

Prefeitura Municipal de Morro do Chapéu

Pregão Presencial

PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO DO CHAPÉU
CNPJ Nº 13.717.517/0001-48

EXTRATO DE ATA
Registro de Preços nº 031PRP-B/2019

Ata de Registro de Preços nº 031PRP-B/2019. Modalidade de Licitação: Pregão Presencial para Registro de Preços nº 031/2019. Partes Contratantes: Município de Morro do Chapéu e MAIS SAUDE MATERIAL HOSPITALAR LTDA., CNPJ nº 17.406.286/0001-02. Preços Registrados. Objeto: Futuras e Eventuais Aquisições de Material e Equipamentos Odontológicos. Vigência: 12 (doze) meses. Ordenador de Despesa: Leonardo Rebouças Dourado Lima – Prefeito Municipal.

LOTE 04

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	V. UNIT.
1	ALBUMINA APRESENTAÇÃO: 19-1/250 ML; R1 - 1 X 250 ML; PADRÃO INCLuíDO. FINALIDADE: SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO DA ALBUMINA EM AMOSTRAS DE SORO, OM REAÇÃO DE PONTO FINAL. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA: COLORIMÉTRICO (VERDE DE BROMOCRESOL). INFORMAÇÃO TÉCNICA: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 6 G/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 630 NM (600 - 640 NM).	CX	2	R\$ 70,92
2	AMILASE CNPG LIQUIFORM APRESENTAÇÃO: 142-2/30; R1 - 2 X 30 ML FINALIDADE: SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO DA ALFA-AMILASE EM AMOSTRAS DE SANGUE, URINA E OUTROS LÍQUIDOS BIOLÓGICOS. APLICAÇÃO SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA: SUBSTRATO 2-CLORO-P NITROFENIL-ALFA-D-MALTOTRIOSÍDEO (CNPG3). INFORMAÇÃO TÉCNICA: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 1700 U/L. COMPRIM. DE ONDA: 405 NM.	CX	2	R\$ 496,76
3	BILI-D LIQUIFORM APRESENTAÇÃO: 93-1/104; R1 - 1 X 80 ML; R2 - 2 X 12 ML FINALIDADE: SISTEMA BI REAGENTE PARA A DETERMINAÇÃO DA BILIRRUBINA DIRETA, POR REAÇÃO DE PONTO FINAL, EM AMOSTRAS DE SORO E PLASMA. APLICAÇÃO AUTOMÁTICA. METODOLOGIA: COLORIMÉTRICO (LABTEST DCA). INFORMAÇÃO TÉCNICA: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 12 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 546 NM (530 - 550 NM).	CX	3	R\$ 199,12
4	BILI-T LIQUIFORM APRESENTAÇÃO: 94-1/104; R1 - 1 X 80 ML; R2 - 2 X 12 ML FINALIDADE: SISTEMA BI REAGENTE PARA A DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA TOTAL, POR REAÇÃO DE PONTO FINAL, EM AMOSTRAS DE SORO E PLASMA. APLICAÇÃO AUTOMÁTICA. METODOLOGIA: COLORIMÉTRICO (LABTEST DCA). INFORMAÇÃO TÉCNICA: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 30 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 546 NM (530 - 550 NM).	CX	3	R\$ 198,64
5	CA ARSENAZO LIQUIFORM APRESENTAÇÃO: 95-2/50; R1 - 2 X 50 ML PADRÃO INCLuíDO FINALIDADE: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO CÁLCIO EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA E URINA, COM REAÇÃO DE PONTO FINAL. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA: COLORIMÉTRICO (ARSENAZO LLL). INFORMAÇÃO TÉCNICA: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 17 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 600 NM (600 - 610 NM) OU COMPRIMENTO DE ONDA: 660 NM (650 - 660 NM).	CX	2	R\$ 185,24
6	FE LIQUIFORM APRESENTAÇÃO: 91-2/50 ML; R1 - 2 X 40 ML; R2 - 2X 10 ML CALIBRADOR INCLuíDO FINALIDADE SISTEMA BIREAGENTE PARA A DETERMINAÇÃO DE FERRO EM AMOSTRAS DE SORO POR REAÇÃO DE PONTO FINAL. APLICAÇÃO AUTOMÁTICA. METODOLOGIA COLORIMÉTRICO (LABTEST - FERROZINE). INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 1000 µG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 560 NM (540 - 580 NM).	CX	2	R\$ 221,61
7	FOSFATASE ALCALINA LIQUIFORM APRESENTAÇÃO: 79-4/30; R1 - 4 X 24 ML ; R2 - 4 X 6 ML FINALIDADE: SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO EM MODO CINÉTICO DA FOSFATASE ALCALINA EM SORO. APLICAÇÃO SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA: COLORIMÉTRICA (BOWERS E MC COMB MODIFICADO). INFORMAÇÃO TÉCNICA: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 1500 U/L. COMPRIM. DE ONDA: 405 NM.	CX	2	R\$ 176,57
8	LIPASE LIQUIFORM APRESENTAÇÃO: 107-3/16; R1 - 3 X 10 ML; R2 - 3 X 6 ML FINALIDADE: SISTEMA BIREAGENTE ENZIMÁTICO PARA A DETERMINAÇÃO DA LIPASE PANCREÁTICA EM AMOSTRA DE SORO E PLASMA. APLICAÇÃO SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. PARA CALIBRAÇÃO INDICAMOS O USO DE CALIBRADOR PROTÉICO DA LINHA CALIBRA LABTEST. METODOLOGIA ENZIMÁTICA COLORIMÉTRICA. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: ENTRE 3,0 E 300 U/L. COMP. DE ONDA: 570 NM (550 - 600 NM).	CX	2	R\$ 1.099,54
9	MAGNÉSIO APRESENTAÇÃO 50-1/200; R1 - 1 X 100 ML; R2 - 1 X 100 ML PADRÃO INCLuíDO FINALIDADE SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO DO MAGNÉSIO EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA, URINA E LÍQUOR COM REAÇÃO DE PONTO FINAL. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA COLORIMÉTRICA (LABTEST - MAGON SULFONADO). INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 15-25°C. LINEARIDADE: 4,5 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 505 NM (500 - 540 NM).	CX	2	R\$ 98,34
10	PROTEÍNAS TOTAIS APRESENTAÇÃO 99-1/250; R1 - 1 X 250 ML PADRÃO INCLuíDO FINALIDADE 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. METODOLOGIA COLORIMÉTRICA (BIURETO). INFORMAÇÃO TÉCNICA EMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 15-30°C. LINEARIDADE: 14 G/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 545 NM (530 - 550 NM).	CX	2	R\$ 51,91
11	FOSFORO UV LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 12-2/100; R1 - 2 X 100 ML PADRÃO INCLuíDO FINALIDADE 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. METODOLOGIA UV (DALY E ERTINGSHAUSEN MODIFICADO). INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 20 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 340 NM.	CX	2	R\$ 264,18
12	UREIA UV LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 104-2/250; R1 - 2 X 200 ML; R2 - 2 X 50 ML PADRÃO INCLuíDO FINALIDADE SISTEMA ENZIMÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DA URÉIA POR FOTOMETRIA EM ULTRAVIOLETA USANDO CINÉTICA DE DOIS PONTOS (TEMPO FIXO). APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA ENZIMÁTICO UV. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 300 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 340 NM.	CX	4	R\$ 679,64
13	CREATININA K APRESENTAÇÃO 96-300; R1 - 1 X 240 ML; R2 - 1 X 60 ML PADRÃO INCLuíDO; R4 - 1 X 5 ML FINALIDADE SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA CREATININA EM AMOSTRA DE SORO, PLASMA, URINA E LÍQUIDO AMNÍOTICO POR REAÇÃO CINÉTICA DE DOIS PONTOS. APLICAÇÃO SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA COLORIMÉTRICO (PICRATO ALCALINO - JAFFÉ). INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 15-30°C. LINEARIDADE: ENTRE 0,2 Á 12 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 510 NM (490 - 520 NM).	CX	4	R\$ 86,71

Rua Coronel Dias Coelho | 188 | Centro | Morro do Chapéu-Ba

Prefeitura Municipal de Morro do Chapéu

14	GAMA GT LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 105-2/50: R1 - 2 X 40 ML; R2 - 2 X 10 ML PADRÃO INCLUIDO FINALIDADE SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE (GAMA GT) EM SORO OU PLASMA POR FOTOMETRIA EM MODO CINÉTICO. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA SZASZ MODIFICADO. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 700 U/L. COMPRIMENTO DE ONDA: 405 NM (400 - 420 NM).	CX	3	R\$ 196,29
15	HDL APRESENTAÇÃO 145-1/80: R1 - 1 X 60 ML; R2 - 1 X 20 ML CALIBRADOR INCLUIDO FINALIDADE SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA E DIRETA DA LIPOPROTEÍNA DE ALTA DENSIDADE (HDL) EM AMOSTRAS DE SORO E PLASMA (HEPARINA E EDTA). APLICAÇÃO AUTOMÁTICA. METODOLOGIA SURFACTANTE SELETIVO. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: ENTRE 1 A 150 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 600 NM.	CX	4	R\$ 711,33
16	COLESTEROL LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 76-2/250: R1 - 2 X 250 ML PADRÃO INCLUIDO FINALIDADE SISTEMA ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA A DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL TOTAL EM AMOSTRAS DE SORO, COM REAÇÃO DE PONTO FINAL. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA COLORIMÉTRICO (ENZIMÁTICO DE TRINDER). INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 500 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 500 NM (490 - 510 NM).	CX	5	R\$ 388,54
17	LDL LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 146-1/40: R1 - 1 X 30 ML; R2 - 1 X 10 ML CALIBRADOR 1 X 1 ML FINALIDADE SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA E DIRETA DO COLESTEROL LDL EM AMOSTRA DE SORO OU PLASMA. APLICAÇÃO AUTOMÁTICA. METODOLOGIA SURFACTANTE SELETIVO. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: ATÉ 600MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 600 NM.	CX	3	R\$ 479,85
18	GLICOSE LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 133-2/500: R1 - 2 X 500 ML PADRÃO INCLUIDO FINALIDADE SISTEMA ENZIMÁTICO PARA A DETERMINAÇÃO DA GLICOSE NO SANGUE, LÍQUOR E LÍQUIDOS ASCÍTICO, PLEURAL E SINOVIAL EM MÉTODO CINÉTICO OU DE PONTO FINAL. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA GOD-TRINDER. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 500 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 505 NM (490 - 520 NM).	CX	5	R\$ 185,70
19	TRIGLICÉRIDES LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 87-2/250: R1 - 2 X 250 ML PADRÃO INCLUIDO FINALIDADE SISTEMA ENZIMÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DOS TRIGLICÉRIDES POR REAÇÃO DE PONTO FINAL EM AMOSTRAS DE SANGUE. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA COLORIMÉTRICA (REAÇÃO DE TRINDER). INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 1100 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 505 NM (490 - 520 NM).	CX	5	R\$ 867,91
20	ÁCIDO ÚRICO LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 140-1/250: R1 - 1 X 200 ML; R2 - 1 X 50 ML PADRÃO INCLUIDO FINALIDADE SISTEMA ENZIMÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DO ÁCIDO ÚRICO POR REAÇÃO DE PONTO FINAL EM AMOSTRAS DE SANGUE, URINA E LÍQUIDOS (AMNIÓTICO E SINOVIAL). APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA COLORIMÉTRICO (ENZIMÁTICO TRINDER). INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 20 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 520 NM (490 - 540 NM).	CX	3	R\$ 222,45
21	AST/GOT LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 109-2/100: R1 - 2 X 80 ML; R2 - 2 X 20 ML; R3 - 1 X 2,2 ML FINALIDADE SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA EM MODO CINÉTICO CONTÍNUO DA AST / GOT EM SORO OU PLASMA. APLICAÇÃO SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA CINÉTICA UV-IFCC. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 400 U/L. COMPRIMENTO DE ONDA: 340 NM.	CX	3	R\$ 236,94
22	ALT/GPT LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 108-2/100: R1 - 2 X 80 ML; R2 - 2 X 20 ML; R3 - 1 X 2,2 ML FINALIDADE SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO DA ALANINA AMINO TRANSFERASE (ALT) OU TRANSAMINASE GLUTÂMICO PIRUVÍCA (GPT) EM MODO CINÉTICO. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA CINÉTICA UV-IFCC. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 400 U/L. COMPRIMENTO DE ONDA: 340 NM.	CX	3	R\$ 236,94
23	CLORETOS LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 115-1/50: R1 - 1 X 50 ML PADRÃO INCLUIDO FINALIDADE SISTEMA COLORIMÉTRICO PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA CONCENTRAÇÃO DE CLORETOS EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA (HEPARINA), URINA E LÍQUOR ATRAVÉS DE REAÇÃO DE PONTO FINAL. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA TIOCIANATO DE MERCÚRIO. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-30°C. LINEARIDADE: 130 MEQ/L. COMPRIMENTO DE ONDA: 450 NM (450 - 505 NM).	CX	1	R\$ 105,61
24	LACTATO ENZIMÁTICO APRESENTAÇÃO 138-1/50: R1 - 1 X 40 ML; R2 - 1 X 10 ML PADRÃO INCLUIDO FINALIDADE SISTEMA ENZIMÁTICO PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO LACTATO EM PLASMA (FLUORETO) E LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO. APLICAÇÃO MANUAL, SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. METODOLOGIA ENZIMÁTICO - TRINDER. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 150 MG/DL. COMPRIMENTO DE ONDA: 550 NM (530 - 570 NM).	CX	1	R\$ 222,24
25	LDH LIQUIFORM APRESENTAÇÃO 86-1/100: R1 - 1 X 80 ML; R2 - 1 X 20 ML FINALIDADE SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO EM MODO CINÉTICO DA DESIDROGENASE LÁCTICA (LDH) EM AMOSTRA DE SORO OU PLASMA. APLICAÇÃO SEMI-AUTOMÁTICA E AUTOMÁTICA. PARA CALIBRAÇÃO INDICAMOS O USO DE CALIBRADOR PROTÉICO DA LINHA CALIBRA LABTEST. METODOLOGIA UV - MÉTODO PIRUVATO LACTATO. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. LINEARIDADE: 2000 U/L. COMPRIM. DE ONDA: 340 NM.	CX	1	R\$ 168,23
26	SOLUÇÃO DE LIMPEZA LABMAX PLENNO III 250 ML	UND	4	R\$ 78,88
27	CALIBRA H APRESENTAÇÃO 80-6/3: 6 X 3 ML FINALIDADE MULTICALIBRADOR LIOFILIZADO, EM MATRIZ PROTÉICA HUMANA PARA CALIBRAÇÃO DE ENSAIOS DE QUÍMICA CLÍNICA. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C.	CX	2	R\$ 499,38
28	QUALITROL 1 H APRESENTAÇÃO 71-6/5: 6 X 5 ML FINALIDADE QUALITROL 1 H É UMA PREPARAÇÃO EM MATRIZ PROTÉICA HUMANA LIOFILIZADA. É ADEQUADO PARA CONTROLE INTERNO DA QUALIDADE EM ENSAIOS DE QUÍMICA CLÍNICA. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C.	CX	2	R\$ 656,04
29	VDRL APRESENTAÇÃO 119-250: 250 DETERMINAÇÕES FINALIDADE TESTE NÃO TREPONÊMICO UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA, DE ANTICORPOS NÃO TREPONÊMICOS (REAGINAS) PRESENTES NO SORO OU PLASMA, UTILIZADO PARA TRIAGEM SOROLÓGICA DA SÍFILIS. SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO. METODOLOGIA TESTE NÃO TREPONÊMICO - REAÇÃO DE FLOCULAÇÃO. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8 °C.	UND	3	R\$ 67,49
30	SANGUE OCULTO IFOBT APRESENTAÇÃO 112K7-20: 20 DETERMINAÇÕES. FINALIDADE SISTEMA PARA A DETECÇÃO QUALITATIVA RÁPIDA DE SANGUE HUMANO OCULTO EM AMOSTRAS DE FEZES. APLICAÇÃO MANUAL. METODOLOGIA IMUNOCROMATOGRAFIA. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-30°C. SENSIBILIDADE: 0,04 µG DE HEMOGLOBINA POR MILILITRO DE FEZES	CX	1	R\$ 149,94
31	FRASCOSIMPLES PARA REAGENTE MODELO LABMAX PLENNO III CÓDIGO 18107	UND	40	R\$ 16,80
32	FRASCO DUPLO PARA REAGENTE MODELO LABMAX PLENNO III CÓDIGO 18108	UND	40	R\$ 18,90

Prefeitura Municipal de Morro do Chapéu

33	TAMPAS PARA FRASCO DE REAGENTES MODELO LABMAX PLENO III CÓDIGO 18110	UND	120	R\$ 3,26
34	CUBETAS DE AMOSTRA LABMAX PLENO III PCT C/ 1000 UN	PCT	5	R\$ 115,29
35	MICROTUBOS EPPENDORF 0,5ML PCT 500 UN	PCT	2	R\$ 21,00
36	BETATEST APRESENTAÇÃO: TIRAS DE REAÇÃO 100 UNIDADES FINALIDADE SISTEMA PARA DETECÇÃO QUALITATIVA RÁPIDA DA GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG) EM AMOSTRAS DE SORO OU URINA. APLICAÇÃO MANUAL METODOLOGIA IMUNOCROMATOGRAFIA. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: 2-30 °C. SENSIBILIDADE: 25 MUI/ML.	CX	2	R\$ 121,40
37	LÁTEX AEO APRESENTAÇÃO 157K-1/2,5.LÁTEX 62 OU 125 DETERMINAÇÕES FINALIDADE DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA EM LÂMINA DA ANTIESTREPTOLISINA O (AEO) EM AMOSTRAS DE SORO. APLICAÇÃO MANUAL. METODOLOGIA AGLUTINAÇÃO DO LÁTEX. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C SENSIBILIDADE: 200 UI/ML.	UND	5	R\$ 135,00
38	LÁTEX FR APRESENTAÇÃO 159-1/2,5 ML LÁTEX 50 DETERMINAÇÕES FINALIDADE DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA, EM LÂMINA DO FATOR REUMATÓIDE (FR) EM AMOSTRAS DE SORO. METODOLOGIA AGLUTINAÇÃO DO LÁTEX. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8°C. SENSIBILIDADE: 8 UI/ML.	UND	5	R\$ 86,65
39	LÁTEX PCR SD APRESENTAÇÃO 144K-120: LÁTEX 120 DETERMINAÇÕES FINALIDADE SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA, EM LÂMINA, DA PROTEÍNA C-REATIVA (PCR). APLICAÇÃO MANUAL. METODOLOGIA AGLUTINAÇÃO. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-8 °C. SENSIBILIDADE: 6,0 MG/L.	UND	5	R\$ 101,85
40	TIRAS P/ URINA URIACTION 10 APRESENTAÇÃO 100 DETERMINAÇÕES FINALIDADE TIRAS REAGENTES PARA A DETERMINAÇÃO SEMIQUANTITATIVA RÁPIDA DE GLICOSE, BILIRRUBINA, CORPOS CETÔNICOS (ÁCIDO CETOACÉTICO), DENSIDADE, SANGUE, PH, PROTEÍNA, UROBILINOGÊNIO, NITRITO E LEUCÓCITOS NA URINA. APLICAÇÃO MANUAL. METODOLOGIA COLORIMÉTRICA – TIRAS REATIVAS. INFORMAÇÃO TÉCNICA TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 2-30°C.	CX	20	R\$ 77,78
41	LAMINAS P/ MICROSCOPIA 25,4 X 76,2MM C/ 50 UND	CX	10	R\$ 6,09
42	LAMINULAS P/ MICROSCOPIA 24,0 X 32,0MM 10X100 UND	CX	20	R\$ 6,62
43	PONTEIRA AZUL 200 - 1000 UI PCT C/1000 UN	PCT	6	R\$ 37,80
44	PONTEIRA AMARELA 0 - 200 UI PCT C/ 1000 UN	PCT	6	R\$ 16,80

Prefeitura Municipal de Morro do Chapéu

PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO DO CHAPÉU
CNPJ Nº 13.717.517/0001-48

EXTRATO DE ATA
Registro de Preços nº 031PRP-C/2019

Ata de Registro de Preços nº 031PRP-C/2019. Modalidade de Licitação: Pregão Presencial para Registro de Preços nº 031/2019. Partes Contratantes: Município de Morro do Chapéu e BASE MEDICAL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS PRODUTOS HOSPITALARES ODONTOLÓGICOS LTDA., CNPJ nº 07.580.167/0001-18. Preços Registrados. Objeto: Futuras e Eventuais Aquisições de Material e Equipamentos Odontológicos. Vigência: 12 (doze) meses. Ordenador de Despesa: Leonardo Reboças Dourado Lima – Prefeito Municipal.

LOTE 01

ITEM	DISCRICÃO	UND	QT	V. UNIT.
1	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL LIQUIDO	LT	25	R\$ 151,16
2	RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL LIQUIDO	LT	25	R\$ 136,61
3	RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - PÓ (ROSA)	KG	10	R\$ 160,38
4	RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - PÓ (INCOLOR)	KG	10	R\$ 160,38
5	RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - PÓ (CRISTAL)		10	R\$ 160,38
6	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - PÓ (INCOLOR)	KG	20	R\$ 166,36
7	PASTA UNIVERSAL PARA POLIMENTO	-	-	R\$ 27,43
8	AVAGEL - MATERIAL DE MOLDAGEM COM PRESA NORMAL E MUDANÇA DE COR CLASSIFICADO COMO TIPO II, COM PRESA NORMAL. APRESENTANDO EXCELENTE ELASTICIDADE E COMPATIBILIDADE COM GESSO. SUA CARACTERÍSTICA DE MUDAR DE COR DURANTE A PRESA (CROMÁTICO) FACILITA SEU USO E A PRESENÇA DE CLOREXIDINA EM SUA COMPOSIÇÃO ELIMINA OU REDUZ A CONTAMINAÇÃO CRUZADA. É INDICADO PARA MOLDAGENS TOTAIS OU PARCIAIS DE ARCOS DENTADOS OU DESDENTADOS. APRESENTAÇÃO: CONTEÚDO: 410G	PCT	50	R\$ 50,86
9	VASELINA LÍQUIDA	LT	4	R\$ 34,41
10	BORRACHA PONTA VERDE PARA POLIMENTO	CX	5	R\$ 54,17
11	REMOX-REMOÇÃO DE CERA	UND	10	R\$ 81,58
12	GESSO TIPO IV - GESSO DE BAIXA EXPANSÃO; * ALTA FIDELIDADE NA REPRODUÇÃO DE DETALHES; * MODELO MANTÉM INTEGRIDADE DURANTE MANUSEIO; * FACILIDADE NA MISTURA E VAZAMENTO DO GESSO E NA VERIFICAÇÃO DA ADAPTAÇÃO DA PEÇA PROTÉTICA AO TROQUEL.	KG	100	R\$ 22,90
13	GESSO TIPO V ALTA RESISTÊNCIA A COMPREENSÃO E ESTABILIDADE DE SUPERFÍCIES FINAS.	KG	100	R\$ 41,32
14	ISOLANTE P/RESINA	LT	5	R\$ 41,45
15	ISOLANTE P/ GESSO	LT	5	R\$ 62,65
16	CERA UTILIDADE EM PLACAS USO ODONTOLÓGICO CAIXA COM 5 LAMINAS	CX	40	R\$ 16,32
17	CERA N.7 ROSA LÂMINA-SÃO GERALMENTE USADAS EM MOLDAGEM DE OCLUSÃO INICIAL OU PRIMEIRA TOMADA DE MORDIDA. EMBALAGEM COM 18 UNIDADES	CX	50	R\$ 16,32
18	CERA N.9 ROSA LÂMINA-SÃO GERALMENTE USADAS EM MOLDAGEM DE OCLUSÃO INICIAL OU PRIMEIRA TOMADA DE MORDIDA. EMBALAGEM COM 18 UNIDADES	-	-	R\$ 16,32
19	ESCOVA DE PELO Nº 30 PARA POLIMENTO	UND	80	R\$ 26,29
20	ESCOVA DE PELO Nº 10 PARA POLIMENTO	UND	80	R\$ 26,29
21	ESCOVA DE FLANELAS GRANDE	UND	30	R\$ 20,14
22	PEDRA POMES	KG	10	R\$ 6,36
23	CATALISADOR (GEL) CONTRASTE NA COR COM A MASSA Densa E FLUIDA; CATALISADOR; COR VERMELHA; EMBALAGEM COM 60M	CX	6	R\$ 87,41
24	PLACA DE DENTES 3P SUPERIOR E INFERIOR	PLACAS	200	R\$ 8,90
25	PLACA DE DENTES 264 SUPERIOR E INFERIOR	PLACAS	200	R\$ 8,90
26	PLACA DE DENTE 34L SUPERIOR E INFERIOR	PLACAS	200	R\$ 8,90
27	PLACA DE DENTE 32L SUPERIOR E INFERIOR	PLACAS	200	R\$ 8,90
28	ZETALABOR SILICONE ESPECIAL EXTRADURO PARA LABORATÓRIO; EXCELENTE RESISTÊNCIA AO CALOR; EXTREMIDADE FLEXÍVEL; ALTA ESTABILIDADE DIMENSIONAL; ALTÍSSIMA FLUIDEZ INICIAL; NÃO DEFORMA; RESISTÊNCIA À RUPTURA.	KG	10	R\$ 213,74
29	LAMPARINA - MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL. CAPACIDADE 60ML	UND	10	R\$ 59,32
30	LAMPARINA HANNAU - CONFECCIONADA EM PLÁSTICO, N POLIMERIZÁVEL	UND	10	R\$ 53,00
31	MANDRIL DE LIXA - MANDRIL PARA PEÇA DE MÃO, ALTAMENTE POLIDO	UND	50	R\$ 4,01
32	GRAAL DE BORRACHA - MANIPULAÇÃO DE GESSO E ALGINATO, PRODUZIDA DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO E PIGMENTO. NÃO AUTOCLAVÁVEL, FLEXÍVEL, TAMANHO GRANDE. CAPACIDADE 380ML	UND	20	R\$ 11,00
33	ESPÁTULA DE GESSO - CABO DE MADEIRA, TAM. 22CM	UND	20	R\$ 25,95
34	PLACA DE VIDRO - CONFECCIONADO EM VIDRO POLIDO.FORMATO RETANGULAR	UND	20	R\$ 36,25
35	CURVA DE SPEE-FABRICADO EM ALUMÍNIO.VALIDADE INDETERMINADA.NÃO AUTOCLAVÁVEL	UND	10	R\$ 248,04
36	BROCA DE ACABAMENTO PARA RESINA ACRÍLICA	KIT	10	R\$ 71,66
37	BROCA DE TUNGSTENIO MAXICUT-CORTE CRUZADO, CORTE 10, BROCA PARA PEÇA DE MÃO (PM), PONTA ATIVA COM 045 DE DIÂMETRO	UND	20	R\$ 292,01
38	DISCO DIAMANTADO-FLEXÍVEL E DIAMANTADO. ACOMPANHA MANDRIL. N 7010, MONO FACE 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
39	DISCO DIAMANTADO-FLEXÍVEL E DIAMANTADO. ACOMPANHA MANDRIL. N 7011, DUPLA FACE 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
40	DISCO DIAMANTADO-FLEXÍVEL e DIAMANTADO. ACOMPANHA MANDRIL. N 7012, DUPLAFACE PERFURADO 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
41	DISCO DIAMANTADO-FLEXÍVEL E DIAMANTADO. ACOMPANHA MANDRIL. N 7013, DUPLA FACE PERFURADO 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26

Prefeitura Municipal de Morro do Chapéu

42	DISCO DIAMANTADO-FLEXÍVEL E DIAMANTADO. ACOMPANHA MANDRIL. N 7014, DUPLA FACE COM FUROS PEQUENOS 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
43	DISCO DIAMANTADO-FLEXÍVEL E DIAMANTADO. ACOMPANHA MANDRIL. N 7015, DUPLA FACE COM FUROS GRANDES 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
44	DISCO DIAMANTADO-FLEXÍVEL E DIAMANTADO. ACOMPANHA MANDRIL. N 7016, DUPLA FACE TOTAL 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
45	DISCO DIAMANTADO-FLEXÍVEL E DIAMANTADO. ACOMPANHA MANDRIL. N 7020, DUPLA 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
46	BROCA DIAMANTADA-N 7010, MONO FACE, 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
47	BROCA DIAMANTADA N 7011, DUPLA FACE SEGMENTADO, 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
48	BROCA DIAMANTADA-N 7012, DUPLA FACE PERFURADO GOTAS, 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
49	BROCA DIAMANTADA-N 7013, DUPLA FACE PERFURADO 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
50	BROCA DIAMANTADA-N 7014, DUPLA FACE COM FUROS PEQUENOS 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
51	BROCA DIAMANTADA-N 7015, DUPLA FACE COM FUROS GRANDES 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
52	BROCA DIAMANTADA-N 7016,DUPLA FACE TOTAL 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
53	BROCA DIAMANTADA-N 7020,DUPLA FACE TOTAL 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
54	BROCA DIAMANTADA-N 7020,DUPLA FACE 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
55	BROCA DIAMANTADA-N 7040,MONO FACE TOTAL 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
56	BROCA DIAMANTADA-N 7040,MONO FACE COM FUROS GRANDES 0,10X22MM	UND	20	R\$ 39,26
57	BROCA ESFÉRICA N 02 COM DIÂMETRO DE 1,8MM. PARA USO EM LABORATÓRIO	UND	20	R\$ 18,87
58	BROCA ESFÉRICA N06 COM DIÂMETRO DE 1,8MM. PARA USO EM LABORATÓRIO	UND	20	R\$ 18,87
59	BROCA ESFÉRICA N08 COM DIÂMETRO DE 1,8MM. PARA USO EM LABORATÓRIO	UND	20	R\$ 18,87
60	BROCA CARBIDE 699	UND	20	R\$ 20,99
61	BROCA CARBIDE 702	UND	20	R\$ 20,99
62	KIT POLIMENTO PARA RESINA ACR-ILICA MAXICUT E MINECUT	KIT	20	R\$ 705,85