

LISTA NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS								
PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÊUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO					
			0	1	2	3	4	5
<b>1. ANESTÉSICOS</b>								
<b>1.1 Anestésicos gerais e oxigénio</b>								
<b>1.1.1 Medicamentos inaláveis</b>								
halotano	para inalação.							
isoflurano	para inalação							
oxigénio	para inalação (gás medicinal).							
protóxido de azoto	para inalação.							
<b>1.1.2 Medicamentos injectáveis</b>								
ketamina	solução injectável: 50 mg (cloridrato)/ml em frasco de 10 ml.							
tiopental	pó para injeção: 0,5 g; 1 g (sal de sódio) em ampola.							
<b>1.2 Anestésicos locais</b>								
bupivacaína	solução injectável: 0,25%; 0,5% (cloridrato) em frasco. solução injectável para raquianestesia: 0,5% (cloridrato) em ampola de 4 ml, para misturar com uma solução de glicose a 7,5%.							
efedrina	injeção: 30 mg (cloridrato)/ml em ampola de 1 ml. (Para raquianestesia durante o parto, para prevenir a hipotensão).							
lidocaína	solução injectável: 1%; 2% (cloridrato) em frasco. solução injectável para raquianestesia: 5% (cloridrato) em ampola de 2ml, para misturar com uma solução de glicose a 7,5%. para aplicação tópica: 2% a 4% (cloridrato).				P	M		X
lidocaína + epinefrina (adrenalina)	cartucho para uso dentário: 2% (cloridrato) + epinefrina 1:80 000. solução injectável: 1%; 2% (cloridrato) + epinefrina 1:200 000 em frasco.							
<b>1.3 Pré-medicação anestésica e sedação para intervenções de curta duração</b>								
atropina	solução injectável: 1 mg (sulfato) em ampola de 1 ml.							
midazolam	bebível: 2 mg/ml. comprimido: 7,5 mg; 15 mg. solução injectável: 1 mg/ml.							
morfina	solução injectável: 10 mg (sulfato ou cloridrato) em ampola de 1 ml.							
<b>2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO ESTEROIDES (AINE), MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA GOTA E DAS DOENÇAS REUMATISMAIS</b>								
<b>2.1 Analgésicos não opiáceos e anti-inflamatórios não esteroides</b>								
ácido acetilsalicílico	comprimido: 100 mg a 500 mg. supositório: 50 mg a 150 mg.				P	M		
ibuprofen	bebível: 200 mg/5 ml. comprimido: 200 mg; 400 mg.							
paracetamol	bebível: 125 mg/5 ml. comprimido: 100 a 500 mg. supositório: 100 mg.				P	M		
<b>2.2 Analgésicos opiáceos</b>								
codeína	comprimido: 30 mg (fosfato).							X
morfina	bebível: 10 mg (cloridrato ou sulfato de morfina)/5 ml. comprimido: 10 mg (sulfato de morfina). comprimido (libertação prolongada): 10 mg; 30 mg; 60 mg (sulfato de morfina). solução injectável: 10 mg (cloridrato ou sulfato de morfina) em ampola de 1 ml.							
<b>2.3 Fármacos usados no tratamento da gota</b>								
alopurinol	comprimido: 100 mg.							
<b>2.4 Medicamentos utilizados no tratamento das perturbações reumáticas</b>								
azatioprina	comprimido: 50 mg.							
metotrexato	comprimido: 2,5 mg (sal de sódio).							
penicilamina	formas sólidas orais: 250 mg.							
sulfasalazina	comprimido: 500 mg.							
<b>3. ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA ANAFILAXIA</b>								
adrenalina (epinefrina)	solução injectável: 1 mg (cloridrato ou tartarato de hidrogénio) em ampola de 1 ml.				P	M		

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO							
			0	1	2	3	4	5	6	
clorfenamina	bebível: 2 mg/5 ml (maleato de hidrogénio) <del>☒</del> . comprimido: 4mg (maleato de hidrogénio). solução injectável: 10 mg (maleato de hidrogenio) em ampola de 1 ml.					P	M			
dexametasona	solução injectável: 4 mg/ml de fosfato de dexametasona (como sal de fosfato dissódico) em ampola de 1 ml.						M			
hidrocortisona	pó para injeção: 100 mg (succinato de sódio) em frasco.									
prednisolona	bebível: 5 mg/ml <del>☒</del> . comprimido: 5 mg; 25 mg.						M			X
<b>4. ANTÍDOTOS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS UTILIZADAS NO TRATAMENTO DAS INTOXICAÇÕES</b>										
<b>4.1 Não específicos</b>										
carvão activado	pó.									
<b>4.2 Específicos</b>										
acetilcisteína	bebível: 10% <del>☒</del> ; 20% <del>☒</del> . solução injectável: 200 mg/ml em ampola de 10 ml.									X
atropina	solução injectável: 1 mg (sulfato) em ampola de 1 ml.									
cloreto de metilitionina (azul de metileno)	solução injectável: 10 mg/ml em ampola de 10 ml.									
deferroxamina	pó para injeção: 500 mg (mesilato) em frasco.									
dimercaprol	solução injectável em excipiente oleoso: 50 mg/ml em ampola de 2 ml.									
edetato de cálcio e sódio	solução injectável: 200 mg/ml em ampola de 5 ml.									
gluconato de cálcio	solução injectável: 100 mg/ml em ampola de 10 ml.									
hexacianoferrato de potássio										
e de ferro (II) - 2H <sub>2</sub> O (azul da Prússia)	pó para administração oral.									
naloxona	solução injectável: 400 microgramas (cloridrato) em ampola de 1 ml.									
nitrito de sódio	solução injectável: 30 mg/ml em ampola de 10 ml.									
penicilamina	forma sólida oral: 250 mg.									
tiosulfato de sódio	solução injectável: 250 mg/ml em ampola de 50 ml.									
succimar	forma sólida oral: 100 mg									
<b>5. ANTICONVULSIVANTES/ANTIEPILEPTICOS</b>										
ácido valproico (valproato de sódio)	bebível: 200 mg/5 ml. comprimido (esmagável): 100 mg. comprimido (gastro-resistente): 200 mg; 500 mg (valproato de sódio).									
carbamazepina	bebível: 100 mg/5 ml. comprimido (divisível): 100 mg; 200 mg. comprimido (mastigável): 100 mg; 200 mg.									
diazepam	gel ou solução rectal: 5 mg/ml em bisnagas de 0,5 ml; 2 ml; 4 ml.						P	M		
etosuximida	bebível: 250 mg/5 ml. cápsula: 250 mg.									
fenitoína	bebível: 25 mg a 30 mg/5 ml. comprimido (mastigável): 50 mg. forma sólida oral: 25 mg; 50 mg; 100 mg (sal sódico). injeção: 50 mg/ml em frasco de 5 ml (sal sódico).									
fenobarbital	bebível: 15 mg/5 ml (fenobarbital). comprimido: 15 mg a 100 mg injeção: 200 mg/ml (sódio)							M		
lorazepam	formulação parenteral: 2 mg/ml em ampola de 1 ml; 4 mg/ml em ampola de 1 ml.									
sulfato de magnésio*	solução injectável: 500 mg/ml em ampola de 2 ml; 500 mg/ml em ampola de 10 ml. *Uso restrito: eclampsia e pre-eclampsia severa.									X
<b>6. MEDICAMENTOS ANTI-INFECCIOSOS</b>										
<b>6.1 Antihelmínticos</b>										
<b>6.1.1 Antihelmínticos intestinais</b>										
albendazol	comprimido mastigável: 400 mg.						P	M		
levamisol	comprimido: 50 mg; 150 mg (forma de cloridrato).									
mebendazol	comprimido mastigável: 100 mg; 500 mg.									
niclosamida	comprimido mastigável: 500 mg.									
pirantel	bebível: 50 mg (forma de embonato)/ml. comprimido mastigável: 250 mg (embonato ou pamoato).									

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO								
			0	1	2	3	4	5	6		
praziquantel	comprimido: 150 mg; 600 mg.										
<b>6.1.2 Antifilarioses</b>											
albendazol	comprimido mastigável: 400 mg.										
dietilcarbamazina	comprimido: 50 mg; 100 mg (dihidrogenocitrato).										
ivermectina	comprimido divisível: 3 mg; 6 mg.										
<b>6.1.3 Schistosomicidas e antitremátodos</b>											
oxamniquina	bebível: 250 mg/5 ml. cápsula: 250 mg.										
praziquantel	comprimido: 600 mg.										
triclabendazol	comprimido: 250 mg.										
<b>6.2 Antibacterianos</b>											
<b>6.2.1 Beta-lactâmicos</b>											
amoxicilina	forma sólida oral: 250 mg; 500 mg (trihidrato). pó para forma bebível: 125 mg (trihidrato)/5 ml; 250 mg (trihidrato)/5 ml.					P	M				X
amoxicilina + ácido clavulânico	bebível: 125 mg amoxicilina + 31,25 mg ácido clavulânico/ /5 ml; 250 mg amoxicilina + 62,5 mg ácido clavulânico/5 ml. comprimido: 500 mg (trihidrato) + 125 mg (sal de potássio)										X
ampicilina	pó para injeção: 500 mg; 1 g (sal de sódio) em frasco.										
benzatina benzilpenicilina	pó para injeção: 900 mg de benzilpenicilina (=1,2 milhão UI) em frasco de 5 ml; 1,44 benzilpenicilina (=2,4 milhões UI) em frasco de 5 ml.							M			
benzilpenicilina	pó para injeção: 600 mg (= 1 milhão UI); 3 g (= 5 milhões UI) (sal de sódio ou de potássio) em frasco.										
cefalexina	forma sólida oral: 250 mg (anidra). pó para reconstituir com água: 125 mg/5 ml; 250 mg/5 ml (monohidrato).										
cefazolina	pó para injeção: 1 g (sal de sódio) em frasco. Para a profilaxia em cirurgia.										X
cefixima	cápsula: 400 mg (trihidrato).										X
cefotaxima	pó para injeção: 250 mg por frasco (sal de sódio).										X
ceftazidima	pó para injeção: 250 mg ou 1 g (forma de pentahidrato) em frasco.										
ceftriaxona	pó para injeção: 250 mg; 1 g (sal de sódio) em frasco.										
cloxacilina	cápsula: 500 mg; 1 g (sal de sódio). pó para forma bebível: 125 mg (sal de sódio)/5 ml. pó para injeção: 500 mg (sal de sódio) em frasco.										
fenoximetilpenicilina	comprimido: 250 mg, (sal de potássio). pó para forma bebível: 250 mg (sal de potássio)/5 ml.					P	M				
impénem + cilastatina	pó para injeção: 250 mg (como monohidrato) + 250 mg (sal de sódio); 500 mg (como monohidrato) + 500 mg (como sal de sódio) em frasco.										
procaina benzilpenicilina	pó para injeção: 1 g (= 1 milhão UI); 3 g (= 3 milhões UI) em frasco.							P	M		
<b>6.2.2 Outros antibacterianos</b>											
azitromicina	bebível: 200 mg/5 ml. cápsula: 250 mg; 500 mg (anidro).										
ciprofloxacina	bebível: 250 mg/5 ml (anidro). comprimido: 250 mg (cloridrato) solução para perfusão IV: 2 mg/ml (hclato).										X
claritromicina	forma sólida oral: 500 mg										
clindamicina	bebível: 75 mg/5 ml (palmitato). cápsula: 150 mg (cloridrato). solução injectável: 150 mg (fosfato)/ml.										
cloranfenicol	bebível: 150 mg (palmitato)/5 ml. cápsula: 250 mg. pó para injeção: 1 g (succinato de sódio) em frasco. suspensão oleosa para injeção*: 0,5 g (succinato de sódio)/ml em ampola de 2 ml.							M			X
	* Uso restricto: meningite epidémica em crianças > 3 meses.										
doxiciclina	bebível: 25 mg/5 ml; 50 mg/5 ml (anidro). forma sólida oral: 50 mg; 100 mg (hclato).										X
eritromicina	forma sólida oral: 250 mg (estearato, estolato ou etilsuccinato). pó para forma bebível: 125 mg/5 ml (estearato, estolato ou etilsuccinato). pó para injeção: 500 mg (lactobionato) em frasco.										X

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO							
			0	1	2	3	4	5	6	
espectinomicina	pó para injeção: 2 g (cloridrato) em frasco.									
gentamicina	solução injectável: 10 mg; 40 mg (sulfato)/ml em frasco de 2 ml.						M			
metronidazol	bebível: 200 mg (benzoato)/5 ml. comprimido: 200 mg a 500 mg. solução injectável: 500 mg em frasco de 100 ml. supositório: 500 mg; 1 g.									
nitrofurantoína	bebível: 25 mg/5 ml. comprimido: 100 mg.									X
sulfametoxazol + trimetoprim	bebível: 200 mg + 40 mg/5 ml. comprimido: 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg; 800 mg + 160 mg. solução injectável: 80 mg + 16 mg/ml em ampola de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml em ampola de 10 ml.					P	M			
trimetoprim	bebível: 50 mg/5 ml. comprimido: 100 mg; 200 mg.									
vancomicina	pó para injeção: 250 mg (cloridrato) em frasco.									
<b>6.2.3 Medicamentos contra a lepra</b>										
clofazimina	cápsula: 50 mg; 100 mg.									
dapsone	comprimido: 25 mg; 50 mg; 100 mg.									
rifampicina	forma sólida oral: 150 mg; 300 mg.									
<b>6.2.4 Antituberculosos</b>										
ácido p-aminosalicílico	comprimido: 500 mg. granulado: 4 g em saqueta.									
amikacina	pó para injeção: 100 mg; 500 mg; 1 g (como sulfato) em frasco.									
capreomicina	pó para injeção: 1 g (como sulfato) em frasco.									
cicloserina	forma sólida oral: 250 mg.									
estreptomina	pó para injeção: 1 g (sulfato) em frasco.									
etambutol	bebível: 25 mg/ml. comprimido: 100 mg a 400 mg (cloridrato). comprimido: 400 mg + 150 mg.									
etambutol + isoniazida										
etambutol + isoniazida + pirazinamida + rifampicina	comprimido: 275 mg + 75 mg + 400 mg + 150 mg									
etambutol + isoniazida + rifampicina	comprimido: 275 mg + 75 mg + 150 mg									
etionamida	comprimido: 125 mg; 250 mg.									
isoniazida	bebível: 50 mg/5 ml. comprimido: 100 mg a 300 mg. comprimido divisível: 50 mg.									
isoniazida + pirazinamida + rifampicina	comprimido: 75 mg + 400 mg + 150 mg; 150 mg + 500 mg + 150 mg (para tratamento intermitente, três vezes por semana).									
isoniazida + rifampicina	comprimido: 75 mg + 150 mg; 150 mg + 300 mg; 60 mg + 60 mg; 150 mg + 150 mg (os dois últimos para tratamento intermitente, três vezes por semana).									
kanamicina	pó para injeção: 1 g (sulfato) em frasco.									
ofloxacina	comprimido: 200 mg; 400 mg.									
pirazinamida	bebível: 30 mg/ml. comprimido: 400 mg comprimido dispersível: 150 mg. comprimido divisível: 150 mg.									
rifabutina	capsula: 150 mg.									
rifampicina	bebível: 20 mg/ml. forma sólida oral: 150 mg; 300 mg.									
<b>6.3 Antifúngicos</b>										
anfotericina B	pó para injeção: 50 mg (como desoxicolato de sódio ou complexo liposómico) em frasco.									
clotrimazol	comprimido vaginal: 100 mg; 500 mg. creme vaginal: 1%; 10%.									
flucitosina	cápsula: 250 mg. solução para perfusão: 2,5 g em 250 ml.									
fluconazol	bebível: 50 mg/5 ml. cápsula: 50 mg. solução injectável: 2 mg/ml em frasco.									
griseofulvina	bebível: 125 mg/5 ml. forma sólida oral: 125 mg; 250 mg.								M	

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO																	
			0	1	2	3	4	5	6											
nistatina	bebível: 50 mg/5 ml; 100 000 UI/ml. comprimido: 100 000 UI; 500 000 UI. comprimido vaginal: 100 000 UI. pastilha: 100 000 UI.																			
iodeto de potássio	solução saturada.																			
<b>6.4 Medicamentos Antivirais</b>																				
<b>6.4.1 Antiherpéticos</b>																				
aciclovir	bebível: 200 mg/5 ml. comprimido: 200 mg. pó para injeção: 250 mg (sal de sódio) em frasco.																			
<b>6.4.2 Antiretrovirais</b>																				
<b>6.4.2.1 Inibidores nucleosídicos/nucleotídicos da transcriptase inversa</b>																				
abacavir (ABC)	bebível: 100 mg (como sulfato)/5 ml. comprimido: 300 mg (sob a forma de sulfato).																			
didanosina (ddl)	bebível, em pó, com tampão: 100 mg; 167 mg; 250 mg em saquetas. cápsula (gastroresistente sem tampão): 125 mg; 200 mg; 250 mg; 400 mg. comprimido (com tampão, dispersível e mastigável): 25 mg; 50 mg; 100 mg; 150 mg; 200 mg.																			
entricitabina (FTC)	bebível: 10 mg/ml. cápsula: 200 mg.																			
estavudina (d4T)	bebível, em pó: 5 mg/5 ml. comprimido: 15 mg; 20 mg; 30 mg.																			
lamivudina (3TC)	bebível: 50 mg/5 ml. comprimido: 150 mg.																			
tenofovir disoproxil fumarato (TDF)	comprimido: 300 mg (tenofovir disoproxil fumarato - correspondente a 245 mg de tenofovir disoproxil).																			
zidovudina (ZDV ou AZT)	bebível: 50 mg/5 ml. cápsula: 100 mg; 250 mg. comprimido: 300 mg. solução para perfusão IV: 10 mg/ml em frasco de 20 ml.																			
<b>6.4.2.2 Inibidores não nucleosídicos da transcriptase inversa</b>																				
efavirenz (EFV ou EFZ)	bebível: 150 mg/5 ml. cápsula: 50 mg; 100 mg; 200 mg. comprimido: 600 mg.																			
nevirapina (NVP)	bebível: 50 mg/5 ml. comprimido: 200 mg.																			
<b>6.4.2.3 Inibidores da protease</b>																				
atazanavir	forma sólida oral: 100 mg; 150 mg; 300 mg (como sulfato).																			
indinavir (IDV)	forma sólida oral: 400 mg (como sulfato).																			
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	bebível: 400 mg + 100 mg/5 ml. cápsula: 133,3 mg + 33,3 mg. comprimido (termoestável): 100 mg + 25 mg; 200 mg + 50mg																			
ritonavir	bebível: 400 mg/5 ml. comprimido ( termoestável): 25 mg; 100 mg. forma sólida oral: 100 mg. forma sólida oral: 200 mg; 500 mg (como mesilato).																			
saquinavir (SQV)																				
<b>ASSOCIAÇÕES FIXAS</b>																				
efavirenz + entricitabina + tenofovir	comprimido: 600 mg + 200 mg + 300 mg.																			
entricitabina + tenofovir	comprimido: 200 mg + 300 mg.																			
lamivudina + nevirapina + estavudina	comprimido: 150 mg + 200 mg + 30 mg. comprimido (dispersível): 30 mg + 50 mg + 6 mg; 60 mg + 100 mg + 12 mg.																			
lamivudina + nevirapina + zidovudina	comprimido: 30 mg + 50 mg + 60 mg; 150 mg + 200 mg + 300 mg.																			
lamivudina + zidovudina	comprimido: 30 mg + 60 mg; 150 mg + 300 mg.																			
<b>6.4.3 Outros antivirais</b>																				
oseltamivir	bebível, em pó: 12 mg/ml cápsula: 30 mg; 45 mg; 75 mg (como fosfato).																			
ribavirina*	forma sólida oral: 200 mg; 400 mg; 600 mg. solução injectável IV: 800 mg e 1 g em 10 ml de solução de fosfato tamponada. *Uso restricto: febres hemorrágicas virais.																			
<b>6.5 Antiprotozoários</b>																				
<b>6.5.1 Amebicidas e anti-giardíases</b>																				
dioxanida	comprimido: 500 mg (furoato).																			

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÊUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO								
			0	1	2	3	4	5	6		
metronidazol	bebível: 200 mg (como benzoato)/5 ml. comprimido: 200 mg a 500 mg. solução injectável: 500 mg em frasco de 100 ml.					P	M				
<b>6.5.2 Medicamentos contra a leishmaniose</b>											
anfotericina B	pó para injeção: 50 mg em frasco (como desoxicolato de sódio ou complexo liposómico).										
estibogluconato de sódio ou antimoniato de meglumina	solução injectável: 100 mg/ml, 1 frasco = 30 ml ou 30%, correspondente a cerca de 8,1% de antimónio (pentavalente), em ampola de 5 ml.										
paromomicina	solução para injeção intramuscular: 750 mg de paromomicina base (como sulfato).										
<b>6.5.3 Antipalúdicos</b>											
<b>6.5.3.1 Tratamento curativo</b>											
amodiaquina*	comprimido: 153 mg ou 200 mg (como cloridrato). *Para usar em associação com o artesunato 50 mg.										
arteméter	solução oleosa injectável: 80 mg/ml em ampola de 1 ml.										M
arteméter + lumefantrina	comprimido: 20 mg + 120 mg. comprimido (dispersível): 20 mg + 120 mg.					P	M				
artesunato*	comprimido: 50 mg. forma rectal: cápsula de 50 mg; 200 mg. solução injectável: ampolas com 60 mg de ácido artelinico anidro, com uma ampola separada de solução de bicarbonato de sódio a 5%. *Para usar em associação com um dos seguintes produtos: amodiaquina, mefloquina ou sulfadoxina + pirimetamina.										
artesunato + amodiaquina*	comprimido: 25 mg + 67,5 mg; 50 mg + 135 mg; 100 mg + 270 mg. *Podem usar-se como alternativas outras associações com as doses adequadas, tais como 153 mg ou 200 mg (como cloridrato) com 50 mg de artesunato.										
doxiciclina*	cápsula: 100 mg (como cloridrato ou hclato). comprimido (dispersível): 100 mg (monohidrato). *Para usar somente em associação com quinino.										
mefloquina*	comprimido: 250 mg (cloridrato). *Utilizar em associação com artesunato 50 mg.										
primaquina	comprimido: 7,5 mg; 15 mg (difosfato).										
quinina	comprimido: 300 mg (sulfato) ou 300 mg (bissulfato) solução injectável: 300 mg (cloridrato)/ml em ampola de 2 ml.										M
sulfadoxina + pirimetamina	comprimido: 500 mg + 25 mg.					P	M				
<b>6.5.3.2 Profilaxia</b>											
doxiciclina	forma sólida oral: 100 mg (como cloridrato ou hclato).										
mefloquina	comprimido: 250 mg (como cloridrato).										
<b>toxoplasmose</b>											
pentamidina	comprimido: 200 mg; 300 mg (sob a forma de isetonato).										
pirimetamina	comprimido: 25 mg.										
sulfadiazina	comprimido: 500 mg.										
sulfametoxazol + trimetoprim	bebível: 200 mg + 40 mg/5 ml. comprimido: 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg. solução injectável: 80 mg + 16 mg/ml em ampola de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml em ampola de 10 ml.										
<b>6.5.5 Tripanocidas</b>											
<b>6.5.5.1 Tripanossomiase africana</b>											
tripanossomiase africana											
pentamidina	pó para injeção: 200 mg (isetionato de pentamidina) em frasco.										
suramina sodica	pó para injeção: 1 g em frasco.										
tripanossomiase africana											
eflornitina	solução injectável: 200 mg (cloridrato)/ml em frasco de 100 ml.										
melarsoprol	solução injectável: 3,6%, em ampola de 5 ml (180 mg de princípio activo).										
nifurtimox	comprimido: 120 mg.										
<b>ENXAQUECA</b>											
<b>7.1 Tratamento da crise</b>											
ácido acetilsalicílico	comprimido: 300 mg a 500 mg.										
ibuprofeno	comprimido: 200 mg; 400 mg.										

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO								
			0	1	2	3	4	5	6		
paracetamol	bebível: 125 mg/5 ml comprimido: 300 mg a 500 mg.										
<b>7.2 Profilaxia</b>											
propranolol	comprimido: 20 mg; 40 mg (cloridrato).										
<b>8. ANTINEOPLÁSICOS, IMUNOSSUPRESSORES E MEDICAMENTOS PARA CUIDADOS PALIATIVOS</b>											
<b>8.1 Imunodepressores</b>											
azatioprina	comprimido (divisível): 50 mg. pó para injeção: 100 mg (sal de sódio) em frasco.										
ciclosporina	cápsula: 25 mg. concentrado para injeção: 50 mg/ml em ampola de 1 ml.										
<b>8.2 Citotóxicos e medicamentos adjuvantes</b>											
alopurinol	comprimido: 100 mg a 300 mg.										
asparaginase	pó para injeção: 10 000 UI em frasco.										
bleomicina	pó para injeção: 15 mg (como sulfato) em frasco.										
carboplatina	solução injectável: 50 mg/5 ml; 150 mg/15 ml; 450 mg/45 ml; 600 mg/60 ml.										
clorambucil	comprimido: 2 mg.										
ciclofosfamida	comprimido: 25 mg. pó para injeção: 500 mg em frasco.										
citarabina	pó para injeção: 100 mg em frasco.										
dacarbazina	pó para injeção: 100 mg em frasco.										
dactinomicina	pó para injeção: 500 microgramas em frasco.										
daunorubicina	pó para injeção: 50 mg (cloridrato) em frasco.										
docetaxel	solução injectável: 20 mg/ml; 40 mg/ml.										
doxorubicina	pó para injeção: 10 mg; 50 mg (cloridrato) em frasco.										
etoposido	cápsula: 100 mg. solução injectável: 20 mg/ml em ampola de 5 ml.										
fluorouracil	solução injectável: 50 mg/ml em ampola de 5 ml.										
folinato de cálcio	comprimido: 15 mg. solução injectável: 3 mg/ml em ampola de 10 ml.										
hidroxicarbamida	forma sólida oral: 200 mg; 250 mg; 300 mg; 400 mg; 500 mg; 1 g.										
ifosfamida	pó para injeção: 1 g em frasco; 2 g em frasco.										
mercaptipurina	comprimido: 50 mg.										
mesna	comprimido: 400 mg; 600 mg. solução injectável: 100 mg/ml em ampolas de 4 ml e de 10 ml.										
metotrexato	comprimido: 2,5 mg (como sal de sódio). pó para injeção: 50 mg (sal de sódio) em frasco.										
procarbazina	cápsula: 50 mg (sob a forma de cloridrato).										
tioguanina	forma sólida oral: 40 mg.										
vinblastina	pó para injeção: 10 mg (sulfato) em frasco.										
vincristina	pó para injeção: 1 mg; 5 mg (sulfato) em frasco.										
<b>8.3 Hormonas e antihormonas</b>											
dexametasona	bebível: 2 mg/5 ml solução injectável: 4 mg/ml de fosfato de dexametasona (como sal de fosfato disódico) em ampola de 1 ml.										
hidrocortisona	pó para injeção: 100 mg (como succinato de sódio) em frasco.										
metilprednisolona	solução injectável: 40 mg/ml (como succinato sódico) em frasco unidose de 1 ml e frasco multidose de 5 ml; 80 mg/ml (succinato sódico) em frasco unidose de 1 ml.										
prednisolona	bebível: 5 mg/ml comprimido: 5 mg; 25 mg.										
tamoxifena	comprimido: 10 mg; 20 mg (como citrato).										
<b>8.4 Medicamentos para uso em cuidados paliativos</b>											
amitriptilina	comprimido: 10 mg; 25 mg.										
bromidrato de hioscina	dispositivo transdérmico: 1 mg/72 horas. solução injectável: 400 microgramas/ml; 600 microgramas/ml.										
ciclizina	comprimidos: 50 mg. solução injectável: 50 mg/ml.										
dexametasona	comprimido: 2 mg. solução injectável: 4 mg/ml em ampola de 1 ml (sal de fosfato disódico).										
diazepam	bebível: 2 mg/5 ml. comprimido: 5 mg; 10 mg. solução injectável: 5 mg/ml. solução rectal: 2,5 mg; 5 mg; 10 mg.										

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO								
			0	1	2	3	4	5	6		
docusato sódico	bebível: 50 mg/5 ml. cápsula: 100 mg.										
fluoxetina	forma sólida oral: 20 mg (cloridrato)										
ibuprofeno	bebível: 200 mg/5 ml. comprimido: 200 mg; 400 mg; 600 mg.										
lactulose	bebível: 3.1-3.7 g/5 ml.										
midazolam	solução injectável: 1 mg/ml; 5 mg/ml.										
morfina	bebível: 10 mg/5 ml. comprimido (libertação controlada): 10 mg; 30 mg; 60 mg. comprimido (libertação imediata): 10 mg granulado (libertação modificada) (para misturar com água): 20 mg; 30 mg; 60 mg; 100 mg; 200 mg. solução injectável: 10 mg/ml.										
ondansetrona	bebível: 4 mg de base/5 ml. forma sólida oral: Eq 4 mg de base; Eq 8 mg de base. solução injectável: 2 mg de base/ml em ampola de 2 ml (sob a forma de cloridrato).										
senna	bebível: 7,5 mg/5 ml.										
<b>9. ANTIPARKINSONIANOS</b>											
biperidene	comprimido: 2 mg (cloridrato). solução injectável: 5 mg (lactato) em ampola de 1 ml.										
levodopa + carbidopa	comprimido: 100 mg + 10 mg; 250 mg + 25 mg.										
<b>10. MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM HEMATOLOGIA</b>											
<b>10.1 Antianémicos</b>											
ácido fólico	comprimido: 1 mg; 5 mg.									M	
hidroxocobalamina	solução injectável: 1 mg (acetato, cloridrato ou sulfato) em ampola de 1 ml.										
sais ferrosos	bebível: correspondente a 25 mg de ferro (como sulfato)/ml. comprimido: correspondente a 60 mg de ferro.										
sais ferrosos + ácido fólico	comprimido: correspondente a 60 mg de ferro + 400 microgramas de ácido fólico.								P	M	
<b>10.2 Medicamentos hemostáticos</b>											
ácido tranexámico	solução injectável: 100 mg/ml em ampola de 10 ml.										
fitomenadiona	comprimido: 10 mg. solução injectável: 1 mg/ml; 10 mg/ml em ampola de 5 ml.										
heparina sódica	solução injectável: 1 000 UI/ml; 5 000 UI/ml; 20 000 UI/ml em ampola de 1 ml.										
sulfato de protamina	solução injectável: 10 mg/ml em ampola de 5 ml.										
warfarina	comprimido: 1 mg; 2 mg; 5 mg (sal de sódio).										
<b>10.3 Outros medicamentos para o tratamento das hemoglobinopatias</b>											
deferoxamina	pó para injeção: 500 mg (mesilato) em ampola.										
hidroxicarbamida	forma sólida oral: 200 mg; 500 mg; 1 g.										
<b>11. DERIVADOS DO SANGUE E SUBSTITUTOS DO PLASMA</b>											
<b>11.1 Substitutos do plasma</b>											
dextrano 70	solução injectável: 6%.										
<b>11.2 Frações plasmáticas para indicações específicas</b>											
concentrado do factor VIII	seco.										
concentrado do complexo do factor IX (factores de coagulação, II, VII, IX, X)	seco.										
imunoglobulinas humanas normais	administração intramuscular: solução de proteínas a 16%. administração intravenosa: solução de proteínas a 5%, 10%. administração subcutânea: solução de proteínas a 15%; 16%.										
<b>12. MEDICAMENTOS CARDIOVASCULARES</b>											
<b>12.1 Anti-anginosos</b>											
bisoprolol	comprimido: 1,25 mg; 5 mg.										
dinitrato de isosorbido	comprimido (sublingual): 5 mg.										
trinitrato de gliceril	comprimido (sublingual): 500 microgramas.										
verapamil	comprimido: 40 mg; 80 mg (cloridrato).										
<b>12.2 Anti-arrítmicos</b>											
amiodarona	comprimido: 100 mg; 200 mg; 400 mg (cloridrato). solução injectável: 50 mg/ml em ampola de 3 ml (cloridrato).										
bisoprolol	comprimido: 1,25 mg; 5 mg.										



PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO								
			0	1	2	3	4	5	6		
digoxina	bebível: 50 microgramas/ml. comprimido: 62,5 microgramas; 250 microgramas. solução injectável: 250 microgramas/ml em ampola de 2 ml.										
epinefrina (adrenalina)	solução injectável: 100 microgramas/ml (como ácido tartárico ou como cloridrato) em ampola de 10 ml.										
lidocaína	solução injectável: 20 mg (cloridrato)/ml em ampola de 5 ml.										
verapamil	comprimido: 40 mg; 80 mg (cloridrato). solução injectável: 2,5 mg (cloridrato)/ml em ampola de 2 ml.										
<b>12.3 Antihipertensivos</b>											
anlodipina	comprimido: 5 mg (maleato, mesilato ou besilato).										
bisoprolol	comprimido: 1,25 mg; 5 mg.										
enalapril	comprimido: 2,5 mg; 5 mg (hidrogenomaleato).										
hidralazina	comprimido: 25 mg; 50 mg (cloridrato). pó para injeção: 20 mg (cloridrato) em ampola.										
hidroclorotiazida	bebível: 50 mg/5 ml. forma sólida oral: 12,5 mg; 25 mg.								M		
metildopa	comprimido: 250 mg .										
nitroprussiato de sódio	pó para solução para perfusão: 50 mg em ampola.										
<b>12.4 Medicamentos para a insuficiência cardíaca</b>											
bisoprolol	comprimido: 1,25 mg; 5 mg.										
digoxina	bebível: 50 microgramas/ml. comprimido: 62,5 microgramas; 250 microgramas. solução injectável: 250 microgramas/ml em ampola de 2 ml.										
enalapril	comprimido: 2,5 mg; 5 mg (hidrogenomaleato).										
furosemida	bebível: 20 mg/5 ml. comprimido: 40 mg. solução injectável: 10 mg/ml em ampola de 2 ml.										
hidroclorotiazida	bebível: 50 mg/5 ml. forma sólida oral: 25 mg.										
dopamina	solução injectável: 40 mg (cloridrato) em frasco de 5 ml.										
<b>12.5 Medicamentos antitrombóticos</b>											
ácido acetilsalicílico	comprimido: 100 mg.										
estreptoquinase	pó para injeção: 1,5 milhão de UI em frasco.										
<b>12.6 Hipolipemiantes</b>											
sinvastatina	comprimido: 5 mg; 10 mg; 20 mg; 40 mg.										
<b>13. MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DERMATOLOGIA (tópicos)</b>											
<b>13.1 Antifúngicos</b>											
miconazol	creme ou pomada: 2% (nitrato).										
terbinafina	creme: 1%. pomada: 1% de cloridrato de terbinafina.										
tiosulfato de sódio	solução: 15%.										
sulfureto de selénio	suspensão à base de detergente: 2%.										
<b>13.2 Anti-infecciosos</b>											
mupirocina	creme (forma de mupirocina cálcica): 2%. pomada: 2%.								P	M	
permanganato de potássio	solução aquosa: 1:10 000.										
sulfadiazina argêntica	creme: 1%.										
<b>13.3 Anti-inflamatórios e antipruriginosos</b>											
betametasona	creme ou pomada: 0,1% (como valerato).										
calamina	loção.										
hidrocortisona	creme ou pomada: 1% (acetato).										
<b>13.4 Medicamentos com acção na diferenciação e proliferação cutâneas</b>											
ácido salicílico	solução: 5%.										
alcatrão de carvão	solução: 5%.										
ditranol	pomada: 0,1% a 2%.										
fluorouracil	pomada: 5%.										
peróxido de benzoílo	creme ou loção: 5%.										
resina de podofilina	solução: 10% a 25%.										
ureia	creme ou pomada: 10%.										
<b>13.5 Escabicidas e pediculicidas</b>											
benzoato de benzilo	loção: 25%.										
permetrina	creme: 5%. loção: 1%.										

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÊUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO								
			0	1	2	3	4	5	6		
<b>14. PRODUTOS DE DIAGNÓSTICO</b>											
<b>14.1 Em oftalmologia</b>											
fluoresceína	colírio: 1% (sal de sódio).										
tropicamida	colírio: 0,5%.										
<b>14.2 Meios de contraste radiológico</b>											
amidotrizoato	<b>solução injectável:</b> 140 mg a 420 mg de iodo (sob a forma de sódio ou de sal de meglumina)/ml em ampola de 20 ml.										
iohexol	<b>solução injectável:</b> 140 mg a 350 mg de iodo/ml em ampolas de 5 ml; 10 ml; 20 ml.										
iotroxato de meglumina	<b>solução:</b> 5 g a 8 g de iodo em 100 ml a 250 ml.										
sulfato de bário	<b>suspensão aquosa.</b>										
<b>15. DESINFECTANTES E ANTISSÉPTICOS</b>											
<b>15.1 Antissépticos</b>											
clorexidina	<b>solução:</b> 5% (digluconato); 20% (digluconato).								P	M	
etanol	<b>solução:</b> 70% (desnaturado).										
polividona iodada	<b>solução:</b> 10%.										
<b>15.2 Desinfectantes</b>											
composto à base de cloro	<b>pó:</b> (0,1% de cloro activo) para solução.										
cloroxilenol	<b>solução:</b> 4,8%.										
glutaral	<b>solução:</b> 2%.										
<b>16. DIURÉTICOS</b>											
amilorida	<b>comprimido:</b> 5 mg (cloridrato).										
espironolactona	<b>bebível:</b> 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml; 25 mg/5 ml. <b>comprimido:</b> 25 mg.										
furosemida	<b>bebível:</b> 20 mg/5 ml. <b>comprimido:</b> 10 mg; 20 mg; 40 mg.										
hidroclorotiazida	<b>solução injectável:</b> 10 mg/ml em ampola de 2 ml. <b>forma sólida oral:</b> 25 mg.										M
manitol	<b>solução injectável:</b> 10%; 20%.										
<b>17. MEDICAMENTOS GASTROINTESTINAIS</b>											
enzimas pancreáticas	formulações e doses ajustadas à idade, em particular para a lipase, a protease e amilase.										
<b>17.1 Anti-ulcerosos</b>											
omeprazol	<b>pó para forma bebível:</b> saquetas de 20 mg; 40 mg. <b>forma sólida oral:</b> 10 mg; 20 mg; 40 mg.										
ranitidina	<b>bebível:</b> 75 mg/5 ml (cloridrato). <b>comprimido:</b> 150 mg (cloridrato). <b>solução injectável:</b> 25 mg/ml (cloridrato) em ampola de 2 ml.										
<b>17.2 Anti-eméticos</b>											
dexametasona	<b>bebível:</b> 0,5 mg/5 ml; 2 mg/5 ml. <b>forma sólida oral:</b> 0,5 mg; 0,75 mg; 1,5 mg; 4 mg. <b>solução injectável:</b> 4 mg/ml em ampola de 1 ml (sal de fosfato disódico).										
metoclopramida	<b>bebível:</b> 5 mg/5 ml. <b>comprimido:</b> 10 mg (cloridrato). <b>solução injectável:</b> 5 mg (cloridrato)/ml em ampola de 2 ml.										M
ondansetron	<b>bebível:</b> 4 mg de base/5 ml. <b>forma sólida por via oral:</b> Eq 4 mg de base; Eq 8 mg de base; Eq 24 mg de base. <b>solução injectável:</b> 2 mg de base/ml em ampola de 2 ml (como cloridrato).										
<b>17.3 Anti-inflamatórios</b>											
hidrocortisona	<b>enema de retenção.</b> <b>supositório:</b> 25 mg (acetato).										
sulfasalazina	<b>comprimido:</b> 500 mg. <b>enema de retenção.</b> <b>supositório:</b> 500 mg.										
<b>17.4 Laxantes</b>											
sena	<b>comprimido:</b> 7,5 mg (senosides) ( ou formas farmacêuticas tradicionais).										

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO								
			0	1	2	3	4	5	6		
<b>17.5 Medicamentos usados na diarreia</b>											
<b>17.5.1 Rehidratantes orais</b>											
	glucose: 75 mEq										
	sódio: 75 mEq ou mmol/L										
	cloreto: 65 mEq ou mmol/L										
	potássio: 20 mEq ou mmol/L										
	citrato: 10 mmol/L										
sais de rehidratação oral	osmolaridade: 245 mOsm/L										
	glucose: 13,5 g/L										
	cloreto de sódio: 2,6 g/L										
	cloreto de potássio: 1,5 g/L										
	citrato trissódico dihidratado $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_7$ ; 2,9 g/L										
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_7$ não o hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sódio: 2,5 g/L.										
	pó para diluir em 200 ml; 500 ml; 1 L.							P	M		
<b>17.5.2 Antidiarreicos de uso pediátrico</b>											
sulfato de zinco	forma sólida oral: 20 mg.										
<b>18. HORMONAS, OUTROS MEDICAMENTOS USADOS EM ENDOCRINOLOGIA E CONTRACEPTIVOS</b>											
<b>18.1 Hormonas suprarrenais e corticoides sintéticos</b>											
fludrocortisona	comprimido: 100 microgramas (acetato).										
hidrocortisona	comprimido: 5 mg; 10 mg; 20 mg.										
<b>18.2 Androgénios</b>											
testosterona	solução injectável: 200 mg (enantato) em ampola de 1 ml.										
<b>18.3 Contraceptivos</b>											
<b>18.3.1 Contraceptivos hormonais orais</b>											
etinilestradiol + levonorgestrel	comprimido: 30 microgramas + 150 microgramas.										
etinilestradiol + noretisterona	comprimido: 35 microgramas + 1 mg.										
levonorgestrel	comprimido: 30 microgramas; 750 microgramas (em embalagem para dois); 1,5 mg.										
<b>18.3.2 Contraceptivos hormonais injectáveis</b>											
acetato de medroxiprogesterona	solução injectável retard: 150 mg/ml em ampola de 1 ml.										
acetato de medroxiprogesterona +											
cipionato de estradiol	solução injectável: 25 mg + 5 mg.										
enantato de noretisterona	solução oleosa: 200 mg/ml em ampola de 1 ml.										
<b>18.3.3 Dispositivos intra-uterinos</b>											
dispositivos contendo cobre											
<b>18.3.4 Contraceptivos locais (método de barreira)</b>											
camisinha (preservativo masculino)									P	M	
diafragma											
<b>18.3.5 Contraceptivos implantáveis</b>											
implantes libertadores de											
levonorgestrel	Implantes libertadores de levonorgestrel, com duas hastes, contendo cada haste 75 mg de levonorgestrel, (totalizando 150 mg).										
<b>18.4 Estrogénios</b>											
etinilestradiol	comprimido: 10 microgramas; 50 microgramas.										
<b>18.5 Insulinas e outros antidiabéticos</b>											
glibenclamida	comprimido: 2,5 mg; 5 mg.										
glucagon	solução injectável: 1 mg/ml.										
insulina de acção intermédia	solução injectável: 40 UI/ml em frasco de 10 ml; 100 UI/ml em frasco de 10 ml (sob a forma de um complexo de insulina zinco em suspensão ou de insulina isofane).										
insulina injectável (solúvel)	solução injectável: 40 UI/ml em frasco de 10 ml; 100 UI/ml em frasco de 10 ml.										
metformina $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_5$	comprimido: 500 mg (cloridrato).										
<b>18.6 Indutores da ovulação</b>											
clomifeno	comprimido: 50 mg (citrato).										
<b>18.7 Progestativos</b>											
acetato de medroxiprogesterona	comprimido: 5 mg.										
<b>18.8 Hormonas tiroideias e antitiroideias</b>											
iodeto de potássio $\text{K}^+\text{I}^-$	comprimido: 60 mg.										
levotiroxina	comprimido: 25 microgramas $\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_4$ ; 50 microgramas; 100 microgramas (sal de sódio).										
propiltiouracil $\text{C}_8\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$	comprimido: 50 mg.										
solução de lugol $\text{I}_2$	bebível: cerca de um total de 130 mg de iodo/ml.										

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO							
			0	1	2	3	4	5	6	
<b>19. PREPARAÇÕES IMUNOLÓGICAS</b>										
<b>19.1 Produtos de diagnóstico</b>										
tuberculina, derivado proteínico purificado	solução injectável.	N								
<b>19.2 Soros e imunoglobulinas</b>										
Antitoxina diftérica	solução injectável: 10 000 UI; 20 000 UI em frasco.	V			X					
imunoglobulinas anti-rábicas	solução injectável: 150 UI/ml em frasco.	V			X					
imunoglobulinas antivenenosas	solução injectável.									
imunoglobulinas humanas anti-D	solução injectável: 250 micrograma em frasco unidose.	V				X				
Antitoxina tetânica	solução injectável: 500 UI, 10 000 em frasco.	V			X					
<b>19.3 Vacinas</b>										
Vacina BCG	Liofilizada. Frasco de 10 ou 20 doses acompanhada de diluente	V								
Vacina anti-amarílica	Liofilizada. Frasco de 5, 10 ou 20 doses acompanhada de diluente	V								
Vacina Pentavalente (DPT,Hib,HepB)	Líquida. Frasco de 1, 2 ou 10 doses	V								
Vacina anti-hepatite B	Líquida. Frasco de 1, 2 ou 10 doses	V			X					
Vacina antimeningocócica (AVC)	Líquida. Frasco de 10 ou 50 doses	V				X				
Vacina antimeningocócica (A/C/W)	Líquida. Frasco de 50 doses	V				X				
Vacina contra a Difteria (Td)	Líquida. Frasco de 10 ou 20 doses	V				X				
Vacina contra a Difteria (DT)	Líquida. Frasco de 10 ou 20 doses	V			X					
Vacina antitetânica (TT)	Líquida. Frasco de 10 ou 20 doses	V			X					
Vacina antipneumocócica (13)	Líquida. Frasco de 1 ou 2 doses	V								
Vacina anti-rábica	Líquida. Frasco de 1 dose	V			X					
Vacina anti-rotavirus	Líquida tubo de 1 dose	V								
Vacina anti-rotavirus	Liofilizada frasco de 1 dose	V				X				
Vacina anti-sarampo	Liofilizada. Frasco de 10 doses acompanhada de diluente	V								
Vacina Pólio oral t-OPV	Líquida. Frasco de 20 doses	V								
Vacina Pólio oral b-OPV	Líquida. Frasco de 20 doses	V								
Vacina Pólio inactivada	Líquida. Frasco de 1 ou 10 doses	V				X				
Vacina tripla viral (sarampo, tosse convulsa, parotidite)	Liofilizada. Frasco de 1, 2, 5 ou 10 doses acompanhada de diluente	V				X				
Vacina contra o cancro do colo uterino (HPV)	Líquida. Frasco de 1 ou 2 doses	V				X				
<b>20. MIORELAXANTES (PERIFÉRICOS) E INIBIDORES DA COLINESTERASE</b>										
atracúrio	solução injectável: 10 mg/ml (besilato).									
neostigmina	comprimido: 15 mg (brometo). solução injectável: 500 microgramas em ampola de 1 ml; 2,5 mg (metilsulfato) em ampola de 1 ml.									
piridostigmina	comprimido: 60 mg (brometo). solução injectável: 1 mg em ampola de 1 ml.									
suxametónio	pó para injeção (cloreto) em frasco. solução injectável: 50 mg (cloreto)/ml em ampola de 2 ml.									
vecuronio	pó para injeção: 10 mg (brometo) em frasco.									
<b>21. PREPARAÇÕES OFTALMOLÓGICAS</b>										
<b>21.1 Anti-infecciosos</b>										
aciclovir	pomada: 3% P/P.									
gentamicina	solução (colírio): 0,3% (sulfato).									
tetraciclina	pomada oftálmica: 1% (cloridrato).					P	M			
<b>21.2 Anti-inflamatórios</b>										
prednisolona	solução (colírio): 0,5% (fosfato de sódio).									
<b>21.3 Anestésicos locais</b>										
tetracaína	solução (colírio): 0,5% (cloridrato).									
<b>21.4 Mióticos e antiglaucomatosos</b>										
acetazolamida	comprimido: 250 mg.									
pilocarpina	solução (colírio): 2%; 4% (cloridrato ou nitrato).									
tímolol	solução (colírio): 0,25%; 0,5% (hidrogenomaleato).									
<b>21.5 Midriáticos</b>										
atropina	solução (colírio): 0,1%; 0,5%; 1% (sulfato).									
epinefrina (adrenalina)	solução (colírio): 2%; (como cloridrato).									
<b>22. OXITÓCICOS E ANTI-OXITÓCICOS</b>										
<b>22.1 Oxitócicos</b>										
ergometrina	solução injectável: 200 microgramas (hidrogenomaleato) em ampola de 1 ml.							M		
oxitocina	solução injectável: 10 UI em ampola de 1 ml.									
misoprostol	comprimido: 200 microgramas. comprimido vaginal: 25 microgramas.									
<b>22.2 Anti-oxitócicos (tocolíticos)</b>										
nifedipina	cápsula de libertação imediata: 10 mg.									
<b>23. SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL</b>										
solução para diálise peritoneal	solução por via parenteral.									

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO								
			0	1	2	3	4	5	6		
<b>COMPORTAMENTAIS</b>											
<b>24.1 Antipsicóticos</b>											
clorpromazina	bebível: 25 mg (cloridrato)/5 ml. comprimido: 100 mg (cloridrato). solução injectável: 25 mg (cloridrato)/ml em ampola de 2 ml.										
flufenazina	solução injectável: 25 mg (decanoato ou enantato) em ampola de 1 ml.										
haloperidol	bebível: 2 mg/ml. forma sólida oral: 0,5 mg; 2 mg; 5 mg. solução injectável: 5 mg em ampola de 1 ml.										
<b>24.2 Medicamentos usados nos distúrbios do humor</b>											
<b>24.2.1 Antidepressivos</b>											
amitriptilina	comprimido: 25 mg (cloridrato).										
fluoxetina	forma sólida oral: 20 mg (como cloridrato).										
<b>24.2.2 Medicamentos utilizados em distúrbios bipolares</b>											
ácido valproico	comprimido (gastroresistente): 200 mg; 500 mg (valproato de sódio).										
carbamazepina	comprimido (divisível): 100 mg; 200 mg.										
carbonato de lítio	forma sólida oral: 300 mg.										
<b>24.3 Ansiolíticos</b>											
diazepam	comprimido (divisível): 2 mg; 5 mg.										
<b>compulsivos</b>											
clomipramina	cápsula: 10 mg; 25 mg (cloridrato).										
<b>substâncias psicoactivas</b>											
metadona	bebível: 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml (cloridrato). concentrado bebível: 5 mg/ml; 10 mg/ml (cloridrato).										
tratamento de substituição nicotínica (TSN)	pastilhas mastigáveis: 2 mg; 4 mg (como polacrilex). dispositivo transdérmico: 5 mg a 30 mg/16 horas; 7 mg a 21 mg/24 horas.										
<b>RESPIRATÓRIO</b>											
<b>das broncopneumopatias crónicas obstrutivas</b>											
beclometasona	solução para inalação (aerosol): 50 microgramas (dipropionato) por dose; 100 microgramas (dipropionato) por dose (formas isentas de CFC).										
brometo de ipratropio	solução para inalação (aerosol): 20 microgramas/dose.										
budesonida	solução para inalação (aerosol): 100 microgramas por dose; 200 microgramas por dose.										
epinefrina (adrenalina)	solução injectável: 1 mg (como cloridrato ou hidrogenotartarato) em ampola de 1 ml.										
salbutamol	doseador para inalação (aerosol): 100 microgramas/dose (como sulfato). comprimido: 2 mg; 4 mg (como sulfato). solução para inalação (aerosol): 100 microgramas/dose (como sulfato). solução injectável: 50 microgramas (sulfato)/ml em ampola de 5 ml. solução para uso em nebulizador: 5 mg (sulfato)/ ml.										
<b>HIDROELECTROLÍTICOS E ÁCIDO-BÁSICOS</b>											
<b>26.1 Por via oral</b>											
cloreto de potássio	pó para solução.										
sais de rehidratação oral	ver em 17.5.1.										
<b>26.2 Por via parenteral</b>											
cloreto de potássio	solução: 11,2% em ampola de 20 ml (equivalente a 1,5 mmol/ml de K+ e 1,5 mmol/ml de Cl-). solução para diluição: 7,5% (equivalente a K 1 mmol/l e Cl 1 mmol/ml); 15% (equivalente a K 2 mmol/ml e Cl 2 mmol/ml).										
cloreto de sódio	solução injectável: 0,9% isotónico (correspondente a 154 mmol/L de Na+ e 154 mmol/L de Cl-).										
glucose	solução injectável: 5% (isotónico); 10% (hipertónico); 50% (hipertónico).										
glucose com cloreto de sódio	solução injectável: 4% glucose, 0,18% cloreto de sódio (equivalente a 30 mmol/L de Na+ e 30 mmol/L de Cl-).										

PRODUTO	VIAS DE ADMINISTRAÇÃO FORMAS FARMACÉUTICAS E DOSAGENS	CLASSIF. V E N	NÍVEIS DE UTILIZAÇÃO							
			0	1	2	3	4	5	6	
glucose com cloreto de sódio	<b>solução injectável:</b> 4% glucose, 0,18% cloreto de sódio (equivalente a 30 mmol/L de Na+ e 30 mmol/L de Cl-). <b>solução injectável:</b> 5% glucose, 0,9% cloreto de sódio (equivalente a 150 mmol/L de Na+ e 150 mmol/L de Cl-); 5% glucose, 0,45% cloreto de sódio (correspondente a 75 mmol/L Na+ e 75 mmol/L de Cl-).									
hidrogenocarbonato de sódio	<b>solução:</b> 8,4% em ampola de 10 ml (correspondente a 1000 mmol/L de Na+ e 1000 mmol/L de HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ). <b>solução injectável:</b> 1,4% isotónico (correspondente a 167 mmol de Na+/L e 167 mmol/L de HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ).									
lactato de sódio, solução composta	<b>solução injectável.</b>								M	
<b>26.3 Diversos</b>										
água para preparações injectáveis	ampolas de 2 ml; 5 ml; 10 ml.							P	M	
<b>27. VITAMINAS E MINERAIS</b>										
ácido ascórbico	<b>comprimido:</b> 50 mg.									
colecalfiferol	<b>bebível:</b> 400 UI/ml. <b>forma sólida oral:</b> 400 UI; 1000 UI.									
ergocalciferol	<b>bebível:</b> 250 microgramas/ml (10 000 UI/ml). <b>forma sólida oral:</b> 1,25 mg (50 000 UI).									
fluoreto de sódio	Qualquer forma tópica apropriada.									
gluconato de cálcio	<b>solução injectável:</b> 100 mg/ml em ampola de 10 ml.									
iodo	<b>cápsula:</b> 200 mg <b>óleo iodado:</b> em ampola de 1 ml (480 mg de iodo); 0,5 ml (240 mg de iodo) em ampola (bebível ou injectável); 0,57 ml (308 mg de iodo) em frasco.									
nicotinamida	<b>comprimido:</b> 50 mg.									
piridoxina	<b>comprimido:</b> 25 mg (cloridrato).									
retinol	<b>cápsula:</b> 50 000 UI; 100 000 UI; 200 000 UI (palmitato). <b>comprimido ( revesti do):</b> 10 000 UI (como palmitato). <b>solução oleosa bebível:</b> 100 000 UI (como palmitato)/ml em frasco doseador. <b>solução injectável miscível em água:</b> 100 000 UI (sob a forma de palmitato) em ampola de 2 ml.								M	
riboflavina	<b>comprimido:</b> 5 mg.									
tiamina	<b>comprimido:</b> 50 mg (cloridrato).									
<b>28. Medicamentos usados em otorrinolaringologia pediátrica</b>										
ácido acético	<b>tópico:</b> 2%, em álcool.									
budesonida	<b>pulverização nasal:</b> 100 microgramas por dose.									
ciprofloxacina	<b>tópica:</b> gotas a 0,3%.									
xilometazolina	<b>pulverização nasal:</b> 0,05%.									
<b>29. Fármacos específicos para os cuidados neonatais</b>										
citrato de cafeína	<b>bebível:</b> 20 mg/ml (equivalentes a 10 mg de cafeína base/ml). <b>solução injectável:</b> 20 mg/ml (equivalente a 10 mg de cafeína base/ml).									
ibuprofeno	<b>solução injectável:</b> 5 mg/ml.									
prostaglandina E	<b>solução injectável:</b> <b>prostaglandina E1:</b> 0,5 mg/ml em álcool. <b>prostaglandina E2:</b> 1 mg/ml.									
surfactante	<b>suspensão para instilação intratraqueal:</b> 25 mg/ml ou 80 mg/ml.									
<b>30. Produtos usados no combate à malnutrição infantil</b>										
ácido fólico	<b>comprimido:</b> 1 mg; 5 mg.									
leite terapêutico	F75; F100									
plumpy nuts										
retinol	<b>cápsula:</b> 50 000 UI; 100 000 UI; 200 000UI (palmitato).									