

Processo nº 195/2021**Pregão Presencial nº 090/2021**

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de kits laboratoriais para realização de exames na Policlínica Municipal de Baependi

Adjudicação

O Prefeito Municipal de Baependi, no uso de suas atribuições, ADJUDICA a(s) empresa(s) licitante(s) vencedora(s) abaixo identificadas para este processo

3 MED COMERCIO DE MEDICAMENTOS LTDA ME - CNPJ: 04.650.643/0001-31

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
FLUIDIFICANTE PARA TUBULAÇÕES DE EQUIPAMENTOS AUTOMÁTICOS E SEMI-AUTOMÁTICOS, APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) FLUIDIFICANTE PARA TUBULAÇÕES DE EQUIPAMENTOS AUTOMÁTICOS E SEMI-AUTOMÁTICOS, APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	FR	14,0000	85,0000	-	1.190,00
KIT DESTINADO A CALIBRAÇÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS, APRESENTAÇÃO: CAL 1X5 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A CALIBRAÇÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS, APRESENTAÇÃO: CAL 1X5 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	14,0000	85,0000	-	1.190,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TGP NO SORO, MÉTODO CINÉTICO UV - IFCC, DETERMINAÇÕES: 200 TESTES DE 1 ML, REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA, APRESENTAÇÃO: R1: 4X40 ML R2: 4X10 ML, LINEARIDADE: 350 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TGP NO SORO, MÉTODO CINÉTICO UV - IFCC, DETERMINAÇÕES: 200 TESTES DE 1 ML, REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA, APRESENTAÇÃO: R1: 4X40 ML R2: 4X10 ML, LINEARIDADE: 350 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	18,0000	130,0000	-	2.340,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE DA ENZIMA FOSFATASE ALCALINA NO SORO E PLASMA PELO MÉTODO DA ASSOCIAÇÃO DE QUÍMICA CLÍNICA DA ALEMANHA (DGKC) MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - DGKC, REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X40 ML + R2 2X10 ML, LINEARIDADE: 700 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE DA ENZIMA FOSFATASE ALCALINA NO SORO E PLASMA PELO MÉTODO DA ASSOCIAÇÃO DE QUÍMICA CLÍNICA DA ALEMANHA (DGKC) MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - DGKC, REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X40 ML + R2 2X10 ML, LINEARIDADE: 700 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	8,0000	94,7500	-	758,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA ALFA-AMILASE NO SORO, PLASMA, URINA, LÍQUIDO ASCÍTICO E PLEURAL, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - GALG2, REAÇÃO: CINÉTICO CONTÍNUA, DETERMINAÇÕES: 60 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1: 4X15ML, LINEARIDADE: 1000 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA ALFA-AMILASE NO SORO, PLASMA, URINA, LÍQUIDO ASCÍTICO E PLEURAL, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - GALG2, REAÇÃO: CINÉTICO CONTÍNUA, DETERMINAÇÕES: 60 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1: 4X15ML, LINEARIDADE: 1000 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	12,0000	255,0000	-	3.060,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAEPENDI

Endereço: RUA CORNÉLIO MAGALHÃES, 97

CENTRO, BAEPENDI - MG

CNPJ: 18.008.862/0001-26

Telefone: (35) 3343-3741

E-mail: secretaria@baependi.mg.gov.br

Exercício: 2021

Página(s): 2/5

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA GLICOSO NO SORO, PLASMA LIQUOR E URINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - OXIDASE - TRINDER, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 500 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X250 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 400 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA GLICOSO NO SORO, PLASMA LIQUOR E URINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - OXIDASE - TRINDER, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 500 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X250 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 400 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	12,0000	65,0000	-	780,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA PROTEINA TOTAL NO SORO, LIQUIDO ASCLÍTICO, PLEURAL E SONOVAL, MÉTODO COLORIMÉTRICO - BIURETO, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 250 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML + STD 1X3 ML, LINEARIDADE: 12 G/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA PROTEINA TOTAL NO SORO, LIQUIDO ASCLÍTICO, PLEURAL E SONOVAL, MÉTODO COLORIMÉTRICO - BIURETO, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 250 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML + STD 1X3 ML, LINEARIDADE: 12 G/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	8,0000	48,5000	-	388,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA UREIA NO SORO, PLASMA E URINA, MÉTODO CINÉTICO TEMPO FIXO, REAÇÃO CINÉTICA, DETERMINAÇÕES: 200 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 4X40 ML + R2 4X10 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 200 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DA UREIA NO SORO, PLASMA E URINA, MÉTODO CINÉTICO TEMPO FIXO, REAÇÃO CINÉTICA, DETERMINAÇÕES: 200 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 4X40 ML + R2 4X10 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 200 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	20,0000	150,0000	-	3.000,00
KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ÚRICO NO SORO, URINA E LÍQUIDO SINOVAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - TRINDER REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 250 TESTES DE 1ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML + STD 1X4ML, LINEARIDADE: 20MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA) KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ÚRICO NO SORO, URINA E LÍQUIDO SINOVAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - TRINDER REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 250 TESTES DE 1ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML + STD 1X4ML, LINEARIDADE: 20MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA)	BIOTECNICA	KIT	8,0000	107,2500	-	858,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE ALBUMINA NO SORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO - VERDE DE BROMOCRESOL, DETERMINAÇÕES: 250 TESTES DE 1ML, REAÇÃO: PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: R1: 1X250 ML + STD 1X3ML, LINEARIDADE 6 G/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE ALBUMINA NO SORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO - VERDE DE BROMOCRESOL, DETERMINAÇÕES: 250 TESTES DE 1ML, REAÇÃO: PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: R1: 1X250 ML + STD 1X3ML, LINEARIDADE 6 G/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA)	BIOTECNICA	KIT	8,0000	40,0000	-	320,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA DIRETA NO SORO E PLASMA, MÉTODO DCA (DICLOROANILINA DIAZOTADA), REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 104 DESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X80 + 2X12 ML, LINEARIDADE: 20 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA DIRETA NO SORO E PLASMA, MÉTODO DCA (DICLOROANILINA DIAZOTADA), REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 104 DESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X80 + 2X12 ML, LINEARIDADE: 20 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA)	BIOTECNICA	KIT	12,0000	90,0000	-	1.080,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAEPENDI

Endereço: RUA CORNÉLIO MAGALHÃES, 97

CENTRO, BAEPENDI - MG

CNPJ: 18.008.862/0001-26

Telefone: (35) 3343-3741

E-mail: secretaria@baependi.mg.gov.br

Exercício: 2021

Página(s): 3/5

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA TOTAL NO SORO E PLASMA, MÉTODO DCA (DICLOROANILINA DIAZOTADA), REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 104 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X80 + R2 2X12 ML, LINEARIDADE: 50 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE BILIRRUBINA TOTAL NO SORO E PLASMA, MÉTODO DCA (DICLOROANILINA DIAZOTADA), REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 104 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X80 + R2 2X12 ML, LINEARIDADE: 50 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA)	BIOTECNICA	KIT	12,0000	90,0000	-	1.080,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL NO SORO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO, REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 500 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X250 + STD 1X4, LINEARIDADE: 800 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL NO SORO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO, REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 500 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X250 + STD 1X4, LINEARIDADE: 800 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA)	BIOTECNICA	KIT	12,0000	195,4600	-	2.345,52
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE CREATININA PRESENTE NO SORO, PLASMA E URINA, MÉTODO ENZIMÁTICO PAP REAÇÃO ENZIMÁTICA, DETERMINAÇÕES: 50 DE 1ML, APRESENTAÇÃO R1: 1 X 40 ML / R2: 1 X 10 ML, LINEARIDADE: 80 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE CREATININA PRESENTE NO SORO, PLASMA E URINA, MÉTODO ENZIMÁTICO PAP REAÇÃO ENZIMÁTICA, DETERMINAÇÕES: 50 DE 1ML, APRESENTAÇÃO R1: 1 X 40 ML / R2: 1 X 10 ML, LINEARIDADE: 80 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	10,0000	113,4800	-	1.134,80
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE IONS DE FERRO NO SORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO - CROMAZUROL B, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 500 µG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DE IONS DE FERRO NO SORO, MÉTODO COLORIMÉTRICO - CROMAZUROL B, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 500 µG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	8,0000	152,0000	-	1.216,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DIS TRIGLICÉRIDES NO SORO E PLASMA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - GPO - TRINDER, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 250 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 5X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 800 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DIS TRIGLICÉRIDES NO SORO E PLASMA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO - GPO - TRINDER, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 250 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 5X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 800 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	12,0000	229,6700	-	2.756,04
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DO CALCIO NO SORO, PLASMA E URINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO - ARSENAZO III (ASX), REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 20 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DO CALCIO NO SORO, PLASMA E URINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO - ARSENAZO III (ASX), REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 20 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA)	BIOTECNICA	KIT	24,0000	190,0000	-	4.560,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DO FOSFORO PRESENTE NO SORO E URINA, MÉTODO MOLIBDATO DE AMÔNIO - UV, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 15 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DO FOSFORO PRESENTE NO SORO E URINA, MÉTODO MOLIBDATO DE AMÔNIO - UV, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 15 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	12,0000	65,0000	-	780,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAEPENDI

Endereço: RUA CORNÉLIO MAGALHÃES, 97

CENTRO, BAEPENDI - MG

CNPJ: 18.008.862/0001-26

Telefone: (35) 3343-3741

E-mail: secretaria@baependi.mg.gov.br

Exercício: 2021

Página(s): 4/5

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DO MAGNÉSIO NO SORO, PLASMA, URINA E LIQUOR, MÉTODO COLORIMÉTRICO - MAGON, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 4,5 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO DO MAGNÉSIO NO SORO, PLASMA, URINA E LIQUOR, MÉTODO COLORIMÉTRICO - MAGON, REAÇÃO PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X50 ML + STD 1X4 ML, LINEARIDADE: 4,5 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	24,0000	106,0000	-	2.544,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA DESIDROGENASE LÁCTICA (LDH) NO SORO E PLASMA, MÉTODO CINÉTICO UV - METODOLOGIA UV LACTATO, REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA, DETERMINAÇÕES: 50 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X40 ML + R2 1X10 ML, LINEARIDADE: 2000 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA DESIDROGENASE LÁCTICA (LDH) NO SORO E PLASMA, MÉTODO CINÉTICO UV - METODOLOGIA UV LACTATO, REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA, DETERMINAÇÕES: 50 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X40 ML + R2 1X10 ML, LINEARIDADE: 2000 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	8,0000	67,7500	-	542,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TGO NO SORO, MÉTODO CINÉTICO UV - IFCC, DETERMINAÇÕES: 200 TESTES DE 1 ML, REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA, APRESENTAÇÃO: R1: 4X40 ML R2: 4X10 ML, LINEARIDADE: 440 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TGO NO SORO, MÉTODO CINÉTICO UV - IFCC, DETERMINAÇÕES: 200 TESTES DE 1 ML, REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA, APRESENTAÇÃO: R1: 4X40 ML R2: 4X10 ML, LINEARIDADE: 440 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	18,0000	130,0000	-	2.340,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATINA QUINASE TOTAL (CK) NO SORO E PLASMA, MÉTODO CINÉTICO UV - IFCC, REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 50 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X40 + R2 1X10, LINEARIDADE: 1000 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATINA QUINASE TOTAL (CK) NO SORO E PLASMA, MÉTODO CINÉTICO UV - IFCC, REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 50 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X40 + R2 1X10, LINEARIDADE: 1000 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	24,0000	240,0000	-	5.760,00
KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA GAMA GT NO SORO PLASMA E URINA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO, REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA CRESCENTE, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X40 ML + R2 2X10 ML, LINEARIDADE: 250 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA GAMA GT NO SORO PLASMA E URINA, MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO, REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA CRESCENTE, DETERMINAÇÕES: 100 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 2X40 ML + R2 2X10 ML, LINEARIDADE: 250 U/L (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	24,0000	136,0500	-	3.265,20
KIT DESTINADO AO USO COMO CONTROLE NORMAL DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS, APRESENTAÇÃO: CONTROL 1X5 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO AO USO COMO CONTROLE NORMAL DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS, APRESENTAÇÃO: CONTROL 1X5 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	14,0000	70,6900	-	989,66
KIT DESTINADO AO USO COMO PATOLÓGICO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS, APRESENTAÇÃO: CONTROL 1X5 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) KIT DESTINADO AO USO COMO PATOLÓGICO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS, APRESENTAÇÃO: CONTROL 1X5 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	KIT	14,0000	70,6900	-	989,66

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAEPENDI

Endereço: RUA CORNÉLIO MAGALHÃES, 97

CENTRO, BAEPENDI - MG

CNPJ: 18.008.862/0001-26

Telefone: (35) 3343-3741

E-mail: secretaria@baependi.mg.gov.br

Exercício: 2021

Página(s): 5/5

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vir Unit.	Vir Desc.	Valor Total
KIT DESTINADO A QUANTIFICAÇÃO DA FRAÇÃO HDL DO COLESTEROL PRESENTE NO SORO, MÉTODO DIRETO SEM PRECIPITAÇÃO, REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 60 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X45 ML + R2 1X15 ML + CAL 1X1 ML, LINEARIDADE: 200 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA) KIT DESTINADO A QUANTIFICAÇÃO DA FRAÇÃO HDL DO COLESTEROL PRESENTE NO SORO, MÉTODO DIRETO SEM PRECIPITAÇÃO, REAÇÃO: PONTO FINAL, DETERMINAÇÕES: 60 TESTES DE 1 ML, APRESENTAÇÃO: R1 1X45 ML + R2 1X15 ML + CAL 1X1 ML, LINEARIDADE: 200 MG/DL (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTÉCNICA)	BIOTECNICA	KIT	12,0000	240,0800	-	2.880,96
SOLUÇÃO DESTINADA A LIMPEZA DE TUBULAÇÕES, MANGUEIRAS E CUBETAS DE ANALISADORES BIOQUÍMICOS AUTOMÁTICOS E SEMI-AUTOMÁTICOS, APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA) SOLUÇÃO DESTINADA A LIMPEZA DE TUBULAÇÕES, MANGUEIRAS E CUBETAS DE ANALISADORES BIOQUÍMICOS AUTOMÁTICOS E SEMI-AUTOMÁTICOS, APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML (KIT ORIGINAL PARA USO NO APARELHO DA MARCA BIOTECNICA)	BIOTECNICA	FR	14,0000	185,0000	-	2.590,00

Valor Total Adjudicado R\$ 50.737,84

BAEPENDI, 17 de Agosto de 2021.

DOUGLAS STADUTO SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL