



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5030005-02

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5030005-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE USO LABORATORIAL DO HOSPITAL VETERINÁRIO (Albumina, Amilase, Calibra Frutosamina, Tubos. Microtubos...), pelo período de 12 meses**, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e catorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO e GELI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e dois do mês de setembro do ano de dois mil e catorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO das propostas apresentadas pelas empresas: **AGROFORTE COMERCIAL AGROPECUARIA LTDA – ME, GGOTUZZO E CIA LTDA, CIRURGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA – EPP, JOSE EURICO BRAGA CORREA – ME, CIRURGICA SANTA MARIA COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA – EPP, MEDPLUS COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA – ME**. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Luiz Sergio Segala de Oliveira a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo, e **DECLARA FRACASSADA** a licitação nos itens 15, 18, 26, 34, 36, 38, 45, 46, 49, 50, 54, 58, 59, 62, 63, 69, 92, 115, 116, 118. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Géli Borges da Trindade  
Membro

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituto

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Neida Iop Fantinel  
Membro

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	PRODUTO	DESCRIÇÃO	QTDE	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	<b>Albumina veterinária</b>	Sistema para determinação da Albumina em amostras de soro por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	100 kits	<b>LABORLAB</b>	20,00
2.	<b>Amilase CNPG Liquiform</b>	Sistema para determinação da alfa-Amilase em amostras de sangue, urina e outros líquidos biológicos. Aplicação semi-automática e automática.	120 kits	<b>BIOTECNICA</b>	68,67
3.	<b>AST Liquiform</b>	Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma.	100 kits	<b>BIOTECNICA</b>	21,47
4.	<b>Cálcio Liquiform</b>	Sistema para a determinação do cálcio por reação de ponto final em amostras de sangue e urina.	50 kits	<b>BIOTECNICA</b>	18,20
5.	<b>Calibra veterinário</b>	Multicalibrador liofilizado em matriz protéica, para calibração de ensaios de química clínica.	50 kits	<b>LABORLAB</b>	30,00
6.	<b>CK-NAC Liquiform</b>	Sistema para determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (CK) em soro ou plasma.	100 kits	<b>BIOTECNICA</b>	49,80
7.	<b>Colesterol Liquiform</b>	Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final.	100 kits	<b>LABORLAB</b>	32,00
8.	<b>Creatinina K veterinária</b>	Sistema para a determinação de creatinina em soro, plasma, urina e líquido amniótico por cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática.	120 kits	<b>BIOTECNICA</b>	13,82
9.	<b>FA Liquiform veterinária</b>	Sistema para a determinação em modo cinético da fosfatase alcalina no soro. Aplicação semi-automática e automática.	120 kits	<b>BIOTECNICA</b>	20,00
10.	<b>Fitas reagentes para urinálise veterinária</b>	Tiras reagentes para determinação semiquantitativa rápida de Glicose, corpos cetônicos (ácido aceto acético), sangue, pH, proteína, nitrito e leucócitos na urina de animais domésticos. Aplicação Manual (150 fitas cada).	100 frascos	<b>AJMN</b>	16,64
11.	<b>Fósforo UV Liquiform</b>	Sistema para determinação do Fósforo Inorgânico por fotometria em ultravioleta, com reação de ponto final, em soro, plasma e urina. Aplicação manual, semi-automática e automática.	50 kits	<b>BIOTECNICA</b>	13,51
12.	<b>Frutosamina</b>	Sistema para a determinação da Frutosamina por método cinético de tempo fixo em amostras de soro.	50 kits	<b>BIOTECNICA</b>	111,49



		Aplicação manual, semi-automática e automática.			
13.	<b>Gama GT Liquiform</b>	Sistema para a determinação em modo cinético ou de ponto final da Gama GlutamilTransferase (Gama GT) em soro ou plasma. Aplicação manual, semi-automática e automática.	100 kits	<b>AJMN</b>	31,20
14.	<b>Glicose Liquiform veterinária</b>	Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	50 kits	<b>LABORLAB</b>	23,00
15.	<b>Hemoglobina</b>	Sistema para determinação quantitativa da hemoglobina em amostras de sangue total com reação colorimétrica de ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	5 kits	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
16.	<b>Kit para cálculo renal</b>	Kit para determinação dos componentes usuais do cálculo renal	20 un.	<b>SULLAB</b>	43,60
17.	<b>Lipase Liquiform</b>	Sistema bireagente enzimático para a determinação da lipase pancreática em amostra de soro e plasma. Aplicação semi-automática e automática.	50 kits	<b>SULLAB</b>	57,20
18.	<b>Padrão de Hemoglobina</b>	Reagente para padronização da dosagem de hemoglobina.	5 kits	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
19.	<b>Proteína Total</b>	Sistema 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.	100 kits	<b>LABORLAB</b>	19,00
20.	<b>Proteína Urinária</b>	Sistema para a determinação da proteína em líquido e urina com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	10 kits	<b>BIOTECNICA</b>	33,25
21.	<b>QualitrolI veterinário</b>	Preparação em matriz protéica liofilizada para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.	50 kits	<b>BIOTECNICA</b>	32,99
22.	<b>Reagente para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPa)</b>	Reagente para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPa) e medição dos fatores da coagulação baseada no tempo de tromboplastina parcial ativada.	50 kits	<b>BIOTECNICA</b>	28,33
23.	<b>Sistema para determinação do tempo</b>	Finalidade Sistema para determinação do tempo de protrombina (TP) e medição dos	50 kits	<b>BIOTECNICA</b>	57,13



	<b>de protrombina (TP)</b>	fatores do complexo protrombínico (fatores II, V, VII e X).			
24.	<b>Triglicérides Liquiform</b>	Sistema enzimático para determinação dos triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Aplicação manual, semi-automática e automática.	50 kits	<b>AJMN</b>	81,90
25.	<b>Uréia UV Liquiform veterinária</b>	Sistema enzimático para a determinação da uréia por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo). Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia Enzimático UV.	120 kits	<b>BIOTECNICA</b>	28,71
		<b>REAGENTES E CORANTES PARA ANÁLISES CLÍNICO - PATOLÓGICAS</b>			
26.	<b>ácido acético glacial</b>	Utilizado como hemolisante na rotina hematológica.	5 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
27.	<b>azul cresil brilhante</b>	Solução corante para contagem de reticulócitos.	10 un.	<b>AJMN</b>	21,28
28.	<b>corante de giemsa</b>	Sistema para coloração de células em esfregaço de sangue periférico, medula óssea ou para estudo citológico de elementos celulares colhidos por punção, raspagem ou concentrados celulares de derrames cavitários.	5 un.	<b>AJMN</b>	23,22
29.	<b>corante panótico</b>	Kit de corante para lâminas de hematologia Panótico Rápido (500mL).	60 kits	<b>AJMN</b>	29,02
30.	<b>corante de wright</b>	Produto para coloração de células sanguíneas em esfregaços de sangue periférico, medula óssea ou para estudo citológico de elementos celulares colhidos de punção, raspagem ou concentrados celulares de derrames cavitários.	5 un.	<b>GGOTUZZO</b>	30,90
31.	<b>edta 5%</b>	Solução anticoagulante para uso em hematologia. Frasco com 100mL.	10 frascos	<b>AJMN</b>	7,93
32.	<b>entellan</b>	Meio para montagem permanente de espécimes para microscopia. Apresentação 100mL.	20 un.	<b>GGOTUZZO</b>	195,70
33.	<b>extran 5l</b>	Extran é um concentrado de tensoativos que, diluído, possui um elevado poder de detergência, deixando limpo, sem resíduos, todos os utensílios de laboratório.	10 frascos	<b>GGOTUZZO</b>	196,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

34.	<b>fluoreto de sódio</b>	Solução anticoagulante inibidora da glicólise à base de EDTA e fluoreto, utilizado na coleta de sangue destinado à dosagem de glicose.	10 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
35.	<b>fucsina básica</b>	Corante destinado a microbiologia.	5 frascos	<b>AJMN</b>	12,09
36.	<b>líquido de brecher</b>	Líquido a base de oxalato de amônio 1% para contagem total de plaquetas.	3 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
37.	<b>líquido de türk</b>	Solução para diluição e contagem manual de leucócitos (500mL).	10 frascos	<b>AJMN</b>	<b>10,45</b>
38.	<b>líquido de hayem</b>	Solução para diluição e contagem manual de hemácias (500mL).	5 frascos	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
39.	<b>lugol</b>	Solução utilizada na técnica de coloração microbiológica de GRAM para reter o corante Violeta de Genciana absorvido pelas células Gram positivas e Gram negativas. Frascos de 500 ou 1000 ml.	5 frascos	<b>AJMN</b>	40,63
40.	<b>metanol</b>	Álcool metílico. Também utilizado para fixação de amostras citológicas.	10 frascos	<b>GGOTUZZO</b>	12,90
41.	<b>óleo de imersão</b>	Óleo de imersão para microscopia	20 un.	<b>AJMN</b>	10,64
42.	<b>oxalato de amônio</b>	Sólido branco, cristalino, inodoro, mistura lentamente com água.	2 frascos	<b>GGOTUZZO</b>	40,20
43.	<b>panótico rápido n°1</b>	Solução fixadora de células em esfregaço sanguíneo. Frascos individuais de 500 ml.	10 frascos	<b>AJMN</b>	9,68
44.	<b>panótico rápido n°2</b>	Solução tamponada empregada em técnica hematológica para corar e evidenciar hemácias. Frascos individuais de 500 ml.	10 frascos	<b>AJMN</b>	11,61
45.	<b>panótico rápido n°3</b>	Solução tamponada empregada em técnica hematológica para corar e evidenciar leucócitos e plaquetas. Frascos individuais de 500 ml.	10 frascos	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
46.	<b>potassa 20%</b>	Clarificador de pelo, para observação direta de fungo.	15 frascos	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
47.	<b>violeta de genciana</b>	Reagente violeta de genciana absoluto	5 un.	<b>GGOTUZZO</b>	11,50
48.	<b>xilol</b>	Solventes para análises laboratoriais.	5 frascos	<b>GGOTUZZO</b>	23,60
		<b>VIDRARIAS E MATERIAIS PARA COLETA E PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS</b>			
49.	<b>Agulha para biopsia de medula óssea</b>	Agulha para biopsia de medula óssea tipo Jamshidi. Calibre: 13G comp. 3 polegadas.	20un	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
50.	<b>Bandeja dupla para</b>	Utilizado para corar mais de uma lâmina	15un	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	<b>corar lâminas</b>	sem imersão no corante. Fabricada em chapa de aço inox tipo ou chapa de alumínio.			
51.	<b>Câmara de Fuchs-Rosenthal espelhada</b>	Câmara de Fuchs-Rosenthal espelhada utilizada para contagem celular.	10un	<b>GGOTUZZO</b>	216,30
52.	<b>Câmara de Neubauer espelhada</b>	Utilizado para a contagem celular ou outras partículas em suspensões sob um microscópio.	15 un.	<b>CONCEITUAL</b>	207,00
53.	<b>Capilar microhematócrito</b>	Microcapilares sem heparina para leitura de microhematócrito (500 microcapilares cada).	100 un.	<b>AJMN</b>	7,02
54.	<b>Capilar microhematócritoheparinizado</b>	Microcapilares com heparina para leitura de microhematócrito (500 microcapilares cada).	10 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
55.	<b>Caixas porta Lâminas</b>	Caixas para guardar até 100 lâminas	50 un.	<b>AJMN</b>	6,28
56.	<b>Coletor universal para urina</b>	Frasco coletor universal para urina (60 mL).	1.500 un.	<b>AJMN</b>	0,21
57.	<b>Cronômetro digital</b>	Instrumento que mede o intervalo de tempo entre a sua ativação até o momento em que é interrompido, conservando a sua marcação.	20 un.	<b>GGOTUZZO</b>	25,30
58.	<b>Cuba de vidro para corar lâminas com tampa</b>	Cuba em vidro com tampa retangular para corar lâminas, para uso geral em laboratórios, industriais, universidade, dentre outros, tem como finalidade colocar reagentes para corar laminas.	10 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
59.	<b>Dispensador de Lâminas 26x76mm</b>	Dispensador para lâminas de microscopia que possuam o tamanho de 26x76mm (padrão). Capacidade de armazenar e dispensar até 60 lâminas. Corpo e capa em plástico poliestireno, com tampa de proteção contra o pó. Cada lâmina é dispensada pela rotação do botão lateral da base. Cilindro de borracha nas laterais, que facilitam a saída das lâminas.	5 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
60.	<b>Escorredor vertical de frascos</b>	Suporte escorredor para secagem de vidrarias. Para 16 peças.	10 un.	<b>GGOTUZZO</b>	88,20
61.	<b>Escova para escarificação citológica</b>	Haste de polipropileno branca, contendo uma escova cônica de náilon em uma das extremidades	5.000 un.	<b>GGOTUZZO</b>	0,29
62.	<b>Escova para Lavagem de tubos de ensaio</b>	Haste metálica com escova cônica de náilon em uma extremidade. Comprimento total 25 cm.	100 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
63.	<b>Espátula aço inox</b>	Uma extremidade com colher, medindo 30 x 16mm e outra, plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17mm.	50 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
64.	<b>Estante para tubo de</b>	Estante para tubo de ensaio.	20 un.	<b>AJMN</b>	6,40



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	<b>ensaio</b>				
65.	<b>Filtro para citocentrífuga</b>	Papel Filtro para Citocentrífuga com dois 2 orifícios.	5 caixas	<b>GGOTUZZO</b>	35,20
66.	<b>Garrafas para cultura de células 25 cm<sup>2</sup></b>	Garrafas para cultura de células 25 cm <sup>2</sup> . Material: Poliestireno. Esterilizada por irradiação gama. Não citotóxica, não pirogênica. Filtro com rosca. Gargalo largo e angulado.	100 un.	<b>GGOTUZZO</b>	2,84
67.	<b>Garrafas para cultura de células 75 cm<sup>2</sup></b>	Garrafas para cultura de células 75 cm <sup>2</sup> . Material: Poliestireno. Esterilizada por irradiação gama. Não citotóxica, não pirogênica. Filtro com rosca. Gargalo largo e angulado.	100 un.	<b>GGOTUZZO</b>	5,24
68.	<b>Lâminas Extensoras para confecção de Esfregaços sanguíneos</b>	Lâminas fabricadas em vidro neutro, com arestas lapidadas, cantos da face do esfregaço em 45° e outros dois cantos em 90°.	200 caixas	<b>GGOTUZZO</b>	34,00
69.	<b>Lamínula circular</b>	Lamínula para microscopia em vidro de alta qualidade e sem imperfeições, com 13 mm de diâmetro, para revestir (espalhar) o material sobre a lâmina que irá ser analisada no microscópio.	50 caixas	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
70.	<b>Lamínulas quadradas</b>	Lamínulas 24mm x 24mm para revestir (espalhar) o material sobre a lâmina que irá ser analisada no microscópio.	50 cxs.	<b>AJMN</b>	1,43
71.	<b>Lamínulas retangulares</b>	Lamínula 24 X 50mm para manter espécimes ou amostras líquidas em uma camada lisa e de espessura uniforme sobre lâminas de microscopia.	50 cxs.	<b>AJMN</b>	2,80
72.	<b>Lamínula circular</b>	Lamínula para microscopia em vidro de alta qualidade e sem imperfeições, com 13 mm de diâmetro, para revestir (espalhar) o material sobre a lâmina que irá ser analisada no microscópio.	300 cxs.	<b>AJMN</b>	1,81
73.	<b>Lâmina de vidro fosca</b>	Lâminas de vidro para microscopia (26x76 mm) com extremidade fosca.	300 cxs.	<b>AJMN</b>	2,07
74.	Lâmpada para microscópio	Lâmpada de 6V / 30W.	30 un.	<b>AJMN</b>	14,30
75.	<b>Lamparina de vidro</b>	Lamparina de vidro a álcool com tampa e pávio capacidade para 100mL.	10 un.	<b>GGOTUZZO</b>	15,30
76.	<b>Parafilm</b>	Película flexível, semi-transparente com ação aderente para vedar frascos. Utilizado para vedação de frascos, placas de cultivo, vidrarias em geral.	10 rolos	<b>GGOTUZZO</b>	84,40
77.	<b>Microtubo para coleta de sangue (0,5 mL) com anticoagulante</b>	Microtubo para coleta de sangue com finalidade de analisar glicemia.	500 cxs.	<b>AJMN</b>	25,50



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	<b>fluoreto de sódio</b>				
78.	Microtubo para coleta de soro com anticoagulante	Microtubo para coleta de sangue com finalidade de realizar hemograma.	500 cxs.	<b>AJMN</b>	21,85
79.	Microtubo para coleta de soro com anticoagulante	Microtubo para coleta de sangue com finalidade de obtenção de amostra de soro.	500 cxs.	<b>AJMN</b>	21,85
80.	<b>Microtubos de coleta de sangue com citrato de sódio</b>	Tubo com anticoagulante citrato de sódio para coleta de sangue. Uso recomendado nas provas de coagulação (500 microlitros).	100 cxs.	<b>SULLAB</b>	90,00
81.	<b>Microtubo tipo eppendorf</b>	Microtubo tipo eppendorf vol. 2,0mL, tampa lisa.	100.000 un.	<b>AJMN</b>	0,03
82.	<b>Pipeta Graduada</b>	Pipeta sorológica capacidade 10mL graduação 1/10. Fabricada em poliestireno. Embalagem individual. Com filtro. Esterilizada por irradiação gama.	200 un.	<b>GGOTUZZO</b>	0,67
83.	<b>Pipeta de Pasteur 3 ml</b>	Indicada para transferência de amostras.	5.000 un.	<b>AJMN</b>	0,05
84.	<b>Pipeta de Pasteur 3 ml estéril</b>	Pipeta Pasteur Descartável Estéril 3mL. Polietileno, incolor e graduada.	500 un.	<b>AJMN</b>	0,11
85.	Pipetador	Pipetador (tipo Pi-Pump), para acoplamento em diversos tipos de pipetas de vidro ou de plástico. Fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas. Capacidade para pipetas com volumes de até 10mL.	5 un.	<b>GGOTUZZO</b>	14,80
86.	<b>Ponteira Amarela</b>	Ponteira Amarela de 2-200uL sem filtro tipo Gilson.	100.000 un.	<b>AJMN</b>	0,01
87.	<b>Ponteira Azul</b>	Ponteira Azul de 200-1000ul sem filtro tipo Gilson.	100.000 un.	<b>AJMN</b>	0,02
88.	<b>Ponteira Neutra</b>	Ponteira neutra volume de 0,1-10ul sem filtro tipo Gilson.	100.000 un.	<b>AJMN</b>	0,01
89.	<b>Ponteira Amarela</b>	Ponteira Amarela de 2-200uL sem filtro tipo Universal.	100.000 un.	<b>AJMN</b>	0,01
90.	<b>Ponteira Azul</b>	Ponteira Azul de 200-1000ul sem filtro tipo Universal.	100.000 un.	<b>AJMN</b>	0,01
91.	<b>Ponteira Neutra</b>	Ponteira neutra volume de 0,1-10ul, sem filtro tipo Universal.	100.000 un.	<b>AJMN</b>	0,02
92.	<b>Rack para ponteiras</b>	Suporte para ponteiras tipo Gilson e tipo universal de volumes: 0,1-10ul, 200-1000ul e 2-200uL.	15 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
93.	<b>Sistema de filtração à vácuo</b>	Sistema de filtração à vácuo – volume 500mL	50 un.	<b>GGOTUZZO</b>	30,90





## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

94.	94	Suporte para micropipetas	10un	GGOTUZZO	68,30
95.	95	Termômetro	15 un.	GGOTUZZO	14,90
96.	96	Termômetro tipo espeto digital	15 un.	CONCEITUAL	44,00
97.	97	Tubo cônico de vidro	1.000 un.	GGOTUZZO	1,95
98.	98	Tubos para coleta de sangue com EDTA	500 cxs.	SULLAB	31,00
99.	99	Tubos para coleta de sangue sem anticoagulante	300 cxs.	GGOTUZZO	31,70
100.	100	Tubos de ensaio de vidro	40.000 un.	CONCEITUAL	0,07
		<b>DILUENTES DE USO EXCLUSIVO PARA O APARELHO MAX ION</b>			
101.	Solução Calibradora – MAX ION	Fluid Pack A/B/Flush Max Íon K, Cl, Na.	80 un.	MEDMAX	1.500,00
102.	Solução de Condicionamento	NA/PH FRASCO COM 100 ML – MAXLINE.	20 un.	MEDMAX	480,00
103.	Solução de desproteinização	Solução de manutenção para o sistema De-proteinizer (Na/Cl/K/Ca/Li/pH)	20 un.	MEDMAX	480,00
104.	Papel termossensível	57MM X 12MM (TUBETE) X 10M MARCA MAXLINE	50 un.	MEDMAX	20,00
		<b>USO EXCLUSIVO NO APARELHO BC-2800VET AUTO HEMATOLOGYANALYZER – HEMATOLOGIA</b>			
105.	M-30R Rinse	Enxágue para equipamento de hematologia (20L cada).	40 galões	JR EHLKE	210,00
106.	M-50D Diluente	Diluente para hematologia (20L cada).	40 galões	JR EHLKE	160,00
107.	M-30CFL Lyse	Solução lisante para hematologia.	30 frascos	JR EHLKE	228,00
108.	M-30 E-Z Cleanser	Solução para limpeza diária (100mL).	40 frascos	JR EHLKE	140,00
109.	Hiper Clean (Biotek)	Solução para limpeza semanal(5x16mL)	30 kits	JR EHLKE	45,00
110.	B30 control for mindray hematology analyzers	Controle hematológico de três níveis, projetados especificamente para os analisadores BC -2800Vet.	10 un.	JR EHLKE	380,00
111.	Papel BC-2800vet	Papel para impressão dos exames da máquina BC-2800vet.	400 un.	JR EHLKE	10,00
		<b>TESTES RÁPIDOS</b>			
112.	Teste rápido FIV / FeLV	Imunoensaio rápido para a detecção simultânea de vírus da leucemia felina (FeLV) e antígeno e o anticorpo para o vírus da imunodeficiência felina (FIV) em soro felino, plasma ou sangue total.	500 un.	ALERE	28,50
113.	Teste rápido Cinomose	Teste rápido para detecçãoo vírus da cinomose canina em amostras de urina, soro, plasma, líquido ou mucosa ocular	500 un.	ALERE	16,00
114.	Teste rápido Parvovirose	Teste rápido imunocromatográfico em cassete, desenvolvido para a detecção qualitativa do Parvovírus Canino (CPV Ag) em amostras de vômito ou fezes de cães.	500 un.	ALERE	13,50
115.	Teste rápido Lipase Canina	Teste rápido para pesquisa de LIPASE PANCREÁTICA ESPECÍFICA CANINA no pâncreas.	500 un.	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

116.	<b>Teste rápido Lipase Felina</b>	Teste rápido para pesquisa de LIPASE PANCREÁTICA ESPECÍFICA FELINA.	500 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
117.	<b>Teste rápido Giardia</b>	Teste rápido para detecção de GIARDIA.	100 un.	<b>ALERE</b>	20,50
118.	<b>Teste para determinar grupo sanguíneo de cães e gatos</b>	Teste que permite identificar o grupo sanguíneo de gatos e cães.	200 un.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>