



#### ATA DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA 2013/5040001-11 (SRP)

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Concorrência n.º 2013/5040001-10, do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA LABORATÓRIO (Acido etilenodiaminotetracético, polietileno glicol, Caolim, Hidróxido de Sódio,...), conforme anexo V, pelo período de 12 meses e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por Legislação Posterior, a Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n. º 06/2013, de treze de agosto de dois mil e treze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA e JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia doze do mês de novembro do ano de dois mil e treze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresentou proposta somente a empresa: SULLAB DISTRIB. PROD. DIAGNOSTICOS E FARM. LTDA. Após consulta ao SICAF e aos documentos apresentados pela empresa, a Comissão de Licitações decide HABILITAR a empresa por obediência aos termos editalícios. Devido à apresentação do Termo de Desistência Recursal pela empresa, a Comissão de Licitações decidiu pela imediata abertura do envelope nº 02 (proposta). Aberto os envelopes de proposta, consignaram-se os seguintes valores conforme consta na tabela em anexo. A decisão de CLASSIFICAÇÃO e ADJUDICAÇÃO será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico, em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto	Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente	Membro
Geison Roso Berlezi	Tatiane Machado Silva
Presidente Substituto	Membro





Item	Produto	Especificação	Quan./Ano	Empresa	VIr um. R\$	
1	Ácido Etilenodiaminotetracético sódio testado para cultura celular	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>8</sub> .2H <sub>2</sub> O e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	DESERTO	DESERTO	
2	Tris(hidroximetil)aminome tano	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> e massa molar 121,14 g/mol. Utilizado como reagente de eletroforese, preparação de soluções tampão e fase móvel para cromatografia.  Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO	
3	Polietilenoglicol 5000 éter monometílico	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula CH3(OCH2CH2)nOH. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO	
4	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 µm para teste do Tempo de Tombroplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO	
5	Sal 5-Bromo-4-cloro-3- indolil fosfato p-toluidina (BCIF)	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> BrClNO <sub>4</sub> P.C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodetecção. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO	
6	Nitrotetrazolium Blue Chloride	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula C <sub>40</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> O <sub>6</sub> e massa molar 817,64 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodetecção. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO	
7	Hidróxido de tetrametilamônio pentahidratado	Frasco contendo 25g de reagente de fórmula C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> NO.5H <sub>2</sub> O e massa molar 181,23 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	DESERTO	DESERTO	
8	Hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha.	hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha, P.A.	20	DESERTO	DESERTO	
9	Hidróxido de sódio, lentilha	hidróxido de sódio, lentilha, P.A.	20	DESERTO	DESERTO	
10	Albumina Bovina	Frasco contendo 100g de reagente liofilizado extraído de soro bovino. Utilizado na preparação de tampões. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO	
11	Corante azul de toluidina O	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> S e massa molar 305,83 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO	
12	Sacarose	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> , massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza >99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO	
13	Sulfato cúprico penta- hidratado	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula CuO <sub>4</sub> S.5H <sub>2</sub> O e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO	
14	Sulfato de protamina Grau X obtido de salmão	Frasco contendo 10g de reagente. Utilizado na avaliação de potência de heparinas.  Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO	
15	Poli(óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)nH <sub>2</sub> O. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO	
16	Cloreto de sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaCl e massa molar 58,44 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO	
17	Hidrogenofosfato dissódico	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> e massa molar	08	DESERTO	DESERTO	





		141,96 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.			
18	Ácido ortofosfórico 85%	Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , densidade de 1,71g/cm³ (20 °C), valor de pH menor que -0,5 (100g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C). Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO
19	Dihidrogenofosfato de potássio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> e massa molar 136,08 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
20	Dihidrogenofosfato de sódio monohidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> *H <sub>2</sub> O e massa molar 137,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções.  Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO
21	Cloreto de cálcio dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaCl <sub>2</sub> *2H <sub>2</sub> O e massa molar 147,02 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
22	Sulfato de Sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> e massa molar 142,04 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
23	Hidrogenofosfato dissódico dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> *2H <sub>2</sub> O e massa molar 177,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções.  Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
24	Brometo de hexadeciltrimetilamônio	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula química C <sub>16</sub> H <sub>33</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Br e massa molar 364,45 g/mol. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
25	Uréia	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química CO (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> e massa molar 60,06 g/mol. Utilizado no ensaio de focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
26	Ácido Cítrico anidro	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química (HOOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C(OH) COOH e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
27	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Frasco de 1 litro	10 litros	DESERTO	DESERTO
28	Acetato de Etila PA	Acetato de Etila PA - litro	30 litros	DESERTO	DESERTO
29	Azida Sódica	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula química NaN <sub>3</sub> e massa molar 65,01 g/mol. Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO
30	Glicina	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N e massa molar 75,07 g/mol. Reagente utilizado na preparação de tampões para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06	DESERTO	DESERTO
31	SDS	Frasco contendo 100g do reagente Dodecil Sulfato de Sódio, possui fórmula molecular NaC <sub>12</sub> H <sub>25</sub> SO <sub>4</sub> e massa molar de 288,38 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06	DESERTO	DESERTO





32	Riboflavina-5-fosfato	Frasco contendo 10 g de reagente de fórmula molecular C17H20N4NaO9P e massa molar 478,326 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
33	Nitrogênio Liquido	Fórmula molecular N <sub>2</sub> , peso molecular 28 g/mol, densidade 0,707 g/mL, incolor, inodoro, não inflamável e inerte, empregado nos processos de congelamento de sangue e derivados, cultura celular, medula óssea, órgãos para transplante e todo tipo de material biológico.	200 litros	DESERTO	DESERTO
34	Dióxido de Carbono CO <sub>2</sub>	Gás com grau de pureza USP, fórmula molecular CO <sub>2</sub> , peso molecular 44,01 g/mol, ponto de ebulição em 760 mmHg – 78,5°C, densidade 1,833g/mL, pressão de vapor 838 psig. Cilindros em comodato.	300 m <sup>3</sup>	DESERTO	DESERTO
35	Ponteiras 1000μL sem filtro	Ponteiras 1000μL sem filtro, 1000 unidades/pacote.	25 pacotes	DESERTO	DESERTO
36	Ponteiras 200μL sem filtro, amarelas	Ponteiras 200µL sem filtro, 1000 unidades/pacote.	20 pacotes	DESERTO	DESERTO
37	Glicerina Bidestilada PA	Glicerina Bidestilada (Glicerol) PA. Frascos de 1000 mL	03 frascos	DESERTO	DESERTO
38	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT)	Kit teste usado na determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT) e consiste em um reagente de fosfolipídio com um ativador específico e um reagente de Cloreto de Cálcio. Com acompanhamento do certificado de ensaio.	30 caixas	SULLAB	450,00 SIEMENS
39	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75 mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100 embalagens	DESERTO	DESERTO
40	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco.  Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisina. Possui 2 a 7º de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	30 frascos	DESERTO	DESERTO
41	Meio RPMI 1640 para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio RPMI - 1640 contendo L-Glutamina (0,3 g/l), D- Glicose (2,0 g/L), NaHCO <sub>3</sub> (2,0 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L).  Apresenta pH ao redor de 7,32. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	DESERTO	DESERTO
42	Meio DMEM para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio DMEM contendo L-Glutamina (0,584 g/l), D-Glicose (1,0 g/L), NaHCO <sub>3</sub> (3,7 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L).  Apresenta pH ao redor de 7,41. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	DESERTO	DESERTO
43	Meio MEM para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio MEM contendo L-Glutamina (0,292 g/l), D-Glicose (1,0 g/L), NaHCO <sub>3</sub> (2,2 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L).  Apresenta pH ao redor de 7,31. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	DESERTO	DESERTO





					The state of the s
44	Tripsina para cultura de células	Frasco contendo 100 ml de tripsina - EDTA. Possui, em sua constituição, veículo (q.s.p. 1000 ml), Tripsina (2,5 g/L) e Fenol Vermelho. Com certificado do certificado de qualidade.	50 und	DESERTO	DESERTO
45	Meio McCoy para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio McCoy 5 (modificado). Líquido vermelho transparente, inodoro, com pH entre 7,2 a 7,6. Possui ponto de ebulição próximo a 100 °C e pinto de fusão próximo a 0 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	50 und	DESERTO	DESERTO
46	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de -20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,03UE/mL.	03	DESERTO	DESERTO
47	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de 20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,06UE/mL.	20	DESERTO	DESERTO
48	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	15	DESERTO	DESERTO
49	Conjunto esponja –PVPI	Conjunto esponja –PVPI – escova para degermação e antissepsia pré-operatória das mãos.	100 und.	DESERTO	DESERTO
50	Fortéo 250 mcg/mL - Lilly	Substância ativa: Teriparatida recombinante, produzida por biotecnologia. Caneta injetora descartável com cartucho de 3,0 ml. Não inclui agulhas.	8 und (canetas)	DESERTO	DESERTO
51	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de - 20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,03UE/mL.	03	DESERTO	DESERTO
52	Aprotinina de pulmão bovino	Reagente liofilizado, inibidor da Tripsina Pancreática Bovina. Frasco com 25 mg.	05	DESERTO	DESERTO
53	Balão de vidro 205 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	DESERTO	DESERTO
54	Termômetro	Termômetro de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mím: -3°C e Capacidade Max: 58°C.	01	DESERTO	DESERTO
55	Termo-higrômetro digital max/min ht-200	P/TEMPER/UMIDADE PAREDE/MESA DISPLAY LCD. Categoria: Equipamentos.	10	DESERTO	DESERTO
56	Módulo PROGARD2 <sup>®</sup> para Pré-tratamento de Água de entrada -	Módulo PROGARD2 <sup>®</sup> (longo) para pré- tratamento de água de entrada para sistemas de purificação RIOS <sup>®</sup> , ELIX <sup>®</sup> e DIRECT-Q <sup>®</sup>	02 und	DESERTO	DESERTO





Г		T	T		
	PROG00002 - MILLIPORE	5 (linhas 96 e CR).			
57	Filtro para esterilização	Filtro para esterilização. Estéril, embalado individualmente, hidrofílico. Possui tamanho de poro de 0,45 µm e área filtrante de 6,2 cm2. Embalagem de MBS (polimerizado de meta acrilato de butadieno-estireno).	200 unidades	DESERTO	DESERTO
58	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT)	Kit teste usado na determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT) e consiste em um reagente de fosfolipídio com um ativador específico e um reagente de Cloreto de Cálcio. Com acompanhamento do certificado de ensaio.	30 caixas	SULLAB	450,00 SIEMENS
59	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg	A Fenoxibenzamina (fórmula molecular CH18H22CINOHCl e massa molecular 340.29) é um α-bloqueador adrenérgico, utilizado para avaliação de potência de felipressina pelo método do aumento da pressão arterial em rato. Pó branco, apresenta-se em frasco de vidro contendo 200 mg, deve ser armazenado a 4°C. Possui certificado de qualidade (pureza, característica, solubilidade).	90	DESERTO	DESERTO
60	2, 3, 5- triphenyltetrazolium chloride	Cloreto de 2, 3, 5-trifeniltetrazólio) frascos de 25 g.	05	DESERTO	DESERTO
61	Parafilm.	Parafilm "m" 10 cm x 38m.	7 unid.	DESERTO	DESERTO
62	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75 mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100 embalagens	DESERTO	DESERTO
63	Kaleidoscope Polypeptide Standards	Protein	05 unidades	DESERTO	DESERTO
64	Uretano (Carbamato de Etila)	Frasco contendo 100 g de Carbamato de Etila com grau de pureza de 99%. Fórmula molecular NH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Peso molecular de 89,09g/mol. Aspecto cristalino, incolor. Possui intervalo de fusão de 48-50°C. Intervalo de ebulição de 182 a 184°C. Ponto de fulgor a 92°C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	40 unidades	DESERTO	DESERTO
65	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco.  Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisina. Possui 2 a 7º de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	30 frascos	DESERTO	DESERTO
66	Azul de Alamar	Frasco contendo 25 ml do reagente azul de alamar. Possui coloração azul escura, é inodoro e solúvel em água. Sua densidade relativa é aproximadamente 1 g/ml. Possui ponto de ebulição menor que 100 °C a uma pressão de 760 mm Hg.	02 frascos	DESERTO	DESERTO





67	Meta Cresol (3 - Metil Fenol)	Reagente com pureza ≥ 98%, peso molecular de 108,14, fórmula química: CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH. Frasco com 100 g.	02 frascos	DESERTO	DESERTO
68	Anaerobac	Gerador de anaerobiose com indicador incorporado. Caixa com 10 unidades.	10 unidades	DESERTO	DESERTO
69	Alfa-naftol	Alfa-naftol - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	05 frascos	DESERTO	DESERTO
70	Cloreto férrico	CLORETO FÉRRICO 10% - FRASCO COM 10 mL - 04 frascos. Para reação de Fenilalanina.	04 frascos	DESERTO	DESERTO
71	Reativo de kovacs	REATIVO DE KOVACS - frasco com 10 ml. Para uso diagnóstico "in vitro".	04 frascos	DESERTO	DESERTO
72	Hidróxido de potássio	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 40% - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	04 frascos	DESERTO	DESERTO
73	Germe-Rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	100	DESERTO	DESERTO
74	Selo em alumínio	SELO EM ALUMÍNIO - diâmetro 24 mm (lacre).	400 unidades	DESERTO	DESERTO
75	Tampa de borracha	Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm para selo em alumínio (lacre) de mesmo diâmetro.	400 unidades	DESERTO	DESERTO
76	Bastão de vidro	Haste maciça de vidro transparente de para laboratório 300mm x 8mm (comprimento x espessura).	100 unidades	DESERTO	DESERTO
77	Termômetro para picnômetro	Termômetro, em vidro borosilicato, para picnômetro de 25 mL, Capacidade mím: 0°C e Capacidade Max: 50°C.	05 unidades	DESERTO	DESERTO
78	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8mm, Escala -10+110°C Divisão: 1°C, Comprimento: 260±5,Imersão: Total, Limite de erro: ±1.	05 unidades	DESERTO	DESERTO
79	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8 mm, Escala: -10+310°C, Divisão: 1°C, Comprimento: 320±5, Imersão: Total, Limite de erro: Até 210±1, acima ±2.	05 unidades	DESERTO	DESERTO
80	Luva cirúrgica	Estéril Power free (livre de pó) - número 7.	200 unidades	DESERTO	DESERTO
81	Luva cirúrgica	Estéril Power free (livre de pó) - número 8.	200 unidades	DESERTO	DESERTO
82	Luva p/procedimento não cirúrgico Extra pequena	Luva para procedimento não cirúrgico – tamanho: extra pequena (PP).	200 unidades	DESERTO	DESERTO
83	Desinfetante/sanitizante	A base de biguanida. Frascos de 5 litros.	05 frascos	DESERTO	DESERTO
84	Germi-Rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	06 frascos	DESERTO	DESERTO
85	Saco de Lixo	Branco Leitoso 73x87x0,008. Com 100 litros	5000 unidades	DESERTO	DESERTO
86	Anaerobac	Gerador de anaerobiose com indicador incorporado. Caixa com 10 unidades.	02 unidades	DESERTO	DESERTO
87	Placas de petri	Dispopetri. Placa de petri lisa 90 x 15 mm estéril em poliestireno processadas através de radiação gama. COM 15 PLACAS EM CADA EMBALAGEM. Medidas dimensionais (média): Tampa:	400 embalagens	DESERTO	DESERTO





		diâmetro interno 92,40 $\pm$ 0,50; altura 9,50 $\pm$ 0,20; diâmetro externo 94,50 $\pm$ 0,50 - Fundo: diâmetro interno 88,42 $\pm$ 0,50; altura 14,70 $\pm$ 0,20; diâmetro externo 89,70 $\pm$ 0,50.			
88	EDTA Na 10%	Anticoagulante à base de EDTA (ácido etileno diamina tetra acético) trissódico a 10%, utilizado principalmente para contagens hematológicas. Frascos com 30 mL.  Com certificado de análise.	30 frascos	DESERTO	DESERTO
89	Albumina Bovina	Albumina de Soro Bovino ≥ 98%, pó liofilizado, peso molecular de aproximadamente 66 kDa, pH de aproximadamente 7 em solução de 0,15M de NaCl. Frascos com 50g.  Com certificado de análise.	30 unidades	DESERTO	DESERTO
90	Touca descartável	Touca descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	DESERTO	DESERTO
91	Propé descartável	Propé descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	DESERTO	DESERTO
92	Máscara descartável	Máscara descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	DESERTO	DESERTO
93	Proveta graduada 100 ml	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10 unidades	DESERTO	DESERTO
94	Proveta graduada 500 ml	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10 unidades	DESERTO	DESERTO
95	Pipeta de Pauster descartável 3 ml	Pipeta para transferência de amostras. Fabricada em polietileno (PE-LD). Embaladas individualmente. Embalagens com 500 unidades.	03 embalagens	DESERTO	DESERTO
96	Álcool etílico hidratado 92,8% 1000ml	Álcool etílico hidratado 92,8% 1000ml	150	DESERTO	DESERTO
97	Álcool etílico hidratado 96% 1000ml	Álcool etílico hidratado 96% 1000ml	150	DESERTO	DESERTO
98	Algodão Hidrófilo rolo 500g	Algodão Hidrófilo rolo 500g	250	DESERTO	DESERTO
99	Esparadrapo rolo 10cmx4,5m	Esparadrapo rolo 10cmx4,5m	200	DESERTO	DESERTO
100	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio quaternário Frascos de 5 litros.	200	DESERTO	DESERTO
101	Desinfetante/sanitizante a base de biguanida	Desinfetante/sanitizante a base de biguanida -Frascos de 5 litros	200	DESERTO	DESERTO
102	Seringa de vidro – 1 ml	Micro seringa, HAMILTON, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2 – 1mL.	05	DESERTO	DESERTO
103	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A. Pureza: 98%, Frasco de 500 g Fórmula química: NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	100	DESERTO	DESERTO
104	Membrana de Filtração	Membrana de Filtração PVDF 47 mm x 0,45  µm Pcte c/ 50 Unids. Usado em aplicação  em sistemas de filtração como sistemas a  vácuo, manifold e outros. Membranas em  Fluoreto Polivinidileno (PVDF) são  compatíveis com  sistema de filtração para soluções aquosas, soluda manipulação normal frente a outros  materiais.	100	DESERTO	DESERTO





105	Trietilamina P.A.	Trietilamina P.A. Pureza: 99%, Frasco de 1 L.	50	DESERTO	DESERTO
106	Borrifador de plástico	Borrifador de plástico transparente de 500 ml	30	DESERTO	DESERTO
107	Borrifador de plástico	Borrifador de plástico transparente de 1000 ml	30	DESERTO	DESERTO