

**ANEXO I**

<b>07. ITEM</b>	<b>08. CODIFICAÇÃO</b>	<b>09. Especificações do material ou Serviço</b>	<b>10. Unidade</b>	<b>11. Quantidade</b>
<b>1</b>	<b>7</b>	<b>ACIDO ASCORBICO 100 MG/ML 5 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>100</b>
<b>2</b>	<b>46</b>	<b>AMICACINA 250 MG/ML 2 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>50</b>
<b>3</b>	<b>49</b>	<b>AMIODARONA 200 MG</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>50</b>
<b>4</b>	<b>50</b>	<b>AMIODARONA 50 MG/ML 3ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>50</b>
<b>5</b>	<b>52</b>	<b>AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO 1000 MG + 200 MG</b>	<b>FRS/ AMP</b>	<b>500</b>
<b>6</b>	<b>53</b>	<b>AMOXICILINA 50 MG/ML 60 ML</b>	<b>FRA SCO</b>	<b>500</b>
<b>7</b>	<b>54</b>	<b>AMPICILINA 1 G</b>	<b>FRS/ AMP</b>	<b>500</b>
<b>8</b>	<b>67</b>	<b>ATRACURIO 10 MG/ML 2,5 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>100</b>
<b>9</b>	<b>77</b>	<b>BENZILPENICILINA 600.000 UI</b>	<b>FRS/ AMP</b>	<b>400</b>
<b>10</b>	<b>109</b>	<b>BROMOPRIDA 4MG/ML 20ML</b>	<b>FRA SCO</b>	<b>200</b>
<b>11</b>	<b>110</b>	<b>BROMOPRIDA 5 MG/ML 2 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>1500</b>
<b>12</b>	<b>142</b>	<b>CAPTOPRIL 25 MG</b>	<b>CPR</b>	<b>300</b>

13	146	CARVEDILOL 6,25 MG	CPR	40
14	158	CEFALEXINA 500 MG	FRS/ AMP	100
15	162	CEFTRIAXONA EV 1 G	FRS/ AMP	400
16	164	CETOCONAZOL 200 MG	CPR	20
17	168	CIPROFLOXACINO 2 MG/ML 200 ML	BOL SA	200
18	169	CIPROFLOXACINO 500 MG	CPR	200
19	171	CLARITROMICINA 500 MG F/A	AMP OLA S	100
20	172	CLINDAMICINA 150 MG/ML 4 ML	AMP OLA S	100
21	178	CLONIDINA 150 MCG/ML 1 ML	AMP OLA S	200
22	179	CLOPIDOGREL 75 MG	CPR	200
23	180	CLORETO DE POTASSIO 10 % 10 ML	AMP OLA S	200
24	181	CLORETO DE SODIO 20 % 10 ML	AMP OLA S	200
25	187	CLORPROMAZINA 5 MG/ML 5 ML	AMP OLA S	100
26	190	COLAGENASE C/ CLORANFENICOL 0,6UI/G + 0,01 G/G 30 G	TUB O	50

27	202	COMPLEXO B 2 ML	AMP OLA S	200
28	232	DESLANOSIDEO 0,2 MG/ML 2 ML	AMP OLA S	100
29	240	DEXAMETASONA 4 MG/ML 2,5 ML	AMP OLA S	500
30	242	DEXCLORFENIRAMINA 0,4 MG/ML 120 ML	FRA SCO	12
31	243	DIAZEPAM 5 MG	CPR	100
32	244	DIAZEPAM 5 MG/ML 2 ML	AMP OLA S	150
33	245	DICLOFENACO 25 MG/ML 3 ML	AMP OLA S	200
34	248	DIGOXINA 0,25 MG	CPR	100
35	250	DIMENIDRINATO + PIRIDOXINA (EV) + GLICOSE + FRUTOSE 3 + 5 + 100 +100 MG/ML 10 ML (DRAMIM B6 DL)	AMP OLA S	100
36	251	DIMENIDRINATO + PIRIDOXINA (IM) 50 + 50 MG/ML 1 ML (DRAMIM B6)	AMP OLA S	100
37	252	DIPIRONA 500 MG/ML 2 ML	AMP OLA S	5000
38	253	DIPIRONA 500MG/ML GTS 10ML	FRA SCO	10

39	262	DOBUTAMINA 12,5 MG/ML 20 ML	AMP OLA S	50
40	263	DOPAMINA 5 MG/ML 10 ML	AMP OLA S	120
41	278	EFEDRINA 50 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	200
42	280	ENALAPRIL 5 MG	CPR	50
43	281	ENOXAPARINA 40 MG/0,4 ML VIA SC/EV	SERI NGA	100
44	293	EPINEFRINA 1 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	200
45	299	ESCOPOLAMINA + DIPIRONA 4 + 500 MG/ML 5ML	AMP OLA S	500
46	300	ESCOPOLAMINA 20 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	200
47	317	ESPIRONOLACTONA 25 MG	CPR	100
48	321	ETILEFRINA 10 MG/ML 1 ML	FRS/ AMP	50
49	323	ETOMIDATO 2 MG/ML 10 ML	AMP OLA S	50
50	325	FENITOINA 50 MG/ML 5 ML	AMP OLA S	200
51	326	FENOBARBITAL 100 MG/ML 2 ML (EV)	AMP OLA S	200

52	328	FENOTEROL 5 MG/ML 20 ML	FRA SCO	100
53	329	FENTANILA 0,05 MG 10 ML	FRS/ AMP	100
54	330	FENTANILA 0,05 MG 2 ML	FRS/ AMP	300
55	379	FITOMENADIONA 10 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	50
56	386	FLUMAZENIL 0,1 MG/ML 5 ML	AMP OLA S	50
57	400	FUROSEMIDA 10 MG/ML 2 ML	AMP OLA S	200
58	404	GLIBENCLAMIDA 5 MG	CPR	10
59	406	GLICERINA, SOLUCAO 12 % 500 ML	BOL SA	5
60	408	GLICONATO DE CALCIO 10 % 10 ML (0,46 MEQ/ML)	AMP OLA S	200
61	409	GLICOSE 50 % 10 ML	AMP OLA S	400
62	415	HALOPERIDOL 5 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	50
63	416	HEPARINA 5.000 UI 5 ML	FRS/ AMP	50
64	417	HIDRALAZINA 20 MG/ML 1ML	AMP OLA S	50
65	418	HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG	CPR	50

66	419	HIDROCORTISONA 100 MG	FRS/ AMP	300
67	420	HIDROCORTISONA 500 MG	FRS/ AMP	500
68	421	HIDROXIDO FERRICO, SACARATO, 20 MG/ML 5 ML (EV) (NORIPURUM)	AMP OLA S	50
69	430	ISOSSORBIDA 10 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	100
70	431	ISOSSORBIDA 5 MG SL	CPR	20
71	473	LACTULOSE 667 MG/ML 120 ML	FRA SCO	20
72	494	LOSARTANA POTASSICA 50 MG	CPR	200
73	524	METFORMINA 850 MG	CPR	100
74	525	METILDOPA 500 MG	CPR	100
75	526	METILERGOMETRINA 0,2 MG/ML 1ML	AMP OLA S	100
76	529	MIDAZOLAM 5 MG/ML 3 ML	AMP OLA S	500
77	530	MIDAZOLAM 5MG/ML 10 ML	AMP OLA S	100
78	533	MORFINA 0,2 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	100
79	534	MORFINA 10 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	100

80	536	<b>NALOXONA 0,4 MG/ ML 1 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>50</b>
81	539	<b>NEOSTIGMINA 0,5 MG/ML 1ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>50</b>
82	540	<b>NIFEDIPINO 20 MG</b>	<b>CPR</b>	<b>100</b>
83	543	<b>NOREPINEFRINA 2 MG/ML 4 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>100</b>
84	545	<b>OCITOCINA 5 UI/ML 1ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>50</b>
85	547	<b>OLEO MINERAL PURO 100 ML</b>	<b>FRA SCO</b>	<b>10</b>
86	548	<b>OMEPRAZOL 20 MG (EMB. PRIMARIA: BLISTER)</b>	<b>CAP S</b>	<b>1120</b>
87	549	<b>OMEPRAZOL 40 MG</b>	<b>FRS/ AMP</b>	<b>300</b>
88	550	<b>ONDANSETRONA 2 MG/ML 2 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>150</b>
89	554	<b>OXACILINA 500 MG</b>	<b>FRS</b>	<b>100</b>
90	555	<b>PANCURONIO 2 MG/ML 2 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>100</b>
91	572	<b>PARACETAMOL 200 MG/ML 15 ML</b>	<b>FRA SCO</b>	<b>10</b>
92	573	<b>PARACETAMOL 500 MG</b>	<b>CPR</b>	<b>150</b>
93	582	<b>PETIDINA 50 MG/ML 2 ML</b>	<b>AMP OLA S</b>	<b>100</b>
94	591	<b>PIPERACILINA + TAZOBACTAM 4 G + 0,5 G</b>	<b>FRS/ AMP</b>	<b>100</b>

95	605	PROMETAZINA 25 MG/ML 2 ML	AMP OLA S	100
96	606	PROPATILNITRATO 10 MG SL	CPR	100
97	607	PROPOFOL 10 MG/ML 20 ML	FRS/ AMP	100
98	608	PROPRANOLOL 40 MG	CPR	100
99	609	PROTAMINA 1000 UI/ML 5 ML	AMP OLA S	100
100	619	RANITIDINA 25 MG/ML 2 ML	AMP OLA S	1000
101	646	SAIS P/ REIDRATAÇÃO P/ 1 LT	SAC HE	10
102	664	SIMETICONA 75 MG/ML 15 ML	FRS	20
103	666	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9 % 100 ML	BOL SA	1500
104	667	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9 % 250 ML	BOL SA	1000
105	668	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9 % 500 ML	BOL SA	3500
106	669	SOLUÇÃO GLICOSADA 5 % 250 ML	BOL SA	200
107	672	SOLUÇÃO MANITOL 20 % 250 ML	BOL SA	50
108	728	SULFADIAZINA DE PRATA 100 MG/G 50 G	TUB O	30
109	729	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 40 + 8 MG/ML 100 ML	FRS	2



110	730	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 80 + 16 MG/ML 5 ML	FRS/ AMP	50
111	734	SUXAMETONIO 100 MG IV / IM SOL. INJ.	FRS/ AMP	50
112	739	TENOXICAM 20 MG	FRS/ AMP	300
113	756	TRAMADOL 50 MG/ML 1 ML	AMP OLA S	800
114	779	VANCOMICINA 500 MG	FRS/ AMP	20
115	782	AMINOFILINA 100MG	CPR	50
116	783	CEFALOTINA SODICA 1G	FRS/ AMP	50
117	814	METROPOLOL 1MG / ML	AMP OLA S	50
118	851	DIETA 500 ML HIPERCALORICA,1000 KCAL, SISTEMA FECHADO	BOL SA	15
119	1033	ACICLOVIR 200MG	CPR	50
120	1034	AGUA MINERAL 1,5 ML	GAR RAF A	20
121	1035	AMITRIPTILINA 25 MG	CPR	50
122	1036	AMOXICILINA + ACIDO CLAVULANICO 200MG	CPR	100
123	1037	ANLODIPINO 5MG	CPR	50
124	1039	CEFALEXINA 250MG/5ML SUSP. ORAL	FRA SCO	10
125	1040	CINARIZINA 75MG	CPR	50

126	1041	ISOXSUPRINA CLORIDRATO DE 5MG/ML	AMP OLA S	50
127	1042	CLORETO DE SODIO 0,9 % 10 ML	AMP OLA S	200
128	1043	TETRACAINA CLOR. DE 1% + FENILEFRINA 0,1% SOL. OFTALMOLOGICA	FRS	5
129	1044	FUROSEMIDA 40MG	CPR T	100
130	1045	GENTAMICINA 40 MG 2 ML	AMP OLA S	50
131	1046	HALOPERIDOL 5MG	CPR	50
132	1048	LIDOCAINA CLOR. SPRAY 100MG/ML SOL. TOPICA	FRS	10
133	1049	MEROPENEM 1G PÓ P/ SOL	FRS/ AMP	10
134	1050	OLEO DE GIRASSOL 200 ML	FRS	20
135	1051	PENICILINA G CRISTALINA 5.000.000 UI	FRS/ AMP	100
136	1052	RANITIDINA 150MG	CPR	100
137	1053	SEVOFLURANO 100ML	FRS	100
138	1054	ANFOTERICINA B 50MG	FRS/ AMP	100
139	1093	DIETA PARA DIABETICOS 1,5 KCAL 100ML	BOL SA	12
140	1094	DIETA NORMOCALORICA 1,5 KCAL 1000ML	BOL SA	10