

ITEM	CÓDIGO FAHECE	ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL	UNIDADE	MÉDIA CONSUMO
1	10470	ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS - Frasco de 1 Litro - Teor Mínimo: 99,7% - (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
2	10537	ACIDO CLORIDRICO 37% PA ACS- Frasco de 1 Litro - Teor Mínimo: 36,5% a 38,0% - Sinônimo: Cloreto de Hidrogênio em Solução Aquosa. (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
3	7850	Água destilada 5.000ml	Unidade	5
4	10549	Albumina bovina 22%-10ml - Potencializador destinado para provas de compatibilidade e pesquisa de anticorpos irregulares (PAI) # Frasco de 10ml - (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
5	957	Alcool etílico 70 graus GL glicerinado ( refil em gel)	Unidade	12
6	7484	Alcool etílico 70% - líquido - 1 litro	Unidade	10
7	1292	Alcool etílico absoluto PA - 1 litro - 100% (teor mínimo 99%)	Unidade	60
8	11116	Arquivo para bloco de parafina / Cassete. Capacidade aproximada de 130 blocos (Tipo ALLKBOX I) Tamanho aproximados: Comprimento 22,5 cm x Largura: 21 cm x Altura : 6 cm	Unidade	100
9	11117	Arquivo para lâminas. Capacidade aproximada de 1000 lâminas (Tipo ALLKBOX II). Tamanho aproximados: Comprimento 22,5 cm x Largura: 21 cm x Altura : 8 cm.	Unidade	100
10	3580	Caixa coletora 3 litros	Unidade	2
11	10461	citofunil simples para/citocentrifugação # embalagem com 50 unidades	Unidade	2
12	977	Compressa de gaze hidrófila, 8 dobras, 13 fios, não estéril 7,5 x 7,5 cm	Unidade	1
13	10548	Corante de Giemsa - Corante para a contagem diferencial em hematologia # Frasco de 500 ml - (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
14	9860	Corante líquido xadrez - 50mL - Laranja	Unidade	2
15	9858	Corante líquido xadrez - 50mL - Preto	Unidade	2
16	9857	Corante líquido xadrez 50 mL - verde	Unidade	2
17	9856	Corante líquido xadrez 50mL - azul	Unidade	2
18	9859	Corante líquido xadrez 50mL - marrom	Unidade	2
19	10546	EDTA sal dissódico 2H2O PA # Reagentes PA-ACS-ISSO - Frasco com 250g - (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
20	10542	Eosina Amarelada P.A # 1 Frasco de 25 gramas # Fórmula Molecular: C20H6Br4Na2O5 - (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2

21	3519	Erv Mount - Meio sintético de montagem de lâminas Frasco 500ml	Unidade	2
22	3862	Floxina	Unidade	4
23	1804	Formaldeido PA 37% - frasco 1 litro	Unidade	4
24	10663	Frasco coletor de urina com volume de 50mL para acondicionamento de peças anatômicas, material transparente, tampa rosqueada que proporcione vedação segura	Unidade	500
25	1149	Frasco para citologia em polietileno, descartável, 3 lâminas.	Unidade	500
26	11054	Fucsina Básica PA - Frasco 25grs - Fórmula Molecular C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> CIN <sub>3</sub>	Unidade	4
27	11053	Hematoxilina de Harris - frasco 500 ml - Indicado para coloração citológica humana (corante para citologia)	Unidade	2
28	10544	Hidróxido de Amônio PA (Pureza Analítica) - Sinônimo: Amônia Solução, Amoníaco - Concentração: 28 a 30% - 1 Frasco de 1 litro - (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
29	8664	Histossette - Cassetes plásticos com tampa para processamento e tecido - cor roxo	Unidade	1000
30	10482	Kit Coloração Cristal Violeta (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
31	10481	Kit Coloração Elastica van GIESON (Lab. Anatomopatologia) (2 a 8)	Unidade	2
32	10538	Kit coloração Fontana Masson - (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
33	3521	Kit coloração Grocott - para pesquisa de fungos	Unidade	4
34	10476	Kit Coloração P.A.S. Ácido Periódico Schiff (PAS) (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
35	10475	Kit coloração Panótico Rápido # Composto por solução de triarilmetano a 0,1% ; solução de xantenos a 0,1% ; solução de tiazinas a 0,1% (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
36	10477	Kit Coloração Perls (ferro férrico e tecido conjuntivo) (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
37	10545	Kit Coloração Reticulina - Kit para Coloração de Reticulina - (Lab. Anatomopatologia) -	Unidade	2
38	10478	Kit Coloração Tricrômio de Masson (com azul de anilina) (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
39	10480	Kit Coloração Ziehl-Neelsen (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
40	1075	Lâmina de vidro para microscópio, ponta fosca 26x76	Unidade	200

41	11252	Lâminas para microscopia - Sinalizadas e lapidadas - Tamanho 25.4mm x 1.2mm - Espessura: 1.00mm - 1.2 mm	Unidade	200
42	1295	Lamínula de vidro 24 mm x 50 mm	Unidade	300
43	1085	Luva de procedimento não cirúrgico de látex sem pó - Tamanho M	Unidade	200
44	1087	Luva de procedimento não cirúrgico de látex sem pó - Tamanho P	Unidade	200
45	868	Luva de procedimento nitrílica sem pó azul - Tamanho M	Unidade	200
46	2073	Luva de Procedimento Tamanho PP	Unidade	200
47	870	Luva Procedimento Nitrílica Tamanho P	Unidade	200
48	7798	Luva Procedimento Nitrílica Tamanho PP	Unidade	200
49	917	Navalha descartável para cortes em tecidos	Unidade	2
50	11056	Óleo de terebintina	Unidade	4
51	10472	Óxido de Mercúrio(ICO) P.A.-A.C.S. (Vermelho) - 1 Frasco de 25 gramas - (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
52	10469	Palito para churrasco com 50 unidades. (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
53	10479	Papanicolau Kit - Composto por EA-36, hematoxilina e orange G. Kit contendo 3 frascos de 500mL ou 1000mL	Unidade	2
54	9815	Parafina Macrocristalina	Unidade	1
55	10547	Pipeta Pasteur Descartável Plástica 3ml - Material: Polietileno - Comprimento: 150mm # Graduada - Capacidade: 3 mL - Pacote com 500 unidades (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
56	10444	Ponteira Amarela de 0-200uL Sem Filtro Tipo Gilson - Indicado para acoplar em micropipetas. (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
57	10161	Pote Plástico 500 mL	Unidade	100
58	1110	Saco plástico transparente 17 x 35 - espessura 15 micras	Unidade	1
59	10471	Sulfato de Alumínio e Potássio 12H2O P.A.-A.C.S - Fórmula Molecular: $AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ # Frasco de 1000 gr (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
60	1099	Tampão PBS em pó frasco com 10 ml - ph 7,2.	Unidade	20
61	10536	Tartarato de Sódio 2H2O P.A.-A.C.S. - Fórmula Molecular: $C_4H_4O_6Na_2 \cdot 2H_2O$ - Frasco com 250g (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2

62	10535	Tartarato de Sódio e Potássio - Fórmula Molecular: $KNaC_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$ # Frasco 500 gramas. (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
63	10473	Tintura de corante biológica de hematoxilina em pó # 1 Frasco de 25/50 gramas - (Lab. Anatomopatolo	Unidade	2
64	10483	Tubo graduado de 15 ml com tampa, pacote com 50 pcs - tubos para centrífuga de fundo cônico (Tipo Falcon), fabricados em polipropileno PP (Lab. Anatomopatologia)	Unidade	2
65	11055	Vaselina líquida estéril - Frasco 100 ml - Indica para vedação de meios de ágar ou líquidos, identificação bacteriana	Unidade	4
66	945	Xilol PA (xileno) - 1 litro	Unidade	5

**OBSERVAÇÕES:**

**1 - Processo parcelado para o período de 01 de Fevereiro de 2020 a 31 de Julho de 2020.**

<b>OBRIGATÓRIO:</b>
<b>1 - Cópia do registro no Ministério da Saúde;</b>
<b>2 - Comprovação de registro de produtos junto a ANVISA (publicação em DOU);</b>
<b>3 - Licença da Polícia Federal para os itens obrigatórios;</b>
<b>4 - Informar a <u>apresentação do material (caixa, pacote, unidade, litro e outros), somente marca, frete pago, condições de pagamento, validade da proposta e prazo de entrega;</u></b>
<b>5 - Informar o <u>valor unitário ou atender a exigência descrita no corpo desta lista</u> e o valor total para cada item.</b>
<b>6 - Informar valor mínimo do pedido para faturamento.</b>
<b>7 - Informar nos orçamentos código e sequência numérica dos itens enviados pela FAHECE</b>
<b>8 - Encaminhar junto da proposta, o escopo (Edital) assinado com o nome legível e carimbo da empresa.</b>

Florianópolis, 02 de Janeiro de 2020.