



**ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO**

**LOTE I**

126  
P

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO   | UNIDADE | QUANT TOTAL |
|------|--|---------|-------------|
| 1    | <p><b>ÁLCOOL ACETONA 500ML ( ÁLCOOL ACETONA 500ML DESCORANTE PARA COLORAÇÃO DIFERENCIAL EM BACTERIOLOGIA. INFORMAÇÕES TÉCNICASO MÉTODO DE GRAM (1884) BASEIA-SE NO FATO DE QUE, QUANDO CERTAS BACTÉRIAS SÃO CORADAS PELO CRISTAL VIOLETA E DEPOIS TRATADAS PELO LUGOL, FORMA-SE UM COMPOSTO DE COLORAÇÃO ESCURA ENTRE O IODO E O CORANTE (IODOPARARROSANILINA), QUE É FORTEMENTE RETIDO PELAS BACTÉRIAS E NÃO PODE SER FACILMENTE REMOVIDO PELO TRATAMENTO SUBSEQÜENTE COM ÁLCOOL-ACETONA: SÃO AS BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS OU QUE TOMAM O GRAM. OUTRAS BACTÉRIAS, DITAS GRAM-NEGATIVAS, QUE NÃO TOMAM O GRAM, DEIXAM-SE DESCORAR FACILMENTE PELA SOLUÇÃO DE ÁLCOOL-ACETONA. ASSIM SENDO, SE APÓS A AÇÃO DO ÁLCOOL- ACETONA, FIZERMOS UMA COLORAÇÃO DE FUNDO PELAFUCSINA, AS BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS APARECERÃO VERMELHAS, AO PASSO QUE AS GRAM-POSITIVAS APARECERÃO ROXAS, ISTO É, CONSERVARÃO A COR VIOLETA.DENOMINAÇÃO GENÉRICA: DESCORANTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM)</b></p>   | CX      | 10          |
| 2    | <p><b>PARASITOFILTRO N/03 - PENEIRA PARA FEZES - ( PARASITOFILTRO N/03 - PENEIRA PARA FEZES - 100 UNID . DESCRIÇÃO FILTRO TIPO PENEIRA DESCARTÁVEL PARA FILTRAÇÃO DE FEZES.IDEAL PARA CÁLICES / TAÇAS DE PLÁSTICO OU VIDRO DE 125 E 250 ML PACOTES COM 100 UNIDADES.)</b></p>  | CX      | 20          |
| 3    | <p><b>TIRAS REATIVAS ( TIRAS REAGENTES DE TESTE FRASCO (DUPLA). CONTEÚDO DA EMBALAGEM 2 CAIXAS COM 2 FRASCOS DE 25 TIRAS (100 UNIDADES NO TOTAL). TAMBÉM ESTÁ INCLUSO NA EMBALAGEM, UM MANUAL DE INSTRUÇÕES E UM CHIP DO CÓDIGO. CONTEÚDO: 1 UNIDADE DESCRICÃO TIRA DE TESTE PARA DOSAGEM DE GLICEMIA CAPILAR EM SANGUE VENOSO, CAPILAR, ARTERIAL E NEONATAL.SÃO INDICADAS TANTO PARA USO PESSOAL QUANTO PARA USO PROFISSIONAL.UNDEFINEDNECESSITA DE UMA PEQUENA GOTA DE SANGUE (APENAS 1 MICROLITRO) PARA A REALIZAÇÃO DO TESTE, POSSUI SISTEMA DE ASPIRAÇÃO. ESSE PROCESSO TORNA A MEDIÇÃO DA GLICEMIA PRÁTICA, RÁPIDA (10 SEGUNDOS PARA O RESULTADO), ELIMINA A NECESSIDADE DE UMA SEGUNDA GOTA DE SANGUE, FACILITA A COLETA E A REALIZAÇÃO DO TESTE, PODENDO SER COLETADO TAMBÉM NA PALMA DA MÃO OU NO ANTE BRAÇO.UNDEFINEDPOSSUEM PELÍCULA PROTETORA EM PVC PARA A PROTEÇÃO DA ÁREA REAGENTE. É DOTADA DE 3 ELETRODOS QUE VISAM MINIMIZAR QUALQUER INTERFERÊNCIA NOS RESULTADOS. O TEMPO MÁXIMO PARA APRESENTAR O RESULTADO É DE 10 SEGUNDOS.UNDEFINEDAS TIRAS ON CALL ESTÃO DE ACORDO COM TODAS AS NORMAS FABRIS E TÉCNICAS MUNDIAIS, E DENTRO DA FAIXA DE PRECISÃO ESTABELECIDADA PARA TODOS OS FABRICANTES DO MUNDO E TEM GARANTIA DE 12 MESES.UNDEFINEDUM FRASCO NOVO DE TIRAS PARA TESTE PODE SER USADO POR 3 MESES APÓS SER ABERTO PELA PRIMEIRA VEZ. EM USO PROFISSIONAL A UTILIZAÇÃO DA TIRA DE TESTE INDIVIDUAL REDUZ EM ATÉ</b></p> | UND     | 60          |





527  
P

|   |  |     |    |
|---|--|-----|----|
|   | 18% O CUSTO HOSPITALAR. FACILITA O MANUSEIO, O CONTROLE DA UTILIZAÇÃO E AUMENTA A EFETIVIDADE DA COBRANÇA JUNTO AOS AGENTES PAGADORES.REGISTRADO PELA ANVISA - 80011990002.ISENTO DE REGISTRO DO INMETRO.DISPONIBILIDADE: EM ESTOQUE.)   |     |    |
| 4 | <b>CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA</b> (CÂMARA DE NEUBAUER ESPELHADA. DESCRIÇÃO AS CÂMARAS DE CONTAGEM SÃO INSTRUMENTOS DE PRECISÃO, FEITAS DE VIDRO ÓTICO ESPECIAL E UTILIZADAS PARA A CONTAGEM DE CÉLULAS OU OUTRAS PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO EM CONJUNTO COM MICROSCÓPIO.UTILIZADAS PARA ANÁLISE DE CÉLULAS DO SANGUE EM ALTAS OU BAIXAS CONCENTRAÇÕES (LEUCÓCITOS, ERITRÓCITOS E TROMBÓCITOS), CÉLULAS DO LIQUOR OU PARA A CONTAGEM EM ALTAS OU BAIXAS CONCENTRAÇÕES DE BACTÉRIAS E ESPOROS DE FUNGOS.PRINCÍPIO DE LEITURA:AS LEITURAS DAS AMOSTRAS SÃO FEITAS ATRAVÉS DE UMA REDE DE CONTAGEM (QUADRANTES) LOCALIZADOS NA BASE CENTRAL DAS CÂMARAS.CÂMARA DE CONTAGEM NEUBAUER ESPELHADA (IMPROVED BRIGHTLINED)- PROFUNDIDADE: 0,100MM- RESOLUÇÃO: 0,0025MM <sup>2</sup> - ACOMPANHA 2 LAMÍNULAS   | UND | 15 |
| 5 | <b>CONJUNTO DE CORANTES</b> (CONJUNTO DE CORANTES PARA COLORAÇÃO RÁPIDA DE HEMATOLOGIA, KIT COM 3 FRASCOS N/ 1, 2 E 3 COM 500 MILIMETROS CASA. TODOS OS FRASCOS DA MESMA MARCA. OS COMPONENTES DO CONJUNTO TAMBÉM PODEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE: FINALIDADE:CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE BACIOS ÁLCOOL-ÁCIDO RESISTENTES PELO MÉTODO DE ZIEHL-NEELSEN EM MATERIAIS BIOLÓGICOS. AMOSTRA;A METODOLOGIA DE COLORAÇÃO DE ZIEHL-NEELSEN PODE SER APLICADA A UMA INFINIDADE DE MATERIAIS CLÍNICOS, TAIS COMO ESCARRO, URINA, FEZES, LCR ETC. USUALMENTE A PRINCIPAL AMOSTRA UTILIZADA É O ESCARRO. REAGENTES; 1 FRASCO CONTENDO FUCSINA FENICADA DE ZIEHL-NEELSEN; 1 FRASCO CONTENDO SOLUÇÃO DESCORANTE PARA ZIEHL-NEELSEN; 1 FRASCO CONTENDO AZUL DE METILENO "LOEFFLER".)   | CX  | 15 |
| 6 | <b>DETERGENTE ALCALINO SOLVENTE</b> (DETERGENTE ALCALINO SOLVENTE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:DETERGENTE ALCALINO CLEAN GREASE PLUS 5 L, DESENGORDURANTE PARA DIVERSAS APLICAÇÕES EM COZINHAS INDUSTRIAIS, PADARIAS, AÇOUGUES, PEIXARIAS, ETC.1. CARACTERÍSTICASDESENGRAXANTE INDUSTRIAL CONCENTRADO, RICO EM MATÉRIA ATIVA NÃO IÔNICA, SOLÚVEL EM ÁGUA, COMAPLICAÇÕES DIVERSAS NA LAVAGEM DE PISOS, PAREDES, SUPERFÍCIES EM GERAL, PAREDES DECOZINHAS INDUSTRIAIS, AÇOUGUES, PADARIAS, PEIXARIAS E VEÍCULOS. NÃO POSSUI ODORDESAGRADÁVEL QUANDO PULVERIZADO. PRODUTO ALCALINO.2. ESPECIFICAÇÕESQUÍMICASOLVENTE DESODORIZADO ÉTER GLICÓLICOTENSOATIVO NÃO IÔNICO ÁLCOOL ETOXILADOTENSOATIVO ANIÔNICO XILENO SULFÔNICOSEQUESTRANTE/COMPLEXANTE TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIOALCALINIZANTE HIDRÓXIDO DE SÓDIOFÍSICAPH (100%) 9,5 - 10,53. CAMPO DE APLICAÇÃOPIOS E PAREDES DE: AÇOUGUE, PEIXARIA, PADARIA, ÁREAS HORTI-FRUTI, REFEITÓRIOS, INDÚSTRIAS DELATICÍNIOS, ETC.LAVA RÁPIDO, POSTOS DE GASOLINA, REVENDEDORAS DE VEÍCULOS, EMPRESAS DE | CX  | 25 |





|    |   |     |     |
|----|---|-----|-----|
|    | ÔNIBUS, COMPANHIAS DE LIMPEZA PÚBLICA, HOSPITAIS, SUPERMERCADOS, SHOPPINGS E ÁREAS ALIMENTÍCIAS. 4. FINALIDADE LIMPEZA DE PISOS E PAREDES EM COZINHAS INDUSTRIAIS, AÇOUGUE, PEIXARIA, PADARIA E INDUSTRIAS DE LATICÍNIOS LIMPEZA DE CHASSIS DE VEÍCULOS E LIMPEZA PESADA. 5. MODO DE USO LATERAL: DILUIR NA PROPORÇÃO DE 1:50 EM ÁGUA E APLICAR COM ESPONJA. CHASSI E MOTOR: DILUIR NA PROPORÇÃO DE 1:20 EM ÁGUA. PULVERIZAR O MOTOR OU CHASSI, AGUARDAR POR 3 A 5 MINUTOS, A FIM DE SOLUBILIZAR A SUJEIRA OU GRAXA, EM SEGUIDA RETIRAR COM ÁGUA PRESSURIZADA. ÁREAS ALIMENTÍCIAS: DILUIR 1:100. PISOS E SUPERFÍCIES EM GERAL: DILUIR NA PROPORÇÃO DE ATÉ 1:100 COM ENCERDEIRA INDUSTRIAL NO PISO E ESPONJA NA SUPERFÍCIE. USAR LUVAS E ÓCULOS DE PROTEÇÃO. 6. EMBALAGEM CX. C/ 04 UNIDADES DE 5 LITROS.) |     |     |
| 7  | <b>DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE B-HCG</b> (DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE B-HCG, IMUNOENSAIO CROMATOGRÁFICO PARA DETECÇÃO RÁPIDA DE PRESENÇA DAS SUB UNIDADE BETA DO HCG EM AMOSTRA DE SORO ( COM SENSIBILIDADE MÍNIMA DE 20 MUL/ML), TIPO SABONETE, MÉTODO QUE NÃO REQUER CONFIRMAÇÃO DEVIDO A INTERFERÊNCIA DE FATOR REUMATÓIDE E DE PACIENTES COM DOENÇAS AUTO-IMUNES, EMBALAGEM UNITÁRIA COM CONTROLE PARA CADA TESTE.)   | UND | 60  |
| 8  | <b>EDTA ANTICOAGULANTE 250ML</b> (EDTA ANTICOAGULANTE 250ML . EDTA 0,33MOL ÁGUA Q.S.P. 1.000ML ADIÇÃO DE VERDE BRILHANTE (C.I. 42040) SUFICIENTE PARA DAR COLORAÇÃO AZUL ESVERDEADA À SOLUÇÃO (20MG/L). APRESENTAÇÃO. ANTICOAGULANTE É UMA SOLUÇÃO ESTABILIZADA DE EDTA SAL SÓDICO COM PH AJUSTADO ENTRE 6,6 E 6,8. UMA GOTTA DA SOLUÇÃO IMPEDIRIA A COAGULAÇÃO DE ATÉ 7ML DE SANGUE.)  | UND | 60  |
| 9  | <b>ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO 40/13MM</b> (ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO 40/13MM. RACK EM PP PARA TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO PERMITE O USO EM CONJUNTO COM BANHO-MARIA, FREEZER E ESTUFA. CAPACIDADE: 20 TUBOS TIPO)   | UND | 100 |
| 10 | <b>FILME PARA RAIOS-X 35X43 CAIXA C/ 100 UNDS</b> (FILME PARA RAIOS-X 35X43 CAIXA C/ 100 UNDS . FILME SUPER HR-U30 ORTOCROMÁTICO DE ALTA QUALIDADE SATISFAZ AS DEMANDAS VARIADAS DA IMAGEM EM DIAGNÓSTICO DE RAIOS-X. A TECNOLOGIA FUJIFILM DO GRÃO SUPER FINO S (SIGMA)- LIC* 30 PERMITE O PROCESSAMENTO DE IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO. MUITO BEM UTILIZADO PARA APLICAÇÕES EM RADIOGRAFIA GERAL TAIS COMO CRÂNIO, TÓRAX E ABDÔMEN, ETC., O SUPER HR-U30 ASSEGURA IMAGENS ESTÁVEIS COM ALTA RESOLUÇÃO, INDIFERENTE SE SUA CLÍNICA OU HOSPITAL EMPREGA UM PROCESSAMENTO SUPER RÁPIDO (45 SEGUNDOS) , OU RÁPIDO (90 SEGUNDOS), OU MANUAL. TRAZENDO GRANDE MELHORIA NA ESTABILIDADE , QUE PROPORCIONA UM CONTROLE DE QUALIDADE MAIS FÁCIL E MAIS EFICIENTE.)   | CX  | 12  |
| 11 | <b>FILME PARA RX TAMANHO: 24 CM X 30 CM CAIXA C</b> (FILME PARA RX TAMANHO: 24 CM X 30 CM CAIXA C/ 100 UND. O FILME SUPER HR-U30 ORTOCROMÁTICO DE ALTA QUALIDADE SATISFAZ AS DEMANDAS VARIADAS DA IMAGEM EM DIAGNÓSTICO DE RAIOS-X. A TECNOLOGIA FUJIFILM DO GRÃO SUPER FINO S (SIGMA)- LIC* 30 PERMITE   | CX  | 12  |

128  
P





129  
P

|                |  |     |     |
|----------------|--|-----|-----|
|                | O PROCESSAMENTO DE IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO. MUITO BEM UTILIZADO PARA APLICAÇÕES EM RADIOGRAFIA GERAL TAIS COMO CRÂNIO, TÓRAX E ABDÔMEN, ETC., O SUPER HR-U30 ASSEGURA IMAGENS ESTÁVEIS COM ALTA RESOLUÇÃO, INDIFERENTE SE SUA CLÍNICA OU HOSPITAL EMPREGA UM PROCESSAMENTO SUPER RÁPIDO (45 SEGUNDOS) , OU RÁPIDO (90 SEGUNDOS), OU MANUAL. TRAZENDO GRANDE MELHORIA NA ESTABILIDADE , QUE PROPORCIONA UM CONTROLE DE QUALIDADE MAIS FÁCIL E MAIS EFICIENTE. )   |     |     |
| <b>LOTE II</b> |  |     |     |
| 12             | <b>FILME RADIOLÓGICO 18X24 PARA RAIOS X CAIXA C/</b> (FILME RADIOLÓGICO 18X24 PARA RAIOS X CAIXA C/ 100 UNDS . O FILME SUPER HR-U30 ORTOCROMÁTICO DE ALTA QUALIDADE SATISFAZ AS DEMANDAS VARIADAS DA IMAGEM EM DIAGNÓSTICO DE RAIOS-X. A TECNOLOGIA FUJIFILM DO GRÃO SUPER FINO S(SIGMA)- LIC* 30 PERMITE O PROCESSAMENTO DE IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO. MUITO BEM UTILIZADO PARA APLICAÇÕES EM RADIOGRAFIA GERAL TAIS COMO CRÂNIO, TÓRAX E ABDÔMEN, ETC.,O SUPER HR-U30 ASSEGURA IMAGENS ESTÁVEIS COM ALTA RESOLUÇÃO, INDIFERENTE SE SUA CLÍNICA OU HOSPITAL EMPREGA UM PROCESSAMENTO SUPER RÁPIDO (45 SEGUNDOS) , OU RÁPIDO (90 SEGUNDOS), OU MANUAL. TRAZENDO GRANDE MELHORIA NA ESTABILIDADE , QUE PROPORCIONA UM CONTROLE DE QUALIDADE MAIS FÁCIL E MAIS EFICIENTE. )  | CX  | 12  |
| 13             | <b>FUCSINA FENICADA GRAM 500ML</b> (FUCSINA FENICADA GRAM 500ML. CORANTE PARA COLORAÇÃO DIFERENCIAL EM BACTERIOLOGIA. ATEGORIASALERGIA BIOQUIMICA CALIBRADORES/SOROS COAGULAÇÃO CORANTES DESCARTÁVEIS DIVERSOS ELETRODOS HEMATOLOGIA IMUNOFLUORESCENCIA IMUNOHEMATOLOGIA IMUNOLOGIA MICROBIOLOGIA SOLUÇÕES DE AÇUCARES SOROLOGIA TESTE DE GRAVIDEZ TESTES RÁPIDOS TURBIDIMETRIA)   | UND | 10  |
| 14             | <b>GLUTARON PRONTO USO GLUTARALDEIDO 2%</b> (GLUTARON PRONTO USO - GLUTARALDEIDO 2%. INDICADO PARA A DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS MATERIAIS TERMOSENSÍVEIS, OUTROS MATERIAIS SEMICRÍTICOS E ENDOSCÓPIOS.GLUTARON É UMA SOLUÇÃO DE GLUTARALDEÍDO A 2%, COM NOVA FORMULA, NAO TEM NECESSIDADE DO ATIVADOR.DESTINADA AO USO EXCLUSIVO EM HOSPITAIS E ESTABELECIMENTOS RELACIONADOS COM ATENDIMENTO À SAÚDE, NA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS SEMI-CRÍTICOS QUE NÃO POSSAM SOFRER ESTERILIZAÇÃO PELO CALOR ÚMIDO OU SECO, TAIS COMO OBJETOS, INSTRUMENTOS E ACESSÓRIOS QUE ENTRAM EM CONTATO COM TECIDOS SUB-EPITELIAIS LESADOS, ÓRGÃOS E SISTEMA VASCULAR.GLUTARON RIOQUIMICAAPRESENTAÇÃOEMBALAGEM C/ 1L.CARACTERÍSTICASGLUTARALEÍDO A 2%. PRONTO PARA USO, MANTÉM-SE ATIVO POR ATÉ 30 DIAS.APLICAÇÃODESINFETANTE DE ALTO NÍVEL INDICADO PARA A DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS MATERIAIS TERMOSENSÍVEIS, OUTROS MATERIAIS SEMICRÍTICOS E ENDOSCÓPIOS.) | UND | 100 |
| 15             | <b>HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% 5 LITROS RIOQUIMICA</b> (HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% 5 LITROS RIOQUIMICA. DESCRIÇÃO TÉCNICA:CLORO RIO 1% É UM DESINFETANTE  | UND | 60  |





|    |  |     |     |
|----|--|-----|-----|
|    | HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS, À BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% DE CLORO ATIVO ESTABILIZADO (10.000 PPM).POSSUI AÇÃO BACTERICIDA, ATUANDO COMO ELEMENTO OXIDATIVO EM CADEIAS PROTÉICAS DE MICROORGANISMOSCLORO RIO 1% É UM DESINFETANTE HOSPITALAR DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO, SUA FÓRMULA CONTÉM HIPOCLORITO DE SÓDIO COM 1% DE CLORO ATIVO ESTABLIZADO, QUE ATUACOMO ELEMENTO OXIDATIVO EM CADEIAS PROTÉICAS DE MICROORGANISMOS. PRODUTO INDICADO PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES FIXAS EM AMBIENTE HOSPITALAR, BEM COMO INDICADO PARA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS PARA INALOTERAPIA E OXIGENOTERAPIA.POSSUI EFICÁCIA COMPROVADA CONTRA CANDIDA ALBICANS, TRICHOPHYTON MENTAGROPHYTES, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ESCHERICHIA COLI, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERAESUIS, MYCOBACTERIUM SMEGMATIS E MYCOBACTERIUM BOVIS.) |     |     |
| 16 | <b>HIV - TESTE IMUNOCROMATOGRÁFICO HIV-1 E HIV-</b> (HIV - TESTE IMUNOCROMATOGRÁFICO HIV-1 E HIV-2. COMPOSIÇÃO DO KIT TEST BIOEASY STANDARD DIAGNOSTIC (SD) LANCETA PARA PUNÇÃO DIGITAL, MANUAL DE INSTRUÇÕES , ENVELOPES LACRADOS CONTENDO, UM DISPOSITIVO DE TESTE PRONTO PARA USO, UM SACHE SÍLICA, FRASCOS DE SOLUÇÃO DILUENTE, TUBOS CAPILARES. O TESTE RÁPIDO HIV TEST BIOEASY STANDARD DIAGNOSTIC (SD), UTILIZADO PARA INVESTIGAR AINFECCÃO PELO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA (HIV, DO INGLÊS HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS),BASEIA-SE NA TECNOLOGIA DE IMUNOCROMATOGRAFIA DE FLUXO LATERAL. ESSE TESTE PERMITE A DETECÇÃO DE ANTICORPOS DAS CLASSES IGG, IGM E IGA, ESPECÍFICOS PARA HIV-1, INCLUINDO GRUPO O, E HIV-2 EMSANGUE TOTAL, SORO OU PLASMA.)   | UND | 400 |
| 17 | <b>KIT FAVOR REUMATÓIDE (FR)</b> (KIT PARA FATOR REMATÓIDE (FR) EMBALAGEM COM 100 TESTES, SENSIBILIDADE A PARTIR DE OUIL/ML. PRINCÍPIO AGLUTINAÇÃO DIRETA ATRAVÉS DE PARTÍCULA DE LATÉX REVESTIDAS COM IGG HUMANA, PERMITINDO ASSIM DETERMINAÇÕES COM IGG HUMANA, 1 FRASCO 2,5ML DA SOLUÇÃO AMOSTRA: SORO ( SEM NECESSIDADE) DE DILUIÇÃO). RESULTADOS - TESTES QUALITATIVO, REAÇÃO POSITIVA, AGLUTINAÇÃO TÊNUE OU NÍTIDA, REAÇÃO, NEGATIVA-TOTAL AUSÊNCIA DE AGLUTINAÇÃO TESTE, SEMI-QUANTITATIVO, CORRSPONDERÁ A MAIOR DILUIÇÃO DO SORO EM QUE OCORRER, AGLUTINAÇÃO. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 1 ANO.)  | UND | 60  |
| 18 | - <b>KIT PARA DOSAGEM DE COLESTEROL 200 TETES</b> ( KIT PARA DOSAGEM DE COLESTEROL 200 TETES . METODOLOGIA: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO – COD – PAPA DETERMINAÇÃO ENZIMÁTICA DO COLESTEROL É FEITA DE ACORDO COMAS SEGUINTE REAÇÕES:ÉSTERES DE COLESTEROLCOLESTEROL + O22 H2O2 + FENOL + 4- AMINOANTIPIRINALIPOPROTEÍNA LIPASECOLESTEROL OXIDASEPEROXIDASECOLESTEROL + ÁCIDOS GRAXOSCOLESTEROL-3-ONA + H2O2CROMÓGENO CEREJA + 4 H2OA INTENSIDADE DA COR CEREJA FORMADA É DIRETAMENTE PROPORCIONAL ÀCONCENTRAÇÃO DE COLESTEROL NA AMOSTRA.REAGENTESREAGENTE Nº 1 - REAGENTE ENZIMÁTICO - CONSERVAR ENTRE 2 E8°C. CONTÉM: TAMPÃO (PH 7,0) 75 MMOL/L, FENOL 4,5 MMOL/L,4-  | KIT | 70  |

130  
P





|    |  |     |    |
|----|--|-----|----|
|    | AMINOANTIPYRIDINE 0,3 MMOL/L, COLESTEROL OXIDASE > 200 U/L, LIPOPROTEIN LIPASE > 700 U/L, PEROXIDASE > 300 U/L, AZIDASODIC 14,6 MMOL/L, ESTABILIZANTES E SURFACTANTES. REAGENTE Nº 2 - PADRÃO - CONSERVAR ENTRE 2 E 8°C. CONTÉM: COLESTEROL 200,0 MG/DL, ESTABILIZANTES E SOLUBILIZANTES.)   |     |    |
| 19 | <b>KIT PARA DOSAGEM AST/GOT 100 TESTES</b> (KIT PARA DOSAGEM AST/GOT (EMBALAGEM PARA 100 TESTES), LÍQUIDO PRONTO PARA USO MET. CINÉTICO (UV). AMOSTRA SORO OU PLASMA CONTEÚDO DO KIT: 1 TAMPLO, 4 FRASCOS COM 25ML DE SOLUÇÃO TAMPONADA EM PH 7,80, CONTEÚDO ALFACETOGLUTARATO 123MMOL/L, L-ASPARTATO 240 MMOL/L. EDTA 5MMOL/L CD, 25 ML DE SOLUÇÃO TAMPONADA EM PH 7,80 100X CONCENTRADA, CONTEÚDO DESIDROGENASEMÁLICA > 42.000U/L, DESIDROGENASE LÁTICA >60.000 U/L E ÁZDA SÓDICA 15,5MMOL/L CADA, 2 REAGENTE ENZIMÁTICO, 1 FRASCO COM 1,0ML DE SOLUÇÃO 3 COENZIMA, 1 FRASCO COM 1ML DE SOLUÇÃO 100 X CONCENTRADA CONTENDO NADH2 25MMOL/L. LINEARIDADE ATÉ VALORES DE A MÉDICO IGUAL A 0,200 EM 3400 VALORES DE REFERENCIA: HOMENS 25 GRAUS C ATÉ 20U/L, 30 GRAUS C ATÉ 27U/L, 37 GRAUS C ATÉ 38U/L, MULHERES 25 GRAUS C ATÉ 18U/L, 30 GRAUS C ATÉ 31U/L. VOLUMES PARA 38U/L, MULHERES 25 GRAUS C ATÉ 24U/L 37 GRAUS C ATÉ 31 U/L. VOLUMES PARA PROCEDIMENTOS TÉCNICO 1 TESTE REAGENTE DE TRABALHO 1,0ML. AMOSTRA 0,1ML PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 1 ANO. KIT COMPLETO PARA DETERMINAÇÃO SOROLÓGICA LINEARIDADE MÍNIMA 300U/L, COMPATÍVEL AO APARELHO BIO 200, LINHA LÍQUIDA.)  | KIT | 60 |
| 20 | <b>KIT PARA DOSAGEM CREATINA C/100 TESTES</b> (KIT PARA DOSAGEM CREATINA (EMBALAGEM PARA 100 TESTES) LÍQUIDO PRONTO PARA USO CLORIMÉTRICO (JAFFÉ), QUE PERMITA A DOSAGEM POR PROCEDIMENTOS E SEM DESPROTENIZAÇÃO E PELO MÉTODO DE PONTO FINAL CINÉTICO. AMOSTRA: SORO, PLASMA, URINA E LÍQUIDO AMNIÓTICO. CONTEÚDO DO KIT 1 TAMPO, 2 FRASCOS COM 100ML DE SOLUÇÃO AQUOSA CONTENDO HIDRÓXIDO DE SÓDIO 125MMOL/L E TRETABORATO DE SÓDIO 24MM OL/L CADA, 2 ÁCIDO, 1 FRASCO COM 10ML DE SOLUÇÃO DE ÁCIDO PICRÍCO 44MMOL/L, 3 ACIDIFICANTE, 1 FRASCO COM 10 ML DE SOLUÇÃO ÁCIDO ACÉTICO 11MMOL/L, 4 PADRO, 1 FRASCO COM 10ML DE SOLUÇÃO AQUOSA DE CREATINA 3,0 MG/DL, LINEARIDADE ENTRE 0,3 E 10MG/DL. VALORES DE REFERÊNCIA: SORO 0,4 A 1,3MG/DL: URINA HOMENS - 20A 26 MG/KG DE PESO 24HS, MULHERES A 22MG/KG DE PESO/24HS: DEPURAÇÃO DE CREATINA ENDÓGENA, HOMENS 97 A 137ML/MIN/1,73M2, MULHERES 88 A 128ML/MIN/1,7M2, VOLUMES PARA PROCEDIMENTO TÉCNICO 1 TESTE, SEM DESPROTENIZAÇÃO MÉTODO PONTO FINAL. TAMPLO 6,0ML. AMOSTRA 0,25 ML, ÁGUA DESTILADA, 0,25 ML, ÁGUA DEASTILADA, 025ML PADRAO, 025ML ÁCIDO PÍDRICO, 1,5ML ACIDIFICANTE, 0,2ML. MÉTODODO FINAL SORO 0,5ML. PARA UM TESTE O VOLUME MÍNIMO DO REAGENTE DE TRABALHO. 1,0ML COM DESPROTENIZAÇÃO MÉTODO FINAL SORO 0,5ML. PARA UM TESTE O VOLUME MÓNIMO REAGENTE DE TRABALHO DEVE SER 1,0ML E 10 MICROLITROS DE AMOSTRA.) | KIT | 60 |
| 21 | <b>KIT PARA DOSAGEM DE COLESTEROL HDL</b> (KIT PARA DOSAGEM DE COLESTEROL HDL. CAT. 413PADRÃO: 1 X 5   | KIT | 60 |

131  
P





|                 |  |     |    |
|-----------------|--|-----|----|
|                 | MLPRECIPITANTE: 1 X 50 ML MÉTODO: ENZIMÁTICO-COLORIMÉTRICO.FINALIDADE: DOSAGEM DO COLESTEROL HDL.AMOSTRA: SORO, PLASMA. MONOREAGENTE - LÍQUIDO PRONTO PARA USO.ESTABILIDADE DO REAGENTE: ATÉ A DATA DE VALIDADE DO KIT.TEMPO DE REAÇÃO: 25 MINUTOS.LINEARIDADE: 200 MG/DL.NECESSITA DO REAGENTE DE COR DO KIT DE COLESTEROL-PP - CAT. 460.)  |     |    |
| 22              | <b>KIT PARA DOSAGEM DE ÁCIDO</b> (KIT PARA DOSAGEM DE ÁCIDO . KIT PARA DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO, REAGENTE COM PADRÃO. O VOLUME MÍNIMO DE REAGENTE DE TRABALHO DEVE SER DE 1,0ML E 20 MICROLITROS DE AMOSTRA POR TESTE, COMPATÍVEL AO APARELHO BIO 200, LINHA LÍQUIDA.)   | UND | 60 |
| <b>LOTE III</b> |  |     |    |
| 23              | <b>KIT PARA DOSAGEM DE BILIRRUBINA</b> (KIT PARA DOSAGEM DE BILIRRUBINA, REAGENTES LÍQUIDOS PRONTOS PARA USO., EMBALAGEM COM 88 TESTES, MÉTODO CALORIMÉTRICO ( SIMS- HORN), AMOSTRA NO SORO OU PLASMA. CONTENDO DO KIT -(1) ACELERADOR COM 10ML CADA, DE SOLUÇÃO DE CAFÉINA 130MMOL/L, BENZOATO DE SÓDIO, 260MMOL/ L E ACETONA DE SÓDIO 460MMOL/L, (2) ÁCIDO CLORICO, 180MMOL/L, (3) NITRITO DE SÓDIO: 1 FRASCO COM 4ML DE SOLUÇÃO DE NITRITO DE SÓDIO 72;MM/L . (4) PADRAO COM 0,3MG DE BILIRRUBINA DESSECADA. (5) SOLVENTE: 1 FRASCO COM 3,5ML DE DIMETISULFÓXIDOANIDRO . LINEARIDADE ENTRE 0,3 18MG/DL NO MÉTOODO MACRO ENTRE 1 E 40MG/DL NO MÉTODO MICRO. VALORES DE REFERENCIA: BILIRRUBINA DIRETA: ATÉ 0,4MG/DL E BILIRRUBINA TOTAL ATÉ 1,2 MG/L. VOLUMES PARA), ÁGUA DESTILADA: 3,6: ACELERADOR 1,8ML, ÁCIDO SULFANILIVO 0,15ML: DIAS REAGENTES: 0,30ML: AMOSTRA 0,15ML. COR DA REAÇÃO FINAL ESTÁVEL POR 30 MINUTOS. PRA ZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 1 ANO.)                                     | KIT | 50 |
| 24              | <b>KIT PARA DOSAGEM DE FOSFATASE 100 TESTES</b> (KIT PARA DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA ( EMBALAGEM PARA 100 TESTES) REAGENTES LÍQUIDOS PARA USO MÉTODO CINÉTICO. AMOSTRA SORO OU PLASMA , CONTEÚDO DO KIT: 1 TAMPLO, 2 FRASCOS COM 45 ML SOLUÇÃO TAMPONADA EM PH 9,90, CONTENDO CLORETO DE MAGNÁSIO 0,5MMOL/L, 2 SUBSTRATO, 2 FRASCO COM 5ML CADA. SOLUÇÃO AQUOSA 10X CONCENTRADA, CONTENDO P-NITROFENIFOSFATO DE SÁDIO 100MMOL/L E AAZIDA SÓDICA 156,5 MMOL/L. LINEARIDADE ENTRE 15 A 1200U/L. VALORES DE REFERENCIA DE CRIANÇAS ATÉ 15 ANOS, 25 GRAUS C 50A 400U/L, 37 GRAUS C 80 A 600U/L, ADULTOS 25 GRAUS 50 A 190 U/L, 30 GRAUS 60 A 230U/L, 37 GRAUS 80 A 300U/L, ADULTOS 25 GRAUS C 50 A 190 U/L 30 GRAUS 60 A 230 U/L, 37 GRAUS 80 A 300 U/L. VOLUMES PARA PROCEDIMENTO TÉCNICO 1 TESTE,REAGENTE DE TRABALHO, 1,0ML AMOSTRA 0,02ML. PRA ZO DE VALIDADE MÍNIMO DE REAGENTE DE TRABALHO DEVE SER 1,0 MILILITROS E 10 MICROLITROS DE AMOSTRA, COMPATÍVEL AO APARELHO BIO 200, LINHA LIQUIDA.) | KIT | 60 |
| 25              | <b>KIT PARA DOSAGEM GAMA GT</b> (KIT PARA DOSAGEM GAMA GT LIQUIDO PRONTO PARA USO, MÉTODO CINÉTICO, AMOSTRA SORO OU PLASMA. CONTENDO DO KIT: 1 TAMPLO , 2 FRASCOS COM 16ML DE SOLUÇÃO CD, DE SUBSTRATO, 3 FRASCOS COM 4 ML DE SOLUÇÃO CD. LINEARIDADE 5 A 7 00U/L, VALORES DE REFERENCIA: HOMENS 25 GRAUS C - 5 A 27U/L, 30 GRAUS C 4 A 21U/L, 37 GRAUS C 5 A 26U/L. VOLUMES PARA PROTOMEDICAMENTOS TÉCNICOS 1 TESTE REAGENTE  | KIT | 50 |

132  
P





133  
P

|    |   |     |    |
|----|---|-----|----|
|    | DE TRABALHO 1,0ML. AMOSTRA 0,05ML. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 1 ANO. PARA UM TESTE O VOLUME MÍNIMO D REAGENTE DE TRABALHO DEVE SER 1,0 MILILITRO E 10 MICROLITROS DE AMOSTRA COMPATÍVEL AO APARELHO BIO 200, LINHA LIQUIDA.)   |     |    |
| 26 | <b>KIT PARA DOSAGEM GLICOSE LÍQUIDO</b> (KIT PARA DOSAGEM GLICOSE LIQUIDO PRONTO PARA USO, MÉTODO ENZIMÁTICO ( GOD-PAP), AMOSTRA SORO, PLASMA LIQUIDO, CÉFALO-RAQUIDIANO, PLEURAL, CÍTICO E SINOVIAL. CONTEÚDO DO KIT: 1 REAGENTE ENZIMÁTICO, 4 FRASCOS COM 250ML DE SOLUÇÃO CD. 2 PADRO, 1 FRASCO COM 5,05ML DE SOLUÇÃO LINEARIDADE ENTRE 10 E 400MG/DL. VALORES DE REFERENCIA SORO E PLASMA 70 A 110MG/DL LIQUIDO CÉFALO-RAQUIDIANO 2/3 DA GLICEMIA DE JEJUM, RECÉM-NASCIDO A TERMO 30A 80MG/DL. VOLUMES PARA PROCEDIMENTO TÉCNICO 1 TESTE. AMOSTRA 0,01ML PADRAO, 0,01 REAGENTE ENZIMÁTICO 3,0. DOR DA REAÇÃO FINAL ESTÁVEL POR 60MIN. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 1 ANO. PARA UM TESTE O VOLUME MÍNIMO DE REAGENTE DE TRABALHO DEVE SER 1,0 MILILITRO E 10 MILILITROS DE AMOSTRA, COMPATÍVEL AO APARELHO BIO 200, LINHA LIQUIDA.) | KIT | 70 |
| 27 | <b>KIT PARA VDRL 500 TESTES.</b> (KIT PARA VDRL 500 TESTES. EMBALAGEM PARA 500 TESTES,-- TÍTULO, FLOCULAÇÃO DAS PARTÍCULAS ANTIG-ENICAS DO VDRL, PERMITINDO ASSIM DETERMINAÇÕES QUALITATIVAS E SEMI QUANTITATIVAS ,CONTEÚDO DO KIT: 1 FRASCO COM 10ML DA SOLUÇÃO PRONTA PARA USO OU PLASMA. RESULTADOS: ( TESTE QUALITATIVO): AUS-ENCIA DE AGREGADOS; ASPECTO HOMOG-ENEO, FRACAMENTE POSITIVO; PRESENÇA DE GRANDES AGREGADOS. ( TESTE SEMIQUANTITATIVO) CORRESPONDERÁ A MAIOR DILUIÇÃO DO SORO EM QUE VISUALIZAR PRESENÇA DE AGREGADOS. CORRESPONDERÁ A MAIOR DILUIÇÃO DO SORO EM QUE VISUALIZAR PRESENÇA DE AGREGADOS. AMOSTRA: SORO SEM NECESSIDADE DE DILUIÇÃO PRA ZO DA VALIDADE MÍNIMO DE 1 ANO.)  | KIT | 30 |
| 28 | <b>KIT PROTEÍNA C REATIVA (PCR)</b> (KIT PROTEÍNA C REATIVA (PCR). CARACTERÍSTICASREAGENTES PRONTOS PARA USOTIPOS DE AMOSTRA: SOROCOMPIMENTO DE ONDA: 550 NMSSENSIBILIDADE:0,676 MG/LLINEARIDADE: VALOR MAIS ALTO DA CURVA DE CALIBRAÇÃO. NÚMERO DE TESTESVARIA DE ACORDO COM APRESENTAÇÃO/EQUIPAMENTO. APRESENTAÇÃOK059-8REAGENTE Nº1 – TAMPÃO – 1 X 40 MLREAGENTE Nº2 – LÁTEX PCR – 1 X 10 MLREAGENTE Nº3 – CALIBRADOR – 1 X 1 MLATENÇÃONOVA APRESENTAÇÃO E PROGRAMAÇÃO A PARTIR DO LOTE 0083 DO KIT PROTEÍNA C REATIVA. ENTRE EM CONTATO COM O SAC PARA SOLICITAR A NOVA PROGRAMAÇÃO. SAC 0800 031 5454 / SAC@BIOCLIN.COM.BRITENS RELACIONADOSINSTRUÇÕES DE USO PROTEÍNA C REATIVA A PARTIR DO LOTE 0083 (482 KB)INSTRUÇÕES DE USO PROTEÍNA C REATIVA ATÉ LOTE 0082 (718 KB)FISPQ PROTEÍNA C REATIVA (91 KB).)                     | KIT | 60 |
| 29 | <b>LAMINAS PARA MICROCÓPIA 20 X 26</b> (LAMINAS PARA MICROCÓPIA 20 X 26 . • LAPIDADA OU NÃO-LAPIDADA;• OPCIONAL COM PONTA FOSCA PARA MARCAÇÃO;• DIMENSÕES: 20 X 26MM;• ESPESSURA: 1,0 - 1,2MM;• SEPARADAS POR PAPEL COM TRATAMENTO ANTI-FUNGO;• EMBALADAS A VÁCUO.)   | CX  | 15 |
| 30 | <b>LÂMINULA PARA MICROSCOPIA 22X22 C/ 100 UNID</b>  | CX  | 15 |





|                |  |     |      |
|----------------|--|-----|------|
|                | (LÂMINULA PARA MICROSCOPIA 22X22 C/ 100 UNID. • LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA 22X22MMIMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA• LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA EM VIDRO DE ALTA QUALIDADE E SEM IMPERFEIÇÕES• TAMANHO: 22 MM X 22 MM• ESPESSURA: 0,13 MM A 0,16 MM• FORMATO: RETANGULAR• AS LAMÍNULAS SÃO LIMPAS E ADEQUADAS PARA USO DIRETO DA EMBALAGEM.APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. )  |     |      |
| 31             | <b>LÍQUIDO DE TURK 100ML</b> (LÍQUIDO DE TURK 100ML. SOLUÇÃO CORANTE UTILIZADA EM ESTUDO HEMATOLÓGICO PARA CONTAGEM DE LEUCÓCITOS EM CÂMARA DE NEUBAUER.FRASCO COM 100 ML E 1000 MLVALIDADE: 24 MESES)   | UND | 20   |
| 32             | <b>LENÇO TNT 6,5CM X 3,0CM</b> (LENÇO TNT 6,5CM X 3,0CM. ULTRA RESISTENTE, COM LARGURA PERFEITA PARA EVITAR RESÍDUOS, EM FAIXAS DE 30CM, TAMANHO IDEAL PARA EXECUTAR O PROCEDIMENTO, )   | CM  | 21   |
| 33             | <b>PAPEL DE FILTRO</b> (PAPEL DE FILTRO. UTILIZA-SE, DE MODO GERAL, O PAPEL QUALITATIVO NA FILTRAÇÃO DE SOLUÇÕES NÃO VISCOSAS OU DE BAIXA VISCOSIDADE. NO CASO DA PREPARAÇÃO DE FORMAS FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS SÃO OBTIDAS SOLUÇÕES LÍMPIDAS E, PORTANTO, EMPREGA-SE O PAPEL PREGUEADO E NÃO LISO, USADO APENAS QUANDO SE QUER APROVEITAR O SÓLIDO RETIDO. XAROPES E SOLUÇÕES VISCOSAS DEVEM SER FILTRADOS POR PAPÉIS PRÓPRIOS OU EM GAZE DOBRADA E COLOCADA NO INTERIOR DO FUNIL. ATRAVÉS DA FILTRAÇÃO FICAM RETIDOS OS MATERIAIS ESTRANHOS À FORMULAÇÃO. TODOS OS MEDICAMENTOS PREPARADOS SOB A FORMA DE SOLUÇÃO DEVEM SER FILTRADOS E DEPOIS ACONDICIONADOS. ) | UND | 60   |
| <b>LOTE IV</b> |  |     |      |
| 34             | <b>PLACA DE PETRI VIDRO 150 MM X 15 MM</b> (PLACA DE PETRI VIDRO 150 MM X 15 MM. PLACA DE PETRI - 2 PARTES (BASE E TAMPA) - O MELHOR AMBIENTE PARA GERMINAR E MANIPULAR SEMENTES. EM VIDRO DE LABORATÓRIO, PROPORCIONA UMA PERFEITA ESTERILIZAÇÃODIMENSÕES: DIAMETRO 100MM - ALTURA 15MMVIDRO DE LABORATÓRIO2 PARTES - BASE E TAMPAAPÓS ESTERILIZAR COM ALCOOL OU AGUA FERVENTE, COLOQUE AS SEMENTES PARA GERMINAR. DEIXE AS SEMENTES SUBMERSAS PELA METADE NA ÁGUA)   | CX  | 10   |
| 35             | <b>PLACAS DE PETRI – ESTÉREIS 90MMX15MM</b> (PLACAS DE PETRI – ESTÉREIS. DESCRIÇÃO DO PRODUTO• CONFECCIONADAS EM POLIESTIRENO (PS) CRISTAL, DE ALTA TRANSPARÊNCIA. • ESTERILIZADAS POR RAIOS DE GAMA. • MODELOS:60 MM X 15 MM – LISA90 MM X 15 MM – LISA90 MM X 15 MM – BIPARTIDA90 MM X 15 MM – TRIPARTIDA• APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 10 UNIDADES. REGISTRO MS: ISENTO)  | CX  | 10   |
| 36             | <b>PONTEIRA DESCARTÁVEL 10UL 200UL</b> (PONTEIRA DESCARTÁVEL 10UL 200UL.INFORMAÇÕES RÁPIDASCLASSIFICAÇÃO: PIPETALUGAR DE ORIGEM: CHINA( CONTINENTE)MARCA: UNICMEDNÚMERO DO MODELO: UM0608F1/F2/F2B/F3USO:: PARA A FINLÂNDIAMATERIAL:: PPVOLUME: 10L 20UL 1000ULCOR: BRANCOCERTIFICADO: CE ISOEMBALAGEMEMBALAGEM: 500 PCS/PACK.10000PCS/CTN)  | UND | 2000 |
| 37             | <b>PONTEIRAS DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL PCT C/ 250 – 500 OU 1000 UNIDADES</b> (PONTEIRAS DESCARTÁVEIS. CARACTERÍSTICASAS PONTEIRAS SÃO FABRICADAS EM POLIPROPILENO (PP), NÃO POSSUEM FILTRO (BARREIRA),   | PCT | 8    |

134  
P





|    |   |     |    |          |
|----|---|-----|----|----------|
|    | SÃO AUTOCLAVÁVEIS A 121°C POR UM PERÍODO NÃO SUPERIORES A 15 MINUTOS, NÃO ESTÉREIS E EMBALADAS EM PACOTES COM 250 - 500 OU 1000 UNIDADES. AS PONTEIRAS PODEM SER UTILIZADAS NAS MICROPIPETAS: BRANDY - CELM - DIAGTEX - EPPENDORF - FINPIPETTE - GILSON - ICELL - JENCOWS - KACIL - LABTEX - MLA - NICHIRIO - PEGUEPET - SOCOREX - DENTRE OUTRAS. APLICAÇÕES PONTEIRAS DESCARTÁVEIS SÃO USADAS EM LABORATÓRIOS DE ANÁLISES OU DE PESQUISAS, PARA TRANSFERÊNCIA DE REAGENTES E LÍQUIDOS ORGÂNICOS SÃO UTILIZADAS EM CONJUNTO COM MICROPIPETAS MONOCANAIS OU MULTICANAIS DE VOLUME FIXO OU VARIÁVEL. MODO DE USAR INICIALMENTE ABRA O PACOTE DE PONTEIRAS E ACOPLE AS MICROPIPETAS DE ACORDO COM A NECESSIDADE, PRONTO JÁ PODE SER UTILIZADA. ARMAZENAMENTO O PRODUTO DEVE SER ARMAZENADO EM TEMPERATURA AMBIENTE EM LOCAL FRESCO, SECO E PROTEGIDO DA LUZ SOLAR. PRECAUÇÃO: CUIDADO AO MANIPULAR SOLUÇÕES QUENTES OU AGRESSIVAS, SEMPRE UTILIZE EPI'S (AVENTAL, LUVAS E ÓCULOS DE PROTEÇÃO.) |     |    | JBS<br>P |
| 38 | <b>REATIVO DE LATEX PARA DETERMINAÇÃO</b> (REATIVO DE LATEX PARA DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-STREPTOLISINA O (ASO) KIT CONTENDO CONTROLES POSITIVO E NEGATIVO E PLACA DE AGLUTINAÇÃO.)  | UND | 60 |          |
| 39 | <b>REVELADOR AUTOMÁTICO DE RX PARA 38 LITROS</b> (REVELADOR AUTOMÁTICO DE RX PARA 38 LITROS. - FORMULAÇÃO PARA LONGA DURAÇÃO E RESULTADOS CONSISTENTES- ADEQUADO PARA PROCESSAMENTO DE ALTA VELOCIDADE- PARA TODOS OS TIPOS DE PROCESSADORES E FILMES- PRESERVA OS TANQUES E ROLOS LIMPOS POR MAIS TEMPO REVELADOR LUMAX-MF FOI TESTADO E UTILIZADO POR MUITOS ANOS E APRESENTA UM EXCELENTE RESULTADO EM LARGA FAIXA DE TEMPERATURA PARA DIFERENTES TEMPOS DE PROCESSAMENTO E TODOS OS FILMES DE RAIOS-X. O QUÍMICO LUMAX-MF APRESENTA BAIXO VÉU (FOG) COM A MÁXIMA VELOCIDADE POSSÍVEL E ALTO CONTRASTE. O REVELADOR LUMAX-MF É FORNECIDO EM DUAS PARTES, PARA PREPARAR 2X20 LITROS DE SOLUÇÃO PRONTA PARA USO. POSSUI UM VOLUME DE 2X5 LITROS, QUE CONTÉM PRINCIPALMENTE HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO E HIDROQUINONA.)  | UND | 10 |          |
| 40 | <b>SORO ANTI - A 10ML.</b> (SORO ANTI - A 10ML. FINALIDADE: SORO PARA CLASSIFICAÇÃO DO TIPO SANGUÍNEO A NO SISTEMA ABO. METODOLOGIA: AGLUTINAÇÃO. APRESENTAÇÃO: 1 X 10ML)   | CX  | 60 |          |
| 41 | <b>SORO ANTI B 10 ML</b> (SORO ANTI B 10 ML. SORO ANTI B 10 ML - FRESENIUS CLONE: 9621A8 (IGM) REFERÊNCIA: 31022000 DESCRIÇÃO: REAGENTE MONOCLONAL PARA CLASSIFICAÇÃO ABOVALIDADE: 24 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO EMBALAGEM/APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 1 FRASCO CONTENDO 10 ML QUANTIDADE POR CAIXA: 1 FRASCO QUANTIDADE DE TESTES POR FRASCO/ CONJUNTO/ KIT: 200 DETERMINAÇÕES REGISTRO MS: 10154450103 PROCEDÊNCIA: NACIONAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: REAGENTES PRODUZIDOS A PARTIR DE SOBRENADANTES DE CULTURAS CELULARES CONTENDO ANTICORPOS MONOCLONAIS DE ORIGEM MURINA. SUSPENSÃO DAS CÉLULAS A SEREM TESTADAS EM SOLUÇÃO   | CX  | 60 |          |





|    |  |     |    |
|----|--|-----|----|
|    | FISIOLÓGICA 0,9%. REATIVIDADE IMEDIATA.)   |     |    |
| 42 | <b>SORO ANTI D (RH)L-10ML</b> (SORO ANTI D (RH) MONOCLONAL-10ML. DESCRIÇÃO: REAGENTE MONOCLONAL PARA DETERMINAÇÃO DOS ANTÍGENOS RHO(D)VALIDADE: 24 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃOEMBALAGEM/APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 1 FRASCO CONTENDO 10 MLQUANTIDADE POR CAIXA: 1 FRASCOQUANTIDADE DE TESTES POR FRASCO/ CONJUNTO/ KIT: 200 DETERMINAÇÕESREGISTRO MS: 10154450109PROCEDÊNCIA: NACIONALESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: REAGENTES PRODUZIDOS A PARTIR DE SOBRENADANTES DE CULTURA CELULAR CONTENDO ANTICORPOS MONOCLONAIS DE ORIGEM HUMANA DE ESPECIFICIDADE ANTI-D. SUSPENSÃO DAS CÉLULAS A SEREM TESTADAS E LAVAGENS PARA PESQUISA DE D FRACO EM SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%. REATIVIDADE IMEDIATA EM TEMPERATURA AMBIENTE. SE NEGATIVO, INCUBAÇÃO POR 15 MINUTOS. SE NEGATIVO, LEVAR A FASE DE ANTIGLOBULINA HUMANA (PESQUISA DE D FRACO).)   | CX  | 60 |
| 43 | <b>SORO CONTROLE RH 10 ML</b> (SORO CONTROLE RH 10 ML. SORO CONTROLE RH 10 ML. CLONE: NÃO SE APLICAREFERÊNCIA: 32092000DESCRIÇÃO: REAGENTE CONTROLE NEGATIVO DAS CLASSIFICAÇÕES RH-HR COM SOROS ALBUMÍNICOS.VALIDADE: 24 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃOEMBALAGEM/APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 1 FRASCO CONTENDO 10 MLQUANTIDADE POR CAIXA: 1 FRASCOQUANTIDADE DE TESTES POR FRASCO/ CONJUNTO/ KIT: 200 DETERMINAÇÕESREGISTRO MS: 10154450109PROCEDÊNCIA: NACIONALESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: REAGENTE PRODUZIDO A PARTIR DE ALBUMINA BOVINA E DEMAIS SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, NAS MESMAS CONCENTRAÇÕES EMPREGADAS NA FABRICAÇÃO DO DILUENTE UTILIZADO NOS SOROCLONES CLASSIFICADORES DO SISTEMA RH-HR. SUSPENSÃO DAS CÉLULAS A SEREM TESTADAS E LAVAGENS PARA PESQUISA DE D FRACO EM SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%. REATIVIDADE IMEDIATA EM TEMPERATURA AMBIENTE. SE NEGATIVO, INCUBAÇÃO POR 15 MINUTOS. SE NEGATIVO, LEVAR A FASE DE ANTIGLOBULINA HUMANA (ACOMPANHA A PESQUISA DE D FRACO).) | CX  | 60 |
| 44 | <b>SORO DE COOMBS POLICLONAL COM 10ML</b> (SORO DE COOMBS POLICLONAL COM 10ML. A ANTI-IMUNOGLOBULINA - ANTI IGG C3D POLIESPECÍFICA - É PREPARADA PELA INJEÇÃO EM 2COLÔNIAS DE COELHOS, UMA COM ANTI IGG HUMANO PURIFICADO E OUTRA COM COMPONENTESPURIFICADOS DE COMPLEMENTO HUMANO. O SORO OBTIDO DE CADA COELHO É TESTADO PARAESPECIFICIDADE E REATIVIDADE PARA DEPOIS SEREM MISTURADOS E ADSORVIDOS, A FIM DEREMOVER ANTICORPOS HETERO-ESPECÍFICOS. O "POOL" É DILUÍDO COM SALINA TAMPONADACONTENDO ALBUMINA BOVINA E 0,1% DE AZIDA SÓDICA COMO CONSERVANTE. USAR SOMENTE PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO".TURBIDEZ DO REATIVO INDICA CONTAMINAÇÃO DO REAGENTE E PODE CAUSAR FALSOS RESULTADOSPOSITIVOS.UTILIZAR O REAGENTE COM CUIDADO PARA MANTER A ESTERILIDADE DOS PRODUTOS. NÃO UTILIZAROS REAGENTES QUE APRESENTAREM TURVAÇÃO. NÃO PIPETAR COM A BOCA.O PRODUTO É FORNECIDO EM FRASCOS DE 10 ML ACOMPANHADO DE CONTA GOTAS.SORO ANTI-HUMANO                                       | UND | 50 |

136  
P





| CÓD. 106 LÍQUIDO VERDE) |   |        |
|-------------------------|---|--------|
| LOTE V                  |   |        |
| 45                      | <b>SORO DE COOMBSANTI –IGG (SORO DE COOMBSANTI –IGG. O SORO ANTI-IGG (SORO DE COOMBS) “PROTHEMO” É PREPARADO A PARTIR DE SORO DE COELHOS E/OU CABRAS IMUNIZADOS À FRAÇÃO IGG (GAMAGLOBULINA) DO SORO HUMANO.O DILUENTE DO REAGENTE CONTÉM: CLORETO DE SÓDIO, ALBUMINA BOVINA, TAMPÃO FOSFATO, POTENCIALIZADORES E AZIDA DE SÓDIO À 0,1%.OS REAGENTES FORAM OTIMIZADOS PARA SEREM USADOS COMO FORNECIDOS SEM ADIÇÕES OU DILUIÇÕES.O PRODUTO É FORNECIDO EM FRASCOS DE 10 ML, ACOMPANHADOS DE CONTA-GOTAS.CADA GOTA EQUIVALE A 50 µL)</b>   | UND 50 |
| 46                      | <b>TUBO 20X200MM C/100PC (TUBO 20X200MM C/100PC. DESCRIÇÃO COMPLETATUBO DE ENSAIO SIMPLES S/ORLA DIM.20X200MM CAIXA COM 100 PECASOBSERVAÇÕES-FUNDO REDONDO- ESPESSURA DE 0,8MM- VIDRO NEUTROPROCEDÊNCIABRASILNCM7017.20.00LINHA DE PRODUTOTUBOS DE ENSAIOAPRESENTAÇÃOCAIXA)</b>   | CX 500 |
| 47                      | <b>TUBO CAPILAR 500 UND (TUBO CAPILAR 500 UND. DESCRIÇÃO• TUBO CAPILAR (MICROHEMATÓCRITO) SEM HEPARINA (CODIFICAÇÃO: AZUL).• DIMENSÕES:-DIÂMETRO INTERNO: 1,1MM -1,2MM;-DIÂMETRO EXTERNO: 1,5MM - 1,6MM;-COMPRIMENTO: 75MM;• VOLUME DE APROXIMANDAMENTE 70UL;• PRODUZIDO CONFORME A PADRONIZAÇÃO INTERNACIONAL ISO 12772.• FRASCO COM 100 TUBOS CAPILARES;• FRASCO COM 500 TUBOS CAPILARES;)</b>  | CX 20  |
| 48                      | <b>TUBO COLETA DE SANGUE (TUBO COLETA DE SANGUE, CONTEÚDO: RACK COM 100DISPONIBILIDADE: EM ESTOQUESEÇÃO: LABORATÓRIO. TUBO DE COLETA COM EDTA K3;QUANTIDADE: 100 UNIDADES;CAPACIDADE: 4ML;TUBO PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO, TUBO À VÁCUO E TUBO PARA COLETA NO SISTEMA FECHADO, SÃO ADJETIVOS QUE MARCAM ESTE PRODUTO NO MERCADO DIAGNÓSTICO. O TUBO A VÁCUOLABOR IMPORT, TAMBÉM CONHECIDO COMO TUBOS LABOR VACUUM, SÃO TUBOS UTILIZADOS NAS COLETAS DE SANGUE EM GERAL, PODEM SER UTILIZADOS NO SISTEMA ABERTO, OU SEJA, NAS COLETAS COM SERINGAS E SCALPS COMUM, OU NO SISTEMA FECHADO, SISTEMA DE COLETA MÚLTIPLA, ONDE SE APLICA A COLETA COM ADAPTADORES.)</b> | CX 20  |
| 49                      | <b>TUBO DE PLÁSTICO 3,2% DE 1.0ML (TUBO DE PLÁSTICO 3,2% DE 1.0ML. NÃO APLICÁVELAPRESENTAÇÃO:100 UNIDADES POR PACOTE.MODELO: 89040MARCA: TPPIMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS.)</b>  | PCT 20 |
| 50                      | <b>TUBO DE VIDRO 15X100MM (TUBO DE VIDRO 15X100MM. TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SEM TAMPA 15X100MM (12ML) = 1,5 CM DE DIAMETRO X 10 CM DE ALTURA - PCT 50PC - COD KTT06DESCRIÇÃO RÁPIDATUBOS DE ENSAIO DE VIDRO NEUTRO SEM TAMPA, FUNDO CILINDRICOAPRESENTAÇÃO PACOTE COM 50 TUBOS (NÃO VENDEMOS FRACIONADO SOMENTE EM MULTIPLOS DE 50))</b>   | CX 500 |
| 51                      | <b>TUBO FLUORETO + EDTA SEM VÁCUO (TUBO FLUORETO + EDTA SEM VÁCUO. INFORMAÇÕES TÉCNICASVOLUME 4 MLMATERIAL PLÁSTICO (POLIPROPILENO)DIÂMETRO 12,7 MM X 75 MMADITIVOS FLUORETO DE SÓDIO + EDTA K3EXAMES COMUNS GLICOSE E LACTATOAPRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES.)</b>   | CX 30  |

137  
P





138  
P

|    |   |     |    |
|----|---|-----|----|
| 52 | <b>TUBO PLASTICO 6ML C/100 UNDS</b> (TUBO PLASTICO 6ML C/100 UNDS. ESTÉRIL, A VÁCUO, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO; VOLUME DE ASPIRAÇÃO: 6 ML / DIMENSÃO 13X100 MM ;PROVIDO DE TAMPA DE BORRACHA E CAPA PROTETORA;RÓTULOS COM INFORMAÇÕES TÉCNICAS, VALIDADE, LOTE, FABRICANTE E ESTERILIZAÇÃO;MATERIAL : PLÁSTICO;EMBALAGEM : 100 UNIDADES)   | CX  | 15 |
| 53 | <b>TUBO PLASTICO C/ 10ML</b> (TUBO PLASTICO C/ 10ML . TUBO DE CENTRÍFUGA FRASCO DE PLÁSTICO COM TAMPA DE ROSCA, DESCRIÇÃO: MATERIAL: PPCOR:TRANSPARENTE CAPACIDADE: 10ML, TAMANHO: 105X15MM (10 ML), 120X15MM (15 MILÍMETROS) QUANTIDADE: 10PCS)  | CX  | 15 |
| 54 | <b>TUBO PLÁSTICO 16X100MM</b> (TUBO PLÁSTICO 16X100MM. TUBOPARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, EM PLÁSTICO P.E.T., TRANSPARENTE, INCOLOR, ESTÉRIL, MEDINDO 13X75MM, ASPIRAÇÃO DE 3,5ML, GEL SEPARADOR COM DESIGN APERFEIÇOADO (PARA OBTENÇÃO DE SORO) E ATIVADOR DE COÁGULO. TUBO NÃO SILICONIZADO, ROLHA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA TIPO HEMOGARD, NA COR AMARELO OURO. ESTERILIZADO A RADIAÇÃO GAMA. TUBO SETIQUETADOS, CONTENDO: Nº DE LOTE, PRAZO DE VALIDADE, Nº DE CATÁLOGO E VOLUME DE ASPIRAÇÃO. EMBALAGEM: BANDEJA EM ISOPOR, REVESTIDO EM PLÁSTICO, CONTENDO 100 UNIDADES CADA. NCM Nº38.22.0090 - MARCA: BD VACUTAINER - PROCEDÊNCIA: ) | PCT | 20 |
| 55 | <b>TUBO PLÁSTICO SANGUE OCULTO</b> (TUBO PLÁSTICO SANGUE OCULTO . CAIXA COM 50 UNIDADES, DESCRIÇÃO DO PRODUTO• IDEAIS PARA COLETA DE SANGUE EM PACIENTES NEONATOS E GERIÁTRICOS. • VOLUME: 0,5 ML, COM DEMARCAÇÃO DE LIMITE. • TAMPA COM TRAVA DE SEGURANÇA. • SEM VÁCUO. )   | CX  | 50 |





**ANEXO II - MINUTA DE CONTRATO**

CONTRATO Nº \_\_\_\_\_



**TERMO DE CONTRATO QUE ENTRE SI FAZEM O MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS, ATRAVÉS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, COM A EMPRESA....., PARA O FIM QUE A SEGUIR SE DECLARA:**

O Fundo Municipal de Saúde do Município de Nova Russas, pessoa jurídica de direito público interno, com sede na Rua Pe. Francisco Rosa, 1388, Bairro Centro, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 11.372.601/0001-41, neste ato representada pelo Secretário de Saúde, Sr. Francisco Félix Melo Farias, doravante denominado de CONTRATANTE e, do outro lado, a empresa ....., com endereço na Rua ....., Nº ....., bairro ....., em ....., Estado do ....., inscrita no CNPJ sob o nº ....., representada por ....., CPF nº ....., ao fim assinado, doravante denominada de CONTRATADA, de acordo com o Edital de Pregão Eletrônico nº SS-PE005/17, Processo nº SS-PE005/17, em conformidade com o que preceitua a Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, a Lei Federal nº 10.520/02, de 17 de julho de 2002, sujeitando-se os contratantes às suas normas e às cláusulas e condições a seguir ajustadas:

**CLÁUSULA PRIMEIRA - DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL**

1.1- Fundamenta-se este contrato no Pregão Eletrônico nº SS-PE005/17, na Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, na Lei Federal nº 10.520/02, de 17 de julho de 2002, e na proposta de preços da Contratada.

**CLAUSULA SEGUNDA – DO OBJETO**

2.1- O presente contrato tem por objeto Aquisição de Material Laboratorial para Atender as Demandas das Unidades Básicas de Saúde e Hospital Municipal de Nova Russas.

**CLÁUSULA TERCEIRA - DO PREÇO**

3.1-A CONTRATANTE pagará à CONTRATADA pela execução do objeto deste contrato o valor global de R\$ ..... (.....), conforme planilha constante do ANEXO contratual, parte integrante deste contrato.

**CLÁUSULA QUARTA - DA DURAÇÃO DO CONTRATO**

4.1-O contrato terá um prazo de vigência a partir da data da assinatura até 31 de dezembro de 2017, podendo ser prorrogado nos casos e formas previstos na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações posteriores.

**CLÁUSULA QUINTA - DA FONTE DE RECURSOS**





5.1-As despesas decorrentes da contratação correrão por conta da dotação orçamentária nº Gestão de Média e Alta Complexidade: 0901.10.302.0021.2.050, elemento de despesas: 33.90.30.00, e sub-elemento de despesas: 33.90.30.35. 360  
P

#### **CLÁUSULA SEXTA - DO REAJUSTAMENTO DE PREÇO**

6.1-Os preços são firmes e irrevogáveis;

#### **CLÁUSULA SÉTIMA - DAS ALTERAÇÕES CONTRATUAIS**

7.1-A CONTRATADA fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões no quantitativo do objeto contratado, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do Contrato, conforme o disposto no § 1º, art. 65, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

#### **CLÁUSULA OITAVA - DA ENTREGA DO OBJETO E DO PAGAMENTO**

8.1-Os produtos deverão ser entregues de acordo com as solicitações da Secretaria de Saúde, a partir do recebimento da Ordem de Compra, no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados a partir da solicitação, nos quantitativos de acordo com a necessidade do órgão e rigorosamente de acordo com as especificações estabelecidas na proposta vencedora e neste edital, sendo que a não observância destas condições, implicará na não aceitação do mesmo, sem que caiba qualquer tipo de reclamação ou indenização por parte da inadimplente.

8.2-Os produtos entregues pela licitante vencedora estarão sujeitos à aceitação plena pelo órgão recebedor.

8.3-A autoridade superior competente do órgão de origem desta licitação designará uma Comissão de Recebimento, cujo propósito será a conferência do produto entregue com as especificações contidas na proposta de preços da Contratada. Caso o produto entregue esteja em desacordo com as especificações contidas na proposta de preços, a Comissão rejeitará o recebimento do mesmo.

8.4-A Contratada ficará obrigada a trocar, imediatamente, sem ônus para a origem desta licitação, o produto que vier a ser recusado.

8.5-O pagamento será efetuado mensalmente após a emissão de empenho e deverá ocorrer no prazo máximo de 30 (trinta) dias da data do recebimento definitivo do produto, acompanhado das respectivas Notas Fiscais e de Empenho.

#### **CLÁUSULA NONA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

9.1-A Contratante se obriga a proporcionar à Contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes do Termo Contratual, consoante estabelece a Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores;

9.2-Fiscalizar e acompanhar a execução do objeto contratual;

9.3-Comunicar à Contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com a execução do objeto contratual, diligenciando nos casos que exigem providências corretivas;

9.4-Providenciar os pagamentos à Contratada à vista das Notas Fiscais /Faturas devidamente atestadas pelo Setor Competente.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

10.1-Entregar os produtos objeto do Contrato de conformidade com as condições e prazos estabelecidos neste Edital, no Termo Contratual e na proposta vencedora do





certame;

10.2-Manter durante toda a duração do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

10.3-Providenciar a imediata correção das deficiências e/ou irregularidades apontadas pela Contratante;

10.4-Arcar com eventuais prejuízos causados à Contratante e/ou terceiros, provocados por ineficiência ou irregularidade cometida por seus empregados e/ou prepostos envolvidos na entrega do objeto contratual.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA-PRIMEIRA - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

11.1-Pela inexecução total ou parcial das obrigações assumidas, garantidas a prévia defesa, a Administração poderá aplicar à CONTRATADA, as seguintes sanções:

a) Advertência.

b) Multas de:

b.1) 10,0% (dez por cento) sobre o valor contratado, em caso de recusa da LICITANTE VENCEDORA em assinar o contrato dentro do prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data da notificação feita pela CONTRATANTE

b.2) 0,3% (três décimos por cento) sobre o valor da parcela não cumprida do Contrato, por dia de atraso na entrega do objeto contratual, até o limite de 30 (trinta) dias;

b.3) 2,0% (dois por cento) cumulativos sobre o valor da parcela não cumprida do Contrato e rescisão do pacto, a critério da Secretaria Municipal de Saúde, em caso de atraso superior a 30(trinta) dias na entrega dos produtos.

b.4)Os valores das multas referidos nesta cláusulas serão descontados "ex-offício" da CONTRATADA, mediante subtração a ser efetuada em qualquer fatura de crédito em seu favor que mantenha junto à Secretaria Municipal de Saúde, independente de notificação ou interpelação judicial ou extrajudicial;

c)Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 05 (cinco) anos;

d)Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que a CONTRATANTE promova sua reabilitação.

11.2-As sanções previstas nos itens antecedentes serão aplicadas pela autoridade competente, assegurados ao Contratado ou ao Adjudicatário, o contraditório e ampla defesa, nos seguintes prazos e condições:

a) de 05 (cinco) dias úteis nos casos de advertência e de suspensão.

b) de 10(dez) dias úteis da abertura de vista do processo, no caso de declaração de inidoneidade para licitar com o Município de Nova Russas.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA-SEGUNDA - DAS RESCISÕES CONTRATUAIS**

12.1 - A rescisão contratual poderá ser:

a) Determinada por ato unilateral e escrito da CONTRATANTE, nos casos enumerados nos incisos I a XII do art. 78 da Lei Federal nº 8.666/93;

b) Amigável, por acordo entre as partes, mediante autorização escrita e fundamentada da autoridade competente, reduzida a termo no processo licitatório, desde que haja conveniência da Administração;

c) Em caso de rescisão prevista nos incisos XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666/93, sem





que haja culpa do CONTRATADO, será esta ressarcida dos prejuízos regulamentares comprovados, quando os houver sofrido;

d) A rescisão contratual de que trata o inciso I do art. 78 acarreta as conseqüências previstas no art. 80, incisos I a IV, ambos da Lei nº 8.666/93.

242  
P

### CLÁUSULA DÉCIMA-TERCEIRA - DO FORO

13.1- Fica eleito o foro da Comarca de Nova Russas, Estado do Ceará, para dirimir toda e qualquer controvérsia oriunda do presente edital, que não possa ser resolvida pela via administrativa, renunciando-se, desde já, a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E, por estarem acertados as partes, firmam o presente instrumento contratual em 03 (três) vias para que possa produzir os efeitos legais.

Nova Russas (CE), .... de ..... de 2017.

Francisco Félix Melo Farias  
**SECRETÁRIA DE SAÚDE**  
**CONTRATANTE**

Nome do Representante  
**NOME DA EMPRESA**  
**CONTRATADA**

### TESTEMUNHAS:

01. \_\_\_\_\_

Nome:

CPF/MF:

02. \_\_\_\_\_

Nome:

CPF/MF





143  
P

**ANEXO III**

**DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E OBEDIÊNCIA AS CLÁUSULAS DO EDITAL**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº SS-PE005/17**

(Nome da Empresa), CNPJ/MF Nº ....., sediada à Rua/Av  
.....(Endereço Completo), declara, para todos os fins  
de direito, que conhecemos e nos submetemos aos termos constantes do Edital nº SS-  
PE005/17, e de seu(s) Regulamento(s), bem como que temos todas as condições de  
cumprir às exigências editalícias, tanto no que concerne à apresentação de  
documentação para a habilitação do certame.

(Local e Data)

Assinatura com firma reconhecida