

RELAÇÃO MUNICIPAL DE CORRELATOS

Anexo I

CORRELATOS ADQUIRIDOS PELO MUNICÍPIO DE MACEIÓ-AL		
1	Abaixador de língua em madeira (espátula de madeira), descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 1,5 mm de espessura	Pacote 100unid
2	Água oxigenada - 10 volumes (Peróxido de Hidrogênio 3%)	Frasco 1000 mL
3	Agulha, hipodérmica 13 x 3,8, corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual	Unidade
4	Agulha, hipodérmica 20 x 5,5, corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
5	Agulha, hipodérmica 30 x 8, corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
6	Agulha, hipodérmica, 13 x 4,5, corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
7	Agulha, hipodérmica, 25 x 7, corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
8	Agulha, hipodérmica, 40 x 12, corpo em aço inox siliconizado, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
9	Agulha para acupuntura, tamanho 0,25mmX40mm (diâmetro x lâmina), com cabo em espiral, em inox	Unidade
10	Algodão, hidrófilo, em mantas, alvejado, purificado, isento de impurezas, enrolado em papel apropriado, não estéril, embalagem individual	Rolo 500 g
11	Anuscópio proctológico, fechado, tamanho único, contendo corpo transparente, êmbolo e ponteira do êmbolo, com dimensões aproximadas do corpo: diâmetro proximal: 3,5 cm; diâmetro distal: 1,8 cm; comprimento do corpo: 9 cm; e dimensões aproximadas do êmbolo: 14 cm, descartável, embalado individualmente em saco plástico	Unidade
12	Atadura, crepom, 100% algodão, 10 cm, 180 cm, em repouso, 13 fios/cm ² , embalagem individual	Unidade
13	Atadura, crepom, 100% algodão, 15 cm, 180 cm, em repouso, 13 fios/cm ² , embalagem individual	Unidade
14	Atadura, crepom, 100% algodão, 20 cm, 180 cm, em repouso, 13 fios/cm ² , embalagem individual	Unidade
15	Atadura, crepom, 100% algodão, 6 cm, 180 cm, em repouso, 13 fios/cm ² , embalagem individual	Unidade
16	Avental descartável, uso hospitalar, gramatura 30 g/m ² , manga longa, com ajuste no punho por malha canelada, abertura posterior e fechamento total, com tiras de amarração para pescoço e cintura, cor branca, tamanho único, confeccionado em tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno, impermeável, repelente a líquidos e fluidos, hipoalergênico, costura por solda ultrassônica, decote redondo, em comprimento suficiente para o fechamento: medida mínima de 150 cm de comprimento total e no mínimo 140 cm de largura. Deverá apresentar	Unidade

	o número do Certificado de Aprovação (CA) do Ministério do Trabalho	
17	Avental descartável, uso hospitalar, gramatura 40 g/m ² , manga curta, cor azul ou verde, abertura posterior e fechamento total, com tiras de amarração para pescoço e cintura, tamanho único, confeccionado em tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno, impermeável, resistente, maleável, respirável, repelente a líquidos e fluidos, hipoalergênico, em comprimento suficiente para o fechamento: medida mínima de 150 cm de comprimento total e no mínimo 140 cm de largura	Unidade
18	Biopsy punch 3mm (Haste plástica fabricada em poliestireno, com dimensões aproximadas de: 8,5cm de comprimento; multifacetada na sua metade superior; diâmetro proximal de 0,8 cm e distal de 0,4 cm. Acoplado a haste há uma lâmina cilíndrica, fabricada em aço inox)	Unidade
19	Biopsy punch 4mm (Haste plástica fabricada em poliestireno, com dimensões aproximadas de: 8,5cm de comprimento; multifacetada na sua metade superior; diâmetro proximal de 0,8 cm e distal de 0,4 cm. Acoplado à haste há uma lâmina cilíndrica, fabricada em aço inox)	Unidade
20	Biopsy punch 5mm (Haste plástica fabricada em poliestireno, com dimensões aproximadas de: 8,5cm de comprimento; multifacetada na sua metade superior; diâmetro proximal de 0,8 cm e distal de 0,4 cm. Acoplado à haste há uma lâmina cilíndrica, fabricada em aço inox)	Unidade
21	Bloqueador solar, loção, proteção UVA/UVB, resistente a água, com fator de proteção mínimo de 50 FPS	Frasco 200 mL
22	Campo cirúrgico fenestrado, 40 x 40 cm, descartável, estéril com diâmetro de aproximadamente 10cm, branco com gramatura de 40g	Unidade
23	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 10, siliconizada, com válvula intermitente	Unidade
24	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 12, siliconizada, com válvula intermitente	Unidade
25	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 14, siliconizada, com válvula intermitente	Unidade
26	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 6, siliconizada, com válvula intermitente	Unidade
27	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 8, siliconizada, com válvula intermitente	Unidade
28	Cateter intravenoso, poliuretano ou teflon, 18G, periférico, siliconizado, câmara refluxo, tampa protetora, descartável, estéril, radiopaco, agulha em aço inox, bisel curto, trifacetado, padrão de cores universal	Unidade
29	Cateter intravenoso, poliuretano ou teflon, 20G, periférico, siliconizado, câmara refluxo, tampa protetora, descartável, estéril, radiopaco, agulha em aço inox, bisel curto, trifacetado, padrão de cores universal.	Unidade
30	Cateter intravenoso, poliuretano ou teflon, 22G, periférico, siliconizado, câmara refluxo, tampa protetora, descartável, estéril, radiopaco, agulha em aço inox, bisel curto, trifacetado, padrão de cores universal	Unidade
31	Cateter intravenoso, poliuretano ou teflon, 24G, periférico, siliconizado, câmara refluxo, tampa protetora, descartável, estéril, radiopaco, agulha em aço inox, bisel curto, trifacetado, padrão de cores universal	Unidade
32	Cateter oxigenoterapia, polipropileno maleável, óculos com anel de ajuste, oxigenoterapia, descartável, estéril, adulto	Unidade
33	Cateter oxigenoterapia, polipropileno maleável, óculos com anel de ajuste, oxigenoterapia, descartável, estéril, infantil	Unidade
34	Coletor universal para exames laboratoriais, não estéril, 50 mL, transparente, com tampa de rosca	Unidade
35	Coletor de urina sistema fechado, tipo bolsa, para perna, capacidade 500 mL, PVC atóxico, válvula antirrefluxo, tubo extensor em PVC atóxico transparente, flexível, escala de volume impressa e alça com clamp corta fluxo, conector de entrada e saída da drenagem, tiras elásticas para fixação na perna (com regulagem), torneira de escoamento de fluidos na parte inferior, estéril.	Unidade
36	Coletor de urina sistema fechado, tipo bolsa, capacidade 2000 mL, PVC atóxico, válvula antirrefluxo, tubo extensor em PVC atóxico transparente com, no mínimo, 110cm de comprimento, flexível, suporte de fixação com haste rígida, tipo cabide, escala de volume	Unidade

	impressa e alça com clamp corta fluxo, conector de entrada e saída da drenagem, ponto de coleta de amostra com membrana de látex auto cicatrizante	
37	Coletor material perfurante – cortante, capacidade 13L, alça dupla para transporte, contratrava de segurança, garantia de proteção contra perfuração e vazamento de fluidos contaminados, com simbologia internacional de material contaminado, possui bocal aberto para facilitar descarte de material, com saco plástico que permita o transporte e revestimento interno do coletor. Produzido de acordo com NBR 13853	Unidade
38	Coletor material perfurante – cortante, capacidade 7L, alça dupla para transporte, contratrava de segurança, garantia de proteção contra perfuração e vazamento de fluidos contaminados, com simbologia internacional de material contaminado, possui bocal aberto para facilitar descarte de material, com saco plástico que permita o transporte e revestimento interno do coletor. Produzido de acordo com NBR 13853	Unidade
39	Compressa gaze hidrófila estéril, tecido 100% algodão, 13 fios/cm ² , cor branca, isenta de impurezas, 7,50 cm, 7,50 cm, 5 dobras em 8 camadas, descartável	Pacote c/ 10 unid
40	Compressa gaze, tecido 100% algodão, 13 fios/cm ² , cor branca, isenta de impurezas, 7,50 cm x 7,50 cm, 5 dobras em 8 camadas, descartável	Pacote c/ 500 unid
41	Compressa gaze, tecido 100% algodão, tipo queijo, cor branca, isenta de impurezas, 13 fios/cm ² , 91 cm x 91 m, 4 dobras, em 8 camadas	Rolo
42	Curativo, material: não tecido, revestido com alginato de sódio e cálcio e prata, componentes: não aderente, estéril, uso único, embalagem individual	Dimensão: cerca de 10x10 cm, unidade
43	Curativo, tipo: hidrogel com alginato de cálcio e sódio e carmelose, gel, estéril	Bisnaga 25 a 30g
44	Detergente enzimático, a base de amilase, protease e lipase	Frasco 5000mL
45	Dispositivo de infusão intravenosa, tubo PVC cristal flexível, asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, n. 21, cânula inox, silicone, atraumático, com sistema de segurança através de retração da agulha	Unidade
46	Dispositivo de infusão intravenosa, tubo PVC cristal flexível, asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, n. 23, cânula inox, silicone, atraumático, com sistema de segurança através de retração da agulha	Unidade
47	Dispositivo de infusão intravenosa, tubo PVC cristal flexível, asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, n. 25, cânula inox, silicone, atraumático, com sistema de segurança através de retração da agulha	Unidade
48	Dispositivo para incontinência urinária masculina com preservativo em látex acoplado à tubo extensor em PVC, descartável, atóxico, aprotogênico, estéril Nº4	Unidade
49	Dispositivo para incontinência urinária masculina com preservativo em látex acoplado à tubo extensor em PVC, descartável, atóxico, aprotogênico, estéril Nº5	Unidade
50	Dispositivo para incontinência urinária masculina com preservativo em látex acoplado à tubo extensor em PVC, descartável, atóxico, aprotogênico, estéril Nº6	Unidade
51	Dispositivo para incontinência urinária masculina com preservativo em látex acoplado à tubo extensor em PVC, descartável, atóxico, aprotogênico, estéril Nº7	Unidade
52	Dreno cirúrgico, de Penrose, látex atóxico, com pó bioabsorvível, sem gaze, n. 1, descartável, estéril	Unidade
53	Dreno cirúrgico, de Penrose, látex atóxico, com pó bioabsorvível, sem gaze, n. 2, descartável, estéril	Unidade
54	Eletrodo universal, descartável, com gel sólido, espuma com adesivo aderente hipoalérgico e condutivo, pino de aço inoxidável, contrapino de cloreto de prata, para monitorização cardíaca	Unidade
55	Equipo para infusão venosa, polietileno, 120 cm, incolor, descartável, com macrogotas, aprotogênico, com ponta vazadora e injetor lateral em y	Unidade
56	Escova cervical ginecológica, haste de plástico, cilíndrica ou facetada, aproximadamente 20 cm, aproximadamente 2 cm de cerdas macias numa das extremidades, formato cônico, base 0,5 cm, ápice 0,3 cm, estéril, descartável, embalagem individual	Unidade
57	Esparadrapo, 100 mm x 4,50 m, impermeável 1 face, massa adesiva, resistente, branca, tecido de algodão	Rolo
58	Espátula de Ayres de madeira, resistente, pontas arredondadas descartáveis, medindo aproximadamente 180 cm de comprimento, 18 mm de largura, 1,9 mm de espessura	Unidade
59	Espéculo, polietileno, vaginal, extra pequeno, estéril, descartável, sem lubrificação, embalagem individual	Unidade
60	Espéculo, polietileno, vaginal, grande, estéril, descartável, sem lubrificação, embalagem individual	Unidade

61	Espéculo, polietileno, vaginal, médio, estéril, descartável, sem lubrificação, embalagem individual	Unidade
62	Espéculo, polietileno, vaginal, pequeno, estéril, descartável, sem lubrificação, embalagem individual	Unidade
63	Extensor intermediário, com pnyimng normal, com 2 vias para infusão simultâneas, através de conectores valvulados transparentes de fechamento mecânico e microbiológico, que impedem o uso de agulhas, isentos de componentes metálicos, látex e DEHP, tubo transparente de PVC, com pinça corta fluxo (clamp) em cada via, 14 a 20 cm de comprimento aproximado, vias conectadas em adaptador em ' Y ' e com conector tipo padrão (luer-lock e luer-slip), que permitam a administração de medicamentos, lipídios, sangue, hemoderivados e quimioterápicos, estéril, apirogênico, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente	Unidade
64	Fio sutura, catgut cromado, 2-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril	Unidade
65	Fio sutura, catgut cromado, 2-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 4,0 cm, estéril	Unidade
66	Fio sutura, catgut cromado, 3-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril	Unidade
67	Fio sutura, catgut cromado, 4-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril	Unidade
68	Fio sutura, catgut simples, 2-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril	Unidade
69	Fio sutura, catgut simples, 3-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril	Unidade
70	Fio sutura, catgut simples, 4-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril	Unidade
71	Fio sutura, nylon monofilamento, 2-0, preto, 70 cm, com agulha, 3/8 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril	Unidade
72	Fio sutura, nylon monofilamento, 3-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 2,0 cm, estéril	Unidade
73	Fio sutura, nylon monofilamento, 4-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 1,5 cm, estéril	Unidade
74	Fio sutura, nylon monofilamento, 4-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 2,0 cm, estéril	Unidade
75	Fio sutura, nylon monofilamento, 5-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 1,5 cm, estéril	Unidade
76	Fio sutura, nylon monofilamento, 6-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 1,5 cm, estéril	Unidade
77	Fita adesiva hospitalar crepe, 19 mm x 50 m, embalada individualmente	Rolo
78	Fita adesiva, microporosa, não tecido de viscose rayon, bege, 50mm x 10 m, com adesivo acrílico hipo-alergênico	Rolo
79	Fita autoclave, 30 m x 19 mm, branca, boa adesão, dorso em papel crepado, c/ indicador térmico, resistente a altas temperaturas	Rolo
80	Formol (formaldeído), líquido incolor, límpido, à 10%, em solução aquosa	Frasco 1000 mL
81	Fralda descartável geriátrica tamanho Pequeno, peso com intervalo aproximado de 20 a 40 kg, cintura de 40 a 80 cm, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade
82	Fralda descartável geriátrica tamanho Médio, peso com intervalo aproximado de 40 a 70 kg, cintura de 80 a 125 cm, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade

83	Fralda descartável geriátrica tamanho Grande, peso com intervalo aproximado de 70 a 90 kg, cintura de 100 a 150 cm, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade
84	Fralda descartável geriátrica tamanho Extra Grande, peso acima de 90 kg, cintura de 120 a 165 cm, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade
85	Fralda descartável pediátrica tamanho Pequeno, peso até 5kg, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade
86	Fralda descartável pediátrica tamanho Média, peso com intervalo aproximado de 5-10kg, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade
87	Fralda descartável pediátrica tamanho Grande, peso com intervalo aproximado de 10-14kg, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade
88	Fralda descartável pediátrica tamanho Extra Grande (EG) , peso com intervalo aproximado de 14-16kg , com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade
89	Fralda descartável pediátrica tamanho Extra GG (EGG) , peso com intervalo aproximado de 16-25kg , com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência forte ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem	Unidade
90	Frasco tipo almotolia, em polietileno (plástico), bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, âmbar, 250 ml, graduado em mL	Unidade
91	Frasco tipo almotolia, em polietileno (plástico), bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, transparente, 250 ml, graduado em mL	Unidade
92	Gel condutor, neutro, incolor, isento de cloreto de sódio, para ecografia	Frasco 1000 mL
93	Haste em plástico, medindo aproximadamente 14,5cm, contendo em uma das extremidades algodão, estéril, embalado individualmente (swab estéril)	Unidade
94	Indicador químico para esterilização - Tira de papel de 1,5cm de largura por 20 cm de comprimento indicadora química interna multiparamétrica para controle de pacotes esterilizados a vapor	Tira

95	Indicador biológico do tipo auto-contido, com tempo de resposta de no máximo 72 horas, composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e calibrados de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953, com Certificado de Qualidade Assegurada), para controle biológico dos processos de esterilização a vapor saturado. A tira contendo esporos está armazenada em uma ampola plástica que também acondiciona uma ampola de vidro, contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo dos microorganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom perfurada e protegida por um papel de filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e a data da fabricação do produto, contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas. A incubadora em sistema de comodato para leitura do teste biológico, conforme fabricante, com três horas de leitura, será fornecida em consignação.	Tubo/Ampola
96	Lençol de papel descartável para maca, em rolo de 70 cm x 50 m, papel com textura firme e resistente, cor branca ou extrabranca	Rolo
97	Lâmina bisturi, aço carbono, n. 11, descartável, estéril, embalada individualmente	Caixa c/ 100 unid
98	Lâmina bisturi, aço carbono, n. 15, descartável, estéril, embalada individualmente	Caixa c/ 100 unid
99	Lâmina bisturi, aço carbono, n. 20, descartável, estéril, embalada individualmente	Caixa c/ 100 unid
100	Lâmina para microscopia, vidro natural, com uma das extremidades fosca, com espessura entre 1 e 1,2mm, dimensões aproximadas de 26x76 mm, lapidada ou não	Caixa c/ 50 unid
101	Lanceta para obtenção de sangue capilar, estéril, descartável, com agulha 28G siliconizada	Unidade
102	Lanceta para obtenção de sangue capilar, retrátil, estéril, descartável, com agulha siliconizada, ponta trifacetada e dispositivo automático de segurança, não necessita da caneta lancetadora e atende a NR/MT 32. O diâmetro da agulha é de 18G e a profundidade de penetração é de 1,8 a 2,0 mm. Indicação de uso: teste do pezinho	Unidade
103	Luva cirúrgica n. 6,0, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável	Par
104	Luva cirúrgica n. 6,5, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável	Par
105	Luva cirúrgica n. 7,0, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável	Par
106	Luva cirúrgica n. 7,5, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável	Par
107	Luva cirúrgica n. 8,0, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável	Par
108	Luva cirúrgica n. 8,5, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável	Par
109	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 6,0, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, atóxica, descartável	Par
110	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 6,5, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, atóxica, descartável	Par
111	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 7,0, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, atóxica, descartável	Par
112	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 7,5, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, atóxica, descartável	Par
113	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 8,0, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, atóxica, descartável	Par
114	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 8,5, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 28 cm, atóxica, descartável	Par
115	Luvas de procedimento, tamanho extra pequeno, para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração, de uso médico	Caixa c/ 100 unid
116	Luvas de procedimento, tamanho grande, para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração, de uso médico	Caixa c/ 100 unid
117	Luvas de procedimento, tamanho médio, para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração, de uso médico	Caixa c/ 100 unid
118	Luvas de procedimento, tamanho pequeno, para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, ambidestra, descartável,	Caixa c/ 100 unid

	formato anatômico, resistente à tração, de uso médico	
119	Luvas nitrílicas, tamanho extra pequeno, sem pó, não estéreis, texturizadas, ambidestras, descartáveis para uso clínico	Caixa c/ 100 unid
120	Luvas nitrílicas, tamanho grande, sem pó, não estéreis, texturizadas, ambidestras, descartáveis para uso clínico	Caixa c/ 100 unid
121	Luvas nitrílicas, tamanho médio, sem pó, não estéreis, texturizadas, ambidestras, descartáveis para uso clínico	Caixa c/ 100 unid
122	Luvas nitrílicas, tamanho pequeno, sem pó, não estéreis, texturizadas, ambidestras, descartáveis para uso clínico	Caixa c/ 100 unid
123	Máscara cirúrgica, não tecido, de gramatura mínima de 20g/m ² por camada, composta de 3 camadas (camada interna absorvente, filtro e camada externa que repele líquido), com Eficiência de Filtragem de Partículas (EFP) de 0,3 micrometros maior ou igual a 98% e Eficiência de Filtragem Bacteriana (EFB) maior ou igual a 95%, retangular, com tamanho mínimo de 175 mm x 90 mm, sem costura, pregas horizontais, atóxica, com duas tiras de elástico cilíndrico resistentes, sendo cada uma com fixação de uma das pontas na parte superior da máscara e outra ponta na parte inferior, clip nasal embutido, hipoalergênica, descartável, de uso odonto-médico-hospitalar. Conforme NBR 15052:2021.	Caixa c/ 50 unid
124	Máscara de proteção N95 (PFF2), descartável, para uso hospitalar, composta de 2 camadas de não tecido polipropileno e um meio filtrante em microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente, clipe nasal antioxidante flexível e ajustável a qualquer tamanho de rosto, dupla tira elástica ajustável para fixação. Modelo dobrável, antialérgica, atóxica e inodora. Embaladas individualmente	Unidade
125	Papel grau cirúrgico, 10 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m ² , porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003	Bobina
126	Papel grau cirúrgico, 12 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m ² , porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003	Bobina
127	Papel grau cirúrgico, 15 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m ² , porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003	Bobina
128	Papel grau cirúrgico, 20 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m ² , porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003	Bobina
129	Papel grau cirúrgico, 25 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m ² , porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003	Bobina
130	Papel grau cirúrgico, 5 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m ² , porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003	Bobina
131	Papel grau cirúrgico, 8 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m ² , porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003	Bobina
132	Preservativo masculino látex natural, 160 mm x 52 mm, espessura mínima de 0,03mm, sem lubrificante, sem espermicida, translúcido, transparente	Caixa c/ 144 unid
133	Seringa descartável para aplicação de insulina 100 UI, com agulha 12,7 x 0,33mm,	Unidade

	polipropileno transparente, bico central simples, luer lock ou fixo, êmbolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, de no máximo 2 em 2 unidades, sem espaço morto e com capacidade para 100UI de insulina, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico. Estéril, descartável, embalada individualmente em material que promova ação antimicrobiana e abertura asséptica. Apirogênica e atóxica	
134	Seringa descartável estéril 1mL com agulha 13x0,38mm em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, êmbolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
135	Seringa descartável estéril 1mL com agulha 13x0,45mm, em polipropileno transparente(plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
136	Seringa descartável estéril 3mL com agulha 25x0,7mm, em polipropileno transparente(plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
137	Seringa descartável estéril 3mL com agulha 13x0,45mm, em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
138	Seringa descartável estéril 3mL com agulha 20x0,55mm, em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
139	Seringa descartável estéril 3mL com agulha 25x0,60mm, em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
140	Seringa descartável estéril 5mL com agulha 25x0,7mm, em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
141	Seringa descartável estéril 10mL com agulha 25x0,7mm, em polipropileno transparente(plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
142	Seringa descartável estéril 20mL com agulha 25x0,7mm, em polipropileno transparente(plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde	Unidade
143	Seringa descartável estéril 60mL em polipropileno transparente (plástico), bico cateter (longo) central tipo luer slip, êmbolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível	Unidade

144	Seringa dosadora oral não estéril 10mL, para dosagem de medicamentos, possui cilindro na cor que permita a visualização nítida do fluido aspirado e seja indicado para medicamentos fotossensíveis, anel de retenção que impede o desprendimento livre do êmbolo, sua haste é confeccionada em polímero atóxico, apirogênico, inerte, funciona como êmbolo ou êmbolo com borracha que não tem interação com o medicamento, graduada em mililitro apresentando alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, bico em diâmetro maior que impede o acoplamento inadvertido de agulhas, tampa, adaptador Universal Hospitalar - confeccionado em borracha termoplástica, atóxica, inerte e flexível, adaptando-se a frascos com bocais de diversos diâmetros	Unidade
145	Sonda uretral, estéril, apirogênica, uso único, tamanho n. 4, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre.	Unidade
146	Sonda uretral, estéril, apirogênica, uso único, tamanho n. 6, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre	Unidade
147	Sonda uretral, estéril, apirogênica, uso único, tamanho n. 8, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre	Unidade
148	Sonda uretral, estéril, apirogênica, uso único, tamanho n. 10, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre	Unidade
149	Sonda uretral, estéril, apirogênica, uso único, tamanho n. 12, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre	Unidade
150	Sonda uretral, estéril, apirogênica, uso único, tamanho n. 14, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre	Unidade
151	Sonda uretral, estéril, apirogênica, uso único, tamanho n. 16, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre	Unidade
152	Sonda, látex siliconizado, Foley, n. 10, 2 vias, balão com capacidade de 3-5 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos siringa, funil drenagem c/conexão padrão a coletores	Unidade
153	Sonda, látex siliconizado, Foley, n. 12, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos siringa, funil drenagem c/conexão padrão a coletores	Unidade
154	Sonda, látex siliconizado, Foley, n. 14, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos siringa, funil drenagem c/conexão padrão a coletores	Unidade
155	Sonda, látex siliconizado, Foley, n. 16, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos siringa, funil drenagem c/conexão padrão a coletores	Unidade
156	Sonda, látex siliconizado, Foley, n. 18, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos siringa, funil drenagem c/conexão padrão a coletores	Unidade
157	Sonda, látex siliconizado, Foley, n. 20, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos siringa,	Unidade

	funil drenagem c/conexão padrão a coletores	
158	Tira reagente para controle de glicemia capilar	Unidade
159	Touca hospitalar, descartável, gramatura 30 g/m ² , tamanho único, não tecido 100% polipropileno, hipoalergênico, inodora, atóxica, totalmente provida de elástico	Pacote c/ 100 unid
160	Tubo endotraqueal, polivinil, 5,5mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril	Unidade
161	Tubo endotraqueal, polivinil, 6,0mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril	Unidade
162	Tubo endotraqueal, polivinil, 6,5mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril	Unidade
163	Tubo endotraqueal, polivinil, 7,0mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril	Unidade
164	Tubo endotraqueal, polivinil, 7,5mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril	Unidade
165	Tubo endotraqueal, polivinil, 8,0mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril	Unidade
166	Tubo endotraqueal, polivinil, 8,5mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril	Unidade
167	Tubo endotraqueal, polivinil, 9,0mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril	Unidade

ANEXO II

CORRELATOS FINANCIADOS E DISPONIBILIZADOS PELO ESTADO		
DIABETES		
1	Lanceta, aço inoxidável, trifacetada, ultrafina, descartável, estéril	Unidade
2	Monitor de glicemia até 600 mg/dl, até 10 S, 250 a 500 testes	Unidade
3	Tira reagente para medir glicemia capilar	Unidade
IST/AIDS		
1	Fórmula infantil de partida 0-6 meses, leite de vaca desnatado. Isento de gluten, 400 g	Unidade
2	Fórmula infantil de seguimento, de 6 a 12 meses, leite de vaca desnatado. Isento de glúten, 400 g	Unidade

ANEXO III

CORRELATOS FINANCIADOS E DISPONIBILIZADOS PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE		
DIABETES		
1	Agulha para caneta aplicadora de insulina (para insulina regular e NPH)	Unidade
IST/AIDS		
1	Gel lubrificante	Unidade
2	Preservativo feminino, poliuretano ou látex ou borracha nitrílica, até 25 cm, lubrificada	Unidade
3	Preservativo masculino látex lubrificado, 49 mm	Unidade
4	Preservativo masculino látex lubrificado, 52 mm	Unidade
5	Reagente para diagnóstico clínico 6, conjunto completo, quantitativo de HIV I e II, imunocromatografia autoteste	Unidade
6	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo, qualitativo de anticorpos anti - <i>Treponema pallidum</i>	Unidade
7	Teste rápido HIV I e II, qualitativo, imunocromatografia, teste inicial	Unidade
8	Teste rápido HIV I e II, qualitativo, imunocromatografia, teste confirmatório	Unidade
9	Teste rápido para detecção do antígeno de superfície da Hepatite B (HBS Ag)	Unidade
10	Teste anti-HCV, qualitativo, imunoenensaio enzimático de micropartículas	Unidade
SAÚDE DA MULHER		
1	Dispositivo intrauterino plástico com cobre modelo T 380 mm2	Unidade