

Item	Código Sistema	Especificação do Material	Unidade de Medida	Apresentação	Média de Consumo - Mensal
1	5172	Dispositivo para irrigação para uso em frascos de solução em sistema fechado. Adaptador para frascos de soro, sistema fechado, com dimensional do penetradorconforma NBR 14041, que facilita a utilização das soluções em almotolia e permuta fracionamento por meio de conectores luer e luer lock de seringas e extensores. Com protetores que garantam a esterilidade do produto após a abertura da embalagem. Embalado em papel cirúrgico e esterilizado a óxido de etileno.	unidade		30
2	666	Adaptador de agulha para coleta de sangue a vácuo, compatível com tubos de coleta e agulhas com calibres diversos, encaixe perfeito da agulha no adaptador para que o desempenho do procedimento de coleta seja seguro e eficaz. A embalagem deve seguir a praxe do fabricante, garantindo a integridade do produto até o uso final e constando externamente os dados de identificação.	unidade		210
3	1124	Água para injeção 100ml - sistema fechado	frasco		50
4	4432	Água para injeção 1.000ml	frasco		50
5	1145	Água oxigenada 10 volumes.	frasco		30
6	6019	Agulha 25X0,70 (22G 1) com dispositivo de segurança acoplado a agulha ou ao adaptador (desde que seja cotado o valor do conjunto), descartável e estéril de uso único, esterilizada à óxido de etileno, atóxica- apirogênica, cânulas com paredes finas e bisel trifacetado, fabricada em aço inoxidável e lubrificada, canhão em polipropileno colorido, padrão universal.	unidade		700
7	6018	Agulha 25X6 (23G 1) com dispositivo de segurança acoplado a agulha ou ao adaptador (desde que seja cotado o valor do conjunto), descartável e estéril de uso único, esterilizada à óxido de etileno, atóxica- apirogênica, cânulas com paredes finas e bisel trifacetado, fabricada em aço inoxidável e lubrificada, canhão em polipropileno colorido, padrão universal.	unidade		300
8	6020	Agulha 25X8 (21G 1) com dispositivo de segurança acoplado a agulha ou ao adaptador (desde que seja cotado o valor do conjunto) descartável e estéril de uso único, esterilizada à óxido de etileno, atóxica- apirogênica, cânulas com paredes finas e bisel trifacetado, fabricada em aço inoxidável e lubrificada, canhão em polipropileno colorido, padrão universal.	unidade		200
9	6017	Agulha 13X4,5 (26G ½) com dispositivo de segurança acoplado a agulha ou ao adaptador (desde que seja cotado o valor do conjunto) descartável e estéril de uso único, esterilizada à óxido de etileno, atóxica- apirogênica, cânulas com paredes finas e bisel trifacetado, fabricada em aço inoxidável e lubrificada, canhão em polipropileno colorido, padrão universal.	unidade		200
10	6022	Agulha 40X12 (18G 1 ½) com dispositivo de segurança acoplado a agulha ou ao adaptador (desde que seja cotado o valor do conjunto) descartável e estéril de uso único, esterilizada à óxido de etileno, atóxica- apirogênica, cânulas com paredes finas e bisel trifacetado, fabricada em aço inoxidável e lubrificada, canhão em polipropileno colorido, padrão universal.	unidade		1200
11	4470	Agulha múltipla para coleta de sangue a vácuo, estéril, com cânula reta, bisel trifacetado, confeccionada em aço inoxidável, calibre 25x7mm ou 32x7mm ou 22 G; com dispositivo de segurança acoplado a agulha ou ao adaptador (desde que seja cotado o valor do conjunto), o qual acionado recobrirá a agulha; o bisel da agulha deverá ser orientado pelo dispositivo de segurança, que em posição fixa deverá estar voltado para cima facilitando o correto posicionamento da agulha e travamento do sistema; deverá atender totalmente as normas de biossegurança e seguir a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho NR32; deverá vir em embalagem individual, com informações de procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS.	unidade		800
12	946	Agulha múltipla para coleta de sangue a vácuo, estéril, com cânula reta, bisel trifacetado, confeccionada em aço inoxidável, calibre 25x8mm ou 32x8mm ou 21 G; com dispositivo de segurança acoplado a agulha ou ao adaptador (desde que seja cotado o valor do conjunto), o qual acionado recobrirá a agulha; o bisel da agulha deverá ser orientado pelo dispositivo de segurança, que em posição fixa deverá estar voltado para cima facilitando o correto posicionamento da agulha e travamento do sistema; deverá atender totalmente as normas de biossegurança e seguir a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho NR32; deverá vir em embalagem individual, com informações de procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS.	unidade		800
13	6904	Agulha para aspiração - 25mm x 1,2mm - 18g x 1"	unidade		200
14	957	Álcool etílico 70 graus GL glicerinado em gel	unidade		20
15	958	Álcool hidratado 70 % 1 litro	frasco		350
16	1415	Álcool hidratado 70 % frasco 100 ml - Almotolia	frasco		1000
17	1258	Álcool metílico P.A.	frasco		2
18	960	Gaze em rolo, 91cmx91m, 13 fios, hidrófila, 100% algodão, não estéril	unidade		40

19	707	Atadura de crepom 10 cm x 4,5m, confeccionada com composição de fios 100% algodão ou mista, com acabamento na lateral sem fios soltos, espessura e textura uniforme, apresentando elasticidade e maciez, resistente aos meios de esterilização.	unidade		30
20	709	Atadura de crepom 15 cm x 4,5m, confeccionada com composição de fios 100% algodão ou mista, com acabamento na lateral sem fios soltos, espessura e textura uniforme, apresentando elasticidade e maciez, resistente aos meios de esterilização.	unidade		30
21	710	Atadura de crepom 20 cm x 4,5m, confeccionada com composição de fios 100% algodão ou mista, com acabamento na lateral sem fios soltos, espessura e textura uniforme, apresentando elasticidade e maciez, resistente aos meios de esterilização.	unidade		30
22	733	Avental cirúrgico descartável, em TNT/Polipropileno, gramatura 40, cor branca, comprimento aproximado de 1,10cm e largura de 1,40cm. Um par de tiras para amarrar medindo aproximadamente 0,90cm de comprimento. Manga longa, medindo aproximadamente 60cm de comprimento, com punho de malha PV (poliéster + viscose) de aproximadamente 0,03cm de largura.	unidade		300
23	1263	Bolsa de Congelamento de Sangue 500 ml	unidade		30
24	7264	Cânula para aspiração de Medula Óssea com empunhadura anatômica 16G x 32/95mm	unidade		20
25	9290	Cânula para punção de reservatórios de acesso totalmente implantáveis, tipo Huber, (22G)X15mm. Cânula fabricada em aço inoxidável em um ângulo tangencial, extensão com 15cm de comprimento, clamp e conexão luer lock.	unidade		20
26	7262	Cânula para biópsia de Medula Óssea com extrator de dupla janela e sistema de travamento 11G X 150 MM	unidade		20
27	963	Cateter intravenoso agulhado, estéril, descartável, calibre 18G, com dispositivo de segurança; confeccionado em poliuretano com resistência, flexibilidade e espessura adequadas, de modo a impedir a formação de rugas, torções ou rachaduras, com canhão em plástico transparente rígido atóxico, com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, protegido por plástico rígido, com agulha de paredes finas em aço inox, silicizada, com bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação; câmara de refluxo em plástico rígido transparente com tampa de fecho hermético e filtro; embalados individualmente.	unidade		100
28	5331	Cateter intravenoso agulhado, estéril, descartável, calibre 20G, com dispositivo de segurança; confeccionado em poliuretano com resistência, flexibilidade e espessura adequadas, de modo a impedir a formação de rugas, torções ou rachaduras, com canhão em plástico transparente rígido atóxico, com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, protegido por plástico rígido, com agulha de paredes finas em aço inox, silicizada, com bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação; câmara de refluxo em plástico rígido transparente com tampa de fecho hermético e filtro; embalados individualmente.	unidade		400
29	2660	Cateter intravenoso agulhado, estéril, descartável, calibre 22G com dispositivo de segurança; confeccionado em poliuretano com resistência, flexibilidade e espessura adequadas, de modo a impedir a formação de rugas, torções ou rachaduras, com canhão em plástico transparente rígido atóxico, com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, protegido por plástico rígido, com agulha de paredes finas em aço inox, silicizada, com bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação; câmara de refluxo em plástico rígido transparente com tampa de fecho hermético e filtro; embalados individualmente.	unidade		600
30	2661	Cateter intravenoso agulhado, estéril, descartável, calibre 24G com dispositivo de segurança; confeccionado em poliuretano com resistência, flexibilidade e espessura adequadas, de modo a impedir a formação de rugas, torções ou rachaduras, com canhão em plástico transparente rígido atóxico, com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, protegido por plástico rígido, com agulha de paredes finas em aço inox, silicizada, com bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação; câmara de refluxo em plástico rígido transparente com tampa de fecho hermético e filtro; embalados individualmente.	unidade		100
31	973	Clorexidina 2% frasco 1 litro, solução degermante antisséptico com dispensador, de plástico, resistente, paredes uniformes em sua espessura, com tampa. Com registro no M.S., laudo de testes do INCQS ou laboratório credenciado (atividade antimicrob., irritab. dérmica e ocular). Embalagem com perfeita vedação, com identificação clara e visível do princípio ativo no painel principal da mesma.	frasco		5
32	10612	Almotolia hospitalar, frasco 100 ml, com digluconato de clorexidina 2% solução alcoólica pronto uso, de plástico, resistente, paredes uniformes em sua espessura, com tampa rígida, bico provido de encaixe para fechamento e que não seja necessário o uso de tesoura ou lâmina para abertura. Com registro no M.S., laudo de testes do INCQS ou laboratório credenciado (atividade antimicrob., irritab. dérmica e ocular). Embalagem com perfeita vedação, com identificação clara e visível do princípio ativo no painel principal da mesma.	frasco		400
33	974	Almotolia hospitalar frasco 100 ml com clorexidina 2% solução degermante antisséptico pronto uso, de plástico, resistente, paredes uniformes em sua espessura, com tampa rígida, bico provido de encaixe para fechamento e que não seja necessário o uso de tesoura ou lâmina para abertura. Com registro no M.S., laudo de testes do INCQS ou laboratório credenciado (atividade antimicrob., irritab. dérmica e ocular). Embalagem com perfeita vedação, com identificação clara e visível do princípio ativo no painel principal da mesma.	frasco		200
34	3517	Coletor de materiais perfuro cortantes de 1,5 litros, produto de uso único, conforme normas NBR 13853, com saco plástico (utilizado para transporte e revestimento), fundo rígido, cinta e bandeja, trava de segurança, confeccionado de papelão rígido, alça dupla para transporte, resistente contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados e validade indeterminada.	unidade		150
35	3580	Coletor de materiais perfuro cortantes de 3 litros, produto de uso único, conforme normas NBR 13853, com saco plástico (utilizado para transporte e revestimento), fundo rígido, cinta e bandeja, trava de segurança, confeccionado de papelão rígido, alça dupla para transporte, resistente contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados e validade indeterminada.	unidade		100
36	976	Coletor de materiais perfuro cortantes de 7 litros, produto de uso único, conforme normas NBR 13853, com saco plástico (utilizado para transporte e revestimento), fundo rígido, cinta e bandeja, trava de segurança, confeccionado de papelão rígido, alça dupla para transporte, resistente contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados e validade indeterminada.	unidade		170
37	975	Coletor de materiais perfuro cortantes de 13 litros, produto de uso único, conforme normas NBR 13853, com saco plástico (utilizado para transporte e revestimento), fundo rígido, cinta e bandeja, trava de segurança, confeccionado de papelão rígido, alça dupla para transporte, resistente contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados e validade indeterminada.	unidade		400

38	978	Compressa de gaze hidrófila, 8 dobras, 9 fios /cm <sup>2</sup> (centímetro quadrado), 05 dobras e 08 camadas, medindo 7,5x7,5 cm, medindo 30x15 cm quando aberta, cor branco, isenta de amido, dextrina, corantes corretivos, azulados ópticos, alcalis e ácidos, deve ter fios uniformes sem falhas ou fiapos, pacote com 500 unidades. Registro no Ministério da Saúde.	pacote		100
39	977	Compressa de gaze hidrófila em algodão puro, 13 fios/cm <sup>2</sup> (centímetro quadrado), 05 dobras e 08 camadas, medindo 7,5x7,5 cm, medindo 30x15 cm quando aberta, cor branco, isenta de amido, dextrina, corantes corretivos, azulados ópticos, alcalis e ácidos, deve ter fios uniformes sem falhas ou fiapos, pacote com 500 unidades. Registro no Ministério da Saúde.	pacote		10
40	4472	Compressa de gaze hidrófila em algodão puro, 13 fios/cm <sup>2</sup> (centímetro quadrado), 05 dobras e 08 camadas, medindo 7,5x7,5cm, medindo 30x15 cm quando aberta, estéril, cor branco, isenta de amido, dextrina, corantes corretivos, azulados ópticos, alcalis e ácidos, deve ter fios uniformes sem falhas ou fiapos, pacote com 10 unidades. Registro no Ministério da Saúde.	unidade		150
41	8510	Corante May-Grunwald - frasco 1000ml	unidade		2
42	2530	Controle de referência para centrifuga de microhematócrito, com três níveis de controle (baixo, normal e alto) e compatível com o equipamento HemataStat II	kit		8
43	979	Curativo adesivo absorvente hipoalergênico	caixa		100
44	892	Detergente Neutro Desincrustante para limpeza de instrumentos cirúrgicos, materiais laboratoriais e em processos de pré-lavagem de utensílios hospitalares em geral, com rápida e eficiente ação desincrustante sobre substâncias compostas de matéria orgânica e inorgânica, tipicamente encontradas em dispositivos médicos após uso clínico, sem resíduo após o uso, sem espuma, inodoro e não corrosivo, com registro no Ministério da Saúde/ ANVISA – Galão de 5 litros.	galão		18
45	1654	Disco de algodão 37g absorvente, dermatologicamente testado - pacote com 24 discos	unidade		2000
46	1018	Dispositivo para corte de sistema fechado de frascos de solução fisiológica com ponta perfurante	unidade		200
47	1019	Dispositivo para punção intravenosa nº 19 - Tipo scalp - com dispositivo de segurança (com sistema vácuo)	unidade		150
48	1020	Dispositivo para punção intravenosa nº 21 - Tipo scalp - com dispositivo de segurança (com sistema vacutainer)	unidade		1000
49	1021	Dispositivo para punção intravenosa nº 23 - Tipo scalp - com dispositivo de segurança (com sistema vacutainer)	unidade		1700
50	1022	Dispositivo para punção intravenosa nº 25 - Tipo scalp - com dispositivo de segurança	unidade		60
51	1023	Dispositivo para punção intravenosa nº 27 - Tipo scalp - com dispositivo de segurança	unidade		60
52	1027	Equipo conexão 2 vias (extensores intermediários de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis). Tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente, conectores distais Luer fêmea com protetores de cone Luer; Pinças tipo clamp (corta-fluxo); Tampas protetoras reserva; Estéril e apirogênico; 2 vias.	unidade		700
53	2755	Equipos para Administração de Solução parenteral. Ponta perfurante padrão ISO; Câmara gotejadora com padrão macro gotas (20 gotas/ minuto); Filtro de partículas de 15 µm; Filtro Air Stop: Impede passagem de ar ao término da infusão da solução gravitacional; Entrada de ar com filtro de 0,22µm; Tubo de PVC transparente; Regulador de fluxo tipo pinça rolete; Injetor lateral com membrana auto-cicatrizante e Conector Spin Lock com o paciente.	unidade		400
54	1039	Equipos para Administração de Sangue e Hemoderivados. Ponta perfurante padrão ISO com tampa protetora; Câmara de gotejamento flexível com filtro transparente em poliamida de 200µ; Tubo em PVC transparente; Estéril, apirogênico, atóxico; Embalado em papel cirúrgico; Controlador de fluxo ( gotejamento ) tipo pinça rolete e Conector Spin Lock com o paciente.	unidade		2300
55	1038	Equipo com bureta para administração de hemocomponentes. Com ponta perfurante padrão ISO com tampa protetora resistível; Tubo extensor DEHP Free transparente com pinça corta fluxo; Câmara graduada de 150mL com escala possuindo medidas de 1 em 1mL, e filtro transparente em poliamida de 200 micra, ponta para injeção de medicamentos com membrana autocicatrizante; Entrada de ar com filtro hidrofóbico e bacteriológico de 0,22 micra com tampa protetora, alça de sustentação/fixação, câmara de gotejamento flexível com linha indicadora do nível ideal de solução, macrogotejador ajustado para 1mL = 20 gotas; Pinça rolete para controle de fluxo com alojamento seguro da ponta ISO no descarte; tubo em PVC DEHP Free e conector distal padrão Luer Lock resistível (Spin lock). Produto estéril, apirogênico, atóxico. Pinça corta-fluxo e alça de sustentação.	unidade		300
56	1266	Escova para lavagem com cerdas em crina, comprimento total 19,5 cm, diâmetro da escoda de 0,8 a 1 cm	unidade		2

57	1042	Esparadrapo comum 10cmx4,5m - embalados individualmente	rolo		6
58	1246	Espátula tipo abaixador de língua.	pacote		1
59	1509	Etiqueta indicadora de irradiação para bolsa de sangue, confeccionada em material autoadesivo atóxico, para controle do processo de irradiação de sangue e/ou hemocomponentes, com filme sensível a irradiação gama, manifestada pela mudança visual da cor após irradiação, a mudança da cor deve ser imediata e permanente. Dosagem de 25 GY (2.500 Rads), devendo detectar variações de 15 a 50 GY.	unidade		4
60	1050/3864	Filtro para remoção de leucócitos em uma unidade de concentrado de hemácias em bancada, com tempo de filtração não superior a 45 minutos, tubo compatível com conexão estéril, pinça cortafluxo, sem necessidade de priming ou lavagem com solução salina; Recuperação de hemácias superior a 85% e Capacidade de redução de leucócitos igual ou maior que 99,9%; Acondicionado em embalagem individual, estéril; Dotada de dispositivo que permite a eliminação de ar sem contaminação do sistema; Acondicionado em material apropriado; Rotulo em português com lote em código de barras, data de fabricação/validade e procedência;	unidade		1500
61	1062	Fita cirúrgica hipoalérgica (micropore), branca, 12,5mm x 10m.	rolo		130
62	1067	Fita cirúrgica hipoalérgica (micropore), branca, 50mm x 10m.	rolo		20
63	1064	Fita cirúrgica hipoalérgica (micropore), branca, 25mm x 10m.	rolo		200
64	1919	Fita de acetato para corrida eletroforética, de celulose, 2,50x14cm	unidade		230
65	1133	Glicose 5% 500 ml - sistema fechado	unidade		8
66	1151	Touca descartável, não estéril, fabricada em não tecido, 100% polipropileno; com elástico revestido, proporcionando melhor vedação durante sua utilização, tamanho único, atóxica e apirogênica, descartável e de uso único.	caixa		20
67	4762	Kit para controle de qualidade físico-químico em água purificada para uso em análises laboratoriais. O Kit deverá conter reagentes para a verificação de pH, pesquisa de substâncias orgânicas, pesquisa de cloro e pesquisa de sílica na água purificada para uso em análises.	kit		4
68	2369	Kit para determinação de micro-hematócrito, com capilar de plástico 0,5mm heparinizado - 1000 testes	kit		15
69	1075	Lâmina de vidro para microscópio, ponta fosca (um lado fosco)	caixa		40
70	1076	Lanceta automática descartável 23G	unidade		14000
71	751	Lençol descartável em polipropileno branco, gramatura 20 - medindo 160 X 90m, com elástico em uma das extremidades.	unidade		230
72	2579	Lençol descartável em polipropileno branco, gramatura 20 - medindo 200 X 90m, com elástico nas duas extremidades.	unidade		400
73	1078	Detergente enzimático para limpeza de dispositivos médicos, inodoro, não corrosivo, com registro no Ministério da Saúde/ ANVISA - Galão de 5 litros	galão		6
74	1159	Luva cirúrgica nº 6,0, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, com pó. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		30
75	1158	Luva cirúrgica nº 6,5, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, com pó. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		90

76	1252	Luva cirúrgica nº 7,0, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, com pó. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		30
77	1251	Luva cirúrgica nº 7,5, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, com pó. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		20
78	1253	Luva cirúrgica nº 8,0, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, com pó. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		20
79	1152	Luva cirúrgica antialérgico nº 6,5, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, sem pó bioabsorvível - SEM TALCO. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		40
80	1153	Luva cirúrgica antialérgico nº 7,0, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, sem pó bioabsorvível - SEM TALCO. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		20
81	1154	Luva cirúrgica antialérgica nº 7,5, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, sem pó bioabsorvível - SEM TALCO. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		10
82	1250	Luva cirúrgica antialérgica nº 8,0, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, sem pó bioabsorvível - SEM TALCO. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		10
83	1157	Luva cirúrgica antialérgica nº 8,5, confeccionada em látex, texturizada e antiderrapante, anatômica, estéril, uso único, sem pó bioabsorvível - SEM TALCO. O produto deverá possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação, selo do INMETRO e lote impresso no punho da luva; embalada individualmente em material que garanta a integridade do produto.	unidade		10
84	2073	Luva de procedimento não estéril, tamanho PP; confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		10
85	1094	Luva de procedimento não estéril, tamanho P; confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		10
86	1092	Luva de procedimento não estéril, tamanho M; confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		220
87	1160	Luva de procedimento não estéril, tamanho G; confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		600
88	3677	Luva de procedimento hipoalergênica PP, confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		25000
89	1087	Luva de procedimento hipoalergênica P, confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		31000

90	1085	Luva de procedimento hiperalérgica M, confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		18000
91	2779	Luva de Procedimento hiperalérgica G, confeccionada em latex 100% natural; ambidestra; alta sensibilidade; totalmente impermeável; lubrificada; punho com bainha; com boa elasticidade; textura uniforme. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		1300
92	7798	Luva de procedimento, nitrílica, sem pó, azul tamanho extra pequeno - PP, ambidestra, não estéril, lisa na palma e texturizada nos dedos. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		6000
93	870	Luva de procedimento, nitrílica, sem pó, azul tamanho pequeno - P, ambidestra, não estéril, lisa na palma e texturizada nos dedos. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		11000
94	868	Luva de procedimento, nitrílica, sem pó, azul tamanho médio - M, ambidestra, não estéril, lisa na palma e texturizada nos dedos. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		4000
95	8332	Luva de procedimento, nitrílica, sem pó, azul tamanho grande - G, ambidestra, não estéril, lisa na palma e texturizada nos dedos. O produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		600
96	3562	Luva de procedimento de vinil leitoso, tamanho P, com amido de milho, ambidestra, não estéril. produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		400
97	3930	Luva de procedimento de vinil leitoso, tamanho M, com amido de milho, ambidestra, não estéril. produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		1400
98	4741	Luva de procedimento de vinil leitoso, tamanho G, com amido de milho, ambidestra, não estéril. produto deverá atender a NBR 13392 e possuir certificação certificado de aprovação conforme estabelecida pela NR 6, selo do INMETRO, impressão do certificado de aprovação e lote impresso no punho da luva; embalada em material que garanta a integridade do produto. O fabricante deverá possuir o certificado BPF boas praticas de fabricação;	unidade		300
99	698	Luvas plásticas ginecológica descartáveis	pacote		1
100	1098	Máscara cirúrgica descartável, com elástico, atóxica, 100% polipropileno, não estéril, não inflamável, isenta de fibra de vidro	caixa		20
101	913	Microcuvetas para coleta de amostra e leitura no tubo. Microcuveta descartável para medição da hemoglobina no sangue, compatível com uso em equipamento Hemoglobímetro HemoCue Hb301	unidade		1800
102	916	Microtubos, tipo eppendorf, graduado e com capacidade de 2ml. Fabricado em Polipropileno, alta transparência, tampa plana e fundo cônico; Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio.	unidade		1200
103	4702	Pipeta de pasteur em plástico não estéril, descartável de 2 ml	unidade		1400
104	929	Pipeta de pasteur em plástico não estéril, descartável de 3 mL graduada.	unidade		36000
105	8565	Ponteira com filtro para pipeta de 0,5-10uL - Longa	unidade		8300
106	1297	Ponteira com filtro para pipeta, de 20 a 200 ul - Transparente, fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza e filtro de polietileno (inerte) hidrofóbico, que permite a passagem de ar enquanto impede a passagem de aerossóis. Produto com certificado livre de DNase, RNase e pirogênicos.	pacote		8

107	1298	Ponteira com filtro para pipeta, de 200 a 1.000 ul - Transparente, fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza e filtro de polietileno (inerte) hidrofóbico, que permite a passagem de ar enquanto impede a passagem de aerossóis. Produto com certificado livre de DNase, RNase e pirogênicos.	pacote		3
108	930	Ponteira descartável em polipropileno, tipo gilson, sem filtro e com capacidade de 5 - 200ul.	pacote		15
109	931	Ponteira descartável em polipropileno, tipo gilson, sem filtro e com capacidade de 200 a 1.000 ul	unidade		3000
110	758	Propé descartável TNT/polipropileno - Gramatura 60, Tam. G. Deve cobrir todo o pé.	unidade		80
111	1112	Seringa descartável s/ agulha 1 ml; de segurança; estéril de plástico atóxico, capacidade de 1 ml, com resistência mecânica, corpo cilíndrico revestido de um outro cilindro (secundário) deslizando em plástico transparente, com escala em graduação indelével, milimetrada e numerada a cada ml, bico luer slip, devendo a seringa deve ser compatível a todas as marcas de agulhas, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, e atendimento a NR 32 do Ministério do Trabalho.	unidade		10
112	5497	Seringa descartável s/ agulha 3 ml, estéril de plástico atóxico, capacidade de 3ml, com resistência mecânica, corpo cilíndrico revestido de um outro cilindro (secundário) deslizando em plástico transparente, com escala em graduação indelével, milimetrada e numerada a cada ml, bico luer lock, a, devendo a seringa ser compatível a todas as marcas de agulhas; embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica e atendimento a NR 32 do Ministério do Trabalho.	unidade		100
113	5496	Seringa descartável s/ agulha 5 ml, estéril de plástico atóxico, capacidade de 5ml, com resistência mecânica, corpo cilíndrico revestido de um outro cilindro (secundário) deslizando em plástico transparente, com escala em graduação indelével, milimetrada e numerada a cada ml, bico luer lock, devendo a seringa deve ser compatível a todas as marcas de agulhas, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, e atendimento a NR 32 do Ministério do Trabalho.	unidade		700
114	5498	Seringa descartável s/ agulha 10 ml; de segurança; estéril de plástico atóxico, capacidade de 10 ml, com resistência mecânica, corpo cilíndrico revestido de um outro cilindro (secundário) deslizando em plástico transparente, com escala em graduação indelével, milimetrada e numerada a cada ml, bico luer lock, devendo a seringa deve ser compatível a todas as marcas de agulhas, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, e atendimento a NR 32 do Ministério do Trabalho.	unidade		1300
115	1116	Seringa descartável s/ agulha 20 ml; de segurança; estéril de plástico atóxico, capacidade de 20 ml, com resistência mecânica, corpo cilíndrico revestido de um outro cilindro (secundário) deslizando em plástico transparente, com escala em graduação indelével, milimetrada e numerada a cada ml, bico luer lock, devendo a seringa deve ser compatível a todas as marcas de agulhas, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, e atendimento a NR 32 do Ministério do Trabalho.	unidade		100
116	2901	Seringa descartável s/ agulha 20 ml; de segurança; estéril de plástico atóxico, capacidade de 20 ml, com resistência mecânica, corpo cilíndrico revestido de um outro cilindro (secundário) deslizando em plástico transparente, com escala em graduação indelével, milimetrada e numerada a cada ml, bico luer slip, devendo a seringa deve ser compatível a todas as marcas de agulhas, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, e atendimento a NR 32 do Ministério do Trabalho.	unidade		70
117	1117	Seringa descartável s/ agulha 60 ml; de segurança; estéril de plástico atóxico, capacidade de 60 ml, com resistência mecânica, corpo cilíndrico revestido de um outro cilindro (secundário) deslizando em plástico transparente, com escala em graduação indelével, milimetrada e numerada a cada ml, bico luer lock, devendo a seringa deve ser compatível a todas as marcas de agulhas, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, e atendimento a NR 32 do Ministério do Trabalho.	unidade		50
118	6758	Solução de Dimetilsulfóxido - DMSO - 6 x 100ml	unidade		3
119	1118	Swabs álcool isopropílico a 70%	caixa		15
120	1742	Soro fisiológico 0,9% em bolsa, 1.000ml	bolsa		100
121	7303	Soro fisiológico 0,9% - sistema fechado 100ml	frasco		100
122	1144	Soro fisiológico 0,9% em frasco plástico flexível, 250ml	frasco		300
123	1141	Soro fisiológico 0,9% em frasco plástico flexível, 500ml	frasco		100
124	1143	Soro fisiológico 0,9% em frasco plástico flexível, 1.000ml	frasco		800
125	1099	Tampão PBS ph 7,2 10 ml em pó	frasco		12
126	1121	Torniquete descartável para compressão de fluxo venoso.	caixa		20

127	1120	Torneirinha descartável de 3 vias, com conexão luer lock (rosca)	unidade		120
128	8687	Protetor p/ braço de cadeira, 20 gr., branco PP	unidade		300
129	935	Tubo capilar microhematócrito sem heparina, resistente a quebra, compatível com centrífugas de microhematócrito, comprimento 75mm, diâmetro interno de 1mm	unidade		3
130	7817	Tubo criogênico, rosca externa, graduado, vol. 1.8ml a 2.0ml estéril com anél de vedação.	unidade		100
131	936	Tubo de ensaio de vidro sem tampa de 10x75 mm.	unidade		8000
132	937	Tubo de ensaio de vidro sem tampa de 15x100 mm	unidade		400
133	1280	Tubo de ensaio de vidro sem tampa de 12x75 mm.	unidade		1000
134	940	Tubo de coleta de sangue a vácuo, de plástico transparente/translúcido, estéril, com EDTA jateado na parede interna do tubo, descartável, volume de aspiração 3 mL, fechados à prova de vazamento, tampa roxa; identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade; Tamanho do tubo 13 x 75 mm;	unidade		7000
135	941	Tubo para coleta a vácuo, em plástico transparente, estéril, com parede dupla, tampa plástica protetora, rolha siliconizada, com anticoagulante Citrato de Sódio, suficiente para aspirar 4,5 ml de sangue.	unidade		750
136	1492	Tubo de coleta de sangue a vácuo, de plástico transparente/translúcido, estéril, com EDTA jateado na parede interna do tubo, descartável, volume de aspiração 4 mL, fechados à prova de vazamento, tampa roxa; identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade; Tamanho do tubo 13 x 75 mm;	unidade		15500
137	3096	Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico transparente/translúcido, estéril, aspiração de 5 mL, sem aditivo, com ativador de coágulo, gel separador, fechado à prova de vazamento, tampa colorida indicando ausência de anticoagulante, identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade.	unidade		13000
138	3844	Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico transparente/translúcido, estéril, aspiração de 4 mL, sem aditivo, com ativador de coágulo, presença de gel separador é facultativa, fechado à prova de vazamento, tampa colorida indicando ausência de anticoagulante, identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade, tamanho do tubo 13 x 75 mm	unidade		1000
139	944	Tubo para coleta de sangue a vácuo, estéril, aspiração de 8,5 a 9 ml, com ACD, tampa colorida indicando o anticoagulante, identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade, tamanho do tubo 16 X 100 mm	unidade		150
140	3788	Tubo para microcentrifuga, tipo eppendorf, graduado e com capacidade de 1,5 ml. Fabricado em Polipropileno, alta transparência, tampa plana e fundo cônico; Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio.	Pacote		6
141	1921	Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico transparente/translúcido, estéril, aspiração de 8 a 8,5 mL, sem aditivo, com ativador de coágulo, presença de gel separador, fechado à prova de vazamento, tampa colorida indicando ausência de anticoagulante, identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade, tamanho do tubo 13 x 100 mm	unidade		13500
142	939	Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico transparente/translúcido, estéril, aspiração de 9 a 10 mL, sem aditivo, com ativador de coágulo, presença de gel separador é facultativa, fechado à prova de vazamento, tampa colorida indicando ausência de anticoagulante, identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade, tamanho do tubo 16 x 100 mm.	unidade		400
143	3588	Tubo de coleta de sangue a vácuo, de plástico transparente/translúcido, estéril, com EDTA jateado na parede interna do tubo, descartável, volume de aspiração 2 mL, fechados à prova de vazamento, tampa roxa; identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade; Tamanho do tubo 13 x 75 mm;	unidade		800
144	3590	Tubo para coleta a vácuo, em plástico transparente, estéril, com parede dupla, tampa plástica protetora, rolha siliconizada, com anticoagulante Citrato de Sódio, suficiente para aspirar 2,0 a 2,7 ml de sangue; Tamanho do tubo 13 x 75 mm;	unidade		500
145	2552	Tubo plástico leitoso, seco PP 12x75 - 5 ml com tampa amarela	unidade		2000
146	7668	Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico transparente/translúcido, estéril, aspiração de 4ml, com heparina de sódio, tampa colorida indicando o anticoagulante, identificado por uma etiqueta onde consta o aditivo, lote, data de vencimento e capacidade, tamanho do tubo 13 x 75 mm	unidade		150
147	1106	Tubo para coleta a vácuo para exames de VHS, em vidro transparente, tamanho 10,25 x 120, estéril, tampa plástica protetora, rolha siliconizada, com Citrato de Sódio, suficiente para aspirar 5,0 mL de sangue.	unidade		150
148	5197	Tubo para Citometria 5ml estéril - sem tampa - Tipo Falcon, poliestireno, fundo redondo, cor neutra, tamanho 12 x 75 mm, apirogênico	unidade		2000

---

**OBSERVAÇÕES:**

1 - Processo de compra parcelado para o período de 01 junho de 2020 a 31 de dezembro 2020.

2 - A FAHECE se reserva no direito de somente adquirir produtos com prazo de validade superior a seis meses; **Poderão ser solicitadas amostras para avaliação/validação do produto;**

3 - Registro no Ministério da Saúde;

Serão exigidos:

4 - Certificado de Aprovação (CA) expedido pelo Ministério do Trabalho e Emprego para os equipamentos de proteção individual, os chamados EPI.

5 - Comprovação de registro de produtos junto a ANVISA (publicação em DOU);

6 - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ, para os itens que forem obrigatórios;

7 - Não serão adquiridos obrigatoriamente todos os materiais citados na Coleta de Preços;

8 - Informação sobre a apresentação do material (caixa, pacote, unidade, litro dentre outros), frete pago, marca, fabricante, condições de pagamento, validade da proposta e prazo de entrega;

9 - Informação sobre o valor unitário de cada material e o valor total para cada item.

10 - Informação sobre o valor mínimo do pedido para faturamento.

11 - Informação nos orçamentos código dos itens utilizado pela FAHECE

12 - Termo de Referência assinado (assinar e colocar o nome legível e carimbo na última página)

Florianópolis, 30 de abril de 2020.

Suprimentos - FAHECE

---