



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KUBITSCHEK

Contrato

Nº Contrato: 0112

Data Ass.: 10/06/2024

Vigência: 10/06/2024

até 31/12/2024

FORNECEDOR: LAB COMPRAS LTDA

CNPJ: 15.398.703/0001-97

ENDEREÇO: RUA AFRANIO PEIXOTO, 1100, Bairro: CATALAO, DIVINOPOLIS - MG /Tel.: (37)9917-4656

Nº Processo: 36 - 16 / 2024

Modalidade: Pregão Eletrônico (14.133/21)

Valor Total: R\$ 15.378,54

OBJ: AQUISICAO DE REAGENTES PARA USO NO ANALISADOR BIOQUIMICO EM ATENDIMENTO AOS SERVICOS DO LABORATORIO MUNICIPAL

Descrição do Material/Serviço	UND	Qtde	Vlr. Unitário	Subtotal
35725 - CALIBRADOR MULTI TURBIDIMÉTRICO – 1X1ML, DESTINA-SE À CALIBRAÇÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS ; TURBIDIMÉTRICOS DE A-1-GLICOPROTEINA; COMPLEMENTO C3; COMPLEMENTO C4; FERRITINA; IMUNOGLOBULINA A – IGA; IMUNOGLOBULINA G – IGG; IMUNOGLOBULINA M – IGM E TRANSFERRINA. APRESENTAÇÃO: 1X1ML ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	318,0000	318,00
35730 - CONTROLE REUMÁTICO NÍVEL 1 – 1X1ML, DESTINA-SE AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO EM MÉTODOS QUANTITATIVOS, PARA RESULTADOS BAIXOS, DE ENSAIOS TURBIDIMÉTRICOS DE ASO; FR; PCR. APRESENTAÇÃO: 1X1 ML. ; ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	158,0000	158,00
35731 - CONTROLE REUMÁTICO NÍVEL 2 – 1X1ML, DESTINA-SE AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO EM MÉTODOS QUANTITATIVOS, PARA RESULTADOS ALTOS, DE ENSAIOS TURBIDIMÉTRICOS DE ASO; FR; PCR. APRESENTAÇÃO: 1X1 ML. ; ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	159,0000	159,00
35726 - CONTROLE TURBIDIMÉTRICO MULTIPARÂMETROS MÉDIO – 1X1ML, DESTINA-SE AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO EM MÉTODOS QUANTITATIVOS DE ENSAIOS ; TURBIDIMÉTRICOS DE: ALFA-1-GLICOPROTEINA; COMPLEMENTO C3; COMPLEMENTO C4; FERRITINA; IMUNOGLOBULINA A – IGA; IMUNOGLOBULINA G – IGG; IMUNOGLOBULINA M – IGM E TRANSFERRINA. APRESENTAÇÃO: 1X1ML.; BIOTECNICA	KIT	1,0000	219,0000	219,00
35688 - KIT DESTINADO À CALIBRAÇÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS. FRASCO COM NO MÍNIMO 5 ML APRESENTAÇÃO: CAL 1X5 ML. ; ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	129,0000	129,00
35706 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE DA ENZIMA FOSFATASE ALCALINA NO SORO E PLASMA (HEPARINA) PELO MÉTODO DA ASSOCIAÇÃO DE QUÍMICA CLÍNICA DA ALEMANHA (DGKC) ; MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO – DGKC REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA APRESENTAÇÃO: R1 2X40 ML + R2 2X10 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 700 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	110,0000	110,00
35693 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA ALFA-AMILASE NO SORO, PLASMA (HEPARINA), URINA, LÍQUIDO ASCÍTICO E PLEURAL MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO ; – GALG2 REAÇÃO: CINÉTICO CONTÍNUA	KIT	1,0000	359,0000	359,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KUBITSCHEK

Contrato

APRESENTAÇÃO: R1:4X15ML
LINEARIDADE SORO: NO MÍNIMO DE 1200 U/L
LINEARIDADE URINA 2000 U/L
; BIOTECNICA

35697 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO NO SORO. ; MÉTODO FERROZINE REAÇÃO: PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 2x50 – R2 2x15 – Cal 1x3 LINEARIDADE NO MÍNIMO DE CLFF 370 µg/dL 469 µg/dl LINEARIDADE DE CTFF 450 µg/dL; BIOTECNICA	KIT	1,0000	249,0000	249,00
35702 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA CREATININA PRESENTE NO SORO, PLASMA (EDTA E HEPARINA) E URINA MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO ; PICRATO ALCALINO REAÇÃO: CINÉTICA DE TEMPO FIXO APRESENTAÇÃO: R1 250 ML + R2 250 ML + STD 1X4 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE SORO 12 mg/dL LINEARIDADE NO MÍNIMO DE URINA 321,35 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	149,0000	149,00
35728 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA FERRITINA NO SORO MÉTODO TURBIDIMÉTRICO IMUNOTURBIDIMÉTRICO ; REAÇÃO DE TEMPO FIXO KIT COM NO MÍNIMO: 50 TESTES DE 1 ML APRESENTAÇÃO: RDIL 1X40 ML + RLAX 1X10 ML + CAL 1X3 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 585 µg/L. FORNECER KIT COM CALIBRADOR INCLUSO. CONTROLE E CALIBRADOR. (NÃO VEM CONTROLE INCLUSO) ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	699,2000	699,20
35713 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA FRAÇÃO LDL DO COLESTEROL PRESENTE NO SORO E PLASMA (EDTA E HEPARINA) ; MÉTODO DIRETO REAÇÃO TEMPO FIXO / CRESCENTE APRESENTAÇÃO: R1 1X45ML+R2 1X15ML+CAL 1X1ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 496,15 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	419,2000	419,20
35708 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA FRUTOSAMINA BIREAGENTE NO SORO E PLASMA (HEPARINA E EDTA) MÉTODO NBT ; – AZUL DE NITROTETRAZÓLIO DE 2ª GERAÇÃO REAÇÃO COLORIMÉTRICO CINÉTICO APRESENTAÇÃO: R1: 4X20 ML + R2: 4X5 ML – STD 1X1 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 807 µmol/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	319,0000	319,00
35710 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA GLICOSE NO SORO, PLASMA LÍQUOR E URINA MÉTODO ENZIMÁTICO GOD ; REAÇÃO PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: 1-R1 1X250 ML + STD 1X4 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE SORO E URINA 800 mg/dl LINEARIDADE LÍQUOR 740 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	53,0000	53,00
35734 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA PROTEÍNA C REATIVA (PCR) NO SORO MÉTODO TURBIDIMÉTRICO IMUNOTURBIDIMÉTRICO ; REAÇÃO TEMPO FIXO APRESENTAÇÃO: RDIL 1X40 ML + RLAX 1X10 ML + CAL 1X1 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 123 mg/L. FORNECER KIT COM CALIBRADOR INCLUSO.	KIT	1,0000	399,0000	399,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KUBITSCHEK

Contrato

CONTROLE E CALIBRADOR. (NÃO VEM CONTROLE INCLUSO)

; BIOTECNICA

35718 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA PROTEÍNA NA URINA E NO LÍQUOR (LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO) MÉTODO COLORIMÉTRICO ; VERMELHO DE PIROGALOL REAÇÃO PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML + CONTROL 1X2 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 3000 mg/dL 97 mg/dL. ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	115,0000	115,00
35717 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA PROTEÍNA TOTAL NO SORO, LIQUIDO ASCLÍTICO, PLEURAL E SINOVIAL MÉTODO COLORIMÉTRICO ; BIURETO REAÇÃO PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML + STD 1X3 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 12 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	58,0000	58,00
35723 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA URÉIA NO SORO, PLASMA E URINA MÉTODO CINÉTICO TEMPO FIXO ENZIMÁTICO UV ; REAÇÃO CINÉTICA APRESENTAÇÃO: R1 4X40 ML + R2 4X10 ML + STD 1X4 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 200 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	219,0000	219,00
35691 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ÚRICO NO SORO, URINA E LÍQUIDO SINOVIAL. ; MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - TRINDER REAÇÃO: PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 2X100 ML+SDT 1X4 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 20 mg/Dl ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	119,0000	119,00
35692 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ALBUMINA NO SORO MÉTODO COLORIMÉTRICO ; - VERDE DE BROMOCRESOL REAÇÃO: PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1: 1X250 ML + STD 1X3ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 6 g/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	62,0000	62,00
35727 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ALFA-1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA NO SORO E PLASMA(EDTA E HEPARINA) MÉTODO TURBIDIMÉTRICO IMUNOTURBIDIMÉTRICO ; REAÇÃO PONTO FINAL/CRESCENTE APRESENTAÇÃO: R1 1X25 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 250 mg/dL 200 mg/Dl CONTROLE E CALIBRADOR.(NÃO VEM INCLUSO NO KIT) ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	499,0000	499,00
35694 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA DIRETA NO SORO E PLASMA (HEPARINA E EDTA) MÉTODO DCA (DICLOROANILINA DIAZOTADA). ; REAÇÃO: PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 1X80 + R2 2X12 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 20 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	108,5000	108,50
35695 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA TOTAL NO SORO E PLASMA (HEPARINA E EDTA) MÉTODO DCA (DICLOROANILINA DIAZOTADA). ; REAÇÃO: PONTO FINAL	KIT	1,0000	108,0000	108,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KUBITSCHEK

Contrato

APRESENTAÇÃO: R1 1X80 + R2 2X12 ML LINEARIDADE
NO MÍNIMO DE 50 mg/dL
; BIOTECNICA

35703 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE CREATININA PRESENTE NO SORO, PLASMA E URINA MÉTODO: ENZIMÁTICO PAP ; REAÇÃO ENZIMÁTICA PONTO FINAL/CRESCENTE APRESENTAÇÃO:1- R1: 1X 40 ML / R2: 1X 10 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 80 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	159,0000	159,00
35705 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE FERRO NO SORO MÉTODO COLORIMÉTRICO ; CROMAZUROL B. REAÇÃO PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 500 µg/dl 500,24 µg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	174,0000	174,00
35714 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE LIPASE NO SORO E PLASMA (HEPARINA) ; MÉTODO METILRESORUFINA-DGGR COLORIMÉTRICO REAÇÃO CINÉTICA APRESENTAÇÃO: R1 2X18 ML + R2 2X4,5 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 300 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	699,0000	699,00
35716 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE POTÁSSIO NO SORO. ; MÉTODO ENZIMATICO UV REAÇÃO DOIS PONTOS APRESENTAÇÃO: R1 1X60 R2 1X20 – STD1 1X3 E STD2 1X3 LINEARIDADE: 10 mmol/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	799,0000	799,00
35719 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE SÓDIO NO SORO. MÉTODO ENZIMATICO UV ; REAÇÃO: DOIS PONTOS APRESENTAÇÃO: R1 1X60 R2 1X20 STD1 1X3 E STD2 1X3 LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 195 mmol/L 180 mmol/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	524,5400	524,54
35729 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE TRANSFERRINA NO SORO MÉTODO TURBIDIMÉTRICO ; REAÇÃO PONTO FINAL/CRESCENTE APRESENTAÇÃO: R1 1X25 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 636 mg/dL 606 mg/Dl CONTROLE E CALIBRADOR. (NÃO VEM INCLUSO NO KIT) ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	399,0000	399,00
35724 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ZINCO NO SORO E PLASMA MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO ; REAÇÃO PONTO FINAL VOLUME: R1 1X40 ML + R2 1X10 + STD1 1X4 LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 1000 µg/dL 819,73 µg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	299,0000	299,00
35732 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DO ANTICORPO ANTI-ESTREPTOLISINA O (ASO) NO SORO MÉTODO TURBIDIMÉTRICO IMUNOTURBIDIMÉTRICO ; REAÇÃO CINÉTICA DE TEMPO FIXO APRESENTAÇÃO: RDIL 1X40 ML + RLAX 1X10 ML + CAL 1X1 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 736 UI/MI FORNECER KIT COM CALIBRADOR INCLUSO. CONTROLE E CALIBRADOR. (NÃO VEM CONTROLE	KIT	1,0000	599,0000	599,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KUBITSCHEK

Contrato

INCLUSO) ; BIOTECNICA				
35696 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DO CÁLCIO NO SORO, PLASMA (HEPARINA) E URINA MÉTODO COLORIMÉTRICO ; – ARSENAZO III (ASX) REAÇÃO: PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 4X50 ML + STD 1X4 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 20 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	219,0000	219,00
35707 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DO FÓSFORO PRESENTE NO SORO E URINA MÉTODO MOLIBDATO DE AMÔNIO - UV ; REAÇÃO PONTO FINAL KIT COM NO MÍNIMO: 50 TESTES DE 1 ML APRESENTAÇÃO: R1 2x50 – STD 1x4 LINEARIDADE NO MÍNIMO DE SORO 15 mg/dL LINEARIDADE URINA 233,85 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	81,0000	81,00
35712 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DO LACTATO NO PLASMA (FLUORETO) E LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO (LCR) ; MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO TRINDER REAÇÃO PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + CAL 1X3 ML + CONTROL 1X1 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 120 mg/dL FORNECER KIT COM CONTROLE E CALIBRADOR INCLUSO. ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	389,0000	389,00
35715 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DO MAGNÉSIO NO SORO, PLASMA(HEPARINA), URINA E LÍQUOR, MÉTODO COLORIMÉTRICO ; – MAGON SULFONADO REAÇÃO PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 2x50 ML + STD 1X4 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 4,5 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	109,0000	109,00
35733 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DOS FATORES REUMATÓIDES (FR) NO SORO MÉTODO TURBIDIMÉTRICO IMUNOTURBIDIMÉTRICO ; REAÇÃO TEMPO FIXO APRESENTAÇÃO: RDIL 1X40 ML + RLAX 1X10 ML + CAL 1X2 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 141 UI/mL. FORNECER KIT COM CALIBRADOR INCLUSO. CONTROLE E CALIBRADOR. (NÃO VEM CONTROLE INCLUSO) ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	499,0000	499,00
35722 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DOS TRIGLICÉRIDES NO SORO E PLASMA (EDTA) MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO – GPO – TRINDER ; REAÇÃO PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: R1 5X100 ML + STD 1X4 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 800 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	599,0000	599,00
35704 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA DESIDROGENASE LÁCTICA (LDH) NO SORO E PLASMA (HEPARINA) MÉTODO CINÉTICO UV ; METODOLOGIA UV LACTATO REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA APRESENTAÇÃO: R1 1X40 ML + R2 1X10 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 2000 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	78,9000	78,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KUBITSCHEK

Contrato

35701 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA COLINESTERASE NO SORO E PLASMA (EDTA E HEPARINA) MÉTODO BUTIRILCOLINA ; REAÇÃO: CINÉTICA APRESENTAÇÃO: R1 1X25 ML + R2 1X5 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 15000 U/L 11900 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	149,2000	149,20
35698 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATINA QUINASE SUBUNIDADE B (CK-MB) EM SORO MÉTODO CINÉTICO UV ; IFCC REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA APRESENTAÇÃO: R1 1X40 ML + R2 1X10 ML + CONTROL 1X1 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 600 U/L 550 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	449,0000	449,00
35699 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATINA QUINASE TOTAL (CK NAC) NO SORO E PLASMA MÉTODO CINÉTICO UV-IFCC ; REAÇÃO: PONTO FINA CINÉTICA CRESCENTE APRESENTAÇÃO: R1 1X40 + R2 1X10 LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 1000 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	249,0000	249,00
35709 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA GAMA GT NO SORO PLASMA (EDTA)E URINA ; MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA CRESCENTE APRESENTAÇÃO: R1 2X40 ML + R2 2X10 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 250 U/L 270 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	189,0000	189,00
35736 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA HEMOGLOBINA A1C (HBA1C) NO SANGUE HUMANO MÉTODO TURBIDIMÉTRICO IMUNOTURBIDIMÉTRICO ; REAÇÃO DE PONTO FINAL / CRESCENTE APRESENTAÇÃO: 1-R1 1X15 ML + R2 1X5 ML + RHML 1X50 ML + CONTROL 1X0,5 ML INTERVALO OPERACIONAL: 3% A 15% (NÃO VEM CALIBRADOR INCLUSO) ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	699,0000	699,00
35737 - KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DÍMERO D - R1=15 R2=5 ML CAL=1 ML CONT 1=1 ML CONT2=1 ML ; ; BIOTECNICA	UNID	1,0000	699,0000	699,00
35689 - KIT DESTINADO AO USO COMO CONTROLE NORMAL DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS FRASCO COM NO MÍNIMO 5 ML APRESENTAÇÃO: CAL 1X5 ML ; ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	106,0000	106,00
35690 - KIT DESTINADO AO USO COMO CONTROLE PATOLÓGICO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS. ; FRASCO COM NO MÍNIMO 5 ML APRESENTAÇÃO: CAL 1X5 ML; BIOTECNICA	KIT	1,0000	114,0000	114,00
35711 - KIT DESTINADO À QUANTIFICAÇÃO DA FRAÇÃO HDL DO COLESTEROL PRESENTE NO SORO ; MÉTODO DIRETO SEM PRECIPITAÇÃO SUFRACANTE	KIT	1,0000	599,0000	599,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KUBITSCHEK

Contrato

SELETIVO/DIRETO REAÇÃO PONTO

FINAL/CRESCENTE

APRESENTAÇÃO: R1 1X90 ML + R2 1X30 ML + CAL 1X1 ML

LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 200 mg/dL ; BIOTECNICA

35700 - KIT DETERMINADO À DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL NO SORO MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO TRINDER ; REAÇÃO: PONTO FINAL APRESENTAÇÃO: 1-R1 1X250 + STD 1X4 LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 800 mg/dL ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	154,0000	154,00
35721 - KIT PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TGO NO SORO E PLASMA (EDTA E HEPARINA) MÉTODO CINÉTICO UV – ; IFCC REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA APRESENTAÇÃO: R1: 4X40 ML R2: 4X10 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 440 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	189,0000	189,00
35720 - KIT PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TGP NO SORO E PLASMA (EDTA E HEPARINA) MÉTODO CINÉTICO UV ; MÉTODO CINÉTICO UV – IFCC REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA APRESENTAÇÃO:R1: 4X40 ML R2: 4X10 ML LINEARIDADE NO MÍNIMO DE 350 U/L ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	205,0000	205,00
35687 - LÍQUIDO DE SISTEMAS, A SER UTILIZADO JUNTAMENTE COM A SOLUÇÃO DE LIMPEZA. APRESENTAÇÃO: 250ML ; ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	103,0000	103,00
35735 - SET DE CALIBRAÇÃO DE HBA1C – 4X0,5ML, DESTINA-SE À CALIBRAÇÃO DE HBA1C EM ENSAIOS TURBIDIMÉTRICOS. APRESENTAÇÃO: 4X0,5ML. ; ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	599,5000	599,50
35686 - SOLUÇÃO DESTINADA À LIMPEZA DE ANALISADORES BIOQUÍMICOS ; ; BIOTECNICA	KIT	1,0000	219,5000	219,50

Valor Total: 15.378,54