

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.061528/2021-31 Pregão SRP 119 / 2021 Data da Emissão: 18/08/2021

Abertura: Dia: 02/09/2021 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Percloroeto de Ferro solução aquosa a 42%, composta por aproximadamente 41% de FeCl3 e 1% de FeCl2. CONJUNTO COM 10 frascos de 500mL		Conjunto	15,00		
2	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica C18H12N6, peso molecular 312.33, pureza mínima de 99%, número CAS 3682-35-7. Frasco com 1 g.	35731	Frasco	1,00		
3	TPTZ (2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazina), fórmula empírica C18H12N6, peso molecular 312.33, pureza mínima de 99%, número CAS 3682-35-7. Frasco com 5 g.	35731	Frasco	1,00		
4	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB), fórmula linear [-SC6H3(NO2)CO2H]2, peso molecular 396.35, pureza mínima de 99%, número CAS 69-78-3. Frasco com 1 g.	38037	Frasco	1,00		
5	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) (DTNB), fórmula linear [-SC6H3(NO2)CO2H]2, peso molecular 396.35, pureza mínima de 99%, número CAS 69-78-3. Frasco com 5 g.	38037	Frasco	1,00		
6	Acrilamida, fórmula linear CH2=CHCONH2, peso molecular 71.08, pureza mínima de 99%, reagente para eletrofose, número CAS 79-06-1. Frasco com 100 g.	40758	Frasco	5,00		
7	Acetona P.A., fórmula linear C3H6O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	34590	Frasco	20,00		
8	Clorofórmio P.A. ACS, fórmula molecular CHCl3, peso molecular 119,38, 100%, número CAS 67-66-3. Frasco com 1000 mL (1480g).		Frasco	3,00		
9	Corante Azul de Coomassie Brilhante G-250 (Corante Brilliant Blue G250 - C.I. 42655) em pó, fórmula empírica C47H48N3NaO7S2, peso molecular 854.02, número CAS 6104-58-1. Frasco com 25 g.		Frasco	2,00		
10	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: escamas, fórmula química NaOH, peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 1000 g.		Frasco	20,00		
11	Acrilamida, fórmula linear CH2=CHCONH2, peso molecular 71.08, pureza mínima de 99%, reagente para eletrofose, número CAS 79-06-1. Frasco com 500 g.	40758	Frasco	2,00		
12	Álcool Etilico Absoluto Anidro P.A. ACS, fórmula linear CH3CH2OH, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,7%, número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	35723	Frasco	15,00		
13	Corante Azul de Bromofenol, fórmula empírica C19H10Br4O5S, peso molecular 669,96, número CAS 115-39-9. Frasco contendo 25 g.		Frasco	1,00		
14	Cloreto de magnésio anidro, pureza mínima 98%, fórmula química MgCl2, massa molar 95,21; número CAS 7786-30-3. Frasco com 100 g.	36054	Frasco	2,00		
15	N,N'-Metilenobis(acrilamida), reagente ultrapuro para biologia molecular, fórmula linear	43729	Frasco	2,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	(H ₂ C=CHCONH)2CH ₂ , peso molecular 154.17, pureza mínima de 99%, número CAS 110-26-9. Frasco com 100 g.					
16	Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	39126	Frasco	5,00		
17	Fenol (ácido fênico) P.A. ACS, fórmula molecular C ₆ H ₆ O, peso molecular 94.11, pureza mínima 99,5%, número CAS 108-95-2. Frasco com 100 g.	41632	Frasco	2,00		
18	Fenoltaleína P.A., fórmula molecular C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , peso molecular 318,33, número CAS 77-09-8. Frasco com 10 g.	36647	Frasco	1,00		
19	Glicina (ácido aminoacético) para eletroforese, fórmula molecular C ₂ H ₅ NO ₂ , peso molecular 75,07, número CAS 56-40-6. Frasco com 1000 g.		Frasco	5,00		
20	Hexano (n-hexano) P.A., fórmula molecular C ₆ H ₁₄ , peso molecular 86,18, pureza mínima de 95%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	35457	Frasco	20,00		
21	(±)-Ácido 2-carboxílico-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano (TROLOX), fórmula molecular C ₁₄ H ₁₈ O ₄ , peso molecular 250.29, pureza mínima de 97%, número CAS 53188-07-1. Frasco com 1 g.		Frasco	1,00		
22	2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride (AAPH), granular, fórmula linear [C(=NC(CH ₃)2C(=NH)NH2]2·2HCl, peso molecular 271.19, pureza mínima de 97%, número CAS 2997-92-4. Frasco com 25 g.		Frasco	1,00		
23	Reagente de fenol segundo Folin-Ciocalteu 1N, adequado para a determinação de proteína total pelo método de Lowry. Frasco com 100 mL.		Frasco	2,00		
24	Fluoreto de Fenilmetanosulfonila (PMSF), fórmula empírica C ₇ H ₇ FO ₂ S, peso molecular 174.19, número CAS 329-98-6, pureza mínima de 99%. Frasco com 5 g.	42854	Frasco	2,00		
25	Tris(hidroximetil)aminometano (Tris base) ACS, fórmula linear NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ , peso molecular 121,14, pureza mínima de 99,8%, número CAS 77-86-1. Frasco com 500 g.		Frasco	5,00		
26	Orto-ftaldeído (OPA), grau HPLC, fórmula empírica C ₈ H ₆ O ₂ , peso molecular 134.13, pureza mínima de 97%, número CAS 643-79-8. Frasco com 1 g.	38148	Frasco	3,00		
27	IGEPAL, Octylphenoxy poly(ethyleneoxy)etanol, número CAS 9002-93-1. Frasco com 100 mL.	37649	Frasco	5,00		
28	(-)-Epigallocatequina 3-galato, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₂ H ₁₈ O ₁₁ , peso molecular 458.37, número CAS 989-51-5. Frasco com 10 g.		Frasco	5,00		
29	Isoquercitrina, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₂ , peso molecular 464.37, número CAS 482-35-9. Frasco com 50 g.		Frasco	5,00		
30	Malvidina, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₇ H ₁₅ O ₇ +, peso molecular 331.29, pureza mínima de 95%, número CAS 643-84-5. Frasco com 1 g.		Frasco	7,00		
31	Pelargonidina, grau HPCL, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₁ O ₅ +, peso molecular 271.24, pureza		Frasco	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	mínima de 95%, número CAS 134-04-3. Frasco com 10 g.					
32	Petunidina 3-glicosídeo cloreto, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₃ ClO ₁₂ , peso molecular 514.86, número CAS 6988-81-4. Frasco com 100 g.		Frasco	5,00		
33	Quercitrina, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₁ H ₂₀ O ₁₁ , peso molecular 448.4, pureza mínima de 95%, número CAS 522-12-3. Frasco com 25 g.		Frasco	5,00		
34	Ácido Quínico, grau HPLC, fórmula empírica C ₇ H ₁₂ O ₆ , peso molecular 192.17, pureza mínima de 99%, número CAS 77-95-2. Frasco com 500 mg.		Frasco	5,00		
35	Secoisolariciresinol, grau HPLC, fórmula empírica C ₂₀ H ₂₆ O ₆ , peso molecular 362.42l, pureza mínima de 95%, número CAS 29388-59-8. Frasco com 25 mg.		Frasco	5,00		
36	Epigallocatequina, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₅ H ₁₄ O ₇ , peso molecular 306.27, pureza mínima de 95%, número CAS 970-74-1. Frasco com 5 mg.		Frasco	5,00		
37	Sacarose, fórmula empírica C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , peso molecular 342,30, pureza mínima de 99,5%, grau HPLC, número CAS 57-50-1. Frasco com 1000 g.	37474	Frasco	5,00		
38	Ácido Salicílico Anidro P.A., fórmula linear 2-(HO)C ₆ H ₄ CO ₂ H, peso molecular 138.12, pureza mínima de 99%, número CAS 69-72-7. Frasco com 1000 g.	36645	Frasco	5,00		
39	Metil-beta-ciclodextrina, Mw média 1310, número CAS 128446-36-6. Frasco com 5 g.		Frasco	5,00		
40	Acetona grau UV/HPLC, fórmula linear C ₃ H ₆ O, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,8%, número CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	34590	Frasco	15,00		
41	Hexano (n-hexano), grau UV-HPLC, fórmula molecular C ₆ H ₁₄ , peso molecular 86,18, pureza mínima de 99%, número CAS 110-54-3. Frasco com 1000 mL.	35457	Frasco	15,00		
42	EDTA (ácido etilenodiaminotetracético) anidro ACS, ácido, fórmula molecular C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ , peso molecular 292,24, pureza mínima de 99%, número CAS 60-00-4. Frasco com 100 g	34891	Frasco	10,00		
43	Ácido Nítrico Fumegante P.A. ACS, fórmula empírica HNO ₃ , peso molecular 63.01, pureza mínima de 99,5 %, número CAS 7697-37-2. Frasco com 1000 mL.	37706	Frasco	15,00		
44	Ferrocianeto de Potássio Trihidratado P.A., fórmula molecular C ₆ FeK ₄ N ₆ ·3H ₂ O, peso molecular 422,39, pureza mínima de 99%, número CAS 14459-95-1. Frasco com 500 g.	35303	Frasco	5,00		
45	Hidróxido de Potássio P.A., em lentilhas, fórmula molecular KOH, peso molecular 56,11, pureza mínima 85%, número CAS 1310-58-3. Frasco com 1000 g.	34779	Frasco	5,00		
46	Nitrato de Sódio P.A. ACS, fórmula linear NNaO ₃ , peso molecular 84,99, pureza mínima de 99% , número CAS 7631-99-4. Frasco com 1000 g.	41272	Frasco	5,00		
47	Ácido Sulfúrico P.A., fórmula molecular H ₂ O ₄ S, peso molecular 98.08, pureza mínima de 95%, número CAS 7664-93-9. Frasco com 1000 mL.	35581	Frasco	15,00		
48	Ácido trans-cinâmico, grau HPLC, fórmula linear C ₆ H ₅ CH=CHCOOH, peso molecular 148.16, pureza mínima de 99%, número CAS 140-10-3. Frasco com 100 g.	41232	Frasco	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
49	Vanilina, fórmula linear 4-(HO)C ₆ H ₃ -3-(OCH ₃)CHO, peso molecular 152.15, pureza mínima de 99%, número CAS 121-33-5. Frasco com 250 g.	38153	Frasco	5,00		
50	Ácido Clorogênico, grau HPLC, fórmula empírica C ₁₆ H ₁₈ O ₉ , peso molecular 354.31, pureza mínima de 99%, número CAS 327-97-9. Frasco com 20 mg.		Frasco	5,00		
51	Ácido Ferrúlico, fórmula linear OC ₆ H ₃ (OCH ₃) CH=CHCO ₂ H, peso molecular 194.18, pureza mínima de 99%, número CAS 537-98-4. Frasco com 10 g.	41295	Frasco	5,00		
52	Ácido Sinápico, fórmula empírica C ₁₁ H ₁₂ O ₅ , peso molecular 224.21, pureza mínima de 98%, número CAS 530-59-6. Frasco com 2 g.	42508	Frasco	5,00		
53	Rutina, fórmula empírica C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆ , peso molecular 610.52, pureza mínima de 98%, número CAS 153-18-4. Frasco com 50 g.	37155	Frasco	5,00		
54	Ácido Fórmico (Ácido Metanoico) grau HPLC, fórmula linear HCOOH, peso molecular 46.03, pureza mínima de 98%, número CAS 64-18-6. Frasco com 1000 mL.	35202	Frasco	25,00		
55	Metil celulose, solução aquosa a 2%, com viscosidade de 15 cP, número CAS 9004-67-5. Frasco com 100 g.	42261	Frasco	2,00		
56	Cloreto de Petunidina-3-glicosídeo, pureza mínima 95%, fórmula empírica C ₂₂ H ₂₃ ClO ₁₂ , peso molecular 514,86, número CAS 6988-81-4. Frasco com 1 mg.		Frasco	2,00		
57	Beta-caroteno tipo I sintético em pó, fórmula molecular C ₄₀ H ₅₆ , peso molecular 536,87, número CAS 7235-40-7, concentração mínima 93%, (UV). Frasco com 5 mg.		Frasco	2,00		
58	Ácido 4-hidroxicinâmico (ácido p-cumárico), fórmula linear HOC ₆ H ₄ CH=CHCO ₂ H, peso molecular 164.16, número CAS 501-98-4, pureza mínima de 98%. Frasco com 5 g.	34651	Frasco	2,00		
59	Padrão referência tipo oxigênio zero dissolvido. Precisão a 25 °C de aproximadamente 1%, com certificado de rastreabilidade junto ao NIST ou RBC. Frasco com 250 mL.	36374	Frasco	1,00		
60	Inibidor de nitrificação para DBO. Composto por 2-cloro-6-(triclometil)piridina, número CAS 1929-82-4. Podendo ser solução pronta em frasco conta-gotas de 50 mL ou reagente em pó 35 g.		Frasco	1,00		
61	Tiosulfato de Sódio Anidro P.A., fórmula linear Na ₂ S ₂ O ₃ , peso molecular 158.11, pureza mínima de 98%, número CAS 7772-98-7. Frasco com 500 g.	34774	Frasco	1,00		
62	Metilato de sódio solução metanólica a 30% (metóxido de sódio), fórmula química CH ₃ ONa, peso molar 54,02 g/mol, número CAS 124-41-4 Teor de metilato de sódio entre 28 % e 31 %; água máx. 0,2%; carbonato de sódio máx. 0,1 g/100 g; alcalinidade como NaOCH ₃ entre 29,5% e 31%; Hidróxido de sódio máx. 0,5 %; Teor de Metanol entre 69 g/100 g e 70,7 g/100 g. Adequado para uso na catálise do processo para obtenção do biodiesel a partir de óleos vegetais e gorduras de origem animal por transesterificação com metanol para se obter os ésteres metílicos de ácidos gordos (FAMES). Frasco com 1000 mL.		Frasco	150,00		
63	Resina polimérica de troca iônica para purificação de biodiesel por via seca (sem água),		Embalagem	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	tipo Amberlite BD10DRY ou similar. Aplicação na remoção de impurezas, traços de água, metanol, glicerina, sabões e catalisador, no processo de purificação de biodiesel. Teor de umidade menor que 5%. Densidade aparente entre 870 e 900 g/L. Capacidade típica entre 0,05 e 0,1% por peso de biodiesel processado. Anexar catálogo. Embalagem com 1 kg.					
64	Cal sodada granulada em pedaços de 1 a 2,5 mm, com indicador visual. Utilizado como dessecante na calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas PP Systems e Licor. Frasco com 567 g. Apresentar catálogo.		Frasco	4,00	_____	_____
65	Peneira Molecular 13X esférica com 1,6 mm de diâmetro, mesh de 8 a 12. Utilizado como dessecante na calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas PP Systems e Licor. Frasco com 567 g. Apresentar catálogo.		Frasco	4,00	_____	_____
66	Dessecante granulado de Sulfato de Cálcio anidro com indicador de Cloreto de Cobalto, granulometria 8 Mesh, tipo Drierite. Composição: mínimo de 98% de CaSO4 e máximo 2% de CoCl2. Utilizado para calibração de IRGA (Infrared Gas Analyser) das marcas pp systems e/ou Licor. Frasco com 454 g. Apresentar catálogo.		Frasco	2,00	_____	_____
67	Azida de Sódio P.A., fórmula linear NaN3, peso molecular 65.01, pureza mínima de 99%, número CAS 26628-22-8. Frasco com 100 g. (Entrega no campus da UFSM em Frederico Westphalen)	36345	Frasco	1,00	_____	_____
68	ISOFLURANO, APRESENTAÇÃO: ANESTÉSICO INALATÓRIO. FRASCO 100,00ML. Prazo de validade: 24 meses a partir da data de fabricação na embalagem externa. APRESENTAR AMOSTRA E APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.		Unidade	40,00	_____	_____
69	Kit para determinação de FERRITINA em amostra de soro. Aplicação para sistema semi-automatizado e automatizado. Metodologia imunoturbidimétrica. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Número mínimo de 40 determinações. Calibrador incluído. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.	33271	Kit	3,00	_____	_____
70	Kit para a determinação do ÁCIDO ÚRICO em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial). Aplicação manual, semi-automática e automática. Linearidade: 20 mg/dL. Comprimento de onda: 490-540nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.		Kit	5,00	_____	_____
71	Teste para detecção qualitativa rápida e simultânea de 10 tipos de drogas e seus metabólitos na urina humana por imunocromatografia. Controle embutido no próprio teste. Armazenamento a temperatura ambiente. Tipos de drogas e quantidades mínimas detectáveis: Anfetamina (AMP) 1000 ng/mL; Barbitúricos (BAR) 300 ng/mL; Benzodiazepínicos (BZO) 300 ng/mL; Benzoilecgonina/Cocaína (COC) 300 ng/mL; Metanfetamina (M-AMP) 1000 ng /mL; Metadona (MTD) 300 ng/mL; Morfina (MOR) 300 ng/mL; Marijuana (THC) 50 ng/mL; Ecstasy (MDMA) 1000 ng/mL; Antidepressivos Tricíclicos (TCA) 1000ng/mL. Preço por unidade.		Unidade	100,00	_____	_____
72	Solução lisante para hematologia Stromatolyser WH, compatível com aparelho KX-21		Frasco	10,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Sysmex. . Frasco com 500mL.					
73	CELLPACK - Solução diluente para uso no equipamento KX21N Sysmex. Para bom funcionamento do equipamento e confiabilidade nos resultados o produto deve ser original. Galão de 20 litros. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.		Galão	10,00		
74	Kit para a determinação das PROTEÍNAS TOTAIS em amostras de soro e líquidos pleural, sinovial e ascítico por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrica (Biureto). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Comprimento de onda: 545 nm (530 - 550 nm). Padrão incluído. Número mínimo de 250 determinações. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.		Kit	3,00		
75	Kit para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação da fração HDL do colesterol presente no soro por reação de ponto final. Precipitação com ácido fosfotúngstico e cloreto de magnésio. Padrão incluído. Metodologia colorimétrica. Volume mínimo de padrão: 4 mL, volume mínimo de precipitante: 50 mL. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega.		Kit	5,00		
76	Kit para a determinação da CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO em soro, através de metodologia colorimétrica. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Mínimo de 40 determinações. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.		Kit	6,00		
77	Soro controle normal. Reagente utilizado para monitorar a exatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais ou automatizadas. Possui concentração de aproximadamente 30 analitos representando parâmetros normais incorporados em matriz humana liofilizada. Somente para uso diagnóstico in vitro Apresentação: soro liofilizado para a preparação de, no mínimo, 5 mL.	44460	Unidade	5,00		
78	Soro controle patológico. Reagente utilizado para monitorar a exatidão e precisão de testes analíticos em metodologias manuais ou automatizadas. Possui concentração de aproximadamente 30 analitos representando parâmetros patológicos incorporados em matriz humana liofilizada. Somente para uso diagnóstico in vitro Apresentação: soro liofilizado para a preparação de, no mínimo, 5 mL.		Unidade	5,00		
79	Kit para a determinação da enzima ALFA-AMILASE em soro, urina e líquidos, através de metodologia que utiliza substrato 2-cloro-p-nitrofenil-alfa-D-maltotriosídeo (CNPg) (cinética). Substrato tamponado incluído. Número mínimo de testes: 60. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.		Kit	3,00		
80	Kit para a determinação da enzima AMILASE no soro, plasma e urina por método cinético de tempo fixo (Caraway Modificado). Comprimento de onda: 620-700 nm. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Número mínimo de testes: 100. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.		Kit	3,00		
81	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia		Kit	3,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	colorimétrica. Comprimento de onda: 400-415 nm. Número mínimo de testes: 20. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.					
82	Kit para a determinação da enzima LIPASE em soro e plasma, através de metodologia enzimática colorimétrica. Comprimento de onda: 550-600 nm. Número mínimo de testes: 30. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.		Kit	3,00	_____	_____
83	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 40. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.		Kit	6,00	_____	_____
84	Kit para a determinação de FERRO SÉRICO através de metodologia Goodwin modificado. Comprimento de onda: 540-580 nm. Padrão incluído. Número mínimo de testes: 80. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.		Kit	6,00	_____	_____
85	Tira reagente para a determinação semiquantitativa de, no mínimo, dez parâmetros em amostra de urina: leucócitos, urobilinogênio, bilirrubina, sangue (hemoglobina), nitritos, pH, densidade específica, proteína, glicose e cetonas. Marcas aprovadas: ChoiceLine 10 (Roche), Multistix 10 SG (Siemens) e Combur Test (Roche), outras marcas enviar amostras para teste. Frasco com 100 tiras.		Frasco	10,00	_____	_____
86	Tiras teste para a determinação quantitativa de Colesterol em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.	37465	Caixas	3,00	_____	_____
87	Tiras teste para determinação quantitativa de Triglicerídeo em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.	37465	Caixas	3,00	_____	_____
88	Tiras teste para determinação quantitativa de Lactato em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.	34308	Caixas	3,00	_____	_____
89	Tira reagente para medir glicose sanguínea compatível com aparelho medidor de glicose G-Tech Free1. Com aviso de vencimento de tiras. Dimensões aproximadas do produto: 3 x 0,5 x 0,1 cm (A x L x P). Caixa com 50 unidades.		Caixas	4,00	_____	_____
90	Oligonucleotídeos (primer), tamanho 20 bases, aplicação reação de PCR. Características adicionais: especialmente preparado, pode conter bases degeneradas e inosina, escala 25 nmol.		Frasco	25,00	_____	_____
91	Kit para determinação do Tempo de Protrombina (TP) em amostra de plasma citratado pelo método Quick coagulométrico. Número mínimo de testes: 100. ISI menor que 1,2.		Kit	2,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Apresentação: reativo liofilizado contendo cloreto de cálcio em frascos para o preparo de no máximo 5 mL. Temperatura de armazenamento: 2 a 8°C. Validade de, no mínimo, 1 ano a contar da data de entrega.					
92	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPa) por coagulometria. Contendo ativador de contato e Solução de cloreto de cálcio. Reativos prontos para uso. Número mínimo de testes: 100. Temperatura de armazenamento: 2 a 8°C. Validade de, no mínimo, 1 ano a contar da data de entrega.		Kit	2,00	_____	_____
93	3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilureia (Diurom), padrão analítico, fórmula empírica C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O, peso molecular 233,09, pureza mínima de 98%, número CAS 330-54-1. Frasco com 250 mg.	43984	Frasco	4,00	_____	_____
94	Atrazina, padrão analítico, fórmula empírica C ₈ H ₁₄ ClN ₅ , peso molecular 215.68, pureza mínima de 99%, número CAS 1912-24-9. Padrão analítico de agrotóxico com certificado de análise. Frasco com 250 mg.	40817	Frasco	2,00	_____	_____
95	Ciprofloxacino, fórmula linear C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ , peso molecular 331.34, pureza mínima de 98%, número CAS 85721-33-1. Frasco com 25 g.		Frasco	4,00	_____	_____
96	Estreptomicina sulfato, padrão analítico, fórmula empírica C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂ .1.5H ₂ SO ₄ , peso molecular 728.69, pureza mínima de 98%, número CAS 3810-74-0. Frasco com 5 g.		Frasco	10,00	_____	_____

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura