medicamentos e produtos usados em oftalmologia	S01X; S01G
15.6.1 - Adstrigentes, lubrificantes e lagrimas artificiais	S01KA
15.6.2 - Medicamentos usados para diagnóstico	S01J
15.6.3 - Outros medicamentos	S01X
15.7 - Medicamentos para uso intraocular	S01K
Grupo 16 - Medicamentos antineoplásicos e imunomoduladores	
16.1 - Citotóxicos	
16.1.1 - Alquilantes	L01A
16.1.2 - Citotóxicos relacionados com alquilantes	L01AX
16.1.3 - Antimetabólitos	L01B
16.1.4 - Inibidores da topoisomerase I	L01XX
16.1.4 - Inibidores da topoisomerase II	L01CB
16.1.6 - Citotóxicos se intercalam no ADN	L01XX; L01D
16.1.7 - Citotóxicos que interferem com a tubulina	L01CA; L01CD

16.1.8 - Inibidores da tirosinacinas	
16.1.9 - Outros citotóxicos	L01XX
16.2 - Hormonas e anti-hormonas	L02
16.2.1 - Hormonas	L02A
16.2.1.1 – Estrogéneos	L02AA
16.2.1.2 – Androgéneos	G03 B
16.2.1.3 - Progestagéneos	L02AB
16.2.1.4 - Análogos da hormona libertadora de gonadotropina	L02AE
16.2.2 – Antihormonas	L02B
16.2.2.1 - Antiestrogéneos	L02BA
16.2.2.2 – Antiandrogéneos	L02BB
16.2.2.3 - Inibidores da aromatase	L02BG
16.2.2.4 – Adrenolíticos	L01X
16.3 – Imunoduladores	L03AX; L04A; L03AB; L04AX
Grupo 17 - Medicamentos usados no tratamento de intoxicações	V03AB; V03AC; V03AF
Grupo 18 - Vacinas e imunoglobulinas	J07; J06
18.1 - Vacinas (simples e conjugadas)	J07A; J07B; J07C
18.2 - Lisados Bacterianos	J07X
18.3 - Imunoglobulinas	J06B
Grupo 19 - Meios de diagnóstico	V04
19.1 - Meios de contraste radiológico	
19.1.1 - Produtos iodados	V08A
19.1.2 - Produtos baritados	V08BA
19.1.3 - Outros produtos usados em radiologia	
19.2 - Meios de contraste para imagem por ressonância magnética	V08C
19.3 - Meios de contraste para ultra-sonografia	V08D
19.4 - Meios de diagnóstico não radiológico	V04
19.5 - Preparações radiofarmacêuticas (radiofármacos)	V09
19.5.1 - Radiofármacos de crómio	V09CX; V09GX
19.5.2 - Radiofármacos de estrôncio	V10BX
19.5.3 - Radiofármacos de gálio	V09HX
19.5.4 - Radiofármacos de índio	V09AX; V09GX; V09HB; V09IB
19.5.5 - Radiofármacos de iodo	V09AB; V09CX; V09GB; V09IX
19.5.6 - Radiofármacos de samário	V10AX; V10BX
19.5.7 - Radiofármacos de tálio	V09GX
19.5.8 - Radiofármacos de tecnécio	V09IA; V09HA; V09AA; V09BA;
V09CA; V09DA; V09DB; V09EA; V09EB	
19.5.9 - Radiofármacos de xénon	V09EX
19.5.10 - Testes de radioimunoensaio	
19.5.11 - Teste de Schilling	
Grupo 20 - Material de penso, hemostáticos locais, gases medicinais e outros produtos	
20.1 - Pensos para feridas crónicas	
20.1.1 - Absorventes de odores	
20.1.2 - Alginatos	
20.1.3 - Gazes impregnadas	D09AX; V03AK
20.1.4 – Hidrogeles	
20.1.5 - Hidropolímeros	
20.2 – Hemostáticos	B02BC
20.3 - Agentes de diluição, irrigação e lubrificação	B05C
20.4 - Gases medicinais	V03AN; R07AX
20.5 - Desinfetantes de material	V07AV
20.6 - Soluções para conservação de órgãos	
20.7 - Produtos para embolização	V03AM
20.8 - Produtos para fisioterapia	
20.9 - Outros Produtos	



I SÉRIE
**BOLETIM
OFICIAL**

Registo legal, nº 2/2001, de 21 de Dezembro de 2001

Endereço Electronico: www.incv.cv



Av. da Macaronésia, cidade da Praia - Achada Grande Frente, República Cabo Verde
C.P. 113 • Tel. (238) 612145, 4150 • Fax 61 42 09
Email: kioske.incv@incv.cv / incv@incv.cv

I.N.C.V., S.A. informa que a transmissão de actos sujeitos a publicação na I e II Série do *Boletim Oficial* devem obedecer as normas constantes no artigo 28º e 29º do Decreto-Lei nº 8/2011, de 31 de Janeiro.