

| | | | |
|--------------|---|-------|--------------------|
| INSTITUIÇÃO: | FUNDAÇÃO SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | CNPJ: | 10.834.118/0001-79 |
| FORNECEDOR: | | | |
| CNPJ: | | | IE |
| END: | | | BAIRRO: |
| CIDADE: | | | CEP: |
| FONE: | | | FAX: |
| E-MAIL: | | | RESPONSÁVEL: |

PRODUTOS / SERVIÇOS

| ITEM | CÓDIGO SIGA | DESCRIPTIVO | MARCA | UND | QTDE | VLR UNIT | VLR TOTAL |
|------|---|---|-------|-------|------|----------|-----------|
| 1 | Código do Item: 6810.381.0389 (ID - 137606) | REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: TESTE, ANÁLISE: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE VITAMINA D TOTAL, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA, FORMA FORNECIMENTO: KIT Complemento do Item Dosagem de 25-Hidroxi- Vitamina D3 | | UND | 4800 | | R\$ - |
| 2 | Código do Item: 6810.478.0001 (ID - 92177) | HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO - ACTH, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE ACTH EM SORO OU PLASMA HUMANO, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO: KIT Complemento do Item Dosagem de ACTH | | TESTE | 180 | | R\$ - |
| 3 | Código do Item: 6810.381.0442 (ID - 148943) | REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE ALDOSTERONA EM SORO E PLASMA HUMANO, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA/QUIMIOLUMINESCÊNCIA, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Dosagem de Aldosterona | | UND | 150 | | R\$ - |
| 4 | Código do Item: 6810.143.0003 (ID - 63835) | TESTE HCG, MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE BETA HCG NO SORO PARA DIAGNÓSTICO DE GRAVIDEZ Complemento do Item Dosagem de Beta-HCG quantitativo | | TESTE | 1200 | | R\$ - |
| 5 | Código do Item: 6810.381.0443 (ID - 148944) | REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE CALCITONINA EM SORO E PLASMA HUMANO, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Dosagem de Calcitonina | | UND | 60 | | R\$ - |
| 6 | Código do Item: 6810.039.0002 (ID - 65196) | REAGENTE PARA DETECÇÃO DE CORTISOL, TIPO ANÁLISE: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE CORTISOL EM SORO E PLASMA, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA Complemento do Item Dosagem de Cortisol sérico | | TESTE | 1800 | | R\$ - |
| 7 | Código do Item: 6810.442.0001 (ID - 65135) | TESTE SULFATO DE DHEA, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA/QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTERON (S04-DHEA) EM SORO E PLASMA HUMANO, COMPOSIÇÃO: N/D, APRESENTAÇÃO: KIT Complemento do Item Dosagem de DHEA | | TESTE | 270 | | R\$ - |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|------|-----|---|
| 8 | Código do Item: 6810.048.0002 (ID - 64994) | REAGENTE ESTRADIOL, TIPO ANÁLISE: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE ESTRADIOL (E2) EM SORO E PLASMA HUMANO, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA | TESTE | 1140 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de estradiol | | | | |
| 9 | Código do Item: 6810.316.0002 (ID - 65068) | HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH, APRESENTAÇÃO: KIT, FUNÇÃO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE (FSH) EM SORO E PLASMA HUMANO, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA, FORMA FORNECIMENTO: N/D | TESTE | 1440 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de FSH | | | | |
| 10 | Código do Item: 6810.060.0002 (ID - 64993) | REAGENTE HORMÔNIO LUTEINIZANTE, TIPO ANÁLISE: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH) EM SORO E PLASMA HUMANO, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA | TESTE | 1320 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de LH | | | | |
| 11 | Código do Item: 6810.319.0010 (ID - 140091) | HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE, MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA COM MICROPARTÍCULAS, COMPOSIÇÃO: MICROPARTÍCULAS REVESTIDAS DE ANTICORPOS ANTI-TSH E CONJUGADO MARCADO COM ACRIDINA, APRESENTAÇÃO: KIT, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE TSH EM SORO DE PLASMA HUMANO | UND | 3708 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de TSH | | | | |
| 12 | Código do Item: 6810.445.0003 (ID - 88886) | TESTE INSULINA, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE INSULINA EM SORO E PLASMA HUMANO, APRESENTAÇÃO: KIT | TESTE | 2160 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de Insulina | | | | |
| 13 | Código do Item: 6810.441.0001 (ID - 65132) | TESTE PARATORMÔNIO, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA/QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE HORMÔNIO DA PARATIROIDES (PTH) EM SORO E PLASMA HUMANO, COMPOSIÇÃO: N/D, APRESENTAÇÃO: KIT | UND | 4380 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de PTH | | | | |
| 14 | Código do Item: 6810.073.0003 (ID - 65116) | REAGENTE PROGESTERONA, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO: KIT, QUANTIDADE TESTE: N/D | TESTE | 360 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de Progesterona | | | | |
| 15 | Código do Item: 6810.074.0002 (ID - 65031) | REAGENTE PROLACTINA, TIPO ANÁLISE: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE PROLACTINA EM SORO E PLASMA HUMANO, MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA / QUIMIOLUMINESCÊNCIA | TESTE | 1320 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de Prolactina | | | | |
| 16 | Código do Item: 6810.447.0001 (ID - 65225) | TESTE IGF 1, MÉTODO: RADIOIMUNOENSAYO EM FASE SÓLIDA, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE IGF 1 EM SORO E PLASMA HUMANO, APRESENTAÇÃO: KIT | TESTE | 510 | R\$ | - |
| | | Complemento do Item Dosagem de Somatomedina C (IGF-1) | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|-------|--|-----|---|
| 17 | Código do Item: 6810.161.0012 (ID - 140090) | TESTE TIROXINA, APLICACAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA T4 LIVRE EM SORO DE PLASMA HUMANO, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA COM MICROPARTICULAS, COMPOSICAO: MICROPARTICULAS REVESTIDAS DE ANTICORPOS ANTI-T4 E CONJUGADO MARCADO COM ACRIDINA Complemento do Item Dosagem de T4 livre | TESTE | 20766 | | R\$ | - |
| 18 | Código do Item: 6810.161.0013 (ID - 148961) | TESTE TIROXINA, APLICACAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA T4 TOTAL EM SORO DE PLASMA HUMANO, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA, COMPOSICAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA IN VITRO DA TIROXINA (T4 TOTAL) EM SORO E PLASMA HUMANO, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Dosagem de T4 | UND | 2490 | | R\$ | - |
| 19 | Código do Item: 6810.078.0002 (ID - 65060) | REAGENTE TESTOSTERONA, TIPO ANALISE: DETERMINACAO QUANTITATIVA IN VITRO DE TESTOSTERONA TOTAL EM SORO E PLASMA HUMANO, METODO: ELETROQUIMIOLUMINESCENCIA / QUIMIOLUMINESCENCIA Complemento do Item Dosagem de Testosterona total | TESTE | 1320 | | R\$ | - |
| 20 | Código do Item: 6810.170.0006 (ID - 65117) | TRIODOTIRONINA, KIT, METODO: ELETROQUIMIOLUMINESCENCIA / QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA IN VITRO DE TRIODOTIRONINA LIVRE (T3 LIVRE) EM SORO E PLASMA HUMANO Complemento do Item Dosagem de T3 | TESTE | 3090 | | R\$ | - |
| 21 | Código do Item: 6810.131.0007 (ID - 140188) | TESTE ANTI HBC, COMPOSICAO: MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM ANTIGENO (SUPERFICIE) DO VIRUS DA HEPATITE B (HBC), METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA COM MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS, APLICACAO: DETERMINACAO QUALITATIVA DE ANTICORPOS PARA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B EM SORO OU PLASMA HUMANO, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-HBc total | UND | 6348 | | R\$ | - |
| 22 | Código do Item: 6810.131.0004 (ID - 75420) | TESTE ANTI HBC, COMPOSICAO: MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM ANTIGENO (CORE) DO VIRUS DA HEPATITE B (Hbc), METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETECCAO DE ANTICORPOS DA CLASSE IGM CONTRA O HbcAg Complemento do Item Pesquisa de anti-HBc IgM | TESTE | 2220 | | R\$ | - |
| 23 | Código do Item: 6810.428.0003 (ID - 140178) | TESTE ANTI HBS, COMPOSICAO: MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM VIRUS DA HEPATITE B, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA DE MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS, APLICACAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA DE ANTICORPOS PARA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS); EM SORO E PLASMA HUMANO, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-HBs | UND | 9474 | | R\$ | - |
| 24 | Código do Item: 6810.246.0020 (ID - 140113) | TESTE ANTI HIV, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA COM MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS, COMPOSICAO: MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS REVESTIDAS COM ANTIGENOS RECOMBINANTES, TIPO: I E II, APLICACAO: DETERMINACAO QUALITATIVA E SIMULTANEA DO ANTIGENO P24 EM SORO DE PLASMA HUMANO, PESQUISA ANTI HIV: HIV-I E HIV-II Complemento do Item Pesquisa de anti-HIV | UND | 8868 | | R\$ | - |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|------|--|-----|---|
| 25 | Código do Item: 6810.381.0413 (ID - 140088) | REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT COMPLETO, ANÁLISE: PESQUISA DE CHAGAS, MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-T. cruzi (Doença de Chagas) | TESTE | 1596 | | R\$ | - |
| 26 | Código do Item: 6810.248.0010 (ID - 140100) | TESTE CITOMEGALOVIRUS, COMPOSIÇÃO: PARTÍCULAS REVESTIDAS COM LISADO VIRAL DE CMV, APRESENTAÇÃO: KIT COMPLETO, MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUALITATIVA OU SEMIQUANTITATIVA DE ANTICORPOS IGG CONTRA CMV Complemento do Item Pesquisa de anti-CMV IgG | UND | 1050 | | R\$ | - |
| 27 | Código do Item: 6810.248.0011 (ID - 140179) | TESTE CITOMEGALOVIRUS, COMPOSIÇÃO: MICROPARTÍCULAS REVESTIDAS COM LISADO VIRAL DE CMV E ANTIGENO RECOMBINANTE, APRESENTAÇÃO: KIT COMPLETO, MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGM CONTRA CMV, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-CMV IgM | UND | 1044 | | R\$ | - |
| 28 | Código do Item: 6810.381.0416 (ID - 140182) | REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS IGG PARA O CAPSÍDEO VIRAL DO VIRUS EPSTEIN-BARR (VCA), MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-EBV IgG | UND | 318 | | R\$ | - |
| 29 | Código do Item: 6810.381.0417 (ID - 140183) | REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT COMPLETO, ANÁLISE: DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS IGM PARA O CAPSÍDEO VIRAL DO VIRUS EPSTEIN-BARR (VCA), MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-EBV IgM | UND | 318 | | R\$ | - |
| 30 | Código do Item: 6810.381.0169 (ID - 90073) | REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT COMPLETO, ANÁLISE: DETERMINAÇÃO DE ANTIGENO HBeAg MARCADOR DE HEPATITE, MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Complemento do Item Pesquisa de HBeAg | TESTE | 1950 | | R\$ | - |
| 31 | Código do Item: 6810.417.0002 (ID - 63615) | TESTE ANTI HBSAg, APLICAÇÃO: DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS PARA ANTIGENO DE SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B EM SORO OU PLASMA HUMANO, COMPOSIÇÃO: MICROPARTÍCULAS REVESTIDAS COM ANTIGENO (SUPERFÍCIE) DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAg), MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Complemento do Item Pesquisa de Anti HBs | TESTE | 8472 | | R\$ | - |
| 32 | Código do Item: 6810.132.0007 (ID - 140087) | TESTE ANTI HCV, COMPOSIÇÃO: MICROPARTÍCULAS PARAMAGNÉTICAS E CONJUGADO (MURINO, IGG E IGM) ANTI-IGG E ANTI-IGM, MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APLICAÇÃO: DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (HCV) EM SORO E PLASMA HUMANO Complemento do Item Pesquisa de anti-HCV | UND | 9294 | | R\$ | - |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|------|-----|---|
| 33 | Código do Item: 6810.130.0003 (ID - 140173) | TESTE ANTICORPOS ANTI-HTLV I/II ,COMPOSICAO: MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS REVESTIDAS COM PEPTIDEOS SINTETICOS DO HTLV-I/HTLV-II E ANTIGENOS RECOMBINANTES DO HTLV-I, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA COM MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS, APLICACAO: DETECCAO QUALITATIVA PARA VIRUS DA LEUCEMIA DE CELULAS T HUMANAS DOS TIPOS I E II EM SORO DE PLASMA HUMANO, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-HTLV-I/II | UND | 3318 | R\$ | - |
| 34 | Código do Item: 6810.251.0010 (ID - 139942) | TESTE RUBEOLA,COMPOSICAO: MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM ANTIGENOS DO VIRUS DA RUBEOLA, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-Rubéola IgG | UND | 480 | R\$ | - |
| 35 | Código do Item: 6810.251.0011 (ID - 139944) | TESTE RUBEOLA,COMPOSICAO: MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM ANTIGENOS DO VIRUS DA RUBEOLA, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETERMINACAO QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-Rubéola IgM | UND | 480 | R\$ | - |
| 36 | Código do Item: 6810.403.0007 (ID - 140168) | TESTE ANTI HAV,DESCRICAO: DETERMINACAO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE G, APLICACAO: VIRUS DA HEPATITE A (ANTI-HAV IGG) EM SORO E PLASMA HUMANO, COMPOSICAO: CONTENDO MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM VIRUS DA HEPATITE A, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA DE MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de Anti-HAV IgG | UND | 1200 | R\$ | - |
| 37 | Código do Item: 6810.403.0008 (ID - 140175) | TESTE ANTI HAV,DESCRICAO: DETERMINACAO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE M (IGM), APLICACAO: VIRUS DA HEPATITE A (ANTI-HAV IGM) EM SORO E PLASMA HUMANO, COMPOSICAO: CONTENDO MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM VIRUS DA HEPATITE A, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA DE MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de Anti-HAV IgM | UND | 1200 | R\$ | - |
| 38 | Código do Item: 6810.180.0010 (ID - 140181) | TESTE TOXOPLASMOSE HUMANA,COMPOSICAO: MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM ANTIGENOS RECOMBINANTES DE TOXOPLASMA GONDII, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA DE ANTICORPOS IGG CONTRA TOXOPLASMA GONDII, FORMA FORNECIMENTO: APROVADO Complemento do Item Pesquisa de anti-Toxoplasmosse IgG | UND | 1476 | R\$ | - |
| 39 | Código do Item: 6810.180.0009 (ID - 140180) | TESTE TOXOPLASMOSE HUMANA,COMPOSICAO: MICROPARTICULAS REVESTIDAS COM ANTICORPOS ANTI IGM HUMANO OU ANTIGENOS DE TOXOPLASMA GONDII, APRESENTACAO: KIT COMPLETO, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETERMINACAO QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGM CONTRA TOXOPLASMA GONDII, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de anti-Toxoplasmosse IgM | UND | 1470 | R\$ | - |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|-------|------|--|-----|--------|--|
| 40 | Código do Item: 6810.381.0259 (ID - 110603) | REAGENTE PREPARADO,APRESENTACAO: KIT COMPLETO, ANALISE: DETECCAO DE ANTICORPOS TOTAIS IgM/IgG CONTRA TREPONEMA PALLIDUM EM SORO/PLASMA HUMANO, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA COM MICROPARTICULAS Complemento do Item Pesquisa de anti-T.pallidum (sífilis) | TESTE | 2700 | | R\$ | - | |
| 41 | Código do Item: 6810.028.0002 (ID - 64986) | REAGENTE ANTITIREOGLOBULINA,METODO: ELETROQUIMIOLUMINESCENCIA / QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA IN VITRO DE ANTITIREOGLOBULINA (ANTI- TG) EM SORO E PLASMA HUMANO Complemento do Item Pesquisa de anti-tireoglobulina | TESTE | 210 | | R\$ | - | |
| 42 | Código do Item: 6810.026.0002 (ID - 64985) | REAGENTE ANTIPEROXIDASE,METODO: ELETROQUIMIOLUMINESCENCIA / QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA IN VITRO DE ANTICORPOS ANTI- PEROXIDASE (ANTI-TPO) EM SORO E PLASMA HUMANO Complemento do Item Pesquisa de anti-TPO | TESTE | 1860 | | R\$ | - | |
| 43 | Código do Item: 6810.381.0445 (ID - 148946) | REAGENTE PREPARADO,APRESENTACAO: KIT COMPLETO, ANALISE: DETERMINACAO QUANTITATIVA IN VITRO DE PEPÍTEDEO C, METODO: ELETROQUIMIOLUMINESCENCIA, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Pesquisa de Peptídeo C | UND | 72 | | R\$ | - | |
| 44 | Código do Item: 6810.205.0020 (ID - 75709) | ANTIGENO,DETERMINACAO: QUANTIFICACAO PSA TOTAL EM SORO, TECNICA: QUIMIOLUMINESCENTE, NOME: ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL, APRESENTACAO: KIT COMPLETO Complemento do Item PSA total | TESTE | 1020 | | R\$ | - | |
| 45 | Código do Item: 6810.205.0021 (ID - 75711) | ANTIGENO,DETERMINACAO: QUANTIFICACAO PSA LIVRE EM SORO, TECNICA: QUIMIOLUMINESCENCIA, NOME: ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) LIVRE, F-PSA, APRESENTACAO: KIT COMPLETO Complemento do Item PSA livre | TESTE | 1020 | | R\$ | - | |
| 46 | Código do Item: 6810.381.0444 (ID - 148945) | REAGENTE PREPARADO,APRESENTACAO: KIT, ANALISE: DOSAGEM DE BETA 2 MICROGLOBULINA, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA COM MICROPARTICULAS PARAMAGNETICAS, FORMA FORNECIMENTO: TESTE Complemento do Item Beta-2 microglobulina | UND | 360 | | R\$ | - | |
| 47 | Código do Item: 6810.381.0168 (ID - 90071) | REAGENTE PREPARADO,APRESENTACAO: KIT COMPLETO, ANALISE: DETERMINACAO DE ANTI-HBE MARCADOR DE HEPATITE, METODO: QUIMIOLUMINESCENCIA Complemento do Item Anti Hbe | TESTE | 1950 | | R\$ | - | |
| 48 | Código do Item: 6810.440.0001 (ID - 65125) | TESTE TIREOGLOBULINA,METODO: ELETROQUIMIOLUMINESCENCIA/QUIMIOLUMINESCENCIA, APLICACAO: DETERMINACAO QUANTITATIVA IN VITRO DE TIREOGLOBULINA EM SORO E PLASMA HUMANO, COMPOSICAO: N/D, APRESENTACAO: KIT Complemento do Item Tireoglobulina | TESTE | 480 | | R\$ | - | |
| OBSERVAÇÃO | | | | | | | TOTAL: | |

INSTRUÇÕES

1. CONFIRME O RECEBIMENTO DESSE PEDIDO
2. OS MATERIAIS NAO SERAO RECEBIDOS FORA DAS ESPECIFICACOES DESTE PEDIDO.
3. ENVIAR RESPOSTA COM CARIMBO E ASSINATURA OU PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA.

OBSERVAÇÕES SOBRE O FORNECIMENTO:

1. FORMA DE ENTREGA: PARCELADA

2. PRAZO DE ENTREGA: Prazo de entrega dos equipamentos: os equipamentos deverão ser entregues e instalados no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de empenho.

Prazo de Entrega dos insumos: os insumos deverão ser entregues no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de retirada da nota de empenho.

3. ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Frei Caneca, nº 08, Centro - Rio de Janeiro, RJ – Almoxarifado – Subsolo
Tel: (21) 2332-8611 - ramal 2313.

4. VALIDADE DO PRODUTO: No ato da entrega os insumos deverão ter validade mínima de 85% do seu período total de validade. Caso a validade seja inferior ao que está aqui estabelecido, a empresa deverá se comprometer formalmente, por meio de carta, a efetuar a troca dos insumos que venham ter a sua validade expirada, sem qualquer ônus para a administração.

5. OUTROS DADOS: Para o lote 1, a empresa vencedora da licitação fornecerá 1 (um) equipamento em regime de comodato, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data da assinatura do contrato, e que deve apresentar as seguintes características