

<b>Item</b>
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55

56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87

88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133

134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166

167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198

199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236

237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254

### Descrição do Insumo Laboratorial

Acetona PA. a 60%. Frasco de 1 litro, (Produto controlado pela PF e SSP.)
Ácido Acético 5%, apresentação solução aquosa. Frasco com 1 litro. (Produto controlado pela PF e SSP.)
Ácido clorídrico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, amarelado, fumegante, peso molecular: 36,46 g/mol, fórmula química: hcl, teor: teor mínimo de 37%, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. Frasco de 1 litro.
Ácido Tricloracético 90%, apresentação solução aquosa. Frasco de 20ml
Agar batata dextrosado (potato dextrose agar). composição mínima: amido de batata (a partir de infusão) 4.0 g/l; dextrose 20.0 g/l; agar 15.0 g/l. aproximadamente 200 g de infusão de batatas. frasco com 500g
Agar Bile Esculina, meio para o isolamento e identificação presuntiva de enterococos/estreptococos do grupo D. Formula do produto Peptona 8,0g/l; Sais biliares 20,0g/l; Citrato férrico 0,5g/l; Esculina 1,0g/l; Agar 15, 0g/l; pH 7,1+ ou - 0,2. Frasco com 500 gramas.
Agar chromagar para candida. frasco com 500g
Ágar Citrato de Simmons, identificação de enterobactérias. Frasco com 500 gramas.
Ágar Cled, meio para exame bacteriológico da urina, permite o crescimento de todos os microrganismos potencialmente patogênicos presentes na urina, fornecendo uma boa diferenciação das colônias e característica diagnóstica claras. Formula do produto: Peptona 4,0g/l; Extrato de carne (Lab - Lemco) 3,0g/l; Triptona 4,0g/l; Lactose 10,0g/l; L-cistina 0,128g/l; Azul de bromotimol 0,02g/l; Ágar 15,0g/l; pH 7,3 + ou - 0,2. Frasco com 500 gramas.
Agar Columbia base, frasco de 500 g.
Agar Fenilalanina. Frasco com 500 gramas.
Ágar Ferro Lisina, meio diagnóstico para salmonelas, inclusive S. Arizona. Formula do produto: Peptona bacteriológica 5,0g/l; Extrato de levedura 3, 0g/l; Glicose 1,0g/l; L-lisina 10,0g/l; Citrato de ferro amoniacal 0,5g/l; Tiosulfato de sódio 0,4g/l; Púrpura de Bromocresol 0,02g/l; Ágar 14,5g/l; pH 6,7 + ou - 0,2. Frasco com 500 gramas.
Ágar Ferro Triplice Açúcar, (TSI) identificar bacilos gram negativos a base de dextrose, lactose, e sacarose. Frascos com 500 gramas.
Ágar fubá, meio de cultura, tipo, apresentação: pó, Frasco com 500 gramas.
Ágar infuso de cérebro e coração (bhi), apresentação: pó frasco com 500 gramas
Ágar Macconkey, meio diferencial para o isolamento de coliformes e patógenos intestinais em água, produtos lácteos e amostras biológicas. Formula do produto: Peptona 20,0 g/l; Lactose 10,0 g/l; Sais biliares 5,0 g/l; Cloreto de sódio 5,0 g/l; Vermelho neutro 0, 075 g/l; Ágar 12,0 g/l; pH 7,4 + ou - 0,2. Frasco 100 gramas.
Ágar Macconkey, meio diferencial para o isolamento de coliformes e patógenos intestinais em água, produtos lácteos e amostras biológicas. Formula do produto: Peptona 20,0 g/l; Lactose 10,0 g/l; Sais biliares 5,0 g/l; Cloreto de sódio 5,0 g/l; Vermelho neutro 0, 075 g/l; Ágar 12,0 g/l; pH 7,4 + ou - 0,2. Frasco 500 gramas.
Ágar Manitol, meio seletivo para o isolamento presuntivo de estafilococos patogênicos. A maioria das outras bactérias é inibida, com exceção de algumas poucas espécies halofílicas. Formula do produto: Extrato de carne (Lab-Lemco) 1,0 g/litro; Peptona 10,0 g/litro; Manitol 10,0 g/litro; Cloreto de sódio 75,0 g/litro; Vermelho de fenol 0, 025 g/litro; Ágar 15,0 g/litro; pH 7,5 + ou - 0,2. Frasco com 500 gramas.
Ágar micosel com cloranfenicol e cicloheximida composição mínima: peptona de soja 10,0 g/l ; glicose 10,0 g/l; ágar 15,5 g/l; cloranfenicol 0,05g/l ; cicloheximida 0,4g/l ; água destilada q.s.p. ; ph final 6,9 ± 0,2 .frasco com 500g
Agar Muller-Hinton, frasco de 500 g.
Agar sabouraud dextrose composição mínima: digestão péptica de tecido animal 5.0 g/l; caseína de digestão pancreática 5.0 g/l; dextrose 40.0 g/l; agar 15.0 g/l. frasco com 500g

Ágar Salmonella-shigella (Ágar SS), meio seletivo diferencial para isolamento de Salmonella e de algumas espécies de Shigella de amostras clínicas, alimentos. Formula do produto: Extrato de carne (Lab-Lemco) 5,0 g/litro; Peptona 5,0 g/litro; Lactose 10,0 g/litro; Sais biliares 8,5 g/litro; Citrato de sódio 10,0 g/litro; Tiosulfato de sódio 8,5 g/litro; Citrato de férrico 1,0 g/litro; Verde brilhante 0,00033 g/litro; Vermelho neutro 0,025 g/litro; Ágar 15,0 g/litro; pH 7,3 + ou - 0,2. Frasco com 500 gramas.
Ágar Sangue Columbia, meio para uso geral, adequado ao cultivo de microrganismo fastidioso. Formula do produto: Peptona especial 23,0g/l; Amido 1,0g/l; Cloreto de sódio 5,0 g/l; Ágar 10,0g/l; pH 7,3 + ou - 0,2. Frasco com 500 gramas.
Ágar SIM, detectar motilidade e reação de indol das enterobactérias, Pancreatic Digest of casein 20g, Peptic digest of animal tissue 6,1g, ferrous ammonium sulfate 0,2g, sodium thiosulfate 0,2g Ágar 3,5g. Frasco com 500 gramas.
Ágar ureia de christensen.500g
Ágar, czapek, meio de cultura apresentação: pó frasco com 500 gramas
Água destilada, aspecto físico líquido incolor, inodoro insípido, características adicionais conforme Farmacopeia Brasileira - frasco com 500ml
Alça bacteriológica, material : níquel cromo, comprimento 10cm. Componentes: sem cabo, calibragem: calibrada, volume: 1 µL.
Alça calibrada estéril de 10 µL, descartavel. Pacote com 100 unidades.
Alça de níquel cromo calibrada de 0,01ul, fator de exatidão +/- 20%.
Álcool a 96% (ou acima de 92%) Frasco com 1000ml.
Álcool Acido a 3% para descoloração, frasco com 1000ml
Álcool etílico absoluto PA (CH3OH) 99%. Frasco com 1000ml.
Álcool etílico Hidratado 70%. Estado liquido, Frasco com 1000ml.
Álcool Etilico limpeza de ambientes em gel Concentração 70%, frasco com 1000ml
Álcool metílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: ch3oh, peso molecular: 32,04 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: padrão analítico de referência, número de referência química: cas 67-56-1 Frasco com 1000ml
Alicate de ordenha, modelo: bolsa de sangue, adicional 1: c, duas roldanas, aplicação: p, ordenha, articulação: articulação única, comprimento total: cerca de 16 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável
Almotolia transparente bico reto com capacidade para 250ml
Almotolia, material: polietileno, bico curvo, tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 250 mL, graduado.
Almotolia,âmbar, bico reto graduada em 250 ml.
Almotolia,tampa em rosca, transparente, graduada em 125 ml.
Anti-soro para Shigella Flexneri. Frasco com 3ml.
Anti-soro para Shigella Boydii. Frasco com 3ml.
Anti-soro para Shigella dysenteriae. Frasco com 3ml.
Anti-soro para Shigella Sonnei. Frasco com 3ml.
Anti-soro Polivalente Flagelar para Salmonella. Frasco com 3ml.
Anti-soro Polivalente Somático para Salmonella. Frasco com 3ml.
Azul de cresil Brilhante, corante para contagem de reticulócitos. Frasco de 100 mL.
Azul de metileno de seguimento giemsa em pó para microscopia. Frasco com 25 gramas.
Azul de metileno para microscopia. Frasco com 100 gramas.(C16H18C1N3S3H2O)
Balão de fundo chato de gargalo longo. Capacidade de 1000ml.
Balão de fundo chato de gargalo longo. Capacidade de 250ml.
Balão de fundo chato de gargalo longo. Capacidade de 500ml.
Bálsamo do Canadá Sintético. (para microscopia). Frasco com 100ml.
Bandagem, curativo esteril, uso pós punção, redondo, 25 mm de diâmetro, embalados individualmente em envelope com sistema de abertura em pétala e esterilizados por Óxido de Etileno.

Bandagem, curativo infantil esteril, uso pós punção, redondo, 25 mm de diâmetro, embalados individualmente em envelope com sistema de abertura em pétala e esterilizados por Óxido de Etileno. Caixa com 500 unidades.
Bandeja laboratório, tipo uso plástico, dimensões cerca de 30 x 20 x 5cm. Bandeja plástica para leitura de lâminas. Capacidade para 20 lâminas.
Becker de plástico de 1000 ml.
Becker de plástico de 500 ml.
Becker de vidro de 1000 ml.
Becker de vidro de 250 ml.
Becker de vidro de 3.000 ml.
Becker de vidro de 500 ml.
Berço para cuba de coloração com alça. Material: aço inoxidável. Capacidade: 30 laminas.
Bombona plástica de 20 litros, tampa de rosca, para descarte de material perigoso.
Caixa material plástico, aplicação condicionar laminas histológica, capacidade de armazenamento para 100 peças
Caixa organizadora, material prolipropileno, com tampa, para acondicionamento de material, medindo aproximadamente 42Cm X 310mm X 20Cm
Caixa Porta lâmina, tipo estojo com capacidade para 50 laminas.
Caixa termica com termômetro embutido, com corpo principal feito em plástico poliestireno injetado, resistente à impacto; - LCD DISPLAY - Local de visualização da temperatura interna. (termômetro digital); - SENSOR - periférico de entrada que mede temperatura; Capacidade 12 litros.
Caldo Malonato, identificação para enterobactérias. Frasco de 500 gramas.
Caldo Selenito, meio enriquecido para o isolamento de Salmonella de fezes e alimentos. Formula do produto. Pancreatic Digest of casein 5 gr, lactose 4 gr, sodium selenite 4 gr, sodium phosphate 10g,; pH 7,0 + ou - 0,2. Frasco com 500 gramas.
Caldo Uréia, preparação do meio de Christensen para a detecção da rápida atividade da urease de proteus e da lenta atividade dessa enzima de algumas Enterobacteriaceae. Formula do produto: Peptona 1,0 g/litro; Glicose 1,0 g/litro; Cloreto de sódio 5,0 g/litro; Fosfato dissódico 1,2 g/litro; Fosfato monopotássico 0,8 g/litro; Vermelho de fenol 0, 012 g/litro; pH 6,8 + ou - 0,2. Frasco com 500 gramas.
Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm, característica adicional: espelhada
Cloreto de Sódio P.A. cristal. Frasco com 500gramas.
Cloreto férrico, reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: solução a 10%. frasco: 100 mL.
Coletor de urina infantil unissex, bolsa coletora. Capacidade: 100 mL. Caixa com 100 unidades.
Conjunto de padrões para Turbidímetro, TB 1000. (Escala de 0,1; 0,8; 8; 80; 1000 NTU).
Conjunto para coloração de GRAM - conjunto de corantes para coloração diferencial em bacteriologia. Caixa com 04 frascos 500 mL: 1 frasco com 500 mL de Cristal Violeta, 1 frasco com 500 mL de Lugol para Gram, 1 frasco com 500 mL de Descorante para Gram e 1 frasco com 500 mL de Fucsina Fenicada de Gram.
Corante azul de algodão (lactofenol).corante para visualização de fungos hialinos em microcultivo frasco com 100ml pronto para uso.
Corante EA 36. (corante para citologia esfoliativa) Frasco com 1000 ml.
Corante Hematoxilina de Harris, (corante para citologia esfoliativa) Frasco com 1000ml
Corante Orange G6. (corante para citologia esfoliativa) Frasco com 1000 ml.
Corante, tipo conjunto coloração ziehl-neelsen, aspecto físico: líquido, composição: álcool-ácido, fucsina fenicada e azul de metileno.
Cronômetro digital com alarme sonoro, unidade de 1/100 segundos.
Cuba laboratório, material vidro, capacidade até 30 lâminas, tipo vertical, acessório com tampa.
Detergente a base de enzimas utilizado nas operações de limpeza, removendo resíduos orgânicos em equipamentos, artigos e instrumentos em geral. Frasco de 1 litro.
Disco p/ Antibiograma Ácido Nalidixico 30 mcg. Frasco com 50 unidades.

Disco p/ Antibiograma Amicacina 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Amoxicilina 20 mcg + clavulanato 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Amoxicilina 10mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Ampicilina 10mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Ampicilina 30 mcg + Sulbactam 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Azitromicina 15 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Aztreonam 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Bacitracina 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Cefaclor 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Cefalexina 30 mcg, Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Cefalotina 30ug. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Cefepime 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Cefotaxima 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Cefoxitina 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Ceftadizima 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Ceftriaxona 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Cefuroxima 30 µg. Frasco com 50 unidades
Disco p/ Antibiograma Ciprofloxacina 5 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Claritomicina 15 mcg Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Clindamicina 02 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Clorafenicol 30 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Eritromicina 15 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Gentamicina 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Imipenem 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Levofloxacino 5 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Meropenem 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Nitrofurantoina 300 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Norfloxacina 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Novobiocina 05 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Optoquina 05 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Oxacilina 1mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Penicilina 10 mcg. Frasco com 50 unidades
Disco p/ Antibiograma Piperacilina 30 mcg + Tazobactam 06 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Rifampicina 05mg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Sulfazotrim 25 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Ticarcilina 75 mcg + Acido Glavulônico 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Tobramicina 10 mcg. Frasco com 50 unidades.
Disco p/ Antibiograma Vancomicina 30 mg. Frasco com 50 unidades.
Erlemayer de vidro de 1000 ml.
Erlemayer de vidro de 250 ml.
Erlemayer de vidro de 500 ml.
Escova para tubo de ensaio, formato cilíndrica, material cabo arame, cerda em crina de cavalo, diâmetro 1,5 cm, comprimento 25 cm, ponta em pincel.
Espátula laboratório, material: plástico, formato: chata, comprimento: cerca de 15 a 20 cm.
Estante para microtubos de Ependorff 1,5 mL em polipropileno, tipo grade com identificação alfanumerica. Capacidade para 100 microtubos.
Estantes confeccionadas em polietileno, capacidade para 40 tubos 13x75mm de 5 mL.
Estantes confeccionadas em polietileno. Capacidade para 40 tubos, medindo aproximadamente 10x180mm de 10 mL.

Fenol, (P.A) composição química: c6h5sh (tiofenol), aspecto físico : líquido, massa molar: 110,18 g.mol, grau de pureza : pureza mínima de 97%, número de referência química : cas 108-98-5 500 gramas
Filtro respirador / cartucho RC203, para Respirador Semifacial CG306
Fita Adesiva para autoclave - tamanho 19mmx30m
Fita Branca Adesiva 48mm x 50m
Fita E-Test de Colistina com gradiente de concentração de 0,016 a 256 mcg/mL para determinação de concentração inibitória mínima.
Fita E-Test de Polimixina B com gradiente de concentração de 0,064 a 1024 mcg/mL para determinação de concentração inibitória mínima.
Fita E-Test de Vancomicina com gradiente de concentração de 0,016 a 256 mcg/mL para determinação de concentração inibitória mínima.
Fosfato de Potássio Monobásico P.A anidro (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) frasco com 500 gramas.
Fosfato de Sódio Bibásico P.A. anidro (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) frasco com 500 gramas.
Frasco - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c/protetor, tipo tampa em rosca, cor transparente, capacidade 500 ml, unid.
Frasco coleta de urina 24 horas, branco, capacidade 1 litro, com tampa de rosca, vedação interna, graduado boca larga. Corpo translúcido Graduado de 50 mL até 1 litro.
Frasco coleta de urina 24 horas, branco, capacidade 2 litros, com tampa de rosca, vedação interna, graduado boca larga. Corpo translúcido Graduado de 50 mL até 2 litros.
Frasco para hemocultura pediátrico. Frasco com 9 ml. Caixa com 10 frascos.
Frasco tipo borrifador, material: plástico, tipo: spray, contendo bico borrifador, capacidade: 500 ml, aplicação: acondicionar soluções.
FUCSINA BASICA PA P/ MICROSCOPIA Fórmula: C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> CIN <sub>3</sub> /Corante, tipo: fucsina básica, aspecto físico: pó, Características adicionais: ci 42510. 100 gramas"
Funil para laboratório, tipo analítico, material em vidro, liso, haste curta. Com capacidade acima de 250ml.
Glicerol, aspecto físico: liquido, viscoso, incolor, higroscópico, formula química c <sub>3</sub> h <sub>8</sub> o <sub>3</sub> , peso molecular: 92,09g. mol, teor de pureza: teor mínimo de 87%, numero de referencia química cas 56-81-5, Frasco com 1000ml
Hidróxido de potássio, aspecto físico: escama ou lentilha branca, inodora, higroscópica, peso molecular: 56,11 g,mol, fórmula química: koh, grau de pureza: teor mínimo de 85%, característica adicional: reagente p.a., acs, número de referência química: cas 1310-58-3 com 500 gramas
Hipoclorito de sódio 1%. Desinfetante hospitalar. 1000ml
Hipoclorito de sódio, aspecto físico líquido, concentração teor 3% de cloro ativo, características adicionais: incolor, não estabilizado e não concentrado. Galão com 1000mL.
Iodeto de potássio.
Iodo cristal ou ressublimado.
Jarra Anaeróbicas 200mm x 160mm. Capacidade 3,5 litros. ORG 750 (parafurso PVC, braço fixador, tampa, anel de borracha e recipiente da jarra).
KIT Coloração ZIEHL-GABBET Conjunto de corantes para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes para o diagnóstico da hanseníase
kit Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos, 0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas
Kit de Beta HCG, teste imunocromatografico, sensibilidade 25 mui/ml. Embalagem individual.
Kit preparo rápido de fezes, com filtro duplo, coletor, conservante e formalina 5%, frasco pronto para uso.
Lâminas 26 x 76 mm, com extremidade fosca lapidada. Caixa com 100 unidades.
Lâminas Lâminas 26 x 76 mm de vidro lisa p/microscopia cx. c/ 50 Unid.
Lamínulas para microscópio 22x22mm. Caixa com 100 unidades.
Lamínulas para microscópio 24.0 x 50.0mm. (compatível: 25.0 x 50.0) Caixa com 100 unidades.
Lâmpada de halogênio 6 v 30 W para Microscópio.
Lâmpada de halogênio 6 V x 20W para microscópio.

Lancetas de segurança com design ergonômico que protegem pacientes e profissionais de saúde contra acidentes, com mecanismo que impede a reutilização e agulha estéril que retrai após o uso atendendo a NR-32. Modelos 28Gx1,8mm. Produto indicado para coleta sanguínea capilar. Caixa c/ 100 unidades.
Lenço de papel extra macio 14,8 x 21,5cm. Caixa com 50 unidades.
Lenço descartável. Material: papel comprimento aproximado 12,3 cm, largura 7,2 com quantidade folhas: 50 aplicação, limpeza óptica.
Lugol forte a 10%. Frasco com 1 litro.
Lugol forte a 5%. Frasco com 1 litro.
Luva descartável nitrílica. Uso laboratorial. fina de 24cm. Sem talco. Extra resistente. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.
Luva descartável nitrílica. Uso laboratorial. fina de 24cm. Sem talco. Extra resistente. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.
Luva descartável nitrílica. Uso laboratorial. fina de 24cm. Sem talco. Extra resistente. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.
Marcador de tempo 60 minutos (relógio)
Micropipetador monocanal , volume variável , autoclavável 20-200ul.
Micropipetador monocanal , volume variável , autoclavável 100-1000ul.
Micropipetador monocanal , volume variável , autoclavável 10-100ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 1000ul; precisão até 1,30ul; exatidão média de 8,00ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 100ul, Precisão menor ou igual a 0,15ul; exatidão em média 0,10ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 10ul, Precisão menor ou igual a 0,05ul; exatidão em média 0,10ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 200ul; precisão até 0,30ul; exatidão média de 1,6ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 20ul; Precisão menor ou igual a, 006ul, exatidão em média 0,20ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 250ul; precisão até 0,75ul; exatidão média de 3,00ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 25ul; precisão até 0,07ul, exatidão em média 0,25ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 500ul, precisão até 1,00ul; exatidão média de 4,00ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume fixo com ejetor, modelo 50ul; precisão até 0,15ul, exatidão média de 0,40ul.
Micropipetador monocanal, automático, duplo estágio, volume regulável de 0 a 200ul, com ejetor; precisão até 0,30ul; exatidão média de 1,30ul
Microtubo, material polipropileno, capacidade 1.5 mL, graduação: graduado, tampa pressão chata, fundo cônico. Pacote com 1000 unidades. (eppendorf)
Microtubo, material polipropileno, capacidade 4 mL, graduado, com tampa rosqueável, estéril, criogênico. Embalagem com 1000 unidades.
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnas. Pacote c/ 500 unidades
Óleo de Imersão com dosador para microscópio. Frasco de 100 ml.
Organizador de mantimentos de 15 Litros.
Organizador de mantimentos de 25 Litros.
Organizador de mantimentos de 30 Litros.
Papel de filtro 10x10cm. Caixa com 100 unidades.
Papel de filtro 18,5cm diâmetro. Caixa com 100 unidades.
Pêra de borracha, tamanho médio. Capacidade de 50 mL.

Pérola de vidro, especialmente utilizadas em laboratório para controlar a ebulição. Pacote com 1kg
Peróxido de hidrogênio (água oxigenada), tipo: 10 volumes. Frasco de 100 mL
Pinça Anatômica dissecação. Ponta com serrilha. Tamanho 14cm.
Pipeta graduada plástica descartável para VHS aproximadamente de 0 a 170 mm, com aspirador. Para encaixe em tubos com diâmetros de 12 mm e 13 mm.
Pipeta Pasteur tipo conta gotas, descartável.
Placa de Kline de vidro escavada com 12 poços.
Placa de petri esteril descartável 150x15 mm, sem divisórias. Pacote com mínimo 5 unidades.
Placa de petri, material: plástico, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm, esterilidade: esteril, tipo uso: descartável pacote com mínimo 10 unidades
Placa de petri, material: poliestireno cristal, dimensões: cerca de 15 x 60 mm, tipo uso: descartável pacote com no mínimo 10 unidades
Ponteira tipo Gilson descartável de 0 a 200 ul. Pacote com 1000 unidades.
Ponteira tipo Gilson descartável de 200 a 1000 µl. Pacote com 1000 unidades.
Proveta graduada de vidro de 100 ml.
Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 mL, base: plástica, acessórios: com bico.
Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 2000 mL, base: plástica, acessórios: com bico.
Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 mL, base: base em vidro, adicional: com bico.
Reagente analítico, determinação de cloro livre em água, pastilha, método DPD, caixa faixa mínima de 0,02-2,00 mg/ml. Caixa com 100 unidades.
Reagente KOVACS. Frasco com 10 ml.
Reagente líquido para análise de fluoreto método SPADNS -frasco com 500ml
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: suspensão de antígenos para triagem de vdrl, método: floculação, apresentação: teste Kit com mínimo 250 testes.
Reagente, aplicação uso laboratorial, aspecto físico sólido, material meio cromogênico para detecção de escherichia coli, cx c/100 em amostra de água, tempo de incubação de 16h00min a 48h:00min - cx c/100 unid. Validade mínima de 24 meses.
Respirador Semifacial CG306 carbografite
Respirador Semifacial descartável, com válvula de filtração (PFF)
Saco esteril com tarja de identificação com tiosulfato de sódio, capacidade 100ml. Pacote com 100 unidades.
Saco para autoclave, material: polietileno alta densidade, capacidade: 20 Litros, aplicação: laboratorial, transmitância: fosco transparente, resistente à temperatura de 121°C. Pacote com 20 unidades.
Solução de Cloreto de Potássio 3M eletrolítica (KCL 3M), para descanço de eletrodo de Ph, frasco 500ml.
Solução Tampão, leitura ph 10,0, aplicação calibragem de peagâmetro. Frasco 500ml.
Solução Tampão, leitura ph 4,0, aplicação calibragem de peagâmetro. Frasco 500ml.
Solução Tampão, leitura ph 7,0, aplicação calibragem de peagâmetro. Frasco 500ml.
Soro de COOMBS ( anti IgG), monoespecifico. Frasco com 10 mL.
Soro Monoclonal ANTI-A. Frasco com 10 mL.
Soro monoclonal ANTI-B. Frasco com 10 mL.
Soro Monoclonal ANTI-D. Frasco com 10 mL.
Suporte para pipetas, material plástico, tipo estante, base giratória, capacidade até 15 unidades.
Swab de Rayon Esteril para Coleta de Amostras Haste Plástica, ponta 100% rayon, esteril, embalado individualmente, pacote com 100 unidades.
Swab, material haste plástica, ponta em algodão hidrófilo, embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: esteril, descartável. Pacote com 100 unidades.
Termômetro para Banho Maria com escala interna de 0 a 70°C.
Termômetro para estufa com escala interna de 0 a 60°C.
Termômetro para Geladeira com temperatura interna e externa escala de 0 a 100°C.

Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: -10°C a +60°C °c, aplicação: estufa, elemento expansão: mercúrio, material: vidro, comprimento: 150,5 mm, diâmetro: 11,75 mm, características adicionais: com haste de 120,50 x 6,50 mm.
Termômetro, tipo: digital, faixa medição temperatura: -50°C a +70 °c, aplicação: geladeira, material: plástico, características adicionais: display cristal, base magnética, alarme, sensor, alimentação: pilha.
Tesoura instrumental, modelo 1: padrão, tipo ponta: ponta reta, característica ponta: fina, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 20 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável.
Teste rápido para análise qualitativa de sangue oculto em fezes, método imunocromatografia, dispensando dieta alimentar. Caixa com 20 testes.
Tiosulfato de sódio, aspecto físico cristal incolor, inodoro. Frasco 500g.
Tira para oxidase, para diagnóstico clínico. Frasco com 10 unidades.
Tiras reativas para urianálises para determinação semiquantitativa de 10 parâmetros ( PH, glicose, bilirrubinas, urobilinogênio, sangue, proteínas, nitrito, leucócitos, cetonas e densidade). Frasco com 100 tiras.
Tubo a vácuo com anti-coagulante, EDTA K3, tampa roxa, Pediátrico. Volume de aspiração de 2,0ml de sangue. Rack com 100unidades
Tubo a vácuo com citrato de sódio, tampa azul, Adulto. Volume de aspiração de 2,0ml de sangue. Rack com 100unidades
Tubo cônico, tipo: falcon, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: até 15 mL, acessórios: tampa rosqueável, estéril, aprotogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável. Pacote com 100unidades
Tubo de ensaio, material: vidro, dimensões: 12 x 75 mm. Caixa com 250 und.
Tubo de vidro a vácuo com aspiração de 5 mL de sangue, tampa vermelha, com ativador de coágulo. Rack com 100 unidades.
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, adicional: sem orla. Caixa com no mínimo 100 unidades.
Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com edta-k3, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, estéril, descartável. Rack com 100 unidades.
Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 5 ml, componentes: sem aditivos, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável. Rack com 100 unidades.
Tubo, material plástico, volume 5mL, componentes com EDTA K3, uso coleta de sangue, características adicional á vácuo, estéril, descartável. Rack com 100 unidades.
Tubo, material plástico, volume 8mL, componentes com ativador de coágulo e gel separador, uso coleta de sangue, característica adicional á vácuo, estéril, descartável. Rack com 100 unidades.
Xilol PA (Xileno) 99% (C8H10) Frasco com 1000ml. Rack com 100 unidades

## VALOR GLOBAL ESTIMADO

<b>Unidade</b>	<b>Quant.</b>	<b>VALOR MÉDIO UNITÁRIO</b>	<b>VALOR MÉDIO TOTAL</b>
Frasco	20	R\$ 43,38	<b>R\$ 867,60</b>
Frasco	20	R\$ 13,68	<b>R\$ 273,60</b>
Frasco	20	R\$ 47,23	<b>R\$ 944,60</b>
Frasco	20	R\$ 18,14	<b>R\$ 362,80</b>
Frasco	20	R\$ 338,89	<b>R\$ 6.777,80</b>
Frasco	40	R\$ 711,33	<b>R\$ 28.453,20</b>
Frasco	20	R\$ 2.289,98	<b>R\$ 45.799,60</b>
Frasco	20	R\$ 425,38	<b>R\$ 8.507,60</b>
Frasco	20	R\$ 361,57	<b>R\$ 7.231,40</b>
Unidade	20	R\$ 434,76	<b>R\$ 8.695,20</b>
Frasco	20	R\$ 453,15	<b>R\$ 9.063,00</b>
Frasco	40	R\$ 373,54	<b>R\$ 14.941,60</b>
Frasco	20	R\$ 437,17	<b>R\$ 8.743,40</b>
Frasco	20	R\$ 754,51	<b>R\$ 15.090,20</b>
Frasco	20	R\$ 410,85	<b>R\$ 8.217,00</b>
Frasco	20	R\$ 190,53	<b>R\$ 3.810,60</b>
Frasco	20	R\$ 613,94	<b>R\$ 12.278,80</b>
Frasco	20	R\$ 349,96	<b>R\$ 6.999,20</b>
Frasco	20	R\$ 1.500,88	<b>R\$ 30.017,60</b>
Unidade	20	R\$ 461,63	<b>R\$ 9.232,60</b>
Frasco	20	R\$ 323,16	<b>R\$ 6.463,20</b>

Frasco	20	R\$ 369,33	<b>R\$ 7.386,60</b>
Frasco	20	R\$ 423,12	<b>R\$ 8.462,40</b>
Frasco	20	R\$ 563,75	<b>R\$ 11.275,00</b>
Frasco	20	R\$ 383,39	<b>R\$ 7.667,80</b>
Frasco	20	R\$ 490,46	<b>R\$ 9.809,20</b>
Frasco	100	R\$ 5,10	<b>R\$ 510,00</b>
Unidade	20	R\$ 6,27	<b>R\$ 125,40</b>
Pacote	160	R\$ 36,08	<b>R\$ 5.772,80</b>
Unidade	20	R\$ 46,71	<b>R\$ 934,20</b>
Frasco	45	R\$ 13,09	<b>R\$ 589,05</b>
Frasco	20	R\$ 25,66	<b>R\$ 513,20</b>
Frasco	580	R\$ 21,48	<b>R\$ 12.458,40</b>
Frasco	860	R\$ 10,04	<b>R\$ 8.634,40</b>
Frasco	45	R\$ 11,58	<b>R\$ 521,10</b>
Frasco	30	R\$ 21,06	<b>R\$ 631,80</b>
Unidade	20	R\$ 744,30	<b>R\$ 14.886,00</b>
Unidade	40	R\$ 6,84	<b>R\$ 273,60</b>
Unidade	40	R\$ 5,05	<b>R\$ 202,00</b>
Unidade	60	R\$ 5,89	<b>R\$ 353,40</b>
Unidade	20	R\$ 5,72	<b>R\$ 114,40</b>
Frasco	20	R\$ 214,20	<b>R\$ 4.284,00</b>
Frasco	20	R\$ 177,58	<b>R\$ 3.551,60</b>
Frasco	20	R\$ 224,72	<b>R\$ 4.494,40</b>
Frasco	20	R\$ 196,41	<b>R\$ 3.928,20</b>
Frasco	20	R\$ 225,89	<b>R\$ 4.517,80</b>
Frasco	20	R\$ 226,66	<b>R\$ 4.533,20</b>
Frasco	20	R\$ 37,60	<b>R\$ 752,00</b>
Frasco	30	R\$ 50,44	<b>R\$ 1.513,20</b>
Frasco	20	R\$ 75,39	<b>R\$ 1.507,80</b>
Unidade	20	R\$ 113,68	<b>R\$ 2.273,60</b>
Unidade	20	R\$ 44,85	<b>R\$ 897,00</b>
Unidade	20	R\$ 104,17	<b>R\$ 2.083,40</b>
Frasco	80	R\$ 39,70	<b>R\$ 3.176,00</b>
Rolo	270	R\$ 28,70	<b>R\$ 7.749,00</b>

Caixa	80	R\$ 32,26	<b>R\$ 2.580,80</b>
Unidade	20	R\$ 28,13	<b>R\$ 562,60</b>
Unidade	20	R\$ 23,19	<b>R\$ 463,80</b>
Unidade	20	R\$ 7,57	<b>R\$ 151,40</b>
Unidade	20	R\$ 27,60	<b>R\$ 552,00</b>
Unidade	40	R\$ 15,59	<b>R\$ 623,60</b>
Unidade	20	R\$ 96,03	<b>R\$ 1.920,60</b>
Unidade	40	R\$ 20,74	<b>R\$ 829,60</b>
Unidade	50	R\$ 67,08	<b>R\$ 3.354,00</b>
Unidade	20	R\$ 136,35	<b>R\$ 2.727,00</b>
Unidade	60	R\$ 20,43	<b>R\$ 1.225,80</b>
Unidade	20	R\$ 32,18	<b>R\$ 643,60</b>
Unidade	50	R\$ 14,90	<b>R\$ 745,00</b>
Unidade	50	R\$ 245,51	<b>R\$ 12.275,50</b>
Frasco	20	R\$ 1.388,64	<b>R\$ 27.772,80</b>
Frasco	20	R\$ 540,66	<b>R\$ 10.813,20</b>
Frasco	20	R\$ 188,42	<b>R\$ 3.768,40</b>
Unidade	30	R\$ 344,47	<b>R\$ 10.334,10</b>
Frasco	30	R\$ 18,11	<b>R\$ 543,30</b>
Frasco	20	R\$ 17,62	<b>R\$ 352,40</b>
Caixa	60	R\$ 77,04	<b>R\$ 4.622,40</b>
Conjunto	20	R\$ 1.526,10	<b>R\$ 30.522,00</b>
Conjunto	80	R\$ 132,22	<b>R\$ 10.577,60</b>
Frasco	20	R\$ 37,61	<b>R\$ 752,20</b>
Frasco	80	R\$ 61,66	<b>R\$ 4.932,80</b>
Frasco	80	R\$ 164,66	<b>R\$ 13.172,80</b>
Frasco	80	R\$ 72,99	<b>R\$ 5.839,20</b>
Caixa	200	R\$ 63,99	<b>R\$ 12.798,00</b>
Unidade	30	R\$ 60,93	<b>R\$ 1.827,90</b>
Unidade	50	R\$ 50,91	<b>R\$ 2.545,50</b>
Frasco	100	R\$ 43,60	<b>R\$ 4.360,00</b>
Frasco	30	R\$ 12,00	<b>R\$ 360,00</b>

Frasco	40	R\$ 13,00	<b>R\$ 520,00</b>
Frasco	40	R\$ 17,83	<b>R\$ 713,20</b>
Frasco	30	R\$ 13,89	<b>R\$ 416,70</b>
Frasco	40	R\$ 13,33	<b>R\$ 533,20</b>
Frasco	30	R\$ 13,79	<b>R\$ 413,70</b>
Frasco	40	R\$ 14,36	<b>R\$ 574,40</b>
Frasco	40	R\$ 14,64	<b>R\$ 585,60</b>
Frasco	20	R\$ 13,19	<b>R\$ 263,80</b>
Frasco	40	R\$ 14,00	<b>R\$ 560,00</b>
Frasco	40	R\$ 18,13	<b>R\$ 725,20</b>
Frasco	40	R\$ 11,85	<b>R\$ 474,00</b>
Frasco	40	R\$ 12,04	<b>R\$ 481,60</b>
Frasco	40	R\$ 11,25	<b>R\$ 450,00</b>
Frasco	40	R\$ 11,77	<b>R\$ 470,80</b>
Frasco	40	R\$ 11,84	<b>R\$ 473,60</b>
Frasco	40	R\$ 11,86	<b>R\$ 474,40</b>
Frasco	40	R\$ 12,45	<b>R\$ 498,00</b>
Frasco	40	R\$ 12,85	<b>R\$ 514,00</b>
Frasco	40	R\$ 11,70	<b>R\$ 468,00</b>
Frasco	40	R\$ 11,17	<b>R\$ 446,80</b>
Frasco	40	R\$ 11,16	<b>R\$ 446,40</b>
Frasco	40	R\$ 11,18	<b>R\$ 447,20</b>
Frasco	40	R\$ 11,84	<b>R\$ 473,60</b>
Frasco	40	R\$ 14,72	<b>R\$ 588,80</b>
Frasco	40	R\$ 12,20	<b>R\$ 488,00</b>
Frasco	40	R\$ 14,31	<b>R\$ 572,40</b>
Frasco	40	R\$ 13,00	<b>R\$ 520,00</b>
Frasco	40	R\$ 12,77	<b>R\$ 510,80</b>
Frasco	40	R\$ 16,10	<b>R\$ 644,00</b>
Frasco	40	R\$ 18,89	<b>R\$ 755,60</b>
Frasco	40	R\$ 15,97	<b>R\$ 638,80</b>
Frasco	40	R\$ 13,94	<b>R\$ 557,60</b>
Frasco	40	R\$ 11,97	<b>R\$ 478,80</b>
Frasco	40	R\$ 13,43	<b>R\$ 537,20</b>
Frasco	40	R\$ 13,29	<b>R\$ 531,60</b>
Frasco	40	R\$ 22,35	<b>R\$ 894,00</b>
Frasco	40	R\$ 11,11	<b>R\$ 444,40</b>
Frasco	40	R\$ 14,50	<b>R\$ 580,00</b>
Unidade	20	R\$ 37,40	<b>R\$ 748,00</b>
Unidade	20	R\$ 17,43	<b>R\$ 348,60</b>
Unidade	20	R\$ 21,00	<b>R\$ 420,00</b>
Unidade	70	R\$ 12,06	<b>R\$ 844,20</b>
Unidade	20	R\$ 22,00	<b>R\$ 440,00</b>
Unidade	30	R\$ 21,06	<b>R\$ 631,80</b>
Unidade	70	R\$ 27,55	<b>R\$ 1.928,50</b>
Unidade	60	R\$ 17,96	<b>R\$ 1.077,60</b>

Frasco	20	R\$ 47,91	<b>R\$ 958,20</b>
Unidade	50	R\$ 47,96	<b>R\$ 2.398,00</b>
Unidade	100	R\$ 6,39	<b>R\$ 639,00</b>
Rolo	20	R\$ 13,12	<b>R\$ 262,40</b>
Unidade	20	R\$ 25,20	<b>R\$ 504,00</b>
Unidade	20	R\$ 31,85	<b>R\$ 637,00</b>
Unidade	20	R\$ 36,74	<b>R\$ 734,80</b>
Frasco	20	R\$ 37,05	<b>R\$ 741,00</b>
Frasco	20	R\$ 64,09	<b>R\$ 1.281,80</b>
Unidade	20	R\$ 6,96	<b>R\$ 139,20</b>
Unidade	400	R\$ 4,57	<b>R\$ 1.828,00</b>
Unidade	400	R\$ 4,46	<b>R\$ 1.784,00</b>
Unidade	100	R\$ 3,06	<b>R\$ 306,00</b>
Unidade	30	R\$ 8,31	<b>R\$ 249,30</b>
Frasco	20	R\$ 50,36	<b>R\$ 1.007,20</b>
Unidade	20	R\$ 44,61	<b>R\$ 892,20</b>
Frasco	20	R\$ 28,06	<b>R\$ 561,20</b>
Frasco	20	R\$ 20,67	<b>R\$ 413,40</b>
Frasco	80	R\$ 4,98	<b>R\$ 398,40</b>
Galão	400	R\$ 11,25	<b>R\$ 4.500,00</b>
Gramas	300	R\$ 247,22	<b>R\$ 74.166,00</b>
Gramas	300	R\$ 142,26	<b>R\$ 42.678,00</b>
Unidade	20	R\$ 541,16	<b>R\$ 10.823,20</b>
kit	20	R\$ 61,94	<b>R\$ 1.238,80</b>
Caixa	60	R\$ 51,91	<b>R\$ 3.114,60</b>
Unidade	100	R\$ 56,51	<b>R\$ 5.651,00</b>
Unidade	1500	R\$ 2,77	<b>R\$ 4.155,00</b>
Caixa	600	R\$ 33,16	<b>R\$ 19.896,00</b>
Caixa	20	R\$ 8,93	<b>R\$ 178,60</b>
Caixa	70	R\$ 4,36	<b>R\$ 305,20</b>
Caixa	260	R\$ 11,07	<b>R\$ 2.878,20</b>
Unidade	50	R\$ 80,84	<b>R\$ 4.042,00</b>
Unidade	20	R\$ 26,56	<b>R\$ 531,20</b>

caixa	460	R\$ 40,56	<b>R\$ 18.657,60</b>
Caixa	120	R\$ 4,84	<b>R\$ 580,80</b>
Caixa	550	R\$ 50,85	<b>R\$ 27.967,50</b>
Frasco	30	R\$ 81,00	<b>R\$ 2.430,00</b>
Frasco	20	R\$ 113,33	<b>R\$ 2.266,60</b>
Caixa	20	R\$ 63,60	<b>R\$ 1.272,00</b>
Caixa	150	R\$ 42,01	<b>R\$ 6.301,50</b>
Caixa	150	R\$ 45,94	<b>R\$ 6.891,00</b>
Unidade	30	R\$ 91,81	<b>R\$ 2.754,30</b>
Unidade	20	R\$ 161,66	<b>R\$ 3.233,20</b>
Unidade	20	R\$ 309,67	<b>R\$ 6.193,40</b>
Unidade	20	R\$ 294,51	<b>R\$ 5.890,20</b>
Unidade	20	R\$ 244,69	<b>R\$ 4.893,80</b>
Unidade	20	R\$ 121,83	<b>R\$ 2.436,60</b>
Unidade	20	R\$ 108,98	<b>R\$ 2.179,60</b>
Unidade	20	R\$ 235,00	<b>R\$ 4.700,00</b>
Unidade	20	R\$ 114,85	<b>R\$ 2.297,00</b>
Unidade	20	R\$ 104,64	<b>R\$ 2.092,80</b>
Unidade	20	R\$ 210,23	<b>R\$ 4.204,60</b>
Unidade	20	R\$ 180,47	<b>R\$ 3.609,40</b>
Unidade	20	R\$ 204,46	<b>R\$ 4.089,20</b>
Unidade	20	R\$ 165,00	<b>R\$ 3.300,00</b>
Pacote	110	R\$ 106,30	<b>R\$ 11.693,00</b>
Pacote	40	R\$ 585,00	<b>R\$ 23.400,00</b>
Pacote	510	R\$ 83,00	<b>R\$ 42.330,00</b>
Frasco	160	R\$ 37,24	<b>R\$ 5.958,40</b>
Unidade	20	R\$ 36,58	<b>R\$ 731,60</b>
Unidade	20	R\$ 79,93	<b>R\$ 1.598,60</b>
Unidade	20	R\$ 48,20	<b>R\$ 964,00</b>
Caixa	30	R\$ 6,28	<b>R\$ 188,40</b>
Caixa	70	R\$ 19,50	<b>R\$ 1.365,00</b>
Unidade	20	R\$ 28,34	<b>R\$ 566,80</b>

Pacote	20	R\$ 75,65	<b>R\$ 1.513,00</b>
Frasco	20	R\$ 4,91	<b>R\$ 98,20</b>
Unidade	20	R\$ 15,55	<b>R\$ 311,00</b>
Unidade	700	R\$ 2,22	<b>R\$ 1.554,00</b>
Unidade	20	R\$ 51,00	<b>R\$ 1.020,00</b>
Unidade	30	R\$ 65,60	<b>R\$ 1.968,00</b>
Pacote	1200	R\$ 16,28	<b>R\$ 19.536,00</b>
Pacote	1200	R\$ 9,18	<b>R\$ 11.016,00</b>
Pacote	520	R\$ 8,27	<b>R\$ 4.300,40</b>
Pacote	340	R\$ 25,93	<b>R\$ 8.816,20</b>
Pacote	230	R\$ 42,66	<b>R\$ 9.811,80</b>
Unidade	20	R\$ 21,76	<b>R\$ 435,20</b>
Unidade	20	R\$ 43,06	<b>R\$ 861,20</b>
Unidade	20	R\$ 145,73	<b>R\$ 2.914,60</b>
Unidade	20	R\$ 119,20	<b>R\$ 2.384,00</b>
Caixa	40	R\$ 63,00	<b>R\$ 2.520,00</b>
Frasco	20	R\$ 25,92	<b>R\$ 518,40</b>
Frasco	20	R\$ 35,00	<b>R\$ 700,00</b>
Kit	170	R\$ 37,23	<b>R\$ 6.329,10</b>
Caixa	20	R\$ 2.325,00	<b>R\$ 46.500,00</b>
Unidade	20	R\$ 90,65	<b>R\$ 1.813,00</b>
Unidade	310	R\$ 3,72	<b>R\$ 1.153,20</b>
Pacote	20	R\$ 289,66	<b>R\$ 5.793,20</b>
Pacote	170	R\$ 34,01	<b>R\$ 5.781,70</b>
Frasco	30	R\$ 28,37	<b>R\$ 851,10</b>
Frasco	20	R\$ 23,18	<b>R\$ 463,60</b>
Frasco	20	R\$ 16,81	<b>R\$ 336,20</b>
Frasco	20	R\$ 15,91	<b>R\$ 318,20</b>
Unidade	30	R\$ 39,46	<b>R\$ 1.183,80</b>
Frasco	40	R\$ 20,05	<b>R\$ 802,00</b>
Frasco	40	R\$ 19,75	<b>R\$ 790,00</b>
Frasco	40	R\$ 32,90	<b>R\$ 1.316,00</b>
Unidade	20	R\$ 87,42	<b>R\$ 1.748,40</b>
Pacote	20	R\$ 125,71	<b>R\$ 2.514,20</b>
Unidade	100	R\$ 30,80	<b>R\$ 3.080,00</b>
Unidade	20	R\$ 1.146,66	<b>R\$ 22.933,20</b>
Unidade	20	R\$ 49,88	<b>R\$ 997,60</b>
Unidade	30	R\$ 79,05	<b>R\$ 2.371,50</b>

Unidade	20	R\$ 64,72	<b>R\$ 1.294,40</b>
Unidade	20	R\$ 92,55	<b>R\$ 1.851,00</b>
Unidade	20	R\$ 46,38	<b>R\$ 927,60</b>
Caixa	20	R\$ 80,15	<b>R\$ 1.603,00</b>
Frasco	20	R\$ 48,07	<b>R\$ 961,40</b>
Frasco	20	R\$ 22,43	<b>R\$ 448,60</b>
Frasco	260	R\$ 32,82	<b>R\$ 8.533,20</b>
Rack	1300	R\$ 27,34	<b>R\$ 35.542,00</b>
Rack	130	R\$ 59,90	<b>R\$ 7.787,00</b>
Pacote	120	R\$ 46,92	<b>R\$ 5.630,40</b>
Unidade	20	R\$ 76,90	<b>R\$ 1.538,00</b>
Rack	850	R\$ 58,25	<b>R\$ 49.512,50</b>
Caixa	50	R\$ 40,11	<b>R\$ 2.005,50</b>
Caixa	500	R\$ 57,03	<b>R\$ 28.515,00</b>
Rack	500	R\$ 96,75	<b>R\$ 48.375,00</b>
Rack	900	R\$ 114,00	<b>R\$ 102.600,00</b>
Rack	1000	R\$ 97,50	<b>R\$ 97.500,00</b>
Frasco	160	R\$ 33,61	<b>R\$ 5.377,60</b>
			<b>R\$ 1.544.593,35</b>