

CAIXA DE EMERGÊNCIA - REDE DE ATENÇÃO BÁSICA E DE ESPECIALIDADES - SETEMBRO/2024					
Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação	Quantidade sugerida			
		CAPS/CRST	UPA/AMA/ HD	AMA E/ AE	UBS/ CRDOR/ SAE/CTA
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg	10	20	10	10
adenosina	solução injetável 3mg/mL amp. 2 mL	0	4	2	2
água para injeção	amp.10 mL	5	5	5	5
amiodarona, cloridrato	solução injetável 50 mg/mL amp. 3 mL	4	6	6	6
atropina, sulfato	solução injetável 0,25 mg/mL amp.1 mL	30	30	30	30
captopril	comprimido 25 mg	10	10	10	10
clopidogrel	comprimido 75 mg	0	10	10	10
cloreto de sódio	solução injetável 0,9% (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) amp. 10 mL	5	5	5	5
cloreto de sódio	solução injetável 0,9% (9mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema fechado 250 mL	2	2	2	2
cloreto de sódio	solução injetável 0,9% (9mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema fechado 500 mL	2	2	2	2
dexametasona, fosfato dissódico	solução injetável 4 mg/mL fr-amp. 2.5 mL	1	2	1	1
diazepam	solução injetável 5 mg/mL amp. 2 mL	2	4	2	2
dimenidrinato + piridoxina, cloridrato + glicose + frutose	solução injetável 3 mg/mL + 5 mg/mL + 100 mg/mL+ 100 mg/mL amp. 10 mL IV	2	2	2	2
dipirona sódica	solução injetável 500 mg/mL amp. 2 mL	4	4	4	4
dobutamina, cloridrato	solução injetável 12,5 mg/mL amp. 20 mL	0	3	3 (*)	0
dopamina, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL	0	5	5 (*)	0
enoxaparina sódica	solução injetável 20 mg (equivalente a 100 mg/mL) seringa 0,2 mL	0	2 (**)	0	0
enoxaparina sódica	solução injetável 40 mg (equivalente a 100 mg/mL) seringa 0,4 mL	0	2 (**)	0	0
enoxaparina sódica	solução injetável 60 mg (equivalente a 100 mg/mL) seringa 0,6 mL	0	2 (**)	0	0
epinefrina, cloridrato ou hemitartrato	solução injetável 1mg/mL (1:1.000) amp.1 mL	25	25	25	25
fenitoína ou fenitoína sódica	solução injetável 50 mg/ mL amp. 5mL	4	8	4	4
fenobarbital sódico	solução injetável 100 mg/mL amp. 2mL	2	2	2	2
fentanila, citrato	solução injetável 0,0785 mg/mL (equivalente 0,05 mg/mL de fentanila) amp. 2 mL	0	1	1	1
flumazenil	solução injetável 0,1 mg/mL amp. 5 mL	2	6	2	2
furosemida	solução injetável 10 mg/mL amp. 2mL	4	6	4	4
gliconato de cálcio	solução injetável 100 mg/mL (10% - 0,45 mEq/mL de Ca++) amp. 10 mL	0	4	4	4
glicose	solução injetável 5% (50 mg/mL) sistema fechado 500 mL	1	2	1	1
glicose	solução injetável 50% (500 mg/mL) amp.10 mL	10	10	10	10
haloperidol	solução injetável 5 mg/mL amp. 1mL	2	2	2	2
hidralazina	solução injetável 20 mg/mL. amp. 1mL	2	3	2	2
hidrocortisona, succinato sódico	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.	2	4	2	2
isossorbida, dinitrato ¹ ou propatlnittrato ²	comprimido sublingual 5 mg ¹ , comprimido 10 mg ²	10	10	10	10
lanatosídeo C	solução injetável 0,2 mg/mL amp. 2mL	0	2	0	0
lidocaína, cloridrato	solução injetável 20 mg/mL (2%) fr-amp. 20 mL	2	2	2	2
metoclopramida, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 2 mL	2	2	2	2
metoprolol, tartarato	solução injetável 1 mg/mL amp. 5 mL	0	4	2	2
midazolam, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 3 mL	2	3	2	2
morfina, sulfato	solução injetável 10 mg/mL amp. 1 mL	0	2	2	2
naloxona, cloridrato	solução injetável 0,4 mg/mL amp. 1 mL	2	2	2	2
nitroprusseto de sódio	pó para solução injetável 50 mg/mL fr-amp.	0	2	0	0
norepinefrina, hemitartrato	solução injetável 2 mg/mL (equivalente a 1 mg/mL de norepinefrina) amp. 4 mL	0	4	0	0
ocitocina	solução injetável 5 UI/mL amp. 1 mL	0	2 (***)	0	2 (***)
omeprazol	solução injetável 40 mg/mL amp. 10 mL	2	4	2	2
prometazina, cloridrato	solução injetável 25 mg/mL amp. 2 mL	2	2	2	2
ringer + lactato	solução injetável sistema fechado (composição por litro): cloreto 109 mEq/sódio 130 mEq/potássio 4 mEq/cálcio 2,7 mEq/lactato 27,7 mEq sistema fechado 500 mL	3	6	6	6
salbutamol, sulfato	aerossol oral 100 µg/dose frasco	1	1	1	1
sulfato de magnésio	solução injetável 50% (500 mg/mL - 4,05 mEq/mL Mg++) amp. 10 mL	0	6	3	3
suxametônio, cloreto	pó para solução injetável 100mg fr-amp. 5 mL	1	2	1	1
terbutalina	solução injetável 0,5 mg/mL amp. 1 mL	0	2	2	2
vasopressina	solução injetável 20 UI/mL amp. 1 mL	0	4	2	2

Obs: (*) - Em unidades sem serviço de teste ergométrico não é necessário.

(**) - Enoxaparina sódica: somente para AMA 24 horas, UPA, PA e PS.

(***) - Ocitocina sol inj 5 UI/mL deverá ser conservada sob refrigeração em temperatura entre 2°C e 8°C. Não é necessária na caixa de emergência do HD, CRDOR, SAE, CTA.