

GRUPO 1 - Lista de Alimentos para Animais e preços estimados

Seq. Geral	Seq. Grupo	CadMat	Descrição	Unidade	Qtd.	Valor médio	Valor total	Grupo
1	1	456490	Ácido Sórbico Alimentício - 1 kg, usado na indústria de alimento, para prolongar a vida de prateleira dos produtos, inibindo o crescimento de microorganismos.	KG	2	R\$ 92,8267	R\$ 185,6534	Alimentos para animais
2	2	352951	Ácido Sórbico Alimentício - 1 kg, usado na indústria de alimento, para prolongar a vida de prateleira dos produtos, inibindo o crescimento de microorganismos.	KG	52	R\$ 88,6667	R\$ 4.610,6684	Alimentos para animais
3	3	233953	Aves – Núcleo mineral e vitamínico para preparo de ração para frangos de corte na fase de crescimento (22 a 42 dias) para inclusão de 4% na ração final, composto por minerais, vitaminas e aminoácidos. Nucleo será entregue acondicionado em sacos lacrados de fábricas contendo _____ kg. Marca da fabricante _____.	KG	20	R\$ 13,3800	R\$ 267,6000	Alimentos para animais
4	4	233954	Aves – Núcleo mineral e vitamínico para preparo de ração para frangos de corte na fase final (42 até o abate) para inclusão de 4% na ração final, composto por minerais, vitaminas e aminoácidos. Nucleo será entregue acondicionado em sacos lacrados de fábricas contendo _____ kg. Marca da fabricante _____.	KG	20	R\$ 78,7233	R\$ 1.574,4660	Alimentos para animais
5	5	294111	Aves – Núcleo mineral e vitamínico para preparo de ração para frangos de corte nas fases pré-inicial e inicial (1 a 21 dias) para inclusão de 4% na ração final, composto por minerais, vitaminas e aminoácidos. Nucleo será entregue acondicionado em sacos lacrados de fábricas contendo _____ kg. Marca da fabricante _____.	KG	20	R\$ 8,2667	R\$ 165,3340	Alimentos para animais
6	6	372976	Bht - Butil Hidroxitolueno 99% Pureza, Antioxidante - 1kg. Utilização na indústria de alimentos como preservado dos lipídeos, impedindo a oxidação das gorduras.	KG	2	R\$ 197,4700	R\$ 394,9400	Alimentos para animais
7	7	626695	Carboximetilcelulose (CMC), é um ingrediente goma de celulose, usada em produtos alimentícios para aglutinação. É usado para agregar os ingredientes na produção de ração peletizada.	KG	5	R\$ 81,2950	R\$ 406,4750	Alimentos para animais
8	8	293585	Farelo de soja ensacado, tipo 2, em sacos contendo 50 kg, moído, destinado à alimentação animal, obedecendo à Portaria MAPA nº 795 de 15/12/93, publicada no D. O. U. de 29/12/93: teor de umidade máximo de 12,5%, teor de proteína mínimo de 46,0%, teor de gordura residual máximo de 2,5%, teor de fibra máximo de 6,0%, teor de cinza máximo de 6,0%, insolúveis em ácido clorídrico (sílica e outros) máximo de 0,5%, isento de matérias estranhas atividade ureática com variação de pH na faixa de 0,05 a 0,25.	Saco	4	R\$ 140,1878	R\$ 560,7512	Alimentos para animais
9	9	297314	Fosfato Bicalcico - 1 Kg - Nutrição Animal, fonte de fósforo e calcio nas rações para peixes.	KG	2	R\$ 27,7100	R\$ 55,4200	Alimentos para animais
10	10	388596	Semente de capim/gramínea forrageira. Nome científico: Brachiaria ruziziensis. Com valor cultural de no mínimo 36%. Sementes produzidas na safra atual. Com prazo de validade com pelo menos 6 meses a partir da entrega no campus. Produto deve ser entregue em embalagem lacrada. Com 20 kg de sementes e teste qualidade e germinação comprovada por laudo	Saco	1	R\$ 257,9200	R\$ 257,9200	Alimentos para animais

11	11	268348	Semente de girassol safra atual, com desenvolvimento em menor tempo do que o normal e com alto rendimento de óleo. Ciclo Vegetativo: Anual (60 a 130 dias). Pureza acima de 60% a 80% e germinação igual ou superior a 60% a 80%. A semente deve possuir prazo mínimo de validade de 6 meses após a data de entrega. Saco 20 Kg	Saco	1	R\$ 25,2633	R\$ 25,2633	Alimentos para animais
12	12	608286	Semente de milho híbrido, de aptidão silagem ou dupla aptidão, com TECNOLOGIA AGRISURE VIPTERA 3 (VIP 3) que conceda resistência às principais lagartas desfolhadoras da cultura do milho (lagarta-do-cartucho, broca-do-colmo, lagarta-da-espiga e lagarta-elasma) ee também resistência ao herbicida Glifosato. Milho de resposta a investimento de médio à alto. Ciclo de precoce à superprecoce. Com StayGreen acentuado. Com tolerância à Ferrugem Sorghi, Ferrugem Polyssora, Feosferia, Cercospora. As sementes devem ser entregues em embalagem lacrada, contendo 60000 sementes, ser de safra atual, com prazo de validade de no mínimo 6 meses após a entrega no campus.	Saco	5	R\$ 677,6633	R\$ 3.388,3165	Alimentos para animais

GRUPO 2 - Lista de Materiais para laboratório e preços estimados

13	1	613452	Acetato de Amônio P.A - A.C.S. CAS: 631 - 61 - 8. Fórmula: C ₂ H ₇ NO ₂ . Peso Molecular: 77,08GMOL. NCM: 2915.29.90. Fornecido Com Ficha De Informações De Segurança De Produtos Químicos [Fispq], Data De Fabricação Não Anterior À 6 Meses Da Data De Entrega Ou Prazo De Validade Mínimo De 3 Anos A Contar Da Data De Entrega. - Un. Fornecimento: Frasco com 500gr	Frasco	2	R\$ 554,7600	R\$ 1.109,5200	Material para laboratório
14	2	362992	Acetato de etila, Fórmula molecular C ₄ H ₈ O ₂ , Peso molecular 88,11, Densidade relativa do líquido (ou sólido) 0,902 A 20°C (LIQ.) CAS: 141-78-6. 99,5% (Un. Fornecimento: Frasco com 1 litros)	Frasco	2	R\$ 159,0800	R\$ 318,1600	Material para laboratório
15	3	437485	Acetato de Sódio Anidro P.A- A.C.S. NCM: 2915.29.10. Fórmula: C ₂ H ₃ NaO ₂ . Peso molecular: 82.03. pH 8.5-9.9 (25 °C, 246 g/L); pKa 4.76 (acetic acid). pT>300 °C (dec.) (lit.). solubilidade soluble 246 g/L at 20 °C (completely) - Un. Fornecimento: Frasco com 500gr	Frasco	2	R\$ 520,0000	R\$ 1.040,0000	Material para laboratório
16	4	622966	Ácido Acético Glacial 99%.Ácido Acético, aspecto físico líquido límpido transparente, peso molecular 60,05, fórmula química C ₂ H ₄ O ₂ , grau de pureza mínima de 99,7%, característica adicional glacial, reagente p.a.-acs-iso, número de referência química cas 64-19-7 (1 litro) - Un. Fornecimento: Frasco com 1L	Frasco	10	R\$ 39,4425	R\$ 394,4250	Material para laboratório
17	5	426587	Ácido Bórico P.A ACS CAS: 10043 - 35 - 3. Fórmula: H ₃ BO ₃ . Peso Molecular: 61,83GMOL. NCM: 2810.00.10 - Un. Fornecimento: Frasco 500g	Frasco	5	R\$ 41,8678	R\$ 209,3390	Material para laboratório
18	6	415235	Ácido Calconcarboxílico (C ₂₁ H ₁₄ N ₂ O ₇ S * 2 H ₂ O) PA, ACS; Peso Molecular - 474,45 g/mol. - Un. Fornecimento: Embalagem c/ 10 gramas	Frasco	1	R\$ 47,8700	R\$ 47,8700	Material para laboratório
19	7	443230	Ácido cítrico anidro ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₈ O ₇ ANIDRO, PESO MOLECULAR 192,12 - Un. Fornecimento: Frasco 1 kg	Frasco	10	R\$ 43,0767	R\$ 430,7670	Material para laboratório
20	8	410926	ACIDO INDOLACETICO-3 Formula: C ₁₀ H ₉ NO ₂ / Peso Molecular: 175,01 / Teor (AlcalimEtrico) MIN 99% / Intervalo de FusAo 167-170°C / Metais pesa. (Pb) MAX. 0,001% / Cinzas Sulfatadas MAX. 0,1% - Un. Fornecimento: Embalagem com 5g	Frasco	5	R\$ 47,6567	R\$ 238,2835	Material para laboratório

21	9	382564	Ácido Nítrico (HNO ₃) PA, ACS; Peso molecular - 63,01 g/mol; Concentração - 65%. (Un. Fornecimento: Frasco de 1000 ml)	Frasco	2	R\$ 91,1850	R\$ 182,3700	Material para laboratório
22	10	352711	Ácido Orto Fosfórico (H ₃ PO ₄) PA, ACS; Peso Molecular - 97,99 g/mol; Concentração 85%. - Un. Fornecimento: Frasco de 1000 ml	Frasco	2	R\$ 105,2944	R\$ 210,5888	Material para laboratório
23	11	405990	Ácido sulfúrico (H ₂ SO ₄) PA ACS com as seguintes garantias: PM 98,08; cor (Alpha) máx. 10; dosagem 95 - 99%; resíduo após ignição máx. 0,0005%; Cl máx. 0,00002%; NO ₃ máx. 0,00005%; NH ₄ máx. 0,0002; As máx. 0,000001; Fe máx. 0,00002%; Pb máx 0,0001%. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. (Un. Fornecimento: Frasco de 1000 ml)	Frasco	2	R\$ 59,3409	R\$ 118,6818	Material para laboratório
24	12	397085	Ágar Agar Tipo 1 - Frasco com 500g. O Ágar-Ágar Tipo 1 da Ion é um produto de laboratório essencial, utilizado como um meio de cultura na microbiologia. Ele é um hidrocolóide, um polissacarídeo extraído de várias espécies de algas marinhas vermelhas. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Frasco	3	R\$ 404,1116	R\$ 1.212,3348	Material para laboratório
25	13	326291	Agar Citrato Simmons (Simmons Citrate Agar), Frasco Com 500 Gramas.COMPOSIÇÃO: Ingredientes Gramas/Litro Sulfato de magnésio: 0,200 Fosfato di-hidrogenado de Amônio: 1.000 Fosfato dipotássico: 1.000 Citrato de sódio: 2.000 Cloreto de sódio: 5.000 Azul de bromotimol: 0,080 Agar: 15.000 pH final (a 25°C): 6,8 ± 0,2	Frasco	1	R\$ 369,7683	R\$ 369,7683	Material para laboratório
26	14	326351	AGAR EOSINA AZUL DE METILENO - LEVINE (EMB) 500G. Especificações Técnicas: Aparência: Pó de fluxo livre homogêneo rosa claro a roxo; Gelificação: Firme, comparável com gel de ágar a 1,5%; Cor e clareza do meio preparado: Gel opalescente de cor púrpura avermelhada com formas esverdeadas e precipitado finamente disperso em placas de Petri; Reação: Reação de solução aquosa a 3,75% p / v a 25 ° C. pH: 7,1 ± 0,2, pH: 6,90-7,30; Resposta cultural: Características culturais observadas após uma incubação a 35-37 ° C por 24-48 horas. Ingredientes Gms / Litro: Peptona 10.000, Fosfato dipotássico 2.000, Lactose 10.000, Eosina - Y 0,400, Azul de metileno 0,065, Ágar 15.000, PH final (a 25 ° C) 7,1 ± 0,2. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Frasco	3	R\$ 313,2751	R\$ 939,8253	Material para laboratório
27	15	369802	AGAR INFUSÃO CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI) - 500G. Aplicação: O Agar Infusão Cérebro e Coração (BHI) é um meio para cultivo de uma grande variedade de microrganismos, incluindo organismos fásidicos, leveduras e fungos. Composição g/L: Infusão Cérebro e Coração 17,5; Peptona 10,0 ; Glicose 2,0; Cloreto de Sódio 5,0; Fosfato Disódio 2,5; Agar 15,0; pH Final = 7,4 ± 0,2 a 25°C; Aparência do Meio: Desidratado: Pó bege, fluido e homogêneo. Preparado: Pó ambar claro a médio, transparente. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	3	R\$ 351,0100	R\$ 1.053,0300	Material para laboratório

28	16	349943	Agar Macconkey , especificações técnicas: Fórmula em g/l: Digestivo Pancreático de Gelatina 17,00; Lactose Monohidratada 10,00; Cloreto de Sódio 5,00; Peptonas (Carne & Caseína) 3,00; Sais Biliares 1,50; Vermelho Neutro 0,03; Violeta Cristal 0,001; Agar Bacteriológico 13,50; pH Final 7,1 ± 0,2 a 25°C. Aparência do Meio: Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege rosado. (Uni. fornecimento: Frasco com 500 gramas)	Frasco	3	R\$ 316,6640	R\$ 949,9920	Material para laboratório
29	17	617281	AGAR MACCONKEY. FRASCO 500 G Aplicação: O Agar MacConkey é utilizado para o isolamento e identificação de Enterobactérias a partir de fezes, urina, águas residuais e alimentos. Especificações Técnicas: Fórmula em g/l: Digestivo Pancreático de Gelatina 17,00; Lactose Monohidratada 10,00; Cloreto de Sódio 5,00; Peptonas (Carne & Caseína) 3,00; Sais Biliares 1,50; Vermelho Neutro 0,03; Violeta Cristal 0,001; Agar Bacteriológico 13,50; pH Final 7,1 ± 0,2 a 25°C. Aparência do Meio: Desidratado: Pó homogêneo, fluído e de cor bege rosado. Se houver alguma alteração física é recomendado o descarte do meio. Armazenamento: Armazenar entre 2°C a 25°C. Uma vez aberto manter o frasco do meio bem vedado e fechado para evitar a hidratação. Registro ANVISA: Produto não passível de registro na ANVISA. Apresentação: Frasco com 500 gramas. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	3	R\$ 394,8600	R\$ 1.184,5800	Material para laboratório
30	18	617273	Agar Mueller Hinton Frasco 500g. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Aparência: Creme para amarelar pó homogêneo de fluxo livre; Gelificação: Firme, comparável com gel de ágar a 1,7%. Cor e clareza do meio preparado: Gel de cor âmbar claro, claro a leve opalescente proveniente de placas de Petri. Reação: Reação de solução aquosa a 3,8% p / v a 25 ° C. pH: 7,4 ± 0,1; pH: 7,20-7,50; Resposta cultural: Características culturais observadas após incubação a 30-35 ° C por 18 a 24 horas para culturas bacterianas. Ingredientes Gms / Litro: Infusão HM B de # 300.000; Acicase ## 17.500; Amido 1.500; Ágar 17.000; PH final (a 25 ° C) 7,4 ± 0,1.PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	4	R\$ 378,1526	R\$ 1.512,6104	Material para laboratório
31	19	338021	AGAR SABOURAUD CLORANFENICOL FRASCO 500G – APLICAÇÃO: É recomendado para o cultivo seletivo de leveduras e bolores a partir de amostras clínicas e não clínicas. CARACTERÍSTICAS: É composto pelos ingredientes: - Triptona 5,0 g/L. - Peptona 5,0 g/L. - Dextrose (Glucose) 40,0 g/L. - Cloranfenicol 0,05 g/L. - Ágar 15,0 g/L - pH final (a 25°C): 5,6 ± 0,2. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	4	R\$ 276,7817	R\$ 1.107,1268	Material para laboratório
32	20	326303	Ágar Tríplice Açúcar Ferro (Tsi; Triple Sugar Iron Agar), Frasco Com 500 Gramas. Composição: - Peptona 10,0 g/L. - Triptona 10,0 g/L. - Extrato de levedura 3,0 g/L. - HM Peptone B* 3,0 g/L. - Lactose 10,0 g/L. - Sacarose 10 g/L. - Dextrose (Glucose) 1,0 g/L. - Cloreto de sódio 5 g/L. - Sulfato ferroso 0,2 g/L. - Tiosulfato de sódio 0,3 g/L. - Vermelho fenol 0,024 g/L.	Unid	1	R\$ 326,5865	R\$ 326,5865	Material para laboratório

33	21	368449	<p>AGAR TRIPLICE ACUCAR FERRO (TSI) FRASCO 500G – Especificações Técnicas - Aparência: Pó de fluxo livre homogêneo amarelo claro a rosa. Gelificação: Firme, comparável com gel de ágar a 1,2%. Cor e clareza do meio preparado: Gel vermelho rosado, de cor clara a ligeiramente opalescente, forma-se em tubos como inclinações. Reação de solução aquosa a 6,45% p / v a 25 ° C. pH: 7,4 ± 0,2; Ph: 7,20-7,60; Resposta cultural: M021 - Características culturais observadas após uma incubação a 35-37° C por 18-24 horas. Ingredientes Gms / Litro - Peptona 10.000; Tryptone 10.000; Extrato de levedura 3.000; HM Peptona B # 3.000; Lactose 10.000; Sacarose 10.000; Dextrose (Glicose) 1.000; Cloreto de sódio 5.000; Sulfato ferroso 0,200; Tiosulfato de sódio 0,300 Vermelho de fenol 0,024; Ágar 12.000; PH final (a 25 ° C) 7,4 ± 0,2. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.</p>	Frasco	2	R\$ 350,8153	R\$ 701,6306	Material para laboratório
34	22	367898	<p>Água Destilada 5L-Para o processo de autoclavagem, considerando a conservação da autoclave a vapor, é recomendado a utilização de água destilada. Por este motivo, este produto é ideal para:</p> <p>Clínica médica; Casas de saúde; Ambulatórios; Consultórios odontológicos; Veterinária; Hospitais; Postos de saúde; Clínicas estéticas; Espaços de manicure e podologia; Estúdios de piercing e tatuagem; Demais espaços profissionais que necessitam de praticidade e rapidez no processo de esterilização de artigos críticos e semicríticos via autoclave a vapor; Também pode ser utilizada para enxágue de vidrarias e equipamentos, confecções de próteses e artesanatos, e uso em aparelhos que necessitam da água destilada para resfriamento.</p>	Frasco	50	R\$ 14,4316	R\$ 721,5800	Material para laboratório
35	23	480836	<p>Agulha Descartável Hipodérmica descartável 25x0,80mm (VERDE). Estéril – óxido de etileno; Lubrificada com silicone; Conectável com seringas bico Luer Slip ou Luer Lock; Identificação de calibres conforme padrão universal de cores; Descartável e de uso único; Validade: 5 anos após a data de esterilização. Embalagem: Caixa com 100 unidades. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.</p>	Caixa	40	R\$ 13,0817	R\$ 523,2680	Material para laboratório
36	24	439807	<p>Agulha Hipodérmica Descartável 25x0,70MM (22Gx1) - Caixa com 100 un-A Agulha Hipodérmica é um dispositivo estéril, destinado à administração de soluções através da injeção intradérmica, intramuscular e intravenosa ou para a aspiração de fluidos para análises clínicas. Conta com tampa plástica, agulha fabricada em aço inoxidável e bisel tri facetado.</p>	Caixa	50	R\$ 14,5000	R\$ 725,0000	Material para laboratório
37	25	439799	<p>Agulha Hipodérmica Descartável 40x1,20MM (18Gx1 1/2) - Caixa com 100 un.</p>	Caixa	30	R\$ 12,9284	R\$ 387,8520	Material para laboratório
38	26	431702	<p>Alça de Níquel Cromo para cabo de Koulle, 10 cm (Un. Fornecimento: Unidade)</p>	Unid	30	R\$ 21,4580	R\$ 643,7400	Material para laboratório
39	27	431702	<p>Alça de Níquel Cromo para cabo de Koulle, 5 cm (Un. Fornecimento: Unidade)</p>	Unid	30	R\$ 21,4580	R\$ 643,7400	Material para laboratório
40	28	431702	<p>Alça de platina 5cm calibrada 0,001mL (1uL) (Un. Fornecimento: Unidade)</p>	Unid	30	R\$ 21,4580	R\$ 643,7400	Material para laboratório
41	29	408818	<p>Alça de platina calibrada de 0,01 mL (Un. Fornecimento: Unidade)</p>	Unid	30	R\$ 13,8467	R\$ 415,4010	Material para laboratório

42	30	437826	Alça Drigalski em Vidro para Meio de Cultura, espessura 5mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	30	R\$ 9,9028	R\$ 297,0840	Material para laboratório
43	31	408812	Alça microbiológica estéril calibrada descartável e estéril de 1 microlitros, Confeccionada em polipropileno (Un. Fornecimento: Pacote com 100 unidades)	Unid	1	R\$ 127,8463	R\$ 127,8463	Material para laboratório
44	32	408818	Alça microbiológica estéril calibrada descartável e estéril de 10 microlitros, Confeccionada em polipropileno (Un. Fornecimento: Pacote com 100 unidades)	Pacote	1	R\$ 15,8750	R\$ 15,8750	Material para laboratório
45	33	618744	Álcool etílico absoluto (C2H6O) PA ACS com as seguintes garantias: PM 46,07; dosagem mín. 99,8%; resíduo após evaporação máx. 0,001%; ácido tituláveis máx. 0,0005 meq/g; bases tituláveis máx 0,0002 meq/g; H2O máx. 0,2%; cor (Apha) máx 10. O reagentes deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. (Un. Fornecimento: Frasco de 1000 ml)	Unid	100	R\$ 15,1500	R\$ 1.515,0000	Material para laboratório
46	34	614314	Álcool Isopropílico PA- é um líquido transparente e incolor, solúvel em água, volátil, altamente inflamável; fórmula química C3H8O (H3C - HCOH-CH3). - Un. Fornecimento: Frasco de 1000 ml	Frasco	10	R\$ 53,8963	R\$ 538,9630	Material para laboratório
47	35	481012	Álcool Líquido 70% frasco de 5 litros. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	200	R\$ 31,8758	R\$ 6.375,1600	Material para laboratório
48	36	424734	Alfinete Entomológico Tamanho 0-40x0.35- (Un. Fornecimento: Caixa com 100 unidades)	Caixa	5	R\$ 41,8000	R\$ 209,0000	Material para laboratório
49	37	412287	Alfinete Entomológico Tamanho 1-40x0.25- (Un. Fornecimento: Caixa com 100 unidades)	Caixa	15	R\$ 42,7333	R\$ 640,9995	Material para laboratório
50	38	412288	Alfinete Entomológico Tamanho 2 - 40 x 0.45 (Un. Fornecimento: Caixa com 100 unidades)	Caixa	25	R\$ 37,0200	R\$ 925,5000	Material para laboratório
51	39	424736	Alfinete Entomológico Tamanho 7 - 55 x 0.70 (Un. Fornecimento: Caixa com 100 unidades)	Caixa	2	R\$ 42,8975	R\$ 85,7950	Material para laboratório
52	40	628473	Algodão Hidrófilo - 100% algodão, sem corantes, sem alvejantes e isento de impurezas - em rolo de 500g	Unid	60	R\$ 18,6114	R\$ 1.116,6840	Material para laboratório
53	41	603606	AMOXICILINA + AC CLAVULANICO 30MCG	Unid	50	R\$ 14,0233	R\$ 701,1650	Material para laboratório
54	42	396261	AMPICILINA 10MCG - Disco para antibiograma.	Unid	50	R\$ 13,6356	R\$ 681,7800	Material para laboratório
55	43	431837	Anel Aço Inox com Mufa – diâmetro 7 cm. (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 30,7250	R\$ 614,5000	Material para laboratório
56	44	421501	Aparelho de destilação tipo Clevenger de 500 ml em vidro borosilicato, contendo 1 Clevenger com ampola e trap, 1 balão fundo redondo 500 ml com 1 junta 24/40	Unid	2	R\$ 282,0000	R\$ 564,0000	Material para laboratório
57	45	628398	ATADURA DE CREPOM CREMER 15cm x 1,8m Pct 12unids	pacote	120	R\$ 16,3633	R\$ 1.963,5960	Material para laboratório
58	46	628439	Atadura de Crepom Cysne -Embalagem com 12 unidades. * Tamanho 10cm x 1,25m.* Atadura não estéril	pacote	100	R\$ 27,9300	R\$ 2.793,0000	Material para laboratório
59	47	628439	Atadura Ortopédica De Algodão 10cm X 1,8m Cremer Pacote C/12	pacote	100	R\$ 26,6433	R\$ 2.664,3300	Material para laboratório
60	48	604948	Avental Descartável Manga Longa 40g - Pacote com 10 un.-O Avental Descartável Manga Longa 40g promove a higiene e a proteção contra possíveis contaminações durante procedimentos em geral. Descartável, é inteiramente confeccionado em tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno do tipo agulhado, por processo de costura overlock. Possui manga longa, punho com elástico e prático fechamento com tiras.	PACOTE	200	R\$ 19,3833	R\$ 3.876,6600	Material para laboratório
61	49	339690	AZITROMICINA 15MCG. Disco para antibiograma. Frasco com 50 unidades	Frasco	2	R\$ 30,9333	R\$ 61,8666	Material para laboratório

62	50	357757	Azul Cresil Brilhante 1% Reticulocitos 100ml. Corante para contagem de reticulócitos.	Frasco	2	R\$ 42,1833	R\$ 84,3666	Material para laboratório
63	51	611725	Azul de Bromofenol 0,2 Hidro alcoólica. - Un. Fornecimento: Frasco com 1 litro	Frasco	2	R\$ 46,5833	R\$ 93,1666	Material para laboratório
64	52	611725	Azul de Bromotimol (C ₂₇ H ₁₈ Br ₂ O ₅ S) PA, ACS; Peso molecular - 624,38 g/mol. - Un. Fornecimento: Frasco de 5 gr	Frasco	10	R\$ 40,5889	R\$ 405,8890	Material para laboratório
65	53	409243	Balão volumétrico aferido a 20°C, vidro tipo pyrex classe A, com tampa de PTFE (Politetrafluoretileno), capacidade 100mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	40	R\$ 24,5400	R\$ 981,6000	Material para laboratório
66	54	409251	Balão volumétrico aferido a 20°C, vidro tipo pyrex classe A, com tampa de PTFE (Politetrafluoretileno), capacidade 50mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	50	R\$ 10,9255	R\$ 546,2750	Material para laboratório
67	55	409245	Balão Volumétrico fabricado em vidro boro, com extremidade esmerilhada com rolha de vidro, 250 ml. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	30	R\$ 33,0226	R\$ 990,6780	Material para laboratório
68	56	413184	Balão volumétrico fabricado em vidro boro, com rolha em polipropileno, capacidade 200 ml. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	30	R\$ 35,1150	R\$ 1.053,4500	Material para laboratório
69	57	419111	Balde em polietileno graduado com alça rotomoldado - 20 litros - Com bico e alça metálica. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 54,3075	R\$ 1.086,1500	Material para laboratório
70	58	419146	Barra magnética cilíndrica lisa imantada revestida em PTFE, formato poligonal (bastão) liso sem anel, 7mmx30mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	30	R\$ 12,4342	R\$ 373,0260	Material para laboratório
71	59	412660	BARRILETE DE PVC PARA ARMAZENAR ÁGUA DESTILADA, DOTADO DE TAMPA, TORNEIRA E ESCALA INDICATIVA DA QUANTIDADE DE ÁGUA ARMAZENADA. CAPACIDADE DE 30 LITROS (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	2	R\$ 347,6485	R\$ 695,2970	Material para laboratório
72	60	409529	Bastão de vidro com 30 cm de comprimento, diâmetro aproximado de 5 mm - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	60	R\$ 1,9185	R\$ 115,1100	Material para laboratório
73	61	408271	Becker de vidro tipo pyrex, forma baixa, capacidade 1000mL, espessura de 2 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 14,8254	R\$ 148,2540	Material para laboratório
74	62	408278	Becker de vidro tipo pyrex, forma baixa, capacidade 150mL, espessura de 2 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	30	R\$ 4,3495	R\$ 130,4850	Material para laboratório
75	63	408273	Becker de vidro tipo pyrex, forma baixa, capacidade 2000mL, espessura de 2 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 36,2787	R\$ 181,3935	Material para laboratório
76	64	419771	Becker de vidro tipo pyrex, forma baixa, capacidade 250mL, espessura de 2 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	40	R\$ 6,0968	R\$ 243,8720	Material para laboratório
77	65	408265	Becker de vidro tipo pyrex, forma baixa, capacidade 25mL, espessura de 2 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	100	R\$ 2,8029	R\$ 280,2900	Material para laboratório
78	66	408268	Becker de vidro tipo pyrex, forma baixa, capacidade 500mL, espessura de 2 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 8,9887	R\$ 179,7740	Material para laboratório
79	67	408275	Becker de vidro tipo pyrex, forma baixa, capacidade 50mL, espessura de 2 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	100	R\$ 3,7686	R\$ 376,8600	Material para laboratório
80	68	412636	Bicarbonato de Sódio P.A. ACS: 144 - 55 - 8; Fórmula: NaHCO ₃ ; Peso Molecular: 84,01GMOL; NCM: 2836.30.00 - Un. Fornecimento: Frasco1 KG	Frasco	20	R\$ 74,1467	R\$ 1.482,9340	Material para laboratório
81	69	408553	Bico de Bunsen para gás GLP, base me ferro, com registro e guia para chamas de 7/16", altura 15 cm, modelo simples (Queimador) (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 89,5161	R\$ 1.790,3220	Material para laboratório
82	70	615847	Bolsa para Coleta de Sangue Simples. 01 Bolsa Coletora de Sangue CPDA-1 500ml com Concentrado de Hermácias. Composição: Contém 63 ml de solução CPDA-1 para coleta de 450 ml de sangue total; Fórmula: Dextrose Andara USP 2900 mg; Citrato de Sódio 2H ₂ O mg; Adenina 27.5 mg; Fostato de Sódio Monobásico H ₂ O 222 mg; Água para injetáveis q.s.p 100 ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	50	R\$ 59,2600	R\$ 2.963,0000	Material para laboratório

83	71	615354	BOMBONA, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 20 L, APLICAÇÃO LABORATÓRIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA.	Unid	5	R\$ 57,0478	R\$ 285,2390	Material para laboratório
84	72	409136	Bureta graduada, aferida a 20°C, vidro pyrex incolor, classe A, com torneira de teflon, capacidade 50 mL, limite máximo de erro de 0,05mL, subdivisão 1/10 - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	5	R\$ 61,2145	R\$ 306,0725	Material para laboratório
85	73	299116	Cabo de bisturi nº 4. Para Lâminas nº 18 a 36; Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420; Tamanho: 13,5 cm. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	40	R\$ 14,2041	R\$ 568,1640	Material para laboratório
86	74	408987	Cabo de Kolle para alça microbiológica, corpo fabricado em alumínio, com ponteira para fixação da alça Rosqueavel; tamanho 25cm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 22,9491	R\$ 458,9820	Material para laboratório
87	75	604036	Cadinho de Fusão 30mL em Porcelana Forma Alta - São compostos formando uma porcelana refratária com os elementos – zircônio e óxido de alumínio. Utilizados para calcinação e fusão de materiais sólidos ou pastosos, normalmente em múflas, nas temperaturas entre 1.200 a 1.500°C. Não é necessário o resfriamento prévio da múfla e pode ser colocado diretamente na temperatura ambiente, sem riscos de danos com choque térmico. Recomenda-se um tempo de permanência na múfla entre 20 a 30 minutos, para uma perfeita calcinação, podendo ser maior, quando utilizado em temperaturas mais baixas. Quando utilizados fundentes como o bórax e ácido fluorídrico, seu uso é apenas uma única vez, dado o ataque do bórax à porcelana. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	80	R\$ 15,2133	R\$ 1.217,0640	Material para laboratório
88	76	478013	Cadinho de Porcelana com tampa, capacidade 50mL (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	60	R\$ 9,3300	R\$ 559,8000	Material para laboratório
89	77	623116	Caixa coletora de perfurocortantes infectantes - Confeccionado a partir de papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável - 3 LITROS (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	30	R\$ 3,0871	R\$ 92,6130	Material para laboratório
90	78	431217	Caixa Entomológica Polietileno Nº 1: 10 x 5 x 4 cm, com 2 mm de espessura e forradas com Espuma Entomológica em Poliuretano branco	Unid	20	R\$ 12,9167	R\$ 258,3340	Material para laboratório
91	79	431216	Caixa Entomológica Polietileno Nº 2: 10 x 10 x 4 cm, com 2 mm de espessura e forradas com Espuma Entomológica em Poliuretano branco	Unid	40	R\$ 16,4567	R\$ 658,2680	Material para laboratório
92	80	441225	Caixa Plástica Porta 50 Lâminas de Microscopia, Produzida em polipropileno de alta densidade. Com capacidade para 50 laminas de microscopia (26x76mm). Ranhuras numeradas com espaço para identificação de cada amostra. A tampa e fixada com duas dobradiças plásticas com fecho de pressão. - Un. Fornecimento: unidade	Unid	10	R\$ 22,1217	R\$ 221,2170	Material para laboratório
93	81	627397	Caixa Transporte Animal Material: Plástico Rígido , Dimensões: 128 X 79 X 94 CM, Características Adicionais: Grade De Ferro Arrebitada Na Caixa, Alça Para Carr , Aplicação: Transporte Animais , Características Opcionais: Com Furos Para Respiração, Padrão lata	Unid	5	R\$ 333,5600	R\$ 1.667,8000	Material para laboratório
94	82	326307	CALDO LAURYL SULFATE - 500G. O Caldo Lauryl Sulfate é utilizado para a detecção de coliformes e detecção fluorogênica de Escherichia coli. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	3	R\$ 287,6958	R\$ 863,0874	Material para laboratório

95	83	475019	CALDO TRIPTONA SOJA- FRASCO 500g. Fórmula g/L: Digesvo Pancreáco de Caseína 17,00; Cloreto de Sódio 5,00; Digesvo Papaico de Soja 3,00; Glicose Monohidratada 2,50; Fosfato Dipotássico 2,5; pH Final 7,3 ± 0,2 a 25°C; Aparência do meio: pó fino; Aparência do meio desidratado: bege; Aparência do meio preparado: âmbar. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	3	R\$ 182,5300	R\$ 547,5900	Material para laboratório
96	84	411380	CÂMARA DE NEUBAUER MELHORADA ESPELHADA - GLOBAL: São utilizadas para contagem de células ou outras partículas em suspensão, sob microscópio. As leituras das amostras são feitas através de uma rede de contagem (quadrantes) localizada na base central das câmaras. A profundidade da câmara é de 0,1mm. Na imagem ao microscópio, ao menor aumento (vide figura), são vistas 9 grandes áreas de 1mm². As quatro grandes áreas angulares (L) são subdivididas em 16 áreas com 0,25 mm de cada lado. Elas servem para contagem de leucócitos. A grande área central é subdividida em 25 grupos quadrados de 0,2 mm de cada lado. Cada grupo consiste de 16 mini-áreas com 0,05 mm de lado, tendo cada área 0,0025 mm². Os 5 grupos marcados (E) são usados para contagem de eritrócitos. É observado que todas as áreas têm uma borda tripla em cada lado. A linha central é o limite e determina quando uma célula deve ser incluída na contagem ou não. - Dimensão (CxLxA): 7,5 x 3,2 x 0,35cm.	Unid	20	R\$ 203,7679	R\$ 4.075,3580	Material para laboratório
97	85	410858	Câmara para contagem McMaster 26 x 76 mm (ou mm próxima, até 10 mm de diferença)	Unid	30	R\$ 16,5367	R\$ 496,1010	Material para laboratório
98	86	625014	Cambão de Atendimento Retrátil com Trava para Captura e Contenção de Animais como Cães e Gatos. Cambão para contenção, tubo em aço galvanizado de espessura de 3 mm (3/4 de polegada). Resistente a envergaduras, com medidas aproximadas de 01 polegada de diâmetro. Empunhadura em borracha, cabo interno de aço (alça de contenção) com mangueira plástica para proteger o pescoço do animal. Utilizado para contenção de cães, gatos e outros animais de pequeno a médio porte. O laço é feito com cabo de aço náutico revestido com silicone diretamente de fabrica e ainda possui uma mangueira de silicone sobreposta pelo cabo para garantir a proteção do pescoço do animal. O cambão apresenta um pino de segurança (rebite) que irá estourar em caso de animal excessivamente bravo, evitando o enforcamento do animal. Este rebite pode ser repostado posteriormente. Composição: Tubos de aço com tratamento galvanizado, cabo de aço, mangueira plástica e rebite de metal. Apresenta Trava. Medidas aproximadas: Circunferência do Laço de Captura: Fechado: 36 cm / Aberto: 90 cm Comprimento do Tubo: Fechado: 100 cm / Aberto: 165 cm	Unid	5	R\$ 135,9967	R\$ 679,9835	Material para laboratório

99	87	623075	<p>Campo Operatório 45cmX50cm Pct. C/ 50Un. Não Estéril- Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não estéril; • 4 camadas; • 100% puro algodão: macio e extra-absorvente; • Tamanho: 45 cm X 50cm; • Contém 50 unidades; • Dermatologicamente testado; 	PACOTE	40	R\$ 91,2300	R\$ 3.649,2000	Material para laboratório
100	88	452564	Cápsula de alumínio com tampa; capacidade 113 ml; diâmetro 60 mm; altura 40 mm - Un. Fornecimento: unidade	Unid	30	R\$ 23,7900	R\$ 713,7000	Material para laboratório
101	89	409486	Cápsula para evaporação em porcelana. diâmetro 70 mm, capacidade de 50 mL, com bico, fundo redondo (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	40	R\$ 13,5567	R\$ 542,2680	Material para laboratório
102	90	431935	Carbonato de amônio P.A ACS , Peso Molecular 96,09 g/mol; Formula química (NH ₄) ₂ CO ₃ , Teor (Como NH ₃) Min. 30%; Insolúveis em H ₂ O Máx. 0,005%; Não Voláteis em H ₂ O Máx. 0,01%; Cloreto (Cl) Máx. 5 ppm; Compostos Sulfurados (como SO ₄) Máx. 0,002%; Metais pesados (Como Pb) Máx. 5 ppm; Ferro (Fe) Máx. 5 ppm. Un. Fornecimento: Frasco de 1 kg	Frasco	1	R\$ 60,0700	R\$ 60,0700	Material para laboratório
103	91	412635	Carbonato de Cálcio (CaCO ₃) PA, ACS; Peso Molecular - 100,09 g/mol. Min. 98,50% Carbonato de magnésio: Máx.0,50% Ferro (Fe): Máx. 150 ppm Densidade aparente (g/cm ³): 0,66 – 1,00 Diâmetro Médio (D50): 4,0 – 6,0 pH da solução (aq) 1% a 25°C: 9,0 - 10,50 Retido em malha (325 mesh): Máx. 0,10% Insolúvel m HCL: Min.0,02% Umidade: Máx.0,50% CAS: 471-34-1 - Un. Fornecimento: Frasco de 1 kg	Frasco	2	R\$ 33,3100	R\$ 66,6200	Material para laboratório
104	92	355924	Carbonato de sódio anidro PA, ACS, CAS: 497 - 19 - 8. Fórmula: Na ₂ CO ₃ . Peso Molecular: 105,99GMOL. NCM: 2836.20.10 - Un. Fornecimento: Frasco de 1 kg	Frasco	2	R\$ 26,7187	R\$ 53,4374	Material para laboratório
105	93	438248	Cateter Periférico Intravenoso com Dispositivo de Segurança 18G Verde C/ 100 Unidades. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	500	R\$ 1,4500	R\$ 725,0000	Material para laboratório
106	94	445301	<p>CATETER PERIFÉRICO IV 24Gx19mm-Características do produto:</p> <p>Estéril (esterilizado por óxido de etileno);</p> <p>Apirogênico;</p> <p>Atóxico;</p> <p>Radiopaco;</p> <p>Possui filtro que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção;</p> <p>Látex Free;</p> <p>23ml/min.</p> <p>Tamanho (Polegadas): 24G</p> <p>Dimensões (milímetros):</p> <p>Diâmetro (): 0,7mm</p> <p>Comprimento: 19mm Embalagem</p> <p>1 Caixa com 100 Unidades;</p>	Unid	4000	R\$ 1,8199	R\$ 7.279,6000	Material para laboratório

107	95	438244	<p>Cateter Periférico IV com Dispositivo de Segurança 22G Azul Cx/ 100UNID-Dados técnicos</p> <p>Fabricado em Poliuretano (PUR)</p> <p>Tamanho: 22G</p> <p>Cor: Azul</p> <p>Estéril</p> <p>Atóxico e apirogênico</p> <p>Cateter radiopaco</p> <p>Canhão colorido obedecendo o código de cores universal</p> <p>Filtro de retenção de bactérias hidrofóbicas</p> <p>Câmara transparente de fácil visualização do retorno sanguíneo</p> <p>Descartável e de uso único</p> <p>Embalagem</p> <p>1 Caixa com 100 Unidades;</p>	Unid	2000	R\$ 1,7143	R\$ 3.428,6000	Material para laboratório
108	96	486969	<p>Catgut Simples 2-0 (Com Agulha) 24 Unidades -Catgut Simples - Sutura absorvível de origem animal procedente do Brasil, onde nenhum caso de BSE foi reportado. As fitas são purificadas, torcidas e polidas eletronicamente sob controles de fabricação rígidos, proporcionando um fio com diâmetro uniforme e ótima resistência durante todo processo de cicatrização.</p>	Unid	240	R\$ 6,2000	R\$ 1.488,0000	Material para laboratório
109	97	334989	CEFALEXINA 30MCG. Disco para antibiograma.	Unid	2	R\$ 14,7275	R\$ 29,4550	Material para laboratório
110	98	385932	CEPA CANDIDA ALBICANS ATCC 10231 – C/5 DISCOS – NEWPROV	Unid	1	R\$ 1.023,000	R\$ 1.023,0000	Material para laboratório
111	99	385932	Cepa Candida Albicans NEWP 0031 - 5 Discos - Newprov	Unid	1	R\$ 1.587,500	R\$ 1.587,5000	Material para laboratório
112	100	367941	CEPA ESCHERICHIA COLI C/5 DISCOS – ATCC 25922 – NEWPROV	Unid	5	R\$ 84,1362	R\$ 420,6810	Material para laboratório
113	101	367940	CEPA PSEUDOMONAS AERUGINOSA NEWP 0053 – ATCC 27853	Unid	1	R\$ 321,5000	R\$ 321,5000	Material para laboratório
114	102	381112	CEPA SALMONELLA TYPHIMURIUM ATCC 14028 – C/5 DISCOS – NEWPROV	Unid	5	R\$ 215,0667	R\$ 1.075,3335	Material para laboratório
115	103	371864	CEPA SHIGELLA FLEXNERI ATCC 12022 – C/5 DISCOS – NEWPROV	Unid	5	R\$ 101,1500	R\$ 505,7500	Material para laboratório
116	104	397592	CEPA STAPHYLOCOCCUS AUREUS C/5 DISCOS – ATCC 25923	Unid	5	R\$ 116,2000	R\$ 581,0000	Material para laboratório
117	105	412234	CEPA STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS C/ 5 DISCOS ATCC 12228	Unid	5	R\$ 84,3500	R\$ 421,7500	Material para laboratório
118	106	621837	CEPA STREPTOCOCCUS PYOGENES ATCC 19615 – C/5 DISCOS	Unid	5	R\$ 94,1500	R\$ 470,7500	Material para laboratório
119	107	385931	Cepas Microbianas Liofilizadas - Aspergillus Brasiliensis (Niger) - AA001	Unid	5	R\$ 502,2000	R\$ 2.511,0000	Material para laboratório
120	108	397592	Cepas Microbianas Liofilizadas - Bacillus Cereus - B001	Unid	5	R\$ 502,2000	R\$ 2.511,0000	Material para laboratório
121	109	628155	Cepas Microbianas Liofilizadas - Streptococcus Agalactiae - S015	Unid	5	R\$ 502,2000	R\$ 2.511,0000	Material para laboratório

122	110	352802	Cloreto de amônio (NH4Cl) P.A ACS com as seguintes garantias: PM 53,49; Teor Mín. 99,5%; pH (Sol. 5 %a 25°C) 4,5 - 5,5; Insolúveis em H2O Máx. 0,005%; Resíduo Após Ignição Máx. 0,01%; Fosfato (PO4) Máx. 2 ppm; Sulfato (SO4) Máx. 0,002%; Metais Pesados (Como Pb) Máx. 5 ppm; Ferro (Fe) Máx. 2 ppm; Cálcio (Ca) Máx. 0,001%; Magnésio (Mg) Máx. 5 ppm. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: Frasco de 1 kg	Frasco	2	R\$ 21,7833	R\$ 43,5666	Material para laboratório
123	111	380439	CLORETO DE BARIO 2H2O PA ACS; CAS: 10326 - 27 - 9; Fórmula: BaCl2 . 2 H2O; Peso Molecular: 244,26GMOL. - Un. Fornecimento: Frasco 250 gr	Frasco	2	R\$ 28,8613	R\$ 57,7226	Material para laboratório
124	112	472305	Cloreto de cálcio anidro em pó com as seguintes garantias: Grau de pureza Min. 85%, Solubilidade em água 740 g/l (20 °C); Ponto de fusão 772 °C; Massa Molar 110.99 g/mol; Densidade 2.15 g/cm3 (20 °C); Valor de pH 8 - 10 (100 g/l, H2O, 20 °C); Ponto de Ebulição >1600 °C. - Un. Fornecimento: Frasco de 1 kg	Frasco	2	R\$ 46,7567	R\$ 93,5134	Material para laboratório
125	113	415314	Cloreto De Ferro III (ico) 6H2O PA, Fórmula Molecular: FeCl3.6H2O. Peso Molecular: 270,30. NCM: 2827.39.96 - Un. Fornecimento: Frasco com 1 kg	Frasco	2	R\$ 111,0000	R\$ 222,0000	Material para laboratório
126	114	352960	Cloreto de Lítio COMPOSIÇÃO QUÍMICA LiCl, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 42,39, PUREZA MÍNIMA 98, COR BRANCA - Un. Fornecimento: Frasco de 100gr	Frasco	2	R\$ 232,6333	R\$ 465,2666	Material para laboratório
127	115	360536	Cloreto de Magnésio P.A. CAS: 7791 - 18 - 6; Fórmula: MgCl2 . 6H2O; Peso Molecular: 203,3GMOL; NCM: 2827.31.90 - Un. Fornecimento: Frasco com 500gr	Frasco	2	R\$ 30,4967	R\$ 60,9934	Material para laboratório
128	116	454847	CLORETO DE MANGANES II OSO (4H2O) PA Teor 98% - 101,0% / pH (5% a 25°C) 3,5 – 6,0 / Insolúveis em H2O Máx. 0,005% / Sulfato (SO4) Máx. 0,005% / Cálcio (Ca) Máx. 0,005% / Magnésio (Mg) Máx. 0,005% / Potássio (K) Máx. 0,001% / Sódio (Na) Máx. 0,05% / Zinco (Zn) Máx. 0,005% / Metais Pesados (Pb) Máx. 5p - Un. Fornecimento: Frasco com 100g	Frasco	2	R\$ 65,7133	R\$ 131,4266	Material para laboratório
129	117	366471	Cloreto de sódio P.A Fórmula: NaCl / Peso Molecular: 58,44 / Teor Mín. 99% / pH(Sol. 5% a 25°C) 5,0 – 9,0 / Iodeto (I) Máx. 0,002% / Brometo (Br) Máx. 0,01% / Clorato e Nitrato (como NO3) Máx. 0,003% / Compostos Nitrogenados (Como N) Máx. 0,001% / Fosfato (PO4) Máx. 5 ppm / Sulfato (SO4) Máx. 0,004% / Bário (Ba) Máx. 0,001% / Precipitados de Cálcio, Magnésio e R2O3 Máx. 0,005% / Metais Pesados (Como Pb) Máx. 5 ppm / Ferro (Fe) Máx. 2 ppm / Potássio (K) Máx. 0,01% / Densidade 2,17 - Un. Fornecimento: Embalagem com 1000g	Frasco	2	R\$ 16,9933	R\$ 33,9866	Material para laboratório
130	118	381269	Clorofórmio PA (estabilizado com amileno) com as seguintes garantias: Cor (Apha) Máx. 10; Dosagem Mín. 99,8%; Resíduo após evaporação Máx. 0,001%; Aldeídos e Cetonas - Passa no Teste; Chumbo (Pb) Máx. 0,000005%; Ácido e cloreto - Passa no Teste; Cloro livre (Cl) - Passa no Teste; Substâncias que escurecem pelo H2SO4 - Passa no Teste; Sensibilidade para uso em testes de Ditzona - Passa no Teste. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: Frasco de 1000 ml	Frasco	80	R\$ 71,2790	R\$ 5.702,3200	Material para laboratório
131	119	623110	Coletor para Material Perfurocortante 20 Litros. CAIXA PERFURO CORTANTE 20 LITROS. O Coletor para Material Perfurocortante Descarpac é confeccionado em papelão ondulado e reforçado internamente com papelão rígido. Possui sacola que mantém a impermeabilidade do produto e trava de segurança para o fechamento após o uso.	Unid	80	R\$ 7,7872	R\$ 622,9760	Material para laboratório

132	120	623108	Coletor para Material Perfurocortante 7 Litros. CAIXA PERFURO CORTANTE 7 LITROS. O Coletor para Material Perfurocortante Descarpac é confeccionado em papelão ondulado e reforçado internamente com papelão rígido. Possui sacola que mantém a impermeabilidade do produto e trava de segurança para o fechamento após o uso.	Unid	140	R\$ 5,3832	R\$ 753,6480	Material para laboratório
133	121	623116	Coletor Perfuro Cortante 03L - Amarelo - Desenvolvido para descartar materiais que cortam ou perfuram, provenientes das ações de atenção a Saúde, gerados em hospitais, laboratórios, consultórios médicos, odontológicos e veterinários, com carga potencialmente infectante. Especificações: Capacidade útil: 2,3L. Capacidade total: 3L. Fabricado em papelão ondulado. Trava de segurança em todos os tamanhos. Disponível apenas na cor amarela. Descartável e de uso único. O Kit é constituído de: Sacola plástica amarela. Fundo rígido. Cinta lateral. Bandeja interna. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	10	R\$ 3,0871	R\$ 30,8710	Material para laboratório
134	122	628266	Compressa de Gaze Estrela 13 Fios 7,5x7,5cm- Fios 100% algodão, alvejadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos.* Tamanho 7,5x7,5cm.* Não soltam fiapos, pois possuem acabamento lateral em toda a sua extensão.* 13 Fios.	pacote	110	R\$ 64,3967	R\$ 7.083,6370	Material para laboratório
135	123	327534	Conjunto coloração de Gram. Conteúdo do conjunto: - 01 frasco de Lugol (500mL); 01 frasco de Cristal violeta (500mL); 01 frasco de Fucsina (500mL); 01 frasco de Alcool-acetona (500mL). - Un. Fornecimento: Kit	Kit	15	R\$ 84,0164	R\$ 1.260,2460	Material para laboratório
136	124	327534	Conjunto para Gram Conjunto Para Coloração 4x500ml	kit	4	R\$ 90,2964	R\$ 361,1856	Material para laboratório
137	125	376231	Dicromato de Sódio dihidratado, Fórmula química Na ₂ Cr ₂ O ₇ .2H ₂ O, Aspecto físico pó cristalino laranja avermelhado, brilhante, peso molecular 297,99 g/mol, grau de pureza mínima 99%, número de referência química CAS 7789-12-0. Fornecido Com Ficha De Informações De Segurança De Produtos Químicos [Fispq], Data De Fabricação Não Anterior À 6 Meses Da Data De Entrega Ou Prazo De Validade Mínimo De 3 Anos A Contar Da Data De Entrega. - Un. Fornecimento: Frasco de 500 gr	Frasco	2	R\$ 72,0460	R\$ 144,0920	Material para laboratório
138	126	401058	Difenilamina (C ₁₂ H ₁₁ N) PA, ACS; Peso molecular - 169,23 g/mol. - Un. Fornecimento: Frasco de 100 gr	Frasco	1	R\$ 31,0667	R\$ 31,0667	Material para laboratório
139	127	464922	Disco Antibiograma Nitrofurantoína 100µg (microgramas). Discos para antibiograma: Discos de papel impregnados com antibióticos para uso em antibiograma por difusão em ágar. - Un. Fornecimento: 1 frasco com 50 unidade	Frasco	5	R\$ 12,1920	R\$ 60,9600	Material para laboratório
140	128	356891	Disco Antibiograma Vancomicina 30 µg (microgramas) – Discos de papel impregnados com antibióticos para uso em antibiograma por difusão em ágar - Un. Fornecimento: 1 frasco com 50 unidade	Frasco	5	R\$ 12,3813	R\$ 61,9065	Material para laboratório
141	129	392895	DISCO ANTIFUNGIGRAMA CLOTRIMAZOL 50MCG. FRASCO COM 20 UNIDADES	Frasco	1	R\$ 85,9750	R\$ 85,9750	Material para laboratório
142	130	392895	DISCO ANTIFUNGIGRAMA ITRACONAZOL 10MCG. FRASCO COM 20 UNIDADES	Frasco	1	R\$ 85,9750	R\$ 85,9750	Material para laboratório
143	131	392895	DISCO ANTIFUNGIGRAMA KETOCONAZOL 50MCG. FRASCO COM 20 UNIDADES	Frasco	1	R\$ 85,9750	R\$ 85,9750	Material para laboratório
144	132	430689	Disco Para Antibiograma - Ceftiofur - 30 Mcg - 50 Und - Linha Veterinária	Frasco	1	R\$ 53,3000	R\$ 53,3000	Material para laboratório
145	133	329745	Disco Para Antibiograma - Florfenicol 30 Mcg - 50 Und - Linha Veterinária	Frasco	1	R\$ 21,2925	R\$ 21,2925	Material para laboratório

146	134	329745	Discos Brancos Estéreis. FR 1000 DISCOS Disco de papel utilizado para impregnar antibióticos. Com 6 mm de diâmetro.	Frasco	2	R\$ 16,3738	R\$ 32,7476	Material para laboratório
147	135	435858	Eletrodo Combinado universal para medição de pH com conector BNC (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 224,4533	R\$ 1.122,2665	Material para laboratório
148	136	410483	Eletrodo Combinado universal para medição de pH com conector BNC, Compart. de referência: Recarregável, pH: 0 a 14, Temperatura de operação: 5 a 90 °C, Isopotencial: 7 +/- 0,5, Resistência: 200 M, Referencial: Ag/AgCl e KCl 3M, Junção: cerâmica, Corpo: vidro, Dimensões: 105mm x Ø 12mm	Frasco	52	R\$ 93,6333	R\$ 4.868,9316	Material para laboratório
149	137	434223	Eletrodo de Condutividade K=1, Eletrodo de condutividade COM2 celulas material epoxy/platina, K= 1cm ⁻¹ faixa de 1us/cm a 20 ms/cm indicada para uso em laboratório. Cabo de 1m. Célula de Condutividade em vidro - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	5	R\$ 368,2033	R\$ 1.841,0165	Material para laboratório
150	138	442531	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO BOBINA 200 MM X 100 M-Especificação Técnica: Bobina Filme laminado que suporta as tensões de manipulação, triplamente selado, garantindo proteção e possibilitando abertura asséptica. Com indicador impresso para os processos de Óxido de Etileno e a Vapor na área de selagem. Produto não estéril. Produto de uso único – Proibido reprocessar. Indicador de viragem: Mudança da coloração rosa para marrom em esterilização por autoclave a vapor e de azul para marrom em esterilização em Óxido de Etileno.	Unid	10	R\$ 113,7767	R\$ 1.137,7670	Material para laboratório
151	139	410266	ENROFLOXACINA. Disco para antibiograma. Frasco com 50 unidades	Frasco	1	R\$ 43,1333	R\$ 43,1333	Material para laboratório
152	140	600896	EOSINA AMARELADA Y, COMPOSIÇÃO C20H6BR4NA2O5, ASPECTO FÍSICO PÓ HIDROSSOLÚVEL, PESO MOLECULAR 691,90 - Un. Fornecimento: Frasco 100g	Frasco	1	R\$ 146,4633	R\$ 146,4633	Material para laboratório
153	141	609736	Equipo Macrogotas c/ Pinça Roleta e Injetor Lateral -Equipo Macrogotas Com Injetor Lateral Com Bico Rosca	Unid	1000	R\$ 1,8333	R\$ 1.833,3000	Material para laboratório
154	142	609738	Equipo Microgotas Estéril com Injetor Lateral 1,5m-Equipo microgotas (60 gotas/ml), modelo completo, para administração de soluções parenterais. Funciona pelo princípio da gravidade. Ponta perfurante adaptável a qualquer tipo de frasco ou bolsa; Câmara de gotejamento flexível e transparente, que permite o monitoramento do fluxo da solução a ser administrada; Filtro de ar hidrófobo para retenção de partículas; Tubo flexível e transparente de 1,50 m de comprimento com injetor lateral auto-cicatrizante; Pinça rolete para controle de fluxo;	Unid	1500	R\$ 1,3900	R\$ 2.085,0000	Material para laboratório
155	143	610183	Equipo para Transfusão de Sangue com Câmara Dupla. Equipo para administração de sangue, composto de luer lock rotatório com tampa hidrofóbica, conjunto pinça rolete, câmara dupla de transfusão com filtro de 200 micra e ponta perfurante trifacetada. Embalado individualmente, com protetores nas extremidades, estéril, apirrogênico e atóxico. Isento de látex. Extensão da linha 180 cm de tubo de PVC cristal - Diâmetro do tubo: 3.0 x 4.0 mm - Produto conforme RDC 16 de 2013 e ISO 1135-4 PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	100	R\$ 7,2030	R\$ 720,3000	Material para laboratório

156	144	340913	ERITROMICINA 15MCG. Disco para antibiograma. Frasco com 50 unidades	Frasco	1	R\$ 14,3122	R\$ 14,3122	Material para laboratório
157	145	409360	Erlenmeyer boca larga, fabricado em vidro borossilicato, capacidade 250 ml. O frasco erlenmeyer é graduado em silk screen com tinta na cor branca especial para vidro. Sua escala é dupla que permite uma boa visibilidade. Ao lado de sua escala tem uma tarja branca que permite ao seu usuário fazer anotações necessárias. Sua aferição não é exata, com um limite de erro mais ou menos de 5% de sua capacidade - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	50	R\$ 10,5010	R\$ 525,0500	Material para laboratório
158	146	409362	Erlenmeyer graduado boca fina, fabricado em vidro borossilicato, capacidade 125 ml. O frasco erlenmeyer é graduado em silk screen com tinta na cor branca especial para vidro. Sua escala é dupla que permite uma boa visibilidade. Ao lado de sua escala tem uma tarja branca que permite ao seu usuário fazer anotações necessárias. Sua aferição não é exata, com um limite de erro mais ou menos de 5% de sua capacidade - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	50	R\$ 30,3640	R\$ 1.518,2000	Material para laboratório
159	147	620163	Escova Assepsia Clorexidina 2% 22ml-oluação com Tensoativo é uma escova embebida com 22ml de clorexidina degermante a 2%. Utilizado para o preparo das mãos do profissional de saúde antes dos procedimentos cirúrgicos e procedimentos invasivos.	Unid	120	R\$ 1,7565	R\$ 210,7800	Material para laboratório
160	148	419759	Escova para Lavagem com Cerdas em crina de cavalo, formato cilíndrico, Indicado para limpeza de vidrarias em geral, fabricadas com arame galvanizado e pêlo animal (crina), diâmetro da Escova: 1,5 cm, comprimento da Escova: 8,5 cm, comprimento do Cabo: 14,5 cm, comprimento do Pincel: 2,5 cm, comprimento Total: 25,5 cm. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	5	R\$ 7,6263	R\$ 38,1315	Material para laboratório
161	149	419758	Escova para Lavagem com Cerdas em crina de cavalo; formato cilíndrico, Indicado para limpeza de vidrarias em geral; Fabricadas com arame galvanizado e pêlo animal (crina); Diâmetro da Escova: 4 cm; Comprimento Total: 35 cm., ponta em pincel - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	5	R\$ 12,8300	R\$ 64,1500	Material para laboratório
162	150	409854	Escova para Lavagem de Tubos em Geral, cilíndrica, cerdas 100% em Nylon, diâmetro: 4 cm, comprimento 35 cm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 37,1500	R\$ 371,5000	Material para laboratório
163	151	422256	Escova para Lavagem de Vidraria com cerda em crina de cavalo, formato cilíndrico, cabo em arame galvanizado, diâmetro da cerda 12mm, comprimento total 25 cm, ponta em pincel - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	5	R\$ 19,4040	R\$ 97,0200	Material para laboratório
164	152	446603	Esparadrapo 10 cm X 4,5 cm Impermeável -Indicações O Esparadrapo Impermeável é composto de tecido 100% algodão com tratamento especial para proporcionar facilidade de rasgo sem desfiamento. Nele é aplicada massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina. É de excelente fixação, flexibilidade, resistência e impermeabilidade. Fixação de curativos, sondas, drenos, cateteres, dispositivos de infusão intravenosa, bandagens janelas em aparelhos gessados e aparelhos extensores ortopédicos (tração cutânea).	Unid	120	R\$ 13,4512	R\$ 1.614,1440	Material para laboratório
165	153	420358	Espátula com colher, fabricada em aço inox, uma extremidade colher medindo 30 mm x 16 mm com capacidade da colher de 0,75 a 2 ml, e outra, plana, com acabamento reto medindo 35 mm x 17 mm, com 17 cm comprimento - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	50	R\$ 31,9722	R\$ 1.598,6100	Material para laboratório
166	154	614430	Estante Dupla Face Autoclavável Pp P/ 96 Microtubos Laranja	Unid	5	R\$ 25,2550	R\$ 126,2750	Material para laboratório

167	155	419962	Estante em arame revestido em pvc para 15 tubos de ensaio de 25 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 25,1629	R\$ 125,8145	Material para laboratório
168	156	430254	Estante em arame revestido em pvc para 25 tubos de ensaio de 20 mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 27,8312	R\$ 139,1560	Material para laboratório
169	157	420831	Estante para tubos de ensaio com 60 Furos De 16mm - Amarela. Plástico	Unid	5	R\$ 14,1367	R\$ 70,6835	Material para laboratório
170	158	414362	EUGENOL (Biodinâmica): Eugenol U.S.P. (99 a 100%), frasco de 1x20mL. Solução usada em procediemntos odontologicas, o produto será usado para fazer a anestesia em peixes, para manejos e biometrias.	Unid	5	R\$ 16,7025	R\$ 83,5125	Material para laboratório
171	159	369744	Fenoltaleína 1% alc.. -(Un. Fornecimento: Frasco 1L)	Frasco	10	R\$ 24,2900	R\$ 242,9000	Material para laboratório
172	160	366476	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8 (Un. Fornecimento: Frasco 100g)	Gramas	200	R\$ 1,8233	R\$ 364,6600	Material para laboratório
173	161	355436	FIB CLOT (2X2ML TROMBINA + 3X15ML TAMPAO/BUFFER)	Frasco	3	R\$ 12,4467	R\$ 37,3401	Material para laboratório
174	162	604833	Fio de Sutura 0 Poliglactina 910 Violeta Com 36 Unidades -Fio de sutura poliglactina de origem sintetica trançado violeta estéril, absorvível, 75cm de comprimento, diâmetro 3-0, com agulha 1/2 círculo, cilíndrica 2,0cm - Caixa com 36 unidades - 1/2 Círc.Cilíndrica - Fechamento Geral	Unid	396	R\$ 15,6333	R\$ 6.190,7868	Material para laboratório
175	163	604834	Fio de Sutura 2-0 Poliglactina 910 Violeta Com 36 Unidades-Material: Poliglactina 910 USP: 2-0, Cor: Violeta, Comprimento: 70 cm, AGULHA-Comprimento: 30 mm-Curvatura: 3/8-Ponta: Cilíndrica Ponta Cônica-Caixa com 36 envelopes.	Unid	396	R\$ 11,5950	R\$ 4.591,6200	Material para laboratório
176	164	487127	Fio de Sutura 3-0 Poliglactina 910 Violeta Com 36 Unidades-Fio de sutura poliglactina de origem sintetica trançado violeta estéril, absorvível, 75cm de comprimento, diâmetro 3-0, com agulha 1/2 círculo, cilíndrica 2,0cm - Caixa com 36 unidades - 1/2 Círc.Cilíndrica - Fechamento Geral	Unid	540	R\$ 8,9786	R\$ 4.848,4440	Material para laboratório
177	165	486949	Fio de Sutura Catgut Simples 3-0 C/ Agulha 2,0cm 1/2 C/ 24 Unid-CATGUT SIMPLES Produto USP Fio Curva Ponta Agulha CX Ref. CS30MR20G 3-0 75 CM 1/2 R 2,0 CM 24 G318T Origem Animal Comportamento Absorvível Tempo de absorção Cerca de 70 dias Estrutura Multifilamentar (aparência de mono) Composição Serosa bovina Indicações Amidalectomia, aparelho digestivo, cuticular, fechamento geral, ginecologia, obstetrícia, urologia e oftalmologia Cor Amarelo Diâmetro - USP 3-0 Embalagem 24 envelopes Registro 10426020003 Perda Força Tênsil Aproximadamente 7 a 14 dias Reação Tecidual Moderada Esterilização Radiação Gama	Unid	240	R\$ 6,4033	R\$ 1.536,7920	Material para laboratório
178	166	487458	Fio de Sutura Nylon 1-0 20mm Com Agulha 3/8 C/ 24 Unidades- Indicado para sutura de tecidos • Agulha siliconizada que permite uma penetração suave na pele do paciente. • Fio de sutura do tipo não-absorvível, monofilamentar e estéril. • Cor: preto. • Atende a norma NBR 13904.	Unid	1.440	R\$ 2,9133	R\$ 4.195,1520	Material para laboratório

179	167	617190	Fio De Sutura Nylon 2-0 45cm Agulha 2cm 3/8 Cx 24 Envelopes- A sutura de Nylon Monofilamento Preto Technofio - Fio de Sutura é do tipo não absorvível, estéril e composta por um fio de poliamida de cadeia alifática longa de polímeros de nylon 3.	Unid	1.440	R\$ 2,0833	R\$ 2.999,9520	Material para laboratório
180	168	604352	Fio de Sutura Nylon Preto 0 (Com Agulha) 24 Unidades-Comprimento do fio: 45cm. Material do fio: Nylon monofilamento preto. Agulha: 1/2 ou 3/8 CT (círculo triangular)	Unid	1.680	R\$ 3,1567	R\$ 5.303,2560	Material para laboratório
181	169	626170	Fita de autoclave, Dimensão: 19mm x 30m. – Utilizada para o fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave. Funciona como indicadora de esterilização, pois possui listras diagonais de tinta termo reativa que mudam sua coloração de branco para preto, quando submetidas à esterilização. - Un. Fornecimento: unidade	Unid	150	R\$ 11,7000	R\$ 1.755,0000	Material para laboratório
182	170	362990	Formol Puro 36% com as seguintes garantias: PM:30,03; Teor ca. 37%; PT.FUSÃO: < -15°C PT.EBULIÇÃO: 93 - 96°C PT.FULGOR:> 62°C. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: bombonas de 20 litros	Frasco	20	R\$ 32,6033	R\$ 652,0660	Material para laboratório
183	171	353000	Fosfato de amônio dibásico ((NH4)2 HPO4) P.A ACS com as seguintes garantias: PM 132,06; Dosagem mín. 98%; pH (5% -20°C) 7,7 - 8,2; Insolúveis máx. 0,005%; Precipitado de NH4OH máx. 0,005%; Sódio (Na) máx. 0,005%; Potássio (K) máx. 0,005%; Ferro (Fe) máx. 0,001%; Cloreto (Cl) máx. 0,001%; Nitrato (NO3) máx. 0,003%; Arsênico (As) Máx. 2 ppm; Metais Pesados (como Pb) máx. 0,001%; Cálcio (Ca) Máx. 0,001%; Magnésio (Mg) Máx. 0,0005%; Sulfato (SO4) Máx. 0,01%. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: Frasco de 500 gr	Frasco	1	R\$ 77,7633	R\$ 77,7633	Material para laboratório
184	172	445252	Fosfato de cálcio PA ACS. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. CAS: 7758 - 87 - 4; Fórmula: Ca3O8P2; Peso Molecular: 310,18GMOL; NCM: 2510.20.10 - Un. Fornecimento: Frasco de 500 gr	Frasco	1	R\$ 55,4757	R\$ 55,4757	Material para laboratório
185	173	445252	Fosfato de potássio monobásico (KH2PO4) Anidro PA ACS com as seguintes garantias: PM 136,09; teor mín. 99,0%; pH 4,1 - 4,5; Cl máx. 0,001%; SO4 máx. 0,003%; Pb máx. 0,001%; Fe máx. 0,002%; Na máx 0,005%; insolúveis em H2O máx. 0,01%; perda na secagem (105°C/2h) máx. 0,2%. O reagentes deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: Frasco de 500 gr	Frasco	1	R\$ 75,4767	R\$ 75,4767	Material para laboratório
186	174	352756	FOSFATO DE SODIO DIBASICO ANIDRO PA. Fórmula: Na2HPO4/ Peso Molecular: 141,96 / Teor MIN 99,0% / pH (Sol. 5% a 25°C) 8,7 - 9,3 / Insolúveis em H2O MAX. 0,01% / Perda por secagem a 105° C MAX. 0,2% / Cloreto (Cl) MAX. 0,002% / Sulfato (SO4) MAX. 0,005% / Metais Pesados (Como Pb) MAX. 0,001% / Ferro (Fe) MAX. 0,002%; ONU: NT CLASSE: NT CAS: [10101-89-0] PT.FUSAO: 75°C - Un. Fornecimento: Frasco com 500g	Frasco	1	R\$ 480,0000	R\$ 480,0000	Material para laboratório
187	175	419985	Frasco conta gotas em plástico natural, com gotejador e tampa de rosca - 250 mL	Unid	10	R\$ 20,5900	R\$ 205,9000	Material para laboratório
188	176	338801	Frasco conta gotas em plástico natural, com gotejador e tampa de rosca - 30 mL	Unid	20	R\$ 0,9800	R\$ 19,6000	Material para laboratório
189	177	237123	Frasco conta gotas em vidro borossilicato, cor âmbar, capacidade 100 mL, com tetina de latex e pipeta esmerilhada	Unid	10	R\$ 6,1000	R\$ 61,0000	Material para laboratório

190	178	391335	Frasco conta-gota, em vidro âmbar com pipeta de vidro esmerilhada e tetina de borracha em material siliconado, capacidade para 125ml - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	10	R\$ 29,6567	R\$ 296,5670	Material para laboratório
191	179	409453	Frasco de vidro borossilicato tipo reagente com tampa em plástico - Especificações: - Capacidade: 250ml; Autoclavável; Tampa rosca azul GL 45; Conforme DIN EN ISO 4796-1; Com dispensador anti-gotas; Vidro Borossilicato 3.3 - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 9,9060	R\$ 198,1200	Material para laboratório
192	180	461172	Frasco de vidro borossilicato tipo reagente, cor AMBAR com tampa em plástico - Especificações: - Capacidade: 1000ml; Autoclavável; Tampa rosca azul GL 45; Conforme DIN EN ISO 4796-1; Com dispensador anti-gotas; Vidro Borossilicato 3.3 - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	10	R\$ 133,1000	R\$ 1.331,0000	Material para laboratório
193	181	433111	Frasco de vidro borossilicato tipo reagente, cor AMBAR com tampa em plástico - Especificações: - Capacidade: 500ml; Autoclavável; Tampa rosca azul GL 45; Com dispensador anti-gotas; Vidro Borossilicato 3.4 - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	15	R\$ 51,2200	R\$ 768,3000	Material para laboratório
194	182	473425	Frasco Reagente de Plástico Polipropileno Autoclavável Boca Larga; Modelo autoclavável; Sem graduação; diâmetro da boca 50mm; Com tampa de rosca de alta vedação; capacidade 250 ml. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 17,6333	R\$ 352,6660	Material para laboratório
195	183	410115	Funil analítico liso haste curta vidro borossilicato - 125 mL (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 27,8786	R\$ 278,7860	Material para laboratório
196	184	410112	Funil analítico liso, haste curta, vidro capacidade 60mL; diâmetro da boca de 75 mm, espessura mínima de 1mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 13,3014	R\$ 133,0140	Material para laboratório
197	185	427022	Funil de Separação Tipo Pera Com Torneira: Funil de Separação Tipo Pera confeccionado em vidro borossilicato. - Com torneira de PTFE e tampa de polipropileno. Capacidade de 100 ml. Un. de Fornecimento: 1 unidade com capacidade de 100ml.	Unid	30	R\$ 51,8500	R\$ 1.555,5000	Material para laboratório
198	186	625010	Gancho Bipartido para Serpentes	Unid	2	R\$ 143,6700	R\$ 287,3400	Material para laboratório
199	187	410716	Garra para bureta, com mufa abertura 35 mm. corpo fabricado em aço inox, garras em alumínio e ponteiros com PVC (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	40	R\$ 104,9433	R\$ 4.197,7320	Material para laboratório
200	188	628266	Gaze estéril, Especificação: Gaze estéril. 13 fios/cm². Tamanho: 7,5cm x 7,5cm (fechado). Dimensões abertas: 15cm x 26cm. 100% algodão. 5 dobras e 8 camadas. Estéril (Esterilizado a gás óxido de etileno) - Un. Fornecimento: Envelope com 10 unidades	Pacote	300	R\$ 2,0133	R\$ 603,9900	Material para laboratório
201	189	464939	GENTAMICINA 10MCG. Disco para antibiograma. Frasco com 50 unidades	Unid	50	R\$ 14,7133	R\$ 735,6650	Material para laboratório
202	190	353077	Glicerina 99,5% P.A ACS. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. (Un. Fornecimento: Frasco de 500 ml)	Frasco	2	R\$ 34,0067	R\$ 68,0134	Material para laboratório
203	191	421491	Gral e pistilo em porcelana, capacidade 180 mL (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 46,8367	R\$ 234,1835	Material para laboratório
204	192	366499	Hidróxido de amônio, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODORACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH4OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6 - Un. Fornecimento: Frasco c/ 1000 ml	Frasco	4	R\$ 58,1640	R\$ 232,6560	Material para laboratório

205	193	347774	HIDRÓXIDO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 315,48, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ba(OH)}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12230-71-6 - Un. Fornecimento: Frasco 1000g	Frasco	2	R\$ 81,6667	R\$ 163,3334	Material para laboratório
206	194	437157	Hipoclorito de Sódio sol. 5%. (Un. Fornecimento: Frasco de 1000 ml)	Frasco	50	R\$ 36,6925	R\$ 1.834,6250	Material para laboratório
207	195	400836	IODETO DE MERCÚRIO II ICO PA ACS (VERMELHO) Formula: HgI_2 / Peso Molecular: 454,40 / Teor (base seca) Mln. 99,0% / Solubilidade em Sol. de Iodeto de POTASSIO Passa teste /Mercúrio Mercuroso (Como Hg) MÁX. 0,1% / Sais solúveis de Mercúrio (como Hg) MÁX. 0,05% ONU:1638 CLASSE: 6.1 CAS: [7774-29-0]. PT.FUSAO: 259°C PT.EBULICAO: 354°C - Un. Fornecimento: Frasco com 100g	Gramas	200	R\$ 5,4833	R\$ 1.096,6600	Material para laboratório
208	196	403671	Iodeto de potássio (KI) P.A com as seguintes garantias: PM 166; Dosagem Mín. 99,0%; pH (5% a 25°C) 6,0 a 9,2; Perda na secagem (150°C) Máx.0,2%; Insolúveis Máx.0,005%; Cloreto e Brometo (como Cl) Máx.0,01%; Iodato (IO_3) Máx.0,0003%; Fosfato (PO_4) Máx.0,001%; Sulfato (SO_4) Máx.0,005%; Compostos Nitrogenados (como N) Máx.0,001%; Bário (Ba) Máx.0,002%; Metais Pesados (como Pb) Máx.0,0005%; Ferro (Fe) Máx.0,0003%; Cálcio (Ca) Máx.0,002%; Magnésio (Mg) Máx.0,001%; Sódio (Na) Máx.0,005%; compostos Nitrogenados (como N) Máx.0,001%. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. (Un. Fornecimento: Frasco de 500 gr)	Frasco	2	R\$ 523,6867	R\$ 1.047,3734	Material para laboratório
209	197	327536	KIT Coloração Panótico Rápido Conjunto 3x500ml.Kit utilizado para realização de coloração rápida principalmente em hematologia e também em outros materiais biológicos.	Kit	6	R\$ 44,7578	R\$ 268,5468	Material para laboratório

210	198	437377	Kit de Lâminas Preparadas De Embriologia; 1- Seção de célula única de ovo de sapo; 2- Seção de duas células de ovo de sapo; 3- Seção de clivagem precoce de ovo de sapo; 4- Seção de ovo de sapo na fase final da divisão; 5- Seção inicial do blastocisto de sapo; 6- Seção final do blastocisto de sapo; 7- Seção da fase inicial de formação do trato gastrointestinal de sapo; 8- Seção da fase final de formação do trato gastrointestinal de sapo; 9- Seção lamelar do nervo do sapo; 10- Seção do sulco do nervo do sapo; 11- Seção de tubo neural do sapo 12- Embrião do sapo em seção transversal de 3 mm; 13- Corte longitudinal de 3 mm do embrião de sapo; 14- Embrião do sapo em corte transversal de 5mm; 15- Corte longitudinal de 5 mm do embrião de sapo; 16- Seção sagital de 5 mm de embrião de sapo; 17- Corte Transversal de 7-9 mm de embrião do sapo; 18- Corte longitudinal de 7-9mm do embrião de sapo; 19- Insição frontal de 7-9 mm do embrião do sapo; 20- Corte transversal de 10 a 11 mm do embrião de sapo; 21- Corte longitudinal de 10-11 mm de embrião de sapo; 22- Seção longitudinal anterior de 10 mm do embrião de sapo; 23- Seção principal do girino; 24- Seção torácica do girino; 25- Seção abdominal do girino; 26- Corte de embriões de galinha (24 horas de vida); 27- Corte de embriões de galinha (48 horas de vida); 28- Corte de embriões de galinha (56 horas de vida); 29- Corte de embriões de galinha (72 horas de vida) 30- Corte de embriões de galinha (96 horas de vida) (Un. Fornecimento: caixa com 30 lâminas)	Caixa	3	R\$ 663,2367	R\$ 1.989,7101	Material para laboratório
211	199	437377	Kit de Lâminas Preparadas De Genética 30 Peças: 1- Células epiteliais orais humanas; 2- Montagem da Pele de Anfíbios; 3- Seção de células epiteliais intestinais; 4- Amostra de Sangue de Sapo; 5- Amostra de Sangue de Sapo (DNA RNA); 6- Amostra de Sangue Humano (HE); 7- Amostra de Sangue Humano (Wright's); 8- Amostra de Sangue Humano (jimsa); 9- Separação de células nervosas; 10- Amostra de Sêmen de Rato; 11- Seção do gânglio espinhal (corpo de Golgi); 12- Seção de fígado de rato (glicogênio) (PAS); 13- Seção do fígado de porquinhos-da-índia (mostrando DNA); 14 -Seção do Fígado (mostrando as mitocôndrias); 15 -Seção uterina de Ascaris lumbricoides (mitose); 16- Ribossomo; 17- Retículo endoplasmático; 18- Amostra básica das proteínas de sangue de sapos; 19- Amostra de proteína ácida de sangue de sapo; 20- Complexo de Golgi; 21- Coloração laranja de acridina da amostra de DNA das células epiteliais orais humanas; 22- Reação de Feugen na seção testicular de DNA de Camundongos; 23- Amostra de neurócitos (corpo de Nissl); 24- Carga não-mitótica de Paramecium (HE); 25- Seção de meiose da célula animal (gafanhoto); 26- Carga cromossômica da glândula salivar em Drosophila; 27- Seção de meiose de Ascaris lumbricoides; 28- Montagem normal do cromossomo humano (masculino); 29- Montagem normal do cromossomo humano (feminino); 30- Amostra do Esperma Humano (Un. Fornecimento: caixa com 30 lâminas)	Caixa	3	R\$ 749,9400	R\$ 2.249,8200	Material para laboratório

212	200	437377	Kit de Lâminas Preparadas de Mitose e Meiose com 17 peças: Meiose 1 - Leptóteno, 2 - Zigóteno, 3 - Paquíteno, 4 - Prófase 1, 5 - Diacinese, 6 - Metáfase, 7 - Anáfase 1, 8 - Telófase 1, 9 - Prófase 2, 10 - Metáfase 2, 11 - Anáfase 2, 12 - Telófase 1,; Mitose 13 - Anáfase, 14 - Metáfase, 15 - Prófase, 16 - Telófase, 17 - Interfase (Un. Fornecimento: caixa com 17 lâminas)	Caixa	3	R\$ 641,0000	R\$ 1.923,0000	Material para laboratório
213	201	373656	Kit destinado à determinação do Tempo de Protrombina (TP) em plasma. Uso em diagnóstico in vitro.	Frasco	3	R\$ 316,0000	R\$ 948,0000	Material para laboratório
214	202	327536	Kit Panotico Rapido para Coloração - 3 Frascos de 500ml. O kit é composto por três corantes: Rápido 1: Agente fixador (compõe-se por uma solução de triarilmetano a 0,1% - 500 ml); Rápido 2: Solução corante de hemácias (compõe-se por uma solução de xantenos a 0,1% - 500 ml); Rápido 3: Solução corante de leucócitos e plaquetas (compõe-se por uma solução de tiazinas a 0,1% - 500 ml). PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Caixa	5	R\$ 48,2651	R\$ 241,3255	Material para laboratório
215	203	351941	Kit para controle de qualidade dos reagentes de coagulação (Tempo de Protrombina, Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada e Fibrinogênio).	Frasco	3	R\$ 143,5000	R\$ 430,5000	Material para laboratório
216	204	373657	Kit para determinação manual ou automatizada do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada em plasma citratado (pronto para uso). Ativado pelo ácido elálgico. Reagente líquido. Não necessita de diluição, evitando contaminações e erros na constituição. Acompanha o reagente Cloreto de Cálcio. Alta sensibilidade na detecção de vários transtornos de coagulação, em especial o controle de terapia com heparina.	Frasco	3	R\$ 233,3300	R\$ 699,9900	Material para laboratório
217	205	373314	Kit profissional para exame de tuberculose veterinário: O kit contém: - 2 DOSADORA PARA TESTE DE TBC - 1 CUTIMETRO TIPO RELOGIO - 10 AGULHAS PARA TUBERCULINA	Caixa	4	R\$ 850,0000	R\$ 3.400,0000	Material para laboratório
218	206	313630	Lâmina de bisturi aço carbono 22 para cabo Nº 4 – Solidor caixa com 100 unidades (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	50	R\$ 23,7192	R\$ 1.185,9600	Material para laboratório
219	207	411986	Lâmina Extensora Para Esfregaço - 26 X 76 - Caixa 50 Unid - Perfecta	Caixa	20	R\$ 6,0076	R\$ 120,1520	Material para laboratório
220	208	601902	Lamina para tricotomia com 05 Unidades (barbear)- Lâmina para tricotomia – barbear em Aço Inox coberto com Platínum. Espessura de 0,1mm	Unid	400	R\$ 2,5067	R\$ 1.002,6800	Material para laboratório
221	209	454810	Líquido de Turk (contagem de leucócitos). Líquido para diluição e contagem de leucócitos. Frasco de 500ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Frasco	5	R\$ 49,0433	R\$ 245,2165	Material para laboratório

222	210	620101	<p>Luva Cirúrgica Estéril 6,5-A Luva Cirúrgica Estéril é feita com látex de borracha 100% natural*.</p> <p>Texturizada na palma da mão, anatômica, contendo pó de amido de milho bioabsorvível em seu interior e punho com acabamento enrolado no seu fim, é de fácil colocação e retirada.</p> <p>Esterilizada por GAMA, é indicada para procedimentos cirúrgicos e proporciona uma barreira contra contaminação.</p> <p>Produto descartável e de uso único. Proibido reprocessar e necessário descartar em local para materiais contaminados após o uso.</p> <p>Indicações de Uso Destinada aos procedimentos cirúrgicos e aos que oferecem risco de contaminação por patógenos. Utilizada para a proteção contra agentes biológicos.</p>	Unid	400	R\$ 1,5975	R\$ 639,0000	Material para laboratório
223	211	620102	<p>Luva Cirúrgica Estéril 7,0 -A Luva Cirúrgica Estéril é feita com látex de borracha 100% natural*.</p> <p>Texturizada na palma da mão, anatômica, contendo pó de amido de milho bioabsorvível em seu interior e punho com acabamento enrolado no seu fim, é de fácil colocação e retirada.</p> <p>Esterilizada por GAMA, é indicada para procedimentos cirúrgicos e proporciona uma barreira contra contaminação.</p> <p>Produto descartável e de uso único. Proibido reprocessar e necessário descartar em local para materiais contaminados após o uso.</p> <p>Indicações de Uso Destinada aos procedimentos cirúrgicos e aos que oferecem risco de contaminação por patógenos. Utilizada para a proteção contra agentes biológicos.</p>	Unid	500	R\$ 2,8625	R\$ 1.431,2500	Material para laboratório
224	212	620103	<p>Luva Cirúrgica Estéril 7,5 -A Luva Cirúrgica Estéril é feita com látex de borracha 100% natural*.</p> <p>Texturizada na palma da mão, anatômica, contendo pó de amido de milho bioabsorvível em seu interior e punho com acabamento enrolado no seu fim, é de fácil colocação e retirada.</p> <p>Esterilizada por GAMA, é indicada para procedimentos cirúrgicos e proporciona uma barreira contra contaminação.</p> <p>Produto descartável e de uso único. Proibido reprocessar e necessário descartar em local para materiais contaminados após o uso.</p> <p>Indicações de Uso Destinada aos procedimentos cirúrgicos e aos que oferecem risco de contaminação por patógenos. Utilizada para a proteção contra agentes biológicos.</p>	Unid	500	R\$ 2,6467	R\$ 1.323,3500	Material para laboratório

225	213	620104	<p>Luva Cirúrgica Estéril 8,0 -A Luva Cirúrgica Estéril é feita com látex de borracha 100% natural*.</p> <p>Texturizada na palma da mão, anatômica, contendo pó de amido de milho bioabsorvível em seu interior e punho com acabamento enrolado no seu fim, é de fácil colocação e retirada.</p> <p>Esterilizada por GAMA, é indicada para procedimentos cirúrgicos e proporciona uma barreira contra contaminação.</p> <p>Produto descartável e de uso único. Proibido reprocessar e necessário descartar em local para materiais contaminados após o uso.</p> <p>Indicações de Uso Destinada aos procedimentos cirúrgicos e aos que oferecem risco de contaminação por patógenos. Utilizada para a proteção contra agentes biológicos.</p>	Unid	300	R\$ 2,4800	R\$ 744,0000	Material para laboratório
226	214	620074	<p>Luva de procedimento - Em látex com pó. Tamanho Extra P, (Un. Fornecimento: Caixa com 100 unidade)</p>	Caixa	400	R\$ 20,2000	R\$ 8.080,0000	Material para laboratório
227	215	619859	<p>Luva de procedimento (descartável), individual, tamanho grande. Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, resistente a tração, atóxica, hipoalergênica, não estéril, embalada em caixas com 100 unidades, contendo dados de identificação, procedência, validade, número do lote. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.</p>	Caixa	60	R\$ 21,7568	R\$ 1.305,4080	Material para laboratório
228	216	619857	<p>Luva de procedimento (descartável), individual, tamanho médio. Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, resistente a tração, atóxica, hipoalergênica, não estéril, embalada em caixas com 100 unidades, contendo dados de identificação, procedência, validade, número do lote. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.</p>	Caixa	60	R\$ 20,9923	R\$ 1.259,5380	Material para laboratório
229	217	619857	<p>Luva de procedimento (descartável), individual, tamanho pequeno. Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, resistente a tração, atóxica, hipoalergênica, não estéril, embalada em caixas com 100 unidades, contendo dados de identificação, procedência, validade, número do lote. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.</p>	Caixa	90	R\$ 20,9923	R\$ 1.889,3070	Material para laboratório
230	218	446201	<p>Luva para palpação retal em bovinos. Luva plástica, 5 dedos comum (100 unidades). São produzidas em polietileno reciclável e, quando incineradas, não produzem gases tóxicos ou substâncias corrosivas.</p>	Caixa	10	R\$ 75,6200	R\$ 756,2000	Material para laboratório

231	219	483888	Máscara Descartável Tripla Com Filtro (BFE) Com Elástico e Clip Nasal - caixa com 50 Unidades. Descartável; Não estéril; Uso único. Tamanho único. Validade: 5 anos após a data de fabricação. Estrutura, material e cor: 1ª camada: polipropileno não tecido cor branca - (camada externa), 2ª camada: papel filtro melt blown (BFE: ≥95%) - (camada do meio), 3ª camada: polipropileno não tecido cor branca - (camada interna). Dimensões do produto: 9,5cm(l) x 17,5cm(a). Embalagem: caixa com 50 unidades. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Caixa	40	R\$ 19,8267	R\$ 793,0680	Material para laboratório
232	220	326812	Meio Sim (Ágar Sulfeto Indol Motilidade), Frasco Com 500 Grama. O meio SIM é recomendado para a determinação da produção de sulfeto de hidrogênio, formação de indol e motilidade entérica de bacilos. COMPOSIÇÃO: Ingredientes Gramas/L HM Peptona B (equivalente ao Extrato de Bife): 3.000 Peptona: 30.000 Ferro peptonizado: 0,200 Tiosulfato de sódio: 0,025 Agar: 3.000 pH final (a 25°C): 7,3 ± 0,2	Unid	1	R\$ 358,0615	R\$ 358,0615	Material para laboratório
233	221	357782	MICONAZOL 50MCG DISCO ANTIFUNGIGRAMA FRASCO C/20UNID	Unid	20	R\$ 15,0075	R\$ 300,1500	Material para laboratório
234	222	451612	Micropipeta mecânica monocanal volume variável 1-10µl, com dispensador de ponteiros, visor com sistema de numeração digital. O mecanismo de mola de alta qualidade garante um movimento mais suave do êmbolo Botão com dois estágios de operação permitindo pipetagem reversa. ERGONOMIA E DESIGN INOVADORES Aliando um design de alta tecnologia a materiais com ergonomia superior, foi concebida exclusivamente para oferecer conforto e segurança ao usuário. Mecanismo de mola de alta qualidade garante um êmbolo mais suave movimento. ** Possui câmara de isolamento localizada no corpo da micropipeta, que diminui o aquecimento causado pela pressão das mãos em pipetagens de longo período. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL As únicas micropipetas da categoria, totalmente autoclaváveis e sem necessidade de serem desmontadas. ** Resistente à radiação ultravioleta PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL EJETOR O ejetor e ponta do cone incorporado, facilita a ejeção da ponteira e o acesso a garrafas e tubos estreitos. APOIO DO DEDOS mais alongado especialmente projetado para facilitar a apoio e fixado a mão e proporcionando segurança ao técnico. CONFIGURAÇÃO DO VOLUME O som de clique suave em cada incremento garante uma configuração de volume perfeita e nenhuma alteração de volume acidental. Também facilita a operação com uma única mão. Fornecida juntamente com um SUPORTE PARA PIPETA que permite um armazenamento fácil, eficiente e seguro. AJUSTE DE USUÁRIO Re-calibração pode ser realizada facilmente pelo usuário. PONTA (TIPCON) universal, adaptável a diversos modelos de ponteiros do mercado. Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO 13485 / CE (IVC DIRECTIVE 98/79EC) (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 1.146,886	R\$ 5.734,4335	Material para laboratório

235	223	410273	<p>Micropipeta mecânica monocal volume variável 100-1000µl, com dispensador de ponteiros, visor com sistema de numeração digital. O mecanismo de mola de alta qualidade garante um movimento mais suave do êmbolo Botão com dois estágios de operação permitindo pipetagem reversa. ERGONOMIA E DESIGN INOVADORES Aliando um design de alta tecnologia a materiais com ergonomia superior, foi concebida exclusivamente para oferecer conforto e segurança ao usuário. Mecanismo de mola de alta qualidade garante um êmbolo mais suave movimento. ** Possui câmara de isolamento localizada no corpo da micropipeta, que diminui o aquecimento causado pela pressão das mãos em pipetagens de longo período. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL As únicas micropipetas da categoria, totalmente autoclaváveis e sem necessidade de serem desmontadas. ** Resistente à radiação ultravioleta PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL EJETOR O ejetor e ponta do cone incorporado, facilita a ejeção da ponteira e o acesso a garrafas e tubos estreitos. APOIO DO DEDOS mais alongado especialmente projetado para facilitar a apoio e fixado a mão e proporcionando segurança ao técnico. CONFIGURAÇÃO DO VOLUME O som de clique suave em cada incremento garante uma configuração de volume perfeita e nenhuma alteração de volume acidental. Também facilita a operação com uma única mão. Fornecida juntamente com um SUPORTE PARA PIPETA que permite um armazenamento fácil, eficiente e seguro. AJUSTE DE USUÁRIO Re-calibração pode ser realizada facilmente pelo usuário. PONTA (TIPCONE) universal, adaptável a diversos modelos de ponteiros do mercado. Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO 13485 / CE (IVC DIRECTIVE 98/79EC) (Un. Fornecimento: Unidade)</p>	Unid	5	R\$ 566,4957	R\$ 2.832,4785	Material para laboratório
-----	-----	--------	--	------	---	--------------	----------------	---------------------------

236	224	424685	<p>Micropipeta mecânica monocal volume variável 20-200µl, com dispensador de ponteiros, visor com sistema de numeração digital. O mecanismo de mola de alta qualidade garante um movimento mais suave do êmbolo Botão com dois estágios de operação permitindo pipetagem reversa. ERGONOMIA E DESIGN INOVADORES Aliando um design de alta tecnologia a materiais com ergonomia superior, foi concebida exclusivamente para oferecer conforto e segurança ao usuário. Mecanismo de mola de alta qualidade garante um êmbolo mais suave movimento. ** Possui câmara de isolamento localizada no corpo da micropipeta, que diminui o aquecimento causado pela pressão das mãos em pipetagens de longo período. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL As únicas micropipetas da categoria, totalmente autoclaváveis e sem necessidade de serem desmontadas. ** Resistente à radiação ultravioleta PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL EJETOR O ejetor e ponta do cone incorporado, facilita a ejeção da ponteira e o acesso a garrafas e tubos estreitos. APOIO DO DEDOS mais alongado especialmente projetado para facilitar a apoio e fixado a mão e proporcionando segurança ao técnico. CONFIGURAÇÃO DO VOLUME O som de clique suave em cada incremento garante uma configuração de volume perfeita e nenhuma alteração de volume acidental. Também facilita a operação com uma única mão. Fornecida juntamente com um SUPORTE PARA PIPETA que permite um armazenamento fácil, eficiente e seguro. AJUSTE DE USUÁRIO Re-calibração pode ser realizada facilmente pelo usuário. PONTA (TIPCON) universal, adaptável a diversos modelos de ponteiros do mercado. Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO 13485 / CE (IVC DIRECTIVE 98/79EC) (Un. Fornecimento: Unidade)</p>	Unid	5	R\$ 123,4476	R\$ 617,2380	Material para laboratório
237	225	483416	<p>Micropipeta monocal volume variável (10 - 100 µL). Corpo em PBT, base em PVDF e pistão em aço inox; Leve, anatômica e com código de cores; Trava de volume; Fácil ajuste e leitura; Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos; Autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.). Incremento 0,2 µL; Imprecisão ≤ 0,50 - 0,15 %; Inexatidão ± 1,8 - 0,8 %. Embalagem contém: 01 Micropipeta; 01 Chave de Ajuste; 01 Certificado de Calibração; 01 Manual de Instruções. (Un. Fornecimento: Unidade)</p>	Unid	5	R\$ 584,6575	R\$ 2.923,2875	Material para laboratório
238	226	424686	<p>Micropipeta monocal volume variável (100 - 1000 µL). Corpo em PBT, base em PVDF e pistão em aço inox; Leve, anatômica e com código de cores; Trava de volume; Fácil ajuste e leitura; Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos; Autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.). Incremento 2 µL; Imprecisão ≤ 0,30 - 0,15 %; Inexatidão ± 1,5 - 0,8 %. Embalagem contém: 01 Micropipeta; 01 Chave de Ajuste; 01 Certificado de Calibração; 01 Manual de Instruções. (Un. Fornecimento: Unidade)</p>	Unid	5	R\$ 194,3125	R\$ 971,5625	Material para laboratório

239	227	483416	Micropipeta Monocanal Volume Variável de 10 a 100ul.Estrutura: Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico ABS resistente. Controle total de volume, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação. Botão para ajuste de volume, independente do embolo de pipetagem para eliminar possíveis alterações do volume desejado. As micropipetas já vêm calibrados da fabrica e o certificado de calibração encontra-se junto ao manual de instruções. (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 66,0350	R\$ 330,1750	Material para laboratório
240	228	424686	Micropipeta Monocanal Volume Variável de 1000 a 5000ul.Estrutura: Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico ABS resistente. Controle total de volume, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação. Botão para ajuste de volume, independente do embolo de pipetagem para eliminar possíveis alterações do volume desejado. As micropipetas já vêm calibrados da fabrica e o certificado de calibração encontra-se junto ao manual de instruções. (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 427,2567	R\$ 2.136,2835	Material para laboratório
241	229	451047	Microtubo Centrifugação volume 2,0ml C/1.000 . Material: Polipropileno	Unid	10000	R\$ 0,0433	R\$ 433,0000	Material para laboratório
242	230	372338	Microtubo para coleta de sangue volume 0,5mL com Edta (tamapa roxa) C/50 por rack. Microtubo EDTA K3	Unid	2000	R\$ 1,0747	R\$ 2.149,4000	Material para laboratório
243	231	408180	Microtubos Eppendorf, 0,2 mL; graduado; Feitos em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; autoclaváveis; Resistente a centrifugações; Resistente a pressões de até 55 psi; cor natural; Com graduação precisa e paredes ultra claras para facilitar a visualização das amostras.; com fundo cônico para centrifugação ou congelamento; tampa com trava para melhor vedação e fazendo com que os tubos permaneçam fechados durante o processo de centrifugação e fervura; parte superior da tampa plana para identificação; Produto com certificado livre de DNase, RNase e pirogênios; Produto de conformidade com as normas ISO 9000. Pacote com 1000 unidades (Un. Fornecimento: PACOTE COM 1000 Unidade)	Unid	3000	R\$ 0,1067	R\$ 320,1000	Material para laboratório
244	232	621525	Microtubos Eppendorf, 1,5mL; graduado; Feitos em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; autoclaváveis; Resistente a centrifugações; Resistente a pressões de até 55 psi; cor natural; Com graduação precisa e paredes ultra claras para facilitar a visualização das amostras.; com fundo cônico para centrifugação ou congelamento; tampa com trava para melhor vedação e fazendo com que os tubos permaneçam fechados durante o processo de centrifugação e fervura; parte superior da tampa plana para identificação; Produto com certificado livre de DNase, RNase e pirogênios; Produto de conformidade com as normas ISO 9000. - Un. Fornecimento: Pacote com 500	Unid	1500	R\$ 0,1267	R\$ 190,0500	Material para laboratório
245	233	436149	NEGRO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H12N3O7SNA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. - Un. Fornecimento: Frasco 100g	Gram	200	R\$ 5,7433	R\$ 1.148,6600	Material para laboratório
246	234	422368	NISTATINA 100 UI DISCO ANTIFUNGIGRAMA FRASCO C/20UNID	Unid	20	R\$ 85,9750	R\$ 1.719,5000	Material para laboratório
247	235	412728	Nitrato de prata: NITRATO DE PRATA PA - Fórmula: AgNO3; Peso Molecular: 169,87GMOL; CAS: 7761 - 88 - 8; NCM: 2843.21.00. Embalagem de 100g. Un. de Fornecimento: 1 frasco de 100g.	Gram	200	R\$ 8,4807	R\$ 1.696,1400	Material para laboratório

248	236	334384	Óleo de Imersão Para Microscopia 100mL. Óleo de Imersão para Microscopia - Óleo para ser utilizado com objetiva de imersão (100X) em microscopia. Densidade de aproximadamente 1,02 g/cm. Viscosidade cinemática e Índice de refração citados no certificado de análise. Frasco plástico branco, conta gota, contendo 100 mL de óleo para microscopia de imersão. Formulado com Óleo de Rícino e estabilizante.	Frasco	10	R\$ 30,5800	R\$ 305,8000	Material para laboratório
249	237	293967	Organizador Plástico 56.1L Plástico Dimensões do produto 56C x 37L x 38A centímetros cor cristal. Organizador plástico transparente: permite que você visualize o conteúdo do que está guardado. Possui travas que garantem um fechamento seguro da tampa e laterais com formato anatômico que possibilitam um manuseio mais prático no seu dia a dia. Dispositivo de fixação para fechamento seguro da tampa. Transparente: permite a visualização do conteúdo e evita o uso de etiquetas adesivas. Design anatômico com pega inferior que facilita o manuseio em locais altos.	Unid	10	R\$ 97,8633	R\$ 978,6330	Material para laboratório
250	238	412644	Papel Indicador de pH (0-14); Indicado para a verificação direta do valor do pH em soluções aquosas; Faixa de pH: 0 a 14; Método do teste: escala calorimétrica; Tempo de resposta: 1-10 minutos - Un. Fornecimento: Caixa com 100 tiras	Unid	400	R\$ 0,6397	R\$ 255,8800	Material para laboratório
251	239	440461	Parafilm M Filme para vedação Rolo com 10,16 cm X 38,10 m- Un. Fornecimento: unidade	Unid	2	R\$ 276,2080	R\$ 552,4160	Material para laboratório
252	240	269143	PENEIRA GRANULOMETRICA 8X2" INOX ASTM 200 MESH/TYLER 200 ABERTURA 0,075MM TELA EM INOX - - (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 333,5157	R\$ 3.335,1570	Material para laboratório
253	241	357782	PENICILINA G 10MCG. Disco para antibiograma. Frasco com 50 unidades	Unid	50	R\$ 15,0075	R\$ 750,3750	Material para laboratório
254	242	380907	Permanganato de potássio PA ACS. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. (Un. Fornecimento: Unidade)	KG	1	R\$ 85,9620	R\$ 85,9620	Material para laboratório
255	243	419996	Pérola de vidro 3mm para uso laboratorial. Pacote de 1Kg	KG	1	R\$ 122,2650	R\$ 122,2650	Material para laboratório
256	244	412697	Peróxido de Hidrogênio PA ACS 30% 100V. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. CAS: 7722 - 84 - 1; Fórmula: H2O2; Peso Molecular: 34,01GMOL; NCM: 2847.00.00 - Un. Fornecimento: Frasco de 1000 ml	Frasco	80	R\$ 35,0043	R\$ 2.800,3440	Material para laboratório
257	245	476090	Pinça anatômica pontiaguda, fabricada em aço inox, com 12 cm de comprimento. (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 11,5440	R\$ 230,8800	Material para laboratório
258	246	619269	Pinça em aço inox, tamanho 25 cm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 19,3367	R\$ 386,7340	Material para laboratório
259	247	410917	Pinça metálica para cadinho em aço inox, com ponta em 'L', comprimento de 15 cm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 60,7433	R\$ 303,7165	Material para laboratório
260	248	476091	Pinça Nº 02 - Ponta Curva Pequena Sem Canaleta, Aço inox, 12,5 cm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 13,6550	R\$ 273,1000	Material para laboratório
261	249	420791	Pinça para cadinho tipo tenaz, de aço, comprimento de 35cm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 113,7600	R\$ 568,8000	Material para laboratório
262	250	414251	Pipeta graduada de 10,0mL, em vidro borossilicato, classe A, calibrada a 20°C (precisão 1/10) - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 16,5925	R\$ 331,8500	Material para laboratório
263	251	414246	Pipeta graduada de 25,0mL, em vidro borossilicato, classe A, calibrada a 20°C (precisão 1/10) - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 13,8700	R\$ 277,4000	Material para laboratório
264	252	414268	Pipeta graduada de 5,0mL, em vidro borossilicato, classe A, calibrada a 20°C (precisão 1/10) - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 8,5721	R\$ 171,4420	Material para laboratório

265	253	417047	Pipeta Pasteur, descartável em plástico capacidade 3 ml. Pacote com 100 unidades - Un. Fornecimento: Unidade Embalagem com 100 unidades	Pacote	5	R\$ 71,6567	R\$ 358,2835	Material para laboratório
266	254	414261	Pipeta volumétrica de 10,00mL, em vidro borossilicato, classe A, calibrada a 20°C - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 13,7760	R\$ 275,5200	Material para laboratório
267	255	414266	Pipeta volumétrica de 5,00mL, em vidro borossilicato, classe A, calibrada a 20°C - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 10,2140	R\$ 204,2800	Material para laboratório
268	256	421426	PIPETA, TIPO MOHR GRADUADA CAPACIDADE 1 ML, MATERIAL VIDRO (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 4,1886	R\$ 83,7720	Material para laboratório
269	257	624121	Pipetador manual (pró-pipete) de borracha resistente , 3 válvulas (vias) com esferas para pipetas de 50 mL, cor azul (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 3,7300	R\$ 74,6000	Material para laboratório
270	258	408656	Pipetador Pi-Pump Fabricado em plástico tipo polipropileno (PP)- - Faixa de medição para pipetas de até 25 ml - cor vermelho - modelo HS-YC-25. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	10	R\$ 29,6356	R\$ 296,3560	Material para laboratório
271	259	421821	Pisseta frasco lavador, graduado em silk-screen, confeccionado em polietileno translucido, capacidade 1000ml. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	5	R\$ 11,5514	R\$ 57,7570	Material para laboratório
272	260	420663	Pisseta frasco lavador, graduado em silk-screen, confeccionado em polietileno translucido, capacidade 500ml. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	10	R\$ 8,5229	R\$ 85,2290	Material para laboratório
273	261	420662	Pissete (pisseta) em polietileno com tampa autovedante, graduado, capacidade de 250mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	30	R\$ 7,1457	R\$ 214,3710	Material para laboratório
274	262	420663	Pissete (pisseta) em polietileno com tampa autovedante, graduado, capacidade de 500mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	30	R\$ 8,4532	R\$ 253,5960	Material para laboratório
275	263	408974	Pistilo de Porcelana 1 - 15cm fornecimento unidade	Unid	5	R\$ 14,8967	R\$ 74,4835	Material para laboratório
276	264	410061	Placa de petri 150x15mm Descartável. Fabricadas em poliestireno cristal. Estéril. Esterilizadas por radiação gama, pacote com duplo sistema de selagem, que garante a esterilidade do material durante o período de validade até o seu uso. Embaladas em pacotes individuais com 10 unidades. Caixa com 120 unidades.	Unid	20	R\$ 11,5780	R\$ 231,5600	Material para laboratório
277	265	414290	Placa de petri de vidro, fundo plano, diâmetro de 10,0cm, altura de 2,0cm (Un. Fornecimento: Embalagem unidade)	Unid	200	R\$ 12,8771	R\$ 2.575,4200	Material para laboratório
278	266	433139	Placa de vidro para Brucelose: Placa de vidro de 40 cm x 25 cm para exame de brucelose quadriculada com quadriculos de 4,0 cm x 4,0 cm, com capacidade para 45 exames.	Unid	10	R\$ 31,8127	R\$ 318,1270	Material para laboratório
279	267	444743	Placa para cultura de células aderentes 96 poços, fundo chato, tampa, estéril, individual, Células aderentes 96 poços, fundo chato, tampa, estéril, individual, Placa para cultura celular, 96 poços, PS, superfície: TC padrão para células aderentes, vermelha, fundo chato, TC Tested (estéril, apirogênica/ livre de endotoxina, não citotóxica, livre de DNase/RNase/DNA), embalagem individual papel/plástico. Características do produto: Rótulo/impressão: com etiqueta plástica. Tampa: Plana. Tipo de célula: Aderente. Forma do fundo: fundo plano. Quantidade de poços: 96. Superfície de crescimento: 0,29 cm². Volume de trabalho: 0,2 ml. Recipiente: Placa. Dimensões: Largura do produto: 85,2 mm. Comprimento do produto: 127,8 mm. Materiais e cores: Material do produto: Poliestireno (PS). Material da tampa: Poliestireno (PS) - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 7,8950	R\$ 157,9000	Material para laboratório

280	268	621866	Ponteira 100-1000ul Sem Filtro Tipo Gilson Azul Pacote Com 1000 Unidades Características: Fabricada em polipropileno (PP). Volume: 100-1000ul. Azul. Encaixe tipo Gilson: sem coroa e sem ranhura. Apresentação: Pacote com 1000 unidades.	Pacote	50	R\$ 28,5840	R\$ 1.429,2000	Material para laboratório
281	269	411190	Ponteira azul para micropipeta universal 100ul a 1000ul , sem filtro, esteril (autoclavável), livre de dnase, rnase, pirogenios, minerais ou metais pesados, pacote de 1000 unidades. (Un. Fornecimento: Pacote com 1000)	Pacote	50	R\$ 69,2371	R\$ 3.461,8550	Material para laboratório
282	270	484139	Ponteira para micropipeta, volume variável 0 a 200ul, compatível com micropipeta de 10 a 100ul, sem filtro, em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza, autoclavável a 121°C por 15 min, cor amarela. - complemento: livre de dnase, rnase, pirogênios, minerais ou metais pesados. Pacote de 1000 unidades. (Un. Fornecimento: Pacote com 1000 unidades)	pacote	5	R\$ 138,2150	R\$ 691,0750	Material para laboratório
283	271	621868	Ponteira para micropipetas 100µL. PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE ATÉ 100 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP (Un. Fornecimento: Pacote 1000 unidades)	Pacote	5	R\$ 22,4700	R\$ 112,3500	Material para laboratório
284	272	621869	Ponteira Sem Filtro 5-200ul Tipo Gilson Amarela Cx/1000 Und - Fabricada em polipropileno (PP). Encaixe tipo Gilson: sem coroa e sem ranhura.	Pacote	5	R\$ 84,7500	R\$ 423,7500	Material para laboratório
285	273	421228	PONTEIRA TIPO GILSON POLIPROPILENO ATE 10UL SEM FILTRO com 1000 unidades - As Ponteiros 0,1-10 µL sem filtro (curta), cor neutra, servem para alíquotagem de líquidos. Feita em polipropileno (PP), autoclavável.	Unid	50	R\$ 31,8860	R\$ 1.594,3000	Material para laboratório
286	274	421228	Ponteiras para micropipetas 0,1-10µL . PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 0,1 ATÉ 10 µL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP (Un. Fornecimento: 1000 Unidades)	Unid	20	R\$ 30,1950	R\$ 603,9000	Material para laboratório
287	275	602849	Pote de Vidro Hermético com capacidade de 750ml; com trava metálica, dimensões do produto 3,5 x 11,5 x 11,5 cm (Un. fornecimento: unidade)	Unid	20	R\$ 50,5975	R\$ 1.011,9500	Material para laboratório
288	276	440092	Presilha Clip Keck para junta cônica esmerilhada de 14, confeccionada em plástico. (Un. fornecimento: unidade)	Unid	10	R\$ 17,2033	R\$ 172,0330	Material para laboratório
289	277	413519	Presilha Clip Keck para junta cônica esmerilhada de 24, confeccionada em plástico. (Un. fornecimento: unidade)	Unid	10	R\$ 31,9700	R\$ 319,7000	Material para laboratório
290	278	413519	Presilha Clip Keck para junta cônica esmerilhada de 29, confeccionada em plástico. (Un. fornecimento: unidade)	Unid	10	R\$ 31,9700	R\$ 319,7000	Material para laboratório
291	279	413519	Presilha Clip Keck para junta cônica esmerilhada de 45, confeccionada em plástico. (Un. fornecimento: unidade)	Unid	10	R\$ 31,9700	R\$ 319,7000	Material para laboratório
292	280	600278	Propé Descartável Branco. Confeccionado em: Tecido não tecido (TNT). Descartável. Pacote com 100 unidades.	Pacote	100	R\$ 17,6875	R\$ 1.768,7500	Material para laboratório
293	281	409902	Proveta de vidro tipo pyrex, calibrada a 20°C, com base de polietileno, graduada, capacidade 100mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 16,1933	R\$ 323,8660	Material para laboratório
294	282	409880	Proveta de vidro tipo pyrex, calibrada a 20°C, com base de polietileno, graduada, capacidade 250mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 21,7062	R\$ 434,1240	Material para laboratório

295	283	409878	Proveta de vidro tipo pyrex, calibrada a 20°C, com base de polietileno, graduada, capacidade 25mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 8,5030	R\$ 170,0600	Material para laboratório
296	284	409882	Proveta de vidro tipo pyrex, calibrada a 20°C, com base de polietileno, graduada, capacidade 500mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	10	R\$ 31,9822	R\$ 319,8220	Material para laboratório
297	285	409890	Proveta de vidro tipo pyrex, calibrada a 20°C, com base de polietileno, graduada, capacidade 50mL - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 10,3254	R\$ 206,5080	Material para laboratório
298	286	409896	Proveta Graduada De Polipropileno; Produto autoclavável; Graduação Silk Screen; Capacidade : 1000ml; Subdivisão: 10ml; In 20°C +/- 10 ml. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	5	R\$ 34,9688	R\$ 174,8440	Material para laboratório
299	287	409892	Proveta Graduada De Polipropileno; Produto autoclavável; Graduação Silk Screen; Capacidade : 100ml; Subdivisão: 1ml; In 20°C +/- 1 ml. - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	20	R\$ 11,8758	R\$ 237,5160	Material para laboratório
300	288	625155	Puçã de Rede - Retrátíl	Unid	2	R\$ 77,6100	R\$ 155,2200	Material para laboratório
301	289	614430	Rack de fibra de papelão para microtubos para armazenamento de tubos em condições de congelamento. Fabricada em papelão branco. Divisão 10x10 (100 microtubos de 1,5ml a 2ml). (estante para microtubos) - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	30	R\$ 24,6525	R\$ 739,5750	Material para laboratório
302	290	422211	Rack estante tubos Falcon para tubos de 15 e 50ml - em polipropileno autoclavavel; Para acomodar na posição vertical 20 tubos tipo "Falcon" de 50 ml ou 30 tubos tipo "Falcon" de 15 ml	Unid	30	R\$ 24,3438	R\$ 730,3140	Material para laboratório
303	291	625909	Rack Vazio P/ 96 ponteiros de 10 uL., fabricado em polipropileno (PP), autoclavável (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 19,8933	R\$ 198,9330	Material para laboratório
304	292	625908	Rack Vazio P/ 96 ponteiros de 1000 uL., fabricado em polipropileno (PP), autoclavável (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 24,6733	R\$ 246,7330	Material para laboratório
305	293	625910	Rack Vazio P/ 96 ponteiros de 200 uL., fabricado em polipropileno (PP), autoclavável (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 7,0100	R\$ 70,1000	Material para laboratório
306	294	625909	RACK vazio para ponteiros: RACK em PP vazio para 60 ponteiros compatível com ponteiros de 1000 uL. Dimensão: 126x101x93 mm. Un. de Fornecimento: unidade	Unid	15	R\$ 9,6400	R\$ 144,6000	Material para laboratório
307	295	333482	Reagente bioquímica Gama Gt 100ml Para Laboratorio. Finalidade:Determinação da Gama Glutamil Transferase. Método:Cinético UV. Amostra: Plasma e Soro.	Unid	10	R\$ 142,7475	R\$ 1.427,4750	Material para laboratório
308	296	365460	Reagente bioquímica Bilirrubina Direta 100ml Para Laboratório. Método: DMSO Finalidade: Determinação da Bilirrubina Direta Amostra: Soro.	kit	2	R\$ 129,5050	R\$ 259,0100	Material para laboratório
309	297	333459	Reagente bioquímico Fosfatase Alcalina 100ml Para Laboratório. Método: Cinético UV DGKC. Amostra: Plasma e Soro.	kit	10	R\$ 80,2267	R\$ 802,2670	Material para laboratório
310	298	376815	Reagente bioquímico Fósforo 200 MI Para Laboratório. Método: Colorimétrico UV. Amostra: Soro	kit	2	R\$ 75,2967	R\$ 150,5934	Material para laboratório
311	299	438097	Reagente bioquímico Lactato enzimatico 100ml. Método: Enzimático Colorimétrico. Para análise de Lactato em amostra de Plasma e LCR.	Unid	1	R\$ 226,6660	R\$ 226,6660	Material para laboratório
312	300	452734	Reagente bioquímico Tgp (Alt) 100ml Para Laboratório. Método: Cinético UV. Amostra: Soro	kit	5	R\$ 128,5500	R\$ 642,7500	Material para laboratório
313	301	331408	Reagente Glicose Enzimatica 500ml Para Laboratorio. Método: Glicose enzimática. Amostra: Plasma, Soro, Urina e Líquor	kit	2	R\$ 48,5000	R\$ 97,0000	Material para laboratório

314	302	331753	Reagente para bioquímica clínica Creatinina Cinética 250ml Para Laboratório. Para amostra: Plasma, Soro e Urina, Faz 250 testes	kit	5	R\$ 75,2967	R\$ 376,4835	Material para laboratório
315	303	333335	Reagente para bioquímica clínica Tgo (Ast) 100ml Para Laboratório. Método: Cinético UV. Finalidade: Determinação da Aspartato Amino Transferase AST.Amostra: Soro	kit	5	R\$ 109,5967	R\$ 547,9835	Material para laboratório
316	304	452729	Reagente para bioquímica clínica Ureia UV. Método: Enzimático UV. Para amostra: Soro, Plasma e Urina.	kit	5	R\$ 88,3725	R\$ 441,8625	Material para laboratório
317	305	356174	Reativo de Kovacs. Frasco 10mL. Reativo complementar destinado a revelação da prova de indol.	Frasco	2	R\$ 26,5700	R\$ 53,1400	Material para laboratório
318	306	431584	Rosa De Bengala Em Solução - 1.000 ML. Apresentação: 1.000 ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO. O Rosa de Bengala (Cl45440) é um corante vermelho brilhante usado em diversas áreas, incluindo histologia, microbiologia e análises laboratoriais.	Frasco	10	R\$ 41,4500	R\$ 414,5000	Material para laboratório
319	307	412492	Saco De Lixo Infectante Hospitalar 100 Litros Pct C/100 Unidades. Cor: Branco. litragem: 100 Litros. Medida: aprox. 75 x 90 cm. Espessura: Padrão resistente. Quantidade: 1 fardo com 100 sacos.	Pacote	30	R\$ 82,7400	R\$ 2.482,2000	Material para laboratório
320	308	412494	Saco De Lixo Infectante Hospitalar 50 Litros Pct C/100 Unidades	PACOTE	100	R\$ 54,7130	R\$ 5.471,3000	Material para laboratório
321	309	412494	Saco De Lixo Infectante Hospitalar 50 Litros Pct C/100 Unidades. Cor: Branco. litragem: 50 Litros. Espessura: Padrão resistente. Quantidade: 1 fardo com 100 sacos.	Pacote	120	R\$ 46,7986	R\$ 5.615,8320	Material para laboratório
322	310	474252	Saco para autoclave 20 litros Características: Fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD);Espessura: 0,06 micras; Dimensões: 40 x 60 cm;Transparentes;Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min.); saco com 20 unidades - Un. Fornecimento: Pacote contendo 20 unidades	Pacote	10	R\$ 26,9100	R\$ 269,1000	Material para laboratório
323	311	474253	Saco para autoclave 60 litros Características: Fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD);Espessura: 0,06 micras; Dimensões: 50 x 60 cm;Transparentes;Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min.); saco com 20 unidades - Un. Fornecimento: pacote contendo 20 unidades	Pacote	10	R\$ 54,8900	R\$ 548,9000	Material para laboratório
324	312	621153	Sal de sódio de 2,6-diclorofenolindolifenol (dihidrato) PA, (para determinação do ácido ascórbico). Número CE: 210-640-4 No. CAS: 620-45-1 Massa molar: 326.11 g/mol Fórmula de Hill: C ₁₂ H ₆ Cl ₂ NNaO ₂ * 2 H ₂ O - Un. Fornecimento: Frasco com 25g	Gramas	25	R\$ 38,1533	R\$ 953,8325	Material para laboratório
325	313	439701	Seringa 5 ml com Agulha 25x7 Bico Slip - Caixa 100 Unidades. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Caixa	50	R\$ 31,1767	R\$ 1.558,8350	Material para laboratório
326	314	440372	Seringa de Insulina 1ml com Agulha 13 X 0,45mm 26g com 100 Unidades-Descrição: A Seringa para Insulina Descartável é de uso manual, possui corpo transparente, que permite a visualização do nível de insulina. Possui escala graduada em unidades de insulina e volume de 100 U.I., equivalente a 1 mL, escala numerada de 1 em 1 unidade. É lubrificada, para melhor deslizamento do êmbolo no corpo da seringa. Possui agulha removível 13 mm x 0,45 mm acoplada à seringa.	Caixa	160	R\$ 64,9567	R\$ 10.393,0720	Material para laboratório

327	315	439728	Seringa Descartável Hipodérmica Ésteril Bico Luer Slip 10ml sem agulha. Embalagem com 100 unidades. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Caixa	40	R\$ 44,5720	R\$ 1.782,8800	Material para laboratório
328	316	439695	Seringa 5 mlHipodérmica com Agulha 25 X 0,70mm-A Seringa Hipodérmica com Agulha 25 X 0,70mm da Descarpac é uma seringa descartável, desenvolvida para a aplicação de medicamentos por via parenteral, além de ser usada para a coleta de sangue. Características e detalhes: * Seringa fabricada em polipropileno atóxico e apirogênico; * Possui corpo cilíndrico transparente, que permite a visualização do nível do medicamento no interior da seringa; * Escala de graduação com alto grau de precisão e números legíveis; * Lubrificada internamente, garantindo movimentação suave do êmbolo da seringa; * Possui trava para controle de deslizamento, que impede a separação entre a haste e o cilindro, evitando vazamentos; * Com conexão do tipo Luer Slip; * Acompanha agulha 25 X 0,70mm fabricada em aço inoxidável, não conectada à seringa; * Certificada pelo INMETRO; * Produto estéril, descartável e de uso único.	Caixa	50	R\$ 39,9000	R\$ 1.995,0000	Material para laboratório
329	317	440373	Seringa Hipodérmica Luer Slip 3ml Sem Agulha caixa com 100 Unidades. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Caixa	100	R\$ 31,8975	R\$ 3.189,7500	Material para laboratório
330	318	391492	Seta para ocular de microscópio com indicação do objeto visível	Unid	20	R\$ 152,2833	R\$ 3.045,6660	Material para laboratório
331	319	445337	SILICAGEL AZUL 4-8MM Perda à 150°C Mx. 2,0% / Densidade Mln. 720 g/L / AdsorCAo (Umidade Relativa ao AR) 20% Mln. 8% / AdsorCAo (Umidade Relativa ao AR) 35% Mln. 12% / AdsorCAo (Umidade Relativa ao AR) 50% Mln. 20% ONU:NT CLASSE: NT CAS: 7631-86-9 - Un. Fornecimento: Embalagem com 500g	Frasco	40	R\$ 41,9000	R\$ 1.676,0000	Material para laboratório
332	320	605791	Sistema de filtração de vidro - autoclavável (kitassato 1000 mL, base para filtro, copo de 250 mL graduado e garra) Suporte de filtração completo - Funil com junta, Frasco coletor 1000ml, Pinça em alumínio e Suporte - Membrana 47mm diâmetro - Copo 300ml . Capacidade = 250ml - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	4	R\$ 38,0000	R\$ 152,0000	Material para laboratório
333	321	448277	Solução alcoólica de alizarol 75°GL para análise de leite (Un. Fornecimento: Frasco com 1L)	Frasco	10	R\$ 27,8300	R\$ 278,3000	Material para laboratório
334	322	600634	Solução C.M.T ("California Mastitis Test") para teste e diagnóstico da mastite bovina. (Un. Fornecimento: Frasco 500mL)	Frasco	10	R\$ 24,7067	R\$ 247,0670	Material para laboratório
335	323	458161	Solução de Cloreto de Potássio 3M (KCl) de 250 mL (Un. Fornecimento: Frasco de 250 mL)	Unid	1000	R\$ 0,1233	R\$ 123,3000	Material para laboratório
336	324	327212	Solução Lugol 5%- CORANTE, LUGOL FORTE, LÍQUIDO, SOLUÇÃO A 5% (Un. Fornecimento: Frasco com 1 litro)	Frasco	4	R\$ 80,0722	R\$ 320,2888	Material para laboratório
337	325	456074	Solução Padrão Ph 10 (Buffer), (Un. Fornecimento: Frasco de 500 mL)	Frasco	2	R\$ 28,2333	R\$ 56,4666	Material para laboratório
338	326	454041	Solução Padrão Ph 4 (Buffer), (Un. Fornecimento: Frasco de 500 mL)	Frasco	3	R\$ 31,4533	R\$ 94,3599	Material para laboratório
339	327	454040	Solução Padrão Ph 7 (Buffer), (Un. Fornecimento: Frasco de 500 mL)	Frasco	3	R\$ 33,2240	R\$ 99,6720	Material para laboratório
340	328	475020	Solução tampão pH 04, faixa de tolerância 4,0 + ou - 0,02 , frasco de 500 ml. - Un. Fornecimento: Frasco de 500 mL	Frasco	5	R\$ 25,8167	R\$ 129,0835	Material para laboratório
341	329	234417	Solução tampão pH 07, faixa de tolerância 7,0 + ou - 0,02 , frasco de 500 ml. - Un. Fornecimento: Frasco de 500 mL	Frasco	5	R\$ 26,0105	R\$ 130,0525	Material para laboratório

342	330	391748	Solução tampão pH 10, faixa de tolerância 10,0 + ou - 0,02 , frasco de 500 ml. - Un. Fornecimento: Frasco de 500 mL	Frasco	5	R\$ 23,8467	R\$ 119,2335	Material para laboratório
343	331	437442	Sonda Uretral - Pacote com 50 un-N° 10. Apresentação A Sonda Uretral é um produto destinado à drenagem/esvaziamento do conteúdo da bexiga sem a permanência da sonda. Indicado quando ocorre a obstrução do trato urinário ou quando o paciente é incapaz de urinar e no pós-cirúrgico para drenar a urina retida ou promover uma forma de monitorizar o débito urinário horário em pacientes em estado crítico.	Unid	250	R\$ 0,5584	R\$ 139,6000	Material para laboratório
344	332	439069	Sonda Uretral - Pacote com 50 un-N° 4. Apresentação A Sonda Uretral é um produto destinado à drenagem/esvaziamento do conteúdo da bexiga sem a permanência da sonda. Indicado quando ocorre a obstrução do trato urinário ou quando o paciente é incapaz de urinar e no pós-cirúrgico para drenar a urina retida ou promover uma forma de monitorizar o débito urinário horário em pacientes em estado crítico.	Unid	250	R\$ 0,5716	R\$ 142,9000	Material para laboratório
345	333	618921	Sonda Uretral - Pacote com 50 un-N° 6. Apresentação A Sonda Uretral é um produto destinado à drenagem/esvaziamento do conteúdo da bexiga sem a permanência da sonda. Indicado quando ocorre a obstrução do trato urinário ou quando o paciente é incapaz de urinar e no pós-cirúrgico para drenar a urina retida ou promover uma forma de monitorizar o débito urinário horário em pacientes em estado crítico.	Unid	250	R\$ 0,6188	R\$ 154,7000	Material para laboratório
346	334	437440	Sonda Uretral - Pacote com 50 un-N° 8. Apresentação A Sonda Uretral é um produto destinado à drenagem/esvaziamento do conteúdo da bexiga sem a permanência da sonda. Indicado quando ocorre a obstrução do trato urinário ou quando o paciente é incapaz de urinar e no pós-cirúrgico para drenar a urina retida ou promover uma forma de monitorizar o débito urinário horário em pacientes em estado crítico.	Unid	250	R\$ 0,5607	R\$ 140,1750	Material para laboratório
347	335	625835	Sonda Uretral tipo Tom Cat-Semi flexível sem janela lateral, em pvc atóxico, extremidade aberta e lapidada, com acoplador de seringa e pontos para a sutura da sonda na pele do gato.	Unid	200	R\$ 10,9167	R\$ 2.183,3400	Material para laboratório
348	336	452977	Sulfato de amônio para análise EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur com as seguintes garantias: Solubilidade em água 754 g/l (20 °C); Massa Molar 132,14 g/mol; Densidade 1.77 g/cm3 (20 °C); Bulk density 850 kg/m3; Valor de pH 5 (100 g/l, H2O). O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. (Un. Fornecimento: Frasco de 250 gr)	Unid	500	R\$ 23,7667	R\$ 11.883,3500	Material para laboratório
349	337	345771	Sulfato de cobre (II) pentahidratado P.A ACS ISO Reag. Ph. Eur com as seguintes garantias: CuSO4.5H2O Solubilidade em água 317 g/l (20 °C); Massa Molar 249.68 g/mol; Densidade 2.284 g/cm3 (20 °C); Valor de pH 3.5 - 4.5 (50 g/l, H2O, 20 °C). O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: Frasco de 1000 gr	Frasco	3	R\$ 81,6975	R\$ 245,0925	Material para laboratório
350	338	450320	Sulfato De Ferro (ico) P.A (Para Análise) Fórmula Molecular: Fe2(SO4)3 . 5H2O. Peso Molecular: 489,90. (Un. Fornecimento: Frasco com 500g)	Frasco	1	R\$ 29,4900	R\$ 29,4900	Material para laboratório

351	339	374029	Sulfato de ferro II (OSO) e Amônio (6 H2O) (Fe(NH4)2(SO4)2.6H2O) PA ACS ISO com as seguintes garantias: PM 392,14; teor 99,0 - 101,5%; pH 3,0 - 5,0; Cl máx. 0,001%; PO4 máx. 0,002%; Ca máx. 0,005%; Cu máx. 0,002%; Fe (III) máx. 0,01%; Pb máx. 0,001%; Mg máx. 0,002%; Mn máx. 0,01%; K máx. 0,002%; Na 0,01%; Zn máx. 0,003%. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: Frasco de 500gr	Frasco	1	R\$ 43,3500	R\$ 43,3500	Material para laboratório
352	340	445557	Sulfato de Magnésio Heptahidratado (MgO4 * 7 H2O) PA, ACS; Peso Molecular - 246,48 g/mol. - Un. Fornecimento: Frasco de 500 gr	Frasco	1	R\$ 21,5263	R\$ 21,5263	Material para laboratório
353	341	382506	Sulfato de Manganês OSO II P.A ACS, Peso molecular 169,01 (Un. Fornecimento: Frasco 500g)	Frasco	1	R\$ 44,0500	R\$ 44,0500	Material para laboratório
354	342	376981	Sulfato de Mercúrio III ICO P.A ACS Peso molecular:296,65 g/mol - Un. Fornecimento: Frasco 100g	Unid	100	R\$ 3,4733	R\$ 347,3300	Material para laboratório
355	343	357866	SULFATO DE POTÁSSIO PA ACS Formula: K2SO4 / Peso Molecular: 174,26 / Teor MIN 99% / pH (Sol. 5% a 25°C) 5,5 - 8,5 / Insolúveis em H2O Máx. 0,01% / Cloreto (Cl) Máx. 0,001% / Compostos Nitrogenados (Como N) Máx. 5 ppm / Arsênico (As) Máx. 2 ppm / Metais Pesados (Como Pb) Máx. 5 ppm / Cálcio (Ca) Máx. 0,01% / Ferro (Fe) Máx. 5 ppm / Sódio (Na) Máx. 0,02% / Perda na Secagem (130°C) Máx. 1% / Magnésio (Mg) Máx. 0,005% ONU:NT CLASSE: NT CAS: [7778-80-5] PT.FUSAO: 1069°C PT.EBULICAO: 1689°C - Un. Fornecimento: Embalagem com 1000g	Frasco	2	R\$ 68,5888	R\$ 137,1776	Material para laboratório
356	344	412373	Sulfato de Prata (Ag2SO4) PA, ACS; Peso Molecular - 311,8 g/mol. (Un. Fornecimento: Frasco de 25 gr)	Frasco	50	R\$ 11,7250	R\$ 586,2500	Material para laboratório
357	345	452775	Sulfato de Sódio (Na2SO4) anidro PA com as seguintes garantias: PM 142,04; Teor Mín. 99,0%; pH (Sol. 5% a 25°C) 5,2 - 9,2; Insolúveis em H2O Máx. 0,01%; Perda após ignição Máx. 0,5%; Cl Máx. 0,001%; N Máx. 20 PPM; As Máx. 1 PPM; Pb Máx. 5 PPM; Fe Máx. 0,001%; frasco de 500 gr. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: Frasco de 500 gr	Frasco	1	R\$ 27,8133	R\$ 27,8133	Material para laboratório
358	346	432910	SULFOTRIM (COTRIMOXAZOL 25MCG). Disco para antibiograma. Frasco com 50 unidades	Frasco	50	R\$ 16,6700	R\$ 833,5000	Material para laboratório
359	347	446915	Suporte (universal) vertical com base quadrada para bureta, de ferro, haste de 80cm em aço cromado - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	5	R\$ 67,6325	R\$ 338,1625	Material para laboratório
360	348	479649	Suporte em plástico para 60 microtubos tipo eppendorf 1,5 ml - complemento: suporte para transporte/incubação banho maria 24 microtubos tipo eppendorf 1,5 ml, autoclavável (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 19,0950	R\$ 95,4750	Material para laboratório
361	349	414279	Suporte giratório para pipetas, tipo carosel para acomodar até 64 pipetas; Discos fabricados em polipropileno de alta densidade. Altura e espaço entre os discos ajustável. Haste central fabricada em alumínio resistente - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	4	R\$ 163,2082	R\$ 652,8328	Material para laboratório
362	350	476414	Suporte vertical para micropipeta para 6 micropipetas monoconal em plástico resistente(Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	5	R\$ 82,4800	R\$ 412,4000	Material para laboratório
363	351	480902	Swab Haste Plástica (PP), Pontas C/ Fibras de Algodão, Estéril, Emb. Individual Cx 100un	Unid	2000	R\$ 0,1325	R\$ 265,0000	Material para laboratório

364	352	396142	Swabs estéreis para coleta de amostras: Haste em plástico (polipropileno); Dimensão da Haste: 15 cm; Ponta de algodão; Esterilizados por Óxido de Etileno; Embalados individualmente; Validade de 05 anos. (Un. Fornecimento: Caixa com 100 unidades)	Unid	3000	R\$ 0,1843	R\$ 552,9000	Material para laboratório
365	353	603127	Tapete Higiênico para Cães Premium 50 Unidades 50x60 cm Alta Absorção-	pacote	50	R\$ 110,6567	R\$ 5.532,8350	Material para laboratório
366	354	374772	Tartarato de Antiamônio e Potássio P.A ACS CAS: 28300 - 74 - 5. Fórmula: C8H4K2O12Sb2 . 3H2O. Peso Molecular: 667,89GMOL. NCM: 2918.12.00 - Un. Fornecimento: Frasco de 250g	Unid	500	R\$ 0,5100	R\$ 255,0000	Material para laboratório
367	355	414675	Tela de amianto: Fabricado com tela de arame galvanizado. Disco de fibra cerâmica refratária, ao centro. Tela de Amianto usada para sustentar frascos de vidro que vão ao aquecimento, pois distribui uniformemente o calor proveniente dos bicos de Bunsen, evitando que assim se quebrem. Tamanho: - 12x12 cm. Un. de Fornecimento: unidade	Unid	30	R\$ 27,2733	R\$ 818,1990	Material para laboratório
368	356	616170	Termômetro químico graduado para medição de temperatura na faixa de -10°C a 110°C, precisão 0,1 (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	10	R\$ 77,6700	R\$ 776,7000	Material para laboratório
369	357	473254	Tesoura em aço inox com ponta fina e curva, comprimento 11,5cm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	20	R\$ 17,1567	R\$ 343,1340	Material para laboratório
370	358	478476	Teste Fiv/felv Caixa Com 10 Un. É um teste qualitativo utilizado para detectar os anticorpos anti-FIV (vírus da imunodeficiência felina) e os antígenos da FeLV (vírus da leucemia felina) Funciona por imunoensaio cromatográfico Resultados são interpretados pela presença ou ausência de linhas coloridas no dispositivo Amostra: sangue total, soro ou plasma Embalagem O kit contém 10 dispositivos de teste, 2 frascos contendo tampão diluente, 10 pipetas de amostra, 10 cartões de resultado e instruções de uso	Unid	200	R\$ 70,2767	R\$ 14.055,3400	Material para laboratório
371	359	412132	Teste Rápido Cinomose AG C/10 Testes-Apresentação: Embalagem com 10 testes. Descrição: Teste indicado quando há suspeita de Cinomose com ou sem manifestação de sinais clínicos e quando há necessidade de um diagnóstico rápido durante a consulta na clínica ou em atendimento domiciliar. Compatível: Cães. Características: Conservar entre 2 e 30°C, alta sensibilidade.	Unid	100	R\$ 56,7100	R\$ 5.671,0000	Material para laboratório
372	360	471015	Teste Rápido Erliquiose AC C/10 Testes-Apresentação: Embalagem com 10 testes. Descrição: Teste para detecção dos anticorpos ANTI EHRlichia canis. Acompanha 10 dispositivos de teste, 2 frascos contendo tampão diluente, 10 pipetas de amostra, 10 cartões de resultado e instrução de uso. Compatível: Cães. Características: Conservar entre 2 e 30°C.	Unid	400	R\$ 42,4967	R\$ 16.998,6800	Material para laboratório

373	361	478476	<p>Teste Rápido Giardia AG C/10</p> <p>Testes-Apresentação: Embalagem com 10 testes.</p> <p>Descrição: Teste para detecção de Giardia com o adjunto à flotação fecal com ou sem manifestação de sinais clínicos e quando há necessidade de um diagnóstico rápido durante a consulta na clínica ou em atendimento domiciliar.</p> <p>Compatível: Cães e gatos.</p> <p>Características: Conservar entre 2 e 30°C, alta sensibilidade</p>	Unid	50	R\$ 51,9900	R\$ 2.599,5000	Material para laboratório
374	362	412686	<p>TETRABORATO DE SÓDIO (10H2O) PA ACS FÓrmula: Na2B4O7. 10H2O / Peso Molecular: 381,37 / Teor 99,5 - 105,0% / pH da sol. 0,01M (25°C) 9,15 - 9,20 / Insolúvel em H2O Máx. 0,005% / Cloreto (Cl) Máx. 0,001% / Fosfato (PO4) Máx. 0,001% / Sulfato (SO4) Máx. 0,005% / Cálcio (Ca) Máx. 0,005% / Metais Pesados (como Pb) Máx. 0,001% / Ferro (Fe) Máx. 5 ppm ONU:NT CLASSE: NT CAS: [1303-96-4] PT.FUSAO: 75°C PT.EBULICAO: 1575°C - Un. Fornecimento: g</p>	Gramas	1000	R\$ 0,8612	R\$ 861,2000	Material para laboratório
375	363	340905	<p>TETRACICLINA 30MCG. Disco para antibiograma.</p>	Unid	50	R\$ 0,2475	R\$ 12,3750	Material para laboratório
376	364	375133	<p>Tiocianato de Amônio (NH4SCN) P.A ACS com as seguintes garantias: PM 76,11; teor mín. 97,5%; pH da (Sol. a 5%) 4,5 - 6,0 a 25°C; Subst. insolúvel Máx. 0,005%; Resíduo após Ignição Máx. 0,025%; Cl Máx. 0,005%; SO4 Máx. 0,005%; Pb Máx. 5 ppm; Fe Máx. 3 ppm. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. - Un. Fornecimento: Frasco de 1000 gr</p>	Frasco	1	R\$ 98,6133	R\$ 98,6133	Material para laboratório
377	365	347745	<p>Tiosulfato de Sódio Penta Hidratado PA ACS. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório. CAS: 7772 - 98 - 7; Fórmula: Na2O3S2; Peso Molecular: 158,11GMOL; NCM: 2832.30.20 - Un. Fornecimento: Frasco de 1000 gr</p>	Frasco	1	R\$ 43,1300	R\$ 43,1300	Material para laboratório
378	366	352088	<p>Tira de Oxidase - Caixa com 10 Tiras. Finalidade:</p> <p>Tiras destinadas a realização da prova da oxidase.</p>	Unid	40	R\$ 3,1967	R\$ 127,8680	Material para laboratório
379	367	343083	<p>Tira teste para a determinação quantitativa de lactato em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado para Accutrend Plus. Caixa com 25 tiras.</p>	Caixa	2	R\$ 598,9267	R\$ 1.197,8534	Material para laboratório
380	368	384827	<p>Tiras Testes de Lissamina verde. Cx com 25 tiras</p>	Caixa	1	R\$ 151,6333	R\$ 151,6333	Material para laboratório
381	369	428622	<p>Touca Descartável com Elástico - Pacote com 100 un. A Touca Descartável é feita em polipropileno não tecido, possui fechamento em elástico e é de uso único. De uso único; Descartável; Não estéril. Material: polipropileno não tecido. Cor: branca. Tamanho: único. Validade: 5 anos após a data de fabricação. Embalagem: pacote com 100 unidades.PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.</p>	Pacote	100	R\$ 10,2054	R\$ 1.020,5400	Material para laboratório
382	370	627585	<p>Tricótomo de Metal Aparelho para Lâmina de Barbear-Indicado para raspagem de pelos antes de cirurgias e próximos de ferimentos para evitar infecção</p>	Unid	60	R\$ 9,3833	R\$ 562,9980	Material para laboratório

383	371	328527	Triptona, um pó fino de coloração creme e facilmente solúvel em água. Contém uma mistura de peptídeos e de aminoácidos livres. É utilizado como substrato microbiológico para a produção de antibióticos, toxinas, enzimas e vários outros produtos. Especificações Técnicas: Solubilidade em Água a 2% Completa; pH a Concentração a 2% - 6,5-7,5; Perda na Secagem < 6,0%; Nitrogênio Total 12,1-13,1%; Nitrogênio α-Amino AN 2-3%; AN/TN x 100 - 26-37; Resíduo na Ignição < 17,0%; Cloreto (como NaCl) < 1,0%; Aparência do Meio: Desidratado: Pó creme, fluido e homogêneo. - Un. Fornecimento: Frasco 500g	Frasco	2	R\$ 392,6667	R\$ 785,3334	Material para laboratório
384	372	623703	Tubo Capilar Micro Hematócrito Sem Heparina - 500 Unidades: Tubo Capilar para Micro-Hematócrito Sem Heparina - Contém 500 Unidades - Comprimento: 75 mm - Interno: 1 mm - Externo: 1,5 mm - Abertura tipo "paliteiro" para facilitar o manuseio. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Pacote	50	R\$ 43,1033	R\$ 2.155,1650	Material para laboratório
385	373	372352	Tubo Coleta Sangue Soro Vácuo sem anticoagulante com Ativador Coágulo 4ml 13x75 Plástico. Tubo para coleta de sangue a vácuo Ativador de Coágulo - 4ml Tampa Vermelha 13x75mm 100 tubos	Unid	50	R\$ 83,8533	R\$ 4.192,6650	Material para laboratório
386	374	458641	TUBO COLETA VÁCUO CITRATO DE SÓDIO 3,6 ML 13X75MM C/100 UNID. Os tubos com Citrato de Sódio 3,2% possuem atividade anticoagulante e são indicados para testes de atividade de coagulação (TP, TTPa), dosagem de fibrinogênio, Fator VIII e outros. CARACTERÍSTICAS: • Material em plástico. • Cor de identificação: azul. • Aditivo: Citrato de Sódio 3,2%.. • Medidas: 13x75mm • Volume da Aspiração: 3,6mL	Unid	3	R\$ 84,8367	R\$ 254,5101	Material para laboratório
387	375	425786	Tubo cônico tipo Falcon, para centrifugação, armazenamento de amostras biológicas e transporte de líquidos em geral; Fabricado em polipropileno (PP); Graduado Autoclavável (121°C, 15psi, 15min); Tampa e rosca anti vazamento; Estéril; Capacidade: 50ml; Pacote com 50 unidades. - Un. Fornecimento: Pacote com 50 unidades	Pacote	5	R\$ 45,4650	R\$ 227,3250	Material para laboratório
388	376	374074	Tubo de coleta de Sangue a Vácuo Fluoreto de Sódio. Tam. 13x75mm 2ml. Rack com 100 tubos. Para avaliar glicemia e lactato	Unid	500	R\$ 0,8500	R\$ 425,0000	Material para laboratório
389	377	454840	Tubo de ensaio 12x75mm Ps 5ml Pct 500unidades - Dimensão: 12x75 mm; - Volume: 5 ml; - Material: Poliestireno.	pacote	10	R\$ 90,6875	R\$ 906,8750	Material para laboratório
390	378	409357	Tubo de ensaio comum, fabricado em vidro neutro, medindo 15 mm x 150 mm x 1 mm (diâmetro x comprimento x espessura). - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	300	R\$ 1,4067	R\$ 422,0100	Material para laboratório
391	379	424742	Tubo de ensaio Duram em vidro dimensões 5x40mm (Un. Fornecimento: Unidade)	Unid	150	R\$ 1,0873	R\$ 163,0950	Material para laboratório
392	380	409039	Tubo de Ensaio, Vidro neutro, 20 mm x 150 mm x 1,00mm (diâmetro x comprimento x espessura). - Un. Fornecimento: Unidade	Unid	100	R\$ 1,2267	R\$ 122,6700	Material para laboratório
393	381	451410	Tubo Endotraqueal Aplicação*: P/ Microcirurgia Laringe, Material: Pvc, Modelo: Curva Magill, Calibre: 4,0, Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática, Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão, Componente 2: Radiopaco, Graduado, Tipo Conector: Conector Padrão, Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 7,7250	R\$ 154,5000	Material para laboratório

394	382	451412	Tubo Endotraqueal Aplicação*: P/ Microcirurgia Laringe , Material: Pvc , Modelo: Curva Magill , Calibre: 6,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 3,5230	R\$ 70,4600	Material para laboratório
395	383	451408	Tubo Endotraqueal Aplicação*: P/ Microcirurgia Laringe , Material: Pvc , Modelo: Curva Magill, Calibre: 4,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 7,2500	R\$ 145,0000	Material para laboratório
396	384	451392	Tubo Endotraqueal Material: Pvc , Modelo: Curva Magill , Calibre: 5,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Adicional: C/ Guia , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 3,9633	R\$ 79,2660	Material para laboratório
397	385	451324	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado , Modelo: Curva Magill , Calibre: 2,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 3,8200	R\$ 76,4000	Material para laboratório
398	386	451321	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado , Modelo: Curva Magill , Calibre: 7,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 5,0453	R\$ 100,9060	Material para laboratório
399	387	451372	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado Aramado , Modelo: Curva Magill , Calibre: 2,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 5,6667	R\$ 113,3340	Material para laboratório
400	388	451370	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado Aramado , Modelo: Curva Magill , Calibre: 3,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 13,5340	R\$ 270,6800	Material para laboratório
401	389	451376	Tubo Endotraqueal Material: Pvc Siliconizado Aramado , Modelo: Curva Magill , Calibre: 3,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 13,1020	R\$ 262,0400	Material para laboratório
402	390	451422	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 10,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 3,6550	R\$ 73,1000	Material para laboratório
403	391	451415	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 5,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 5,4733	R\$ 109,4660	Material para laboratório

404	392	451405	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 6,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Adicional: C/ Guia , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 3,5633	R\$ 71,2660	Material para laboratório
405	393	451413	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 7,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 8,4550	R\$ 169,1000	Material para laboratório
406	394	451423	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 8,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 9,5867	R\$ 191,7340	Material para laboratório
407	395	451401	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 8,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Adicional: C/ Guia , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 3,9533	R\$ 79,0660	Material para laboratório
408	396	451400	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 9,0 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Adicional: C/ Guia , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 3,7733	R\$ 75,4660	Material para laboratório
409	397	451414	Tubo Endotraqueal Material: Silicone , Modelo: Curva Magill , Calibre: 9,5 , Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática , Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão , Componente 2: Radiopaco, Graduado , Tipo Conector: Conector Padrão , Esterilidade: Estéril, Uso Único	Unid	20	R\$ 4,9900	R\$ 99,8000	Material para laboratório
410	398	377598	Tubo para Coleta de Sangue A Vácuo com K2 EDTA 4ml (13 x 75mm / Tampa Roxa) PLÁSTICO Pacote C/100 UNIDADES. Descrição do Produto: Tubos a Vácuo para exames de Hemograma, diagnóstico molecular e determinação de carga viral. Composição: Tubo: vidro; Tampa: de borracha na coloração roxa; Anticoagulante: EDTA2 ou k3 (na apresentação de 4 ml). PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Unid	4000	R\$ 0,4718	R\$ 1.887,2000	Material para laboratório

GRUPO 3 - Lista de Medicamentos e preços estimados

411	1	407500	Acepromazina 0,2% frasco 20ml. Cada 100 mL contém: Acepromazina 0,2 g Veículo q.s. p. 100 mL. Validade mínima de 1 ano da data de entrega.	Frasco	10	R\$ 51,3383	R\$ 513,3830	Medicamento
412	2	335091	Acetilcisteína 100mg/ml caixa com 5 ampolas. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Ampola	100	R\$ 3,7247	R\$ 372,4700	Medicamento
413	3	327566	Ácido Tranexâmico 50 mg/mL Injetável Com 5 Ampolas de 5 mL. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Ampola	200	R\$ 4,0634	R\$ 812,6800	Medicamento

414	4	440964	Alantoína. Alantoína: promove debridação química de proteínas, que mantém o ferimento livre de secreções purulentas e tecidos mortos, estimulando a epitelização e proliferação celular. Óxido de Zinco: poder adstringente, cicatrizante e secante. NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO Cada 100 g contém: Alantoína 3,0 g, Óxido de Zinco 3,0 g, Veículo q.s.p 100 g. . PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	2	R\$ 151,0092	R\$ 302,0184	Medicamento
415	5	292402	Aminofilina 24mg/MI frasco-ampola de 10ml Solução Injetável. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	50	R\$ 3,3378	R\$ 166,8900	Medicamento
416	6	484698	Antibacteriano de uso injetável, pronto para uso, à base de Benzilpenicilina G, Procaína, Benzilpenicilina G Benzatina e Dihidroestreptomicina, associado à um anti- inflamatório não-hormonal, o Piroxicam. Frasco de 50ml. Cada 100 mL contém: Benzilpenicilina G Procaína 10.000.000 UI, Benzilpenicilina G Benzatina 10.000.000 UI, Sulfato de dihidroestreptomicina 10.500 mg, Piroxicam 1.000 mg, Veículo q.s.p 100 mL. Validade mínima de um ano após a data de entrega do produto.	Frasco	10	R\$ 34,5950	R\$ 345,9500	Medicamento
417	7	438040	Antibiótico Enrofloxacino 2,5%. Fórmula: Cada 100 mL do produto contém: Enrofloxacino 2,50 g, Água para injetáveis q.s.p. 100,00 mL, Injetável frasco-ampola de 20 ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	5	R\$ 17,1825	R\$ 85,9125	Medicamento
418	8	411435	Atropina 1% frasco 50 ml	Frasco	10	R\$ 20,6417	R\$ 206,4170	Medicamento
419	9	600844	Benzilpenicilina Benzatina Bisnaga de 50g. Fórmula: Cada bisnaga de 50 g contém: Penicilina G benzatina 1.250.000 UI, Penicilina G procaína 1.250.000 UI, Dihidroestreptomicina (sulfato) 1,25 g, Uréia 2,50 g, Excipiente q.s.p 50 g. Nome comercial: Ganadol Pomada 50g. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	8	R\$ 37,7460	R\$ 301,9680	Medicamento
420	10	303292	BOLSA DE SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250ML. A solução injetável de cloreto de sódio 0,9% é utilizada para o restabelecimento de fluidos e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos.	Frasco	200	R\$ 7,0694	R\$ 1.413,8800	Medicamento
421	11	268236	BOLSA DE SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500ML- A solução injetável de cloreto de sódio 0,9% é utilizada para o restabelecimento de fluidos e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos.	Frasco	300	R\$ 4,9106	R\$ 1.473,1800	Medicamento
422	12	269574	Bupivacaína 0,5%. Frasco ampola contendo 20 mL. Solução injetável. Fórmula: Bupivacaína (cloridrato) 0,5%. Referência: similar ou superior ao Bupinex Vet. Veículo q.s.p 100%Validade mínima de 1 ano da data de entrega.	Frasco	10	R\$ 31,3933	R\$ 313,9330	Medicamento
423	13	267282	Butilbrometo de escopolamina Injetável 20 mg/mL Cada ampola de 1 mL da solução contém: butilbrometo de escopolamina (correspondentes a 13,78 mg de escopolamina) 20 mg excipiente q.s.p. 1 mL Com 100 Ampolas de 1 mL	Ampola	200	R\$ 1,3318	R\$ 266,3600	Medicamento

424	14	408952	Butorfanol Tartarato Concentração: 14,58 MG/ML, Forma Física: Solução Injetável , Uso: Uso Veterinário	Frasco	5	R\$ 311,4133	R\$ 1.557,0665	Medicamento
425	15	255402	Cal virgem livre de resíduo, de corAção branca. Composição básica: Óxido de Cálcio e Óxido de Magnésio. Saco 20 KG	Saco	3	R\$ 23,4417	R\$ 70,3251	Medicamento
426	16	445915	cefalotina sódica tamponada (equivalente a 1 g de cefalotina) [Componente do tampão: bicarbonato de sódio]. A cefalotina sódica é indicada para o tratamento de infecção nos pulmões; infecção da pele e tecidos moles; infecção urinária; infecção no sangue; infecção gastrointestinal; meningite; infecção nas juntas, infecção nos ossos; e para a prevenção de infecção durante cirurgia.	Frasco	100	R\$ 4,6149	R\$ 461,4900	Medicamento
427	17	608783	Ceftior injetável (50ml). FÓRMULA: Cada 100 mL do produto contém: Cloridrato de Ceftiofur 5,35 g*, Cetoprofeno 7,50 g, Veículo q.s.p. 100,00 mL, * Equivalente a 5,00 g de Ceftiofur. Frasco-ampola de 50ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	20	R\$ 101,7925	R\$ 2.035,8500	Medicamento
428	18	450891	Ceftriaxona 1 g, solução injetável. Cefalosporina de 3ª geração, com espectro de ação maior contra bactérias gram-negativas. APRESENTAÇÕES: Pó injetável equivalente a 1000 mg. Embalagem contendo 1 frasco-ampola acompanhado de 1 ampola de diluente de 10 mL COMPOSIÇÃO: Cada frasco-ampola contém: ceftriaxona dissódica hemieptaidratada (equivalente a 1000 mg de ceftriaxona base) 1192,97 mg. Cada ampola de diluente contém: água para injetáveis 10 mL. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	400	R\$ 10,0400	R\$ 4.016,0000	Medicamento
429	19	439480	Cicatrizante Repelente Larvícida em Spray com alumínio e clorexidina 500ml	Unid	50	R\$ 24,4067	R\$ 1.220,3350	Medicamento
430	20	608783	Cloridrato de ceftiofur 6,3% + meloxicam 1% injetavel frasco de 25 ml	Frasco	10	R\$ 61,4533	R\$ 614,5330	Medicamento
431	21	272190	Cloridrato de Dobutamina 250mg solução injetavel Frasco 20 ml	Frasco	60	R\$ 5,9900	R\$ 359,4000	Medicamento
432	22	397428	Cloridrato de Lidocaína + Epinefrina. Cada 100 mL contém: Cloridrato de Lidocaína 2,000 g Epinefrina 0,002 g Veículo q.s.p. 100,000 mL. frasco-ampola (50 mL). PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	25	R\$ 113,4500	R\$ 2.836,2500	Medicamento
433	23	411433	Cloridrato de lidocaina 2,0% Frasco-Ampola 20ml. Solução injetável sem vasoconstritor. Cada MI contém: Cloridrato de lindocaína : 20mg ; Veículo estéril a.s.p. : 1 ml contém metilparabeno. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	100	R\$ 19,9767	R\$ 1.997,6700	Medicamento
434	24	480040	Cloridrato de loimbina 1%. Solução injetável a base de cloridrato de ioimbina 1,0% injetável reverte os efeitos da xilazina e detomidina. Frasco de 50 ML.	Frasco	5	R\$ 104,2929	R\$ 521,4645	Medicamento
435	25	267310	Cloridrato de Metoclopramida. Solução injetável, estéril e apirrogênica METOCLOPRAMIDA 10MG/2ML, frasco-ampola. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Ampola	500	R\$ 1,2000	R\$ 600,0000	Medicamento
436	26	410040	Cloridrato de Tiamina (Vit. B1) Fórmula: Cada 100 mL contém: Vitamina B1 1000 g, Veículo q.s.p. 10000 mL. Frasco-ampola de 20 mL. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	30	R\$ 26,1663	R\$ 784,9890	Medicamento
437	27	292382	Cloridrato de tramadol 50mg/ml caixa com 100 ampolas de 1ml	Ampola	400	R\$ 1,2482	R\$ 499,2800	Medicamento
438	28	408845	Cloridrato xilazina 2% injetavel frasco 50 ml	Frasco	12	R\$ 72,0491	R\$ 864,5892	Medicamento

439	29	363088	Complexo B Injetável Com 100 Ampolas de 2 mL	Ampola	100	R\$ 1,3400	R\$ 134,0000	Medicamento
440	30	409730	Detomidina 1%. Sedativo, miorelaxante e analgésico. Frasco-ampola de 5ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	7	R\$ 86,0323	R\$ 602,2261	Medicamento
441	31	408849	Dexametasona (Fosfato dissódico) 2mg Frasco-Ampola 10ml. Fórmula Dexametasona 2 mg, Veículo q.s.p 1 mL. Nome comercial: Cortvet, Dextar. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	100	R\$ 8,6800	R\$ 868,0000	Medicamento
442	32	267194	Diazepam 5mg/ML Injetável 2ml caixa com 100amp	Ampola	100	R\$ 2,1500	R\$ 215,0000	Medicamento
443	33	295714	Digliconato de Clorexidina 0,02ml Degermante 1Litro. Solução alcoólica; Composição: Digluconato de clorexidina (2%); Embalagem: 1 Litro (frasco plástico); Finalidade: Antisséptico tópico, antisepsia da pele no pré-operatório. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	25	R\$ 21,3962	R\$ 534,9050	Medicamento
444	34	618744	Digliconato de Clorexidina 0,5ml Antisséptico (Alcoólica) 1 Litro. Antisséptico tópico. Forma farmacêutica: solução alcoólica. Composição: Gliconato de clorexidina 0,5%, álcool etílico, glicerina, propilenoglicol, corante, ácido cítrico, essência e água deionizada. Embalagem: 1000 mL. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	100	R\$ 48,4657	R\$ 4.846,5700	Medicamento
445	35	409123	Dipirona sódica 0,5 g, Água destilada q.s.p 1,0 mL, em frascos-ampola de vidro âmbar contendo 50ml	Frasco	70	R\$ 12,5535	R\$ 878,7450	Medicamento
446	36	268960	Dopamina injetável 5mg/ml 10ml Caixa com 10 ampolas	Ampola	10	R\$ 4,1043	R\$ 41,0430	Medicamento
447	37	409174	Doxapram Injetável. Analéptico injetável a base de Cloridrato de Doxapram para cães, gatos e equinos. Caixa com 1 Frasco-Ampola de 20mL. Formulação Cada 100 ml do produto contém Cloridrato de Doxapram 2,0 g. Veículo q.s.p. 100,00 mL. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	4	R\$ 604,6925	R\$ 2.418,7700	Medicamento
448	38	409931	ECTOPARASITICIDAS (ANTI-PARASITÁRIOS). Princípio(s) Ativo(s): CUMAFÓS e PROPOXU. Fórmula: Cada 100 g contém: Coumafós 3 g, Propoxur 2 g, Excipiente corado q.s.p 100 g. Apresentação: Estojo polvilhador plástico contendo 200 g do produto. Nome comercial: Tanidil 200g. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	5	R\$ 40,2858	R\$ 201,4290	Medicamento
449	39	453149	EGG-PPU com Cetamina e Xilazina é: Para indução anestésica administrar de forma rápida 1 mL do produto por kg de peso vivo do animal (equivalente a 100 mg/kg de Éter Gliceril Guaiacol). EGG-PPU 50,0-100 mg/ml, XILAZINA 0,5 - 1,0 mg/ml CETAMINA 10% 1,0 - 4,0 mg/ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Caixa	13	R\$ 89,9600	R\$ 1.169,4800	Medicamento
450	40	268255	Epinefrina 1mg/mL, caixa com 100 ampolas com 1mL de solução de uso intramuscular, intravenoso ou subcutâneo	Ampola	100	R\$ 1,0600	R\$ 106,0000	Medicamento
451	41	435523	Epinefrina Concentração: 1 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Ampola	200	R\$ 1,4400	R\$ 288,0000	Medicamento
452	42	270116	ETOMIDATO 2 MG/ML SOL INJ 10 ML Descrição complementar: ANESTESICO - TIPO: ETOMIDATO 2 MG/ML SOL INJ 10 ML : AMPOLA; OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: AMPOLA 10ML; caixa com 25 ampolas	Unid	50	R\$ 12,1149	R\$ 605,7450	Medicamento

453	43	300725	Fenobarbital 100 mg/mL Injetável Com 25 Ampolas de 2 mL. COMPOSIÇÃO DE FENOBARBITAL SÓDICO: Cada mL da solução injetável contém: fenobarbital sódico - 100 mg*; (*equivalente a 91,35 mg de fenobarbital); Excipiente estéril q.s.p - 1 mL; (Excipientes: edetato dissódico di-hidratado, propilenoglicol, polissorbato 80, hidróxido de sódio, ácido clorídrico, água para injetáveis). PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	100	R\$ 4,6386	R\$ 463,8600	Medicamento
454	44	267666	Furosemida 10mg/ML frasco de 2ml Injetável caixa com 100amp; 01 caixa com furosemida 10mg/ml 2 ml genérico injetável com 100 ampolas. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	100	R\$ 0,7620	R\$ 76,2000	Medicamento
455	45	269880	Gliconato Solução com Tensoativos Assepsia Tópica 2% 1Litro. Antisséptico Gliconato de Clorexidina 2%. Gliconato de Clorexidina 2% Degermante. Conteúdo: 1000ml. Solução com tensoativos. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	13	R\$ 32,8533	R\$ 427,0929	Medicamento
456	46	604858	Glicose 50% Energético 250 ML Inj Uso Veterinário. Composição: Cada 200ml contém: Glicose Anidra Injetável 50,0g; Veículo q.s.p.- 200,0ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	50	R\$ 25,0033	R\$ 1.250,1650	Medicamento
457	47	486262	Hiclate de doxiciclina Frasco-ampola 50ml. Fórmula: Cada 100 mL contém: Hiclate de Doxiciclina 4,520 g*, Benzetimide Cloridrato 0,0165 g, Veículo q.s.p. 100,000 mL, *Equivalente a 4,00 g de Doxiciclina base. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	10	R\$ 41,7460	R\$ 417,4600	Medicamento
458	48	398706	Iodopolividona 10% Dermo Suave Degermante 1Litro. Antisséptico Degermante Dermo Suave PVPI 10%. Apresentação: Embalagem com 1L. Características: Antissepsia da pele, mãos e antebraços; PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	12	R\$ 45,5231	R\$ 546,2772	Medicamento
459	49	398706	Iodopolividona Degermante solução a 10%. Indicações Antisséptico indicado para antissepsia da pele, mãos e antebraços. Embalagem com 1 Litro. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	15	R\$ 44,6069	R\$ 669,1035	Medicamento
460	50	398706	Iodopovidona Antisséptico 10% Solução Aquosa 1L. Contém 10% de iodopolividona que equivale a 1% de iodo ativo. Frasco de 1 litro. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	6	R\$ 45,5231	R\$ 273,1386	Medicamento
461	51	268469	ISOFLURANO 240ML (C1)-Classe Terapêutica Anestésico Geral Inalatório Indicação Indução e manutenção da anestesia geral, esse agente anestésico pode ser usado na sedação de pacientes ventilados em unidade de terapia intensiva por até 48 horas	Frasco	15	R\$ 483,4675	R\$ 7.252,0125	Medicamento
462	52	413151	Ivermectina 1,87g Seringa Dosadora 6,42g. COMPOSIÇÃO: Ivermectina: 1,87g, Veículo q.s.p.: 100g. Endectocida oral para equídeos. APRESENTAÇÃO: Seringa plástica auto-dosadoras com 6,42g cada. Nome comercial: Equitrat Gold 6,42 Gr - Biofarm. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	15	R\$ 11,8000	R\$ 177,0000	Medicamento

463	53	407454	Meloxicam 0,2 % -Fórmula - Cada 100 mL contém: Meloxicam 0,2 g, Veículo q.s.p. 100 mL. potente anti-inflamatório não esteroide, inibidor de tromboxanas e prostaglandinas, com excelentes propriedades antipirética e analgésica.	Frasco	30	R\$ 60,0133	R\$ 1.800,3990	Medicamento
464	54	407454	Meloxicam 3% 50mL. Cada 100 mL contém: Meloxicam 3,0 g, Veículo q.s.p. 100,0 mL. Frasco-ampola 50ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	20	R\$ 90,0267	R\$ 1.800,5340	Medicamento
465	55	288298	meropeném tri-hidratado (equivalente a 1 g de meropeném anidro). O meropeném tri-hidratado é indicado para o tratamento das seguintes infecções, causadas por uma única ou múltiplas bactérias sensíveis e como tratamento empírico antes da identificação do microrganismo causador:	Frasco	50	R\$ 17,0728	R\$ 853,6400	Medicamento
466	56	268094	Metadona 10 mg/mL Injetável Com 25 Ampolas de 1 mL	Ampola	100	R\$ 8,5870	R\$ 858,7000	Medicamento
467	57	268498	Metronidazol 5mg/mL, 100ML BOLSAS de sistema fechado com 100mL de solução de uso intravenoso; O metronidazol está indicado na profilaxia e tratamento das infecções causadas por bactérias anaeróbias como Bacteróides fragilis e outros bacteroides. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Bolsa	200	R\$ 4,3679	R\$ 873,5800	Medicamento
468	58	268481	Midazolam injetável 5mg/ml ampola de 10 ml caixa com 50 ampolas	Ampola	50	R\$ 2,8374	R\$ 141,8700	Medicamento
469	59	415991	Moxidectina 0,240 g pasta. Produto à base de Moxidectina, Praziquantel e Vitamina E. Fórmula: Cada seringa de 9,60 g contém: Moxidectina 0,240 g, Praziquantel 1,490 g, Vitamina E 0,600 g. Veículo q.s.p. 9,600 g. O produto é indicado para o tratamento e controle de parasitas internos de equinos. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	15	R\$ 50,9558	R\$ 764,3370	Medicamento
470	60	268160	Omeprazol com Diluente 40mg Pó Liófilo IV 25fr Cada frasco-ampola contém: Omeprazol Sodico equivalente a: 40 mg de Omeprazol Excipiente q.s.p.: 1 frasco-ampola Excipientes: edetato dissodico, hidróxido de sódio Cada ampola contém 10 ml de solução diluente. Excipientes da solução diluente: polietilenoglicol, ácido cítrico monohidratado, água para injetáveis.	Unid	200	R\$ 7,8067	R\$ 1.561,3400	Medicamento
471	61	421874	Omeprazol em pasta na bisnaga para equinos. FORMULAÇÃO: Cada 7,5 g contém: omeprazol, 2,28 g; veículo 7,50 g.	Unid	10	R\$ 66,6371	R\$ 666,3710	Medicamento
472	62	268504	Ondansetrona 2mg/ML frasco de 2ml - 50 ampolas. 01 Caixa com 50 ampolas de cloridrato de ondansetrona 2mg/ml IV/IM com 50 ampolas. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Ampola	50	R\$ 2,2967	R\$ 114,8350	Medicamento
473	63	412384	Probiótico para bezerro em pasta. É constituído por bactérias ruminal e intestinais liofilizadas e mantidas vivas (em estado latente). Apresentação: Seringas contendo 34 g de pasta. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	10	R\$ 18,0367	R\$ 180,3670	Medicamento
474	64	467335	Probiótico para equinos em pasta. Indicação: Como reconstituidor da microbiota intestinal em equinos. Seringa contendo 34 Gr do produto. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	10	R\$ 25,7567	R\$ 257,5670	Medicamento

475	65	600706	Prometazina 50mg Injetável 2ml Princípio ativo: cloridrato de prometazina Apresentações: Solução Injetável 25 mg/mL Embalagem: Prometazol solução injetável 25 mg/mL embalagem fracionada de 50 ampolas com 2 mL.	Unid	50	R\$ 4,5507	R\$ 227,5350	Medicamento
476	66	305935	Propofol Injetável 10 mg/mL Com 5 Ampolas de 20 mL. COMPOSIÇÃO Cada mL de emulsão injetável contém: propofol: 10,00 mg Excipientes: óleo de soja, lecitina de ovo, glicerol, oleato de sódio, hidróxido de sódio para ajuste de pH e água para injetáveis. APRESENTAÇÃO DE PROPOFOL Emulsão injetável estéril e apirrogênica na concentração de 10 mg/mL em embalagens com 5 frasco-ampolas 20 mL. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	250	R\$ 8,5461	R\$ 2.136,5250	Medicamento
477	67	303292	Ringer com Lactato 500ml -Soro Ringer com Lactato, Solução Injetável; Composição: Cloreto de Sódio + Cloreto de Potássio + Cloreto de Cálcio + Lactato de Sódio.	Unid	1000	R\$ 9,1586	R\$ 9.158,6000	Medicamento
478	68	308877	SEVOFLURANO 100% INALANTE 100 ML FRASCO. Validade mínima de 1 ano da data de entrega.	Frasco	5	R\$ 197,2483	R\$ 986,2415	Medicamento
479	69	607628	Solução de ferro dextrano Injetável 10ml. FÓRMULA Cada 100 mL do produto contém: Ferro Elementar (Hidróxido Férrico em Complexo Dextrânico) 10,00 g, Veículo q.s.p 100,00 mL . Frasco-ampola de 10ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	100	R\$ 21,0967	R\$ 2.109,6700	Medicamento
480	70	412698	Solução de peróxido de hidrogênio 3%. Água Oxigenada 10 volume 3g/100ml. Embalagem com 1 litro. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Frasco	100	R\$ 210,5900	R\$ 21.059,0000	Medicamento
481	71	268236	Solução Fisiológico a 0,9% em Sistema Fechado bolsa de 1 litro Kit com 10 unidades	Unid	300	R\$ 7,1988	R\$ 2.159,6400	Medicamento
482	72	303292	Solução Ringer com Lactato, composição: cloreto de sódio+cloreto de potássio+cloreto de cálcio+lactato de sódioSolução. Unidade de fornecimento: Frasco de 1000 mL	Frasco	250	R\$ 9,6310	R\$ 2.407,7500	Medicamento
483	73	357880	SORO GLICOSADO 5% 1000ML (BOLSA)-A solução injetável de glicose na concentração de 5% é indicada como fonte de água, calorias, diurese osmótica, em casos de desidratação, nas hipoglicemias e como veículo para diluição de medicamentos compatíveis.	bolsa	100	R\$ 8,0309	R\$ 803,0900	Medicamento
484	74	603563	Soro Glicose 10%. Composição Glicose 10%: glicose anidra 10 g, Equivalente a 11 g de glicose monoidratada, Excipientes: Água para injeção q.s.p. 100 mL, Conteúdo calórico 340 Kcal/L, OSMOLARIDADE: 505 mOsm/L, pH 3,5 – 6,5. Bolsas plásticas flexíveis de 500 ml. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Bolsa	50	R\$ 5,4383	R\$ 271,9150	Medicamento
485	75	303292	SORO RINGER C/ LACTATO 250ML (BOLSA)- Solução injetável de cloreto de sódio + cloreto de potássio + cloreto de cálcio + lactato de sódio. Reidratação e restabelecimento do equilíbrio hidro eletrolítico, quando há perda de líquidos e de íons cloreto, sódio, potássio e cálcio. Profilaxia e tratamento da acidose metabólica.	bolsa	300	R\$ 6,8852	R\$ 2.065,5600	Medicamento

486	76	458967	Sulfadiazina (Trimetoprim) Frasco-ampola 15ml. Fórmula Cada 1 mL contém Trimetoprima 80 mg, Sulfadiazina 400 mg, Veículo q.s.p. 1 mL. Frasco-ampola com 15 mL de suspensão pronta para uso. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	20	R\$ 18,3567	R\$ 367,1340	Medicamento
487	77	304871	Sulfato de morfina 10mg/ml Ampolas 1ml. Cada mL da solução injetável a 10 mg/mL contém: sulfato de morfina pentaidratado 10 mg*, * equivalente à 8,81 mg de sulfato de morfina, veículo estéril q.s.p. 1 mL, Excipientes: cloreto de sódio, ácido clorídrico e água para injetáveis. Caixas com 50 ampolas. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Ampola	250	R\$ 6,8501	R\$ 1.712,5250	Medicamento
488	78	616777	Teste para imunidade passiva (IGG check) Indicação: É indicado como um imunocromatográfico semiquantitativo para detecção de níveis séricos de IgG no soro ou plasma de potros. 1 unidade. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO.	Unid	15	R\$ 32,0000	R\$ 480,0000	Medicamento
489	79	471015	Teste Rápidos Veterinários Leishmaniose AC- KIT Teste Rápido com 10 Testes Completo 10 min resultado, não precisa de Aparelhos Registro MAPA GOV	kit	2	R\$ 517,1167	R\$ 1.034,2334	Medicamento
490	80	408991	Tiletamina Cloridrato Composição: Associado Ao Cloridrato De Zolazepam , Concentração: 250 Mg + 250 MG, Forma Física: Pó Liofilizado P/ Injetável + Diluente , Aplicação: Uso Veterinário	Frasco	25	R\$ 243,9300	R\$ 6.098,2500	Medicamento
491	81	407461	Cloridrato de Cetamina 10% frasco com 50 ml- veterinário	Frasco	30	R\$ 164,1067	R\$ 4.923,0000	Medicamento
492	82	268469	Solução inalatória em embalagens contendo 1 frasco de 100 mL de isoflurano. Cada mL de solução para inalação contém: isoflurano 1mL* * equivalente a 100% de isoflurano *Não contém excipientes.	Frasco	30	R\$ 220,2962	R\$ 6.608,7000	Medicamento

GRUPO 4 - Lista de reagentes veterinários e preços estimados

493	1	466335	CLEANER 3 PARTES PARA ANALISADOR HEMATOLÓGICO - FRASCO - 5 LITROS. Solução detergente para limpar umedecer as tubulações dos analisadores hematológicos. Acondicionado em frasco com 10L, rótulo com lote com data de fabricação, compatível com analisador hematológico da marca: PROKAN - MODELO PE 6800 VET. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Frasco	10	R\$ 264,5500	R\$ 2.645,5000	reagente veterinário
-----	---	--------	--	--------	----	--------------	----------------	----------------------

494	2	466335	DILUENTE PARA ANALISADOR HEMATOLÓGICO - GALÃO - 20 LITROS. Solução Diluente para determinação de hemoglobina do volume celular, contagem de hemácias, plaquetas e leucócitos. Acondicionado em frasco com 20L, rótulo com lote com data de fabricação, compatível com analisador hematológico da marca PROKAN - MODELO PE6800 VET. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Frasco	10	R\$ 306,8867	R\$ 3.068,8670	reagente veterinário
495	3	466335	LYSE 3 PARTES PARA ANALISADOR HEMATOLÓGICO - FRASCO - 500 ML. Solução hemolisante ultra rápida para determinação hemoglobina e contagem diferencial de leucócito em aparelho de hematologia. Acondicionado em frasco com 500ml, rótulo com lote com data de fabricação, compatível com analisador hematológico da marca: PROKAN - MODELO PE 6800 VET. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Frasco	10	R\$ 228,4833	R\$ 2.284,8330	reagente veterinário
496	4	466121	Pacote de Reagentes para Contador Hematológico 3 Partes MaxCel 300BR Veterinário. Contém: 01 Lisante MaxCel 300BR 3 Diff 01 Diluente MaxCel 300BR 3 Diff Uso veterinário Exclusivo para Contador Hematológico MaxCel 200/300/400 VET - BR. Anvisa: 8.13.137-7. Apresentação: Diluidor 5 Litros Lisante 150 mL, reagente com cartão.	kit	10	R\$ 606,5667	R\$ 6.065,6670	reagente veterinário
497	5	437737	SOLUCAO DE LIMPEZA HEMATOLOGIA - Exclusivo para Contador Hematológico MaxCel 200/300/400 VET - BR. 50ML	Frasco	4	R\$ 132,9900	R\$ 531,9600	reagente veterinário
498	6	466335	SOLUCAO DE LIMPEZA HEMATOLOGIA- compatível com analisador hematológico da marca: PROKAN - MODELO PE 6800 VET. PRAZO DE VALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 75% DA VALIDADE FINAL DO PRODUTO	Frasco	2	R\$ 210,0333	R\$ 420,0666	reagente veterinário