MEDICAMENTOS EM ORDEM ALFABÉTICA

Medicamento	Ponto de	ATC
	Atenção	

A		
abacavir 240 mg sol. oral (Aids, C4)	E/P	J05AF06
abacavir 300 mg (Aids, C4)	E/P	J05AF06
acetato de betametasona 3 mg + fosfato dissódico	L/1	303AI 00
de betametasona 3mg amp.1mL	E	H02AB01
acetato de noretisterona 1 mg + estradiol 2 mg	P	G03AC
acetato de noretisterona 5 mg	Р	G03DC02
acetato de noretisterona 0,35 mg cp (MS)	A	G03AC01
acetazolamida 250mg comp.	F	S01EC01
acetilcisteína 10% amp- 3 mL	H/CCI	R05CB01
acetilcisteína 200 mg env.	Α	R05CB01
aciclovir 0,3% pomada oftálmica bng.	E	S01AD03
aciclovir 200mg comp. (Aids)	A/P	J05AB01
aciclovir 250mg fr-amp.	1	J05AB01
aciclovir 5% creme bng	Α	D06BB03
ácido acético 2%	Е	V04CX06
ácido acético 5%	E	V04CX07
ácido acetilsalicílico 100mg comp. (DC)	Α	B01AC06
ácido acetilsalicílico 500mg comp. (DC)	Α	N02BA01
ácido ascórbico (vitamina C) 200 mg/mL sol.oral fr	Α	A11GA01
ácido ascórbico (vitamina C) 500mg comp.	Α	A11GA01
ácido ascórbico (vitamina C) 100mg/mL amp. de 5mL	Α	A11GA01
ácido cromoglícico aerossol oral 5mg/dose fr.	A/P	R03BC01
ácido cromoglícico aerossol nasal 4% fr.	A/P	R03BC01
ácido cromoglícico 4% solução oftálmica fr.	E	S01GX01
ácido dietilenodiaminotetracético cálcico		
200mg/mL amp.5 mL	CCI	V03AB03
ácido fólico 5mg comp.	Α	B03BB01
ácido folínico 15 mg comp. (Aids) e 10 mg/mL fr	E/P	B03BB02
ácido folínico 50 mg framp.	H/CCI	V03AF03
ácido nalidíxico 500 mg comp.	Α	G04AB01
ácido nalidíxico 500 mg comp.	Α	J01MB02
ácido nalidíxico 50 mg/mL susp. oral fr.	Α	J01MB02
ácido tricloroacético 50% fr.20 mL	E	V04CX03
ácido tricloroacético 90% fr.20 mL	E	V04CX04
ácido salicílico 5% pomada	E	D02AF01
ácido valpróico 250mg caps. (SM, C1)	E	N03AG01

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
ácido valpróico 500 mg comp. (C1)	E	N03AG01
ácido valpróico 50mg/mL xarope, frasco de		
100mL (C1)	E	N03AG01
ácidos graxos essenciais (AGE) e vitamina E,		
loção oleosa fr.	Р	D02AX02
acitretina 10mg cap (AC, C2)	Р	D05BB02
acitretina 25mg cap (AC, C2)	Р	D05BB02
adenosina 3mg/mL amp.	Н	C01BE01
adoçante artificial com base em aspartamo* ou		
sacarato cálcico + ciclamato sódico* gotas fr	Α	V06AA01
agente de proteção contra raios U.V.,creme, loção		
ou gel uso tópico (AC)	Р	D02BA
água destilada amp. 20 mL	A	V07AB01
água destilada amp. 10 mL	A	V07AB01
água destilada apirogênica 500 mL fr.	A	V07AB01
água oxigenada <i>v. peróxido de hidrogênio</i>	,,	10171201
albendazol 200mg comp.	Α	P02CA03
albendazol 40 mg/mL susp.oral fr.	A	P02CA03
albumina 20% 50mL fr.	H/P	B05AA01
alcatrão 5% sol. fr.	E	D05AA01
álcool etílico v. etanol	_	DOSAAOT
alendronato sódico 10 mg cp. (AC)	Р	M05BA04
alfentanila 0,5mg/mL amp. 5mL (A1)	Н	N01AH02
alopurinol 100mg comp.	А	
	Н	M04AA01
alprostadil (prostaglandina E1) 500mcg/mL. amp.	Н	C01EA01
amicacina 100 mg amp.	• •	J01GB06
amicacina 500mg amp.	H	J01GB06
aminoácidos 10% formulação pediátrica 250mL fr.	H	B05BA01
aminoácidos 10% p/ hiperalimentação 500 mL fr.	Н	B05BA01
aminoácidos essenciais p/ nefropatas c/ histidina		
250 mL fr.	Н	B05BA01
aminoácidos p/ hepatopatas sol. 8% 500mL, fr.	H	B05BA01
aminofilina 100 mg comp.	A/P	R03DA05
aminofilina 24mg /mL amp. 10mL	Н	R03DA05
amiodarona 200mg comp.	Α	C01BD01
amiodarona 50mg/ mL amp.3mL	Н	C01BD01
amitriptilina 25 mg comp. (SM, C1)	E	N06AA09
amoxicilina + ácido clavulânico 500mg + 125 mg		
comp.	E	J01CR02
amoxicilina + ácido clavulânico susp. 50mg/mL fr.	A/P	J01CR02
amoxicilina 1 g + ácido clavulânico 200 mg fr-amp.*	1	J01CR02
amoxicilina 250mg/5mL susp. fr. (DC)	Α	J01CA04
amoxicilina 500mg + ácido clavulânico 100 mg fr-amp.	1	J01CR02
amoxicilina 500mg caps. (DC)	Α	J01CA04

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
ampicilima + sulbactam 50 mg/mL fr. ou		
sultamicilina, tosilato	1	J01CR04
ampicilina 1g framp.	H	J01CA01
ampicilina 1g + sulbactam 0,5 g IV fr-amp.*	i	J01CR01
ampicilina 500 mg framp.	Н	J01CA01
amprenavir 15 mg/mL sol. oral (Aids)	E/P	J05AE05
amprenavir 150 mg cp (Aids)	E/P	J05AE05
anfotericina B 50mg framp.	1	J02AA01
anlodipino 5 mg comp.	Ē	C08CA01
antimoniato de meglumina 300 mg/mL amp.	A	P01CB01
antitoxina digitálica fab (importado)	CCI/A	V03AB24
atenolol 50mg comp.	Α	C07AB03
atorvastatina 10 mg comp. (AC)	E/P	C10AA05
atracúrio, besilato <i>v. besilato de atracúrio</i>		010/11/00
atropina 0,25mg amp. de 1mL	Н	A03BA01
atropina 0,5% solução oftálmica fr.	E	S01FA01
atropina 1 mg amp. 1 mL (manipulação)	H/CCI	A03BA01
atropina 1% solução oftálmica fr.	E	S01FA01
azelastina 1mg/mL aerossol nasal	E	R01AC03
azitromicina 500 mg comp. (SES)	A	J01FA10
azitromicina* 40 mg/mL sol. oral fr. ou	A	3011 A10
claritromicina * 50 mg/mL sol. oral	E	J01FA10
azul de metileno <i>v. cloreto de metiltionínio</i>	_	3011 A10
azul de toluidina 1% fr.	Α	V04CX01
azar do totalama 170 m		1040/101
В		
baclofeno 10mg comp.	H/E	M03BX01
beclometasona dipropionato v. dipropionato de		
beclometasona		
benzilpenicilina potássica 5.000.000 UI framp.	Н	J01CE01
benzilpenicilina benzatina 1.200.000 Ul framp.		
(DC)	Α	J01CE08
benzilpenicilina benzatina 600.000 Ul framp.	Α	J01CE08
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina	_	
potássica 300.000+100.000 UI (DC)	A	J01CE30
benzina fr.	A	V07AY
benzina, fr.	A	D09AC02
benzoperóxido 5% gel, bng	E	D10AE01
beractanto	Н	R07AA02
besilato de atracúrio 10mg/mL amp. betametasona acetato + fosfato <i>v. acetato de</i>	Н	M03AC04
betametasona		
betametasona, valerato v. valerato de betametasona		
bezafibrato 400mg comp. ou fenofibrato 200 mg comp.		C10AB02

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
hisarbanata da sádia 9 49/ 40ml amp		DOEVAGO
bicarbonato de sódio 8,4% 10mL amp.	A/H	B05XA02
bicarbonato de sodio 8,4% 250 mL fr.	H	B05XA02
bicarbonato de sódio em pó - 100g	A	A02AH01
biperideno 2mg comp. (SM, C1)	E	N04AA02
biperideno 5mg/mL amp. (SM, C1)	A/E/CCI	N04AA02
bromazepam 3mg comp. (B1)	E	N05BA08
brometo de ipratrópio 0,025% sol. fr.	A	R03BB01
brometo de pancurônio 2mg/mL amp.2mL	H	M03AC01
brometo de vecurônio 4 mg/mL amp.	Н	M03AC03
bromocriptina 2,5mg comp. (AC)	P	G02CB01
bromocriptina 2,5mg comp. (AC)	P	N04BC01
bromoprida 4 mg/mL sol.oral fr.	A	A03FA04
bupivacaína 0,5% 4mL amp.	H	N01BB01
bupivacaína 0,5% amp. 20mL	H	N01BB01
bupivacaína 0,5% + epinefrina framp. 20mL	H	N01BB51
bupivacaína 0,5% + glicose 8%	Н	N01BB51
С		
cafeína citrato 20mg/mL ou cafeina base 10 mg/mL		
sol.oral (manipulação)	Н	R03DA75
calcitonina sintética de salmão 100 UI aerossol		
nasal fr. (AC)	Р	H05BA01
calcitonina sintética de salmão 200 UI aerossol		
nasal fr. (AC)	Р	H05BA01
calcitonina sintética de salmão 50 Ul amp. 1mL (AC)	Р	H05BA01
calcitriol 0,25mcg/ comp. (AC)	Р	A11CC04
calcitriol 1mcg/mL amp. (ÀC)	Р	A11CC04
captopril 25 mg comp. (MS)	Α	C09AA01
carbamazepina 2% susp. oral fr. (C1)	Α	N03AF01
carbamazepina 200mg comp. (SM, C1)	A/E	N03AF01
carbonato de cálcio 50 g pó	A	A12AA04
carbonato de lítio 300mg comp. (SM, C1)	E	N05AN01
carvão ativado embalagem de 50 g ou 1Kg	A/CCI	A07BA01
cefalexina 25mg/mL susp. fr. (DC)	A	J01DA01
cefalexina 500 mg drg (DC)	A	J01DA01
cefazolina 1g framp.	Н	J01DA04
cefepima 1 g framp.	i.	J01DA24
cefotaxima 1g framp.	i	J01DA10
cefoxitina 1g framp.	i	J01DA05
ceftazidima 1g fr-amp.	i	J01DA11
ceftriaxona 1g + lidocaína 3,5mL amp.IM	i	J01DA11
ceftriaxona 1g fr-amp. I.V.	i	J01DA13
ceftriaxona 250 mg fr-amp.	i	J01DA13
cefuroxima 50 mg/mL susp. oral fr.	ı H/P	J01DA15
cefuroxima 750mg fr-amp.	1	J01DA06
cetamina 50mg fr-amp. 10mL (C1)	Н	N01AX03
cetoconazol 2% creme, bng	A	D01AC08
octooniazor z /0 creme, brig	^	POTACOS

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
cetoconazol 200mg comp.	Α	J02AB02
cetoprofeno 50mg/mL sol. inj. l.V.	Н	M01AE03
cetotifeno 0,2 mg/mL sol. oral fr.	Α	R06AX17
ciclopentolato 1% solução oftálmica fr. (C1)	Е	S01FA04
cimetidina 200 mg cp. (DC)	Α	A02BA01
cinarizina 25mg comp.	Р	N07CA02
ciprofloxacino 0,3% pomada oftálmica bng.	Е	S01AX13
ciprofloxacino 0,3% solução oftálmica fr.	Е	S01AX13
ciprofloxacino 250 mg comp.	Α	J01MA02
ciprofloxacino 2mg/mL fr- amp. 100mL	I	J01MA02
ciprofloxacino 500mg comp. (SES)	E/P	J01MA02
claritromicina 500 mg comp.	A/P	J01FA09
claritromicina 500 mg IV fr.amp* ou azitromicina		
500 mg fr-amp.*	1	J01FA09
claritromicina* 50 mg/ mL susp. oral fr. ou	·	00117100
azitromicina* 40 mg/mL sol. oral fr.	A/P	J01FA09
clindamicina cloridrato 300 mg caps.	H/E	J01FF01
clindamicina fosfato 300 mg amp.	H	J01FF01
clindamicina fosfato 600 mg amp.	H	J01FF01
clobazam 10 mg comp. (B1)	 E	N05BA09
clobutinol 4 mg/mL sol.oral fr.	Ā	R05DB03
clofazimina 100mg caps (HAN)	A/P	J04BA01
clofazimina 50mg caps (HAN)	A/P	J04BA01
clomipramina 10mg drágea (SM, C1)	E	N06AA04
clomipramina 25mg drágea (C1)	Ē	N06AA04
clonazepam 2,0mg comp. (SM, B1)	Ē	N03AE01
clonazepam 2,5 mg/mL sol. oral fr. (B1)	Ē	N03AE01
cloranfenicol 0,5% solução oftálmica fr.	A	S01AA01
cloranfenicol + vit. A + aminoácidos pomada	, ·	00170101
oftálmica bng.	Е	S01AA20
cloranfenicol 1 % pomada oftálmica bng.	A	S01AA20
clorantenicol 1g framp.	Н	JO1BA01
cloreto de metiltionínio (azul de metileno) 1% amp.		JOIDAGI
(manipulação)	H/CCI	V03AB17
cloreto de potássio 19,1% 10mL amp.	Н	B05XA01
cloreto de potássio 500mg comp.	A	A12BA01
cloreto de potássio 300mg comp. cloreto de potássio 6% sol. oral fr.	A	A12BA01
cloreto de sódio 0,9% 10mL amp.	A	B05XA03
cloreto de sódio 0,9% 1000mL fr.	H	B05XA03
cloreto de sódio 0,9% 100mL fr.	A	B05XA03
cloreto de sódio 0,9% 250mL fr.	A	B05XA03
cloreto de sódio 0,9% 500mL fr.	A	B05XA03
cloreto de sódio 0,9% e benzalcônio fr.	A	
cloreto de sódio 20% .10mL amp.		R01AX10
cloreto de sodio 20% . rome amp. cloreto de suxametônio 100mg amp.	A H	B05XA03
cloreto de suxametonio Toonig amp.		M03AB01
clorexidina 0,12% sol. bucal	l	A01AB03
clorexidina 0,5% solução tópica	!	D08AC02
clorexidina 2% degermante, fr. 1000mL		
cloridrato de protamina 200 UI/mL amp.	I H/CCI	D08AC02 V03AB14

cloroquina 250mg comp. (SES) clorpromazina 4% sol.oral fr. (C1) clorpromazina 100 mg comp. (SM, C1) clorpromazina 25 mg comp. (SM, C1) clorpromazina 5mg/ mL amp. 5mL (C1) clozapina 100mg comp. (AC, C1) clozapina 25mg comp. (C1) clozapina 25mg comp. (C1) codeína 30mg + paracetamol 500mg comp. (A2) colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bng colchicina 0,5mg comp. colestiramina 4g pó complexo vitamínico sol.oral fr. (DC) creme aquoso à base de álcool cetoesteárico
clorpromazina 4% sol.oral fr. (C1) clorpromazina 100 mg comp. (SM, C1) clorpromazina 25 mg comp. (SM, C1) clorpromazina 5mg/ mL amp. 5mL (C1) clozapina 100mg comp. (AC, C1) clozapina 25mg comp. (C1) clozapina 25mg comp. (C1) p N05AH clozapina 25mg comp. (C1) codeína 30mg + paracetamol 500mg comp. (A2) colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bng colchicina 0,5mg comp. A M04AC colestiramina 4g pó complexo vitamínico sol.oral fr. (DC)
clorpromazina 4% sol.oral fr. (C1) clorpromazina 100 mg comp. (SM, C1) clorpromazina 25 mg comp. (SM, C1) clorpromazina 5mg/ mL amp. 5mL (C1) clozapina 100mg comp. (AC, C1) clozapina 25mg comp. (C1) codeína 30mg + paracetamol 500mg comp. (A2) colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bng colchicina 0,5mg comp. colestiramina 4g pó complexo vitamínico sol.oral fr. (DC) A/E N05AA A/ A/ N05AA A/ N05AA A/ A/ N05AA A/ A/ N05AA A/ A/ N05AA A/ A/ N05AA
clorpromazina 100 mg comp. (SM, C1) clorpromazina 25 mg comp. (SM, C1) clorpromazina 5mg/ mL amp. 5mL (C1) clozapina 100mg comp. (AC, C1) clozapina 25mg comp. (C1) codeína 30mg + paracetamol 500mg comp. (A2) colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bng colchicina 0,5mg comp. colestiramina 4g pó complexo vitamínico sol.oral fr. (DC)
clorpromazina 5mg/ mL amp. 5mL (C1) H/E N05AA clozapina 100mg comp. (AC, C1) P N05AH clozapina 25mg comp. (C1) P N05AH codeína 30mg + paracetamol 500mg comp. (A2) A N02AA colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bng A D03BA colchicina 0,5mg comp. A M04AC colestiramina 4g pó E/P C10AC complexo vitamínico sol.oral fr. (DC) A A A11BA
clozapina 100mg comp. (AC, C1) clozapina 25mg comp. (C1) codeína 30mg + paracetamol 500mg comp. (A2) colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bng colchicina 0,5mg comp. A M04AC colestiramina 4g pó complexo vitamínico sol.oral fr. (DC) P N05AH P N05AH A N02AA COLOMBRA P N05AH A N02AA A N02AA A M04AC COMPLEX OF THE PROPERTY OF TH
colozapina 25mg comp. (C1) codeína 30mg + paracetamol 500mg comp. (A2) colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bng colchicina 0,5mg comp. colestiramina 4g pó complexo vitamínico sol.oral fr. (DC) P N05AH A N02AA A N02AA E/P C10AC A A11BA
codeína 30mg + paracetamol 500mg comp. (A2) colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bng colchicina 0,5mg comp. colestiramina 4g pó complexo vitamínico sol.oral fr. (DC) A N02AA D03BA A M04AC E/P C10AC A A11BA
colagenase e protease 0,6 Ul/g pomada, bngAD03BAcolchicina 0,5mg comp.AM04ACcolestiramina 4g póE/PC10ACcomplexo vitamínico sol.oral fr. (DC)AA11BA
colchicina 0,5mg comp.AM04ACcolestiramina 4g póE/PC10ACcomplexo vitamínico sol.oral fr. (DC)AA11BA
colestiramina 4g pó E/P C10AC complexo vitamínico sol.oral fr. (DC) A A11BA
complexo vitamínico sol.oral fr. (DC) A A11BA
creme aquoso à base de álcool cetoesteárico
100 g pote A D02AX
cromoglicato dissódico v. ácido cromoglícico
D
danazol 100mg caps. (AC) P G03XA
dantroleno 20mg amp. I.V . H M03CA
dapsona 100mg comp. (HAN) e (Aids) A/P J04BA
deferoxamina 500mg fr-amp. H/CCI V03AC
deflazacort 6mg caps. P H02AB
delavirdina 100mg comp. (Aids) E/P J05AG
desmopressina (DDAVP) 0,1mg/mL, fr. 2,5mL (AC) H/P H01BA
dexametasona base 0,1% creme bng (DC) A D07AB
dexametasona 0,1% solução oftálmica fr. E S01BA
dexametasona 0,1mg/mL sol. oral fr. A H02AB
dexametasona 4mg comp. A H02AB
dexametasona 4mg/mL fr-amp. 2,5mL A H02AB
dexametasona(0,1%)+neomicina (0,35%)+
polimixina B(6000 UI) pomada oftálm. bng E S03CA
dexclorfeniramina 0,04% sol. oral fr. A R06AB
dexclorfeniramina 2mg comp. A R06AB
·
dexclorfeniramina 2mg comp. dextrano + hipromelose+cloreto de benzalcônio solução oftálmica fr. A R06AB A S01XA
dexclorfeniramina 2mg comp.AR06ABdextrano + hipromelose+cloreto de benzalcônioAS01XAsolução oftálmica fr.AS01XAdiazepam 10mg comp. (DC, B1)AN05BA
dexclorfeniramina 2mg comp. dextrano + hipromelose+cloreto de benzalcônio solução oftálmica fr. A R06AB A S01XA
dexclorfeniramina 2mg comp. dextrano + hipromelose+cloreto de benzalcônio solução oftálmica fr. diazepam 10mg comp. (DC, B1) diazepam 5 mg/mL amp. 2 mL (B1) diazepam 5mg comp. (B1) A R06AB R06AB R06AB R 06AB R 06AB A N05BA A N05BA R 06AB A N05BA
dexclorfeniramina 2mg comp.AR06ABdextrano + hipromelose+cloreto de benzalcônioAS01XAsolução oftálmica fr.AS01XAdiazepam 10mg comp. (DC, B1)AN05BAdiazepam 5 mg/mL amp. 2 mL (B1)AN05BA

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
didanosina 10 mg/mL pó sol.oral (Aids , C4)	E/P	J05AF02
didanosina 100mg comp. (Aids, C4)	E/P	J05AF02
didanosina 25mg comp. (Aids, C4)	E/P	J05AF02
digoxina 0,05mg/mL sol.fr.	A	C01AA05
digoxina 0,25mg comp. (DC)	Α	C01AA05
diltiazem 30 mg comp.	Α	C08DB01
dimenidrinato + piridoxina (vit. B6) 25mg+5mg/ mL fr.	Α	A04AD55
dimenidrinato 50mg + piridoxina (vit. B6)50mg,		
amp. de 1mL IM e I.V.	Α	A04AD55
dimercaprol 100 mg/mL amp. 1 mL	H/CCI	V03AB09
dimeticona 75mg/mL gts. fr. 10mL	Α	A02DA01
dinitrato de isossorbida 10mg comp.	Α	C01DA08
dinitrato de isossorbida 5mg comp. sl	Α	C01DA08
dipiridamol 75mg comp.	Α	B01AC07
dipirona 500 mg/mL amp.	Α	N02BB02
dipirona 500mg comp.	Α	N02BB02
dipirona 500mg/mL sol.oral fr. (DC)	Α	N02BB02
dipirona 750 mg + prometazina25 mg + adifenina		
25 mg amp. 2mL	Α	N02BB52
dipropionato de beclometasona 250 mcg		
aerossol oral fr.	A/P	R03BA01
dipropionato de beclometasona 50 mcg	74.	. 1002/101
aerossol oral fr.	A/P	R03BA01
dipropionato de beclometasona* aerossol aquoso		
nasal 50 mcg/dose fr. ou budenosida* ou		
fluticasona*	A/P	R03BA01
dispositivo intra-uterino com cobre (MS)	A	G02BA02
dobutamina 250mg amp. 20mL	Н	C01CA07
dopamina 5mg/mL amp. 10mL	н	C01CA04
dornase alfa 2,5 mg amp. (AC)	P	R05CB13
doxiciclina 100mg caps. (SES)	А	J01AA02
droperidol 2mg/mL amp. (C1)	Н	N01AX01
E		
EDTA cálcico v. ácido etilenodiaminotetracético		
efavirenz 100 mg comp. (Aids, C4)	E/P	J05AG03
efavirenz 200 mg comp. (Aids, C4)	E/P	J05AG03
efavirenz 30 mg/mL sol.oral fr. (Aids, C4)	E/P	J05AG03
efedrina sulfato 50 mg /mL amp. (D1)	Н	R03CA02
emulsão lipídica MCT/LCT 20% 500mL fr.	Н	B05BA02
enalapril 20 mg comp.	Α	C09AA02
enalapril 5 mg comp.	Α	C09AA02
enantato de noretisterona 50 mg + valerato de		
estradiol 5 mg amp.	Р	G03AC

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
enoxaparina sódica 100 mg/mL 0,2mL	H/P	B01AB05
epinefrina 1:1000 amp. 1mL	Α	C01CA24
ergometrina, maleato <i>v. maleato de ergometrina</i>		
eritromicina, estearato v. estearato de eritromicina		
eritropoetina hum. recomb. 1.000 UI fr amp. (AC)	Р	B03XA01
eritropoetina hum. recomb. 2.000 UI fr amp. (AC)	Р	B03XA01
eritropoetina hum. recomb. 3.000 UI framp. (AC)	Р	B03XA01
eritropoetina hum. recomb. 4.000 UI fr. amp. (AC)	Р	B03XA01
eritropoetina hum. recomb. 10.000 UI framp. (AC)	Р	B03XA01
escopolamina 10 mg/mL sol. oral fr.	Α	A03BB01
escopolamina 10mg + dipirona 0,5g, sol. oral fr.	Α	A03DC01
escopolamina 20mg + dipirona 2,5g, amp. de 5mL	Α	A03DC01
escopolamina 20mg/mL, amp. de 1mL	Α	A03BB01
espiramicina 500 mg comp.	Α	J01FA02
espironolactona 25mg e 100 mg comp	Α	C03DA01
espironolactona+hidroclorotiazida 1mg/mL sol.oral		
(manipulação)	Н	C03EA01
estavudina 1mg/g pó fr.c/ 200 mg (Aids, C4)	E/P	J05AF04
estavudina 30mg comp. (Aids, C4)	E/P	J05AF04
estavudina 40mg comp. (Aids, C4)	E/P	J05AF04
estearato de eritromicina 250mg (DC)	Α	J01FA01
estearato de eritromicina 25mg/mL susp. fr. (DC)	Α	J01FA01
estradiol 50 mcg- adesivo transdérmico	Р	G03CA03
estradiol ,valerato + ciproterona, acetato v.		
valerato de estradiol +acetato de ciproterona		
estradiol, hexahidrobenzoato v. hexahidrobenzoato de estradiol		
estreptomicina 1g fr-amp.	A/P	J01GA01
estreptoquinase 1.500.000 UI fr-amp.	Н	B01AD01
estriol * 1 mg ou estrogênios conjugados		
*0,625mg comp.	Р	G03CA04
estriol 1% creme vaginal bng	Р	G03CA04
estrogênios conjugados 20mg amp. 5mL	H/P	G03CA57
etambutol 400mg comp. (TB)	A/P	J04AK02
etanol 70 ^o gel 500 gr fr.	Α	V07AV05
etanol 70% 50 mL fr.	Α	V07AV05
etanol sol. estéril inj. 95% (manipulação)	H/CCI	V03AB16
etilefrina 0,01g/mL amp 1 mL	Н	C01CA01
etionamida 250mg comp. (TB)	A/P	J04AD03
etomidato 2mg/mL amp.10mL (C1)	Н	N01AX07
expansor plasmático v. poligenina		
fenazopiridina 100mg comp.	Α	G04AG01
fenitoína 100mg comp. (DC, C1)	Α	N03AB02
fenitoína 2% susp. oral fr. (C1)	Α	N03AB02

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
fenitoína 50mg/mL amp. 5mL (C1)	Α	N03AB02
fenobarbital 100mg comp. (DC, B1)	Α	N03AA02
fenobarbital 200mg amp. 1mL (B1)	A	N03AA02
fenobarbital 4% gts. fr. 20mL (B1)	Α	N03AA02
fenofibrato* 200 mg comp. ou cáp. ou bezafibrato*		
400 mg comp.	E/P	C10AB02
fenoterol 5mg/mL gts. fr.10mL	A	R03AC04
fentanila 0,05mg/mL 2mL (A1)	Н	N01AH01
fentanila 0,05mg/mL framp. 10mL (A1)	H	N01AH01
ferromaltose 20 mg/mL amp. de 5mL I.M.	H	B03AC04
fitomenadiona (vitamina K) 10mg amp. de 1mL I.M.	H/E	B02BA01
fitomenadiona (vitamina K) 10mg amp. de 1mL I.V.	H/P/ CCI	B02BA01
fixador de lâminas (polietilenoglicol em sol.	11/1 / 661	D02DA01
alcoólica) fr.	Α	VOACYOE
fluconazol 100mg caps. (SES)	H/E	V04CX05
fluconazol 150 mg caps.		J02AC01
fluconazol 2mg/mL amp. 100mL	E	J02AC01
	l	J02AC01
flumazenil 0,1mg/1mL amp. (C1)	H/CCI	V03AB25
fluoresceína 10% solução oftálmica fr.	E	S01JA01
fluoxetina 20mg comp. (SM, C1)	E	N06AB03
formaldeido 40% fr.	Α	V07AV01
fosfato de histamina (HAN) amp.	E	V04CX09
fosfato tricálcico 12,9% 40 mg Ca + 20 mg p sol.oral		
(manipulação)	Н	A12AA01
fluorouracila 50mg/g creme bng	Р	L01BC02
furosemida 10mg/mL amp. 2mL	Α	C03CA01
furosemida 2 mg/mL sol.oral (manipulação)	Н	C03CA01
furosemida 40mg comp. (DC)	Α	C03CA01
G		
ganciclovir 500mg fr-amp. (AI)	E/P	J05AB06
gentamicina 0,3% pomada oftálmica bng.	E	S01AA11
gentamicina 0,3% solução oftálmica fr.	E	S01AA11
gentamicina 10 mg amp.	Н	J01GB03
gentamicina 80 mg amp.	Н	J01GB03
glibenclamida 5mg comp.(MS)	Α	A10BB01
glicerina <i>v. glicerol</i>		
glicerol líquido litro	Α	A06AX01
glicerol, enema 12% 500 mL fr.	Н	A06AG04
glicose + cloreto de sódio, sol. 500 mL fr.	Н	B05BA10
glicose 10% 500mL, fr.	A	B05BA03
glicose 25% amp. 10mL	A	B05BA03
glicose 5% 1000mL, fr.	Н	B05BA03
glicose 5% 100mL, fr.	A	B05BA03
9110000 070 100111 L , 111	А	הטייים

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
	, ttoriquo	
glicose 5% 250mL, fr.	Α	B05BA03
glicose 5% 500mL, fr.	Α	B05BA03
glicose 50% 500mL, fr .	Н	B05BA03
glicose 50% amp. 10mL	Α	B05BA03
glucágon 1 mg/mL amp. 1 mL	E/CCI	H04AA01
gluconato de cálcio 10% amp.	H/CCI	A12AA03
glutaral 2% gl 5 litros	Α	V07AV02
Н		
haloperidol 1mg comp. (SM, C1)	E	N05AD01
haloperidol 2% gotas fr. (C1)	E	N05AD01
haloperidol 5mg amp. 1mL (SM, C1)	E	N05AD01
haloperidol 5mg comp. (SM, C1)	E	N05AD01
haloperidol decanoato 50mg amp. 1mL (SM, C1)	E	N05AD01
halotano 100mL fr. (C1)	Н	N01AB01
heparina 5.000 UI/mL sol. aquosa 5 mL framp.	Α	B01AB01
heparina sc 5.000 UI, amp. de 0,25mL	Н	B01AB01
hexahidrobenzoato de estradiol 5 mg/mL amp.	Р	G03CA03
hidralazina 20mg amp. 1mL	Н	C02DB02
hidralazina 25mg comp.	Α	C02DB02
hidrato de cloral 10% 100mL (C1)	Н	N05CC01
hidroclorotiazida 25 mg comp. (MS)	Α	C03AA03
hidrocortisona 100 mg framp.	Α	H02AB09
hidrocortisona 500mg fr-amp.	Α	H02AB09
hidrocortisona acetato 1% pomada, bng	Α	D07AA02
hidróxido de alumínio 60 mg/mL susp. (DC)	Α	A02AB01
hidróxido de alumínio e hidróxido de magnésio,		
ou carbonato ou trissilicato. susp.fr.	Α	A02AD01
hidroxocobalamina (vitamina B-12) 5000 mcg amp.	H/CCI	V03AB33
hidroxocobalamina (vitamina B-12) 5000 mcg amp.	A/CCI	B03BA03
hipoclorito de sódio 1% 1000 mL	Α	V07AV03
hipoclorito de sódio 2,5% fr.	Α	V07AV03
histamina v. fosfato de histamina		
I		
ibuprofeno 400 mg cp imipenem + cilastatina 500mg amp.* ou	A	M01AE01
meropenem 500 mg*	I	J01DH51
imipramina cloridrato 25mg comp. (SM, C1)	E	N06AA02
imipramina, pamoato 75 mg comp. (C1)	E	N06AA03
imunoglobulina 2,5g amp. I.V.	P	J06BA02
imunoglobulina 320mg amp. 2mL I.M. (SES)	А	J06BA01
imunoglobulina 5g amp. I.V.	P	J06BA02
	•	3000/102

Medicamento	Ponto de	ATC
	Atenção	<i>7</i> •
immediabiling 4 a LV		1000.400
imunoglobulina 1 g l.V.	P	J06BA02
imunoglobulina anti tetânica 250ui amp. 1mL (SES) imunoglobulina anti-hepatite B amp.1,2 e 5 mL	Α	J06BB02
c/ 200 Ul/mL (SES)	/⊏	IOCDDO4
imunoglobulina anti-rábica 150 Ul fr-amp 1, 5,	H/E	J06BB04
e 10 mL (SES)	Р	J06BB05
imunoglobulina anti-rh 300 mcg amp.	r P	J06BB03 J06BB01
imunoglobulina anti-varicela zooster (IGHAVZ)	'	3000001
fr- amp c/ 2 mL c/ 125UI (SES-CRIE)	Р	J06BB03
indinavir 400 mg/cap (Aids, C4)	E/P	J05AE02
indometacina 1 mg/mL amp.	H	C01EB03
insulina humana (Regular) 100 UI fr.	A	A10AB01
insulina humana (NPH) 100 UI fr.	A	A10AC01
iodo 20 mg/mL + iodeto de potássio 40 mg/mL lugol fr.	A	V04CX02
iodopovidona 10% solução alcoólica, fr. 1000mL	i I	D08AG02
iodopovidona 10% solução aquosa, fr. 1000mL	i	D08AG02
iodopovidona 10% solução degermante, fr. 1000mL	i	D08AG02
ipratrópio, brometo <i>v. brometo de ipratrópio</i>		200/1002
isoflurano 100mL fr. (C1)	Н	N01AB06
isoniazida 100mg comp. (TB)	A/P	J04AC01
isossorbida mononitrato v. mononitrato de isossorbida		
isossorbida, dinitrato v. dinitrato de isossorbida		
itraconazol 100mg caps.	Α	J02AC02
L		
lactulose 667mg/mL fr.	Н	A06AD11
lamivudina 10mg/mL fr.240 mL (AI)	E/P	J05AF05
lamivudina 150mg comp. (AI)	E/P	J05AF05
lamotrigina 100mg comp. (AC)	<u>-</u> л. Р	N03AX09
lanatosida C 0,2 mg/mL amp 2 mL	Н	C01AA06
lanete, creme v. creme aquoso		
levodopa 250mg + carbidopa 25mg comp. (C1)	E	N04BA02
levofloxacino 500 mg comp.	1	J01MA12
levomepromazina 100mg comp. (C1)	E	N05AA02
levomepromazina 25 mg comp. (C1)	E	N05AA02
levomepromazina 4% gotas fr. (C1)	E	N05AA02
levonorgestrel 0,15 mg + etinilestradiol 0,03 mg cp (MS)	Α	G03AA07
levonorgestrel 0,25mg + etinilestradiol 0,05 mg cp	Α	G03AA07
levonorgestrel 0,75 mg cp (MS)	Α	G03AC03
levotiroxina sódica 50 mcg e 100 mcg comp. (AC)	E	H03AA01
lidocaína 10% aerossol fr.	Α	N01BB02
lidocaína 2% framp. 20mL	Н	N01BB02
lidocaína 2% tubete 1,8mL	E	N01BB02
lidocaína 2% + epinefrina 1:80000 tubete	E	N01BB52

Medicamento	Ponto de	ATC
	Atenção	
lidocaína 5% amp. 5mL	Н	N01BB02
lidocaína 5% pomada,bng	Α	N01BB02
lidocaína 2% + epinefrina 1:200.000 framp. 20mL	Н	N01BB52
lidocaína 2% fr-amp. 20mL	Н	C01BB01
lidocaína 2% gel bng	Α	D04AB01
loperamida 2mg comp. (C1)	E	A07DA03
lopinavir+ ritonavir 133,3 mg+ 33,3 mg (Aids)	E/P	J05AE06
lopinavir+ ritonavir 80 mg/mL+20 mg/mL (Aids)	E/P	J05AE06
loratadina 10mg comp.	Α	R06AX13
loratadina 1mg/mL sol. oral, fr.	Α	R06AX13
M		
maleato de ergometrina 0,2 mg/mL amp. (D1)	Н	G02AB03
maleato de ergometrina* 0,2mg comp. ou		
metilergometrina* 125 mg comp. (D1)	Н	G02AB03
manitol 20% 250mL, fr.	Н	B05BC01
mebendazol 100mg comp. (DC)	Α	P02CA01
mebendazol 20mg/mL susp.oral fr. (DC)	Α	P02CA01
medroxiprogesterona acetato 10 mg comp.	Р	G03DA02
medroxiprogesterona acetato 150 mg/mL amp.	Р	G03AC06
meglumina v. antimoniato de meglumina		
metformina 850 mg comp. (MS)	Α	A10BA02
metildopa 250mg comp. (DC)	Α	C02AB01
metilprednisolona, succinato de sódio 500mg		
amp. 8mL (AC)	A/P	H02AB04
metoclopramida 10mg comp. (DC)	Α	A03FA01
metoclopramida 4mg/mL gts.fr.	Α	A03FA01
metoclopramida 5mg/mL, amp. de 2mL	Α	A03FA01
metoprolol, tartarato 1mg/mL amp. 5mL	Н	C07AB02
metotrexato 2,5 mg comp.	Р	L01BA01
metronidazol 250mg comp. (DC)	Α	P01AB01
metronidazol 40 mg/mL susp. fr. (DC)	A	P01AB01
metronidazol 400 mg comp.	A	P01AB01
metronidazol 5 mg/mL I.V.	I.	J01XD01
metronidazol gel vaginal 100 mg/g bng (DC)	A	G01AF01
miconazol 2% loção fr.	A	D01AC02
miconazol creme vaginal 2%, bng	A	G01AF04
miconazol gel oral 20 mg/g bng (Aids)	E	A01AB09
midazolam 5mg/mL amp. 10mL (B1)	Н	N05CD08
midazolam 5mg/mL amp. 3mL (B1)	H	N05CD08
milrinona 20 mg/mL framp. mitsudina , antígeno para teste de Mitsuda (HAN) amp.	H/P	C01CE02
	E	V04CX08
moclobemida 100 mg cp. (C1) mononitrato de isossorbida 10mg/mL amp.	P	N06AG02
monominato de isossorbida rumg/mil amp.	Н	C01DA14

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
mononitrato de isossorbida 20mg comp.	Α	C01DA14
morfina , sulfato 10mg/mL 1mL; 30 mg cp e 10 mg/mL fr (A1)E	Н	N02AA01
multibacilar cartela (HAN)	A/P	
N		
naftidrofurila 200 mg cap	E	C04AX21
nalbufina 10mg/mL amp. 1mL (A2)	Н	N02AF02
naloxona 0,4mg amp./1mL (C1)	H/CCI	V03AB15
nelfinavir 250 mg cp (Aids, C4)	E/P	J05AE04
nelfinavir pó p/ sol. oral 7,2 g (Aids, C4)	Н	J05AE04
neomicina + bacitracina pomada, bng 15g (DC)	Α	D06AX30
neomicina 500mg comp.	Н	J01GB05
neomicina+ clostebol creme ginecológico bng	E	G01AA52
neostigmina 0,5mg amp. 1mL	Н	N07AA01
nevirapina 10 mg/mL 240 mL fr. (Aids, C4)	E/P	J05AG01
nevirapina 200 mg comp. (Aids, C4)	E/P	J05AG01
nifedipino 10 mg caps liberação prolongada	Α	C08CA05
nifedipino 20 mg caps liberação prolongrada (DC)	Α	C08CA05
nimessulida 50mg/mL sol.oral fr.	Α	M01AX17
nimodipino 0,2 mg/mL amp.	Н	C08CA06
nimodipino 30 mg cp	Α	C08CA06
nistatina 100.000 UI susp. fr.	Α	A07AA02
nistatina 25.000 UI/g creme vaginal, bng	Α	G01AA01
nitrato de prata 3% bastão	Α	D08AL01
nitrato de prata 1% solução oftálmica fr.	Α	S01AX02
nitrazepam 5 mg cp. (SM, B1)	Α	N05CD02
nitrito de amila 0,3 mL amp. (manipulação)	CCI/RE	V03AB22
nitrito de sódio 30 mg/mL 10 mL (manipulação)	CCI	V03AB08
nitrofurantoina 100mg comp.	Α	G04AC01
nitroprussiato de sódio 50mg/ mL amp.	Н	C02DD01
nonoxinol 2% gel bng.	E	V07AY
norepinefrina 1/1.000 4 mL	Н	C01CA03
noretisterona, acetato v. acetato de noretisterona		
norfloxacino 400mg comp.	Α	J01MA06
nortriptilina 25mg comp. (SM, C1)	E	N06AA10
0		
octreotida 0,1mg amp. 1mL (AC)	Р	H01CB02
ofloxacino 400mg comp.	Α	J01MA01
olanzapina 10 mg comp. (AC, C1)	Р	N05AH03
olanzapina 5mg comp. (AC, C1)	Р	N05AH03
óleo mineral purificado fr.100 mL	Α	D02AC01
óleo mineral purificado fr.100 mL	Α	A06AA01
•		

Medicamento	Ponto de	ATC
	Atenção	
omeprazol 20mg* comp. ou pantoprazol * 20 mg comp.	Р	A02BC01
omeprazol 40mg/mL fr-amp.	Н	A02BC01
ondansetrona 8mg amp. 2 mL	H/P	A04AA01
ondansetrona 8mg comp.	H/P	A04AA01
oxacilina 500mg e 1g framp	Н	J01CF04
oxamniquina 50 mg/mL sol.oral fr.	A	P02BA02
óxido de zinco (pasta d água) pote	A	D02AB01
óxido de zinco (pasta d água) com enxofre 5%		-
pote 100 g	Α	D02AB02
ocitocina 5 UI amp.1mL	Н	H01BB02
ocitocina 5 UI/mL ampolas	Н	G02AC01
		-
Р		
pancurôneo, brometo v. brometo de pancurôneo		
paracetamol 200mg/mL fr.gotas	Α	N02BE01
paracetamol 500 mg cp	Α	N02BE01
paucibacilar cartela (HAN)	A/P	
penicilamina 250 mg comp.	CCI	M01CC01
pentamidina 300mg fr-amp. (SES)	E	P01CX01
pentoxifilina 20mg/mL amp.	Н	C04AD03
pentoxifilina 400mg comp.	Α	C04AD03
periciazina 4% gts., frasco com 20mL (SM, C1)	E	N05AC01
permanganato de potássio 100 mg comp. ou pó	Α	D08AX06
permetrina loção cremosa 1%	Α	P03AC04
permetrina 5% creme (manipulação)	Α	P03AC04
peróxido de benzoila v. benzoperóxido		
peróxido de hidrogênio 10 vol. fr.	E	A01AB02
petidina 50 mg/mL amp. 2mL (A1)	Н	N02AB02
pilocarpina 2% solução oftálmica fr.	E	S01EB01
pindolol 5 mg comp.	Α	CO7AA03
piperazina hexahidratada 100mg/mL sol. oral fr.	Α	P02CB01
pirazinamida 500mg comp. (TB) e 3% fr	A/P	J04AK01
piridoxina (vit. B6)100 mg/mL amp. 10 mL		
(manipulação)	CCI	A11HA02
piridoxina (vit.B6) 100mg comp. ou caps.	Α	A11HA02
pirimetamina 25mg comp. (SES) e 4 mg/mL (fr)	A/H/E	P01BD01
podofilina sol. 15% fr.	E	D06BB04
policressuleno 36% solução fr.	E	G01AX03
poliestireno, sulfonato de cálcio 30g env.	H/CCI	V03AE01
poligenina (expansor plasmático) 3% sol. 500mL, fr.		B05AA06
polimixina B 500.000 UI amp.	I	J01XB02
povidina-iodo v. iodopovidona		
pralidoxima 200mg framp.	CCI	V03AB04
pravastatina 20 mg comp. (Aids)	E/P	C10AA03

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
praziquantel 150 mg comp. e 600 mg	Α	P02BA01
prednisolona 3mg/mL sol. oral fr.	Α	H02AB06
prednisona 20mg comp.	Α	H02AB07
prednisona 5mg comp.	Α	H02AB07
prilocaína 3% + felipressina 0,03 UI 3% tubete	E	N01BB54
primaquina 15 mg cp	Α	P01BA03
prometazina 25 mg comp.	Α	R06AD02
prometazina 25 mg/mL amp. 2mL	Α	R06AD02
propatilnitrato 10mg caps.	Α	C01DA07
propiltiouracila 50 mg comp.	E	H03BA02
propofol 10mg/mL amp. 20mL (C1)	Н	N01AX10
propranolol 40mg comp. (MS)	Α	C07AA05
protamina, cloridrato <i>v. cloridrato de protamina</i> protetor solar v. agente de proteção contra raios U.V	' .	
proximetacaina 0,5% solução oftálmica fr. (C1)	E	S01HA04

Q

quinidina sulfato v. sulfato de quinidina

R		
ranitidina 15 mg/mL sol. oral fr.	Α	A02BA02
ranitidina 150mg comp.	Α	A02BA02
ranitidina 25/mL amp. de 2mL	Н	A02BA02
ribavirina 250 mg cap (AC)	Р	J05AB04
rifampicina 150+ isoniazida 100 mg caps (TB)	A/P	J04AM02
rifampicina 300mg + isoniazida 200mg caps (TB)	A/P	J04AM02
rifampicina 300mg comp. (TB)	A/P	J04AB02
rifampicina 4% susp. oral fr. 50mL (TB)	A/P	J04AB02
ringer solução com lactato 500mL fr.	Н	B05BB01
ringer solução sem lactato 500mL fr.	Н	B05BB01
risperidona 1mg comp.(AC, C1)	Р	N05AX08
risperidona 2mg comp. (AC, C1)	Р	N05AX08
ritonavir 100mg/cap (Aids, C4)	E/P	J05AE03
ritonavir 80 mg/mL sol. oral fr. (Aids, C4)	E/P	J05AE03
S		
sacarato de óxido de ferro 20 mg/mL amp. I.V. (AC)	Р	B03AC02
sais para reidratação oral pó (DC)	Α	A07CA
salbutamol 100 mcg aerossol oral	Α	R03AC02
salbutamol 0,4mg/mL sol. oral fr.	Α	R03CC02
salmeterol 25mcg oral aerossol	A/P	R03AC12
saquinavir 200 mg cap (Aids, C4)	E/P	J05AE01
sertralina 50 mg cp. (SM, C1)	Р	N06AB06

Medicamento	Ponto de	ATC
	Atenção	
sinvastatina 20 mg	E/P	C10AA01
sol. p/ diálise peritonial 1,5% 2000mL fr.	Н	B05DA
sol. p/ diálise peritonial 4,25% 2000mL fr.	H	B05DB
sol. p/ hemodiálise s/ acetato c/ bicarbonato gl	Н	B05ZA01
somatropina 12 UI amp. 1mL (AC)	P	H01AC01
somatropina 4UI amp. 1mL (AC)	Р	H01AC01
soro antidiftérico 10.000 UI amp. 10mL (SES)	Α	J06AA01
soro antidiftérico 20.000 UI amp. 10mL (SES)	Α	J06AA01
soro antitetânico 5000 Ul/fr. (SES)	A	J06AA02
succinilcolina v. cloreto de suxametônio	Α	300AA02
sulfacetamida 10 % sol. oftálmica fr.	E	C01 A D04
		S01AB04
sulfadiazina prata 1% nomada, note	A	J01EC02
sulfadiazina prata 1% pomada, pote	A	D06BA01
sulfametoxazol/trimetoprima 400/80mg comp. (DC)	A	J01EE01
sulfametoxazol/trimetoprima 800/ 160 mg comp.	Α	J01EE01
sulfametoxazol/trimetoprima 200/40 mg/5mL	_	
susp. fr. (DC)	A	J01EE01
sulfametoxazol/trimetoprima 400/80mg amp. 5mL	Н	J01EE01
sulfassalazina 500mg comp.	Α	A07EC01
sulfato de magnésio 10% 10mL amp.	Н	B05XA05
sulfato de magnésio 100 mg/mL amp.10 mL	A/CCI	B05XA05
sulfato de magnésio 50% 10mL amp.	Α	B05XA05
sulfato de quinidina 200mg comp.	Н	C01BA01
sulfato ferroso 125mg/mL sol. oral fr. de 30mL (DC)	Α	B03AA07
sulfato ferroso 40 mg drg ou comp.	Α	B03AA07
sultamicilina, tosilato 50 mg/mL susp. oral fr.	1	J01CR04
Т		
talidomida 100 mg comp. (C3)	Р	L04AX02
tensoativo pulmonar de origem animal v. beractanto		
teofilina sol. oral 6,67mg/mL fr.	A/P	R03DA04
teofilina 100 mg liberação prolongada comp.	A/P	R03DA04
teofilina 200 mg liberação prolongada comp.	A/P	R03DA04
terbutalina 0,5 mg/mL amp. 2mL	Α	R03CC03
testosterona enantato ou cipionato 200mg/mL amp. (C5)	Р	G03BA03
tetracaína 5% solução oftálmica fr. (C1)	E	S01HA03
tetraciclina 1% pomada oftálmica bng. (SES)	Α	S01AA09
tetraciclina+ anfotericina b creme ginecológico bng	E	G01AA03
tiabendazol creme 50 mg/g pomada bng	Α	D01AC06
tiamina (vitamina B-1) 100mg amp./mL de 1mL	A/CCI	A11DA01
tiamina (vitamina B-1) 300mg comp.	Α	A11DA01
tianfenicol 500mg env.	Α	J01BA02
tibolona 2,5 mg comp.	Р	G03DC05
timolol, maleato 0,5% solução oftálmica fr.	E	S01ED01
tinidazol 500mg comp.	Α	P01AB02

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
tiopental 1g fr-amp. (B1)	Н	N01AF03
tioridazina 100mg drágéa (SM, C1)	Р	N05AC02
tiossulfato de sódio 250 mg/mL 50 mL ou 10 mL		
amp.(manipulação)	CCI	V03AB06
tolazolina 25 mg/mL amp. 4mL	H/P	C04AB02
toxina tipo A de <i>Clostridium botulinum</i> 100 UI amp. (AC)	Р	M03AX01
toxina tipo A de <i>Clostridium botulinum</i> 500 UI amp. (AC)	Р	M03AX01
tramadol 100mg amp. 2mL (A2)	Н	N02AX02
tramadol 50 mg comp.	Α	N02AX02
triancinolona 0,1 mg/g pomada bng	E	A01AC01
trinitrato de glicerina 50mg amp.10mL	Н	C01DA02
tropicamida 1% solução oftálmica fr.	E	S01FA06
tuberculina, derivado proteico purificado	Α	V04CF01
U		
uréia 10% em base não oleosa pote	Α	D02AX03
V		
vacina contra febre amarela pó p/ inj. 5 doses		
+dil 2,5 mL (SES)	Р	J07BL01
vacina contra febre amarela pó p/ inj. 50 doses		
+dil 25 mL (SES)	Р	J07BL01
vacina contra febre tifóide antig. Polissac.		
Purif. Fr. c/ 20 doses (SES)	Р	J07AP03
vacina contra <i>Haemophilus influenza B</i> , antígeno		
purific.amp. 0,5mL e 2,5 mL (SES)	Р	J07AG01
vacina contra hepatite A virus inativo (SES-CRIE)	Р	J07BC02
vacina contra hepatite B; antígeno purificado,		
DNA recombinante amp. 1mL (SES)	A	J07BC01
vacina contra influenza amp. 0,5mL e 5 mL (SES)	Р	J07BB01
vacina contra meningococo A+C pó p/ inj. 1 dose +	_	
dil 0,5 mL (SES-CRIE)	Р	J07AH03
vacina contra meningococo A+C pó p/ inj. 10 dose	_	
+ dil 5,0 mL (SES-CRIE)	Р	J07AH03
vacina contra meningococo C pó p/ inj. 1 dose +	5	10741100
dil 0,5 mL (SES-CRIE)	Р	J07AH02
vacina contra meningococo C pó p/ inj. 10 dose	Б	10741100
+ dil 5,0 mL (SES-CRIE) vacina contra poliomielite oral atenuada bg com	Р	J07AH02
20 e 25 doses fr. (SES)	^	1070500
vacina contra poliomielite inativada	A P	J07BF02
vacina contra ponomiente mativada vacina contra raiva, inativada por cultivo celular	Г	J07BF03
(SES-Instituto Pasteur)	Р	J07BG01
(OLO-IIISIIIUIO F asicui)	۳	JUIDGUI

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
vacina contra rubéola, viva atenuada pó p/ inj.		
1 dose+ dil 0,5 mL (SES)	Α	J07BJ01
vacina contra sarampo pó inj. 1 dose + dil. 0,5 mL		
amp. (SES)	Р	J07BD01
vacina contra sarampo pó inj. 10 doses + dil.		
5,0 mL amp. (SES)	Р	J07BD01
vacina contra sarampo pó inj. 5 doses + dil.	_	
2,5 mL amp. (SES) vacina contra tétano fr. 1 dose ou 5 doses (SES)	P	J07BD01
vacina contra tetano ir. 1 dose ou 5 doses (SES) vacina contra tuberculose viva aten./BCG fr IDpó	Α	J07AM01
p/ inj. 20 doses+ dil 5,0 mL (SES)	Α	J07AN01
vacina contra tuberculose viva aten./BCG fr.ID	A	JUTANUT
pó p/ inj. 10 doses+ dil 2,5 mL (SES)	Α	J07AN01
vacina contra varicela fr. 1 dose (SES-CRIE)	P	J07BK01
vacina DTP de células inteiras + Hib tetravalente fr.		
5 doses (SES)	Р	J07AG51
vacina dupla contra tétano/difteria infantil DT fr.		
com 1 dose (SES)	Α	J07AM51
vacina dupla contra tétano/difteria adulto dT fr.		
com 10 doses (SES)	Α	J07AM51
vacina dupla contra tétano/difteria adulto dT fr.		
com 1 dose (SES)	Α	J07AM51
vacina dupla viral contra sarampo e rubeóla frc/ 2, 5 e 10 doses (SES)	Α	J07BD53
vacina pneumococica polivalente antígeno	A	307 0033
polissacarídeo amp. 0,5mL (SES-CRIE)	Р	J07AL01
vacina tríplice contra tétano/difteria/pertussis		
acelular DTP fr.com 1 dose (SES)	Α	J07AM53
vacina tríplice contratétano/difteria/pertussis		
tríplice DTP fr.com 10 doses (SES)	Α	J07AM53
vacina tríplice viral contra sarampo, caxumba		
e rubéola pó inj. 1 dose+ dil.0,5 mL (SES)	Α	J07BD52
vacina tríplice viral contra sarampo, caxumba e		
rubéola pó inj. 10 dose+ dil. 5 mL (SES)	A	J07BD52
valerato de betametasona 0,1% pomada bng valerato de estradiol 2mg+ acetato de ciproterona	E	D07AC01
1 mg comp.	Р	G03CA53
vancomicina 500mg fr-amp.* ou teicoplanina	r	GUSCASS
400 mg fr-amp *	1	J01XA01
varfarina 5mg comp.	H/E	B01AA03
vaselina líquida fr. de 250 mL ou 500 mL	A	D02AC01
vaselina sólida pote mínimo 100 g	A	D02AC01
vecurônio, brometo v. brometo de vecurônio		
verapamil 2,5mg/mL amp.2 mL	Н	C08DA01

Medicamento	Ponto de Atenção	ATC
verapamil 80 mg comp. revestido vigabatrina 500mg comp. (AC, C1) vitamina A 13.200 UI + vitamina D 66.000 UI, amp. de 3mL vitamina A 55.000 UI+ vitamina D 900 UI pomada bng vitamina A 55.000 UI + vitamina D 22.000 UI sol. oral fr. vitamina B-1 v. tiamina vitamina B-12 v. hidroxocobalamina vitamina B-6 v. piridoxina vitamina C v. ácido ascórbico vitamina K v. fitomenadiona vitaminas do complexo B drg. vitaminas do complexo B amp. de 2mL vitaminas do complexo B sol. oral fr. vitaminas e sais minerais drg (DC)	A P A A A A A A A	C08DA01 N03AG04 A11CB01 D03AA01 A11CB01 A11EA01 A11EA01 A11EA01 A11EA01 A11AA03
Z		
zalcitabina/ddc 0,75mg comp. (Aids, C4) zidovudina sol. oral, 10 mg/mL fr.xarope (Aids, C4) zidovudina + lamivudina (300+150 mg) comp. (Aids, C4) zidovudina 10 mg/mL inj. (Aids, C4) zidovudina cp. 100 mg cap (Aids, C4)	E/P E/P E/P E/P	J05AF03 J05AF01 J05AF30 J05AF01 J05AF01

Os medicamentos repetidos estão classificados para finalidades distintas.

LEGENDAS:

A= Medicamentos de uso em ambulatório e outros serviços

H= Medicamentos de uso exclusivo em hospitais

I= Medicamentos de uso controlado pelo CCIH

P= Medicamentos utilizados em situações previstas em diretrizes clínicas

E= Medicamento utilizados em serviços especialistas

DC= Medicamentos do Programa Dose Certa-SES

SM=Medicamentos do Programa Dose Certa Saúde Mental- SES

AC= Medicamentos de uso excepcional de Alto Custo-SES, dispensação via "Solicitação de Medicamentos Excepcionais"

Aids= Medicamentos utilizados em DST/Aids, dispensação via "Formulário de Solicitação de Antiretroviral"

TB= Medicamentos utilizados no Programa de Tuberculose

HAN= Medicamentos utilizados no Programa de Hanseníase

SES= Medicamentos provenientes da Secretaria Estadual da Saúde

CRIE=Centro de Referência de Imunobiológicos Especiais

* Produtos com equivalência terapêutica para concorrerem entre si por licitação.

Medicamentos utilizados em serviços de terceiros, como em radiologia, manipulação de NPP e antineoplásicos não estão inclusos.

Portaria 344/98 SVS-MS (medicamentos sujeitos a controle especial)

- A1 Substâncias Entorpecentes Notificação de Receita A (cor amarela)
- **A2** Substâncias Entorpecentes (uso permitido em concentrações especiais)-Notificação de Receita A (cor amarela)
- A3 Substâncias Psicotrópicas Notificação de Receita B (cor azul)
- **B1-** Substâncias Psicotrópicas Notificação de Receita B (cor azul)
- **B2-** Substâncias Psicotrópicas Anorexígenos- Notificação de Receita B (cor azul)
- **C1-** Substâncias Sujeitas a Controle Especial- Receita de Controle Especial (2 vias)
- **C2-** Substâncias Retinóicas- Notificação de Receita Especial e Termo de Consentimento Pós Informação
- **C3-** Substâncias Imunossupressoras- Notificação de Receita Especial e Termo de Esclarecimento e Termo de Responsabilidade
- C4- Substâncias Anti-retrovirais Receita de Controle Especial (2 vias)
- C5- Substâncias Anabolizantes- Receita de Controle Especial (2 vias)
- D1- Substâncias Precursoras de Entorpecentes e/ou Psicotrópicos- Receita Médica sem Retenção

Obs: O fenobarbital apesar da classificação na B1, necessita apenas da Receita de Controle Especial .

ANEXO I – Medicamentos do Programa de Alto Custo

MEDICAMENTO	ADDEC
MEDICAMENTO	APRES.
acitretina 10mg	cápsula
acitretina 25mg	cápsula cápsula
alfacalcidol 0,25mcg	cápsula
alfacalcidol 1,0mcg	cápsula
análogo Lh - Rh 3,6 Mg Inj. Sc (Goserrelina)	fr-ampola
análogo Lh - Rh 3,75mg (Leupro. / Tripto.) Inj. IM	fr-ampola
azatioprina 50mg	comprimido
bifosfonatos	comprimido
bromocriptina 2,5mg	comprimido
calcitonina Sint. Salmão 50UI	ampola
calcitonina Sint. Salmão 100UI	ampola
calcitonina Sint. Salmão 100Ul aerossol nasal	frasco
calcitonina Sint. Salmão 200Ul aerossol nasal	frasco
calcitriol 1 mcg injetável	ampola
calcitriol Sint. 0,25 mcg	cápsula
ciclosporina 25mg	cápsula
ciclosporina 50mg	cápsula
ciclosporina 100mg	cápsula
ciclosporina 100mg /mL solução	frasco
ciclosporina Neoral 25mg	cápsula
ciclosporina Neoral 50mg	cápsula
ciclosporina Neoral 100mg	cápsula
ciclosporina Neoral 100mg /mL solução	frasco
ciproterona, acetato 50mg	comprimido
clozapina 100mg	comprimido
danazol 100mg	cápsula
deferoxamina, mesilato 500mg	fr-ampola
desmopressina, acetato 0,1 mg sol. nasal	frasco
dornase alfa 2,5mg	ampola
enzimas pancreáticas	cápsula
eritropoetina hum. recomb. 1.000UI	ampola
eritropoetina hum. recomb. 2.000UI	ampola
eritropoetina hum. recomb. 3.000UI	ampola
eritropoetina hum. recomb. 4.000UI	ampola
eritropoetina hum. recomb. 10.000UI	ampola
hidróxido de ferro I.V.	ampola
imiglucerase 200 UI inj	fr-ampola
• • • • • • •	1

MEDICAMENTO APRES. imunoglobulina hum. I.V. 0,5q. fr-ampola imunoglobulina hum. I.V. 1.0a. fr-ampola imunoglobulina hum. I.V. 2,5q. fr-ampola imunoglobulina hum. I.V. 3,0q. fr-ampola imunoglobulina hum. I.V. 5.0g. fr-ampola imunoglobulina hum, I.V. 6.0g. fr-ampola interferon alfa 2A e/ou 2B 3.000.000 UI fr-ampola interferon alfa 2A e/ou 2B 4.500,000 ou 5.000,000UL fr-ampola interferon alfa 2A e/ou 2B 9,000,000 ou 10,000,000UI fr-ampola interferon beta 3,000,000 UI fr-ampola interferon beta 9.600.000 UI fr-ampola lamotrigina 100mg comprimido metilprednisolona 500mg Inj. fr-ampola micofenolato mofetil 500 mg comprimido molgramostim 300 mcg / filgastrima ampola olanzapina 5 mg comprimido olanzapina 10 mg comprimido octreotida 0,1 mg/mL ampola penicilamina 250mg cápsula ribavirina 250mg cápsula risperidona 1mg comprimido risperidona 2mg comprimido somatropina hum. recomb. 4 UI fr-ampola somatropina hum. recomb. 12 UI fr-ampola sulfassalazina 500mg comprimido cápsula tacrolimus 1mg

cápsula

fr-ampola

comprimido

tacrolimus 5mg

toxina botulínica

vigabatrina 500mg

ANEXO II – Medicamentos do Programa Dose Certa da SES

MEDICAMENTO	APRES.
ácido acetilsalicílico 100 mg	comp.
ácido acetilsalicílico 500 mg	comp.
aminofilina 100mg	comp.
ampicilina 500mg	comp.
benzilpenicilina (proc.+pot.) 400.000 UI	fr-amp.
benzilpenicilina benz. 1.200.000 Ul	fr-amp.
amoxicilina 5% pó p/ susp. oral 150mL	fr
amoxacilina 500 mg	comp.
captopril 25mg	comp.
cefalexina 25mg/mL susp.	fr
cefalexina 500mg	drg.
cimetidina 200mg	comp.
dexametasona 0,1% creme	bng
diazepam 10mg	comp.
diclofenaco sódico 50mg	comp.
digoxina 0,25mg	comp.
dipirona 50mg/mL gotas	fr
eritromicina, estearato 125mg/5mL susp.	fr
eritromicina, estearato 250mg	comp.
fenitoína 100mg	comp.
fenobarbital 100mg	comp.
furosemida 40mg	comp.
glibenclamida 5mg	comp.
hidroclorotiazida 25 mg	comp.
hidróxido de alumínio 60mg/mL susp.	fr
mebendazol 100mg	comp.
mebendazol 20mL/mL susp.	fr
metildopa 250mg	comp.
metoclopramida 10mg	comp.
metronidazol 250mg	comp.
metronidazol 40mg/mL susp.	fr
metronidazol geléia	bng
neomicina 5mg + bacitracina 250 UI/g	bng
nifedipino 20mg	comp.
polivitamínico gotas	fr
propranolol 40mg	comp.
sais para reidratação oral	env
salbutamol 2mg/5mL sol. oral	fr
sulfamet. 400mg + trimetoprima 80mg	comp.
sulfamet. 200mg + trimet. 40mg/5mL susp.	fr G
sulfato ferroso 125mg/mL gotas	fr
vitaminas e sais minerais	drg

ANEXO III- Medicamentos do Programa Dose Certa Saúde Mental da SES

MEDICAMENTO	APRES.
Nível I	
haloperidol 2mg/ml (0,2%) sol.oral	fr.
haloperidol 5mg	comp.
haloperidol 5mg/ml	amp.
haloperidol decanoato	amp.
clorpromazina 100mg	comp.
clorpromazina 25mg	comp.
levomepromazina 4% sol. oral.	fr.
imipramina 25mg	comp.
clomipramina 25mg	comp.
fluoxetina 20mg	comp.
amitriptilina 25 mg	comp.
diazepam 10mg nitrazepam 5 mg	comp. comp.
prometazina 25mg	comp.
biperideno 2mg	comp.
biperideno 5mg/ml	amp.
carbamazepina 200mg	comp.
carbonato de Lítio 300mg	comp.
tiamina 300mg	comp.
Nível II	
tioridazina 100mg	comp.
ácido Valpróico 250mg	comp.
clonazepan 2mg	comp.
nortriptilina 25mg	comp.
sertralina 50mg	comp.
naltrexona 50mg	comp.
risperidona 1mg e 2mg- comprimido;	comp.
clozapina 25mg e 100mg – comprimido;	comp.
olanzapina 5mg e 10mg - comprimido;	comp.
quetiapina 25 mg, 100mg e 200mg – comprimido.	comp.

ANEXO IV- Medicamentos do Plano de Reorganização da Atenção à Hipertensão Arterial e ao Diabetes mellitus do M.S.

MEDICAMENTO	APRES.
hidroclorotiazida 25 mg	comp.
propranolol 40 mg	comp.
captopril 25 mg	comp.
metformina 850 mg	comp.
glibenclamida 5 mg	comp.
insulina humana NPH 100UI	fr-amp.

Medicamentos do Programa para Cólera

MEDICAMENTO	APRES.
hipoclorito de sódio 2,5%	fr.

Medicamentos do Programa para Esquistossomose

MEDICAMENTO	APRES.
praziquantel 150 mg	comp.
oxamniquina 50mg/mL	fr

Medicamentos do Programa para Meningite

MEDICAMENTO	APRES.		
rifampicina 2% solução oral	fr		
rifampicina 300 mg	сар.		

Medicamentos do Programa para Tracoma

MEDICAMENTO	APRES.
tetraciclina 1% pomada oftálmica	bng

Medicamentos do Programa para Leishmaniose

MEDICAMENTO	APRES.
antimoniato de meglumina 300mg/mL	amp.
anfotericina B 50 mg	fr-amp
pentamidina 300 mg	fr-amp

ANEXO V – Medicamentos do Consenso para Terapia Anti-retroviral da Coordenação Nacional DST/Aids- MS

MEDICAMENTO	APRES.
dapsona 100 mg	comp.
didanosina 100mg	comp.
didanosina 25mg	comp.
zidovudina 100mg	comp.
zidovudina 10mg/mL sol. oral	fr.
ganciclovir sódico 500mg	framp
zalcitabina 0,75mg	comp.
indinavir sulfato 400mg	comp.
lamivudina 150mg	comp.
lamivudina 10mg/mL sol. oral	fr.
ritonavir 100mg	caps.
saquinavir 200mg	comp.
estavudina 40mg	comp.
zidovudina 10mg/mL injetável	framp
estavudina 30mg	comp.
ritonavir sol. oral	fr.
nevirapina 200mg	comp.
didanosina pó p/ sol. oral	fr.
estavudina pó p/ sol. oral	fr.
nelfinavir 250mg	comp.
nelfinavir pó p/ sol. oral	fr.
lamivudina 150mg+zidovudina 300mg	comp.
delavirdina, mesilato 100mg	comp.
efavirenz 200mg	comp.
efavirenz 100mg	comp.
efavirenz 50mg	comp.
nevirapina 250mg/5mL sol. oral	fr.
amprenavir sol. oral	fr.
amprenavir 150mg	comp.
abacavir, sulfato 300mg	comp.
efavirenz 30mg/mL sol. oral	fr.
lopinavir+ritonavir	caps.
lopinavir+ritonavir sol. oral	fr.
abacavir sol.oral	fr.
água destilada p/ estavudina pó 202mL	fr.
nebulizador	un.

ANEXO VI – Medicamentos para Hanseníase e Tuberculose

MEDICAMENTOS PARA HANSENÍASE	APRES.
clofazimina 100 mg	caps.
dapsona 100 mg	comp.
talidomida 100 mg	comp.
prednisona 20 mg	comp.
prednisona 5 mg	comp.
tratamento multibacilar adulto	carterla
tratamento multibacilar pediátrico	carterla
tratamento paucibacilar adulto	carterla
tratamento paucibacilar pediátrico	carterla
MEDICAMENTO PARA TUBERCULOSE	APRES.
MEDICAMENTO PARA TUBERCULOSE estreptomicina 1 g inj.	APRES. fr-amp.
estreptomicina 1 g inj.	fr-amp.
estreptomicina 1 g inj. etambutol 2,5% solução oral	fr-amp. fr.
estreptomicina 1 g inj. etambutol 2,5% solução oral etambutol 400 mg	fr-amp. fr. comp.
estreptomicina 1 g inj. etambutol 2,5% solução oral etambutol 400 mg etionamida 250 mg	fr-amp. fr. comp. drg.
estreptomicina 1 g inj. etambutol 2,5% solução oral etambutol 400 mg etionamida 250 mg isoniazida 100 mg	fr-amp. fr. comp. drg. comp.
estreptomicina 1 g inj. etambutol 2,5% solução oral etambutol 400 mg etionamida 250 mg isoniazida 100 mg isoniazida 100 mg + rifampicina 150 mg	fr-amp. fr. comp. drg. comp. caps.
estreptomicina 1 g inj. etambutol 2,5% solução oral etambutol 400 mg etionamida 250 mg isoniazida 100 mg isoniazida 100 mg + rifampicina 150 mg isoniazida 200 mg + rifampicina 300 mg	fr-amp. fr. comp. drg. comp. caps. caps.

ANEXO VII – Medicamentos utilizados em intoxicações

MEDICAMENTO	APRES.
ácido etilenodiaminotetracético cálcico	
200mg/mL amp.5 mL	amp.
ácido folínico 50 mg/mL	framp.
antitoxina digitálica fab	
atropina 1 mg amp. 1 mL (manipulação)	amp
cloreto de metilnínio (azul de metileno) 1%	
(manipulação)	amp
carvão ativado	env.
cloridrato de protamina, 200 UI/mL	amp.
deferoxamina 500mg	fr-amp.
dimercaprol 100 mg/mL amp. 1 mL	amp
etanol sol. 95% estéril injetável (manipulação)	amp
fitomenadiona (vit. K) 10mg, amp. de 1mL I.V.	amp
flumazenil 0,1mg/1mL	amp
glucágon 1 mg/mL amp. 1 mL	amp
gluconato de cálcio 10% amp.	amp.
hidroxocobalamina 5000 mcg	amp.
naloxona 0,4mg amp./1mL	amp.
nitrito de amila 0,3 mL (manipulação)	amp
nitrito de sódio 30 mg/mL 10 mL (manipulação)	amp
penicilamina 250 mg	comp.
piridoxina 100 mg/mL amp. 10 mL (manipulação)	amp
poliestireno, sulfonato de cálcio 30g	env.
pralidoxima 200mg	framp
sulfato de magnésio 100 mg/mL amp.10 mL	amp.
tiamina (vit. B1) 100mg amp./mL de 1mL	amp.
tiossulfato de sódio 250 mg/mL 50 mL ou 10 mL	
amp.(manipulação)	amp.

ANEXO VIII- Vacinas, Soros imunes e imunoglobulinas

Soros imunes e imunoglobulinas soro antidiftérico 10.000 UI amp. 10mL (SES) soro antidiftérico 20.000 UI amp. 10mL (SES) soro antitetânico 5000 UI/fr.(SES) imunoglobulina 320mg amp. 2mL IM (SES) imunoglobulina 2,5g amp. IV imunoglobulina 1 g IV imunoglobulina 5g amp. IV imunoglobulina 5g amp. IV imunoglobulina anti-Rh 300 mcg amp. imunoglobulina antitetânica 250 UI amp. 1mL (SES) imunoglobulina antitetânica 250 UI amp. 1mL (SES) imunoglobulina antitetânica 250 UI amp. 1,2 e 5 mL c/ 200 UI/mL(SES) imunoglobulina anti-hepatite B amp.1,2 e 5 mL c/ 200 UI/mL(SES) imunoglobulina anti-rábica 150 UI fr-amp 1, 5, e 10 mL(SES)

Vacinas

vacina contra *Haemophilus influenzae B*, antígeno purific.amp. 0,5mL e 2,5 mL (SES)

vacina DTP de células inteiras + Hib tetravalente fr. 5 doses (SES) vacina contra meningococo A+C pó p/ inj. 1 dose + dil 0,5 mL (SES) vacina contra meningococo A+C pó p/ inj. 10 dose + dil 5,0 mL (SES) vacina contra meningococo C pó p/ inj. 1 dose + dil 0,5 mL (SES) vacina contra meningococo C pó p/ inj. 10 dose + dil 5,0 mL (SES) vacina pneumocócica polivalente, antígeno polissacarídeo amp. 0,5mL

vacina contra tétano fr. unidose ou 5 doses (s)

vacina contra tétano/difteria adulto dT fr.com 1 dose ou 10 doses. (SES) vacina contra tétano/difteria infantil DT fr.com 1 dose (SES) vacina tríplice acelular contra tétano/difteria/pertussis, tríplice DTP

vacina tríplice acelular contra tétano/difteria/pertussis tríplice DTP acelular fr.com 1 dose (SES)

vacina tríplice contra tétano/difteria/pertussis tríplice DTP fr.com 10 doses (SES)

vacina contra tuberculose viva aten./BCG fr.ID pó p/ inj. 10 doses+ dil 2,5 mL (SES)

vacina contra tuberculose viva aten./BCG fr ID pó p/ inj. 20 doses+ dil 5,0 mL (SES)

vacina contra febre tifóide, antigeno polissac. purif. fr.c/ 20 doses (SES) vacina contra influenza amp. 0,5mL e 5 mL(SES)

vacina contra hepatite B; antígeno purificado, DNA recombinante amp. 1mL (SES)

vacina contra hepatite A virus inativo (SES-CRIE)

vacina contra sarampo pó inj. 10 doses + dil. 5.0 mL amp. (SES) vacina contra sarampo pó inj. 1 dose + dil. 0,5 mL amp. (SES)

vacina contra sarampo pó inj. 5 doses + dil. 2,5 mL amp. (SES)

vacina tríplice viral contra sarampo, caxumba e rubéola pó inj. 1 dose+ dil.0,5 mL (SES)

vacina tríplice viral contra sarampo, caxumba e rubéola pó inj. 10 doses+ dil.5 mL (SES)

vacina dupla viral contra sarampo e rubeóla frc/ 2, 5 e 10 doses(SES) vacina contra poliomielite oral atenuada bg com 20 e 25 doses fr. (SES)

vacina contra poliomielite inativada

vacina contra raiva, inativa por cultivo celular (SES-Inst. Pasteur)

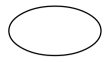
vacina contra varicela fr. 1 dose (SES-CRIE)

vacina contra rubéola, viva atenuada pó p/ inj. 1 dose+ dil 0,5 mL (SES)

vacina contra febre amarela pó p/ inj. 5 doses +dil 2,5 mL (SES)

vacina contra febre amarela pó p/ inj. 50 doses +dil 25 mL (SES)

ANEXO IX – Formulário de solicitação de inclusão, exclusão ou substituição



proposto:

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE COMISSÃO FARMACOTERAPÊUTICA

SOLICITAÇÃO DE INCLUSÃO, EXCLUSÃO OU SUBST. DE MEDICAMENTOS CONSTANTES NA RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS (REMUME) DE SMS-PMSP

INCLUSÃO □ EXCLUSÃO □ SUBSTITUIÇÃO □				
1-Nome genérico do medicamento 2-Nomes comerciais 3-Designar as formas farmacêuticas que você deseja que seja incluída /excluída				
Comprimidos ☐ Cápsula ☐ Ampola ☐ Susp. Oral ☐				
Solução Oral Pomada Creme Supositório				
Gotas Outras				
Concentração:				
4-Indicações Terapêuticas Sugeridas:				
Outras indicações:				
Classe terapêutica				
5- Em caso de inclusão indique: Dose p/ Adulto: Dose Pediátrica: Duração do tratamento:				
6- Razões terapêuticas para a inclusão, exclusão ou substituição do medicamento				

- 7- Indique as contra-indicações, precauções e toxicidade relacionadas com o uso do medicamento proposto:
- 8- Em caso de exclusão indique que outros medicamentos existentes no Formulário podem substitui-lo e em caso de inclusão , a que outros medicamentos poderá substituir o que se propõe, e o motivo pelo qual:
- 9- <u>Listar e enviar cópias</u> de no mínimo três ensaios clínicos randomizados, controlados e comparativos por medicamentos padrões ou placebos publicados em revistas profissionais reconhecidas internacionalmente ou referências bibliográficas de livros-texto que demonstrem a superioridade do produto que se deseja incluir. No caso de exclusão e substituição, devem ficar igualmente bem fundamentada a ineficácia ou toxicidade do medicamento a ser excluído ou substituído.

a- Autor principal, título do artigo, revista, vol. e pag. , ano
b- Autor principal, título do artigo, revista, vol. e pag. , ano
c- Autor principal, título do artigo, revista, vol. e pag. , ano
10- Indique a que nível será utilizado este medicamento: Unidade Básica
Ambulatório de Especial ☐ Centro de Refer. ☐ Hospital ☐ PSocorro/PA ☐
Hosp.Dia Outro
11- Outras informações:
- O medicamento proposto pertence à ultima Lista da OMS? SIM NÃO
http://www.who.int/medicines/organization/par/formulary.shtml
- O medicamento está disponível no mercado nacional?
SIM □ NÃO □
(DEF: http://www.farmaceuticovirtual.com.br/html/index1.htm,
AbcFarma ou Kairos)
- Esta incluído na lista da RENAME (Relação Nacional de Medic.
Essenciais)?
http://www.opas.org.br/medicamentos/index.cfm?ent=1&carregar=1
SIM □ NÃO □

- Está registrado sob a forma GENÉRICO?
http://www.anvisa.gov.br/medicamentos/banco_med.htm
SIM □ NÃO □
- Existe mais de um produtor do medicamento ? (site anterior)
SIM □ NÃO □
- Quais?
- Custo diário médio do tratamento (comparado) ABCFarma / Consulta
de Remédios http://www.consultaremedios.com.br/ Custo: R\$/Dia
Apoio a pesquisa de estudos de evidência clínica: Cochrane http://www.cochrane.org/ ; Bandolier – Evidence-based health care http://www.ebandolier.com/ ; Australian Prescriber http://www.australianprescriber.com/ ; Trip Database http://www.tripdatabase.com/index2.cfm Therapeutics Initiative-Evidence-based Drug Therapy: http://www.ti.ubc.ca/ . Netting the Evidence http://www.ti.ubc.ca/ . Netting the Evidence http://www.shef.ac.uk/~scharr/ir/netting/net.html Evidence Based Medicine (EBM) http://www.infodoctor.org/rafabravo/mbe.htm Consensos nacionais ou internacionais NIH (National Institute of Health-EUA) http://www.guidelines.gov/index.asp/http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/index.htm e Diretrizes da Associação Médica Brasileira http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/index.htm e Diretrizes da Associação Médica Brasileira http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/index.htm e Diretrizes da Associação Médica Brasileira http://www.nbi.nih.gov/pubmed e Inttp://www.nbi.nih.gov/pubmed FDA: http://www.nbi.nih.gov/pubmed FDA: http://www.medscape.com/
Solicitante: Cargo:
Instituição: Fone contato:
OBS: Apenas serão analisados as propostas preenchidas integralmente e com dados suficientes para análise. Cada ficha deve corresponder a apenas um produto (princípio etivo). Nos esses do propostos de substituição, referir elegementes de substituição.

te e com dados suficientes para análise. Cada ficha deve corresponder a apenas um produto (princípio ativo). Nos casos de propostas de substituição, referir claramente o produto que se pretende ver substituído. As propostas que contiverem documentação bibliográfica com indicações de eficácia comparada e/ou estudos de evidencia e/ou estudos farmaco-econômicos poderão obter melhor avaliação do que as que contenham apenas simples referência a periódicos.

ANEXO X - Portaria nº 2748/2002-SMS.G de São Paulo, 01de Outubro de 2002.

COMISSÃO FARMACOTERAPÊUTICA DA SMS

O Secretário Municipal da Saúde, no uso dos poderes que lhe são conferidos e,

Considerando que desde 1977 a Organização Mundial da Saúde (OMS) preconiza que os países procedam à criação de Comitês Científicos e estabeleçam uma lista básica de medicamentos para uso nos diversos níveis de atenção, dado que o volume cada vez maior de drogas disponíveis, a crescente complexidade da farmacoterapia, a maior sofisticação das técnicas de marketing pelas empresas farmacêuticas e os limitados recursos econômicos fazem com que a definição de lista com critérios de racionalidade seja uma tarefa primordial.

Considerando que de acordo com a Política Nacional de Medicamentos oficializada pela Portaria nº 3916 de 30.10.98, a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) deve ser a base para a organização de listas estaduais e municipais, visando o processo de descentralização da gestão, tornando-se, portanto, meio fundamental para orientar a prescrição, a dispensação e o abastecimento de medicamentos, particularmente no âmbito do Sistema Único de Saúde.

Considerando que segundo a OMS: "medicamentos essenciais são aqueles que satisfazem as necessidades sanitárias da maioria da população e devem estar disponíveis com regularidade, em quantidades adequadas e em dosagens e formas farmacêuticas apropriadas", infere-se que qualquer outro medicamento fora dessa lista não significa que não seja útil, mas simplesmente que em uma dada situação os medicamentos da lista são os mais necessários para os cuidados de saúde da população,

RESOLVE:

- I Instituir a Comissão Farmacoterapêutica (CFT), essencial ao Sistema Municipal de Assistência Farmacêutica, que tem como principal objetivo estabelecer a Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME).
- 1 São as atribuições da Comissão Farmacoterapêutica, dentro de um processo dinâmico, contínuo, multidisciplinar e participativo:
- **1.1** -Elaborar a REMUME com discriminação dos medicamentos utilizados nos diferentes níveis de atenção;

- **1.2** -Estabelecer os critérios de prioridade para orientar a área de aquisição de medicamentos;
- **1.3** -Manter constantes estudos referentes à atualização da REMUME, através da integração com o Centro de Informação sobre Medicamentos;
- **1.4.** —Analisar periodicamente as estatísticas de morbidade e mortalidade com o objetivo de identificar as necessidades de alterações da REMUME;
- **1.5** Participar da elaboração de normas para prescrição e uso dos medicamentos da REMUME;
- **1.6** Atualizar as informações relacionadas a indicações, contra-indicações, duração do tratamento e doses dos medicamentos da REMUME;
- **1.7** Colaborar na descrição técnica dos produtos farmacêuticos a serem adquiridos;
- **1.8** Promover a capacitação dos profissionais da SMS para a utilização da REMUME e dos protocolos de tratamento;
- **1.9** –Elaborar estimativas para a primeira aquisição baseadas em dados epidemiológicos;
- **1.10**-Elaborar procedimentos que precedem à aquisição, em caráter excepcional, de medicamentos não constantes da REMUME no sentido de garantir a eficácia e segurança desses produtos.
- 2 A elaboração da REMUME terá como referência a última lista de medicamentos essenciais da OMS, a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME), os protocolos de tratamento publicados pelo Ministério da Saúde e entidades científico-profissionais nacionais e internacionais e os diversos trabalhos da revisão da farmacoterapia baseada em evidência, publicados por instituições e centros de reconhecida competência e pela colaboração de médicos, farmacêuticos e demais profissionais de saúde com sua experiência práticoteórica.
- 3 A REMUME seguirá os seguintes parâmetros:
- **3.1** Seleção de medicamentos com eficácia comprovada e documentação consistente na literatura internacional:
- 3.2 –Indicação em mais de uma doença;
- 3.3 Disponibilidade no mercado nacional;
- **3.4** –Considerações críticas quanto ao perfil de interação, segurança, relação benefício/risco, possibilidade de ampliar a adesão ao tratamento;
- **3.5**—Facilidade de administração, manuseio, comodidade posológica e condições de armazenagem e estabilidade;

- **3.6** –Restrição, quando possível, da inclusão de fármacos de descoberta recente e insuficiente experiência clínica, para os quais não foram definidas ainda a eficácia e efetividade por ensaios clínicos comparados efetuados mediante metodologia adequada;
- **3.7** –As decisões devem ser baseadas em custo apenas após a segurança, eficácia e necessidades terapêuticas serem estabelecidas;
- 3.8 A classificação da REMUME deve estabelecer a disponibilidade dos medicamentos nos vários níveis de atenção: uso geral, uso hospitalar, uso restrito e alto custo.
- 4 A Comissão Farmacoterapêutica da SMS contará, entre profissionais de saúde, obrigatoriamente, com médicos, farmacêuticos, enfermeiros e dentistas, bem como identificará a necessidade de consultores nas áreas de terapêutica e farmacologia clínica.
- **5** A padronização e aquisição de qualquer medicamento para uso na SMS, em todos os níveis de atenção, independentemente das modalidades de gestão nas quais ora se enquadrem, fica condicionada à avaliação da CFT.
- 6 A solicitação de inclusão, exclusão ou substituição de qualquer medicamento, pelos profissionais de saúde da rede de SMS, bem como pelas empresas da indústria e comércio de medicamentos, será registrada através de formulário próprio encaminhado à CFT. O retorno da análise feita pelos membros da CFT ao profissional requisitante deve ser de responsabilidade do Coordenador da CFT.
- 7 A CFT está vinculada ao Gabinete do Secretário Municipal de Saúde.
- **8** Os membros que irão compor a Comissão Farmacoterapêutica serão nomeados por Portaria expedida pelo Secretário Municipal da Saúde.
- II Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.
- III Publique-se

ANEXO XI- Portaria nº 2749/2002-SMS.G de São Paulo, 01 de Outubro de 2002.

O Secretário Municipal da Saúde, no uso das atribuições que lhe são conferidos por lei e considerando o disposto no item 8 da Portaria n° 2748/2002-SMS.G,

RESOLVE:

 I – Nomear os servidores relacionados para compor a Comissão Farmacoterapêutica:

Anne Mary de Castro M. Garcia	R.F. 521.570.6.03	- Médica
Carlos Alberto Adde	R.F. 537.606.8.02	- Cirurgião dentista
Chizuru Minami Yokaichiya	R.F. 641.738.8.00	- Farmacêutica
Dirce Cruz Marques	R.F. 570.608.4.02	- Farmacêutica
Jaime Wainer	R.F. 560.772.8.01	- Farmacêutico
Marcos Antonio Cyrillo		- Médico
Mozart Bezerra Alves Filho	R.F. 640.238.1.00	- Médico
Naira Regina dos Reis Fazenda		- Enfermeira
Neide Szpeiter Bittencourt	R.F. 301.639.1.04	- Médica
Sandra Aparecida Jeremias	R.F. 597.244.2.01	- Farmacêutica
Vilberto C. Oliveira	R.F. 610.484.3.00	- Farmacêutico

II – Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

III - Publique-se

Wanda Tobias Marino

EDUARDO JORGE MARTINS ALVES SOBRINHO SECRETÁRIO MUNICIPAL DA SAÚDE

R.F. 313.954.9.03 - Médica

ANEXO XII- Considerações a respeito dos medicamentos sujeitos a controle especial constantes da Remume

Os medicamentos sujeitos a controle especial devem ser prescritos de acordo com a Portaria 344/98, de 12 de Maio de 1998 – SVS/MS. As classificações desses medicamentos e o tipo de prescrição exigido estão sob LEGENDA nas listas da Remume.

A Portaria encontra-se disponível no site da ANVISA http://www.anvisa.gov.br/legis/portarias/344_98.htm

BIBLIOGRAFIA

- · Ahya, S. N., editor -The Washington Manual of Medical Therapeutics Washington Manual of Medical Therapeutics, 30 ed.: Lippincott Williams & Wilkins Publishers; 2001.
- · American Society of Health-System Pharmacists American Hospital Formulary Service-2002 Drug Information, 44ed., Bethesda: ASHP; 2002.
- · Anderson, P. O. et al **Handbook of Clinical Drug Data**, 10ed., New York : McGraw-Hill; 2002.
- ATC Index with DDD'S 2000. Oslo: Who Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology; 2000.
- · British Medical Association and Royal Pharmaceutical Society of Great Britain
- BNF 44. **British National Formulary**, Setember 2002, London: Pharmaceutical Press; 2002.
- Deglin, J. H. et al Davi's Drug Guide for Nurses, 6ed., Philadelphia: F.A Davis; 1999.
- Goodman, G. A. et al **The Pharmacological Basis of Therapeutics** 10ed. :Pergamon Press USA; 2002.
- · Hospital do Servidor Publico Estadual Francisco Morato de Oliveira- **Manual** de **Medicamentos 97**, ed. Julho 97, São Paulo: IAMSPE; 1997.
- · Hospital do Servidor Público Municipal **Guia Farmacoterapêutico**, 2002-2003 ed., São Paulo: HSPM; 2002.
- · Hospital Israelita Albert Einstein **Manual Farmacêutico**, ed. 2001, São Paulo; 2001.
- Hospital Universitario Son Dureta Guia Farmacoterapêutico Del Hospital Universitario Son Dureta, ed. Agosto 2001, Palma de Mallorca; 2001.
- Hutchison et al, editores DRUGDEX® System. MICROMEDEX Greenwood Village Colorado; vol. 114.
- · Koda, M. A. et al **Applied Therapeutics : The Clinical Use of Drugs**, 7ed. :Lippincott Williams & Wilkins Publishers; 2001.
- · Korolkovas, A. et al **Dicionário Terapêutico Guanabara**, 2002/2003 ed., Rio: Guanabara Koogan; 2002.
- · Lacy, C et al. Drug Information Handbook, 10. ed.: Lexi Comp.; 2002.
- Laporte Jr. et al Métodos empregados em estudos de utilização de medicamentos. In: Laporte JR, Tognoni G, Rozenfeld S. Epidemiologia do Medicamento. Princípios gerais, São Paulo/Rio de Janeiro: Hucitec/Abrasco; 95-113, 1989.
- · Lawrence, M. et al Current Medical Diagnosis and Treatment 2002: McGraw-Hill/Appleton & Lange; 2002.

- Ministério da Saúde Relação Nacional de Medicamentos Essenciais,
 3ed. Brasília, MS; 2002.
- · Nissen, D. ,editor **2002 Mosby's Drug Consult**, 2002 ed., St. Louis: Mosby ; 2002.
- · Prefeitura do Município de Fortaleza **Relação Municipal de Medicamentos Essenciais**, 1995 ed., Fortaleza; 1995.
- Revista DMG Dicionário de Medicamentos Genéricos e Similares,
 Agosto-Setembro de 2002: IDUM Instituto Brasileiro de Defesa do Usuário de Medicamentos.
- · Sociedade Beneficente de Senhoras **Guia Farmacêutico do Hospital Sírio Libanês**, ed. 2001, São Paulo; 2001.
- Sweetman S, editor Martindale: The Complete Drug Reference, London: Pharmaceutical Press Electronic version, Greenwood Village, (CO): MICROMEDEX: vol.114.
- Takemoto, et al **Pediatric Dosage Handbook**, 8. ed. Hudson: Lexi Comp; 2002.
- The Medical Letter on Drugs and Therapeutics, exemplares de Janeiro de 2000 a Novembro de 2002.
- Trissel, L. A. **Hanbook of Injectable Drugs**, 11. ed., Bethesda: ASHP; 2001.

Sites consultados

- Agencia Nacional de Vigilância Sanitária [online]_Disponível na Internet no site: http://www.anvisa.gov.br/medicamentos/banco_med.htm
- Annals of Internal Medicine .[online] Disponível na Internet no site: http://www.annals.org/pi/pi_2001.html
- Australian Prescriber [online] Disponível na Internet no site http://www.australianprescriber.com/
- Bandolier Evidence-based Health Care [online] Disponível na Internet no site: http://www.ebandolier.com/
- BNF 44ed. Setembro 2002 . [online] Disponível na Internet no site: http://www.bnf.org/
- British Medical Journal .[online] Disponível na Internet no site: http://bmj.com/
- Centro de Vigilancia Sanitaria do Estado de Sao Paulo .[online] Disponível na Internet no site: http://www.cvs.saude.sp.gov.br/
- **Cochrane** . [online] Disponível na Internet no site:_http://www.cochrane.org/
- Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde .[online] Disponível na Internet no site: http://www.conasems.com.br/legis/

boletim.htm

- Consulta Remédios [online] Disponível na Internet no site : http://www.consultaremedios.com.br/
- Dicionário de Especialidades Farmacêuticas [online] Disponível na Internet no site: http://www.farmaceuticovirtual.com.br/html/index1.htm
- Diretrizes da Associação Médica Brasileira [online] Disponível na Internet no site: http://amb.connectmed.com.br/site/index.php3 •
- Evidence Based Medicine (EBM) [online] Disponível na Internet no site: http://www.infodoctor.org/rafabravo/mbe.htm
- FDA .[online] Disponível na Internet no site: http://www.fda.gov/
- Guia de Comparação de Preços de Medicamentos Unicamp .[online] Disponível na Internet no site: http://coroa.eco.unicamp.br/
- **Medline PubMed** .[online] Disponível na Internet no site : http://www.ncbi.nih.gov/pubmed
- Medscape DrugInfo .[online] Disponível na Internet no site: http:// www.medscape.com/
- **Netting the Evidence** [online] Disponível na Internet no site http://www.shef.ac.uk/~scharr/ir/netting/net.html
- NIH (National Institute of Health-EUA) Guidelines [online] Disponível na Internet no site http://www.guidelines.gov/index.asp
- **Posgraduate Medicine** .[online] Disponível na Internet no site: http://www.postgradmed.com/journal.htm
- Secretaria de Estado da Saúde de Sao Paulo [online] Disponível na Internet no site: http://www.saude.sp.gov.br/html/homepage.htm
- Secretaria de Políticas de Saúde do Ministério da Saúde [online] Disponível na Internet no site: http://www.saude.gov.br/sps/menu.htm
- **Trip Database** [online] Disponível na Internet no site http://www.tripdatabase.com/index2.cfm