

SAPUCAIA DO SUL, 14 de abril de 2026.

Prezados,

Informo que após análise técnica de catálogos dos itens abaixo o resultado obtido foi:

N. Lote	Código	Descrição	Situação
1	7010	FENILEFRINA 10 MG/ML INJ /	APROVADO
2	246	FENITOINA 250MG/5ML INJ. /	APROVADO
3	248	FENOBARBITAL 200MG/2ML EV/IM INJ.	APROVADO
4	15	FENTANILA 0,5MG/10ML INJ.	APROVADO
5	1244	FERRO III_HIDROXIDO FERRICO 100 MG/5 ML EV INJ (NORIPURUM EV)	APROVADO
6	5112	FITOMENADIONA (VITAMINA K) IM/SC 10MG/ML 1ML INJ.	APROVADO
7	75	FLUMAZENIL 0,1 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL IV 5 ML	APROVADO
8	279	FOSFATO DE POTASSIO 2MEQ/ML INJ. 10ML /	DESERTO
9	200	FUROSEMIDA 20MG/2ML INJ. /	APROVADO
10	11789	GANCICLOVIR 500MG/500 ML BOLSA	APROVADO
11	100	GENTAMICINA 40MG/1ML INJ. /	APROVADO
12	99	GENTAMICINA 80MG/2ML INJ. /	APROVADO
13	9868	GLICEROFOSFATO DE SÓDIO 216M MG/ML INJ. 20ML	DESERTO
14	280	GLICOSE 50% 10ML INJ. /	APROVADO
15	233	HALOPERIDOL 5MG/ML 1ML IM INJ. /	APROVADO
16	5555	HALOPERIDOL DECANOATO 50MG/ML 1ML INJ. /	APROVADO
17	196	HEPARINA 25.000UI/5ML INJ. /	APROVADO*
18	197	HEPARINA 5.000UI/0,25ML SC INJ /	APROVADO*
19	614	HIDRALAZINA 20MG/ML 1ML INJ. /	APROVADO
20	162	HIDROCORTISONA 100MG INJ. /	APROVADO
21	163	HIDROCORTISONA 500MG INJ. /	APROVADO
22	8	HIOSCINA + DIPIRONA 20MG+2,5G/5ML INJ. /	APROVADO
23	7	HIOSCINA 20MG/ML 1ML INJ. /	APROVADO
24	217	IMUNOGLOBULINA ANTI RHO 300MCG/ 2ML INJ. /	APROVADO
25	5131	IMUNOGLOBULINA HUMANA 5,0GR/100ML SOLUCAO INTRAVENOSA /	APROVADO
26	131	LEVOFLOXACINO 500MG/100ML INJ. /	APROVADO
27	2787	LIDOCAINA 2% 20ML INJ COM VASOCONSTRITOR /	APROVADO
28	32	LIDOCAINA 2% 20ML INJ SEM VASOCONSTRITOR /	APROVADO
29	3148	LINEZOLIDA 600MG/300ML /	APROVADO
30	1936	MEROPENEM 1G INJ /	APROVADO
31	2575	METARAMINOL 10MG/ML 1 ML INJ. /	APROVADO
32	180	METILERGOMETRINA 0,2MG/ML 1ML INJ. /	APROVADO
33	80	METOCLOPRAMIDA 10MG/2ML INJ. /	APROVADO
34	1106	METOPROLOL TARTARATO 5MG/5ML INJ /	APROVADO
35	149	METRONIDAZOL 500MG/100ML INJ. /	APROVADO
36	9592	MICAFUNGINA SÓDICA 100MG EV FRASCO AMPOLA /	APROVADO



37	260 MIDAZOLAM 15MG/3ML INJ. /	APROVADO
38	3084 MIDAZOLAM 50MG/10ML INJ /	APROVADO
39	5063 MILRINONA LACTATO 1MG/ML 10ML	APROVADO
40	2235 MORFINA 0,2MG/ML 1ML /	APROVADO
41	17 MORFINA 10MG/ML 1ML INJ. /	APROVADO
42	20 NALOXONA 0,4MG/ML 1ML INJ. /	ENCERRADO
43	179 NEOSTIGMINA 0,5MG/ML 1ML INJ. /	APROVADO
44	62 NITROGLICERINA 50MG/10ML INJ. /	APROVADO
45	96 NITROPRUSSIATO DE SÓDIO 50MG INJ. /	APROVADO
46	211 NORADRENALINA 8MG/4ML INJ. /	APROVADO
47	182 OCITOCINA 5UI/ML 1ML INJ. / Temperatura ambiente.	APROVADO
48	48 OMEPRAZOL 40MG 10ML INJ. /	APROVADO
49	7071 ONDANSETRONA 8MG/4ML INJ /	APROVADO
50	115 OXACILINA 500MG INJ. /	APROVADO
51	117 PENICILINA BENZATINA 1.200.000UI INJ. /	APROVADO
52	116 PENICILINA BENZATINA 600.000UI INJ. /	APROVADO
53	118 PENICILINA G POTASSICA 5.000.000UI INJ. /	APROVADO
54	119 PENICILINA G PROCAINA 400.000UI INJ. /	ENCERRADO
55	129 PIPERACILINA + TAZOBACTAM 4,5G INJ. //	APROVADO
56	623 POLIMIXINA B 500.000UI INJ. / .	APROVADO
57	55 PROMETAZINA 50MG/2ML IM INJ. /	APROVADO
58	24 PROPOFOL 200MG/20ML INJ. / Somente na apresentação frasco-ampola	APROVADO
59	7014 REMIFENTANIL 2 MG INJ /	APROVADO
60	2839 ROCURÔNIO 50MG/5ML INJ /	APROVADO
61	5694 ROPIVACAINA 10MG/ML 20 ML INJ. /	APROVADO
62	3299 ROPIVACAINA 7,5MG/ML 20ML /	APROVADO
63	44 SALBUTAMOL 0,5MG/ML 1ML INJ. /	APROVADO
64	2911 SUCCINILCOLINA 100MG INJ. / SUCCINILCOLINA 100MG INJ.	APROVADO
65	136 SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM 400MG + 80MG/5ML INJ. /	APROVADO
66	275 SULFATO DE MAGNESIO 50% 10ML INJ. /	APROVADO
67	2019 SURFACTANTE PULMONAR BOVINO - BERACTANTO 200MG/8ML INTRATRAQUEAL	DESERTO
68	7638 SURFACTANTE PULMONAR PORCINO - ALFAPORACTANTO 240MG/3ML INTRATRAQUEAL/INTRABRONQUIAL /	APROVADO
69	10 TENOXICAN 20MG INJ /	APROVADO
70	580 TERBUTALINA 0,5 MG/ML 1ML INJ. /	APROVADO
71	7229 TIAMINA INJ. 1ML (VITAMINA B1) 100MG/ML INJ /	APROVADO
72	6269 TIGECICLINA 50MG EV INJ. /	APROVADO
73	25 TIOPENTAL SODICO 1G INJ. /	APROVADO
74	19 TRAMADOL 100MG/2ML INJ. /	APROVADO
75	135 VANCOMICINA 500MG INJ. /	APROVADO
76	7299 VASOPRESSINA 20UI/ML 1ML INJ /	APROVADO
77	289 VITAMINA B1+B6+B12 (TIAMINA 100MG+PIRIDOXINA 100MG+CIANOCOBALAMINA 5000MCG) 2ML INJ IM /	APROVADO
78	288 VITAMINAS DO COMPLEXO B 2ML INJ. /	APROVADO
79	9567 VORICONAZOL 200MG INJ /	APROVADO

* Após consulta a especialista, profissionais da instituição se entende que heparina não fracionada não é um medicamento utilizado institucionalmente para tratamentos em pediatria. A profilaxia e o tratamento para TEV/TEP em pediatria preconiza uso de enoxaparina, por ter uma resposta mais previsível. O referido hospital não tem protocolo para uso de heparina em bomba de infusão em pediatria, tampouco possui uma unidade de terapia intensiva pediátrica para um monitoramento mais próximo desse tipo de tratamento. Cabe ressaltar que não houve uso de heparinas não fracionadas em unidades pediátricas no referido período anterior e que, além disso, se houver a necessidade em um evento remoto, o uso drogas off-label (fora da bula, em tradução livre) é uma atribuição do médico, sendo este capaz de julgar o risco e benefício na referida situação.

Referência:

ALBISETTI, Manuela e CHAN, Anthony KC. Venous thrombosis and thromboembolism (VTE) in children: Treatment, prevention, and outcome. UpToDate. Waltham, MA: **UpToDate**, 2026. Disponível em: <https://www.uptodate.com/contents/venous-thrombosis-and-thromboembolism-vte-in-children-treatment-prevention-and-outcome?search=anticoagulante%20em%20pediatria&source=search_result&selectedTitle=2~150&usage_type=default&display_rank=2>. Acesso em: 13 abr. 2026.

SETÚBAL, José Luiz. Recomendações sobre uso de medicamentos para crianças. São Paulo: **Instituto Pensi**, 6 jun. 2024. Disponível em: <https://institutopensi.org.br/recomendacoes-sobre-uso-de-medicamentos-para-criancas>. Acesso em: 13 abr. 2026.

WITMER, C.; RAFFINI, L. Inpatient Clinical Pathway for VTE Prevention in Children. Philadelphia: **Children's Hospital of Philadelphia**, [s.d.]. Disponível em: <https://www.chop.edu/clinical-pathway/vte-prevention-clinical-pathway>. Acesso em: 13 abr. 2026.

att,

Gabriel Chiomento da Motta

Coord. da Assistência Farmacêutica