**ÍNDICE DA PLANILHA EXAMES CISLESTE**

**CREDENCIAMENTO 04/2020 – ANEXO VII**

|  |  |
| --- | --- |
| **COD** | **PROCEDIMENTOS** |
| 1 | Procedimentos relativos ANESTESIA |
| 2 | Procedimentos relativos BIÓPSIA, CINTILOGRAFIASE PROCEDIMENTOS DE IMAGEM PARA DIAGNOSTICO ONCOLÓGICO |
| 3 | Procedimentos relativos CARDIOLOGIA |
| 4 | Procedimentos relativos GASTROENTEROLOGIA (todos no item 10, Planilha comum) |
| 5 | Procedimentos relativos HIBERBARICA |
| 6 | Procedimentos relativos EXAMES LABORATORIAS |
| 7 | Procedimentos relativos NEUROLOGIA |
| 8 | Procedimentos relativos OTORRINOLARINGOLOGIA |
| 9 | Procedimentos relativos RESSONÂNCIA NUCLEAR MAGNÉTICA |
| 10 | Procedimentos em comuns entre prestadores |
| 11 | Procedimentos relativos RX |
| 12 | Procedimentos relativos TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA |
| 13 | Procedimentos relativos ULTRASSONOGRAFIA |
| 14 | Procedimentos relativos URODINÂMICA |
| 15 | Procedimentos relativos PNEUMOLOGIA |
| 16 | Procedimentos relativos OFTALMOLOGIA |

***LEGENDAS RELATIVAS AO COD. 10 (PROCEDIMENTOS COMUNS A DIFERENTES PRESTADORES).***

**ÍNDICES**

* 01 - ANESTESIA – PÁGINA 03
* 02 – BIÓPSIA, CINTILOGRAFIA E EXAMES DE IMAGEM PARA DIAGNÓSTICO ONCOLÓGICO – PÁGINA 04
* 03 – CARDÍACOS – PÁGINA 06
* 04 – GASTROLOGIA (CÓD. PROCEDIMENTOS COMUNS A DIFERENTES PRESTADORES) – PÁGINA 07
* 05 – HIPERBÁRICA – PÁGINA 08
* 06 – EXAMES LABORATORIAIS – PÁGINA 09
* 07 – NEUROLOGIA – PÁGINA 25
* 08 – OTORRINO – PÁGINA 26
* 09 – RESSONÂNCIA NUCLEAR MAGNÉTICA – PÁGINA 26
* 11 – RAIO X – PÁGINA 27
* 12 – TOMOGRAFIA – PÁGINA 28
* 13 – ULTRASSONOGRAFIA – PÁGINA 30
* 14 – URODINÂMICA – PÁGINA 32
* 15 – PNEUMOLOGIA – PÁGINA 32
* 16 – OFTALMOLOGIA – PÁGINA 33

**01 - ANESTESIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 1.001 | ANESTESIA CATETERISMO DIAGNÓSTICO | 400,00 |
| 1.002 | ANESTESIA ANGIOPLASTIA | 600,00 |
| 1.003 | ANESTESIA ARTERIOGRAFIA | 400,00 |
| 1.004 | EMBOLIZAÇÃO CEREBRAL | 1.200,00 POR VASO |
| 1.005 | ENDOPROTESE DE AORTA | 2.500,00 |
| 1.006 | ANESTESIA (RNM, TC) | 300,00 |
| 1.007 | ANESTESIA (EDA, COLONOSCOPIA, BIOPSIA COM EXC. PROSTATA, EDA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO, RETOSSIGMOIDOSCOPIA ESPECIAL, CRIANÇA OU PNE) | 200,00 |
| 1.008 | CONSULTA COM ANESTESISTA | 120,00 |
| 1.009 | ANESTESIA PARA ECO-TRANSOFAGICO | 300,00 |
| 1.010 | ANESTESIA PARA BIOPSIA DE PRÓSTATA | 250,00 |
| 1.011 | ANESTESIA PARA COLONOSCOPIA COM POLIPECTOMIA | 300,00 |
| 1.012 | BLOQUEIO PERIDURAL COM CORTICOIDE | 300,00 |
| 1.013 | ANESTESIA PARA ELETROENCEFALOGRAMA COM MAPEAMENTO  | 300,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2- BIÓPSIA, CINTILOGRAFIA E EXAMES DE IMAGEM** **PARA DIAGNÓSTICO ONCOLÓGICO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 2.001 | BIOPSIA OU PUNÇÃO MAMACOM MATERIAL  | 300,00 |
| 2.002 | BIOPSIA OU PUNÇÃO COM MATERIAL (TIREOIDE, CERVICAL) | 350,00 |
| 2.003 | PUNCAO OU BIOPSIA COM MATERIAL PROSTATA OU TRANSRETAL | 450,00 |
| 2.004 | BIOPSIA HEPATICA OU RENAL COMANATOMIA PATALOGICA via USG | 650,00 |
| 2.005 | BIOPSIA HEPATICA OU RENAL COMANATOMIA PATALOGICA via Tomografia | 800,00 |
| 2.006 | CINTILOGRAFIA COM GÁLIO – 67 PARA INFECÇÃO | 700,00 |
| 2.007 | CINTILOGRAFIA COM GÁLIO – 67 PARA LINFOMA | 1.100,00 |
| 2.008 | CINTILOGRAFIA DA PARATIREOIDE  | 450,00 |
| 2.009 | CINTILOGRAFIA DA TIREOIDE COM OU SEM CAPTAÇÃO (l 131) | 250,00 |
| 2.010 | CINTILOGRAFIA DE FÍGADO E BAÇO | 300,00 |
| 2.011 | CINTILOGRAFIA DE MAMA | 400,00 |
| 2.012 | CINTILOGRAFIA DO FIGADO COM HEMÁCIAS MARCADAS | 350,00 |
| 2.013 | CINTILOGRAFIA DO FIGADO E VIAS BILIARES  | 350,00 |
| 2.014 | CINTILOGRAFIA DO MIOCARDIO ESTRESSE E REPOUSO | 1.000,00 |
| 2.015 | CINTILOGRAFIA OSSEA COM OU SEM FLUXO SANGUINEO (CORPO INTEIRO) | 250,00 |
| 2.016 | CINTILOGRAFIA P/PESQUISA DE HEMORRAGIAS NÃO ATIVAS | 600,00 |
| 2.017 | CINTILOGRAFIA PARA AVALIAÇÃO DE ESVAZIAMENTO GASTRICO | 300,00 |
| 2.018 | CINTILOGRAFIA PARA PESQUISA DE ASPIRAÇÃO PULMONAR  | 250,00 |
| 2.019 | CINTILOGRAFIA PARA PESQUISA DE DIVERTÍCULO MECKEL | 300,00 |
| 2.020 | CINTILOGRAFIA PARA PESQUISA DE REFLUXO GASTRO - ESOFAGO | 300,00 |
| 2.021 | CINTILOGRAFIA PARA PESQUISA DO CORPO INTEIRO | 400,00 |
| 2.022 | CINTILOGRAFIA PULMONAR (INALAÇÃO) | 250,00 |
| 2.023 | CINTILOGRAFIA PULMONAR PERFUSÃO | 300,00 |
| 2.024 | CINTILOGRAFIA RENAL DINÂMICA | 350,00 |
| 2.025 | CINTILOGRAFIA RENAL ESTÁTICA | 300,00 |
| 2.026 | CINTILOGRAFIA TESTICULAR  | 250,00 |
| 2.027 | CISTOCINTILOGRAFIA DIRETA | 350,00 |
| 2.028 | CISTOCINTILOGRAFIA INDIRETA | 350,00 |
|  |
| 2.029 | LINFOCINTILOGRAFIA DE MMII | 300,00 |
| 2.030 | LINFOCINTILOGRAFIA PRÉ – OPERATÓRIA  | 600,00 |
| 2.031 | DACRIOCINTILOGRAFIA  | 250,00 |
| 2.032 | ESTUDO DE FLUXO SANGUINEO CEREBRAL | 500,00 |
| 2.033 | MARCAÇÃO DE MAMA COM CINTILOGRAFIA (SOMENTE PARA PACIENTES QUE FARÃOCIRURGIA NA FUNDAÇÃO) | 300,00 |
| 2.034 | MARCAÇÃO DE MAMA SEM CINTILOGRAFIA (SOMENTE PARA PACIENTES QUE FARÃOCIRURGIA NA FUNDAÇÃO) | 250,00 |
| 10.001GT | MUCOSECTOMIA ENDOSCÓPIA DE PEQUENAS LESÕES (ESÔFAGO) | 250,00 |
| 10.002GT | MUCOSECTOMIA PARA CÂNCER PRECOCE (ESTÔMAGO) | 350,00 |
| 10.003GT | MUCOSECTOMIA PARA RETIRADA LESÕES MALIGNAS INICIAIS (CÓLON) | 660,00 |
| 10.004GT | POLIPECTOMIAS COM ALÇAS DIATÉRMICA (DUODENO) | 350,00 |
| 10.005GT | POSICIONAMENTO DE SONDA NASOGASTRICA (ESTÔMAGO) | 200,00 |
| 10.006GT | COLONOSCOPIA DIAGNÓSTICA  | 400,00 |
| 10.007GT | COLONOSCOPIA ESPECIAL (CRIANÇA, PNE) | 400,00 |
| 10.008GT | ENDOSCOPIA DIAGNÓSTICA ALTA + TESTE UREASE | 170,00 |
| 10.009GT | ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA ESPECIAL (CRIANÇA, PNE) + TESTE UREASE | 420,00 |
| 10.010GT | RETIRADA DE PÓLIPO  | 150,00 |
| 10.011GT | RETOSSIGMOIDOSCOPIA DIAGNÓSTICA (CÓLON) | 250,00 |
| 10.020URO | CISTOSCOPIA | 250,00 |
| 10.031USG | USG MAMAS | 95,00 |
| 10.032USG | USG MAMA COM DOPPLER | 135,00 |
| 10.050OTO | VIDEOLARINGOSCOPIA | 75,00 |
| 10.060RX | RX UROGRAFIA ESCRETORA /UROGRAFIA VENOSA PRE/POS MICCÃO | 350,00 |

 |

**03- CARDÍACOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 3.001 | ANGIOGRAFIA OU ARTERIOGRAFIA POR CATETER (CAROTIDAS +VERTEBRAIS +ARCO AORTICO+MMII) | 1.800,00 |
| 3.002 | ANGIOPLASTIA CORONARIA - BALONADA (SEM STENT) | 9.000,00 |
| 3.003 | ANGIOPLASTIA CORONARIA (COM 1 STENT COMUM) | 12.000,00 |
| 3.004 | ANGIOPLASTIA CORONARIA (COM 2 STENT COMUM) | 14.000,00 |
| 3.005 | ANGIOPLASTIA CORONARIANA (COM 1 STENT FARMACOLOGICO) | 15.000,00 |
| 3.006 | ANGIOPLASTIA CORONARIA (COM 2 STENT FARMACOLOGICO) | 19.000,00 |
| 3.007 | CATETERISMO CARDIACO | 1.400,00 |
| 3.008 | ECODOPPLER DE ESFORÇO OU ESTRESSE FARMACOLOGICO (INCLUI MAT/MED) | 380,00 |
| 3.009 | ECODOPPLER TRANSESOFAGICO (INCLUI TRANSTORACICO) | 230,00 |
| 3.010 | TESTE DE INCLINAÇÃO ORTOSTATICA (TILT TEST) - (VER DIRETRIZ DE ULTILIZAÇÃO DEFINIDA P/ANS) | 440,00 |
| 3.011 | HOLTER DE 24 HORAS – 3 CANAIS – DIGITAL | 150,00 |
| 3.012 | MONITORIZAÇÃO AMBULATORIAL DA PRESSÃO ARTERIAL – MAPA (24 HORAS) | 150,00 |
| 3.013 | TESTE ERGOMÉTRICO | 150,00 |
| 3.014 | AVALIAÇÃO DE MARCA PASSO | 200,00 |
| 3.015 | CONSULTAS PARA RISCO CIRURGICO  | 150,00 |
| 3.016 | ELETROCARDIOGRAMA | 50,00 |
| 3.017 | ECOGRAFIA FETAL | 230,00 |
| 3.018 | ECOCARDIOGRAMA PEDIÁTRICO | 150,00 |
| 3.019 | CONSULTA CARDIOLÓGICA PEDIÁTRICA | 180,00 |
| 10.043USG | DOPPLER COLORIDO DE CARÓTIDAS E VERTEBRAIS (DUPLEX SCAN DE CARÓTIDAS) | 160,00 |
| 10.040CD | ECOCARDIOGRAMA TANSTORÁXICO BIDIMENSIONAL EM CORES | 115,00 |

**4 – GASTROLOGIA (Cód. 10 procedimentos comuns a diferentes prestadores)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 10.001GT | MUCOSECTOMIA ENDOSCÓPIA DE PEQUENAS LESÕES (ESÔFAGO) | 250,00 |
| 10.002GT | MUCOSECTOMIA PARA CÂNCER PRECOCE (ESTÔMAGO) | 350,00 |
| 10.003GT | MUCOSECTOMIA PARA RETIRADA LESÕES MALIGNAS INICIAIS (CÓLON) | 660,00 |
| 10.004GT | POLIPECTOMIAS COM ALÇAS DIATÉRMICA (DUODENO) | 350,00 |
| 10.005GT | POSICIONAMENTO DE SONDA NASOGASTRICA (ESTÔMAGO) | 200,00 |
| 10.006GT | COLONOSCOPIA DIAGNÓSTICA | 400,00 |
| 10.007GT | COLONOSCOPIA ESPECIAL (CRIANÇA, PNE) | 400,00 |
| 10.008GT | ENDOSCOPIA DIAGNÓSTICA ALTA + TESTE UREASE | 170,00 |
| 10.009GT | ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA ESPECIAL (CRIANÇA, PNE) + TESTE UREASE | 420,00 |
| 10.010GT | RETIRADA DE PÓLIPO  | 150,00 |
| 10.011GT | RETOSSIGMOIDOSCOPIA DIAGNÓSTICA (CÓLON) | 250,00 |
| 10.012GT | RETOSSIGMOIDOSCOPIA DIAGNÓSTICA (CÓLON, CRIANÇA OU PNE) | 300,00 |
| 10.019GT | TESTE HIDROGENIO EXPIRADO (ALERGIA A LACTOSE) | 180,00 |

**5- HIPERBÁRICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 5.001 | CONSULTA P/ AVALIAÇÃO SESSÃO OXIGENOTERAPIA (INICIAL) HIPERBARICA | 100,00 |
| 5.002 | SESSÃO DE OXIGENOTERAPIA EM C. HIPERBARICA (2hs CADA) | 250,00 |
| 5.003 | TERAPIA POR ONDAS DE CHOQUE - TOC | 110,00 |

 **6 - EXAMES LABORATORIAIS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **ABREV.** | **DESCRIÇÁO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 6.001 | VITD3 | 1,25-DIHIDROXIVITAMINA D | 97,20 |
| 6.002 | 17AHP-C | 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA APOS CORTROSINA(ACTH) | 43,20 |
| 6.003 | 17-OH-NN | 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA NEONATAL | 19,80 |
| 6.004 | HIDRCOR24H | 17 HIDROXIESTEROIDES- CORTICOSTEROIDES 24 HORAS | 54,00 |
| 6.005 | HEX | 2,5-HEXANODIONA URINARIA | 48,60 |
| 6.006 | ACETILCO | ACETILCOLINA, ANTICORPO LIGADOR DO RECEPTOR | 234,00 |
| 6.007 | AC.5 HIDRO | ACIDO5 HIDROXI INDOLACETICO | 32,40 |
| 6.008 | CIT | ACIDO CITRICO | 67,50 |
| 6.009 | CITESP | ACIDO CITRICO- CITRATO(ESPERMA) | 22,50 |
| 6.010 | CITU24 | ACIDO CITRICO- CITRATO (URINA 24 HORAS) | 30,60 |
| 6.011 | CITU | ACIDO CITRICO- CITRATO (URINA AMOSTRA UNICA/RECE) | 30,60 |
| 6.012 | DALU24 | ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO (URINA 24 HORAS) | 32,40 |
| 6.013 | DALU | ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO (URINA AMOSTRA UNICA) | 32,40 |
| 6.014 | FENU24 | ACIDO FENILGLIOXILICO (URINA 24 HORAS) | 27,00 |
| 6.015 | FENU | ACIDO FENILGLIOXILICO (URINA AMOSTRA UNICA/RECENT) | 27,00 |
| 6.016 | FOL | ACIDO FOLICO | 36,00 |
| 6.017 | HIPU24 | ACIDO HIPURICO (URINA 24 HORAS) | 30,60 |
| 6.018 | HIPU | ACIDO HIPURICO (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 30,60 |
| 6.019 | LAT | ACIDO LATICO- LACTATO | 21,60 |
| 6.020 | MANU | ACIDO MANDELICO (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 27,00 |
| 6.021 | METHIURECE | ACIDO METIL HIPURICO (URINA RECENTE) | 27,00 |
| 6.022 | AC.MM | ACIDO METIL MALONICO | 270,00 |
| 6.023 | OXA | ACIDO OXALICO- OXALATO | 136,80 |
| 6.024 | OXAU24 | ACIDO OXALICO- OXALATO (URINA 24 HORAS) | 81,00 |
| 6.025 | AC.URIC | ACIDO URICO | 6,30 |
| 6.026 | URIU24 | ACIDO URICO (URINA 24 HORAS) | 16,20 |
| 6.027 | URIU12 | ACIDO URICO, DOSAGEM (URINA 12 HORAS) | 16,20 |
| 6.028 | URIU | ACIDO URICO, DOSAGEM (URINA AMOSTRA ÚNICA/RECENTE) | 16,20 |
| 6.029 | VAL | ACIDO VALPROICO | 37,80 |
| 6.030 | AC.BILIARE | ACIDOS BILIARES | 126,00 |
| 6.031 | ACTH | ACTH- HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO | 41,40 |
| 6.032 | ADENOSI | ADENOSINA DEAMINASE- ADA | 58,50 |
| 6.033 | ADENOVFEZS | ADENOVIRUS- PESQUISA (FEZES) | 63,00 |
| 6.034 | ALB | ALBUMINA | 6,30 |
| 6.035 | ALB-P | ALBUMINA, PESQUISA (URINA) | 6,30 |
| 6.036 | ALD | ALDOLASE | 21,60 |
| 6.037 | ALDOS | ALDOSTERONA (SANGUE) | 37,80 |
| 6.038 | ALDOSU24 | ALDOSTERONA, DOSAGEM (URINA 24 HORAS) | 37,80 |
| 6.039 | A1AT | ALFA1 ANTI-TRIPSINA (SANGUE) | 27,00 |
| 6.040 | TRIP-FEZ | ALFA1 ANTITRIPSINA FECAL | 54,00 |
| 6.041 | A1GLI | ALFA1 GLICOPROTEINA ACIDA | 27,00 |
| 6.042 | AFP | ALFA FETOPROTEINAS | 30,60 |
| 6.043 | ALU | ALUMINIO | 37,80 |
| 6.044 | ALUU24 | ALUMINIO, DOSAGEM (URINA 24 HORAS) | 54,00 |
| 6.045 | ALUU | ALUMINIO, DOSAGEM (URINA AMOSTRA ÚNICA/RECENTE) | 41,40 |
| 6.046 | AMEB | AMEBIASE, ANTICORPOS ANTI (E. HISTOLYTICA) | 135,00 |
| 6.047 | AMI | AMILASE | 6,30 |
| 6.048 | AMIU24 | AMILASE, DOSAGEM (URINA 24 HORAS) | 6,30 |
| 6.049 | CR-AA | AMINOACIDOS, CROMATOGRAFIA QUALITATIVA | 45,00 |
| 6.050 | ANDRO | ANDROSTENEDIONA | 37,80 |
| 6.051 | ANF | ANFETAMINAS- TESTE DE TRIAGEM (URINA RECENTE) | 54,00 |
| 6.052 | HAVG | ANTI HAV- IgG | 32,40 |
| 6.053 | HAVM | ANTI HAV- IgM | 37,80 |
| 6.054 | HBCG | ANTI HBc - IgG | 32,40 |
| 6.055 | HBCM | ANTI HBc - IgM | 37,80 |
| 6.056 | HBCT | ANTI HBc TOTAL | 32,40 |
| 6.057 | HBE | ANTI HBe | 32,40 |
| 6.058 | LUP | ANTICOAGULANTE LUPICO | 54,00 |
| 6.059 | ANTI INSUL | ANTICORPOS ANTI- INSULINA | 76,50 |
| 6.060 | ANTI GQ1B | ANTICORPOS ANTI GANGLIOSIDEO GQ1B IGG | 378,00 |
| 6.061 | HIV | ANTICORPOS ANTI HIV I/II-PESQUISA | 37,80 |
| 6.062 | ANTI-ICA | ANTICORPOS ANTI ILHOTA | 99,00 |
| 6.063 | TPO | ANTICORPOS ANTI-PEROXIDASE (ANTI-TPO) | 32,40 |
| 6.064 | ATG | ANTICORPOS ANTI-TIREOGLOBULINA | 32,40 |
| 6.065 | ASLO | ANTIESTREPTOLISINA "O" | 6,30 |
| 6.066 | CEA | ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO - CEA | 32,40 |
| 6.067 | HLAB27 | ANTIGENO HLA-B-27, PESQUISA | 65,00 |
| 6.068 | HLAPCR | ANTIGENO HLA-B-27, PESQUISA- PCR | 75,60 |
| 6.069 | ANTI-HBS | ANTI-HBs | 32,40 |
| 6.070 | HCV | ANTI-HCV | 37,80 |
| 6.071 | ANTI-IA2 | ANTI-IA2 | 48,60 |
| 6.072 | ANTITROIII | ANTITROMBINA III | 54,00 |
| 6.073 | APOA | APOLIPOPROTEINA A-1 | 27,00 |
| 6.074 | APOB | APOLIPOPROTEINA B | 27,00 |
| 6.075 | BAARC | BAAR, CULTURA | 32,40 |
| 6.076 | BAARC2 | BAAR, CULTURA | 32,40 |
| 6.077 | BAARC3 | BAAR, CULTURA | 32,40 |
| 6.078 | BAARP | BAAR, PESQUISA | 21,60 |
| 6.079 | BAARP1 | BAAR, PESQUISA- AMOSTRA01 | 21,60 |
| 6.080 | BAARP2 | BAAR, PESQUISA- AMOSTRA02 | 21,60 |
| 6.081 | BAARP3 | BAAR, PESQUISA- AMOSTRA03 | 21,60 |
| 6.082 | CUL ANAERO | BACTERIAS ANAEROBIAS - CULTURA | 72,00 |
| 6.083 | GRAM | BACTERIOSCOPIA (GRAM) | 16,20 |
| 6.084 | GRAM-02 | BACTERIOSCOPIA (GRAM) | 16,20 |
| 6.085 | GRAM-03 | BACTERIOSCOPIA (GRAM) | 16,20 |
| 6.086 | GRAM-GPJ | BACTERIOSCOPIA-GRAM (URINA 1º JATO) | 16,20 |
| 6.087 | BART | BARTONELLA HENSELAE- IGG E IGM | 198,00 |
| 6.088 | BETA2 | BETA2 MICROGLOBULINA | 49,50 |
| 6.089 | BETA2U24 | BETA2 MICROGLOBULINA (URINA 24 HORAS) | 34,20 |
| 6.090 | BETA-2GLIC | BETA-2-GLICOPROTEINA I, ANTICORPOS IgG E IgM | 252,00 |
| 6.091 | B-HCG | BETA-H.C.G. | 23,40 |
| 6.092 | BIG | BIG PROLACTINA | 72,00 |
| 6.093 | BIL | BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES | 12,60 |
| 6.094 | BIO | BIOPSIA | 64,80 |
| 6.095 | BIOT-NEO | BIOTINIDASE NEONATAL | 21,60 |
| 6.096 | BKC | BK, CULTURA- BACILO DE KOCH | 37,80 |
| 6.097 | BKC2 | BK, CULTURA- BACILO DE KOCH | 37,80 |
| 6.098 | BKC3 | BK, CULTURA- BACILO DE KOCH | 37,80 |
| 6.099 | BLAST | BLASTOMICOSE SUL AMERICANA | 36,00 |
| 6.100 | BP-G | BORDETELLA PERTUSSIS, ANTICORPOS IGG | 135,00 |
| 6.101 | BP-M | BORDETELLA PERTUSSIS, ANTICORPOS IgM | 135,00 |
| 6.102 | BRUCEL IGG | BRUCELOSE IgG, ANTICORPOS | 90,00 |
| 6.103 | BRUCEL IGM | BRUCELOSE IgM, ANTICORPOS | 90,00 |
| 6.104 | BRU | BRUCELOSE, SORO AGLUTINACAO | 90,00 |
| 6.105 | CA125 | CA125 | 37,80 |
| 6.106 | CA15-3 | CA15-3 | 37,80 |
| 6.107 | CA19-9 | CA19-9 | 37,80 |
| 6.108 | CA50 | CA50 | 126,00 |
| 6.109 | CA72-4 | CA72-4 | 54,00 |
| 6.110 | CAL | CALCIO | 6,30 |
| 6.111 | CALCIO ION | CALCIO IONICO | 12,60 |
| 6.112 | CALU12 | CALCIO, DOSAGEM (URINA 12 HORAS) | 21,60 |
| 6.113 | CALU24 | CALCIO, DOSAGEM (URINA 24 HORAS) | 21,60 |
| 6.114 | CALCRE | CALCIO/CREATININA, RELACAO (URINA AMOSTRA UNICA) | 21,60 |
| 6.115 | CALCITON | CALCITONINA | 43,20 |
| 6.116 | CALCULO | CALCULO RENAL | 36,00 |
| 6.117 | CAL-F | CALPROTECTINA FECAL | 141,30 |
| 6.118 | CAN | CANABIONOIDES- TESTE DE TRIAGEM (URINA RECENTE) | 37,80 |
| 6.119 | CA-AGM | CANDIDA ALBICANS, ANTICORPOS IGA, IGG, IGM | 288,00 |
| 6.120 | CAND-CT | CANDIDA SP, CULTURA | 45,00 |
| 6.121 | CAND-CT-02 | CANDIDA SP, CULTURA | 45,00 |
| 6.122 | CAND-CT-03 | CANDIDA SP, CULTURA | 45,00 |
| 6.123 | CAND-P | CANDIDA SP, PESQUISA | 18,00 |
| 6.124 | CAND-P-02 | CANDIDA SP, PESQUISA | 18,00 |
| 6.125 | CAND-P-03 | CANDIDA SP, PESQUISA | 18,00 |
| 6.126 | CLLF | CAPACIDADE LATENTE DE LIGACAO DO FERRO | 21,60 |
| 6.127 | CTLF | CAPACIDADE TOTAL DE LIGACAO DO FERRO | 21,60 |
| 6.128 | CAR | CARBAMAZEPINA | 32,40 |
| 6.129 | CARBOXIHE | CARBOXIHEMOGLOBINA | 21,60 |
| 6.130 | CARDIO-A | CARDIOLIPINA IGA, AUTO ANTICORPOS | 36,00 |
| 6.131 | CARDG | CARDIOLIPINA IGG, AUTO ANTICORPOS | 36,00 |
| 6.132 | CARDM | CARDIOLIPINA IGM, AUTO ANTICORPOS | 36,00 |
| 6.133 | CARIOBG | CARIÓTIPO COM BANDA G | 561,60 |
| 6.134 | CATEC | CATECOLAMINAS- FRACOES (SANGUE) | 135,00 |
| 6.135 | CATEC-U24 | CATECOLAMINAS- FRACOES (URINA 24 HORAS) | 129,60 |
| 6.136 | CAXU-IGG | CAXUMBA IgG | 27,00 |
| 6.137 | CAXU-IGM | CAXUMBA IgM | 31,50 |
| 6.138 | ANTI-CCP | CCP, ANTICORPOS ANTI | 144,00 |
| 6.139 | CD2-CD19 | CD2+ CD19- LINFOCITOS TIPAGEM | 162,00 |
| 6.140 | CD4 | CD4- SUBPOPULACAO LINFOCITARIA | 54,00 |
| 6.141 | CD4-CD8 | CD4 E CD8+ CD3- SUBPOPULACAO LINFOCITARIA | 162,00 |
| 6.142 | CD55/CD59 | CD55/CD59- HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOTURNA | 675,00 |
| 6.143 | PARI | CELULA PARIETAL, ANTICORPOS ANTI | 37,80 |
| 6.144 | LE | CELULAS LE | 16,20 |
| 6.145 | NK | CELULAS NK | 120,60 |
| 6.146 | CEPUR(LIQ) | CELULAS PURKINGE, ANTICORPOS ANTI-LIQUOR | 162,00 |
| 6.147 | CELPURK | CELULAS PURKINGE, ANTICORPOS ANTI- SANGUE | 270,00 |
| 6.148 | CENTRO | CENTROMERO, ANTICORPOS ANTI | 27,00 |
| 6.149 | CER | CERULOPLASMINA | 27,00 |
| 6.150 | CHLA-A | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA, ANTICORPOS(SANGUE) | 54,00 |
| 6.151 | CHLA-G | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG, ANTICORPOS(SANGUE) | 43,20 |
| 6.152 | CHLA-M | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM, ANTICORPOS(SANGUE) | 43,20 |
| 6.153 | CHLA-CT | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, CULTURA | 37,80 |
| 6.154 | CHLA-CT-02 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, CULTURA | 37,80 |
| 6.155 | CHLA-CT-03 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, CULTURA | 37,80 |
| 6.156 | CHLA-IFD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, PESQUISA- IMUNOFLUORESCENC | 90,00 |
| 6.157 | CHLA-IFD-2 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, PESQUISA- IMUNOFLUORESCENC | 90,00 |
| 6.158 | CHLA-IFD-3 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, PESQUISA- IMUNOFLUORESCENC | 90,00 |
| 6.159 | CHU | CHUMBO | 27,00 |
| 6.160 | CHUU24 | CHUMBO, DOSAGEM (URINA 24 HORAS) | 27,00 |
| 6.161 | CHUU | CHUMBO, DOSAGEM (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 27,00 |
| 6.162 | CICLOSP | CICLOSPORINA | 48,60 |
| 6.163 | CIST | CISTICERCOSE-(ELISA) | 54,00 |
| 6.164 | CISTU12 | CISTINA, PESQUISA- CISTINURIA (URINA 12 HORAS) | 27,00 |
| 6.165 | CISTU24 | CISTINA, PESQUISA- CISTINURIA (URINA 24 HORAS) | 27,00 |
| 6.166 | CISTU | CISTINA, PESQUISA- CISTINURIA (URINA RECENTE) | 27,00 |
| 6.167 | COG | CITOLOGIA ONCOTICA GERAL | 54,00 |
| 6.168 | CMV-AV.IGG | CITOMEGALOVIRUS- TESTE DE AVIDEZ IgG | 108,00 |
| 6.169 | CMV-IGG | CITOMEGALOVIRUS IGG, ANTICORPOS | 27,00 |
| 6.170 | CMV-M-NEO | CITOMEGALOVIRUS IGM NEONATAL, ANTICORPOS | 43,20 |
| 6.171 | CMV-IGM | CITOMEGALOVIRUS IGM, ANTICORPOS | 27,00 |
| 6.172 | CK TOTAL | CK TOTAL (CREATINOQUINASE) | 6,30 |
| 6.173 | CKMB | CK-MB | 16,20 |
| 6.174 | CLEU | CLEARANCE DE UREIA (URINA 24 HORAS) | 17,10 |
| 6.175 | CLEC | CLEARENCE DE CREATININA (URINA 24 HORAS) | 17,10 |
| 6.176 | CLO | CLORETOS | 6,30 |
| 6.177 | CLOU12 | CLORETOS (URINA 12 HORAS) | 6,30 |
| 6.178 | CLOU24 | CLORETOS (URINA 24 HORAS) | 6,30 |
| 6.179 | CLOU | CLORETOS (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 6,30 |
| 6.180 | CLOSTRI | CLOSTRIDIUM DEFFICILE- TOXINA A E B | 85,50 |
| 6.181 | COA-1 | COAGULOGRAMAI | 12,60 |
| 6.182 | COA-2 | COAGULOGRAMAII | 21,60 |
| 6.183 | COB | COBRE | 27,00 |
| 6.184 | COBU24 | COBRE (URINA 24 HORAS) | 27,00 |
| 6.185 | COBU | COBRE (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 27,00 |
| 6.186 | COC | COCAINA- TESTE DE TRIAGEM (URINA RECENTE) | 32,40 |
| 6.187 | HDL | COLESTEROL HDL | 6,30 |
| 6.188 | LDL | COLESTEROL LDL | 6,30 |
| 6.189 | NÃ0-HDL | COLESTEROL NÃO-HDL | 6,30 |
| 6.190 | COL | COLESTEROL TOTAL | 6,30 |
| 6.191 | CTF | COLESTEROL TOTAL E FRACOES | 25,20 |
| 6.192 | CTFT | COLESTEROL TOTAL, FRACOES E TRIGLICERIDES | 31,50 |
| 6.193 | COLIN | COLINESTERASE PLASMATICA | 37,80 |
| 6.194 | COLPO | COLPOCITOLOGIA ONCÓTICA | 32,40 |
| 6.195 | C1q | COMPLEMENTO C1q | 64,80 |
| 6.196 | C2 | COMPLEMENTO SERICO C2 | 75,60 |
| 6.197 | C3 | COMPLEMENTO SERICO C3 | 21,60 |
| 6.198 | C4 | COMPLEMENTO SERICO C4 | 21,60 |
| 6.199 | CH50 | COMPLEMENTO SÉRICO DO CH-50 | 32,40 |
| 6.200 | CH100 | COMPLEMENTO SERICO TOTAL- CH-100 | 32,40 |
| 6.201 | COD | COOMBS DIRETO | 10,80 |
| 6.202 | COI | COOMBS INDIRETO | 10,80 |
| 6.203 | COPRO | COPROCULTURA | 27,00 |
| 6.204 | COPROLOGI | COPROLOGICO FUNCIONAL | 27,00 |
| 6.205 | CORT | CORTISOL | 37,80 |
| 6.206 | CORTL-U24 | CORTISOL LIVRE, DOSAGEM (URINA 24 HORAS) | 37,80 |
| 6.207 | CORY-P | CORYNEBACTERIUM MINUTISSIMUM, PESQUISA | 45,00 |
| 6.208 | CREA | CREATININA | 6,30 |
| 6.209 | CREU | CREATININA (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 6,30 |
| 6.210 | CRE | CREATININA+ RFG (RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR) | 6,30 |
| 6.211 | CRIOA | CRIOAGLUTININAS | 17,10 |
| 6.212 | CRIOGL | CRIOGLOBULINAS- PESQUISA | 17,10 |
| 6.213 | CRO | CROMO | 37,80 |
| 6.214 | CROU24 | CROMO (URINA 24 HORAS) | 37,80 |
| 6.215 | CROU | CROMO (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 37,80 |
| 6.216 | CRYPT | CRYPTOSPORIDIUM- PESQUISA | 31,50 |
| 6.217 | CTX | C-TELOPEPTIDEO- CTX-I | 97,20 |
| 6.218 | CULTA | CULTURA PARA AEROBIOS+ ANTIBIOGRAMA | 32,40 |
| 6.219 | CULT-AB-02 | CULTURA PARA AEROBIOS+ ANTIBIOGRAMA | 32,40 |
| 6.220 | CULT-AB-03 | CULTURA PARA AEROBIOS+ ANTIBIOGRAMA | 32,40 |
| 6.221 | TTG-1H | CURVA DE TOLERANCIA A GLICOSE-1 HORA | 16,20 |
| 6.222 | TTG-2H | CURVA DE TOLERANCIA A GLICOSE-2 H (J,30,60,120) | 37,80 |
| 6.223 | TTG-2H90 | CURVA DE TOLERANCIA A GLICOSE-2 H (J30,60,90,120) | 43,20 |
| 6.224 | TTG-3H | CURVA DE TOLERANCIA A GLICOSE-3 HORAS | 48,60 |
| 6.225 | TTG-4H | CURVA DE TOLERANCIA A GLICOSE-4 HORAS | 54,00 |
| 6.226 | TTG-5H | CURVA DE TOLERANCIA A GLICOSE-5 HORAS | 59,40 |
| 6.227 | TTG-6H | CURVA DE TOLERANCIA A GLICOSE-6 HORAS | 64,80 |
| 6.228 | TTG-S | CURVA GLICÊMICA GESTACIONAL= TESTE DE O'SULLIVAN | 37,80 |
| 6.229 | RI-1H | CURVA INSULINICA-1 HORA + TOLERANCIA A GLICOSE | 37,80 |
| 6.230 | RI-2H | CURVA INSULINICA-2 HORAS + TOLERANCIA A GLICOSE | 75,60 |
| 6.231 | RI-3H | CURVA INSULINICA-3 HORAS + TOLERANCIA A GLICOSE | 113,40 |
| 6.232 | RI-4H | CURVA INSULINICA-4 HORAS + TOLERANCIA A GLICOSE | 151,20 |
| 6.233 | RI-5H | CURVA INSULINICA-5 HORAS + TOLERANCIA A GLICOSE | 189,00 |
| 6.234 | DHEA | DEHIDROEPIANDROSTERONA- DHEA | 27,00 |
| 6.235 | DENGG | DENGUE-ANTICORPOS IGG | 27,00 |
| 6.236 | DENGM | DENGUE-ANTICORPOS IGM | 27,00 |
| 6.237 | DIFEN | DIFENILHIDANTOINA (FENITOINA) | 27,00 |
| 6.238 | DIG | DIGOXINA | 32,40 |
| 6.239 | DHT | DIHIDROTESTOSTERONA-DHT | 37,80 |
| 6.240 | D-DIMERO | DIMERO D- D-DIMERO | 135,00 |
| 6.241 | DNA-N | DNA NATIVO, AUTO ANTICORPOS ANTI | 27,00 |
| 6.242 | EAS | EAS | 12,60 |
| 6.243 | ELCOL | ELETROFORESE DE COLESTEROL | 61,20 |
| 6.244 | ELHB | ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA | 37,80 |
| 6.245 | ELETLIPO | ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS | 43,20 |
| 6.246 | ELPRO | ELETROFORESE DE PROTEINAS | 27,00 |
| 6.247 | ELETROPROT | ELETROFORESE DE PROTEINAS- LÍQUOR | 31,50 |
| 6.248 | ELEPROT24H | ELETROFORESE DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS) | 36,00 |
| 6.249 | ENDO-IGA | ENDOMISIO IgA, ANTICORPOS ANTI | 54,00 |
| 6.250 | ENDO-IGG | ENDOMISIO IgG - ANTICORPOS ANTI | 54,00 |
| 6.251 | ENTAMOEBA | ENTAMOEBA HYSTOLITICA- ELISA | 99,00 |
| 6.252 | EV-FG | ENTEROBIUS VERMICULARES, PESQUISA | 13,50 |
| 6.253 | EOSINOF | EOSINOFILOS FECAIS- PESQUISA | 13,50 |
| 6.254 | EBV-IGG | EPSTEIN BARR IGG, ANTICORPOS | 36,00 |
| 6.255 | EBV-IGM | EPSTEIN BARR IGM, ANTICORPOS | 36,00 |
| 6.256 | ERITROPO | ERITROPOIETINA | 64,80 |
| 6.257 | ESP | ESPERMOGRAMA | 36,00 |
| 6.258 | ESP-MORF | ESPERMOGRAMA- PARA MORFOLOGIA DE KRUGER | 54,00 |
| 6.259 | ESQUI | ESQUISTOSSOMOSE(IMUNOFLUORESCÊNCIA) | 27,00 |
| 6.260 | ESQ-IF | ESQUISTOSSOMOSE IGG, ANTICORPOS (IMUNOFLUORESCÊNCI | 10,00 |
| 6.261 | ESTRA | ESTRADIOL,17 - BETA (E2) | 23,40 |
| 6.262 | ESTRI (E3) | ESTRIOL (E3) | 36,00 |
| 6.263 | ESTRO | ESTRONA (E1) | 23,40 |
| 6.264 | EST.GENET | ESTUDO GENÉTICO DA HEMOCROMATOSE PLUS | 464,40 |
| 6.265 | HEMOCR | ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y E H63D PARA HEMOCROMATO | 288,00 |
| 6.266 | ESTMA1298C | ESTUDO MOLECULAR DA MUTACAO A1298C | 256,50 |
| 6.267 | FAN | FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP2) | 21,60 |
| 6.268 | TNF-ALFA | FATOR DE NECROSE TUMORAL | 256,50 |
| 6.269 | FATORDU | FATOR DU | 10,80 |
| 6.270 | FI-ANTI | FATOR INTRINSECO, AUTO ANTICORPOS | 193,50 |
| 6.271 | FR | FATOR REUMATOIDE | 6,30 |
| 6.272 | FR-NEFE | FATOR REUMATOIDE (POR NEFELOMETRIA) | 21,60 |
| 6.273 | FATORV | FATOR V LEIDEN | 256,50 |
| 6.274 | PKU | FENILALANINA- PKU- QUANTITATIVA (SANGUE) | 16,20 |
| 6.275 | PKU-U | FENILALANINA, PESQUISA (URINA AMOSTRA ÚNICA/RECENT | 21,60 |
| 6.276 | PKU-TIR | FENILALANINA/TIROSINA, RELACAO (SANGUE) | 76,50 |
| 6.277 | FENOB | FENOBARBITAL | 37,80 |
| 6.278 | FENOL URIN | FENOL URINARIO | 32,40 |
| 6.279 | FERRI | FERRITINA SERICA | 27,00 |
| 6.280 | FER | FERRO SERICO | 12,60 |
| 6.281 | TIBC | FERRO SERICO- TIBC | 57,60 |
| 6.282 | FIBRI | FIBRINOGENIO | 23,40 |
| 6.283 | FIB.CIST. | FIBROSE CÍSTICA (32 MUTAÇÕES) | 1.404,00 |
| 6.284 | FAP | FOSFATASE ACIDA PROSTATICA | 16,20 |
| 6.285 | FAT | FOSFATASE ACIDA TOTAL | 16,20 |
| 6.286 | FAL | FOSFATASE ALCALINA | 6,30 |
| 6.287 | FOSFOSSEA | FOSFATASE ALCALINA ESPECIFICA OSSEA (ESQUELETICA) | 97,20 |
| 6.288 | FOSGMA | FOSFATIDILETANOLAMINA IGG, IGA E IGM | 2.070,00 |
| 6.289 | FF-GMA | FOSFATIDILSERINA, ANTICORPOS IgG, IgM E IgA | 855,00 |
| 6.290 | FOS | FOSFORO | 9,00 |
| 6.291 | FOSU12 | FOSFORO (URINA 12 HORAS) | 16,20 |
| 6.292 | FOSU24 | FOSFORO (URINA 24 HORAS) | 16,20 |
| 6.293 | FOSU | FOSFORO (URINA AMOSTRA ÚNICA/ RECENTE) | 16,20 |
| 6.294 | FOH | FRAGILIDADE OSMOTICA DAS HEMACIAS | 22,50 |
| 6.295 | FRU | FRUTOSAMINA | 21,60 |
| 6.296 | FSH | FSH- HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE | 23,40 |
| 6.297 | FUNG-CT | FUNGOS, CULTURA | 32,40 |
| 6.298 | FUNG-CT-02 | FUNGOS, CULTURA | 32,40 |
| 6.299 | FUNG-CT-03 | FUNGOS, CULTURA | 32,40 |
| 6.300 | G6PD-NEO | G6PD NEONATAL- GLICOSE6 FOSFATO DEHIDROGENASE | 19,80 |
| 6.301 | GAD | GAD, AUTO ANTICORPOS ANTI | 183,60 |
| 6.302 | GFUT-NEO | GALACTOSE TOTAL, DOSAGEM- TRIAGEM NEONATAL | 19,80 |
| 6.303 | GGT | GAMA GT | 6,30 |
| 6.304 | GM1 | GANGLIOSIDEO ASIALO GM1, ANTICORPOS | 765,00 |
| 6.305 | GARD-CT | GARDNERELLA, CULTURA | 63,00 |
| 6.306 | GARD-P | GARDNERELLA, PESQUISA | 16,20 |
| 6.307 | GARD-P-02 | GARDNERELLA, PESQUISA | 16,20 |
| 6.308 | GARD-P-03 | GARDNERELLA, PESQUISA | 16,20 |
| 6.309 | GAST | GASTRINA | 37,80 |
| 6.310 | GIAR | GIARDIA LAMBLIA- ELISA | 76,50 |
| 6.311 | GIAR-G | GIARDIA LAMBLIA IGG, ANTICORPOS | 135,00 |
| 6.312 | GLIAD-A | GLIADINA IGA, ANTICORPOS ANTI | 37,80 |
| 6.313 | GLIAD-G | GLIADINA IGG, ANTICORPOS ANTI | 37,80 |
| 6.314 | GLI1H75 | GLICEMIA1 HORA APOS 75G DE GLICOSE ORAL | 12,60 |
| 6.315 | GLI2H75 | GLICEMIA2 HORAS APOS 75G DE GLICOSE ORAL | 12,60 |
| 6.316 | GLI1H50 | GLICEMIA NA TRIAGEM PARA DIABETES GESTACIONAL | 12,60 |
| 6.317 | GLI | GLICOSE | 6,30 |
| 6.318 | GLIU | GLICOSE (PESQUISA NA URINA) | 5,40 |
| 6.319 | GLIU12 | GLICOSE (URINA 12 HORAS) | 5,40 |
| 6.320 | GLIU24 | GLICOSE (URINA 24 HORAS) | 5,40 |
| 6.321 | G6PD | GLICOSE6 FOSFATO DEHIDROGENASE | 19,80 |
| 6.322 | GLICAS | GLICOSE CASUAL- ALEATORIA (SANGUE) | 6,30 |
| 6.323 | GLICOSE PP | GLICOSE POS PRANDIAL | 12,60 |
| 6.324 | GLI PP-1H | GLICOSE POS PRANDIAL-1 HORA | 12,60 |
| 6.325 | GLI PP-2HS | GLICOSE POS PRANDIAL-2 HORAS | 12,60 |
| 6.326 | GLI PP-3HS | GLICOSE POS PRANDIAL-3 HORAS | 12,60 |
| 6.327 | SHBG | GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIOS SEXUAIS(SHBG) | 63,00 |
| 6.328 | GPX | GLUTATIONA PEROXIDASE | 124,20 |
| 6.329 | GORD | GORDURA FECAL- DETERMINAÇÃO SUDAM III | 21,60 |
| 6.330 | GSRH | GRUPO SANGUINEO + FATOR RH | 12,60 |
| 6.331 | HAVT | HAV TOTAL, ANTICORPOS ANTI | 32,40 |
| 6.332 | HBEAG | HBe-Ag | 32,40 |
| 6.333 | HBSAG | HBsAg (ANTIGENO AUSTRALIA) | 21,60 |
| 6.334 | HBV-PCR-QL | HBV, PCR QUALITATIVO | 151,20 |
| 6.335 | HBV-PCR | HBV, PCR QUANTITATIVO | 378,00 |
| 6.336 | HCV-GEN | HCV, GENOTIPAGEM | 378,00 |
| 6.337 | HCV-PCR-QL | HCV, PCR QUALITATIVO | 237,60 |
| 6.338 | HCV-PCR | HCV, PCR QUANTITATIVO | 529,20 |
| 6.339 | HDVG | HDV IGG, ANTICORPOS ANTI | 54,00 |
| 6.340 | HDVM | HDV IGM, ANTICORPOS ANTI | 54,00 |
| 6.341 | HDV | HDV, ANTICORPOS TOTAIS | 54,00 |
| 6.342 | HP-G | HELICOBACTER PYLORI, ANTICORPOS IgG | 43,20 |
| 6.343 | HP-M | HELICOBACTER PYLORI, ANTICORPOS IgM | 43,20 |
| 6.344 | HM | HEMACIAS | 4,50 |
| 6.345 | HEMACFEZES | HEMACIAS PESQUISA (FEZES) | 16,20 |
| 6.346 | HT | HEMATOCRITO | 5,40 |
| 6.347 | HEMOC | HEMOCULTURA | 108,00 |
| 6.348 | HB | HEMOGLOBINA | 10,80 |
| 6.349 | HBA2CC | HEMOGLOBINA A2 | 32,40 |
| 6.350 | HBFETS | HEMOGLOBINA FETAL | 23,40 |
| 6.351 | GLIHB | HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 16,20 |
| 6.352 | HEMOGLOH | HEMOGLOBINA H- PESQUISA | 13,50 |
| 6.353 | HB-S | HEMOGLOBINA S, TESTE DE SOLUBILIDADE | 21,60 |
| 6.354 | HBP-NEO | HEMOGLOBINOPATIAS- TRIAGEM NEONATAL | 32,40 |
| 6.355 | HEMOGRA | HEMOGRAMA COMPLETO | 19,80 |
| 6.356 | HERVIPCR | HERPES SIMPLES VIRUS1 E2, PCR E GENOTIPAGEM | 162,00 |
| 6.357 | HSV-G | HERPESVIRUS SIMPLES I E II IGG, ANTICORPOS | 36,00 |
| 6.358 | HSV-M | HERPESVIRUS SIMPLES I E II IGM, ANTICORPOS | 36,00 |
| 6.359 | HSV1-G | HERPESVIRUS SIMPLES I, ANTICORPOS IGG | 32,40 |
| 6.360 | HSV1-M | HERPESVIRUS SIMPLES I, ANTICORPOS IGM | 32,40 |
| 6.361 | HSV2-G | HERPESVIRUS SIMPLES II, ANTICORPOS IGG | 32,40 |
| 6.362 | HSV2-M | HERPESVIRUS SIMPLES II, ANTICORPOS IGM | 37,80 |
| 6.363 | HSV-CT | HERPESVIRUS, CULTURA | 43,20 |
| 6.364 | HEV-IgG | HEV, ANTICORPOS ANTI- IgG | 172,80 |
| 6.365 | HEV-IgM | HEV, ANTICORPOS ANTI- IgM | 172,80 |
| 6.366 | HGH-EXER | HGH APÓS ESTÍMULO COM EXERCÍCIO | 27,00 |
| 6.367 | HGH-EXE | HGH BASAL E APOS ESTIMULO COM EXERCÍCIO | 54,00 |
| 6.368 | 17-OH-PROG | HIDROXIPROGESTERONA (17 OH) | 23,40 |
| 6.369 | HIDROXIPRO | HIDROXIPROLINA TOTAL | 54,00 |
| 6.370 | HISTON | HISTONA, AUTO ANTICORPOS ANTI | 45,00 |
| 6.371 | HIV-ALV | HIV1 E2, ANTICORPOS (2 MÉTODOS) | 37,80 |
| 6.372 | HIV-WB | HIV, ANTICORPOS ANTI- PESQUISA WESTERN BLOT | 237,60 |
| 6.373 | HIV-PCR-QL | HIV, PCR QUALITATIVA (DIAGNOSTICO) | 270,00 |
| 6.374 | HIV-PCR-GE | HIV, PCR QUANTITATIVO+ GENOTIPAGEM | 1.260,00 |
| 6.375 | HIV-GEN | HIV-1, GENOTIPAGEM- RESISTENCIA AOS ANTI-VIRAIS | 972,00 |
| 6.376 | HIV-NEO | HIV-1, NEONATAL | 54,00 |
| 6.377 | HIV-PCR | HIV-1, PCR QUANTITATIVO | 301,50 |
| 6.378 | HOMOCIST | HOMOCISTEINA | 54,00 |
| 6.379 | HGH | HORMONIO DO CRESCIMENTO- HGHBASAL | 27,00 |
| 6.380 | HPV-CH | HPV- CAPTURA HIBRIDA | 205,20 |
| 6.381 | HPV-PT | HPV, PCR E TIPAGEM | 172,80 |
| 6.382 | HTLV-WB | HTLV 1 E 2, WESTERN BLOT | 720,00 |
| 6.383 | HTLV | HTLV I/II, ANTICORPOS ANTI | 54,00 |
| 6.384 | HTLV-PCR | HTLV-1, PCR | 226,80 |
| 6.385 | IGE-DF | IGE ESPECIFICO- DERMATOPHAGOIDES FARINAE- D2 | 27,00 |
| 6.386 | IGE-DP | IGE ESPECIFICO- DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | 27,00 |
| 6.387 | IGE-AI | IGE ESPECIFICO(PHADIATOP) ALERGENOS INALANTES | 37,80 |
| 6.388 | IGE-D70 | IGE ESPECIFICO PARA ACARIUS SIRO- D70 | 22,50 |
| 6.389 | IGE-C207 | IGE ESPECIFICO PARA ACIDO ACETILSALICILICO- C207 | 73,80 |
| 6.390 | IGE-C305 | IGE ESPECIFICO PARA ACIDO CLAVULANICO C305 | 85,50 |
| 6.391 | IGE-F76 | IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUMINA- F76 | 27,00 |
| 6.392 | IGE-F47 | IGE ESPECIFICO PARA ALHO- F47 | 27,00 |
| 6.393 | IGE-M6 | IGE ESPECIFICO PARA ALTERNARIA ALTERNATA- M6 | 27,00 |
| 6.394 | IGE-F20 | IGE ESPECIFICO PARA AMENDOA- F20 | 25,20 |
| 6.395 | IGE-F13 | IGE ESPECIFICO PARA AMENDOIM- F13 | 27,00 |
| 6.396 | IGE-C6 | IGE ESPECIFICO PARA AMOXICILINA- C6 | 27,00 |
| 6.397 | IGE-C5 | IGE ESPECIFICO PARA AMPICILINA- C5 | 27,00 |
| 6.398 | IGE-F210 | IGE ESPECIFICO PARA ANANAS (ABACAXI) - F210 | 27,00 |
| 6.399 | IGE-F9 | IGE ESPECIFICO PARA ARROZ- F9 | 27,00 |
| 6.400 | IGE-M3 | IGE ESPECIFICO PARA ASPERGILLUS FUMIGATUS- M3 | 27,00 |
| 6.401 | IGE-F40 | IGE ESPECIFICO PARA ATUM- F40 | 27,00 |
| 6.402 | IGE-F7 | IGE ESPECIFICO PARA AVEIA- F7 | 27,00 |
| 6.403 | IGE-F92 | IGE ESPECIFICO PARA BANANA- F92 | 27,00 |
| 6.404 | IGE-I6 | IGE ESPECIFICO PARA BARATA- I6 | 27,00 |
| 6.405 | IGE-F35 | IGE ESPECIFICO PARA BATATA- F35 | 27,00 |
| 6.406 | IGE-F77 | IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA- F77 | 27,00 |
| 6.407 | IGE-BT | IGE ESPECIFICO PARA BLOMIA TROPICALIS- RD201 | 28,80 |
| 6.408 | IGE-M7 | IGE ESPECIFICO PARA BOTRYTIS CINEREA- M7 | 54,00 |
| 6.409 | IGE-HX2 | IGE MULTIPLO PO- HX2 (POEIRA CASEIRA, ACAROS) | 32,40 |
| 6.410 | PAINEL GX1 | IGE PAINEL(GX1) - GRAMINEAS | 27,00 |
| 6.411 | PAINEL WX7 | IGE PAINEL(WX7) - ERVAS DANINHAS | 27,00 |
| 6.412 | IGE-IA | IGE PHADIATOP- INALANTES E ALIMENTARES | 54,00 |
| 6.413 | IGE | IGE TOTAL | 27,00 |
| 6.414 | SOMAQ | IGF-1- SOMATOMEDINA C | 48,60 |
| 6.415 | IGFBP | IGFBP-3(PROTEÍNA LIGADORA-3 DO IGF) | 64,80 |
| 6.416 | SUBCLAIGG4 | IgG 4 (SUBCLASSE) | 72,00 |
| 6.417 | IMUNOFIXA | IMUNOFIXACAO- ELETROFORESE DE IMUNOGLOBULINAS | 81,00 |
| 6.418 | IMUNOF-24H | IMUNOFIXAÇÃO- URINA DE 24 HORAS | 162,00 |
| 6.419 | IGA | IMUNOGLOBULINA IGA | 27,00 |
| 6.420 | IGASECRETO | IMUNOGLOBULINA IGA- SECRETORA | 48,60 |
| 6.421 | IGD | IMUNOGLOBULINA IgD | 45,00 |
| 6.422 | IGG | IMUNOGLOBULINA IGG | 27,00 |
| 6.423 | IGM | IMUNOGLOBULINA IGM | 27,00 |
| 6.424 | IMUNO | IMUNOGLOBULINAS | 81,00 |
| 6.425 | INDIGG | INDICE DE IgG | 135,00 |
| 6.426 | IST | INDICE DE SATURACAO DA TRANSFERRINA | 23,40 |
| 6.427 | ITL | INDICE DE TIROXINA LIVRE- T3 RETENCAO+ T4 TOTAL | 27,00 |
| 6.428 | ESTERAFUNC | INIBIDOR DE C1 ESTERASE FUNCIONAL | 64,80 |
| 6.429 | ESTERQUANT | INIBIDOR DE C1 ESTERASE QUANTITATIVO | 32,40 |
| 6.430 | INSULINA | INSULINA | 32,40 |
| 6.431 | INSU-30 | INSULINAPOS-PRANDIAL 30 MINUTOS | 32,40 |
| 6.432 | INSU-01 | INSULINA POS-PRANDIAL 01 HORA | 32,40 |
| 6.433 | INSU-02 | INSULINA POS-PRANDIAL 02 HORAS | 32,40 |
| 6.434 | INSU-03 | INSULINA POS-PRANDIAL 03 HORAS | 32,40 |
| 6.435 | INSU-04 | INSULINA, DOSAGEM | 32,40 |
| 6.436 | INSU-05 | INSULINA, DOSAGEM | 32,40 |
| 6.437 | INSU-06 | INSULINA, DOSAGEM | 32,40 |
| 6.438 | IONOGR-TPI | IONOGRAMA | 27,90 |
| 6.439 | JO-1 | JO-1, ANTICORPOS ANTI | 37,80 |
| 6.440 | LAMOTRI | LAMOTRIGINA, DOSAGEM | 117,00 |
| 6.441 | LDH | LDH (DEHIDROGENASE LACTICA) | 6,30 |
| 6.442 | LEISHM-VIC | LEISHMANIOSE VISCERAL | 22,50 |
| 6.443 | LEPTINA | LEPTINA | 64,80 |
| 6.444 | LEPTOSPIRO | LEPTOSPIROSE- SORO AGLUTINACAO MICROSCOPICA | 36,00 |
| 6.445 | LEUC.FEZES | LEUCOCITOS- FECAIS | 9,00 |
| 6.446 | LEUC-ESP | LEUCOCITOS, PESQUISA E CONTAGEM(ESPERMA) | 16,20 |
| 6.447 | LEU | LEUCOGRAMA | 10,80 |
| 6.448 | LH | LH - HORMONIO LUTEINIZANTE | 23,40 |
| 6.449 | LIP | LIPASE | 2,95 |
| 6.450 | LIPASE | LIPASE | 10,80 |
| 6.451 | LIPI | LIPIDOGRAMA | 32,40 |
| 6.452 | LIPA | LIPOPROTEINA- A | 36,00 |
| 6.453 | LIST | LISTERIOSE (SORO AGLUTINAÇÃO) | 22,50 |
| 6.454 | LIT | LITIO | 12,60 |
| 6.455 | LKM | LKM-1, ANTICORPOS ANTI | 31,50 |
| 6.456 | LYME | LYME, ANTICORPOS TOTAIS | 59,40 |
| 6.457 | MAG | MAGNESIO | 10,80 |
| 6.458 | MAGU12 | MAGNESIO (URINA 12 HORAS) | 21,60 |
| 6.459 | MAGU24 | MAGNESIO (URINA 24 HORAS) | 21,60 |
| 6.460 | MAGU | MAGNESIO (URINA AMOSTRA ÚNICA/RECENTE/ISO) | 21,60 |
| 6.461 | MANG | MANGANES | 31,50 |
| 6.462 | MANGU24 | MANGANES (URINA 24 HORAS) | 64,80 |
| 6.463 | MANGU | MANGANES (URINA AMOSTRA ÚNICA/RECENTE) | 32,40 |
| 6.464 | MER | MERCURIO | 32,40 |
| 6.465 | MERU24 | MERCURIO (URINA 24 HORAS) | 32,40 |
| 6.466 | MERU | MERCURIO (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 32,40 |
| 6.467 | METAU24 | METANEFRINAS- FRACOES (URINA 24 HORAS) | 118,80 |
| 6.468 | MI-2 | MI-2, ANTICORPOS | 199,80 |
| 6.469 | MICOL-D | MICOLOGICO DIRETO | 19,80 |
| 6.470 | MICROAL | MICROALBUMINURIA-24 HORAS | 21,60 |
| 6.471 | M-ALB-U | MICROALBUMINURIA, DOSAGEM (URINA RECENTE) | 21,60 |
| 6.472 | A-MIT | MITOCONDRIA, ANTICORPOS ANTI (AMA) | 23,40 |
| 6.473 | MONO | MONOTESTE | 13,50 |
| 6.474 | ESP-KRUGER | MORFOLOGIA ESTRITA DE KRUGER | 54,00 |
| 6.475 | MUCO | MUCOPROTEINAS | 10,80 |
| 6.476 | MUSLI | MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI (ASMA) | 27,00 |
| 6.477 | HOMOMUT | MUTAÇÃO DA HOMOCISTEINA | 202,50 |
| 6.478 | MUTPROT | MUTAÇÃO DA PROTROMBINA | 255,60 |
| 6.479 | MTHFR-C677 | MUTACAO GENE DA METILENOTETRAHIDROFOLATO REDUTASE | 220,50 |
| 6.480 | MTHFR-A129 | MUTAÇÕES A1298C E C677T DA MTHFR | 315,00 |
| 6.481 | BK-IGA | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IgA | 198,00 |
| 6.482 | MCP-GM | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG E IGM, ANTICORPOS | 72,00 |
| 6.483 | MCP-G | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG, ANTICORPOS | 48,60 |
| 6.484 | MCP-M | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM, ANTICORPOS | 48,60 |
| 6.485 | MP-CT | MYCOPLASMA, CULTURA | 32,40 |
| 6.486 | MP-CT-03 | MYCOPLASMA, CULTURA | 32,40 |
| 6.487 | NEIS-CT | NEISSERIA GONORRHOEAE, CULTURA | 37,80 |
| 6.488 | ANCA | NEUTROFILOS, ANTI-ANCA | 70,20 |
| 6.489 | NIQ | NIQUEL | 58,50 |
| 6.490 | NIQU24 | NIQUEL (URINA 24 HORAS) | 54,00 |
| 6.491 | NIQU | NIQUEL (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 54,00 |
| 6.492 | OPIA | OPIACEOS- TESTE DE TRIAGEM (URINA RECENTE) | 43,20 |
| 6.493 | OSMO | OSMOLALIDADE | 37,80 |
| 6.494 | OSTEOCALCI | OSTEOCALCINA | 63,00 |
| 6.495 | OXCAR | OXCARBAZEPINA | 63,00 |
| 6.496 | EPF | PARASITOLOGICO DE FEZES | 6,30 |
| 6.497 | PF-BM | PARASITOLOGICO DE FEZES- BAERMANN E MORAES | 6,30 |
| 6.498 | PF-KK | PARASITOLOGICO DE FEZES- KATO KATZ | 6,30 |
| 6.499 | MIF | PARASITOLOGICO DE FEZES- MIF | 10,80 |
| 6.500 | PF1 | PARASITOLOGICO DE FEZES (AMOSTRA 01) | 6,30 |
| 6.501 | PF2 | PARASITOLOGICO DE FEZES (AMOSTRA 02) | 6,30 |
| 6.502 | PF3 | PARASITOLOGICO DE FEZES (AMOSTRA 03) | 6,30 |
| 6.503 | PF4 | PARASITOLOGICO DE FEZES (AMOSTRA 04) | 6,30 |
| 6.504 | PF5 | PARASITOLOGICO DE FEZES (AMOSTRA 05) | 6,30 |
| 6.505 | PF6 | PARASITOLOGICO DE FEZES (AMOSTRA 06) | 6,30 |
| 6.506 | PTH | PARATORMONIO- PTH INTACTO (MOLECULA INTEIRA) | 36,00 |
| 6.507 | PARVOV IGG | PARVOVIRUS B19 IgG, ANTICORPOS ANTI | 76,50 |
| 6.508 | PARVOV IGM | PARVOVIRUS B19 IgM, ANTICORPOS ANTI | 76,50 |
| 6.509 | PEP-C | PEPTIDEO C | 45,00 |
| 6.510 | SINDTURNER | PESQUISA DE CROMOSSOMO Y PARA SINDROME DE TURNER | 270,00 |
| 6.511 | HCG URIN | PESQUISA DE HCG URINARIO | 12,60 |
| 6.512 | X-FRAGIL | PESQUISA MOLECULAR DE CROMOSSOMO X-FRAGIL | 585,00 |
| 6.513 | PH-FECAL | PH FECAL | 6,30 |
| 6.514 | LEUC-F | PIOCITOS, PESQUISA E CONTAGEM (FEZES) | 9,00 |
| 6.515 | PIOC-P-UR | PIOCITOS, PESQUISA E CONTAGEM (URINA) | 9,00 |
| 6.516 | PLA | PLAQUETAS, CONTAGEM | 4,50 |
| 6.517 | POLIMORFI | POLIMORFISMO DO PAI-14G/5G | 207,00 |
| 6.518 | POT | POTASSIO | 10,80 |
| 6.519 | POTU12 | POTASSIO (URINA 12 HORAS) | 19,80 |
| 6.520 | POTU24 | POTASSIO (URINA 24 HORAS) | 19,80 |
| 6.521 | PROGEST. | PROGESTERONA | 27,00 |
| 6.522 | PRL | PROLACTINA | 27,00 |
| 6.523 | PCANT | PROTEINA C ANTIGENICA | 405,00 |
| 6.524 | RPCA | PROTEINA C ATIVADA, RESISTENCIA | 280,80 |
| 6.525 | PCF | PROTEINA C FUNCIONAL | 75,60 |
| 6.526 | PCR | PROTEINA C REATIVA- PCR | 6,30 |
| 6.527 | PCR-US | PROTEINA C REATIVAULTRA SENSIVEL | 23,40 |
| 6.528 | PS-ANT-L | PROTEINA SLIVRE | 135,00 |
| 6.529 | PST | PROTEINA S ANTIGENICA TOTAL | 540,00 |
| 6.530 | PSF | PROTEINA S FUNCIONAL | 207,00 |
| 6.531 | PTF | PROTEINA TOTAL E FRAÇÕES | 10,80 |
| 6.532 | PROT-U | PROTEINA/CREATININA, RELACAO (URINA AMOSTRA ÚNICA) | 21,60 |
| 6.533 | BJ | PROTEINAS DE BENCE JONES (URINA 24 HORAS) | 22,50 |
| 6.534 | PRT | PROTEINAS TOTAIS | 10,80 |
| 6.535 | PROT-P | PROTEINAS, PESQUISA (URINA RECENTE) | 22,50 |
| 6.536 | PROTU12 | PROTEINURIA (URINA 12 HORAS) | 21,60 |
| 6.537 | PROTU24 | PROTEINURIA (URINA 24 HORAS) | 21,60 |
| 6.538 | PROTOP | PROTOZOARIOS, PESQUISA | 16,00 |
| 6.539 | TROFOZ | PROTOZOARIOS, PESQUISA DIRETA (FEZES) | 12,60 |
| 6.540 | PROVA L | PROVA DO LAÇO | 9,00 |
| 6.541 | PSALT-ALV | PSA LIVRE/TOTAL | 37,80 |
| 6.542 | PSALT | PSA LIVRE/TOTAL- HP | 37,80 |
| 6.543 | PSAUS | PSA TOTAL | 32,40 |
| 6.544 | THBR | RAZAO DE LIGACAO DO HORMONIO TIREOIDIANO | 27,00 |
| 6.545 | REN | RENINA | 118,80 |
| 6.546 | RESERVAALC | RESERVA ALCALINA-BICABORNATO | 16,20 |
| 6.547 | RET | RETICULOCITOS | 10,80 |
| 6.548 | RICKE | RICKETTSIA- REAÇÃO DE WEIL- FELIX | 205,20 |
| 6.549 | RNP | RNP AUTO ANTICORPOS ANTI | 36,00 |
| 6.550 | ROTAVFEZES | ROTAVIRUS- PESQUISA (FEZES) | 21,60 |
| 6.551 | ROTILIQU | ROTINA LIQUOR | 72,00 |
| 6.552 | RUB-AV | RUBEOLA- TESTE DE AVIDEZ IGG | 99,00 |
| 6.553 | RBG | RUBEOLA IGG, ANTICORPOS | 27,00 |
| 6.554 | RUB-M-NEO | RUBEOLA IGM NEONATAL, ANTICORPOS | 48,60 |
| 6.555 | RBM | RUBEOLA IGM, ANTICORPOS | 27,00 |
| 6.556 | SOC-MON | SANGUE OCULTO NAS FEZES (MONOCLONAL) | 19,80 |
| 6.557 | SOC-C/D2 | SANGUE OCULTO NAS FEZES, PESQUISA (AMOSTRA 02) | 12,60 |
| 6.558 | SOC-C/D | SANGUE OCULTO NAS FEZES, PESQUISA (COM DIETA) | 12,60 |
| 6.559 | SAG | SARAMPO IgG | 48,60 |
| 6.560 | SAM | SARAMPO IgM | 48,60 |
| 6.561 | SCL-70 | SCL-70, AUTO-ANTICORPOS ANTI | 36,00 |
| 6.562 | SELENIO | SELENIO SERICO | 45,00 |
| 6.563 | ERITRO | SERIE VERMELHA- ERITROGRAMA | 10,80 |
| 6.564 | SERO | SEROTONINA TOTAL | 48,60 |
| 6.565 | SM | SM, AUTO ANTICORPOS ANTI | 32,40 |
| 6.566 | SOD | SODIO | 10,80 |
| 6.567 | SODU12 | SODIO (URINA 12 HORAS) | 21,60 |
| 6.568 | SODU24 | SODIO (URINA 24 HORAS) | 21,60 |
| 6.569 | SSARO | SSA/RO, AUTO ANTICORPOS ANTI | 36,00 |
| 6.570 | SSBLA | SSB/LA, AUTO ANTICORPOS ANTI | 36,00 |
| 6.571 | STREP-B-CT | STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO DO GRUPO B, CULTURA | 27,00 |
| 6.572 | STREP-CT-2 | STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO DO GRUPO B, CULTURA | 27,00 |
| 6.573 | STREP-CT-3 | STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO DO GRUPO B, CULTURA | 27,00 |
| 6.574 | STREP-B-P | STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO DO GRUPO B, PESQUISA | 27,00 |
| 6.575 | STREP-B-P2 | STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO DO GRUPO B, PESQUISA | 27,00 |
| 6.576 | STREP-B-P3 | STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICO DO GRUPO B, PESQUISA | 27,00 |
| 6.577 | SUBCLA | SUBCLASSES DE IgG | 180,00 |
| 6.578 | SUBFEZES | SUBSTANCIAS REDUTORAS- FEZES | 16,20 |
| 6.579 | SDHEA | SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTERONA-SDHEA | 27,00 |
| 6.580 | SUPER | SUPEROXIDO DISMUTASE, DOSAGEM | 145,80 |
| 6.581 | T3L | T3 LIVRE | 27,00 |
| 6.582 | T3RV | T3 REVERSO, DOSAGEM | 81,00 |
| 6.583 | T3T | T3 TOTAL | 27,00 |
| 6.584 | T4L | T4 LIVRE | 27,00 |
| 6.585 | T4-NEO | T4 NEONATAL, DOSAGEM | 16,20 |
| 6.586 | T4T | T4 TOTAL | 27,00 |
| 6.587 | TACRO | TACROLIMUS | 180,00 |
| 6.588 | TC | TEMPO DE COAGULACAO | 5,40 |
| 6.589 | TS | TEMPO DE SANGRIA | 5,40 |
| 6.590 | TTP | TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA- TTPA | 12,60 |
| 6.591 | TAPRNI | TEMPO E ATIVIDADE DE PROTROMBINA+ RNI | 12,60 |
| 6.592 | TESTEAFO | TESTE DE AFOIÇAMENTO | 16,20 |
| 6.593 | DNA | TESTE DE PATERNIDADE- DUO | 495,00 |
| 6.594 | SEXAGEM | TESTE DE SEXAGEM FETAL | 765,00 |
| 6.595 | LAC-T | TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE PADRAO(J,30,60) | 32,40 |
| 6.596 | PEZI-AMPL | TESTE DO PEZINHO- AMPLIADO (CTN) | 118,80 |
| 6.597 | PEZI-BASI | TESTE DO PEZINHO- BÁSICO (CTN) | 64,80 |
| 6.598 | PEZ-MASALV | TESTE DO PEZINHO- MASTER (ALV) | 248,40 |
| 6.599 | PEZ-MASTER | TESTE DO PEZINHO- MASTER (CTN) | 248,40 |
| 6.600 | PEZ-PLUS | TESTE DO PEZINHO- PLUS (CTN) | 162,00 |
| 6.601 | PEZ-AMPLIA | TESTE DO PEZINHO AMPLIADO (ALV) | 118,80 |
| 6.602 | TESTOL | TESTOSTERONA LIVRE CALCULADA | 32,40 |
| 6.603 | TESTO | TESTOSTERONA TOTAL | 27,00 |
| 6.604 | TGO | TGO (AST) | 6,30 |
| 6.605 | TGP | TGP (ALT) | 6,30 |
| 6.606 | TLCD | TIPAGEM DE LINFOCITOS CD2 E CD19+ CD3, CD4 E CD8 | 180,00 |
| 6.607 | TIREOG | TIREOGLOBULINA | 36,00 |
| 6.608 | TOXOC-IGG | TOXOCARA ANTICORPOS IGG | 54,00 |
| 6.609 | TOXOC-IGM | TOXOCARA ANTICORPOS IGM | 45,00 |
| 6.610 | TOX-AV | TOXOPLASMOSE- TESTE DE AVIDEZ IGG | 59,40 |
| 6.611 | TOXO-A | TOXOPLASMOSE IGA, ANTICORPOS | 108,00 |
| 6.612 | TXG | TOXOPLASMOSE IGG, ANTICORPOS | 27,00 |
| 6.613 | TOXO-M-NEO | TOXOPLASMOSE IGM NEONATAL, ANTICORPOS | 27,00 |
| 6.614 | TXM | TOXOPLASMOSE IGM, ANTICORPOS | 27,00 |
| 6.615 | TRANS | TRANSFERRINA | 23,40 |
| 6.616 | FTAG | TREPONEMA IgG (FTA - AbsIgG) | 32,40 |
| 6.617 | FTAM | TREPONEMA IgM (FTA- AbsIgM) | 32,40 |
| 6.618 | TP-HA | TREPONEMA PALLIDUM- HEMOAGLUTINACAO | 21,60 |
| 6.619 | TP-CE | TREPONEMA PALLIDUM, PESQUISA- CAMPO ESCURO | 27,00 |
| 6.620 | TRIC-CT | TRICHOMONAS, CULTURA | 59,40 |
| 6.621 | TRIC-P | TRICHOMONAS, PESQUISA | 21,60 |
| 6.622 | TRICLO-UF | TRICLOROCOMPOSTOS TOTAIS (URINA FINAL JOR. TRAB.) | 32,40 |
| 6.623 | TRICLO-UT | TRICLOROCOMPOSTOS TOTAIS (URINA/TRABALHO) | 32,40 |
| 6.624 | TRI | TRIGLICERIDES | 3,60 |
| 6.625 | TRIG | TRIGLICERIDES | 6,30 |
| 6.626 | IRT | TRIPSINA IMUNOREATIVA | 21,60 |
| 6.627 | TROPO | TROPONINA | 49,50 |
| 6.628 | TCRUZI | TRYPANOSOMA CRUZI (HEMOAGLUTINAÇÃO) | 27,00 |
| 6.629 | TC-G-IF | TRYPANOSOMA CRUZI IGG, ANTICORPOS (IMUNOFLUORESCêN | 27,00 |
| 6.630 | TC-M-IF | TRYPANOSOMA CRUZI IGM, ANTICORPOS (IMUNOFLUORESCêN | 27,00 |
| 6.631 | TC-NEO | TRYPANOSSOMA CRUZI NEONATAL, ANTICORPOS | 48,60 |
| 6.632 | TSH-TRH-30 | TSH- TESTE DE ESTIMULO COM TRH (BASAL E 30' APOS) | 91,80 |
| 6.633 | TSH-TRH-60 | TSH- TESTE DE ESTIMULO COM TRH (BASAL, 30' E 60') | 137,70 |
| 6.634 | TSH-TRH-90 | TSH- TESTE DE ESTIMULO COM TRH (BASAL, 30',60' ,9) | 183,60 |
| 6.635 | TSH-NEO | TSH NEONATAL, DOSAGEM | 16,20 |
| 6.636 | TSH | TSH ULTRA SENSIVEL | 27,00 |
| 6.637 | TRAB | TSH, ANTICORPO ANTI-RECEPTOR- TRAB | 37,80 |
| 6.638 | TTG IGA | TTG, ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASE TECIDUAL IgA | 63,00 |
| 6.639 | TTG IGG | TTG, ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASE TECIDUAL IgG | 72,00 |
| 6.640 | UP-CT | UREAPLASMA, CULTURA | 32,40 |
| 6.641 | UP-P | UREAPLASMA, PESQUISA | 172,80 |
| 6.642 | URE | UREIA | 6,30 |
| 6.643 | UREU12 | UREIA (URINA 12 HORAS) | 16,20 |
| 6.644 | UREU24 | UREIA (URINA 24 HORAS) | 16,20 |
| 6.645 | EASPJ | URINA ROTINA (PRIMEIRO JATO) | 12,60 |
| 6.646 | UROC | UROCULTURA PARA AEROBIOS (URINA JATO MEDIO) | 19,80 |
| 6.647 | UROC. 02 | UROCULTURA PARA AEROBIOS (URINA JATO MEDIO) | 19,80 |
| 6.648 | UCT-PJ | UROCULTURA PARA AEROBIOS (URINA PRIMEIRO JATO) | 19,80 |
| 6.649 | UCT-UJ | UROCULTURA PARA AEROBIOS (URINA ULTIMO JATO) | 19,80 |
| 6.650 | VARI | VARICELLA ZOSTER IGG- ANTI | 49,50 |
| 6.651 | VARI-M | VARICELLA ZOSTER IGM- ANTI | 49,50 |
| 6.652 | VDRL | VDRL | 9,00 |
| 6.653 | VHS | VHS | 6,30 |
| 6.654 | VITA | VITAMINA A | 81,00 |
| 6.655 | B1 | VITAMINA B1 | 118,80 |
| 6.656 | B12 | VITAMINA B12 | 32,40 |
| 6.657 | B2 | VITAMINA B2 | 144,00 |
| 6.658 | B3 | VITAMINA B3 | 432,00 |
| 6.659 | B5 | VITAMINA B5 | 405,00 |
| 6.660 | B6 | VITAMINA B6 | 136,80 |
| 6.661 | VITC | VITAMINA C | 75,60 |
| 6.662 | VITAM. D | VITAMINA D3,25- HIDROXIVITAMINA D | 67,50 |
| 6.663 | VITE | VITAMINA E | 81,00 |
| 6.664 | WR | WAALER ROSE, REACAO | 10,80 |
| 6.665 | ZIN | ZINCO (SORO) | 32,40 |
| 6.666 | ZINU24 | ZINCO (URINA 24 HORAS) | 32,40 |
| 6.667 | ZINU | ZINCO (URINA AMOSTRA UNICA/RECENTE) | 32,40 |
| 6.668 | ZINPP | ZINCO PROTOPORFIRINA (SANGUE) | 59,40 |
| 6.669 | IGE-F93 | IGE ESPECIFICO PARA CACAU - F93 | 27,00 |
| 6.670 | IGE-CAFE | IGE ESPECIFICO PARA CAFE | 54,00 |
| 6.671 | IGE-F24 | IGE ESPECIFICO PARA CAMARAO - F24 | 27,00 |
| 6.672 | IGE-M5 | IGE ESPECIFICO PARA CANDIDA ALBICANS - M5 | 27,00 |
| 6.673 | IGE-RF220 | IGE ESPECIFICO PARA CANELA- RF220 | 27,00 |
| 6.674 | IGE-F23 | IGE ESPECIFICO PARA CARANGUEJO - F23 | 27,00 |
| 6.675 | IGE-F83 | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE GALINHA - F83 | 27,00 |
| 6.676 | IGE-F284 | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE PERU - F284 | 27,00 |
| 6.677 | IGE-F26 | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE PORCO - F26 | 27,00 |
| 6.678 | IGE-F27 | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE VACA - F27 | 27,00 |
| 6.679 | IGE-F78 | IGE ESPECIFICO PARA CASEINA - F78 | 27,00 |
| 6.680 | IGE-F299 | IGE ESPECIFICO PARA CASTANHA - F299 | 43,20 |
| 6.681 | IGE-F48 | IGE ESPECIFICO PARA CEBOLA - F48 | 27,00 |
| 6.682 | IGE-C309 | IGE ESPECIFICO PARA CEFALEXINA - C309 | 75,60 |
| 6.683 | IGE-F31 | IGE ESPECIFICO PARA CENOURA - F31 | 27,00 |
| 6.684 | IGE-F5 | IGE ESPECIFICO PARA CENTEIO - F5 | 27,00 |
| 6.685 | IGE-F6 | IGE ESPECIFICO PARA CEVADA- F6 | 31,50 |
| 6.686 | IGE-E93 | IGE ESPECIFICO PARA CHOCOLATE – F | 27,00 |
| 6.687 | IGE-I73 | IGE ESPECIFICO PARA CHRONOMUS THUMMI - I73 | 27,00 |
| 6.688 | IGE-M2 | IGE ESPECIFICO PARA CLADOSPORIUM HERBARUM - M2 | 27,00 |
| 6.689 | IGE-F1 | IGE ESPECIFICO PARA CLARA DE OVO - F1 | 27,00 |
| 6.690 | IGE-F36 | IGE ESPECIFICO PARA COCO - F36 | 27,00 |
| 6.691 | IGE-DM | IGE ESPECIFICO PARA DERMATOPHAGOIDE MICROCERA - D3 | 27,00 |
| 6.692 | IGE-C281 | IGE ESPECIFICO PARA DICLOFENACO - C281 | 75,60 |
| 6.693 | IGE-C212 | IGE ESPECIFICO PARA ERITROMICINA - C212 | 81,00 |
| 6.694 | IGE-F12 | IGE ESPECIFICO PARA ERVILHA - F12 | 54,00 |
| 6.695 | IGE-F15 | IGE ESPECIFICO PARA FEIJAO BRANCO - F15 | 27,00 |
| 6.696 | IGE-F287 | IGE ESPECIFICO PARA FEIJAO VERMELHO - F 287 | 31,50 |
| 6.697 | IGE-RO201 | IGE ESPECIFICO PARA FOLHA DE TABACO - RO201 | 27,00 |
| 6.698 | IGE-I70 | IGE ESPECIFICO PARA FORMIGA - I70 | 27,00 |
| 6.699 | IGE-M9 | IGE ESPECIFICO PARA FUSARIUM MONILIFORME - M9 | 59,40 |
| 6.700 | IGE-F75 | IGE ESPECIFICO PARA GEMA DE OVO - F75 | 27,00 |
| 6.701 | IGE-RF270 | IGE ESPECIFICO PARA GENGIBRE - RF270 | 54,00 |
| 6.702 | IGE-F79 | IGE ESPECIFICO PARA GLUTEN - F79 | 27,00 |
| 6.703 | IGE-RF292 | IGE ESPECIFICO PARA GOIABA - RF292 | 54,00 |
| 6.704 | IGE-F14 | IGE ESPECIFICO PARA GRAO DE SOJA - F14 | 27,00 |
| 6.705 | IGE-M8 | IGE ESPECIFICO PARA HELMINTHOSPORIUM HALODES - M8 | 27,00 |
| 6.706 | IGE-C71 | IGE ESPECIFICO PARA INSULINA BOVINA - C71 | 54,00 |
| 6.707 | IGE-C73 | IGE ESPECIFICO PARA INSULINA HUMANA - C73 | 54,00 |
| 6.708 | IGE-F234 | IGE ESPECIFICO PARA LACTOSE - F234 | 64,80 |
| 6.709 | IGE-RF304 | IGE ESPECIFICO PARA LAGOSTA - RF304 | 27,00 |
| 6.710 | IGE-F33 | IGE ESPECIFICO PARA LARANJA - F33 | 27,00 |
| 6.711 | IGE-K82 | IGE ESPECIFICO PARA LATEX - K82 | 27,00 |
| 6.712 | IGE-F2 | IGE ESPECIFICO PARA LEITE - F2 | 27,00 |
| 6.713 | IGE-RF300 | IGE ESPECIFICO PARA LEITE DE CABRA - RF300 | 27,00 |
| 6.714 | IGE-F209 | IGE ESPECIFICO PARA LIMA - F209 | 59,40 |
| 6.715 | IGE-F208 | IGE ESPECIFICO PARA LIMAO - F208 | 27,00 |
| 6.716 | IGE-F258 | IGE ESPECIFICO PARA LULA - F258 | 31,50 |
| 6.717 | IGE-F49 | IGE ESPECIFICO PARA MAÇÃ - F49 | 27,00 |
| 6.718 | IGE-RF293 | IGE ESPECIFICO PARA MAMÃO PAPAYA | 31,50 |
| 6.719 | IGE-F91 | IGE ESPECIFICO PARA MANGA - F91 | 27,00 |
| 6.720 | IGE-F294 | IGE ESPECIFICO PARA MARACUJA - F294 | 52,20 |
| 6.721 | IGE-RF247 | IGE ESPECIFICO PARA MEL - RF247 | 27,00 |
| 6.722 | IGE-RF307 | IGE ESPECIFICO PARA MERLUZA - RF307  | 81,00 |
| 6.723 | IGE –F37 | IGE ESPECÍFICO PARA MEXILHÃO AZUL-F37 | 27,00 |
| 6.724 | IGE-F8 | IGE ESPECÍFICO PARA MILHO – F8 | 27,00 |
| 6.725 | IGE-F44 | IGE ESPECÍFICO PARA MORANGO- F44 | 27,00 |
| 6.726 | IGE-F89 | IGE ESPECÍFICO PARA MOSTARDA-F89 | 54,00 |
| 6.727 | IGE-F18 | IGE ESPECÍFICO PARA NOZ DO BRASIL-F18 | 27,00 |
| 6.728 | IGE-F245 | IGE ESPECÍFICO PARA OVO-F245 | 27,00 |
| 6.729 | IGE-C209 | IGE ESPECÍFICO PARA PARACETAMOL-C209 | 75,60 |
| 6.730 | IGE-F3 | IGE ESPECÍFICO PARA PEIXE-F3 | 27,00 |
| 6.731 | IGE-E5 | IGE ESPECÍFICO PARA PELO DE CAO-E5 | 27,00 |
| 6.732 | IGE-E3 | IGE ESPECÍFICO PARA PELO DE CAVALO-E3 | 27,00 |
| 6.733 | IGE-E1 | IGE ESPECÍFICO PARA PELO DE GATO-E1 | 27,00 |
| 6.734 | IGE-E85 | IGE ESPECÍFICO PARA PENAS DE GALINHA-E85 | 27,00 |
| 6.735 | IGE-E70 | IGE ESPECÍFICO PARA PENAS DE GANSO-E70 | 27,00 |
| 6.736 | IGE-E86 | IGE ESPECÍFICO PARA PENAS DE PATO-E86 | 54,00 |
| 6.737 | IGE-E89 | IGE ESPECÍFICO PARA PENAS DE PERU-E89 | 27,00 |
| 6.738 | IGE-G-C1 | IGE ESPECÍFICO PARA PENICILINA G-C1 | 27,00 |
| 6.739 | IGE-V-C2 | IGE ESPECÍFICO PARA PENICILINA V-C2 | 27,00 |
| 6.740 | IGE-M1 | IGE ESPECÍFICO PARA PENICILLIUM NOTATUM-M1 | 27,00 |
| 6.741 | IGE-I71 | IGE ESPECÍFICO PARA PERNILONGO-I71 | 27,00 |
| 6.742 | IGE-RF217 | IGE ESPECÍFICO PARA PIMENTEIRO RF217 (POLEN ARVORE E MATOS) | 135,00 |
| 6.743 | IGE-C304 | IGE ESPECÍFICO PARA PIROXICAM-C304 | 75,60 |
| 6.744 | IGE-F59 | IGE ESPECÍFICO PARA POLVO-F59 | 36,00 |
| 6.745 | IGE-C303 | IGE ESPECÍFICO PARA PROCAÍNA (NOVOCAINA)-C303 | 70,20 |
| 6.746 | IGE-F81 | IGE ESPECÍFICO PARA QUEIJO-TIPO CHEDDAR-F81 | 27,00 |
| 6.747 | IGE-M11 | IGE ESPECÍFICO PARA RHIZOPUS NIGRICANS-M11 | 52,50 |
| 6.748 | IGE-F41 | IGE ESPECÍFICO PARA SALMÃO-F41 | 27,00 |
| 6.749 | IGE-K73 | IGE ESPECÍFICO PARA SEDA BRAVA- K73 | 27,00 |
| 6.750 | IGE-K74 | IGE ESPECÍFICO PARA SEDA CULTIVADA-K74 | 45,00 |
| 6.751 | IGE-K83 | IGE ESPECÍFICO PARA SEMENTE DE ALGODÃO-K83 | 27,00 |
| 6.752 | IGE-C223 | IGE ESPECÍFICO PARA SULFAMETOXAZOL-C223 | 75,60 |
| 6.753 | IGE-717 | IGE ESPECÍFICO PARA TARTRAZINA-717 | 75,60 |
| 6.754 | IGE-F25 | IGE ESPECÍFICO PARA TOMATE-F25 | 27,00 |
| 6.755 | IGE-F4 | IGE ESPECÍFICO PARA TRIGO-F4 | 27,00 |
| 6.756 | IGE-F204 | IGE ESPECÍFICO PARA TRUTA-F204 | 52,20 |
| 6.757 | IGE-F259 | IGE ESPECÍFICO PARA UVA-F259 | 27,00 |
| 6.758 | IGE-RF315 | IGE ESPECÍFICO PARA VAGEM-RF315 | 59,40 |
| 6.759 | IGE-l1 | IGE ESPECÍFICO PARA VENENO DE ABELHA-l1 | 27,00 |
| 6.760 | IGE-i4 | IGE ESPECÍFICO PARA VENENO DE MARIMBONDO-i4 | 27,00 |
| 6.761 | IGE-l3 | IGE ESPECÍFICO PARA VENENO DE VESPA-l3 | 27,00 |
| 6.762 | IGE-C232 | IGE ESPECÍFICO PARA XYLOCAINA (LIDOCAINA)-C232 | 75,60 |
| 6.763 | IGE-FX1 | IGE MULTIPLO – FX1 (AMENDOIM, AVELA, NOZ BRASIL) | 32,40 |
| 6.764 | IGE-FX2 | IGE MULTIPLO – FX2 (PEIXE, CAMARAO, MEXILHAO, ATU) | 28,80 |
| 6.765 | IGE-FX3 | IGE MULTIPLO – FX3 (CEREAIS) | 28,80 |
| 6.766 | IGE-FX5 | IGE MULTIPLO – FX5 (CLARA DE OVO, LEITE, TRIGO, AM) | 28,80 |
| 6.767 | IGE-FX73 | IGE MULTIPLO –FX73 (CARNES, FRANGO, VITELA, PORC) | 32,40 |
| 6.768 | IGE-GX1 | IGE MULTIPLO- GX1 (DACTYLIS GLOMERATA, FESTUGA EL) | 32,40 |
| 6.769 | IGE-GX2 | IGE MULTIPLO- GX2 (CYNODON DACTYLON, LOLIUM, PHLEUM, PRATENSE) | 28,80 |
| 6.770 | IGE-GX3 | IGE MULTIPLO- GX3 (ANTHOXANTHUM ODORATUM, LOLIUM PERENNE) | 32,40 |
| 6.771 | IGE-MX1 | IGE MULTIPLO- MX1 (FUNGOS) | 28,80 |
| 6.772 | IGE-MX2 | IGE MULTIPLO- GX2 (FUNGOS-COMPLETO) | 32,40 |
| 6.773 | IGE-FX10 | IGE MULTIPLO-FX10 (CARNE) | 54,00 |
| 6.774 | IGE-EX71 | IGE MULTIPLO PENAS – EX71 (GANSO, FRANGO, PATO, P) | 32,40 |
| 6.775 | PDA | PERFIL DE ACILCARNITINAS | 765,00 |
| 6.776 | MA-IGG-IGM | MALÁRIA ANTICORPOS IGG E IGM | 108,00 |
| 6.777 | MDAC-ORG | METABOLICOS DE ÁCIDOSORGANICOS | 720,00 |
| 6.778 | AN | ANTICORPOS NEURAIS | 540,00 |
| 6.779 | PN-BNP | PEPTIDEO NATRIURETICO- BNP | 270,00 |
| 6.780 | AAR-IGG | ANTICORPOS ANTI RICKETSIA IGG | 130,50 |
| 6.781 | AAR-IGM | ANTICORPOS ANTI RICKETSIA IGM | 126,00 |
| 6.782 | DST-PCR | DOENÇAS SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS –PCR (material diverso) | 315,00 |
| 6.783 | PPF-MD | PESQUISA PARA FUNGOS (material diverso) | 25,20 |
| 6.784 | IGE-EPC | IGE ESPECIFICO PARA CETOPROPENO | 90,00 |
| 6.785 | ASCAS | ASCAS | 595,00 |
| 6.786 | NS1 | NS1 PARA DENGUE | 60,00 |
| 6.787 | PCR-RT | SARS-COV-2 (PCR-RT) | 205,00 |
| 6.788 | AN | SARS-COV-2 (ANTÍGENO NASAL) | 160,00 |
| 6.789 | SR | SARS-COV-2 (SORÓLOGICO) | 110,00 |

**7-NEUROLOGIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 7.001 | EEG C/ VIGILIA  | 150,00 |
| 7.002 | EEG C/SONO INDUZIDO | 330,00 |
| 7.003 | EEG DIGITAL COM FOTO | 200,00 |
| 7.004 | EEG C/MAPEAMENTO | 200,00 |
| 7.005 | EEG C/ MAPA E SONO | 250,00 |
| 7.006 | ENMG 02 MEMBROS  | 400,00 |
| 7.007 | ENMG 04 MEMBROS  | 600,00 |
| 7.008 | POLISSONOGRAFIA BASAL | 500,00 |
| 7.009 | POLISSONOGRAFIA CPAP | 700,00 |
| 7.010 | EEG PROLONGADO 1 HORA | 600,00 |
| 7.011 | EEG PROLONGADO 2 HORAS | 700,00 |
| 7.012 | EEG PROLONGADO 3 HORAS | 400,00 |
| 7.013 | EEG PROLONGADO 4 HORAS | 500,00 |
| 7.014 | EEG PROLONGADO 8HORAS | 900,00 |
| 7.015 | EEG PROLONGADO 12 HORAS | 1.300,00 |
| 7.016 | EEG PROLONGADO 24 HORAS | 1.500,00 |
| 7.017 | CONSULTA PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS NEUROLÓGICOS | 100,00 |
| 7.018 | POLISSONOGRAFIA SPLIT – NIGHT (PSG BASAL + CPAP) | 1.000,00 |

**8- OTORRINO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 8.001 | VENG | 140,00 |
| 8.002 | ENDOSCOPIA NASAL | 100,00 |
| 8.003 | AUDIOMETRIA (TONAL, VOCAL DE DISCRIMINAÇÃO E VOCAL DE INTELEGIBILIDADE) | 100,00 |
| 8.004 | IMPEDANCIOMETRIA | 50,00 |
| 10.050OTO  | VIDEOLARINGOSCOPIA | 75,00 |

**9 - RESSONÂNCIA NUCLEAR MAGNÉTICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 9.001 | RESSONANCIA CARDIACA MORFOLOGICA | 700,00 |
| 9.002 | RESSONANCIA CARDIACA+ CONTRASTE | 800,00 |
| 9.003 | RNM CRÂNIO | 320,00 |
| 9.004 | RNM ABDOMEN TOTAL (SUPERIOR + INFERIOR) | 640,00 |
| 9.005 | RNM ABDOMEN SUPERIOR | 320,00 |
| 9.006 | RNM ABDOMEN INFERIOR (BACIA, PELVE) | 320,00 |
| 9.007 | RNM ARTICULAÇÃO | 320,00 |
| 9.008 | RNM MAMA UNILATERAL | 320,00 |
| 9.009 | RNM MAMA BILATERAL | 640,00 |
| 9.010 | ARTRO - RESSONANCIA + CONTRASTE | 500,00 |
| 9.011 | ANGIO - RESSONANCIA + CONTRASTE | 480,00 |
| 9.012 | COLANGIORESSONÂNCIA | 550,00 |
| 9.013 | RNM CRÂNIO C/ ESPECTROSCOPIA | 800,00 |
| 9.014 | RNM PRÓSTATA C/ ESPECTROSCOPIA | 800,00 |
| 9.015 | RNM ARTICULAÇÃO C/ SUPRESSÃO DE METAL | 800,00 |
| 9.016 | RNM SELA TÚRCICA | 320,00 |
| 9.017 | RNM MASTÓIDES | 320,00 |
| 9.018 | RNM DE ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR | 320,00 |
| 9.019 | RNM HIPOFISE | 320,00 |
| 9.020 | RNM DE COLUNA | 320,00 |
| 9.021 | RNM MEMBRO SUPERIOR (UNILATERAL) | 320,00 |
| 9.022 | RNM MEMBRO SUPERIOR (BILATERAL) | 640,00 |
| 9.023 | RNM MEMBRO INFERIOR (UNILATERAL) | 320,00 |
| 9.024 | RNM MEMBRO INFERIOR (BILATERAL) | 640,00 |

**11 - RAIO-X**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$**  |
| 11.001 | RX DACRIOCISTOGRAFIA | 300,00 |
| 11.002 | RX HISTEROSSALPINGOGRAFIA | 300,00 |
| 11.003 | RX SIALOGRAFIA – POR GLANDULA | 300,00 |
| 11.004 | RX URETROCISTOGRAFIA | 300,00 |
| 11.005 | RX CLISTER OPACO COM MATERIAL | 300,00 |
| 11.006 | RX ESOFAGO – HIATO - ESTOMAGO E DUODENO/ESTÔMAGO E DUODENO -REDI | 300,00 |
| 11.007 | RX ESOFAGO | 120,00 |
| 11.008 | RX TRANSITO E MORFOLOGIA DO DELGADO /TRANSITO INTESTINAL | 300,00 |
| 11.009 | RX ESCANOMETRIA  | 60,00 |
| 11.010 | RX COLUNA PARA PANORAMICA/ COLUNA TOTAL OU ESCOLIOSE PANORAMICA/ VERTEBRAL | 90,00 |
| 11.011 | RX1 INCIDÊNCIA | 39,00 |
| 11.012 | RX 2 INCIDÊNCIAS | 50,00 |
| 11.013 | RX 3 INCIDÊNCIAS | 75,00 |
| 11.014 | RX PANORÂMICO MMII | 90,00 |
| 11.015 | RX UROGRAFIA ESCRETORA | 350,00 |

**12-TOMOGRAFIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 12.001 | ARTRO TOMOGRAFIA | 510,00 |
| 12.002 | ANGIO TOMOGRAFIA | 510,00 |
| 12.003 | ANGIOTOMOGRAFIA DE AORTA ABDOMINAL OU PELVE | 510,00 |
| 12.004 | UROTOMOGRAFIA COM CONTRASTE | 510,00 |
| 12.005 | TC ABDOMEN E PELVE COM CONTRASTE | 510,00 |
| 12.006 | TC ABDOMEN E PELVE SEM CONTRASTE | 400,00 |
| 12.007 | TC ABDOMEN SUPERIOR COM CONTRASTE | 300,00 |
| 12.008 | TC ABDOMEN SUPERIOR SEM CONTRASTE | 215,00 |
| 12.009 | TC ABDOMEN INFERIOR, PELVE OU BACIA COM CONTRASTE | 300,00 |
| 12.010 | TC ABDOMEN INFERIOR, PELVE OU BACIA SEM CONTRASTE | 215,00 |
| 12.011 | TC ARTICULAÇÃO COM CONTRASTE (ARTRO TOMOGRAFIA) | 260,00 |
| 12.012 | TC ARTICULAÇÃO SEM CONTRASTE | 175,00 |
| 12.013 | TC DO TORAX COM CONTRASTE | 260,00 |
| 12.014 | TC DO TORAX SEM CONTRASTE | 175,00 |
| 12.015 | TC COLUNA (DORSAL, CERVICAL, LOMBAR OU TORACICA) COM CONTRASTE | 195,00 |
| 12.016 | TC COLUNA (DORSAL, CERVICAL, LOMBAR OU TORACICA) SEM CONTRASTE | 150,00 |
| 12.017 | TC CRANIO COM CONTRASTE | 195,00 |
| 12.018 | TC CRANIO SEM CONTRASTE | 150,00 |
| 12.019 | TC ORBITAS COM CONTRASTE | 195,00 |
| 12.020 | TC ORBITAS SEM CONTRASTE | 150,00 |
| 12.021 | TC SELA TURCICA COM CONTRASTE | 195,00 |
| 12.022 | TC SELA TURCICA SEM CONTRASTE | 150,00 |
| 12.023 | TC FACE OU SEIOS DA FACE COM CONTRASTE | 300,00 |
| 12.024 | TC FACE OU SEIOS DA FACE SEM CONTRASTE | 215,00 |
| 12.025 | TC MANDIBULA OU MAXILAR COM CONTRASTE | 300,00 |
| 12.026 | TC MANDIBULA OU MAXILAR SEM CONTRASTE | 215,00 |
| 12.027 | TC MASTOIDES OU OUVIDOS COM CONTRASTE | 300,00 |
| 12.028 | TC MASTOIDES OU OUVIDOS SEM CONTRASTE | 215,00 |
| 12.029 | TC PESCOÇO (PARTES MOLES, FARINGE, LARINGE, TIREOIDE REGIÃO) COM CONTRASTE | 300,00 |
| 12.030 | TC PESCOÇO (PARTES MOLES, FARINGE, LARINGE, TIREOIDE REGIÃO) SEM CONTRASTE | 215,00 |
| 12.031 | TC PARTES MOLES COM CONTRASTE | 300,00 |
| 12.032 | TC PARTES MOLES SEM CONTRASTE | 215,00 |
| 12.033 | TC SEGMENTOS APENDICULARES COM CONTRASTE | 260,00 |
| 12.034 | TC SEGMENTOS APENDICULARES SEM CONTRASTE | 175,00 |
| 12.035 | SEDAÇÃO PARA TOMOGRAFIA(XAROPE) | 45,00 |
| 12.036 | ANGIO TC CORONARIANA | 850,00 |
| 12.037 | TC ENTEROTOMOGRAFIA | 510,00 |

**13-ULTRASSONOGRAFIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 13.001 | DENSITOMETRIA ÓSSEA | 100,00 |
| 13.002 | DOPPLER COLORIDO DE AORTA E ARTERIAS RENAIS | 250,00 |
| 13.003 | DOPPLER COLORIDO DE ARTÉRIA PORTA | 250,00 |
| 13.004 | DOPPLER COLORIDO DE ART. PENIANAS (SEM FARMACO-IN) | 90,00 |
| 13.005 | USG ABDOMEN TOTAL (INCLUI PELVE) | 95,00 |
| 13.006 | USG ABDOMINAL TOTALCOM DOPLLER  | 125,00 |
| 13.007 | USG DE ABDOMEM SUPERIOR (FIGADO, VESICULA) | 55,00 |
| 13.008 | USG DE ABDOMEM SUPERIOR COM DOPLLER DE VEIA PORTA | 250,00 |
| 13.009 | USG ABDOMEM TOTAL E PROSTATA | 140,00 |
| 13.010 | USG PÉLVICO  | 60,00 |
| 13.011 | USG PELVICA COM DOPPLER  | 85,00 |
| 13.012 | USG PELVICA (TRANSVAGINAL) | 65,00 |
| 13.013 | USG PELVICA TRANSVAGINAL COM DOPLLER | 125,00 |
| 13.014 | USG PELVICA TRANSVAGINAL 1º TRIMESTRE | 65,00 |
| 13.015 | USG OBSTÉTRICO - TRANSLUSCÊNCIA NUCAL | 65,00 |
| 13.016 | USG PELVICA VIA ABD. E TRANSV.P/CONTROLE OVULAÇÃO | 115,00 |
| 13.017 | USG OBSTÉTRICO | 75,00 |
| 13.018 | USG OBSTETRICO GEMELAR | 85,00 |
| 13.019 | USG OBSTETRICA COM DOPPLER COLORIDO (DUCTO VENOSO) | 160,00 |
| 13.020 | USG OBSTÉTRICO MORFOLOGICO | 190,00 |
| 13.021 | USG TRANSFONTANELA (CRANIANA) | 105,00 |
| 13.022 | USG APARELHO URINÁRIO | 75,00 |
| 13.023 | USG PROSTATA | 65,00 |
| 13.024 | USG PROSTATA VIA ABDOMINAL | 85,00 |
| 13.025 | USG PROSTATA TRANSRETAL (INCLUI ABDOME INFERIOR) | 75,00 |
| 13.026 | USG PROSTATA TRANSRETAL COM BIOPSIA ATÉ 8 FRAG | 200,00 |
| 13.027 | USG BOLSA ESCROTAL / ESCROTO | 85,00 |
| 13.028 | USG BOLSA ESCROTAL COM DOPLLER | 105,00 |
| 13.029 | USG ESCROTO E PENIS | 80,00 |
| 13.030 | USG PENIS (ESTRUTURAS SUPERFICIAIS) | 55,00 |
| 13.031 | USG REGIÃO INGUINAL | 85,00 |
| 13.032 | USG ARTICULAR (POR ARTICULAÇÃO) | 105,00 |
| 13.033 | USG PLEURAL OU TORÁCICA | 65,00 |
| 13.034 | USG DE TIREOIDE | 75,00 |
| 13.035 | USG TIREOIDE COM DOPPLER | 105,00 |
| 13.036 | USG REGIÃO CERVICAL  | 75,00 |
| 13.037 | USG ORGÃOS E ESTRUTURAS SUPERF. (PAROTIDAS) | 55,00 |
| 13.038 | USG PARTES MOLES | 85,00 |
| 13.039 | USG PESQUISA RGE (PESQUISA DE REFLUXO) | 95,00 |
| 10.031USG | USG MAMAS | 95,00 |
| 13.041 | USG MÚSCULOS E TENDÕES | 85,00 |
| 13.042 | USG REGIÃO CERVICAL COM DOPPLER | 105,00 |
| 10.032USG | USG MAMA COM DOPPLER | 135,00 |
| 10.041USG | MAMOGRAFIA | 75,00 |
| 10.043USG | DOPPLER COLORIDO DE CARÓTIDAS E VERTEBRAIS (DUPLEX SCAN DE CARÓTIDAS) | 160,00 |
| 10.034USG | DOPPLER COLORIDO VENOSO **OU** ARTERIAL DE **02 MEMBROS** SUPERIORES OU INFERIORES (DUPLEX SCAN VENOSO OU ARTERIAL DOS MMSS OU MMII) | 320,00 |
| 10.035USG | DOPPLER DO SISTEMA **ARTERIAL** DOS **4 MEMBROS** (MMIISS) | 600,00 |
| 10.036USG | DOPPLER DO SISTEMA **VENOSO** DOS **4 MEMBROS** (MMIISS) | 600,00 |
| 10.037USG | DOPPLER DO SISTEMA ARTERIAL **E** VENOSO DE **2 MEMBROS** SUPERIORES OU INFERIORES (MMSS OU MMII)  | 600,00 |
| 10.038USG | DOPPLER DO SISTEMA ARTERIAL **E** VENOSO DOS **4 MEMBROS** INFERIORES E SUPERIORES (MMIISS) | 1.200,00 |
| 10.039USG | DOPPLER COLORIDO VENOSO **OU** ARTERIAL DE **01 MEMBRO**, SUPERIOR OU INFERIOR (DUPLEX SCAN VENOSO OU ARTERIAL DO MID ou MIE ou MSD ou MSE) | 160,00 |
| 10.040CD | ECOCARDIOGRAMA TANSTORÁXICO BIDIMENSIONAL EM CORES | 115,00 |

**14 - URODINÂMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 14.001 | ESTUDO URODINAMICO | 250,00 |
| 14.002 | TESTE DE COLLINS | 200,00 |
| 14.003 | FLUXOMETRIA | 200,00 |
| 14.004 | CONSULTA COM UROLOGISTA | 80,00 |
| 10.020URO | CISTOSCOPIA | 250,00 |

**15 – PNEUMOLOGIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 15.001 | ESPIROMETRIA | 80,00 |

**16- OFTALMOLOGIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DESCRIÇÃO DOS EXAMES** | **VALOR CISLESTE R$** |
| 16.001 | ANGIOGRAFIA COM FLUORESCEÍNA (BINOCULAR) | 290,00 |
| 16.002 | TOPOGRAFIA DE CÓRNEA OU CERATOSCOPIA COMPUTADORIZADA (BINOCULAR) | 150,00 |
| 16.003 | ECO BIOMETRIA/ ECO A /CALCULO DE LENTE INTRA-OCULAR | 150,00 |
| 16.004 | PAQUIMETRIA (BINOCULAR) | 120,00 |
| 16.005 | RETINOGRAFIA (BINOCULAR) | 90,00 |
| 16.006 | PAM –POTENCIAL DE ACUIDADE VISUAL (BINOCULAR) | 90,00 |
| 16.007 | ULTRASSONOGRAFIA OCULAR B | 290,00 |
| 16.008 | YAG LASER/IRRIDECTOMIA/CAPSOLOTMIA A LASER | 645,00 |
| 16.009 | OCT TOMOGRAFIA DE COERENCIA OPTICO | 390,00 |
| 16.010 | POTENCIAL DE ACUIDADE VISUAL | 90,00 |
| 16.011 | FOTOCOAGULAÇÃO | 460,00 |
| 16.012 | MICROSCOPIA ESPECULAR  | 235,00 |
| 16.013 | GONIOSCOPIA | 120,00 |
| 16.014 | TESTE DE OLHINHO RECEM NASCIDO | 110,00 |
| 16.015 | CONSULTA OFTALMOLÓGICA COM FUNDOSCOPIA | 150,00 |
| 16.016 | CAMPO VISUAL | 170,00 |
| 16.017 | MAPEAMENTO DE RETINA | 150,00 |