

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:

Número RM: SFH-000156/2021

Usuário: iara.nogueira

Data: 07/06/2021

Folha: 1

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3181500342	EBF00562	352204	CLORIDRATO DE DEXMEDETOMIDINA 100MCG 2ML SOL. INJETÁVEL 2ML - 100MCG/ML	2.000	FR
2	3180200873	EBF00564	425182	DEXTROCETAMINA CLORIDRATO 50MG/ML 10ML SOLUÇÃO INJETÁVEL -	1.600	FR
3	3180400134	EBF00946	448982	ENOXAPARINA SÓDICA 20MG/0,2ML, INJETÁVEL, SERINGA PRÉ-ENCHIDA -	800	SER
4	3180400141	EBF00947	448982	ENOXAPARINA SÓDICA 40MG/0,4ML SOL. INJ. SERINGA PREENCHIDA	4.700	SER
5	3180400309	EBF00948	448982	ENOXAPARINA SÓDICA 60MG/0,6ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, SERINGA PRÉ-ENCHIDA -	5.600	SER
6	3180400095	EBF00712	305935	Propofol 10mg/ml 50ml emulsão injetável -	1.500	FR
7	3180500964	EBF00174	308885	SULFAMETOXAZOL ASSOC. À TRIMETOPRIMA 80MG + 16MG/ML 5ML (400MG + 80MG/5ML) SOLUÇÃO INJETÁVEL -	2.000	AMP
8	3180500282	EBF00172	271725	PIPERACILINA ASSOC. COM TAZOBACTAN 4G + 500MG SOL. INJ. -	8.500	FA
9	3181100851	EBF00527	340178	Cisatracúrio, besilato 2mg/ml 5 ml sol. injetável -	20.000	AMP
10	3180500243	EBF00102	271100	Amoxicilina assoc. com clavulanato de potássio 1g + 200mg injetável	240	FA
11	3180100220	EBF00153	292419	CLINDAMICINA 150MG/ML 4ML SOL INJ.	5.800	AMP
12	3180100572	EBF02728	313689	FOSFATO DE POTÁSSIO, MONOBÁSICO E DIBÁSICO, 2MEQ/ML 10ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL -	500	AMP
13	3180300139	EBF01058	272044	CLONIDINA, CLORIDRATO 0,15MG	1.600	COM
14	3180800303	EBF00848	267195	DIAZEPAM 5MG -	1.200	COM
15	3180100342	EBF01095	267647	Digoxina 0,25 mg	900	COM
16	3180500280	EBF00476	273310	Hidroxizina cloridrato, 25mg -	2.300	COM
17	3180200290	EBF01505	268093	METADONA 10MG -	4.500	COM
18	3181400156	EBF01176	276656	Metoprolol succinato 25mg, liberação controlada -	2.800	COM
19	3180800150		272831	Quetiapina 25 mg	1.800	COM
20	3180500311	EBF01175	267745	Sinvastatina 40mg	5.000	COM
21	3180301071	EBF00960	292399	FITOMENADIONA 10MG/ML 1ML (VIT K) INTRAMUSCULAR SOL INJ. -	1.800	AMP
22	3180400483		272796	HEPARINA SÓDICA 5000 UI/ML 5ML SOL INJ -	8.000	FA

Observação da Requisição: Itens críticos COVID19