

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

01 - Objeto:

SOLICITAÇÃO PARA ABERTURA DE PROCESSO LICITATÓRIO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS LABORATORIAIS PARA MANUTENÇÃO DO FMS.

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE 100ML. KIT SISTEMA ENZIMÁTICO MONOREAGENTE PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO ÁCIDO ÚRICO EM SORO, URINA E LÍQUIDOS COM REAÇÃO DE PONTO FINAL. METODOLOGIA COLORIMÉTRICA UOD PAP. LINEARIDADE 20 MG/DL. O KIT PARA DETERMINAÇÕES DEVE CONTER REAGENTE: 1 X 100ML E PADRÃO 1 X 3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K139-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	60,0000
2	ADESIVO HIPOALÉRGICO PÓS-PUNÇÕES 500X1. ADESIVO HIPOALERGÊNICO PÓS-PUNÇÕES, PARA USO APÓS COLETA DE SANGUE E/OU INJEÇÕES, USO ADULTO E PEDIÁTRICO, CAIXA COM 500 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADAS COM ÓXIDO DE ETILENO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	CX	10,0000
3	ALBUMINA BOVINA A 22% 10ML. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO POR AGLUTINAÇÃO, INDICADO PARA TESTE DE IMUNO-HEMATOLOGIA, TIPO ALBUMINA BOVINA, SOLUÇÃO A 22%, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COR CLARA, ENVASADO EM FRASCO DE 10ML. ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVER SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	6,0000
4	AMILASE CINÉTICA 60ML. KIT TESTE CINÉTICO DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE DA ALFA - AMILASE EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA, OU URINA PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", PARA NO MÍNIMO 100 DETERMINAÇÕES. KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1, SUBSTRATO TAMPONADO 3X20ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K046-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	12,0000
5	ASO-LÁTEX 2ML. KIT BIOLATEX ANTÍGENO 2ML PARA PROVA EM LÂMINA DO ASO, COM CONTROLE POSITIVO 1X1ML E NEGATIVO 1X1ML PARA, NO MÍNIMO, 100 DETERMINAÇÕES. DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DE ANTI-ESTREPTOLISINA O (ASO) NO SORO HUMANO MEDIANTE AGLUTINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE LÁTEX, SEM DILUIÇÃO PRÉVIA DA AMOSTRA. PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	15,0000
6	BECKER EM VIDRO 500ML. BÉQUER GRADUADO AUTOCLAVÁVEL, FABRICADO EM VIDRO INCOLOR DE BOROSILICATO, COM ORLA E BICO VERTEDOR, FORMA BAIXA, CAPACIDADE PARA 500ML. DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS DE 85MMX120MM.	UN	3,0000
7	BERÇO (RACK) PARA COLORAÇÃO COM CUBA 20 LÂMINAS. BERÇO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS DE HEMATOLOGIA. SISTEMA DE COLORAÇÃO MANUAL COMPLETO, COM BASE EM AÇO INOX. SUPORTE DE LÂMINAS NO SENTIDO VERTICAL COM CAPACIDADE PARA 20 LÂMINAS DE 26MMX76MM. COM CUBA EM VIDRO COM TAMPA INCLUSA PARA SER USADA COM O BERÇO.	UN	1,0000
8	BOBINA TERMOSSENSÍVEL 1 VIA 57MMX22M. BOBINA TERMOSSENSÍVEL 1 VIA E ALERTA FINAL, MEDINDO 57MM DE LARGURA E 22M DE COMPRIMENTO, COM DIÂMETRO INTERNO DE 13MM. EM PAPEL TÉRMICO DE BOA QUALIDADE, NAS CORES AMARELA OU BRANCA, COM DURABILIDADE DE 5 ANOS NA IMPRESSÃO. PRODUTO INDICADO PARA RELÓGIO DE PONTO ELETRÔNICO, MÁQUINA DE CARTÃO DE CRÉDITO, EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS, ETC. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UN	120,0000
9	CAIXA TÉRMICA (COOLER) 12L. CAIXA TÉRMICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, ISOLAMENTO TÉRMICO EM EPS/ISOPOR® (POLIESTIRENO EXPANDIDO). MATERIAL 100% VIRGEM, ATÓXICO, SEM ODOR, COM ALÇA DE MÃO ARTICULÁVEL, RETRÁTIL E ERGONÔMICA PARA FACILITAR O TRANSPORTE. TAMPÁ REMOVÍVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA E FECHAMENTO HERMÉTICO PARA GARANTIR A CONSERVAÇÃO DA TEMPERATURA. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA PARA ATÉ 12 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE (CXLXA) 37CMX28CMX26CM.	UN	4,0000
10	CAIXA TÉRMICA (COOLER) 17L. CAIXA TÉRMICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, ISOLAMENTO TÉRMICO EM EPS/ISOPOR® (POLIESTIRENO EXPANDIDO). MATERIAL 100% VIRGEM, ATÓXICO, SEM ODOR, COM ALÇA DE MÃO ARTICULÁVEL, RETRÁTIL E ERGONÔMICA PARA FACILITAR O TRANSPORTE. TAMPÁ REMOVÍVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA E FECHAMENTO HERMÉTICO PARA GARANTIR A CONSERVAÇÃO DA TEMPERATURA. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA PARA ATÉ 17 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE (CXLXA) 40CMX29CMX28CM.	UN	4,0000
11	CALIBRADOR PARA BIOQUÍMICA 5ML. REAGENTE CALIBRADOR LIOFILIZADO PARA CALIBRAÇÃO DE TESTES ANALÍTICOS EM METODOLOGIAS AUTOMATIZADAS PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". CONTENDO, APROXIMADAMENTE 30 ANALITOS INCORPORADOS EM MATRIZ HUMANA LIOFILIZADA E CONSERVANTE. EMBALAGEM CONTENDO: REAGENTE Nº1, CALIBRADOR, 1X5ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K072-3. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	10,0000
12	CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA MELHORADA. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO A CÂMARA DE CONTAGEM É FABRICADA EM VIDRO ÓTICO ESPECIAL. A CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA APRESENTA A BASE REVESTIDA COM RÓDIO, O QUE DÁ A ELA UM ASPECTO ESPELHADO E BRILHANTE, O QUE POSSIBILITA UM MAIOR CONTRASTE NA VISUALIZAÇÃO. APRESENTA DUAS REDES DE CONTAGEM, COM UMA DIVISÃO ENTRE ELAS, DIRETAMENTE GRAVADAS NO RÓDIO. AS ÁREAS SÃO REALÇADAS PELO RÓDIO QUANDO A LUZ ATINGE A CÂMARA. PELA ALTERAÇÃO DO CONTRASTE A IMAGEM DAS ÁREAS PODEM SER VISTAS CLARAS OU ESCURAS CONFORME REQUERIDO PELO MÉTODO. AS LEITURAS DAS AMOSTRAS SÃO FEITAS ATRAVÉS DESSA REDE (QUADRANTES) LOCALIZADA NA BASE CENTRAL DA CÂMARA. A PROFUNDIDADE CENTRAL É DE 1 MM. APRESENTA 9 GRANDES ÁREAS DE 1 MM ² . AS 4 ÁREAS GRANDES ANGULARES (L) SÃO SUBDIVIDIDAS EM 16 ÁREAS COM 0,25 MM DE CADA LADO. ELAS SERVEM PARA CONTAGEM DE LEUCÓCITOS. A GRANDE ÁREA CENTRAL É SUBDIVIDIDA EM 25 GRUPOS QUADRADOS DE 0,2 MM DE CADA LADO. CADA GRUPO CONSISTE DE 16 MINI-ÁREAS COM 0,05 MM DE LADO, TENDO CADA ÁREA 0,0025 MM ² . OS 5 GRUPOS MARCADOS (E) SÃO USADOS PARA CONTAGEM DE ERITRÓCITOS. É OBSERVADO QUE TODAS AS ÁREAS TÊM UMA BORDA TRIPLA EM CADA LADO. A LINHA CENTRAL É O LIMITE E DETERMINA QUANDO UMA CÉLULA DEVE SER INCLUIDA NA CONTAGEM OU NÃO. AS SEGUINTE INFORMAÇÕES ESTÃO IMPRESSAS NA CÂMARA: - SIST	UN	2,0000

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	EMA DE CONTAGEM (LADO DIREITO SUPERIOR) - MARCA (LADO DIREITO INFERIOR) - PROFUNDIDADE DA CÂMARA (LADO ESQUERDO SUPERIOR) - RESOLUÇÃO: MEDIDA DA ÁREA DO MENOR QUADRADO (LADO ESQUERDO INFERIOR) PROFUNDIDADE: 0.100 MM. RESOLUÇÃO: 0.0025MM2. QUALIDADE: TODAS AS CÂMARAS DE CONTAGEM SÃO FABRICADAS DE ACORDO COM PADRÕES DE CALIBRAÇÃO E DIN 12874. LAMÍNULAS: ACOMPANHA 2 LAMÍNULAS COM A CÂMARA. APRESENTAÇÃO: A CÂMARA É EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM CAIXA PLÁSTICA E ACOMPANHAM DUAS LAMÍNULAS. REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE: ESTE PRODUTO NÃO É PASSÍVEL DE REGISTRO/CADASTRAMENTO, COM BASE NA RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. CÂMARA DE NEUBAUER NÃO ESPELHADA 20X26X0,4MM 10X1. CÂMARA DE NEUBAUER NÃO ESPELHADA IMPROVED BRIGHT-LINE PARA CONTAGEM DE DIFERENTES TIPOS CELULARES. FABRICADA EM VIDRO ÓPTICO GROSSO E RESISTENTE. ACOMPANHAM DUAS LAMÍNULAS PRÉ-LAVADAS DE 20X26X0,4MM; ACONDICIONADAS EM CAIXA PLÁSTICA RESISTENTE UNITARIAMENTE E COM 10 UNIDADES DE LAMÍNULAS.	CX	2,0000
13	CARDIAC COMBO (CK-MB+CTNI+MYO). CARDIAC COMBO (CK-MB+CTNI+MYO), TESTE RÁPIDO PARA ENZIMAS CARDÍACAS IMUNOCROMATOGRAFICO PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DA MIOGLOBINA (MYO), CREATINA QUINASE MB (CK-MB) E TROPONINA I CARDÍACA HUMANA (CTNI) EM UM SÓ PASSO, EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA HUMANO, PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT COM, NO MÍNIMO, 20 DETERMINAÇÕES. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	40,0000
14	COLESTEROL HDL DIRETO 80ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO COM: REAGENTE ENZIMÁTICO 1X20ML, POLIÂNION 1X60ML E CALIBRADOR 1X2ML. MÉTODO SURFACTANTE DIRETO. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K071 -1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	30,0000
15	COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO 25ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO TRINDER PARA EQUIPAMENTOS SEMIAUTOMÁTICOS PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO" COM: REAGENTE Nº1 PADRÃO 1X2ML; REAGENTE Nº2 REAGENTE PRECIPITANTE 1X25ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K015. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	60,0000
16	COLESTEROL LDL DIRETO 40ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE COLESTEROL LDL EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO, COM: REAGENTE ENZIMÁTICO 1X30ML, REAGENTE DE COR 1X10ML E CALIBRADOR 1X5ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K088-27. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	30,0000
17	COLESTEROL MONOREAGENTE 200ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE COLESTEROL TOTAL EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO, COM: REAGENTE ENZIMÁTICO 2X100ML, REAGENTE PADRÃO 1X3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K083-2. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	70,0000
18	COLORAÇÃO DE GRAM 500ML. KIT CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CONTENDO 4 FRASCOS DE 500 ML, COMPOSTO PELOS CORANTES: VIOLETA DE GENCIANA, LUGOL, DESCORANTE DE GRAM (ÁLCOOL-ACETONA) E FUCSINA DILUÍDA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	3,0000
19	COLORAÇÃO DE ZIEHL-NEESEN 500ML. KIT COLORAÇÃO COMPLETO PARA COLORAÇÃO MÉTODO DE ZIEHL NEESEN CONTENDO FUCSINA DE ZIEHL, ALCOOL-ACIDO E AZUL DE ME TILENO, PARA PESQUISA DE BACTÉRIA PATOGENICA E EMBROPATOGENICA, ESCARRO, URINA, LIQUOR E FEZES, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA PARA O PRODUTO, RÓTULO COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, COMPOSICAO E PROCEDÊNCIA . CONJUNTO COMPLETO COM 3 FRASCOS DE 500ML: 1 FRASCO COM 500 ML DE FUCSINA FENICADA SEG. ZIEHL- NEESEN, 1	KIT	2,0000
20	CONTROLE PARA BIOQUÍMICA 5ML. REAGENTE DE CONTROLE LIOFILIZADO UTILIZADO PARA MONITORAR A EXATIDÃO E PRECISÃO DE TESTES ANALÍTICOS EM METODOLOGIAS MANUAIS OU AUTOMATIZADAS PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". CONTENDO, APROXIMADAMENTE 30 ANALITOS INCORPORADOS EM MATRIZ HUMANA LIOFILIZADA E CONSERVANTE. EMBALAGEM CONTENDO: REAGENTE Nº1, CONTROLE, 1X5ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K073-3. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	100,0000
21	CREATINA QUINASE (CK) 50ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATINA QUINASE (CK) EM SORO E PLASMA HEPARINIZADO, PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO, KIT COMPOSTO DE REAGENTE Nº 1 TAMPÃO 1X40ML, REAGENTE Nº 2 ENZIMA SUBTRATO 1X10 ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K010-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	10,0000
22	CREATINA QUINASE (CK) FRAÇÃO MB 50ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATINA QUINASE (CK) FRAÇÃO MB EM SORO E PLASMA, PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO, KIT COMPOSTO DE REAGENTE Nº 1 TAMPÃO 1X40ML, REAGENTE Nº 2 ENZIMA SUBTRATO 1X 10ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K069. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	10,0000
23	CREATININA AUTOMAÇÃO 300ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO DA CREATININA PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO. KIT CONTENDO: REAGENTE Nº 1 (TAMPÃO) 1X240ML, REAGENTE Nº 2 (ÁCIDO PÍCRICO) 1X60ML E REAGENTE Nº 3 PADRÃO 1X3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K222-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	30,0000
24	CREATININA CINÉTICA 200ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO DA CREATININA PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO. KIT CONTENDO: REAGENTE Nº 1 (TAMPÃO) 1X100ML, REAGENTE Nº 2 (ÁCIDO PÍCRICO) 1X100ML E REAGENTE Nº 3 PADRÃO 1X3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K067-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	30,0000
25	CRONÔMETRO DIGITAL. CRONÔMETRO DIGITAL COM CONTAGEM REGRESSIVA E PROGRESSIVA, DISPLAY DIGITAL, ALARME SONORO E MEMÓRIA. ADAPTADOR DE APOIO PARA MESA, FIXAÇÃO NA ROUPA POR PRESILHA OU NOS MÓVEIS POR IMÃ. DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO 6,5CM X 2CM (DXE). ALIMENTAÇÃO POR PILHAS TIPO LR44X1,5V, JÁ INCLUSAS. PRODUTO COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UN	5,0000
26	DETERGENTE NEUTRO DE USO PROFISSIONAL 5L. DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO	GL	40,0000
27			

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	DE TENSOATIVOS COM UM ELEVADO PODER DE DETERGÊNCIA, COM ELEVADA DILUIÇÃO, TOTALMENTE ATIVO, NÃO ALTERA ENSAIOS ENZIMÁTICOS, DESCONTAMINANTE DE MATERIAL RADIOATIVO, PROTEGE O MATERIAL, BIODEGRADÁVEL, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO. INDICADO PARA LIMPEZA DE UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO: VIDRARIAS VOLUMÉTRICAS, QUARTZO, VIDRARIAS, METAIS EM GERAL. EMBALAGEM CONTENDO NO MÍNIMO 5L. MARCA DE REFERÊNCIA EXTRAN. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.		
28	FATOR REUMATÓIDE 2,5ML. KIT TESTE IMUNOTURBIDIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO FATOR REUMATÓIDE (FR) POR AGLUTINAÇÃO DE LÁTEX, SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO, PARA, NO MÍNIMO, 100 DETERMINAÇÕES, KIT CONTENDO REAGENTE Nº 1 LÁTEX 1X2,5ML, REAGENTE Nº2 CONTROLE POSITIVO 1X0,5ML E REAGENTE Nº 3 CONTROLE NEGATIVO 1X0,5ML. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	10,0000
29	FERRO SÉRICO 40ML. KIT REAGENTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PRONTO PARA USO EM DETERMINAÇÃO DO FERRO SÉRICO EM AMOSTRAS DE SANGUE COM REAÇÃO DE PONTO FINAL PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", COM: REAGENTE Nº1 TAMPÃO REDUTOR 1X40ML; REAGENTE Nº2 REAGENTE DE COR 1X2,5ML E REAGENTE Nº3 PADRÃO 1X5ML. REAGENTE PARA, NO MÍNIMO, 80 DETERMINAÇÕES. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	40,0000
30	FILTRO DESCARTÁVEL COM ALÇA PARA TAÇAS 125ML E 250ML. FILTRO DESCARTÁVEL COM ALÇA DE SEGURANÇA PARA EXAMES PARASITOLÓGICOS, PARA TAÇAS DE 125 E 250ML.	UN	2.000,0000
31	FOSFATASE ALCALINA 100ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO DA FOSFATASE ALCALINA EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", PARA NO MÍNIMO 100 DETERMINAÇÕES. KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1, TAMPÃO 2X40ML; REAGENTE Nº2, SUBSTRATO 2X10ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K224-2. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	12,0000
32	FRASCO PLÁSTICO ÂMBAR 1000ML. FRASCO PLÁSTICO POLIPROPILENO (PP) AUTOCLAVÁVEL NA COR ÂMBAR COM TAMPA DE ROSCA, CAPACIDADE PARA 1000ML.	UN	4,0000
33	GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO ADULTO. GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO (85% DE FIBRA DE POLIESTER E 15% BORRACHA NATURAL), ATÓXICO, TAMANHO ADULTO, FECHO EM PVC COM AJUSTE EXTENSÃO, COM BOTÃO DE LIBERAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA DO GARROTEAMENTO.	UN	5,0000
34	GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO INFANTIL. GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO (85% DE FIBRA DE POLIESTER E 15% BORRACHA NATURAL), ATÓXICO, TAMANHO INFANTIL, FECHO EM PVC COM AJUSTE EXTENSÃO, COM BOTÃO DE LIBERAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA DO GARROTEAMENTO.	UN	5,0000
35	GLICOSE MONOREAGENTE 500ML. KIT TESTE COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE GLICOSE MONOREAGENTE COM CONTROLE EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA, LÍQUOR E LÍQUIDO (ASCÍTICO, PLEURAL E SINOVIOL). KIT CONTENDO REAGENTE Nº1 2X250ML (REAGENTE ENZIMÁTICO), REAGENTE Nº2 1X3ML (PADRÃO) COM 100MG/DL. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K082-2. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	60,0000
36	KIT PARA DENGUE IGG/IGM 20X1. TESTE RÁPIDO IMUNOCROMÁTICO DE FLUXO LATERAL PARA DETECÇÃO E DIFERENCIAÇÃO SIMULTÂNEA DOS ANTICORPOS IGG E IGM DO VÍRUS DA DENGUE, EM AMOSTRAS HUMANAS DE SORO, PLASMA E SANGUE TOTAL. DETECÇÃO QUALITATIVA SIMULTÂNEA E DIFERENCIADA DE ANTICORPOS IGG E IGM ANTI-DENGUE DOS 4 SOROTIPOS DE VÍRUS (1,2,3 E 4). SENSIBILIDADE: 100%; ESPECIFICIDADE: IGM: 98.1 E IGG: 98.1%; OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES E REGISTRO NA ANVISA/M.S. KIT COM, NO MÍNIMO, 20 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, 20 CONTA-GOTAS E 1 FRASCO SOLUÇÃO TAMPÃO DE 3ML.	CX	30,0000
37	KIT PLASMA CONTROLE NORMAL 6X1ML. KIT PARA CONTROLE DE QUALIDADE DOS REAGENTES DE COAGULAÇÃO (TEMPO DE PROTROMBINA, TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA E FIBRINOGÊNIO). CAIXA CONTENDO, NO MÍNIMO, 6 FRASCOS DE 1ML, PARA 120 TESTES. PRODUTO COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO COAGULÔMETRO MAXCOAG 1 CANAL.	KIT	10,0000
38	KIT TAP 10X2ML. KIT PARA DETERMINAÇÃO MANUAL OU AUTOMATIZADA DO TEMPO DE PROTROMBINA (TAP/TP) EM PLASMA CITRATADO (PRONTO PARA USO), DE ACORDO COM O MÉTODO QUICK. CAIXA CONTENDO, NO MÍNIMO, 10 FRASCOS DE 2ML, PARA 100 TESTES. PRODUTO COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO COAGULÔMETRO MAXCOAG 1 CANAL.	UN	15,0000
39	KIT TTPA 6X2,5ML. KIT PARA DETERMINAÇÃO MANUAL OU AUTOMATIZADA DO TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA) EM PLASMA CITRATADO (PRONTO PARA USO). ATIVADO PELO ÁCIDO ELÁGICO. CAIXA CONTENDO, NO MÍNIMO, 6 FRASCOS DE 2,5ML DE REAGENTE E 4 FRASCOS DE 4ML DE CLORETO DE CÁLCIO, PARA 150 TESTES. PRODUTO COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO COAGULÔMETRO MAXCOAG 1 CANAL.	KIT	15,0000
40	LÂMINA DE VIDRO PONTA FOSCA PARA MICROSCOPIA 50X1. LÂMINA DESCARTÁVEL DE VIDRO ÓTICO ESPECIAL TRANSLÚCIDO NÃO LAPIDADO PONTA FOSCA. CAIXA COM 50 LÂMINAS PRÉ-LAVADAS EMBALADAS A VÁCUO, SEPARADAS POR PAPEL COM TRATAMENTO ANTI-FÚNGICO, MEDINDO APROXIMADAMENTE (LXCXE) 26X76MMX1MM.	CX	30,0000
41	LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER 20X26X0,4MM 10X1. LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER FABRICADAS EM VIDRO LAPIDADO UTILIZADAS PARA MANTER CÉLULAS OU OUTRAS PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO EM CAMADA LISA E DE ESPESSURA UNIFORME DURANTE A CONTAGEM. TAMANHO 20X26X0,04MM (LARGURAXPROFUNDIDADEXESPESSURA). EMBALADAS EM CAIXA CONTENDO 10 UNIDADES.	CX	20,0000
42	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA 22X22MM 100X1. LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA FABRICADA EM VIDRO TRANSLÚCIDO DE ALTA QUALIDADE; SUPERFÍCIE SEM BOLHAS OU IMPERFEIÇÕES; EMBALADAS EM CAIXA PLÁSTICA COM SACHE DE SÍLICA CONTENDO 100 UNIDADES. MEDINDO 22X22MM, COM ESPESSURA DE 0,13MM - 0,16MM.	CX	40,0000
43	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,005ML (5UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,05ML (5UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	UN	2,0000
44	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,01ML (10UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,01ML (10UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUID	UN	5,0000

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	OS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.		
45	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,025ML (25UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,025ML (25UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	UN	5,0000
46	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,02ML (20UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,02ML (20UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	UN	5,0000
47	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,05ML (50UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,05ML (50UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	UN	5,0000
48	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,1ML (100UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,1ML (100UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	UN	5,0000
49	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,25ML (250UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,25ML (250UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	UN	5,0000
50	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,2ML (200UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,2ML (200UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	UN	5,0000
51	MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,5ML (500UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,5ML (500UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.	UN	5,0000
52	MINICLEAN 1L. SOLUÇÃO ENZIMÁTICA COM AÇÃO PROTEOLÍTICA PARA A LIMPEZA DE CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. SOLUÇÃO DA MARCA HORIBA COM VOLUME DE 1L, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	30,0000
53	MINIDIL 20L. SOLUÇÃO ISOTÔNICA TAMPONADA PARA A DETERMINAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS E MEDIÇÃO DE HEMATÓCRITOS NOS CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. SOLUÇÃO DA MARCA HORIBA COM VOLUME DE 20L, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	GL	15,0000
54	MINILYSE 1L. REAGENTE DE LISE DE ERITRÓCITOS PARA CONTAGEM E DIFERENCIAÇÃO DE GLÓBULOS BRANCOS E DETERMINAÇÃO DE HEMOGLOBINA NOS CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. REAGENTE DA MARCA HORIBA COM VOLUME DE 1L, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	30,0000
55	MINOCLAIR 400ML. SOLUÇÃO DE LIMPEZA, DESINFECÇÃO E BRANQUEAMENTO PARA OS CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. SOLUÇÃO DA MARCA HORIBA COM VOLUME DE 400ML, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	10,0000
56	MINOTROL 2ML. KIT DE REAGENTE PARA EQUIPAMENTO LABORATORIAL COM 3 FRASCOS DE 2ML: SANGUE CONTROLE DE NÍVEL NORMAL, ALTO E BAIXO PARA USO NOS CONTADORES DE CÉLULA. REAGENTE DA MARCA HORIBA COM VOLUME TOTAL DE 6ML, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	12,0000
57	MUCOPROTEÍNAS 50 TESTES. KIT REAGENTE PARA DOSAGEM DAS MUCOPROTEÍNAS, CONTENDO REAGENTE Nº1 1X75ML (ÁCIDO PERCLÓRICO), REAGENTE Nº2 1X23ML (ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO), REAGENTE Nº3 1X50ML (CARBONATO DE SÓDIO), REAGENTE Nº4 1X10ML (REAGENTE DE FOLIN), REAGENTE Nº5 1X2ML (PADRÃO). MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K028-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	20,0000
58	ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA 100ML. ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA FRASCO COM 100 ML. INDICADO PARA OBSERVAR LÂMINAS CORADAS EM MICROSCÓPIO (OBJETIVA DE 1000X) VERIFICANDO A TRANSPARÊNCIA DO ÓLEO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,515 G/CM³. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	3,0000
59	PANÓTICO RÁPIDO 500ML. KIT CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO PARA HEMATOLOGIA, CONJUNTO COM 1 FIXADOR E 2 CORANTES, CONTENDO TRÊS FRASCOS PARA USO IN VITRO: PROV I (AGENTE FIXADOR), PROV II (SOLUÇÃO CORANTE DE HAMÁCE	KIT	12,0000

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	AS) E PROV III (SOLUÇÃO CORANTE DE LEUCÓCITOS E PLAQUETAS) COM NO MÍNIMO 500ML CADA FRASCO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.		
60	PAPEL FILTRO TP 50 24CM 100X1. PAPEL FILTRO QUALITATIVO TIPO 50 80G/M², MEDINDO 24CM DE DIÂMETRO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	10,0000
61	PIPETA GRADUADA EM VIDRO 10ML. PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUADA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 10ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA DE 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO TOTAL.	UN	200,0000
62	PIPETA GRADUADA EM VIDRO 2ML. PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUADA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 2ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA DE 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO TOTAL.	UN	200,0000
63	PIPETA GRADUADA EM VIDRO 5ML. PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUADA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 5ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA DE 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO TOTAL.	UN	200,0000
64	PIPETADOR DE SEGURANÇA 3 VIAS. PIKETADOR MANUAL DE SEGURANÇA COM 3 VÁLVULAS, TIPO PERA, EM PVC COM ESFERAS EM INOX. PARA A SUÇÃO DE LÍQUIDOS EM PIPETAS DE VIDRO OU PLÁSTICO DE ATÉ 100ML, COM CONTROLE PRECISO DO ENCHIMENTO E DISPENSAÇÃO DA PIPETA.	UN	8,0000
65	PIPETADOR PI-PUMP 10ML. PIKETADOR MANUAL, TIPO PI-PUMP, PARA ACOPLAMENTO EM DIVERSOS TIPOS DE PIPETA DE VIDRO OU PLÁSTICO, COM VOLUME DE 10ML. OPERADO POR ROLDANA MÓVEL, PARA UM PRECISO CONTROLE DO ENCHIMENTO, E UMA VÁLVULA DE PRESSÃO PARA DISPENSAÇÃO PARCIAL OU TOTAL DO VOLUME. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS. BOCAL DESMONTÁVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA.	UN	3,0000
66	PIPETADOR PI-PUMP 2ML. PIKETADOR MANUAL, TIPO PI-PUMP, PARA ACOPLAMENTO EM DIVERSOS TIPOS DE PIPETA DE VIDRO OU PLÁSTICO, COM VOLUME DE 2ML. OPERADO POR ROLDANA MÓVEL, PARA UM PRECISO CONTROLE DO ENCHIMENTO, E UMA VÁLVULA DE PRESSÃO PARA DISPENSAÇÃO PARCIAL OU TOTAL DO VOLUME. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS. BOCAL DESMONTÁVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA.	UN	3,0000
67	PIPETADOR PI-PUMP 5ML. PIKETADOR MANUAL, TIPO PI-PUMP, PARA ACOPLAMENTO EM DIVERSOS TIPOS DE PIPETA DE VIDRO OU PLÁSTICO, COM VOLUME DE 5ML. OPERADO POR ROLDANA MÓVEL, PARA UM PRECISO CONTROLE DO ENCHIMENTO, E UMA VÁLVULA DE PRESSÃO PARA DISPENSAÇÃO PARCIAL OU TOTAL DO VOLUME. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS. BOCAL DESMONTÁVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA.	UN	3,0000
68	PLACAS ESCAVADAS PARA VDRL 12 POÇOS 60X80X5MM. PLACA DE KLINE 12 POÇOS (ESCAVAÇÕES) PARA TESTE DE VDRL (VENERAL DISEASE RESEARCH LABORATORY), EXAME DE TRIAGEM, NO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DA SÍFILIS. LÂMINA CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO MEDINDO 60X80X5MM E COM AS ESCAVAÇÕES MEDINDO 16MM DE DIÂMETRO E 1,75MM DE PROFUNDIDADE CADA.	UN	2,0000
69	PONTEIRA PARA PIPETA AUTOMÁTICA 0 A 200 UL (MM³) 1000X1. PONTEIRA PARA PIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, MODELO UNIVERSAL (COMPATÍVEL COM DIVERSAS MARCAS), FABRICADA EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDADE, VOLUME DE 0 A 200 MICROLITROS (UL). PACOTE COM 1.000 UNIDADES.	PCT	200,0000
70	PONTEIRA PARA PIPETA AUTOMÁTICA 200 A 1000 UL (MM³) 1000X1. PONTEIRA PARA PIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, MODELO UNIVERSAL (COMPATÍVEL COM DIVERSAS MARCAS), FABRICADA EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDADE, VOLUME DE 200 A 1.000 MICROLITROS (UL). PACOTE COM 1.000 UNIDADES.	PCT	20,0000
71	PROTEÍNA C REATIVA (IMUNO-LÁTEX) 2ML. KIT REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DA PROTEÍNA C (PCR) EM AMOSTRAS DE SORO USANDO PARTÍCULAS DE LÁTEX REVESTIDAS COM ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-PCR POR AGLUTINAÇÃO INDIRETA. KIT COMPOSTO DE 3 REAGENTES. REAGENTE Nº 1, LÁTEX PCR, 2ML; REAGENTE Nº 2, CONTROLE POSITIVO, 1ML; REAGENTE Nº3, CONTROLE NEGATIVO, 1ML. KIT CONTENDO REAGENTES, VARETAS PLÁSTICAS E CARTÕES-TESTES PARA 100 DETERMINAÇÕES, NO MÍNIMO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	240,0000
72	PROVETA EM PLÁSTICO 1000ML. PROVETA GRADUADA AUTOCLAVÁVEL SEM TAMPA, COM BICO VERTEDOR, FABRICADA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO OPACO TRANSPARENTE E BASE HEXAGONAL TAMBÉM EM POLIPROPILENO. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 1000ML COM GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, INTERVALADAS COM 10ML. DIMENSÕES PROXIMADAS DE 360MM DE ALTURA E 54MM DE DIÂMETRO EXTERNO.	UN	3,0000
73	PROVETA EM VIDRO 1000ML. PROVETA GRADUADA AUTOCLAVÁVEL SEM TAMPA, COM ORLA E BICO VERTEDOR, FABRICADA EM VIDRO INCOLOR DE BOROSSILICATO E BASE HEXAGONAL EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 1000ML COM INTERVALO DE GRADUAÇÃO DE 10ML. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 440MM DE ALTURA E 65MM DE DIÂMETRO EXTERNO.	UN	2,0000
74	PROVETA EM VIDRO 500ML. PROVETA GRADUADA AUTOCLAVÁVEL SEM TAMPA, COM ORLA E BICO VERTEDOR, FABRICADA EM VIDRO INCOLOR DE BOROSSILICATO E BASE HEXAGONAL EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 500ML COM INTERVALO DE GRADUAÇÃO DE 5ML. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 360MM DE ALTURA E 54MM DE DIÂMETRO EXTERNO.	UN	2,0000
75	SANGUE OCULTO FECAL 20X1. KIT PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES ATRAVÉS DE TESTE RÁPIDO POR IMUNOCROMATOGRÁFICA "IN VITRO". KIT CONTENDO, NO MÍNIMO, 20 PLACAS-TESTE E 20 COLETORES DE AMOSTRA, COM SOLUÇÃO EXTRATORA E CONTROLE POSITIVO EM CADA CARTÃO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	10,0000
76	SORO ANTI-A 10ML. REAGENTE MONOCLONAL ANTI-A PARA DIAGNÓSTICO DE FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA DO SISTEMA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO PARA USO "IN VITRO". ENVASADO EM FRASCO DE 10ML, ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	10,0000
77	SORO ANTI-B 10ML. REAGENTE MONOCLONAL ANTI-B PARA DIAGNÓSTICO DE FENOTIPAGEM	UN	10,0000

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	M SANGÜÍNEA DO SISTEMA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO PARA USO "IN VITRO". ENVASADO EM FRASCO DE 10ML, ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.		
78	SORO ANTI-D 10ML. REAGENTE MONOCLONAL IGM+IGG COMBINADOS ANTI-D PARA DIAGNÓSTICO DE FENOTIPAGEM ERITROCITÁRIA SANGÜÍNEA PARA O ANTÍGENO D E D FRACO DO SISTEMA ABO/RH PARA USO "IN VITRO". ENVASADO EM FRASCO DE 10ML, ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	10,0000
79	SORO ANTI-HUMANO 10ML. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO POR AGLUTINAÇÃO, INDICADO PARA TESTE DE IMUNO-HEMATOLOGIA, TIPO SORO ANTI-HUMANO POLIESPECÍFICO (ANTI-GAMA E NÃO GAMA-GLOBULINAS HUMANAS), ENVASADO EM FRASCO DE 10ML. ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVER SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	6,0000
80	SUPORTE DE WESTERGREEN 10 PROVAS. SUPORTE WESTERGREEN PARA HEMOSSÉDIMENTAÇÃO (VHS) PARA PIPETAS DE VIDRO OU PLÁSTICO COM 30CM DE COMPRIMENTO, CAPACIDADE MÍNIMA PARA 10 PROVAS NUMERADAS, BASE CONFECCIONADA EM FERRO PINTADA EM EPOXI BRANCO, HASTE E SUPORTE SUPERIOR COM PARAFUSOS ROSQUEÁVEIS EM ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL; PARAFUSOS FIXOS COM MOLAS PARA PRENDER A PIPETA. PRODUTO COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UN	1,0000
81	SUPORTE PARA PIPETA VHS 10 POSIÇÕES. SUPORTE PARA PIPETAS WESTERGREEN (VHS) DESCARTÁVEIS DE VIDRO SUPORTE MODULAR EM PLÁSTICO ABS, ONDE SE ENCAIXAM AS PIPETAS PARA VHS DESCARTÁVEIS DE VIDRO. SUPORTE COM 10 PROVAS (10 TUBOS DE 12MM DIÂMETRO).	UN	1,0000
82	TERMÔMETRO DIGITAL CULINÁRIO TIPO ESPETO. TERMÔMETRO DIGITAL RETO TIPO ESPETO, PRÓPRIO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA NO PREPARO DE ALIMENTOS, COM HASTE PONTIAGUDA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL COM CAPA PROTETORA, MEDINDO, NO MÍNIMO, 12CM E CORPO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO COM VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, RESISTENTE À ÁGUA, FAIXA MÍNIMA DE AFERIÇÃO DE TEMPERATURA DE -45°C A 230°C, PRECISÃO MÍNIMA DE ±2°C, MEDIDA DE LEITURA EM °C, COM ALARME SONORO. ALIMENTAÇÃO POR PILHAS TIPO LR44X1,5V. PRODUTO COM GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UN	6,0000
83	TESTE GRAVIDEZ BETA HCG 25U/ML 50X1. KIT DE REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG) EM AMOSTRAS DE SORO OU URINA POR MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFICO PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT PARA 50 DETERMINAÇÕES CONTENDO 50 TIRAS REAGENTES EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS LACRADAS COM SILICA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	12,0000
84	TESTE PARA HEPATITE B (HBSAG) 25X1. KIT TESTE IMUNOCROMATOGRÁFICO RÁPIDO PARA A DETECÇÃO QUALITATIVA ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAG / SUBTIPOS AD E AY) EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL. KIT, COM NO MÍNIMO, 25 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO CADA UM, DISPOSITIVO CASSETTE; DESSECANTE; CONTA-GOTAS DE PLÁSTICO E DILUENTE DE AMOSTRA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	20,0000
85	TESTE PARA HIV 25X1. KIT TESTE RÁPIDO, IMUNOCROMATOGRÁFICO, PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 E ANTI-HIV-2, USANDO UMA COMBINAÇÃO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES DOS VÍRUS HIV-1 E 2 IMOBILIZADA NA MEMBRANA PARA IDENTIFICAÇÃO SELETIVA DOS ANTICORPOS ANTI-HIV EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL. KIT COM, NO MÍNIMO, 20 TIRAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO PIPETA PLÁSTICA DESCARTÁVEL E DILUENTE DE AMOSTRA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	15,0000
86	TESTE RÁPIDO PARA D-DÍMERO 10X1. KIT PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE D-DÍMERO (TROMBOSE VENOSA PROFUNDA (TVP), EMBOLIA PULMONAR (EP), COAGULAÇÃO INTRAVASCULAR DISSEMINADA (CID)), POR MÉTODO IMUNOCROMÁTICO COM MARCADOR FLUORESCENTE, EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL E PLASMA HUMANO. TEMPO DE REAÇÃO DE, APROXIMADAMENTE, 10 MINUTOS, VOLUME DE AMOSTRA 10UL (SORO E PLASMA) E 20UL (SANGUE TOTAL), CUT-OFF 500 NG/ML. KIT COM, NO MÍNIMO, 10 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, 10 PLACAS-TESTE, 10 DILUENTES DE AMOSTRA DE 1ML, CARTÃO SD - CURVA CALIBRAÇÃO DO LOTE E INSTRUÇÕES DE USO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES E REGISTRO NA ANVISA/M.S	CX	70,0000
87	TESTE RÁPIDO PARA DENGUE NS1 25X1. TESTE RÁPIDO IMUNOCROMATOGRÁFICO PARA DETECÇÃO QUALITATIVAMENTE DO ANTÍGENO NS1 DO VÍRUS DA DENGUE EM AMOSTRAS HUMANAS DE SORO, PLASMA E SANGUE TOTAL. SENSIBILIDADE RELATIVA: 95,8% (IC95%: 88,3% ~ 99,1%); ESPECIFICIDADE RELATIVA: 96,2% (IC95%: 90,6% ~ 99,0%); PRECISÃO = 96,1% (IC 95%: 92,1% ~ 98,4%). OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES E REGISTRO NA ANVISA/M.S. KIT COM, NO MÍNIMO, 25 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, 25 CONTA-GOTAS E 1 FRASCO SOLUÇÃO TAMPÃO DE 3ML.	UN	30,0000
88	TESTE RÁPIDO PARA PSA 20X1. KIT PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) EM SORO OU PLASMA HUMANO PELO MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFICO. KIT COM, NO MÍNIMO, 20 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, 20 PLACAS-TESTE, 2 DILUENTES DE AMOSTRA DE 0,5ML E INSTRUÇÕES DE USO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES E REGISTRO NA ANVISA/M.S	CX	15,0000
89	TIRAS REAGENTES PARA URINA COM 10 ÁREAS 100X1. TIRAS PLÁSTICAS REAGENTES URINÁLISES (URINA) COM 10 ÁREAS REAGENTES PARA DEFINIÇÃO PARA DETECÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: GLICOSE, BILIRRUBINA, CORPOS CETÔNICOS, DENSIDADE, SANGUE, PH, PROTEÍNAS, UROBILINOGÊNIO, NITRITO, LEUCÓCITO, PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO. EMBALADAS EM CAIXA CONTENDO, NO MÍNIMO, 100 TIRAS. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	CX	80,0000
90	TRANSAMINASE GLUTÂMICA OXALACÉTICA AST (TGO) CINÉTICA 100ML. KIT TESTE PARA DETERMINAÇÃO DA ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (AST OU TGO), TESTE CINÉTICO PA	KIT	40,0000

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	RA DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT CONTENDO REAGENTE Nº 1 SUBSTRATO DE 2X40ML, REAGENTE Nº2 COENZIMA 2X10ML. KIT COM, NO MÍNIMO, 200 DETERMINAÇÕES. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K048-6. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.		
91	TRANSAMINASE GLUTÂMICA PIRÚVICA ALT (TGP) CINÉTICA 100ML. KIT TESTE PARA DETERMINAÇÃO DA ALANINA AMINO TRANSFERASE (ALT OU TGP), TESTE CINÉTICO PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT CONTENDO REAGENTE Nº1 SUBSTRATO 2X40 ML, REAGENTE Nº2 COENZIMA 2X10ML. KIT COM, NO MÍNIMO, 200 DETERMINAÇÕES. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K049-6. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	40,0000
92	TRIGLICÉRIDES MONOREAGENTE 100ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DOS TRIGLICÉRIDES EM AMOSTRAS DE SORO PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", PARA NO MÍNIMO 100 DETERMINAÇÕES. KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1, ENZIMÁTICO, 1X100ML; REAGENTE Nº2, PADRÃO, 1X3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K117-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	60,0000
93	TROPONINA I 20X1. KIT DE REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO RÁPIDA E QUANTITATIVA DE TROPONINA I CARDÍACA HUMANA (CTNI) EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA, POR MÉTODO IMUNOCROMATOGRÁFICO, PARA A DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT PARA 20 DETERMINAÇÕES CONTENDO 20 TIRAS REAGENTES EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS LACRADAS COM SILICA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	40,0000
94	TUBO A VÁCUO GLICEMIA TAMPA CINZA 2ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM FLUORETO DE SÓDIO (NAF) E EDTA-K3, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR CINZA, PARA ASPIRAÇÃO DE 2ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, ASPIRAÇÃO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA GLICEMIA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CX	120,0000
95	TUBO A VÁCUO HEMOGRAMA ADULTO TAMPA ROXA 4ML 100X1. TUBO ADULTO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR ROXA, PARA ASPIRAÇÃO DE 4ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, ASPIRAÇÃO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA HEMOGRAMA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CX	150,0000
96	TUBO A VÁCUO HEMOGRAMA PEDIÁTRICO TAMPA ROXA 2ML 100X1. TUBO PEDIÁTRICO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR ROXA, PARA ASPIRAÇÃO DE 2ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, ASPIRAÇÃO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA HEMOGRAMA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CX	100,0000
97	TUBO A VÁCUO SOROLOGIA TAMPA AMARELA 8ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM ATIVADOR DE COÁGULO, SEM REAGENTE, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR AMARELA, COM GEL SEPARADOR, PARA ASPIRAÇÃO DE 8ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA SOROLOGIA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CX	100,0000
98	TUBO A VÁCUO SOROLOGIA TAMPA AZUL 1,8ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIETILENO TRANSPARENTE COM CITRATO DE SÓDIO A 3,2%, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR AZUL, PARA ASPIRAÇÃO DE 1,8ML. TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA SOROLOGIA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CX	10,0000
99	TUBO A VÁCUO TAMPA AMARELA 4ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM ATIVADOR DE COÁGULO, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR AMARELA, COM GEL SEPARADOR, PARA ASPIRAÇÃO DE 4ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CX	160,0000
100	TUBO A VÁCUO TAMPA AMARELA 5ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM ATIVADOR DE COÁGULO, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR AMARELA, COM GEL SEPARADOR, PARA ASPIRAÇÃO DE 5ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CX	10,0000
101	TUBO CAPILAR SEM HEPARINA 500X1. TUBO CAPILAR PARA MICRO-HEMATÓCRITO SEM HEPARINA COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 75MM (COMPRIMENTO) X 1MM (DIÂMETRO INTERNO) E 1,5MM (DIÂMETRO EXTERNO). EMBALADOS EM FRASCO COM ABERTURA TIPO "PALITEIRO", CONTENDO 500 UNIDADES. PRODUZIDOS CONFORME A PADRONIZAÇÃO INTERNACIONAL ISO 12772.	UN	3,0000
102	TUBO CÔNICO GRADUADO EM POLIPROPILENO ESTÉRIL 2ML. TUBO CÔNICO GRADUADO AUTOCLAVÁVEL COM TAMPA DE ROSCA, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE, ESTÉRIL, FUNDO CÔNICO, COM GRADUAÇÃO DE 2ML, SUBDIVISÃO DE 0,5ML, PARA CENTRIFUGAÇÃO DE AMOSTRAS OU REAGENTES.	UN	200,0000
103	TUBO CÔNICO GRADUADO EM POLIPROPILENO NÃO ESTÉRIL 10ML. TUBO CÔNICO GRADUADO COM TAMPA DE PRESSÃO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE, NÃO ESTÉRIL, FUNDO CÔNICO, COM GRADUAÇÃO DE 10ML, SUBDIVISÃO	UN	200,0000

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
104	ÃO DE 0,5ML, PARA CENTRIFUGAÇÃO DE AMOSTRAS OU REAGENTES. TUBO CÔNICO MANUAL GRADUADO 10ML. TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO EM POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE, TIPO FUNDO CÔNICO, GRADUAÇÃO EM RELEVO, SEM TAMPA, CAPACIDADE PARA 10ML.	UN	200,0000
105	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO 10MMX75MM 3ML. TUBO DE LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO FUNDO REDONDO, SEM TAMPA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 10MM (DIÂMETRO) X 75MM (COMPRIMENTO) X 1,5MM (ESPESSURA), ADICIONAL SEM ORLA, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 3ML.	UN	500,0000
106	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO 10MMX90MM 5ML. TUBO DE LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO FUNDO REDONDO, SEM TAMPA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 10MM (DIÂMETRO) X 90MM (COMPRIMENTO) X 1,5MM (ESPESSURA), ADICIONAL SEM ORLA, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 5ML.	UN	300,0000
107	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO 12MMX120MM 9ML. TUBO DE LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO FUNDO REDONDO, SEM TAMPA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 12MM (DIÂMETRO) X 120MM (COMPRIMENTO) X 1,5MM (ESPESSURA), ADICIONAL SEM ORLA, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 9ML.	UN	300,0000
108	TUBO DE ENSAIO EM VIDRO 12MMX75MM 6ML. TUBO DE ENSAIO, EM VIDRO NEUTRO BORO-SILICATO, COM PAREDE UNIFORME, SEM ORLA, SEM TAMPA, TERMO RESISTENTE, COM FUNDO REDONDO, TAMANHO 12MMX75MM, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 6ML. APROPRIADO PARA USO EM ENSAIOS LABORATORIAIS. O PRODUTO DEVE APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UN	2.000,0000
109	TUBO FALCON 15ML. TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO FALCON COM FUNDO CÔNICO, FABRICADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE, NÃO ESTÉRIL, GRADUADO EM ALTO RELEVO, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 15ML, TAMPA EM POLIETILENO ROSQUEÁVEL À PROVA DE VAZAMENTOS. PRODUTO INDICADO PARA CENTRIFUGAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS OU SOLUÇÕES.	UN	200,0000
110	TUBO TIPO EPPENDORF 1,5ML 1000X1. MICROTUBO DE FUNDO CÔNICO PARA CENTRIFUGAÇÃO (TIPO EPPENDORF) EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE GRADUADO, COM TAMPA PLANA DE PRESSÃO ADERIDA AO TUBO, PARA ASPIRAÇÃO DE 1,5ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO DE ATÉ 10000 RPM, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS ACONDICIONADOS EM PACOTES COM 1000 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	PCT	5,0000
111	URÉIA ENZIMÁTICA 175ML. KIT TESTE COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DA URÉIA ENZIMÁTICA PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1 (PADRÃO) 3ML, REAGENTE Nº2 (ENZIMAS) 25ML, REAGENTE Nº3 (TAMPÃO ESTOQUE) 100ML, REAGENTE Nº4 (OXIDANTE ESTOQUE) 50ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K047. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES	KIT	60,0000
112	URÉIA UV 200 ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO DA URÉIA PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1 TAMPÃO 2X80ML, REAGENTE Nº2 REAGENTE ENZIMÁTICO 40ML, REAGENTE Nº3 PADRÃO 3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K056-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	KIT	60,0000
113	VDRL PRONTO PRA USO 6ML. ANTÍGENO PRONTO PARA USO PARA TRIAGEM SOROLÓGICA DA SÍFILIS (VDRL) COM CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO, PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", COM, NO MÍNIMO, 300 DETERMINAÇÕES. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.	UN	12,0000

02 - Motivação:

2.1. CONSIDERANDO QUE A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL, ATRAVÉS DA SECRETARIA DE SAÚDE, POSSUI EM SEU HOSPITAL MUNICIPAL, UM LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS, COM ATENDIMENTOS BÁSICOS TOTALMENTE GRATUITOS A TODA A POPULAÇÃO CARENTE DO MUNICÍPIO.

2.2. CONSIDERANDO QUE, DEVIDO AO USO VULTUOSO E SISTEMÁTICO DOS MATERIAIS E INSTRUMENTOS LABORATORIAIS, A ESCASSEZ E O DESGASTE NATURAL SÃO INEVITÁVEIS, BEM COMO A OBSOLESCÊNCIA DOS MESMOS, SE FAZENDO NECESSÁRIA SUA CONSTANTE RECOMPRA E RENOVACÃO.

JUSTIFICA-SE A AQUISIÇÃO DOS MATERIAIS LABORATORIAIS E INSTRUMENTOS ACIMA ELENCADOS PARA SUPRIMENTO IMEDIATO DAS NECESSIDADES PROFISSIONAIS DOS SERVIDORES PÚBLICOS DA BIOMEDICINA E FARMÁCIA CONTRATADOS DO MUNICÍPIO, CIDADÃOS CARENTES QUE BUSCAM ATENDIMENTO E OS CIDADÃOS DE MODO GERAL, BEM COMO A REPOSIÇÃO DE ESTOQUE DOS MESMOS NO ALMOXARIFADO PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES. ATENDENDO ASSIM, PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DOS ÓRGÃOS PÚBLICOS, AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

03 - Especificações Técnicas:

1. ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE 100ML. KIT SISTEMA ENZIMÁTICO MONOREAGENTE PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO ÁCIDO ÚRICO EM SORO, URINA E LÍQUIDOS COM REAÇÃO DE PONTO FINAL. METODOLOGIA COLORIMÉTRICA UOD PAP. LINEARIDADE 20 MG/DL. O KIT PARA DETERMINAÇÕES DEVE CONTER REAGENTE: 1 X 100ML E PADRÃO 1 X 3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K139-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

2. ADESIVO HIPOALÉRGICO PÓS-PUNÇÕES 500X1. ADESIVO HIPOALERGÊNICO PÓS-PUNÇÕES, PARA USO APÓS COLETA DE SANGUE E/OU INJEÇÕES, USO ADULTO E PEDIÁTRICO. CAIXA COM 500 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADAS COM ÓXIDO DE ETILENO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

3. ALBUMINA BOVINA A 22% 10ML. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO POR AGLUTINAÇÃO, INDICADO PARA TESTE DE IMUNO-HEMATOLOGIA, TIPO ALBUMINA BOVINA, SOLUÇÃO A 22%, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COR CLARA, ENVASADO EM FRASCO DE 10ML. ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVER SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

4. AMILASE CINÉTICA 60ML. KIT TESTE CINÉTICO DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE DA ALFA - AMILASE EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA, OU URINA PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", PARA NO MÍNIMO 100 DETERMINAÇÕES. KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1, SUBSTRATO TAMPONADO 3X20ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K046-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

5. ASO-LÁTEX 2ML. KIT BIOLATEX ANTÍGENO 2ML PARA PROVA EM LÂMINA DO ASO, COM CONTROLE POSITIVO 1X1ML E NEGATIVO 1X1ML PARA, NO MÍNIMO, 100 DETERMINAÇÕES. DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DE ANTI-ESTREPTOLISINA O (ASO) NO SORO HUMANO MEDIANTE AGLUTINAÇÃO DE PARTÍCULAS DE LÁTEX, SEM DILUIÇÃO PRÉVIA DA AMOSTRA. PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

6. BECKER EM VIDRO 500ML. BÉQUER GRADUADO AUTOCLAVÁVEL, FABRICADO EM VIDRO INCOLOR DE BOROSSILICATO, COM ORLA E BICO

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAÍGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

VERTEDOR, FORMA BAIXA, CAPACIDADE PARA 500ML. DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS DE 85MMX120MM.

7. BERÇO (RACK) PARA COLORAÇÃO COM CUBA 20 LÂMINAS. BERÇO EM AÇO INOXIDIZÁVEL PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS DE HEMATOLOGIA, SISTEMA DE COLORAÇÃO MANUAL COMPLETO, COM BASE EM AÇO INOX. SUPORTE DE LÂMINAS NO SENTIDO VERTICAL COM CAPACIDADE PARA 20 LÂMINAS DE 26MMX76MM. COM CUBA EM VIDRO COM TAMPAS INCLUSA PARA SER USADA COM O BERÇO.

8. BOBINA TERMOSSENSÍVEL 1 VIA 57MMX22M. BOBINA TERMOSSENSÍVEL 1 VIA E ALERTA FINAL, MEDINDO 57MM DE LARGURA E 22M DE COMPRIMENTO, COM DIÂMETRO INTERNO DE 13MM. EM PAPEL TÉRMICO DE BOA QUALIDADE, NAS CORES AMARELA OU BRANCA, COM DURABILIDADE DE 5 ANOS NA IMPRESSÃO. PRODUTO INDICADO PARA RELÓGIO DE PONTO ELETRÔNICO, MÁQUINA DE CARTÃO DE CRÉDITO, EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS, ETC. GARANTIA DE, NO MÍNIMO, 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

9. CAIXA TÉRMICA (COOLER) 12L. CAIXA TÉRMICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, ISOLAMENTO TÉRMICO EM EPS/ISOPOR® (POLIESTIRENO EXPANDIDO). MATERIAL 100% VIRGEM, ATÓXICO, SEM ODOR, COM ALÇA DE MÃO ARTICULÁVEL, RETRÁTIL E ERGONÔMICA PARA FACILITAR O TRANSPORTE. TAMPAS REMOVÍVELS COM TRAVA DE SEGURANÇA E FECHAMENTO HERMÉTICO PARA GARANTIR A CONSERVAÇÃO DA TEMPERATURA. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA PARA ATÉ 12 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE (CXLXA) 37CMX28CMX26CM.

10. CAIXA TÉRMICA (COOLER) 17L. CAIXA TÉRMICA, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, ISOLAMENTO TÉRMICO EM EPS/ISOPOR® (POLIESTIRENO EXPANDIDO). MATERIAL 100% VIRGEM, ATÓXICO, SEM ODOR, COM ALÇA DE MÃO ARTICULÁVEL, RETRÁTIL E ERGONÔMICA PARA FACILITAR O TRANSPORTE. TAMPAS REMOVÍVELS COM TRAVA DE SEGURANÇA E FECHAMENTO HERMÉTICO PARA GARANTIR A CONSERVAÇÃO DA TEMPERATURA. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA PARA ATÉ 17 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS DE (CXLXA) 40CMX29CMX28CM.

11. CALIBRADOR PARA BIOQUÍMICA 5ML. REAGENTE CALIBRADOR LIOFILIZADO PARA CALIBRAÇÃO DE TESTES ANALÍTICOS EM METODOLOGIAS AUTOMATIZADAS PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". CONTEÚDO, APROXIMADAMENTE 30 ANALITOS INCORPORADOS EM MATRIZ HUMANA LIOFILIZADA E CONSERVANTE. EMBALAGEM CONTEÚDO: REAGENTE Nº1, CALIBRADOR, 1X5ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K072-3. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

12. CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA MELHORADA. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO A CÂMARA DE CONTAGEM É FABRICADA EM VIDRO ÓTICO ESPECIAL. A CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA APRESENTA A BASE REVESTIDA COM RÓDIO, O QUE DÁ A ELA UM ASPECTO ESPELHADO E BRILHANTE, O QUE POSSIBILITA UM MAIOR CONTRASTE NA VISUALIZAÇÃO. APRESENTA DUAS REDES DE CONTAGEM, COM UMA DIVISÃO ENTRE ELAS, DIRETAMENTE GRAVADAS NO RÓDIO. AS ÁREAS SÃO REALÇADAS PELO RÓDIO QUANDO A LUZ ATINGE A CÂMARA. PELA ALTERAÇÃO DO CONTRASTE A IMAGEM DAS ÁREAS PODEM SER VISTAS CLARAS OU ESCURAS CONFORME REQUERIDO PELO MÉTODO. AS LEITURAS DAS AMOSTRAS SÃO FEITAS ATRAVÉS DESSA REDE (QUADRANTES) LOCALIZADA NA BASE CENTRAL DA CÂMARA. A PROFUNDIDADE CENTRAL É DE 1 MM. APRESENTA 9 GRANDES ÁREAS DE 1 MM². AS 4 ÁREAS GRANDES ANGULARES (L) SÃO SUBDIVIDIDAS EM 16 ÁREAS COM 0,25 MM DE CADA LADO. ELAS SERVE PARA CONTAGEM DE LEUCÓCITOS. A GRANDE ÁREA CENTRAL É SUBDIVIDIDA EM 25 GRUPOS QUADRADOS DE 0,2 MM DE CADA LADO. CADA GRUPO CONSISTE DE 16 MINI-ÁREAS COM 0,05 MM DE LADO, TENDO CADA ÁREA 0,0025 MM². OS 5 GRUPOS MARCADOS (E) SÃO USADOS PARA CONTAGEM DE ERITRÓCITOS. É OBSERVADO QUE TODAS AS ÁREAS TÊM UMA BORDA TRIPLA EM CADA LADO. A LINHA CENTRAL É O LIMITE E DETERMINA QUANDO UMA CÉLULA DEVE SER INCLuíDA NA CONTAGEM OU NÃO. AS SEGUINTE INFORMAÇÕES ESTÃO IMPRESSAS NA CÂMARA: - SISTEMA DE CONTAGEM (LADO DIREITO SUPERIOR) - MARCA (LADO DIREITO INFERIOR) - PROFUNDIDADE DA CÂMARA (LADO ESQUERDO SUPERIOR) - RESOLUÇÃO: MEDIDA DA ÁREA DO MENOR QUADRADO (LADO ESQUERDO INFERIOR) PROFUNDIDADE: 0.100 MM. RESOLUÇÃO: 0.0025MM². QUALIDADE: TODAS AS CÂMARAS DE CONTAGEM SÃO FABRICADAS DE ACORDO COM PADRÕES DE CALIBRAÇÃO E DIN 12874. LAMÍNULAS: ACOMPANHA 2 LAMÍNULAS COM A CÂMARA. APRESENTAÇÃO: A CÂMARA É EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM CAIXA PLÁSTICA E ACOMPANHAM DUAS LAMÍNULAS. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE: ESTE PRODUTO NÃO É PASSÍVEL DE REGISTRO/CADASTRAMENTO, COM BASE NA RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001.

13. CÂMARA DE NEUBAUER NÃO ESPELHADA 20X26X0,4MM 10X1. CÂMARA DE NEUBAUER NÃO ESPELHADA IMPROVED BRIGHT-LINE PARA CONTAGEM DE DIFERENTES TIPOS CELULARES. FABRICADA EM VIDRO ÓPTICO GROSSO E RESISTENTE. ACOMPANHAM DUAS LAMÍNULAS PRÉ-LAVADAS DE 20X26X0,4MM; ACONDICIONADAS EM CAIXA PLÁSTICA RESISTENTE UNITARIAMENTE E COM 10 UNIDADES DE LAMÍNULAS.

14. CARDIAC COMBO (CK-MB+CTNI+MYO). CARDIAC COMBO (CK-MB+CTNI+MYO), TESTE RÁPIDO PARA ENZIMAS CARDÍACAS IMUNOCROMATOGRÁFICO PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DA MIOGLOBINA (MYO), CREATINA QUINASE MB (CK-MB) E TROPONINA I CARDÍACA HUMANA (CTNI) EM UM SÓ PASSO, EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA HUMANO, PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT COM, NO MÍNIMO, 20 DETERMINAÇÕES. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

15. COLESTEROL HDL DIRETO 80ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO COM: REAGENTE ENZIMÁTICO 1X20ML, POLIÂNION 1X60ML E CALIBRADOR 1X2ML. MÉTODO SURFACTANTE DIRETO. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K071-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

16. COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO 25ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO TRINDER PARA EQUIPAMENTOS SEMIAUTOMÁTICOS PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO" COM: REAGENTE Nº1 PADRÃO 1X2ML; REAGENTE Nº2 REAGENTE PRECIPITANTE 1X25ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K015. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

17. COLESTEROL LDL DIRETO 40ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE COLESTEROL LDL EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO, COM: REAGENTE ENZIMÁTICO 1X30ML, REAGENTE DE COR 1X10ML E CALIBRADOR 1X5ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K088-27. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

18. COLESTEROL MONOREAGENTE 200ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE COLESTEROL TOTAL EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO, COM: REAGENTE ENZIMÁTICO 2X100ML, REAGENTE PADRÃO 1X3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K083-2. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

19. COLORAÇÃO DE GRAM 500ML. KIT CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CONTEÚDO 4 FRASCOS DE 500 ML, COMPOSTO PELOS CORANTES: VIOLETA DE GENCIANA, LUGOL, DESCORANTE DE GRAM (ÁLCOOL-ACETONA) E FUCSINA DILUÍDA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

20. COLORAÇÃO DE ZIEHL-NEESEN 500ML. KIT COLORAÇÃO COMPLETO PARA COLORAÇÃO MÉTODO DE ZIEHL-NEESEN CONTEÚDO FUCSINA DE ZIEHL, ÁLCOOL-ÁCIDO E AZUL DE METILENO, PARA PESQUISA DE BACTÉRIA PATOGENICA E EMBRIPATOGENICA, ESCARRO, URINA, LIQUOR E FEZES, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORÇADA E APROPRIADA PARA O PRODUTO, RÓTULO COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, COMPOSIÇÃO E PROCEDÊNCIA. CONJUNTO COMPLETO COM 3 FRASCOS DE 500ML: 1 FRASCO COM 500 ML DE FUCSINA FENICADA SEG. ZIEHL-NEESEN, 1

21. CONTROLE PARA BIOQUÍMICA 5ML. REAGENTE DE CONTROLE LIOFILIZADO UTILIZADO PARA MONITORAR A EXATIDÃO E PRECISÃO DE TESTES ANALÍTICOS EM METODOLOGIAS MANUAIS OU AUTOMATIZADAS PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". CONTEÚDO, APROXIMADAMENTE 30 ANALITOS INCORPORADOS EM MATRIZ HUMANA LIOFILIZADA E CONSERVANTE. EMBALAGEM CONTEÚDO: REAGENTE Nº1, CONTROLE, 1X5ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K073-3. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

22. CREATINA QUINASE (CK) 50ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATINA QUINASE (CK) EM SORO E PLASMA HEPARINIZADO, PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO, KIT COMPOSTO DE REAGENTE Nº 1 TAMPÃO 1X40ML, REAGENTE Nº 2 ENZIMA SUBSTRATO 1X10 ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K010-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

23. CREATINA QUINASE (CK) FRAÇÃO MB 50ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATINA QUINASE (CK) FRAÇÃO MB EM SORO E PLASMA, PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO, KIT COMPOSTO DE REAGENTE Nº 1 TAMPÃO 1X40ML, REAGENTE Nº 2 ENZIMA SUBSTRATO 1X 10ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K069. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

24. CREATININA AUTOMAÇÃO 300ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO DA CREATININA PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO. KIT CONTEÚDO: REAGENTE Nº 1 (TAMPÃO) 1X240ML, REAGENTE Nº 2 (ÁCIDO PÍCRICO) 1X60ML E REAGENTE Nº 3 PADRÃO 1X3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K222-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

25. CREATININA CINÉTICA 200ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO DA CREATININA PARA USO DO DIAGNÓSTICO IN VITRO. KIT CONTEÚDO: REAGENTE Nº 1 (TAMPÃO) 1X100ML, REAGENTE Nº 2 (ÁCIDO PÍCRICO) 1X100ML E REAGENTE Nº 3 PADRÃO 1X3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K067-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

26. CRONÔMETRO DIGITAL. CRONÔMETRO DIGITAL COM CONTAGEM REGRESSIVA E PROGRESSIVA, DISPLAY DIGITAL, ALARME SONORO E MEMÓRIA. ADAPTADOR DE APOIO PARA MESA, FIXAÇÃO NA ROUPA POR PRESILHA OU NOS MÓVEIS POR IMÃ. DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO 6,5CM X 2CM (DXE). ALIMENTAÇÃO POR PILHAS TIPO LR44X1,5V, JÁ INCLUSAS. PRODUTO COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

27. DETERGENTE NEUTRO DE USO PROFISSIONAL 5L. DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO DE TENSOATIVOS COM UM ELEVADO PODER DE DETERGÊNCIA, COM ELEVADA DILUIÇÃO, TOTALMENTE ATIVO, NÃO ALTERA ENSAIOS ENZIMÁTICOS, DESCONTAMINANTE DE MATERIAL RADIOATIVO, PROTEGE O MATERIAL, BIODEGRADÁVEL, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO. INDICADO PARA LIMPEZA DE UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO: VIDRARIAS

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAÍGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

VOLUMÉTRICAS, QUARTZO, VIDRARIAS, METAIS EM GERAL. EMBALAGEM CONTENDO NO MÍNIMO 5L. MARCA DE REFERÊNCIA EXTRAN. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

28. FATOR REUMATÓIDE 2,5ML. KIT TESTE IMUNOTURBIDIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO FATOR REUMATÓIDE (FR) POR AGLUTINAÇÃO DE LÁTEX, SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO, PARA, NO MÍNIMO, 100 DETERMINAÇÕES, KIT CONTENDO REAGENTE Nº 1 LÁTEX 1X2,5ML, REAGENTE Nº2 CONTROLE POSITIVO 1X0,5ML E REAGENTE Nº 3 CONTROLE NEGATIVO 1X0,5ML. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

29. FERRO SÉRICO 40ML. KIT REAGENTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PRONTO PARA USO EM DETERMINAÇÃO DO FERRO SÉRICO EM AMOSTRAS DE SANGUE COM REAÇÃO DE PONTO FINAL PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", COM: REAGENTE Nº1 TAMPÃO REDUTOR 1X40ML; REAGENTE Nº2 REAGENTE DE COR 1X2,5ML E REAGENTE Nº3 PADRÃO 1X5ML. REAGENTE PARA, NO MÍNIMO, 80 DETERMINAÇÕES. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

30. FILTRO DESCARTÁVEL COM ALÇA PARA TAÇAS 125ML E 250ML. FILTRO DESCARTÁVEL COM ALÇA DE SEGURANÇA PARA EXAMES PARASITOLÓGICOS, PARA TAÇAS DE 125 E 250ML.

31. FOSFATASE ALCALINA 100ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO DA FOSFATASE ALCALINA EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", PARA NO MÍNIMO 100 DETERMINAÇÕES. KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1, TAMPÃO 2X40ML; REAGENTE Nº2, SUBSTRATO 2X10ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K224-2. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

32. FRASCO PLÁSTICO ÂMBAR 1000ML. FRASCO PLÁSTICO POLIPROPILENO (PP) AUTOCLAVÁVEL NA COR ÂMBAR COM TAMPA DE ROSCA, CAPACIDADE PARA 1000ML.

33. GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO ADULTO. GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO (85% DE FIBRA DE POLIESTER E 15% BORRACHA NATURAL), ATÓXICO, TAMANHO ADULTO, FECHO EM PVC COM AJUSTE EXTENSÃO, COM BOTÃO DE LIBERAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA DO GARROTEAMENTO.

34. GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO INFANTIL. GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO (85% DE FIBRA DE POLIESTER E 15% BORRACHA NATURAL), ATÓXICO, TAMANHO INFANTIL, FECHO EM PVC COM AJUSTE EXTENSÃO, COM BOTÃO DE LIBERAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA DO GARROTEAMENTO.

35. GLICOSE MONOREAGENTE 500ML. KIT TESTE COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE GLICOSE MONOREAGENTE COM CONTROLE EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA, LÍQUOR E LÍQUIDO (ASCÍTICO, PLEURAL E SINOVIAL). KIT CONTENDO REAGENTE Nº1 2X250ML (REAGENTE ENZIMÁTICO), REAGENTE Nº2 1X3ML (PADRÃO) COM 100MG/DL. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K082-2. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

36. KIT PARA DENGUE IGG/IGM 20X1. TESTE RÁPIDO IMUNOCROMÁTICO DE FLUXO LATERAL PARA DETECÇÃO E DIFERENCIAÇÃO SIMULTÂNEA DOS ANTICORPOS IGG E IGM DO VÍRUS DA DENGUE, EM AMOSTRAS HUMANAS DE SORO, PLASMA E SANGUE TOTAL. DETECÇÃO QUALITATIVA SIMULTÂNEA E DIFERENCIADA DE ANTICORPOS IGG E IGM ANTI-DENGUE DOS 4 SOROTIPOS DE VÍRUS (1,2,3 E 4). SENSIBILIDADE: 100%; ESPECIFICIDADE: IGM: 98,1 E IGG: 98,1%; OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES E REGISTRO NA ANVISA/M.S. KIT COM, NO MÍNIMO, 20 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, 20 CONTA-GOTAS E 1 FRASCO SOLUÇÃO TAMPÃO DE 3ML.

37. KIT PLASMA CONTROLE NORMAL 6X1ML. KIT PARA CONTROLE DE QUALIDADE DOS REAGENTES DE COAGULAÇÃO (TEMPO DE PROTROMBINA, TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA E FIBRINOGENO). CAIXA CONTENDO, NO MÍNIMO, 6 FRASCOS DE 1ML, PARA 120 TESTES. PRODUTO COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO COAGULÔMETRO MAXCOAG 1 CANAL.

38. KIT TAP 10X2ML. KIT PARA DETERMINAÇÃO MANUAL OU AUTOMATIZADA DO TEMPO DE PROTROMBINA (TAP/TP) EM PLASMA CITRATADO (PRONTO PARA USO), DE ACORDO COM O MÉTODO QUICK. CAIXA CONTENDO, NO MÍNIMO, 10 FRASCOS DE 2ML, PARA 100 TESTES. PRODUTO COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO COAGULÔMETRO MAXCOAG 1 CANAL.

39. KIT TTPA 6X2,5ML. KIT PARA DETERMINAÇÃO MANUAL OU AUTOMATIZADA DO TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA) EM PLASMA CITRATADO (PRONTO PARA USO). ATIVADO PELO ÁCIDO ELÁGICO. CAIXA CONTENDO, NO MÍNIMO, 6 FRASCOS DE 2,5ML DE REAGENTE E 4 FRASCOS DE 4ML DE CLORETO DE CÁLCIO, PARA 150 TESTES. PRODUTO COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO COAGULÔMETRO MAXCOAG 1 CANAL.

40. LÂMINA DE VIDRO PONTA FOSCA PARA MICROSCOPIA 50X1. LÂMINA DESCARTÁVEL DE VIDRO ÓTICO ESPECIAL TRANSLÚCIDO NÃO LAPIDADO PONTA FOSCA. CAIXA COM 50 LÂMINAS PRÉ-LAVADAS EMBALADAS A VÁCUO, SEPARADAS POR PAPEL COM TRATAMENTO ANTI-FÚNGICO, MEDINDO APROXIMADAMENTE (LXCXE) 26X76MMX1MM.

41. LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER 20X26X0,4MM 10X1. LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER FABRICADAS EM VIDRO LAPIDADO UTILIZADAS PARA MANTER CÉLULAS OU OUTRAS PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO EM CAMADA LISA E DE ESPESSURA UNIFORME DURANTE A CONTAGEM. TAMANHO 20X26X0,4MM (LARGURAXPROFUNDIDAXESPESSURA). EMBALADAS EM CAIXA CONTENDO 10 UNIDADES.

42. LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA 22X22MM 100X1. LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA FABRICADA EM VIDRO TRANSLÚCIDO DE ALTA QUALIDADE; SUPERFÍCIE SEM BOLHAS OU IMPERFEIÇÕES; EMBALADAS EM CAIXA PLÁSTICA COM SACHE DE SÍLICA CONTENDO 100 UNIDADES. MEDINDO 22X22MM, COM ESPESSURA DE 0,13MM - 0,16MM.

43. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,005ML (5UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,005ML (5UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

44. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,01ML (10UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,01ML (10UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

45. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,025ML (25UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,025ML (25UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

46. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,02ML (20UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,02ML (20UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

47. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,05ML (50UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,05ML (50UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

48. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,1ML (100UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,1ML (100UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

49. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,25ML (250UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,25ML (250UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

50. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,2ML (200UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,2ML (200UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

51. MICROPIPETA AUTOMÁTICA 0,5ML (500UL). MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, VOLUME FIXO 0,5ML (500UL), COM EJETOR DE PONTEIRAS PARA DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDOS E FLUIDOS EM USO LABORATORIAL. APRESENTA EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO E LEVE FABRICADA EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. CONJUNTO COMPOSTO POR 1 MICROPIPETA AUTOMÁTICA COM VOLUME FIXO, 1 CHAVE PARA CALIBRAÇÃO E 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES COM O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO.

52. MINICLEAN 1L. SOLUÇÃO ENZIMÁTICA COM AÇÃO PROTEOLÍTICA PARA A LIMPEZA DE CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. SOLUÇÃO DA MARCA HORIBA COM VOLUME DE 1L, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

53. MINIDIL 20L. SOLUÇÃO ISOTÔNICA TAMPONADA PARA A DETERMINAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS E MEDIÇÃO DE HEMATÓCRITOS NOS CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. SOLUÇÃO DA MARCA HORIBA COM VOLUME DE 20L, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
54. MINILYSE 1L. REAGENTE DE LISE DE ERITRÓCITOS PARA CONTAGEM E DIFERENCIAÇÃO DE GLÓBULOS BRANCOS E DETERMINAÇÃO DE HEMOGLOBINA NOS CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. REAGENTE DA MARCA HORIBA COM VOLUME DE 1L, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
55. MINOCLAIR 400ML. SOLUÇÃO DE LIMPEZA, DESINFECÇÃO E BRANQUEAMENTO PARA OS CONTADORES DE GLÓBULOS SANGÜÍNEOS. SOLUÇÃO DA MARCA HORIBA COM VOLUME DE 400ML, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
56. MINOTROL 2ML. KIT DE REAGENTE PARA EQUIPAMENTO LABORATORIAL COM 3 FRASCOS DE 2ML: SANGUE CONTROLE DE NÍVEL NORMAL, ALTO E BAIXO PARA USO NOS CONTADORES DE CÉLULA. REAGENTE DA MARCA HORIBA COM VOLUME TOTAL DE 6ML, PARA USO NO APARELHO ABX MICRO ES60. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
57. MUCOPROTEÍNAS 50 TESTES. KIT REAGENTE PARA DOSAGEM DAS MUCOPROTEÍNAS, CONTENDO REAGENTE Nº1 1X75ML (ÁCIDO PERCLÓRICO), REAGENTE Nº2 1X23ML (ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO), REAGENTE Nº3 1X50ML (CARBONATO DE SÓDIO), REAGENTE Nº4 1X10ML (REAGENTE DE FOLIN), REAGENTE Nº5 1X2ML (PADRÃO). MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K028-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
58. ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA 100ML. ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA FRASCO COM 100 ML. INDICADO PARA OBSERVAR LÂMINAS CORADAS EM MICROSCÓPIO (OBJETIVA DE 1000X) VERIFICANDO A TRANSPARÊNCIA DO ÓLEO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,515 G/CM³. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
59. PANÓTICO RÁPIDO 500ML. KIT CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO PARA HEMATOLOGIA, CONJUNTO COM 1 FIXADOR E 2 CORANTES, CONTENDO TRÊS FRASCOS PARA USO IN VITRO: PROV I (AGENTE FIXADOR), PROV II (SOLUÇÃO CORANTE DE HAMÁCEAS) E PROV III (SOLUÇÃO CORANTE DE LEUCÓCITOS E PLAQUETAS) COM NO MÍNIMO 500ML CADA FRASCO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
60. PAPEL FILTRO TP 50 24CM 100X1. PAPEL FILTRO QUALITATIVO TIPO 50 80G/M², MEDINDO 24CM DE DIÂMETRO. CAIXA COM 100 UNIDADES.
61. PIPETA GRADUADA EM VIDRO 10ML. PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUADA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 10ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA DE 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO TOTAL.
62. PIPETA GRADUADA EM VIDRO 2ML. PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUADA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 2ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA DE 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO TOTAL.
63. PIPETA GRADUADA EM VIDRO 5ML. PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUADA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 5ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA DE 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO TOTAL.
64. PIPETADOR DE SEGURANÇA 3 VIAS. PIPETADOR MANUAL DE SEGURANÇA COM 3 VÁLVULAS, TIPO PERA, EM PVC COM ESFERAS EM INOX. PARA A SUÇÃO DE LÍQUIDOS EM PIPETAS DE VIDRO OU PLÁSTICO DE ATÉ 100ML, COM CONTROLE PRECISO DO ENCHIMENTO E DISPENSAÇÃO DA PIPETA.
65. PIPETADOR PI-PUMP 10ML. PIPETADOR MANUAL, TIPO PI-PUMP, PARA ACOPLAMENTO EM DIVERSOS TIPOS DE PIPETA DE VIDRO OU PLÁSTICO, COM VOLUME DE 10ML. OPERADO POR ROLDANA MÓVEL, PARA UM PRECISO CONTROLE DO ENCHIMENTO, E UMA VÁLVULA DE PRESSÃO PARA DISPENSAÇÃO PARCIAL OU TOTAL DO VOLUME. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS. BOCAL DESMONTÁVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA.
66. PIPETADOR PI-PUMP 2ML. PIPETADOR MANUAL, TIPO PI-PUMP, PARA ACOPLAMENTO EM DIVERSOS TIPOS DE PIPETA DE VIDRO OU PLÁSTICO, COM VOLUME DE 2ML. OPERADO POR ROLDANA MÓVEL, PARA UM PRECISO CONTROLE DO ENCHIMENTO, E UMA VÁLVULA DE PRESSÃO PARA DISPENSAÇÃO PARCIAL OU TOTAL DO VOLUME. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS. BOCAL DESMONTÁVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA.
67. PIPETADOR PI-PUMP 5ML. PIPETADOR MANUAL, TIPO PI-PUMP, PARA ACOPLAMENTO EM DIVERSOS TIPOS DE PIPETA DE VIDRO OU PLÁSTICO, COM VOLUME DE 5ML. OPERADO POR ROLDANA MÓVEL, PARA UM PRECISO CONTROLE DO ENCHIMENTO, E UMA VÁLVULA DE PRESSÃO PARA DISPENSAÇÃO PARCIAL OU TOTAL DO VOLUME. PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE A ÁCIDOS E SOLUÇÕES ALCALINAS. BOCAL DESMONTÁVEL PARA FACILITAR A LIMPEZA.
68. PLACAS ESCAVADAS PARA VDRL 12 POÇOS 60X80X5MM. PLACA DE KLINE 12 POÇOS (ESCAVAÇÕES) PARA TESTE DE VDRL (VENERAL DISEASE RESEARCH LABORATORY), EXAME DE TRIAGEM, NO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DA SÍFILIS. LÂMINA CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO MEDINDO 60X80X5MM E COM AS ESCAVAÇÕES MEDINDO 16MM DE DIÂMETRO E 1,75MM DE PROFUNDIDADE CADA.
69. PONTEIRA PARA PIPETA AUTOMÁTICA 0 A 200 UL (MM³) 1000X1. PONTEIRA PARA PIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, MODELO UNIVERSAL (COMPATÍVEL COM DIVERSAS MARCAS), FABRICADA EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDADE, VOLUME DE 0 A 200 MICROLITROS (UL). PACOTE COM 1.000 UNIDADES.
70. PONTEIRA PARA PIPETA AUTOMÁTICA 200 A 1000 UL (MM³) 1000X1. PONTEIRA PARA PIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL, MODELO UNIVERSAL (COMPATÍVEL COM DIVERSAS MARCAS), FABRICADA EM POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDADE, VOLUME DE 200 A 1.000 MICROLITROS (UL). PACOTE COM 1.000 UNIDADES.
71. PROTEÍNA C REATIVA (IMUNO-LÁTEX) 2ML. KIT REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DA PROTEÍNA C (PCR) EM AMOSTRAS DE SORO USANDO PARTÍCULAS DE LÁTEX REVESTIDAS COM ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-PCR POR AGLUTINAÇÃO INDIRETA. KIT COMPOSTO DE 3 REAGENTES. REAGENTE Nº 1, LÁTEX PCR, 2ML; REAGENTE Nº 2, CONTROLE POSITIVO, 1ML; REAGENTE Nº3, CONTROLE NEGATIVO, 1ML. KIT CONTENDO REAGENTES, VARETAS PLÁSTICAS E CARTÕES-TESTES PARA 100 DETERMINAÇÕES, NO MÍNIMO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
72. PROVETA EM PLÁSTICO 1000ML. PROVETA GRADUADA AUTOCLAVÁVEL SEM TAMPA, COM BICO VERTEDOR, FABRICADA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO OPACO TRANSPARENTE E BASE HEXAGONAL TAMBÉM EM POLIPROPILENO. CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 1000ML COM GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, INTERVALADAS COM 10ML. DIMENSÕES PROXIMADAS DE 360MM DE ALTURA E 54MM DE DIÂMETRO EXTERNO.
73. PROVETA EM VIDRO 1000ML. PROVETA GRADUADA AUTOCLAVÁVEL SEM TAMPA, COM ORLA E BICO VERTEDOR, FABRICADA EM VIDRO INCOLOR DE BOROSSILICATO E BASE HEXAGONAL EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 1000ML COM INTERVALO DE GRADUAÇÃO DE 10ML. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 440MM DE ALTURA E 65MM DE DIÂMETRO EXTERNO.
74. PROVETA EM VIDRO 500ML. PROVETA GRADUADA AUTOCLAVÁVEL SEM TAMPA, COM ORLA E BICO VERTEDOR, FABRICADA EM VIDRO INCOLOR DE BOROSSILICATO E BASE HEXAGONAL EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 500ML COM INTERVALO DE GRADUAÇÃO DE 5ML. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 360MM DE ALTURA E 54MM DE DIÂMETRO EXTERNO.
75. SANGUE OCULTO FECAL 20X1. KIT PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES ATRAVÉS DE TESTE RÁPIDO POR IMUNOCROMATOGRÁFICA "IN VITRO". KIT CONTENDO, NO MÍNIMO, 20 PLACAS-TESTE E 20 COLETORES DE AMOSTRA, COM SOLUÇÃO EXTRATORA E CONTROLE POSITIVO EM CADA CARTÃO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
76. SORO ANTI-A 10ML. REAGENTE MONOCLONAL ANTI-A PARA DIAGNÓSTICO DE FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA DO SISTEMA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO PARA USO "IN VITRO". ENVASADO EM FRASCO DE 10ML, ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
77. SORO ANTI-B 10ML. REAGENTE MONOCLONAL ANTI-B PARA DIAGNÓSTICO DE FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA DO SISTEMA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO PARA USO "IN VITRO". ENVASADO EM FRASCO DE 10ML, ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
78. SORO ANTI-D 10ML. REAGENTE MONOCLONAL IGM+IGG COMBINADOS ANTI-D PARA DIAGNÓSTICO DE FENOTIPAGEM ERITROCITÁRIA SANGÜÍNEA PARA O ANTÍGENO D E D FRACO DO SISTEMA ABO/RH PARA USO "IN VITRO". ENVASADO EM FRASCO DE 10ML, ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
79. SORO ANTI-HUMANO 10ML. REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO POR AGLUTINAÇÃO, INDICADO PARA TESTE DE IMUNO-HEMATOLOGIA, TIPO SORO ANTI-HUMANO POLIESPECÍFICO (ANTI-GAMA E NÃO GAMA-GLOBULINAS HUMANAS), ENVASADO EM FRASCO DE 10ML. ACONDICIONADO EM CAIXA COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. OS PRODUTOS DEVER SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.
80. SUPORTE DE WESTERGREEN 10 PROVAS. SUPORTE WESTERGREEN PARA HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS) PARA PIPETAS DE VIDRO OU PLÁSTICO COM 30CM DE COMPRIMENTO, CAPACIDADE MÍNIMA PARA 10 PROVAS NUMERADAS, BASE CONFECCIONADA EM FERRO PINTADA EM EPOXI BRANCO,

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAÍGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

HASTE E SUPORTE SUPERIOR COM PARAFUSOS ROSQUEÁVEIS EM ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL; PARAFUSOS FIXOS COM MOLAS PARA PRENDER A PIPETA. PRODUTO COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

81. SUPORTE PARA PIPETA VHS 10 POSIÇÕES. SUPORTE PARA PIPETAS WESTERGREEN (VHS) DESCARTÁVEIS DE VIDRO SUPORTE MODULAR EM PLÁSTICO ABS, ONDE SE ENCAIXAM AS PIPETAS PARA VHS DESCARTÁVEIS DE VIDRO. SUPORTE COM 10 PROVAS (10 TUBOS DE 12MM DIÂMETRO).

82. TERMÔMETRO DIGITAL CULINÁRIO TIPO ESPETO. TERMÔMETRO DIGITAL RETO TIPO ESPETO, PRÓPRIO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA NO PREPARO DE ALIMENTOS, COM HASTE PONTIAGUDA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL COM CAPA PROTETORA, MEDINDO, NO MÍNIMO, 12CM E CORPO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO COM VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, RESISTENTE A ÁGUA, FAIXA MÍNIMA DE AFERIÇÃO DE TEMPERATURA DE -45°C A 230°C, PRECISÃO MÍNIMA DE $\pm 2^{\circ}\text{C}$, MEDIDA DE LEITURA EM $^{\circ}\text{C}$, COM ALARME SONORO. ALIMENTAÇÃO POR PILHAS TIPO LR44X1,5V. PRODUTO COM GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

83. TESTE GRAVIDEZ BETA HCG 25U/ML 50X1. KIT DE REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG) EM AMOSTRAS DE SORO OU URINA POR MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFICO PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT PARA 50 DETERMINAÇÕES CONTENDO 50 TIRAS REAGENTES EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS LACRADAS COM SILICA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

84. TESTE PARA HEPATITE B (HBSAG) 25X1. KIT TESTE IMUNOCROMATOGRAFICO RÁPIDO PARA A DETECÇÃO QUALITATIVA ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAG / SUBTIPOS AD E AY) EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL. KIT, COM NO MÍNIMO, 25 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO CADA UM, DISPOSITIVO CASSETTE; DESSECANTE; CONTA-GOTAS DE PLÁSTICO E DILUENTE DE AMOSTRA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

85. TESTE PARA HIV 25X1. KIT TESTE RÁPIDO, IMUNOCROMATOGRAFICO, PARA DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 E ANTI-HIV-2, USANDO UMA COMBINAÇÃO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES DOS VÍRUS HIV-1 E 2 IMOBILIZADA NA MEMBRANA PARA IDENTIFICAÇÃO SELETIVA DOS ANTICORPOS ANTI-HIV EM AMOSTRAS DE SORO, PLASMA OU SANGUE TOTAL. KIT COM, NO MÍNIMO, 20 TIRAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO PIPETA PLÁSTICA DESCARTÁVEL E DILUENTE DE AMOSTRA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

86. TESTE RÁPIDO PARA D-DÍMERO 10X1. KIT PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE D-DÍMERO (TROMBOSE VENOSA PROFUNDA (TVP), EMBOLIA PULMONAR (EP), COAGULAÇÃO INTRAVASCULAR DISSEMINADA (CID)), POR MÉTODO IMUNOCROMÁTICO COM MARCADOR FLUORESCENTE, EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL E PLASMA HUMANO. TEMPO DE REACÇÃO DE, APROXIMADAMENTE, 10 MINUTOS, VOLUME DE AMOSTRA 10UL (SORO E PLASMA) E 20UL (SANGUE TOTAL), CUT-OFF 500 NG/ML. KIT COM, NO MÍNIMO, 10 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, 10 PLACAS-TESTE, 10 DILUENTES DE AMOSTRA DE 1ML, CARTÃO SD - CURVA CALIBRAÇÃO DO LOTE E INSTRUÇÕES DE USO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES E REGISTRO NA ANVISA/M.S

87. TESTE RÁPIDO PARA DENGUE NS1 25X1. TESTE RÁPIDO IMUNOCROMATOGRAFICO PARA DETECÇÃO QUALITATIVAMENTE DO ANTÍGENO NS1 DO VÍRUS DA DENGUE EM AMOSTRAS HUMANAS DE SORO, PLASMA E SANGUE TOTAL. SENSIBILIDADE RELATIVA: 95,8% (IC95%: 88,3% ~ 99,1%); ESPECIFICIDADE RELATIVA: 96,2% (IC95%: 90,6% ~ 99,0%); PRECISÃO = 96,1% (IC 95%: 92,1% ~ 98,4%). OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES E REGISTRO NA ANVISA/M.S. KIT COM, NO MÍNIMO, 25 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, 25 CONTA-GOTAS E 1 FRASCO SOLUÇÃO TAMPÃO DE 3ML.

88. TESTE RÁPIDO PARA PSA 20X1. KIT PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) EM SORO OU PLASMA HUMANO PELO MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFICO. KIT COM, NO MÍNIMO, 20 TESTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, 20 PLACAS-TESTE, 2 DILUENTES DE AMOSTRA DE 0,5ML E INSTRUÇÕES DE USO. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES E REGISTRO NA ANVISA/M.S

89. TIRAS REAGENTES PARA URINA COM 10 ÁREAS 100X1. TIRAS PLÁSTICAS REAGENTES URINÁLISES (URINA) COM 10 ÁREAS REAGENTES PARA DEFINIÇÃO PARA DETECÇÃO QUALITATIVA E SEMI-QUANTITATIVA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: GLICOSE, BILIRRUBINA, CORPOS CETÔNICOS, DENSIDADE, SANGUE, PH, PROTEÍNAS, UROBILINOGÊNIO, NITRITO, LEUCÓCITO, PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO. EMBALADAS EM CAIXA CONTENDO, NO MÍNIMO, 100 TIRAS. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

90. TRANSAMINASE GLUTÂMICA OXALACÉTICA AST (TGO) CINÉTICA 100ML. KIT TESTE PARA DETERMINAÇÃO DA ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (AST OU TGO), TESTE CINÉTICO PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT CONTENDO REAGENTE Nº 1 SUBSTRATO DE 2X40ML, REAGENTE Nº2 COENZIMA 2X10ML. KIT COM, NO MÍNIMO, 200 DETERMINAÇÕES. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K048-6. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

91. TRANSAMINASE GLUTÂMICA PIRÚVICA ALT (TGP) CINÉTICA 100ML. KIT TESTE PARA DETERMINAÇÃO DA ALANINA AMINO TRANSFERASE (ALT OU TGP), TESTE CINÉTICO PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT CONTENDO REAGENTE Nº1 SUBSTRATO 2X40 ML, REAGENTE Nº2 COENZIMA 2X10ML. KIT COM, NO MÍNIMO, 200 DETERMINAÇÕES. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K049-6. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

92. TRIGLICÉRIDES MONOREAGENTE 100ML. KIT TESTE ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DOS TRIGLICÉRIDES EM AMOSTRAS DE SORO PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", PARA NO MÍNIMO 100 DETERMINAÇÕES. KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1, ENZIMÁTICO, 1X100ML; REAGENTE Nº2, PADRÃO, 1X3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K117-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

93. TROPONINA I 20X1. KIT DE REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO RÁPIDA E QUANTITATIVA DE TROPONINA I CARDÍACA HUMANA (CTNI) EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA, POR MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFICO, PARA A DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT PARA 20 DETERMINAÇÕES CONTENDO 20 TIRAS REAGENTES EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS LACRADAS COM SILICA. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

94. TUBO A VÁCUO GLICEMIA TAMPA CINZA 2ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM FLUORETO DE SÓDIO (NAF) E EDTA-K3, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR CINZA, PARA ASPIRAÇÃO DE 2ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS COM IDENTIFICACAO ADERIDA AO TUBO, ASPIRAÇÃO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA GLICEMIA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MINIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

95. TUBO A VÁCUO HEMOGRAMA ADULTO TAMPA ROXA 4ML 100X1. TUBO ADULTO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR ROXA, PARA ASPIRAÇÃO DE 4ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS COM IDENTIFICACAO ADERIDA AO TUBO, ASPIRAÇÃO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA HEMOGRAMA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MINIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

96. TUBO A VÁCUO HEMOGRAMA PEDIÁTRICO TAMPA ROXA 2ML 100X1. TUBO PEDIÁTRICO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR ROXA, PARA ASPIRAÇÃO DE 2ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS COM IDENTIFICACAO ADERIDA AO TUBO, ASPIRAÇÃO, Nº DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA HEMOGRAMA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MINIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

97. TUBO A VÁCUO SOROLOGIA TAMPA AMARELA 8ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM ATIVADOR DE COÁGULO, SEM REAGENTE, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR AMARELA, COM GEL SEPARADOR, PARA ASPIRAÇÃO DE 8ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS, COM IDENTIFICACAO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA SOROLOGIA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

98. TUBO A VÁCUO SOROLOGIA TAMPA AZUL 1,8ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIETILENO TRANSPARENTE COM CITRATO DE SÓDIO A 3,2%, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE. TAMPA COR AZUL, PARA ASPIRAÇÃO DE 1,8ML. TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS PARA SOROLOGIA ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

99. TUBO A VÁCUO TAMPA AMARELA 4ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM ATIVADOR DE COÁGULO, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR AMARELA, COM GEL SEPARADOR, PARA ASPIRAÇÃO DE 4ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MINIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

100. TUBO A VÁCUO TAMPA AMARELA 5ML 100X1. TUBO PARA COLETA À VÁCUO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COM ATIVADOR DE COÁGULO, FECHADO À PROVA DE VAZAMENTO COM BORRACHA AUTO SELANTE, TAMPA COR AMARELA, COM GEL SEPARADOR, PARA ASPIRAÇÃO DE 5ML, TUBO

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO 3000 A 3500 RPM ATÉ 15 MINUTOS, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 100 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

101. TUBO CAPILAR SEM HEPARINA 500X1. TUBO CAPILAR PARA MICRO-HEMATÓCRITO SEM HEPARINA COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 75MM (COMPRIMENTO) X 1MM (DIÂMETRO INTERNO) E 1,5MM (DIÂMETRO EXTERNO). EMBALADOS EM FRASCO COM ABERTURA TIPO "PALITEIRO", CONTENDO 500 UNIDADES. PRODUZIDOS CONFORME A PADRONIZAÇÃO INTERNACIONAL ISO 12772.

102. TUBO CÔNICO GRADUADO EM POLIPROPILENO ESTÉRIL 2ML. TUBO CÔNICO GRADUADO AUTOCLAVÁVEL COM TAMPA DE ROSCA, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE, ESTÉRIL, FUNDO CÔNICO, COM GRADUAÇÃO DE 2ML, SUBDIVIDIVISÃO DE 0,5ML, PARA CENTRIFUGAÇÃO DE AMOSTRAS OU REAGENTES.

103. TUBO CÔNICO GRADUADO EM POLIPROPILENO NÃO ESTÉRIL 10ML. TUBO CÔNICO GRADUADO COM TAMPA DE PRESSÃO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE, NÃO ESTÉRIL, FUNDO CÔNICO, COM GRADUAÇÃO DE 10ML, SUBDIVIDIVISÃO DE 0,5ML, PARA CENTRIFUGAÇÃO DE AMOSTRAS OU REAGENTES.

104. TUBO CÔNICO MANUAL GRADUADO 10ML. TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO EM POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE, TIPO FUNDO CÔNICO, GRADUAÇÃO EM RELEVO, SEM TAMPA, CAPACIDADE PARA 10ML.

105. TUBO DE ENSAIO EM VIDRO 10MMX75MM 3ML. TUBO DE LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO FUNDO REDONDO, SEM TAMPA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 10MM (DIÂMETRO) X 75MM (COMPRIMENTO) X 1,5MM (ESPESSURA), ADICIONAL SEM ORLA, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 3ML.

106. TUBO DE ENSAIO EM VIDRO 10MMX90MM 5ML. TUBO DE LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO FUNDO REDONDO, SEM TAMPA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 10MM (DIÂMETRO) X 90MM (COMPRIMENTO) X 1,5MM (ESPESSURA), ADICIONAL SEM ORLA, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 5ML.

107. TUBO DE ENSAIO EM VIDRO 12MMX120MM 9ML. TUBO DE LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO FUNDO REDONDO, SEM TAMPA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 12MM (DIÂMETRO) X 120MM (COMPRIMENTO) X 1,5MM (ESPESSURA), ADICIONAL SEM ORLA, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 9ML.

108. TUBO DE ENSAIO EM VIDRO 12MMX75MM 6ML. TUBO DE ENSAIO, EM VIDRO NEUTRO BORO-SILICATO, COM PAREDE UNIFORME, SEM ORLA, SEM TAMPA, TERMO

RESISTENTE, COM FUNDO REDONDO, TAMANHO 12MMX75MM, COM CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 6ML. APROPRIADO PARA USO EM ENSAIOS LABORATORIAIS. O PRODUTO DEVE APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE."

109. TUBO FALCON 15ML. TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO FALCON COM FUNDO CÔNICO, FABRICADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE, NÃO ESTÉRIL, GRADUADO EM ALTO RELEVO, CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 15ML, TAMPA EM POLIETILENO ROSQUEÁVEL À PROVA DE VAZAMENTOS. PRODUTO INDICADO PARA CENTRIFUGAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS OU SOLUÇÕES.

110. TUBO TIPO EPPENDORF 1,5ML 1000X1. MICROTUBO DE FUNDO CÔNICO PARA CENTRIFUGAÇÃO (TIPO EPPENDORF) EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE GRADUADO, COM TAMPA PLANA DE PRESSÃO ADERIDA AO TUBO, PARA ASPIRAÇÃO DE 1,5ML, TUBO ESTÉRIL, RESISTENTE A CENTRIFUGAÇÃO DE ATÉ 10000 RPM, COM IDENTIFICAÇÃO ADERIDA AO TUBO, Nº DE LOTE, FABRICAÇÃO/VALIDADE, PARA USO "IN VITRO". TUBOS ACONDICIONADOS EM PACOTES COM 1000 TUBOS, COM VALIDADE MÍNIMA DE 8 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

111. URÉIA ENZIMÁTICA 175ML. KIT TESTE COLORIMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DA URÉIA ENZIMÁTICA PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1 (PADRÃO) 3ML, REAGENTE Nº2 (ENZIMAS) 25ML, REAGENTE Nº3 (TAMPÃO ESTOQUE) 100ML, REAGENTE Nº4 (OXIDANTE ESTOQUE) 50ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K047. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES

112. URÉIA UV 200 ML. KIT TESTE CINÉTICO PARA DETERMINAÇÃO DA URÉIA PARA USO DO DIAGNÓSTICO "IN VITRO". KIT CONTENDO: REAGENTE Nº1 TAMPÃO 2X80ML, REAGENTE Nº2 REAGENTE ENZIMÁTICO 40ML, REAGENTE Nº3 PADRÃO 3ML. MARCA DE REFERÊNCIA BIOCLIN K056-1. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

113. VDRL PRONTO PARA USO 6ML. ANTÍGENO PRONTO PARA USO PARA TRIAGEM SOROLÓGICA DA SÍFILIS (VDRL) COM CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO, PARA USO DIAGNÓSTICO "IN VITRO", COM, NO MÍNIMO, 300 DETERMINAÇÕES. OS PRODUTOS DEVEM SER ENTREGUES COM VALIDADE MÍNIMA DE 06 MESES.

04 - Prazo, local e condições de entrega ou execução:

4.1. OS PRODUTOS DEVERÃO SER ENTREGUES NO PRAZO DE ATÉ 7 (SETE) DIAS CORRIDOS, CONTADOS A PARTIR DA ENTREGA DA ORDEM DE FORNECIMENTO OU NOTA DE EMPENHO. FICANDO VEDADA A EXIGÊNCIA DE QUANTIDADE MÍNIMA PARA FATURAMENTO. SENDO DE RESPONSABILIDADE DA LICITANTE VENCEDORA O CUSTO, SEM ÔNUS AO MUNICÍPIO, COM O TRANSPORTE, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, FRETE E TODAS AS DESPESAS DE ENTREGA DOS PRODUTOS.

4.2. OS PRODUTOS SERÃO ENTREGUES NA SEDE DA PREFEITURA, SITUADA NA AVENIDA PRESIDENTE TANCREDO NEVES, PRAÇA DOS TRÊS PODERES, S/Nº, NO HORÁRIO DAS 08:00 ÀS 11:00 E DE 13:00 ÀS 17:00, EM DIA DE EXPEDIENTE.

4.3. OS PRODUTOS DEVERÃO SER ENTREGUES EM SUAS EMBALAGENS ORIGINAIS, SEM NENHUM TIPO DE VIOLAÇÃO, INTEGRALMENTE INTACTOS, ISENTOS DE AVÁRIAS, SUJIDADES, OBSERVANDO SUAS CARACTERÍSTICAS NATURAIS, FÍSICO-QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS. ATENDENDO O DISPOSTO NA LEGISLAÇÃO PERTINENTE ESTABELECIDA PELA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA) E AUTORIDADES LOCAIS. FABRICADOS EM CONFORMIDADE COM O INMETRO (INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA) E EMBALADOS ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DE CONSERVAÇÃO E ROTULAGEM VIGENTES NA LEGISLAÇÃO BRASILEIRA DE ACORDO COM A ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS E INMETRO).

4.4. O CONTRATADO DEVERÁ SE RESPONSABILIZAR PELAS DESPESAS DOS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, COMERCIAIS, TAXAS, SEGUROS, PRESTAÇÃO DE GARANTIA E QUAISQUER OUTRAS QUE INCIDAM NA EXECUÇÃO DO CONTRATO.

4.5. O CONTRATADO DEVERÁ COMUNICAR À ADMINISTRAÇÃO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24 (VINTE E QUATRO) HORAS QUE ANTECEDE A DATA DA ENTREGA, OS MOTIVOS QUE IMPOSSIBILITEM O CUMPRIMENTO DO PRAZO PREVISTO, COM A DEVIDA COMPROVAÇÃO.

05 - Prazo e Condições de Garantia:

5.1. O PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS PARA VÍCIOS APARENTES OU DE FÁCIL CONSTATAÇÃO, SERÁ DE 30 DIAS, PARA BENS NÃO DURÁVEIS, E 90 DIAS PARA BENS DURÁVEIS, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO E ATESTE DA NOTA FISCAL PELA CONTRATANTE, CONFORME ART. 26, I E II DO CDC(CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR). FICANDO, O FORNECEDOR, OBRIGADO A SUBSTITUIR AS UNIDADES QUE APRESENTAREM DEFEITOS NO PRAZO MÁXIMO DE 72 (SETENTA E DUAS) HORAS.

06 - Responsável pelo acompanhamento da prestação de serviço, telefone e email:

6.1. O FORNECIMENTO DOS PRODUTOS, OBJETO DO PRESENTE TERMO DE REFERÊNCIA, SERÁ DEVIDAMENTE ACOMPANHADA E FISCALIZADA POR SERVIDOR (ES), DEVIDAMENTE NOMEADO E DESIGNADO (S) PELO CONTRATANTE VIA PORTARIAS, DENOMINADO FISCAL, AO QUAL COMPETIRÁ DIRIMIR AS DÚVIDAS QUE SURTIREM NO CURSO DA EXECUÇÃO CONTRATUAL, ANOTANDO EM REGISTRO PRÓPRIO TODAS AS OCORRÊNCIAS RELACIONADAS COM A EXECUÇÃO DO CONTRATO, DETERMINANDO O QUE FOR NECESSÁRIO À REGULARIZAÇÃO DE EVENTUAIS FALTAS E/OU DEFEITOS CONSTATADOS, OU, AINDA, COMUNICANDO AOS SEUS SUPERIORES QUANDO AS PROVIDÊNCIAS ULTRAPASSAREM OS LIMITES DE SUA COMPETÊNCIA PARA A ADOÇÃO DAS PROVIDÊNCIAS CABÍVEIS, NOS TERMOS DO ARTIGO ART. 117, DA LEI Nº 14.133/21.

07 - Condições e prazo de pagamento:

7.1. O PAGAMENTO SERÁ REALIZADO EM MOEDA CORRENTE NACIONAL VIA DEPÓSITO BANCÁRIO EM CONTA DE PESSOA JURÍDICA DA CONTRATADA E CONDICIONADO À ENTREGA DOS PRODUTOS ADQUIRIDOS, SENDO EFETUADO MENSALMENTE MEDIANTE A APRESENTAÇÃO DE NOTA FISCAL

ESTADO DE GOIÁS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARANAIGUARA
TERMO DE REFERÊNCIA 54508
2026

DEVIDAMENTE ATESTADA PELO FISCAL DE CONTRATO NOMEADO PELA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA.

7.2. O PAGAMENTO DEPENDERÁ AINDA DA APRESENTAÇÃO DAS CERTIDÕES DE REGULARIDADE FISCAL DA RECEITA FEDERAL, ESTADUAL E MUNICIPAL, CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO FGTS – CRF, E CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS - CNDT.

7.3. CASO CONSTATADO ALGUMA IRREGULARIDADE NAS NOTAS FISCAIS/FATURAS, ESTAS SERÃO DEVOLVIDAS AO FORNECEDOR PARA AS NECESSÁRIAS CORREÇÕES, COM AS INFORMAÇÕES QUE MOTIVARAM SUA REJEIÇÃO, CONTANDO-SE O PRAZO PARA PAGAMENTO DA DATA DA SUA REAPRESENTAÇÃO.

7.4. NENHUM PAGAMENTO ISENTARÁ A CONTRATADA DAS SUAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES.

08 - Critério de avaliação das propostas:

8.1. SERÁ AVALIADO CONFORME PREVISTO NA LEI 14.133/2021.

09 - Resultados esperados:

9.1. DISPONIBILIZAÇÃO DE MATERIAIS E INSTRUMENTOS LABORATORIAIS AOS SERVIDORES PÚBLICOS E CIDADÃOS CARENTES SOB A TUTELA DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL, ATRAVÉS DE EXAMES CLÍNICOS. OBJETIVANDO ALCANÇAR A EFICIÊNCIA E EFICÁCIA NO DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS DOS SERVIDORES E POTENCIALIZANDO O ATENDIMENTO AO CIDADÃO.

9.2. A ECONOMICIDADE A SER OBTIDA PELA ADMINISTRAÇÃO, EM RELAÇÃO À CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS E INSTRUMENTOS LABORATORIAIS POR PREÇO UNITÁRIO, NELE INCLUÍDOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS E TRANSPORTE, ATRAVÉS DE PROCESSO LICITATÓRIO NA MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL, ONDE CERTAMENTE SE FOMENTARÁ A DISPUTA DOS LICITANTES E SE ALCANÇARÁ O MENOR PREÇO POR ITEM.

Emissor