

**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE  
CIS - CIRCUITO DAS ÁGUAS  
CREDENCIAMENTO - 2019**

**TABELAS DE EXAMES LABORATORIAIS (COMUNS - DIAGNÓSTICOS E BIÓPSIAS)**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>NOME EXAME</b>                | <b>VALOR UNITÁRIO</b> |
|---------------|----------------------------------|-----------------------|
| HRPD          | 1,25-DIHIIDROXIVITAMINA D        | 80,89                 |
| HRPD          | 11 DEOXYCORTICOSTERONA           | 215,81                |
| HRPD          | 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA      | 19,14                 |
| HRPD          | 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA 60   | 19,14                 |
| HRPD          | 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA AP   | 19,14                 |
| HRPD          | 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA NE   | 12,96                 |
| HRPD          | 17 CETOSTEROIDES NEUTROS TOTAL   | 30,75                 |
| HRPD          | 17 HIDROXIESTEROIDES             | 30,75                 |
| HRPD          | 17 HIDROXI-PREGNENOLONA          | 426,97                |
| HRPD          | 18 HIDROXICORTICOSTERONA         | 719,44                |
| HRPD          | 2,5 - HEXANODIONA URINARIA       | 21,66                 |
| HRPD          | 25-HIDROXIVITAMINA D             | 50,01                 |
| HRPD          | 3 ALFA ANDROSTANEDIOL GLICURON   | 52,36                 |
| HRPD          | 3-METIL HISTIDINA - AMINOACIDO   | 435,66                |
| HRPD          | 3-METIL HISTIDINA - AMINOACIDO   | 638,12                |
| HRPD          | 4-CLOROCATECOL                   | 86,92                 |
| HRPD          | 5 NUCLEOTIDASE                   | 63,60                 |
| HRPD          | 7- DEHIDROCOLESTEROL             | 510,25                |
| HRPD          | AC CONTRA CANAL DE CALCIO REGU   | 922,20                |
| HRPD          | ACETILCOLINA, ANTICORPO BLOQUE   | 736,44                |
| HRPD          | ACETILCOLINA, ANTICORPO LIGADO   | 103,14                |
| HRPD          | ACETILCOLINA, ANTICORPO MODULA   | 838,46                |
| HRPD          | ACETONA                          | 17,83                 |
| HRPD          | ACETONA                          | 9,92                  |
| HRPD          | ACIDO 2 TIO TIAZOLIDINA          | 141,13                |
| HRPD          | ACIDO 2-ETOXIACETICO             | 248,32                |
| HRPD          | ACIDO 5 HIDROXI INDOLACETICO     | 11,23                 |
| HRPD          | ACIDO ASPARTICO                  | 52,53                 |
| HRPD          | ACIDO ASPARTICO                  | 52,53                 |
| HRPD          | ACIDO BUTOXIACETICO              | 526,36                |
| HRPD          | ACIDO CITRICO                    | 5,53                  |
| HRPD          | ACIDO CITRICO                    | 50,88                 |
| HRPD          | ACIDO CITRICO                    | 13,17                 |
| HRPD          | ACIDO CITRICO - CITRATO          | 13,17                 |
| HRPD          | ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO     | 7,95                  |
| HRPD          | ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO     | 6,99                  |
| HRPD          | ACIDO FENILGLIOXILICO            | 10,15                 |
| HRPD          | ACIDO FENILMERCAPTURICO          | 295,85                |
| HRPD          | ACIDO FITANICO E ACIDO PRISTAN   | 1.369,79              |
| HRPD          | ACIDO FOLICO                     | 17,90                 |
| HRPD          | ACIDO FOLICO - VETERINARIO       | 43,04                 |
| HRPD          | ACIDO FOLICO NAS HEMACIAS        | 15,54                 |
| HRPD          | ACIDO FORMICO                    | 228,57                |
| HRPD          | ACIDO FOSFATIDICO IGA,IGG E IG   | 436,72                |
| HRPD          | ACIDO GAMA AMINO BUTIRICO (GABA) | 309,59                |
| HRPD          | ACIDO GLUTAMICO                  | 52,53                 |
| HRPD          | ACIDO GLUTAMICO                  | 52,53                 |
| HRPD          | ACIDO HIALURONICO                | 153,70                |
| HRPD          | ACIDO HIPURICO                   | 8,72                  |
| HRPD          | ACIDO HOMOGENTISICO - PESQUISA   | 6,59                  |
| HRPD          | ACIDO HOMO VANILICO              | 16,44                 |

|      |                                |           |
|------|--------------------------------|-----------|
| HRPD | ACIDO LATICO - LACTATO         | 5,83      |
| HRPD | ACIDO LATICO - LACTATO         | 6,63      |
| HRPD | ACIDO LATICO - VETERINARIO     | 16,00     |
| HRPD | ACIDO LATICO ARTERIAL          | 5,83      |
| HRPD | ACIDO MANDELICO                | 9,59      |
| HRPD | ACIDO METIL MALONICO           | 143,87    |
| HRPD | ACIDO METIL-HIPURICO           | 8,91      |
| HRPD | ACIDO MEVALONICO               | 1.650,00  |
| HRPD | ACIDO OXALICO                  | 100,70    |
| HRPD | ACIDO OXALICO - OXALATO        | 13,78     |
| HRPD | ACIDO OXALICO - OXALATO        | 13,78     |
| HRPD | ACIDO SALICILICO               | 48,76     |
| HRPD | ACIDO TRANS, TRANS-MUCONICO    | 31,42     |
| HRPD | ACIDO TRICLOROACETICO          | 36,33     |
| HRPD | ACIDO URICO                    | 4,17      |
| HRPD | ACIDO URICO                    | 4,17      |
| HRPD | ACIDO URICO                    | 4,17      |
| HRPD | ACIDO URICO                    | 4,17      |
| HRPD | ACIDO URICO - VETERINARIO      | 11,18     |
| HRPD | ACIDO VALPROICO - VALPROATO DE | 15,16     |
| HRPD | ACIDO VANILMANDELICO           | 8,90      |
| HRPD | ACIDOS BILIARES                | 85,64     |
| HRPD | ACIDOS BILIARES - VETERINARIO  | 130,73    |
| HRPD | ACIDOS BILIARES(2 HORAS APOS A | 130,73    |
| HRPD | ACIDOS GRAXOS DE CADEIA MUITO  | 843,76    |
| HRPD | ACIDOS GRAXOS LIVRES - NEFA    | 47,70     |
| HRPD | ACIDOS ORGANICOS               | 685,12    |
| HRPD | ACIDOS ORGANICOS               | 685,12    |
| HRPD | ACILCARNITINAS URINARIAS       | 227,00    |
| HRPD | ACTH                           | 18,56     |
| HRPD | ACTH APOS SUPRESSAO COM DEXAME | 18,56     |
| HRPD | ADENOSINA DEAMINASE - ADA      | 31,70     |
| HRPD | ADENOSINA DEAMINASE - ADA      | 31,70     |
| HRPD | ADENOSINA DEAMINASE - ADA      | 31,70     |
| HRPD | ADENOSINA DEAMINASE - ADA      | 31,70     |
| HRPD | ADENOSINA DEAMINASE - ADA      | 31,70     |
| HRPD | ADENOVIRUS, ANTICORPOS IgG     | 63,37     |
| HRPD | ADENOVIRUS, ANTICORPOS IgM     | 96,75     |
| HRPD | ADIPONECTINA                   | 337,15    |
| HRPD | ADRENAL, ANTI                  | 95,40     |
| HRPD | ADRENOLEUCODISTROFIA, PESQUISA | 561,80    |
| HRPD | AGREGACAO PLAQUETARIA          | 76,01     |
| HRPD | AH50 COMPLEMENTO SERICO VIA AL | 129,21    |
| HRPD | ALBINISMO OCULAR TIPO 1 (GPR14 | 4.081,00  |
| HRPD | ALBINISMO TIPO 1 (TYR)         | 2.280,00  |
| HRPD | ALBINISMO TIPO 2 (DEL2,7KB - O | 1.378,00  |
| HRPD | ALBINISMO TIPO 2 (OCA2)        | 12.720,00 |
| HRPD | ALBUMINA, DOSAGEM              | 3,61      |
| HRPD | ALBUMINA, DOSAGEM              | 4,11      |
| HRPD | ALDOLASE                       | 5,83      |
| HRPD | ALDOSTERONA                    | 15,56     |
| HRPD | ALDOSTERONA                    | 14,28     |
| HRPD | ALDOSTERONA POSTURAL           | 14,28     |
| HRPD | ALFA 1 ANTI TRIPSINA           | 9,41      |
| HRPD | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA     | 7,70      |
| HRPD | ALFA 2 MACROGLOBULINA          | 36,04     |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | ALFA FETOPROTEINA                                | 13,08    |
| HRPD | ALFA FETOPROTEINA                                | 15,45    |
| HRPD | ALFA FETOPROTEINA                                | 15,45    |
| HRPD | ALFA FETOPROTEINA                                | 15,45    |
| HRPD | ALFA GALACTOSIDASE EM LEUCOCIT                   | 238,50   |
| HRPD | ALFA HIDROXIBUTIRATO DESIDROGE                   | 107,06   |
| HRPD | ALFA-1-ANTITRIPSINA FECAL                        | 64,49    |
| HRPD | ALPRAZOLAN                                       | 232,54   |
| HRPD | ALUMINIO   | 18,13    |
| HRPD | ALUMINIO   | 18,13    |
| HRPD | ALUMINIO APOS DESFERROXAMINA                     | 13,96    |
| HRPD | ALUMINIO URINARIO                                | 70,00    |
| HRPD | AMILASE  | 10,78    |
| HRPD | AMILASE  | 10,78    |
| HRPD | AMILASE  | 4,88     |
| HRPD | AMILASE  | 4,29     |
| HRPD | AMILASE - VETERINARIO                            | 11,18    |
| HRPD | AMILASE, CLEARANCE                               | 4,97     |
| HRPD | AMILOIDE A                                       | 181,26   |
| HRPD | AMINOACIDOS, CROMATOGRAFIA QUA                   | 44,50    |
| HRPD | AMINOACIDURIAS - DOSAGEM                         | 43,57    |
| HRPD | AMIODARONA E METABOLITO - DOSA                   | 245,32   |
| HRPD | AML1-ETO t(8;21) PCR QUALITATI [E] - PROGENETICA | 788,77   |
| HRPD | AMONIA   | 6,25     |
| HRPD | AMOXICILINA                                      | 384,25   |
| HRPD | AMP CICLICO                                      | 70,23    |
| HRPD | AMP CICLICO                                      | 81,72    |
| HRPD | ANALISE CITOGENETICA PARA CARI [E]               | 500,00   |
| HRPD | ANALISE DE 18q [E] - PROGENETICA                 | 1.275,68 |
| HRPD | ANALISE DE CARIOTIPO COM BANDA [E]               | 500,00   |
| HRPD | ANALISE DE CARIOTIPO PARA DOEN [E]               | 500,00   |
| HRPD | ANALISE DE MUTACAO NOS GENES I                   | 682,59   |
| HRPD | ANALISE DE MUTACOES DO GENE C-                   | 2.180,00 |
| HRPD | ANALISE DE MUTACOES ESPECIFICA                   | 2.854,55 |
| HRPD | ANALISE MOLECULAR AMPLIADA DA [E]                | 361,81   |
| HRPD | ANDROSTENEDIONA                                  | 15,17    |
| HRPD | ANDROSTERONA                                     | 2.325,64 |
| HRPD | ANEMIA INFECCIOSA EQUINA - VETERINARIO           | 24,72    |
| HRPD | ANFETAMINAS - TESTE CONFIRMATO                   | 308,99   |
| HRPD | ANFETAMINAS - TESTE DE TRIAGEM                   | 27,48    |
| HRPD | ANGIOGRAFIA POR RESSONANCIA MAGNETICA            | 79,50    |
| HRPD | ANGIO-RESSONANCIA MAGNETICA DE AORTA ABDOMINAL   | 79,50    |
| HRPD | ANGIO-RESSONANCIA MAGNETICA DE AORTA TORACICA    | 79,50    |
| HRPD | ANGIOTENSINA I                                   | 57,70    |
| HRPD | ANGIOTENSINA II                                  | 322,24   |
| HRPD | ANGIOTOMOGRFIA                                   | 73,00    |
| HRPD | ANGIOTOMOGRFIA CORONARIANA                       | 179,00   |
| HRPD | ANGIOTOMOGRFIA DA AORTA ABDOMINAL                | 73,00    |
| HRPD | ANGIOTOMOGRFIA DE AORTA TORACICA                 | 73,00    |
| HRPD | ANTI HEPARINA PF4,ANTICORPO                      | 526,00   |
| HRPD | ANTI LKM-2                                       | 50,88    |
| HRPD | ANTI Xa, ATIVIDADE                               | 256,52   |
| HRPD | ANTIBIOGRAMA                                     | 23,79    |
| HRPD | ANTICOAGULANTE LUPICO                            | 28,73    |
| HRPD | ANTICORPO ANTI ILHOTA                            | 60,50    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI 21-HIDROXILASE                   | 854,39   |

|      |                                |          |
|------|--------------------------------|----------|
| HRPD | ANTICORPOS ANTI 68 KD -ANTI CO | 716,14   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI ACTINA         | 154,80   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI ANIDRASE CARBO | 694,42   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI ANTIGENO HEPAT | 347,19   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI BRUCELOSE IGG  | 69,71    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI CAMPYLOBACTER  | 54,81    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI CELULAS ENDOTE | 108,12   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI CHIKUNGUNYA IG | 204,00   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI COLAGENO TIPO  | 200,41   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI COXIELA BURNET | 101,76   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI COXIELA BURNET | 130,38   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI COXIELA BURNET | 95,40    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI COXSACKIEVIRUS | 46,07    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI COXSACKIEVIRUS | 46,07    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI COXSACKIEVIRUS | 33,71    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI COXSACKIEVIRUS | 33,71    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI DIFTERIA       | 116,47   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI DNA - CADEIA S | 193,46   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI ECHOVIRUS IGG  | 65,17    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI ECHOVIRUS IGM  | 65,17    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI ENDOMISIO IGM  | 59,94    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI EPIDERME       | 51,41    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI EPSTEIN BARR - | 74,20    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI EPSTEIN BARR E | 131,44   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI ESPERMATOZOIDE | 112,30   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI FILAGRINA / PR | 183,38   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI FRANCISELLA TU | 383,15   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI GANGLIOSIDEO G | 296,43   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI GONOCOCOS IGG  | 107,16   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HAEMOPHILUS IN | 167,48   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HANTAVIRUS IGG | 351,92   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HELICOBACTER P | 144,70   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HEPATITE E IGM | 72,40    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HERPES VIRUS 8 | 148,11   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HERPES VIRUS T | 67,42    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HISTONA / CROM | 20,87    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HISTOPLASMA    | 47,17    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI HU             | 39,33    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI LEGIONELLA IgG | 48,65    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI LEGIONELLA IGM | 48,65    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI MAG IGG- GLICO | 177,34   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI MAG IGM - GLIC | 106,74   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI Mi-2           | 117,27   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI MIELINA        | 88,76    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI MIELOPEROXIDAS | 208,12   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI MIOCARDIO      | 94,34    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI NOR-90         | 90,10    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI NUCLEOSSOMO    | 20,87    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI PNEUMOCOCOS IG | 172,82   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI PROTEINASE PR3 | 207,08   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RAIVA          | 163,24   |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RECEPTOR DA IN | 1.071,87 |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RI (NEURONAL)  | 39,33    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RICKETSIA RICK | 89,53    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RICKETSIA RICK | 88,27    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RICKETSIA CON  | 164,05   |

|      |                                   |           |
|------|-----------------------------------|-----------|
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RICKETTSIA CON    | 177,53    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RICKETTSIA MOO    | 208,99    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RICKETTSIA MOO    | 160,67    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RNA POLIMERASE    | 396,44    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI RNA POLIMERASE    | 51,53     |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI SHIGELLA          | 103,88    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI T3                | 504,50    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI TIROXINA - ANT    | 254,83    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI TRANSGLUTAMINA    | 49,66     |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI TREPONEMA PALL    | 81,62     |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI TRICHINELLA SP    | 80,18     |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI-EPIDERMICOS       | 605,26    |
| HRPD | ANTICORPOS ANTI-HIV-2 TIPO 2      | 1.670,00  |
| HRPD | ANTICORPOS IGG ANTI BORRELIA B    | 55,76     |
| HRPD | ANTICORPOS IgG ANTI BORRELIA B    | 53,11     |
| HRPD | ANTICORPOS IGG, ANTI PARAINFLU    | 112,50    |
| HRPD | ANTICORPOS IGM ANTI BORRELIA B    | 55,76     |
| HRPD | ANTICORPOS IgM ANTI BORRELIA B    | 53,11     |
| HRPD | ANTICORPOS IGM ANTI PARAINFLUE    | 112,50    |
| HRPD | ANTICORPOS NEURONAI               | 490,53    |
| HRPD | ANTICORPOS NEURONAI - RECEPTO     | 1.144,80  |
| HRPD | ANTICORPOS PARANEOPLASICOS        | 1.500,00  |
| HRPD | ANTICORPOS TIROQUINASE MUSCULO    | 462,45    |
| HRPD | ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS       | 560,00    |
| HRPD | ANTIDESOXIRIBONUCLEASE B          | 63,37     |
| HRPD | ANTIESTREPTOLISINA "O"            | 5,70      |
| HRPD | ANTIFUNGIGRAMA                    | 64,28     |
| HRPD | ANTIGENO ADENOVIRUS               | 44,94     |
| HRPD | ANTIGENO ASPERGILLUS GALACTOMA    | 171,29    |
| HRPD | ANTIGENO ASPERGILLUS GALACTOMA    | 171,29    |
| HRPD | ANTIGENO CARCINOMA DE CELULAS     | 169,60    |
| HRPD | ANTIGENO CYFRA 21.1               | 167,48    |
| HRPD | ANTIGENO DE STREPTOCOCCUS PNEU    | 201,06    |
| HRPD | ANTIGENO HE-4                     | 206,24    |
| HRPD | ANTIGENO HELICOBACTER PYLORI      | 168,54    |
| HRPD | ANTIGENO HEPATITE D               | 85,64     |
| HRPD | ANTIGENO HLA-B-27, PESQUISA - [E] | 51,66     |
| HRPD | ANTIGENO TISSULAR POLIPEPTIDEO    | 337,08    |
| HRPD | ANTIGENO TUMORAL DA BEXIGA - B    | 304,05    |
| HRPD | ANTIGENOS BACTERIANOS, PESQUIS    | 159,63    |
| HRPD | ANTI-LDL ( ANTICORPOS ANTI-LDL    | 106,00    |
| HRPD | ANTIMONIO                         | 84,43     |
| HRPD | ANTINEURONAI (Anti-Hu, Yo, Ri     | 445,93    |
| HRPD | ANTIOXIDANTES TOTAIS              | 254,64    |
| HRPD | ANTITROMBINA III                  | 21,42     |
| HRPD | APOB-100 DEFEITUOSA FAMILIAR -    | 26.754,40 |
| HRPD | APOB100 FAMILIAR - MUTACOES R3    | 2.311,86  |
| HRPD | APOLIPOPROTEINA A-1               | 9,01      |
| HRPD | APOLIPOPROTEINA B                 | 9,01      |
| HRPD | AQUAPORINA 4, ANTICORPOS IgG      | 366,15    |
| HRPD | AQUAPORINA 4, ANTICORPOS IgG      | 366,15    |
| HRPD | ARGININA                          | 52,53     |
| HRPD | ARGININA                          | 52,53     |
| HRPD | ARILSULFATASE A                   | 239,33    |
| HRPD | ARILSULFATASE B                   | 283,15    |
| HRPD | ARSENICO                          | 34,26     |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | ARSENICO   | 34,26    |
| HRPD | ARTRITE ENCEFALITE CAPRINA - VETERINARIO         | 21,81    |
| HRPD | ASPERGILLUS SP, ANTI                             | 150,52   |
| HRPD | ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 14 [E]               | 251,68   |
| HRPD | ATIVADOR TISSULAR DO PLASMINOG                   | 477,00   |
| HRPD | ATIVIDADE DO COFATOR DA RISTOC                   | 169,80   |
| HRPD | ATIVIDADE PLASMATICA DA RENINA                   | 66,47    |
| HRPD | ATIVIDADE PLASMATICA DE RENINA                   | 66,47    |
| HRPD | ATROFIA MUSCULAR ESPINHAL (SMN                   | 3.466,20 |
| HRPD | AVALIACAO DE CD20 (LINFOCITO)                    | 286,73   |
| HRPD | AVALIACAO DO RISCO FETAL - TES                   | 82,42    |
| HRPD | AVALIACAO DO RISCO FETAL - TES                   | 74,55    |
| HRPD | AVALIACAO DO RISCO FETAL - TES                   | 80,01    |
| HRPD | BAAR - AURAMINA                                  | 15,36    |
| HRPD | BAAR - BACILOSCOPIA                              | 7,52     |
| HRPD | BAAR - BACILOSCOPIA (HANSENIAS                   | 7,52     |
| HRPD | BABESIA CANIS IgG                                | 212,76   |
| HRPD | BACILO DIFTERICO - CULTURA                       | 13,68    |
| HRPD | BACILO DIFTERICO - PESQUISA                      | 10,32    |
| HRPD | BACTERIAS ANAEROBIAS - CULTURA                   | 65,88    |
| HRPD | BANCO DE DNA (1 ANO) [E]                         | 372,46   |
| HRPD | BARBITURICOS - TESTE DE TRIAGE                   | 30,40    |
| HRPD | BARTONELLA HENSELAE, ANTICORPO                   | 143,82   |
| HRPD | BARTONELLA QUINTANA, ANTICORPO                   | 207,87   |
| HRPD | BCL1-IGH T(11;14) PCR QUALITAT [E] - PROGENETICA | 673,48   |
| HRPD | BCL2-IGH T(14;18) PCR QUALITAT [E] - PROGENETICA | 673,48   |
| HRPD | BENZENO  | 715,50   |
| HRPD | BENZODIAZEPINICOS - TESTE DE T                   | 32,43    |
| HRPD | BETA 2 MICROGLOBULINA                            | 35,87    |
| HRPD | BETA 2 MICROGLOBULINA                            | 13,73    |
| HRPD | BETA CAROTENO                                    | 58,79    |
| HRPD | BETA GALACTOSIDASE                               | 222,55   |
| HRPD | BETA GLICURONIDASE                               | 358,28   |
| HRPD | BETA HCG QUANTITATIVO                            | 13,50    |
| HRPD | BETA HIDROXIBUTIRATO                             | 167,48   |
| HRPD | BETA-2-GLICOPROTEINA I, ANTICO                   | 143,60   |
| HRPD | BETA-GLICOSIDASE                                 | 302,25   |
| HRPD | BICARBONATO                                      | 5,90     |
| HRPD | BILIRRUBINAS                                     | 5,54     |
| HRPD | BILIRRUBINAS - VETERINARIO                       | 10,39    |
| HRPD | BIOMARCADORES NA DOENCA DE ALZ                   | 558,83   |
| HRPD | BIOPSIA - PESQUISA PARA HELICO                   | 96,46    |
| HRPD | BIOPSIA COM COLORACAO ESPECIAL                   | 97,30    |
| HRPD | BIOPSIA COM COLORACAO ESPECIAL - VETERINARIO     | 90,87    |
| HRPD | BIOPSIA SIMPLES                                  | 72,97    |
| HRPD | BIOPSIA SIMPLES - VETERINARIO                    | 58,30    |
| HRPD | BIOTINA  | 270,68   |
| HRPD | BIOTINIDASE - DOSAGEM                            | 143,10   |
| HRPD | BIOTINIDASE NEONATAL                             | 10,99    |
| HRPD | BIPERIDENO                                       | 489,86   |
| HRPD | BORDETELLA PERTUSSIS, ANTICORP                   | 84,57    |
| HRPD | BORDETELLA PERTUSSIS, ANTICORP                   | 84,57    |
| HRPD | BRCA1 - DELECOES E DUPLICACOES                   | 1.272,00 |
| HRPD | BRCA1 - MUTACAO FAMILIAR [E] - PROGENETICA       | 658,26   |
| HRPD | BRCA1 E BRCA2 - Indicacao para [E] - PROGENETICA | 815,67   |
| HRPD | BRCA1 E BRCA2 - SEQUENCIAMENTO [E] - PROGENETICA | 2.650,00 |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | BRCA1 E BRCA2, PAINEL - SEQUEN                     | 4.300,00 |
| HRPD | BRCA2 - DELECOES E DUPLICACOES                     | 1.272,00 |
| HRPD | BRCA2 - MUTACAO FAMILIAR [E] - PROGENETICA         | 658,26   |
| HRPD | BROMAZEPAM   | 134,62   |
| HRPD | BROMETO DE POTASSIO - VETERINA                     | 200,21   |
| HRPD | BROMETOS   | 105,62   |
| HRPD | BROMETOS   | 131,46   |
| HRPD | BRUCELOSE (SORO AGLUTINACAO)                       | 5,02     |
| HRPD | BRUCELOSE CANINA - VETERINARIO                     | 63,66    |
| HRPD | BRUCELOSE IgG, ANTICORPOS                          | 41,12    |
| HRPD | BRUCELOSE IgM, ANTICORPOS                          | 41,12    |
| HRPD | BRUCELOSE SPP DNA                                  | 494,46   |
| HRPD | BUSPIRONA  | 403,86   |
| HRPD | C3a  | 106,59   |
| HRPD | CA 125   | 18,03    |
| HRPD | CA 125 - LIQUIDOS BIOLOGICOS                       | 24,72    |
| HRPD | CA 15-3  | 18,03    |
| HRPD | CA 19-9  | 18,03    |
| HRPD | CA 19-9, LIQUIDOS BIOLOGICOS                       | 18,61    |
| HRPD | CA 27.29   | 163,24   |
| HRPD | CA 50  | 84,94    |
| HRPD | CA 72-4  | 35,22    |
| HRPD | CADEIA KAPPA/LAMBDA LEVE LIVRE                     | 325,84   |
| HRPD | CADEIA LEVE KAPPA                                  | 15,52    |
| HRPD | CADEIA LEVE LAMBDA                                 | 16,98    |
| HRPD | CADMIO   | 32,36    |
| HRPD | CADMIO   | 16,89    |
| HRPD | CADMIO   | 16,89    |
| HRPD | CAFEINA - DOSAGEM                                  | 132,50   |
| HRPD | CALCIO   | 4,47     |
| HRPD | CALCIO   | 4,47     |
| HRPD | CALCIO   | 4,47     |
| HRPD | CALCIO - VETERINARIO                               | 9,35     |
| HRPD | CALCIO IONICO                                      | 4,95     |
| HRPD | CALCIO IONICO - VETERINARIO                        | 14,39    |
| HRPD | CALCIO, TESTE DE SOBRECARGA OR                     | 19,08    |
| HRPD | CALCITONINA  | 25,95    |
| HRPD | CALCITONINA EM ASPIRADO                            | 28,54    |
| HRPD | CALCITONINA, TESTE INFUSAO CAL                     | 103,80   |
| HRPD | CALCULO BILIAR, ANALISE FISICO                     | 9,97     |
| HRPD | CALCULO BILIAR,ANALISE FISICO/QUIMICA -VETERINARIO | 26,39    |
| HRPD | CALCULO RENAL,ANALISE FISICO/QUIMICA - VETERINARIO | 26,39    |
| HRPD | CALCULO, ANALISE FISICO E QUIM                     | 14,55    |
| HRPD | CALPROTECTINA FECAL                                | 97,75    |
| HRPD | CANABINOIDES - TESTE CONFIRMAT                     | 314,82   |
| HRPD | CANABINOIDES - TESTE DE TRIAGE                     | 22,58    |
| HRPD | CANAIS DE POTASSIO VOLTAGEM DE                     | 1.650,00 |
| HRPD | CANDIDA ALBICANS, ANTICORPOS I                     | 212,34   |
| HRPD | CAPACIDADE LIVRE COMBINACAO DO FERRO - VETERINARIO | 14,94    |
| HRPD | CAPACIDADE LIVRE DE COMBINACAO                     | 4,66     |
| HRPD | CAPACIDADE TOTAL COMBINACAO DO FERRO - VETERINARIO | 14,94    |
| HRPD | CAPACIDADE TOTAL DE COMBINACAO                     | 4,74     |
| HRPD | CAPTURA HIBRIDA PARA HPV [E]                       | 165,12   |
| HRPD | CARBAMAZEPINA                                      | 14,54    |
| HRPD | CARBOHIDRATOS, CROMATOGRRAFIA                      | 27,40    |
| HRPD | CARBOXIHEMOGLOBINA                                 | 12,43    |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | CARDIOLIPINA IgA, AUTO ANTICOR                   | 24,52    |
| HRPD | CARDIOLIPINA IgG, AUTO ANTICOR                   | 24,52    |
| HRPD | CARDIOLIPINA IgM, AUTO ANTICOR                   | 24,52    |
| HRPD | CARIOTIPO COM BANDA G [E]                        | 441,56   |
| HRPD | CARIOTIPO COM BANDA G PARA 100 [E]               | 971,43   |
| HRPD | CARIOTIPO COM BANDAS DE MATERI [E]               | 858,43   |
| HRPD | CARIOTIPO COM BANDAS DE VILO C [E]               | 876,41   |
| HRPD | CARIOTIPO DE MEDULA [E]                          | 781,41   |
| HRPD | CARIOTIPO DE SANGUE PARA DOENC [E]               | 781,41   |
| HRPD | CARIOTIPO FETAL COM BANDA G [E]                  | 441,56   |
| HRPD | CARNITINA LIVRE                                  | 320,70   |
| HRPD | CARNITINA TOTAL E LIVRE                          | 323,58   |
| HRPD | CATALASE   | 47,70    |
| HRPD | CATECOLAMINAS - FRACOES                          | 82,68    |
| HRPD | CATECOLAMINAS - FRACOES                          | 63,36    |
| HRPD | CAXUMBA IGG                                      | 64,05    |
| HRPD | CAXUMBA IgG                                      | 19,21    |
| HRPD | CAXUMBA IGM                                      | 64,05    |
| HRPD | CAXUMBA IgM                                      | 25,95    |
| HRPD | CBFB - MYH11 inv(16) PCR QUALI [E] - PROGENETICA | 709,89   |
| HRPD | CCP, ANTICORPOS ANTI                             | 51,00    |
| HRPD | CD4 - SUBPOPULACAO LINFOCITARI                   | 32,44    |
| HRPD | CD4 E CD8 + CD3 - SUBPOPULACAO                   | 46,70    |
| HRPD | CEA  | 12,06    |
| HRPD | CEA, LIQUIDOS BIOLOGICOS                         | 12,03    |
| HRPD | CEFTRIAXONA                                      | 244,86   |
| HRPD | CELULA PARIETAL, ANTICORPOS AN                   | 17,56    |
| HRPD | CELULAS DE INCLUSAO CITOMEGALI                   | 9,58     |
| HRPD | CELULAS HERPETICAS - PESQUISA                    | 9,56     |
| HRPD | CELULAS NK                                       | 75,40    |
| HRPD | CELULAS PURKINGE, ANTICORPOS A                   | 89,89    |
| HRPD | CELULAS PURKINGE, ANTICORPOS A                   | 193,07   |
| HRPD | CENTROMERO, ANTICORPOS ANTI                      | 12,06    |
| HRPD | CERULOPLASMINA                                   | 10,37    |
| HRPD | CETONEMIA - PESQUISA                             | 7,79     |
| HRPD | CGH-ARRAY PARA ANALISE DE ANOM                   | 4.853,95 |
| HRPD | CHARCOT MARIE-TOOTH TIPO 2B1 -                   | 5.500,00 |
| HRPD | CHARCOT MARIE-TOOTH TIPO 2H/4A                   | 2.380,00 |
| HRPD | CHARCOT MARIE-TOOTH, TIPO 2A2                    | 4.250,00 |
| HRPD | CHARCOT MARIE-TOOTH, TIPO 2D                     | 5.900,00 |
| HRPD | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA, ANTI                   | 98,39    |
| HRPD | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG, ANTI                   | 46,70    |
| HRPD | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM, ANTI                   | 63,71    |
| HRPD | CHLAMYDIA PNEUMONIAE, PCR [E]                    | 178,86   |
| HRPD | CHLAMYDIA PSITTACI - VETERINAR                   | 165,14   |
| HRPD | CHLAMYDIA PSITTACI, ANTICORPOS                   | 187,72   |
| HRPD | CHLAMYDIA PSITTACI, ANTICORPOS                   | 49,50    |
| HRPD | CHLAMYDIA PSITTACI, ANTICORPOS                   | 49,50    |
| HRPD | CHLAMYDIA PSITTACI, PCR                          | 795,00   |
| HRPD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS - IMUNOF                   | 28,20    |
| HRPD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA, ANT                   | 36,33    |
| HRPD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG QUAN                   | 24,44    |
| HRPD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG, ANT                   | 23,22    |
| HRPD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM QUAN                   | 24,44    |
| HRPD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM, ANT                   | 22,54    |
| HRPD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS-NEISSERI [E]               | 90,95    |



|      |  |        |
|------|--|--------|
| HRPD | CHLAMYDIA TRACHOMATIS-NEISSERI [E]         | 90,95  |
| HRPD | CHUMBO                                     | 10,15  |
| HRPD | CHUMBO                                     | 10,15  |
| HRPD | CHUMBO                                     | 8,93   |
| HRPD | CICLOHEXANO                                | 148,11 |
| HRPD | CICLOSPORINA                               | 28,60  |
| HRPD | CICLOSPORINA - VETERINARIO                 | 80,62  |
| HRPD | CINOMOSE - ANTIGENO TESTE                  | 66,89  |
| HRPD | CINOMOSE IgM ANTICORPOS - VETE             | 202,24 |
| HRPD | CINOMOSE PESQUISA - VETERINARIO            | 13,82  |
| HRPD | CISTATINA C                                | 75,25  |
| HRPD | CISTICERCOSE (ELISA)                       | 45,15  |
| HRPD | CISTICERCOSE (ELISA)                       | 45,15  |
| HRPD | CISTINA - DOSAGEM                          | 132,11 |
| HRPD | CISTINA - PESQUISA                         | 17,61  |
| HRPD | CISTINA - PESQUISA                         | 17,61  |
| HRPD | CISTINA - PESQUISA                         | 17,61  |
| HRPD | CISTINA - QUANTITATIVO                     | 141,56 |
| HRPD | CITALOPRAM                                 | 525,06 |
| HRPD | CITOLOGIA DE MAMA                          | 40,68  |
| HRPD | CITOLOGIA DE MAMA (+1 LAMINA)              | 32,32  |
| HRPD | CITOLOGIA DE PUNCAO DA TIREOID             | 71,79  |
| HRPD | CITOLOGIA DE PUNCAO DA TIREOID             | 35,90  |
| HRPD | CITOLOGIA DE PUNCAO DE LIQUIDO             | 40,68  |
| HRPD | CITOLOGIA DE PUNCAO DE LIQUIDO             | 32,32  |
| HRPD | CITOLOGIA EM MEIO LIQUIDO                  | 55,05  |
| HRPD | CITOLOGIA HORMONAL SERIADA                 | 40,68  |
| HRPD | CITOLOGIA HORMONAL SIMPLES                 | 17,96  |
| HRPD | CITOLOGIA HORMONAL SIMPLES (+1             | 8,98   |
| HRPD | CITOLOGIA ONCOTICA                         | 20,35  |
| HRPD | CITOLOGIA ONCOTICA ( + 1 LAMIN             | 10,17  |
| HRPD | CITOLOGIA ONCOTICA DE ESCARRO              | 40,68  |
| HRPD | CITOLOGIA ONCOTICA DE ESCARRO              | 40,68  |
| HRPD | CITOLOGIA ONCOTICA GERAL                   | 40,68  |
| HRPD | CITOLOGIA ONCOTICA GERAL - VETERINARIO     | 37,10  |
| HRPD | CITOLOGIA ONCOTICA GERAL ( + 1             | 32,32  |
| HRPD | CITOLOGIA PARA HPV                         | 40,68  |
| HRPD | CITOLOGIA PUNCAO DE LIQUIDOS - VETERINARIO | 37,10  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS - TESTE DE AVI             | 67,23  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS IgG, ANTICORPO             | 13,40  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS IgG, ANTICORPO             | 31,13  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS IgG, ANTICORPO             | 14,46  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS IgM NEONATAL               | 30,88  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS IgM, ANTICORPO             | 16,15  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS IgM, ANTICORPO             | 38,96  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS IgM, ANTICORPO             | 14,20  |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA               | 144,50 |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS, PCR [E]                   | 195,25 |
| HRPD | CITOMEGALOVIRUS, PCR QUANTITAT [E]         | 271,65 |
| HRPD | CITOMETRIA + CITOLOGIA                     | 11,73  |
| HRPD | CITOMETRIA + CITOLOGIA                     | 11,73  |
| HRPD | CITOMETRIA E CITOLOGIA                     | 11,73  |
| HRPD | CITOMETRIA E CITOLOGIA                     | 11,73  |
| HRPD | CITOMETRIA E CITOLOGIA                     | 11,73  |
| HRPD | CITOMETRIA E CITOLOGIA                     | 11,73  |
| HRPD | CITOSOL HEPATICO TIPO 1, ANTIC             | 144,16 |

|      |                                |           |
|------|--------------------------------|-----------|
| HRPD | CITRULINA                      | 419,76    |
| HRPD | CLOBAZAM                       | 134,62    |
| HRPD | CLOMIPRAMINA / DESMETILCLOMIPR | 160,00    |
| HRPD | CLONAZEPAM                     | 82,57     |
| HRPD | CLORDIAZEPOXIDO                | 221,01    |
| HRPD | CLORETOS                       | 4,92      |
| HRPD | CLORETOS                       | 4,92      |
| HRPD | CLORETOS                       | 4,92      |
| HRPD | CLORETOS                       | 4,92      |
| HRPD | CLORETOS - VETERINARIO         | 13,59     |
| HRPD | CLORPROMAZINA                  | 269,24    |
| HRPD | CLOSTRIDIUM DIFFICILE - TOXINA | 74,33     |
| HRPD | CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA      | 268,18    |
| HRPD | CLOZAPINA                      | 172,78    |
| HRPD | COAGULOGRAMA + ATIVIDADES      | 17,24     |
| HRPD | COBALTO                        | 125,29    |
| HRPD | COBALTO                        | 125,29    |
| HRPD | COBRE                          | 10,94     |
| HRPD | COBRE                          | 10,94     |
| HRPD | COBRE                          | 10,94     |
| HRPD | COBRE - VETERINARIO            | 33,58     |
| HRPD | COCAINA - TESTE CONFIRMATORIO  | 311,24    |
| HRPD | COCAINA - TESTE DE TRIAGEM     | 22,58     |
| HRPD | COENZIMA Q10                   | 121,34    |
| HRPD | COFATOR II DA HEPARINA, ATIVID | 129,24    |
| HRPD | COLESTASE INFRA-HEPATICA TIPO  | 6.300,00  |
| HRPD | COLESTASE INTRA-HEPATICA TIPO  | 10.500,00 |
| HRPD | COLESTASE INTRA-HEPATICA TIPO  | 11.400,00 |
| HRPD | COLESTEROL HDL                 | 5,22      |
| HRPD | COLESTEROL HDL - VETERINARIO   | 9,92      |
| HRPD | COLESTEROL LDL                 | 7,88      |
| HRPD | COLESTEROL LDL - VETERINARIO   | 19,47     |
| HRPD | COLESTEROL TOTAL               | 4,28      |
| HRPD | COLESTEROL TOTAL               | 4,28      |
| HRPD | COLESTEROL TOTAL               | 4,28      |
| HRPD | COLESTEROL TOTAL - VETERINARIO | 12,80     |
| HRPD | COLESTEROL TOTAL E FRACOES     | 19,26     |
| HRPD | COLESTEROL VLDL                | 5,87      |
| HRPD | COLESTEROL VLDL - VETERINARIO  | 10,56     |
| HRPD | COLINESTERASE - VETERINARIO    | 11,65     |
| HRPD | COLINESTERASE COM INIBICAO DE  | 367,42    |
| HRPD | COLINESTERASE ERITROCITARIA    | 25,29     |
| HRPD | COLINESTERASE PLASMATICA       | 4,76      |
| HRPD | COMPLEMENTO C1q                | 56,69     |
| HRPD | COMPLEMENTO C5                 | 84,94     |
| HRPD | COMPLEMENTO C8                 | 237,44    |
| HRPD | COMPLEMENTO C9                 | 103,37    |
| HRPD | COMPLEMENTO DO CH-50           | 18,17     |
| HRPD | COMPLEMENTO SERICO C2          | 52,55     |
| HRPD | COMPLEMENTO SERICO C3          | 8,26      |
| HRPD | COMPLEMENTO SERICO C4          | 8,26      |
| HRPD | COMPLEMENTO SERICO TOTAL - CH- | 18,17     |
| HRPD | COMPOSTO S 11 DESOXI-CORTISOL  | 76,61     |
| HRPD | COMPOSTO S 11 DESOXI-CORTISOL  | 111,18    |
| HRPD | COMPOSTO S 11 DESOXI-CORTISOL  | 71,79     |
| HRPD | CONTAGEM DAS PLAQUETAS EM CITR | 7,88      |

|      |                                    |          |
|------|------------------------------------|----------|
| HRPD | CONTAGEM DE CELULAS CD34 - TES     | 204,58   |
| HRPD | COOMBS DIRETO                      | 5,08     |
| HRPD | COOMBS INDIRETO - ANTICORPOS I     | 15,57    |
| HRPD | COPROCULTURA                       | 19,69    |
| HRPD | COPROCULTURA - VETERINARIO         | 31,04    |
| HRPD | COPROPORFIRINAS - DOSAGEM          | 69,26    |
| HRPD | COPROPORFIRINAS - DOSAGEM          | 179,50   |
| HRPD | COPROPORFIRINAS - PESQUISA         | 7,69     |
| HRPD | COPROPORFIRINAS - PESQUISA         | 6,71     |
| HRPD | COPROPORFIRINAS - PESQUISA         | 6,75     |
| HRPD | CORONAVIRUS FELINO - PERITONIT     | 168,54   |
| HRPD | CORPOS DE HEINZ - PESQUISA         | 4,82     |
| HRPD | CORPOS REDUTORES - PESQUISA        | 5,90     |
| HRPD | CORTICOSTERONA                     | 158,43   |
| HRPD | CORTISOL                           | 11,11    |
| HRPD | CORTISOL - 16 HORAS (CORT16)       | 11,11    |
| HRPD | CORTISOL - VETERINARIO             | 29,08    |
| HRPD | CORTISOL APOS CORTROSINA           | 29,60    |
| HRPD | CORTISOL APOS ESTIMULO             | 11,11    |
| HRPD | CORTISOL APOS SUPRESSAO COM DE     | 9,87     |
| HRPD | CORTISOL BASAL, 30', 60' E 90'     | 29,60    |
| HRPD | CORTISOL LIVRE                     | 13,01    |
| HRPD | CORTISOL LIVRE APOS SUPRESSAO      | 12,93    |
| HRPD | CORTISOL POSTURAL                  | 10,45    |
| HRPD | CORTISOL SALIVAR                   | 28,54    |
| HRPD | CORTISOL SALIVAR - 16 HORAS        | 28,54    |
| HRPD | CORTISOL TESTE COM 16 MG DE DE     | 9,55     |
| HRPD | CORTISOL TESTE COM 4 MG DE DEX     | 9,87     |
| HRPD | CORTISOL TESTE RAPIDO COM 8 MG     | 9,87     |
| HRPD | CORTISOL TESTE RAPIDO COM DEXA     | 9,87     |
| HRPD | CORTISONA                          | 135,68   |
| HRPD | CORYNEBACTERIUM MINUTISSIMUM -     | 24,22    |
| HRPD | COTININA - TESTE DE TRIAGEM        | 120,81   |
| HRPD | COTININA/ NICOTINA                 | 56,18    |
| HRPD | COXSACKIEVIRUS A9, ANTICORPOS      | 132,26   |
| HRPD | COXSACKIEVIRUS B (1-6), ANTICO     | 119,66   |
| HRPD | COXSACKIEVIRUS B (1-6), ANTICO     | 99,01    |
| HRPD | CRANEOSINOSTOSE - SINDROME DE      | 4.617,36 |
| HRPD | CRANEOSINOSTOSE - SINDROME DE      | 6.191,86 |
| HRPD | CRANEOSINOSTOSE - SINDROME DE      | 4.953,50 |
| HRPD | CRANEOSINOSTOSE - SINDROME DE      | 6.191,86 |
| HRPD | CREATINA                           | 15,90    |
| HRPD | CREATINA                           | 5,36     |
| HRPD | CREATINA                           | 5,36     |
| HRPD | CREATININA                         | 4,92     |
| HRPD | CREATININA                         | 4,92     |
| HRPD | CREATININA                         | 4,92     |
| HRPD | CREATININA                         | 4,92     |
| HRPD | CREATININA - VETERINARIO           | 9,08     |
| HRPD | CREATININA, CLEARANCE              | 5,20     |
| HRPD | CREATINOFOSFOQUINASE               | 5,68     |
| HRPD | CREATINOFOSFOQUINASE - ISOENZI     | 71,02    |
| HRPD | CREATINOFOSFOQUINASE - VETERINARIO | 14,39    |
| HRPD | CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB     | 7,56     |
| HRPD | CRIOAGLUTININAS                    | 4,13     |
| HRPD | CRIOFIBRINOGENIO, PESQUISA         | 12,57    |

|      |                                      |          |
|------|--------------------------------------|----------|
| HRPD | CRIOGLOBULINAS - PESQUISA            | 3,29     |
| HRPD | CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA -        | 5,72     |
| HRPD | CROMATOGRAFIA QUALITATIVA DE A       | 8,25     |
| HRPD | CROMO                                | 18,39    |
| HRPD | CROMO                                | 13,01    |
| HRPD | CROMO                                | 18,39    |
| HRPD | CROMOGRANINA A                       | 391,90   |
| HRPD | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS - PESQ       | 13,91    |
| HRPD | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS (AGLUT       | 87,64    |
| HRPD | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS (AGLUT       | 87,64    |
| HRPD | CRYPTOSPORIDIUM - PESQUISA           | 13,55    |
| HRPD | C-TELOPEPTIDEO - CTX-I               | 64,83    |
| HRPD | CULTURA + ANTIBIOGRAMA               | 23,78    |
| HRPD | CULTURA + ANTIBIOGRAMA - VETERINARIO | 32,46    |
| HRPD | CULTURA + ANTIBIOGRAMA AUTOMAT       | 64,49    |
| HRPD | CULTURA AUTOMATIZADA                 | 64,49    |
| HRPD | CULTURA AUTOMATIZADA PARA FUNG       | 64,49    |
| HRPD | CULTURA BACTERIOLOGICA               | 22,08    |
| HRPD | CULTURA PARA ENTEROCOCCUS RESI       | 34,64    |
| HRPD | CULTURA SELETIVA PARA STREPTOC       | 29,96    |
| HRPD | CULTURA VETERINARIO SEM ANTIBIOGRAMA | 25,97    |
| HRPD | DEFICIENCIA CONGENITA DE PROTE       | 5.450,00 |
| HRPD | DEFICIENCIA DA LACTASE, POLIMO       | 195,00   |
| HRPD | DEFICIENCIA GLUCOSE-6-FOSFATO        | 5.500,00 |
| HRPD | DEHIDROEPIANDROSTERONA               | 12,85    |
| HRPD | DEHIDROGENASE LACTICA                | 5,01     |
| HRPD | DEHIDROGENASE LACTICA                | 5,01     |
| HRPD | DEHIDROGENASE LACTICA                | 5,01     |
| HRPD | DEHIDROGENASE LACTICA                | 5,01     |
| HRPD | DEHIDROGENASE LACTICA - VETERINARIO  | 17,91    |
| HRPD | DELTA F508 [E]                       | 143,24   |
| HRPD | DENGUE, ANTICORPOS IgG               | 22,82    |
| HRPD | DENGUE, ANTICORPOS IgM               | 22,83    |
| HRPD | DENGUE, TESTE RAPIDO ANTIGENO        | 77,78    |
| HRPD | DEOXIPIRIDINOLINA                    | 101,76   |
| HRPD | DEPURACAO DA AGUA LIVRE              | 6,63     |
| HRPD | DETECCAO DE MRSA POR PCR [E]         | 121,31   |
| HRPD | DETECCAO E6/E7 - HPV [E]             | 835,59   |
| HRPD | DETECCAO MOLECULAR DA MUTACAO [E]    | 226,17   |
| HRPD | DETERMINACAO DO POLIMORFISMO 8 [E]   | 213,60   |
| HRPD | DEXAMETASONA - DOSAGEM               | 280,90   |
| HRPD | DIABETES INSIPIDA LIGADA AO CR       | 2.284,43 |
| HRPD | DIABETES MELLITUS -SEQUENCIAME       | 8.204,22 |
| HRPD | DIAGNOSTICO DA ATAXIA DE FRIED       | 251,68   |
| HRPD | DIAGNOSTICO DA MUTACAO DA ALFA [E]   | 314,11   |
| HRPD | DIAGNOSTICO MOLECULAR PARA SUR [E]   | 226,17   |
| HRPD | DIAGNOSTICO PARA DOENCA DE GAU [E]   | 314,11   |
| HRPD | DIALDEIDO MALONICO                   | 23,36    |
| HRPD | DIARREIA BOVINA A VIRUS - VETE       | 36,22    |
| HRPD | DIAZEPAM                             | 144,16   |
| HRPD | DIFENILHIDANTOINA                    | 13,37    |
| HRPD | DIGITOXINA                           | 54,37    |
| HRPD | DIGOXINA                             | 15,42    |
| HRPD | DIGOXINA - VETERINARIO               | 35,61    |
| HRPD | DIHIDROTESTOSTERONA                  | 59,47    |
| HRPD | DIMERO D                             | 85,57    |

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| HRPD | DIROFILARIA, ERLICHIA, LYME, ANAPLASMA-VETERINARIO | 126,90    |
| HRPD | DIROFILARIOSE - VETERINARIO                        | 126,90    |
| HRPD | DISFIBRINOGENEMIA                                  | 104,00    |
| HRPD | DISMORFISMO ERITROCITARIO - PE                     | 4,90      |
| HRPD | DISPLASIA IMUNO-OSSEA DE SCHIM                     | 6.073,80  |
| HRPD | DISTROFIA FACIOESCAPULOUMERAL                      | 3.540,40  |
| HRPD | DISTROFIA MIOTONICA TIPO 2 - D                     | 3.047,50  |
| HRPD | DISTROFIA MUSCULAR CONGENITA -                     | 24.687,40 |
| HRPD | DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS                     | 4.770,54  |
| HRPD | DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS                     | 4.770,54  |
| HRPD | DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS                     | 4.770,54  |
| HRPD | DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS                     | 4.770,54  |
| HRPD | DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS                     | 4.770,54  |
| HRPD | DISTROFIA MUSCULAR OCULOFARING                     | 2.496,30  |
| HRPD | DNA - ESTUDO DE DETERMINACAO D [E]                 | 333,90    |
| HRPD | DNA - ESTUDO DE DETERMINACAO D [E]                 | 333,90    |
| HRPD | DNA - ESTUDO DE DETERMINACAO D [E]                 | 286,20    |
| HRPD | DNA - ESTUDO DE DETERMINACAO D [E]                 | 286,20    |
| HRPD | DNA NATIVO, AUTO-ANTICORPOS AN                     | 11,67     |
| HRPD | DOENCA MCARDLE - SEQUENCIAMENT                     | 9.300,00  |
| HRPD | DOENCA MCARDLE -SCREENING DE M                     | 2.771,86  |
| HRPD | DOENCA RENAL POLICISTICA HEPAT                     | 9.300,00  |
| HRPD | DOENCA RENAL POLICISTICA HEPAT                     | 13.841,48 |
| HRPD | DOENCAS SEXUALMENTE TRANSMISSI [E]                 | 121,31    |
| HRPD | DONOVANOSE, PESQUISA                               | 13,91     |
| HRPD | DOSAGEM EVEROLIMUS                                 | 136,27    |
| HRPD | DQ8, ESTUDO MOLECULAR HLA                          | 210,00    |
| HRPD | DROGAS DE ABUSO NO CABELO - CO                     | 445,20    |
| HRPD | DROGAS DE ABUSO NO CABELO - PA                     | 477,00    |
| HRPD | D-XILOSE, TESTE                                    | 16,75     |
| HRPD | D-XILOSE, TESTE                                    | 16,75     |
| HRPD | E2A-PBX1 t(1;19) PCR QUALITATI [E] - PROGENETICA   | 709,89    |
| HRPD | ECHOVIRUS, ANTICORPOS IgM e Ig                     | 149,46    |
| HRPD | ECTOPARASITAS PESQUISA                             | 6,54      |
| HRPD | ECTOPARASITAS PESQUISA - VETERINARIO               | 12,00     |
| HRPD | ELASTASE PANCREATICA FECAL                         | 150,60    |
| HRPD | ELETROCARDIOGRAMA CONVENCIONAL ATE 12 DERIVACOES   | 11,90     |
| HRPD | ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA                        | 18,74     |
| HRPD | ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS                      | 20,63     |
| HRPD | ELETROFORESE DE PROTEINAS                          | 17,96     |
| HRPD | ELETROFORESE DE PROTEINAS                          | 10,72     |
| HRPD | ELETROFORESE DE PROTEINAS                          | 17,96     |
| HRPD | ELETROFORESE DE PROTEINAS - VETERINARIO            | 29,08     |
| HRPD | ENCEFALOMIELITE EQUINA                             | 209,17    |
| HRPD | ENDOMISIO IgA, ANTICORPOS ANTI                     | 33,33     |
| HRPD | ENDOMISIO IgG - ANTICORPOS ANT                     | 33,33     |
| HRPD | ENOLASE NEURONAL ESPECIFICA                        | 140,60    |
| HRPD | ENTAMOEBA HISTOLYTICA, ANTICOR                     | 93,58     |
| HRPD | ENTAMOEBA HISTOLYTICA, ANTICOR                     | 93,83     |
| HRPD | ENTAMOEBA HYSTOLITICA (ELISA)                      | 59,20     |
| HRPD | ENZIMA CONVERSORA DA ANGIOTENS                     | 148,38    |
| HRPD | ENZIMA CONVERSORA DA ANGIOTENS                     | 32,44     |
| HRPD | EOSINOFILOS - PESQUISA                             | 4,57      |
| HRPD | EOSINOFILOS - PESQUISA                             | 4,57      |
| HRPD | EOSINOFILOS - PESQUISA                             | 4,57      |
| HRPD | EPIDERMOLISE BOLHOSA (COL7A1)                      | 5.939,64  |

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| HRPD | EPIDERMOLISE BULHOSA - EXONS 7                   | 2.344,06  |
| HRPD | EPILEPSIA NOTURNA LOBULO FRONT                   | 6.070,00  |
| HRPD | EPSTEIN BARR IgG - ANTICORPOS                    | 21,15     |
| HRPD | EPSTEIN BARR IgM - ANTICORPOS                    | 21,68     |
| HRPD | EPSTEIN BARR, ANTICORPOS IgG                     | 74,20     |
| HRPD | EPSTEIN BARR, ANTICORPOS IgM                     | 75,48     |
| HRPD | Epstein Barr, PCR - Quantitati [E]               | 358,43    |
| HRPD | EPSTEIN BARR, PCR [E]                            | 113,65    |
| HRPD | EPSTEIN BARR, PCR [E]                            | 113,65    |
| HRPD | EQUINOCOCOS, ANTICORPOS TOTAIS                   | 101,11    |
| HRPD | ERITROGRAMA                                      | 7,69      |
| HRPD | ERITROPOIETINA                                   | 42,82     |
| HRPD | ERITROPOIETINA - VETERINARIO                     | 89,25     |
| HRPD | ERLICHIA - VETERINARIO                           | 84,39     |
| HRPD | ERLICHIOSE EQUINA                                | 238,50    |
| HRPD | ESCLEROSE LATERAL AMIOTROFICA                    | 2.280,67  |
| HRPD | ESCLEROSE TUBEROSA (TSC1, TSC2                   | 6.100,00  |
| HRPD | ESCLEROSE TUBEROSA (TSC1, TSC2                   | 10.000,00 |
| HRPD | ESCLEROSE TUBEROSA (TSC1,TSC2)                   | 21.875,00 |
| HRPD | ESPECTROFOTOMETRIA                               | 6,22      |
| HRPD | ESPERMOGRAMA COMPLETO                            | 8,38      |
| HRPD | ESQUIOSSOMOSE ( IMUNOFLUORES                     | 8,51      |
| HRPD | ESQUIOSSOMOSE ( IMUNOFLUORES                     | 8,51      |
| HRPD | EST.MOLEC.DOENCA DE HUNTER - M                   | 2.376,52  |
| HRPD | EST.MOLECULAR CANCER DE COLON                    | 3.392,00  |
| HRPD | EST.MOLECULAR DA SINDROME PRAD                   | 2.183,60  |
| HRPD | ESTANHO  | 64,13     |
| HRPD | ESTANHO  | 73,79     |
| HRPD | ESTRADIOL - ESTROGENOS TOTAIS                    | 91,00     |
| HRPD | ESTRADIOL, 17 BETA                               | 9,91      |
| HRPD | ESTRIOL LIVRE                                    | 17,26     |
| HRPD | ESTRONA  | 11,67     |
| HRPD | ESTUDO COMPLETO ORGANOCLORADOS                   | 224,72    |
| HRPD | ESTUDO COMPLETO ORGANOCLORADOS                   | 586,48    |
| HRPD | ESTUDO DA MUTACAO CONHECIDA DO                   | 561,80    |
| HRPD | ESTUDO DA MUTACAO CONHECIDA DO                   | 561,80    |
| HRPD | ESTUDO DA MUTACAO CONHECIDA DO                   | 561,80    |
| HRPD | ESTUDO DE MUTACOES DO GENE EGF [E] - PROGENETICA | 682,59    |
| HRPD | ESTUDO DE SINDROMES GENETICAS [E]                | 740,00    |
| HRPD | ESTUDO DO PADRAO DE METILACAO [E] - PROGENETICA  | 1.063,32  |
| HRPD | ESTUDO DO POLIMORFISMO 5HTTLPR                   | 375,64    |
| HRPD | ESTUDO DO POLIMORFISMO DO GENE                   | 263,26    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA ACONDROPLAS [E]               | 201,04    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA APOLIPOPROT [E]               | 261,35    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA DISTROFIA D                   | 2.304,24  |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA DOENCA DE H [E]               | 163,34    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA DOENCA DE K [E]               | 163,34    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA HEMOCROMATO [E]               | 320,00    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA MUTACAO S65 [E]               | 126,84    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA PREDISPOSIC [E]               | 320,00    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA SINDROME DE [E]               | 100,52    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DA SINDROME DE [E]               | 226,17    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DAS MICRODELEC [E]               | 314,11    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DAS MICRODELEC [E]               | 314,11    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DAS MUTACOES C [E]               | 201,04    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DAS TROMBOFILI [E]               | 370,00    |

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| HRPD | ESTUDO GENETICO DAS TROMBOFILIA [E]              | 780,00    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DE FIBROSE CIS [E]               | 314,11    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DE LHON                          | 1.423,99  |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DO EXOMA COMPL                   | 14.168,60 |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DO GENE MDR [E]                  | 163,34    |
| HRPD | ESTUDO GENETICO DO GENE PARK2                    | 3.715,12  |
| HRPD | ESTUDO GENETICO FETAL - PCR [E]                  | 818,74    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR - FRAXE (GENE                   | 1.850,76  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR 2157insCC NO                    | 650,84    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR ACONDROGENESE                   | 11.809,57 |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR ACONDROGENESE                   | 4.357,45  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR AMILOIDOSE -                    | 4.945,96  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR AMPLIADO DA M                   | 755,40    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR ATAXIA ESPINO                   | 1.112,87  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR ATAXIA ESPINO                   | 2.226,00  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR CANCER DE COL                   | 7.198,41  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR CISTINOSE - G                   | 6.400,00  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR CRANEOSINOSTO                   | 1.915,60  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA APOB-100 D                   | 583,15    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATAXIA ESP [E]               | 226,17    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATAXIA ESP [E]               | 226,17    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATAXIA ESP [E]               | 248,77    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATAXIA ESP [E]               | 226,17    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATAXIA ESP [E]               | 226,17    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATAXIA ESP [E]               | 215,39    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATAXIA ESP [E]               | 226,73    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATAXIA ESP [E]               | 373,17    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA ATROFIA MU [E]               | 944,73    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA HIPERPLASIA                  | 2.094,11  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA HIPOCONDRO                   | 558,62    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA HIPOCONDRO                   | 1.900,00  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA MUTACAO A1 [E]               | 163,34    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA MUTACAO DO [E] - PROGENETICA | 629,50    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA MUTACAO VA                   | 375,64    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA MUTACAO VA [E]               | 375,64    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA NEUROFIBRO                   | 4.304,35  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA NEUROFIBRO                   | 3.869,91  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA SINDROME D                   | 1.707,87  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA SINDROME D [E]               | 314,11    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DA SINDROME S                   | 1.409,80  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DE ALFA TALAS                   | 1.340,23  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DE BETA TALAS                   | 1.556,35  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DE DQA0501 E [E]                | 282,71    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DE MTDNA PARA                   | 996,80    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DE mtDNA PARA                   | 996,80    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DE SINDROMES [E]                | 1.928,67  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DO CANCER DE                    | 1.093,51  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DO GENE MLH1 [E] - PROGENETICA  | 2.247,98  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DO GENE MSH2 [E] - PROGENETICA  | 2.624,17  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DO GENE P53 - [E] - PROGENETICA | 697,76    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DO GENE P53 [E] - PROGENETICA   | 1.542,65  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DO GENE PTEN                    | 3.396,88  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DO GENE PTEN                    | 5.600,00  |
| HRPD | Estudo Molecular do polimorfis [E]               | 270,14    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DO POLIMORFIS [E]               | 163,74    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DOENÇA DE REF                   | 5.187,66  |

|      |                                       |           |
|------|---------------------------------------|-----------|
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DOENCA DE HUN        | 3.060,00  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DOENCA DE REF        | 2.803,38  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DOENCA DE THO        | 3.763,16  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR DOS GENES DA         | 3.234,06  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR EPILEPSIA MIO        | 9.729,74  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR ESCLEROSE LAT        | 9.461,84  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR GENE cKIT (MU        | 617,46    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR GLUCOGENOSE T        | 4.688,12  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR HEMOFILIA A          | 1.949,34  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR HLA-B5701            | 396,63    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR INCONTINENCIA        | 6.461,76  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR MIOPATIAS MIT        | 586,35    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR NEOPLASIAS EN        | 2.318,22  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR OSTEOARTRITE         | 2.889,67  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR PARA CHARCOT- [E]    | 314,11    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR PARA DISTONIA        | 2.432,52  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR PARA DRPLA [E]       | 226,17    |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR PARALISIA ESP        | 9.562,26  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR PORFIRIA AGUD        | 5.539,56  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR RETINITE PIGM        | 3.984,91  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME ANGE        | 6.337,74  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME CHAR        | 22.235,62 |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME DE A        | 16.589,17 |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME DE B        | 2.832,35  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME DE L        | 8.307,22  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME DE N        | 6.849,47  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME DE W        | 8.443,45  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME DE W        | 1.272,00  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME EHLE        | 7.000,00  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME EHLE        | 3.010,00  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME KEAR        | 3.234,06  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME NOON        | 3.816,00  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME NOON        | 1.798,82  |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME NOON        | 10.282,00 |
| HRPD | ESTUDO MOLECULAR SINDROME RUBI        | 14.840,00 |
| HRPD | ETANOL                                | 15,45     |
| HRPD | ETANOL                                | 14,96     |
| HRPD | ETOSUXIMIDA                           | 92,14     |
| HRPD | EXAME DE PATERNIDADE DE DUO CO        | 5.830,00  |
| HRPD | EXAME DE PATERNIDADE DE TRIO C        | 5.194,00  |
| HRPD | EXAME DE VINCULO FAMILIAR COM [E]     | 5.830,00  |
| HRPD | EXAME DIRETO A FRESCO                 | 5,81      |
| HRPD | EXAME DIRETO A FRESCO - VETERINARIO   | 12,00     |
| HRPD | EXAME MICOLOGICO DIRETO               | 6,70      |
| HRPD | EXAME MICOLOGICO DIRETO - VETERINARIO | 12,00     |
| HRPD | FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP2)             | 8,34      |
| HRPD | FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP2)             | 8,34      |
| HRPD | FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP2)             | 8,34      |
| HRPD | FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP2)             | 8,34      |
| HRPD | FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP2)             | 8,34      |
| HRPD | FATOR C3 NEFRITICO                    | 1.190,66  |
| HRPD | FATOR DE CRESCIMENTO VASCULAR         | 962,93    |
| HRPD | FATOR DE NECROSE TUMORAL              | 147,34    |
| HRPD | FATOR DE VON WILLEBRAND (ANTIG        | 68,54     |
| HRPD | FATOR II DA COAGULACAO                | 116,38    |
| HRPD | FATOR INTRINSECO, AUTO ANTICOR        | 103,14    |



|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | FATOR IX DA COAGULACAO                           | 58,64    |
| HRPD | FATOR NATRIURETICO ATRIAL                        | 224,72   |
| HRPD | FATOR REUMATOIDE                                 | 30,16    |
| HRPD | FATOR REUMATOIDE                                 | 30,16    |
| HRPD | FATOR REUMATOIDE                                 | 10,07    |
| HRPD | FATOR REUMATOIDE                                 | 10,07    |
| HRPD | FATOR REUMATOIDE CANINO                          | 47,70    |
| HRPD | FATOR V - FATOR DA COAGULACAO                    | 58,64    |
| HRPD | FATOR V LEIDEN [E]                               | 117,01   |
| HRPD | FATOR VII DA COAGULACAO                          | 59,30    |
| HRPD | FATOR VIII DA COAGULACAO                         | 48,54    |
| HRPD | FATOR X DA COAGULACAO                            | 82,82    |
| HRPD | FATOR XI DA COAGULACAO                           | 116,10   |
| HRPD | FATOR XII DA COAGULACAO                          | 75,40    |
| HRPD | FATOR XIII DA COAGULACAO                         | 75,40    |
| HRPD | FEBRE MEDITERRANEA FAMILIAR -                    | 800,00   |
| HRPD | FENCICLIDINA                                     | 72,56    |
| HRPD | FENILALANINA - PESQUISA                          | 9,03     |
| HRPD | FENILALANINA (PKU)                               | 6,36     |
| HRPD | FENOBARBITAL                                     | 13,27    |
| HRPD | FENOBARBITAL - VETERINARIO                       | 24,67    |
| HRPD | FENOL URINARIO                                   | 10,87    |
| HRPD | FENOL URINARIO                                   | 10,87    |
| HRPD | FERRITINA SERICA                                 | 13,62    |
| HRPD | FERRO - VETERINARIO                              | 14,94    |
| HRPD | FERRO SERICO                                     | 5,22     |
| HRPD | FERRO URINARIO                                   | 32,36    |
| HRPD | FIBRINOGENIO                                     | 8,17     |
| HRPD | FIBRINOGENIO - VETERINARIO                       | 11,35    |
| HRPD | FIBROBLASTO FATOR 23 DO CRESCI                   | 342,24   |
| HRPD | FIBROMAX   | 1.229,60 |
| HRPD | FIBROMAX   | 1.229,60 |
| HRPD | FIBRONECTINA                                     | 66,42    |
| HRPD | FIBROSE CISTICA - MUTACAO FAMI [E] - PROGENETICA | 697,76   |
| HRPD | FIBROSE CISTICA SEQUENCIAMENTO [E] - PROGENETICA | 3.306,75 |
| HRPD | FIBROSE CISTICA: 36 MUTACOES                     | 1.408,74 |
| HRPD | FIBROSE CISTICA: 36 MUTACOES E                   | 1.256,47 |
| HRPD | FIBROTEST  | 1.022,90 |
| HRPD | FIBROTEST  | 1.022,90 |
| HRPD | FILARIA - PESQUISA                               | 7,35     |
| HRPD | FILARIOSE  | 54,44    |
| HRPD | FISH - AMPLIFICACAO DE N-MYC E [E]               | 1.033,50 |
| HRPD | FISH - PESQUISA DE AMPLIFICACA [E]               | 943,40   |
| HRPD | FISH PARA BCL-6                                  | 1.320,00 |
| HRPD | FISH PARA CRI DU CHAT                            | 535,30   |
| HRPD | FISH PARA CROMOSSOMO 21 [E]                      | 1.285,19 |
| HRPD | FISH PARA DELECAO 13q14.3 [E]                    | 1.385,71 |
| HRPD | FISH PARA DELECAO 1p 19q                         | 1.060,00 |
| HRPD | FISH PARA MET                                    | 890,00   |
| HRPD | FISH PARA MICRODELECAO 22q11.2 [E]               | 1.285,19 |
| HRPD | FISH PARA PDGFR BETA                             | 901,00   |
| HRPD | FISH PARA REARRANJO DO GENE MY                   | 980,00   |
| HRPD | FISH PARA REARRANJO DO GENE SY                   | 980,00   |
| HRPD | FISH PARA REGIOES SUBTELOMERIC                   | 1.675,86 |
| HRPD | FISH PARA RET                                    | 943,40   |
| HRPD | FISH PARA ROS1                                   | 943,40   |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | FISH PARA SARCOMA DE EWING                         | 890,00   |
| HRPD | FISH PARA SARCOMA DE EWING                         | 890,00   |
| HRPD | FISH PARA SINDROME DE MILLER D [E]                 | 1.413,70 |
| HRPD | FISH PARA SINDROME DE PRADER-W [E]                 | 1.285,19 |
| HRPD | FISH PARA SINDROME DE WILLIAMS [E]                 | 1.285,19 |
| HRPD | FISH PARA SINDROME SMITH MAGEN [E]                 | 1.285,19 |
| HRPD | FISH PARA TRANSLOCACAO BCR/ABL [E]                 | 1.385,71 |
| HRPD | FISH PARA TRANSLOCACAO DO GENE                     | 943,40   |
| HRPD | FISH PARA TRANSLOCACAO DO GENE                     | 943,40   |
| HRPD | FISH PARA TRANSLOCACAO DO GENE                     | 890,00   |
| HRPD | FISH PARA TRANSLOCACAO DO GENE                     | 890,00   |
| HRPD | FISH PARA TRANSLOCACAO FGFR3                       | 1.038,80 |
| HRPD | FISH PARA TRANSLOCACAO IGH/MAF                     | 1.038,80 |
| HRPD | FISH PARA TRANSLOCACAO PML-RAR [E]                 | 1.385,71 |
| HRPD | FIV/FELV -LEUCEMIA VIRAL FELINA - IMUNODEFICIENCIA | 146,31   |
| HRPD | FLUNITRAZEPAM                                      | 214,61   |
| HRPD | FLUORETO   | 38,08    |
| HRPD | FLUORETO   | 10,38    |
| HRPD | FLUOXETINA, DOSAGEM                                | 248,04   |
| HRPD | FLUVOXAMINA  | 376,30   |
| HRPD | FORENSE DE COMPARACAO COM UMA [E]                  | 1.590,00 |
| HRPD | FORMALDEIDO  | 37,81    |
| HRPD | FOSFATASE ACIDA                                    | 4,61     |
| HRPD | FOSFATASE ACIDA - VETERINARIO                      | 22,40    |
| HRPD | FOSFATASE ACIDA PROSTATICA                         | 4,52     |
| HRPD | FOSFATASE ACIDA TARTARATO-RESI                     | 44,94    |
| HRPD | FOSFATASE ALCALINA                                 | 5,22     |
| HRPD | FOSFATASE ALCALINA - VETERINARIO                   | 12,00    |
| HRPD | FOSFATASE ALCALINA ESPECIFICA                      | 72,13    |
| HRPD | FOSFATASE ALCALINA ISOENZIMAS                      | 92,86    |
| HRPD | FOSFATIDILETANOLAMINA IGG, IGA                     | 1.806,00 |
| HRPD | FOSFATIDILGLICEROL IGA,IGG E I                     | 436,72   |
| HRPD | FOSFATIDILINOSITOL IGA,IGG E I                     | 436,72   |
| HRPD | FOSFATIDILSERINA, ANTICORPOS I                     | 629,84   |
| HRPD | FOSFOHEXOSE ISOMERASE                              | 61,48    |
| HRPD | FOSFOLIPIDES                                       | 33,92    |
| HRPD | FOSFORO  | 4,54     |
| HRPD | FOSFORO  | 3,66     |
| HRPD | FOSFORO  | 3,66     |
| HRPD | FOSFORO - VETERINARIO                              | 12,48    |
| HRPD | FRAGILIDADE OSMOTICA DAS HEMAC                     | 8,25     |
| HRPD | FRUTOSAMINA  | 6,19     |
| HRPD | FRUTOSAMINA- VETERINARIO                           | 22,40    |
| HRPD | FRUTOSE  | 12,93    |
| HRPD | FSH - VETERINARIO                                  | 178,90   |
| HRPD | FUNCIONAL DE FEZES                                 | 15,16    |
| HRPD | FUNGOS - CULTURA                                   | 11,31    |
| HRPD | FUNGOS - PESQUISA                                  | 6,72     |
| HRPD | FUNGOS (CANDIDA) - CULTURA                         | 30,00    |
| HRPD | FUNGOS, CULTURA - VETERINARIO                      | 23,99    |
| HRPD | FUROSEMIDA   | 413,48   |
| HRPD | G6PD NEONATAL                                      | 10,94    |
| HRPD | GABAPENTINA  | 53,20    |
| HRPD | GAD, AUTO ANTICORPOS ANTI                          | 131,45   |
| HRPD | GALACTOCEREBROSIDASE                               | 502,59   |
| HRPD | GALACTOSE 1 FOSFATO URIDIL TRA                     | 301,55   |

|      |   |          |
|------|---|----------|
| HRPD | GALACTOSE NEONATAL                              | 10,06    |
| HRPD | GAMA GT   | 5,22     |
| HRPD | GAMA GT - VETERINARIO                           | 9,74     |
| HRPD | GANGLIOSIDEO ASIALO GM1, ANTIC                  | 598,30   |
| HRPD | GARDNERELLA - CULTURA                           | 32,36    |
| HRPD | GASOMETRIA ARTERIAL                             | 29,34    |
| HRPD | GASOMETRIA VENOSA                               | 18,76    |
| HRPD | GASTRINA  | 17,25    |
| HRPD | GASTRINA - VETERINARIO                          | 35,19    |
| HRPD | GENE APC - SEQUENCIAMENTO - A [E] - PROGENETICA | 3.488,78 |
| HRPD | GENE APC - ESTUDO DAS MUTACOES                  | 785,40   |
| HRPD | GENE APC - MUTACAO 5-bp Del 13 [E]              | 560,68   |
| HRPD | GENE CCR-5, PESQUISA DA DELECA [E]              | 82,57    |
| HRPD | GENE DPYD: TOXICIDADE DO 5-FLU [E]              | 598,32   |
| HRPD | GENE FLT3 - PROGNOSTICO MOLECU [E]              | 423,23   |
| HRPD | GENE HJV - MUTACAO PONTUAL GLY                  | 4.284,88 |
| HRPD | GENOTIPO HLA-A CLASSE I (ALTA                   | 1.303,80 |
| HRPD | GENOTIPO HLA-B CLASSE I (ALTA                   | 1.303,80 |
| HRPD | GENOTIPO HLA-C CLASSE I (ALTA                   | 1.166,51 |
| HRPD | GENTAMICINA, DOSAGEM - VETERIN                  | 127,20   |
| HRPD | GH APOS ESTIMULO COM TRH                        | 14,28    |
| HRPD | GH APOS SUPRESSAO COM DEXTROSO                  | 14,28    |
| HRPD | GH BASAL E APOS ESTIMULO COM C                  | 57,09    |
| HRPD | GH BASAL E APOS ESTIMULO COM E                  | 57,09    |
| HRPD | GH BASAL E APOS ESTIMULO COM G                  | 57,09    |
| HRPD | GH BASAL E APOS ESTIMULO COM L                  | 57,09    |
| HRPD | GH BASAL E APOS ESTIMULO COM P                  | 57,09    |
| HRPD | GH BASAL E APOS ESTIMULO INSUL                  | 57,09    |
| HRPD | GH BASAL E APOS SUPRESSAO COM                   | 57,09    |
| HRPD | GIARDIA - CANINOS E FELINOS                     | 51,93    |
| HRPD | GIARDIA LAMBLIA - ELISA                         | 40,03    |
| HRPD | GIARDIA LAMBLIA, ANTICORPOS Ig                  | 96,76    |
| HRPD | GIARDIA LAMBLIA, ANTICORPOS Ig                  | 103,82   |
| HRPD | GLIADINA IgA, ANTICORPOS ANTI                   | 19,72    |
| HRPD | GLIADINA IgG, ANTICORPOS ANTI                   | 19,72    |
| HRPD | GLIADINA IgM, ANTICORPOS ANTI                   | 25,55    |
| HRPD | GLICEMIA  | 4,92     |
| HRPD | GLICEMIA - 2 HORAS APOS DEXTRO                  | 4,92     |
| HRPD | GLICEMIA - JEJUM                                | 4,92     |
| HRPD | GLICEMIA - JEJUM                                | 4,92     |
| HRPD | GLICEMIA APOS DEXTROSOL                         | 4,92     |
| HRPD | GLICEMIA JEJUM - VETERINARIO                    | 12,00    |
| HRPD | GLICINA   | 52,53    |
| HRPD | GLICINA   | 52,53    |
| HRPD | GLICOSE   | 4,92     |
| HRPD | GLICOSE   | 4,92     |
| HRPD | GLICOSE   | 4,92     |
| HRPD | GLICOSE   | 4,92     |
| HRPD | GLICOSE   | 5,41     |
| HRPD | GLICOSE   | 4,92     |
| HRPD | GLICOSE - VETERINARIO                           | 12,00    |
| HRPD | GLICOSE 6-FOSFATO DEHIDROGENAS                  | 8,18     |
| HRPD | GLICOSURIA                                      | 4,92     |
| HRPD | GLICOSURIA FRACIONADA                           | 15,97    |
| HRPD | GLOBAL DE LEUCOCITOS                            | 11,53    |
| HRPD | GLOBAL DE LEUCOCITOS - VETERINARIO              | 17,59    |

|      |   |          |
|------|---|----------|
| HRPD | GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO                  | 17,72    |
| HRPD | GLOBULINA LIGADORA DO CORTISOL                  | 323,49   |
| HRPD | GLUCAGON  | 87,06    |
| HRPD | GLUCOGENOSE TIPO 3 - MUTACOES                   | 2.771,86 |
| HRPD | GLUCOGENOSE TIPO Ia - MUTACOES                  | 1.406,44 |
| HRPD | GLUCOGENOSE TIPO Ia - MUTACOES                  | 1.406,44 |
| HRPD | GLUCOGENOSE TIPO Ib - SEQUENCI                  | 7.618,20 |
| HRPD | GLUCOGENOSE TIPO III - MUTACOE                  | 2.772,96 |
| HRPD | GLUTAMATO DEHIDROGENASE                         | 87,64    |
| HRPD | GLUTATIONA PEROXIDASE                           | 86,16    |
| HRPD | GLUTATIONA REDUTASE                             | 202,24   |
| HRPD | GORDURA FECAL - DETERMINACAO (                  | 5,90     |
| HRPD | GORDURA FECAL - DOSAGEM                         | 7,21     |
| HRPD | GRAM - BACTERIOSCOPIA                           | 7,89     |
| HRPD | GRAM (BACTERIOSCOPIA) - VETERINARIO             | 12,00    |
| HRPD | GRELINA   | 366,76   |
| HRPD | GRUPO SANGUINEO + FATOR RH/DU                   | 6,81     |
| HRPD | H.C.G., BETA TOTAL                              | 11,03    |
| HRPD | H.C.G., BETA TOTAL                              | 11,03    |
| HRPD | HAEMOPHILUS DUCREYI - PESQUISA                  | 6,74     |
| HRPD | HALOPERIDOL                                     | 115,54   |
| HRPD | HAM, TESTE                                      | 4,55     |
| HRPD | HAPTOGLOBINA                                    | 10,45    |
| HRPD | HAPTOGLOBINA - VETERINARIO                      | 47,70    |
| HRPD | HAV IgG, ANTI                                   | 15,90    |
| HRPD | HAV IgM, ANTI                                   | 20,25    |
| HRPD | HAV TOTAL, ANTI                                 | 14,54    |
| HRPD | HBC IgG, ANTI                                   | 12,86    |
| HRPD | HBC IgM, ANTI                                   | 18,68    |
| HRPD | HBC TOTAL, ANTI                                 | 12,86    |
| HRPD | HBE, ANTI                                       | 14,53    |
| HRPD | HBE-AG  | 14,54    |
| HRPD | HBS, ANTI                                       | 14,15    |
| HRPD | HBsAg   | 10,23    |
| HRPD | HBV PCR QUANTITATIVO EM TEMPO [E]               | 251,92   |
| HRPD | HBV, PCR QUALITATIVO [E]                        | 102,24   |
| HRPD | HCV PCR QUANTITATIVO EM TEMPO [E]               | 384,19   |
| HRPD | HCV, ANTI                                       | 27,76    |
| HRPD | HCV, ANTICORPOS ANTI (CONFIRMA                  | 177,02   |
| HRPD | HCV, GENOTIPAGEM [E]                            | 239,33   |
| HRPD | HCV, PCR QUALITATIVO [E]                        | 166,27   |
| HRPD | HDV IgM, ANTI                                   | 69,96    |
| HRPD | HDV, ANTI                                       | 32,44    |
| HRPD | HELICOBACTER PYLORI, ANTICORPO                  | 27,90    |
| HRPD | HELICOBACTER PYLORI, ANTICORPO                  | 27,90    |
| HRPD | HEMACIAS  | 3,20     |
| HRPD | HEMATOCRITO                                     | 6,07     |
| HRPD | HEMATOCRITO - VETERINARIO                       | 19,47    |
| HRPD | HEMOCROMATOSE HEREDITARIA - 5 [E] - PROGENETICA | 864,61   |
| HRPD | HEMOCROMATOSE TIPO IV (SLC40A1                  | 7.600,00 |
| HRPD | HEMOCULTURA AUTOMATIZADA                        | 64,49    |
| HRPD | HEMOFILIA A (F8) PESQUISA MUTA                  | 561,80   |
| HRPD | HEMOFILIA B (F9) PESQUISA MUTA                  | 739,35   |
| HRPD | HEMOFILIA B (F9) SEQUENCIAMENT                  | 3.554,18 |
| HRPD | HEMOGLOBINA                                     | 7,52     |
| HRPD | HEMOGLOBINA - VETERINARIO                       | 17,59    |

|      |                                    |          |
|------|------------------------------------|----------|
| HRPD | HEMOGLOBINA A2                     | 19,46    |
| HRPD | HEMOGLOBINA FETAL                  | 14,55    |
| HRPD | HEMOGLOBINA GLICADA (A1C)          | 13,73    |
| HRPD | HEMOGLOBINA GLICADA (HBA1C)        | 15,78    |
| HRPD | HEMOGLOBINA H - PESQUISA           | 4,78     |
| HRPD | HEMOGLOBINA LIVRE                  | 20,22    |
| HRPD | HEMOGLOBINA S - TESTE DE SOLUB     | 7,16     |
| HRPD | HEMOGLOBINOPATIAS NEONATAL         | 17,68    |
| HRPD | HEMOGRAMA                          | 8,48     |
| HRPD | HEMOGRAMA - VETERINARIO            | 14,28    |
| HRPD | HEMOPARASITAS - PESQUISA           | 9,22     |
| HRPD | HEMOPARASITAS - PESQUISA           | 11,68    |
| HRPD | HEMOSEDIMENTACAO                   | 17,47    |
| HRPD | HEMOSSIDERINA                      | 41,57    |
| HRPD | HEMOSSIDERINA                      | 24,75    |
| HRPD | HEPATITE B - TESTE DE RESISTEN [E] | 269,23   |
| HRPD | HEPATITE DELTA PCR QUANTITATIV [E] | 586,35   |
| HRPD | HEPATITE E - PCR QUALITATIVO       | 350,00   |
| HRPD | HEPATITE G PCR                     | 800,00   |
| HRPD | HEPCIDINA                          | 475,00   |
| HRPD | HERPES SIMPLES VIRUS 1 E 2, PC [E] | 199,80   |
| HRPD | HERPES SIMPLES VIRUS 1 E 2, PC [E] | 199,80   |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES I E II IgG     | 16,80    |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES I E II IgG     | 16,80    |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES I E II IgM     | 20,24    |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES I E II IgM     | 20,24    |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES I, ANTICOR     | 16,80    |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES I, ANTICOR     | 20,24    |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES II, ANTICO     | 16,80    |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES II, ANTICO     | 26,57    |
| HRPD | HERPESVIRUS SIMPLES VI, ANTICO     | 140,70   |
| HRPD | HEV, ANTI                          | 121,34   |
| HRPD | HEXOSAMINIDASE A E TOTAL           | 344,81   |
| HRPD | HIALURONIDASE, ANTICORPOS ANTI     | 97,06    |
| HRPD | HIBRIDIZACAO IN SITU, POR FLUO     | 3.816,87 |
| HRPD | HIDROXIPIRENO                      | 487,04   |
| HRPD | HIDROXIPROLINA TOTAL               | 95,00    |
| HRPD | HIPEROXALURIA PRIMARIA TIPO 1      | 2.311,86 |
| HRPD | HIPEROXALURIA PRIMARIA TIPO 1      | 6.923,92 |
| HRPD | HIPERPLASIA ADRENAL CONGENITA-     | 4.962,44 |
| HRPD | HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGEN     | 2.900,00 |
| HRPD | HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGEN     | 3.430,00 |
| HRPD | HISTAMINA                          | 86,39    |
| HRPD | HISTAMINA                          | 103,88   |
| HRPD | HISTIOCITOSE FAMILIAR - SEQUEN     | 3.377,38 |
| HRPD | HISTOPLASMA CAPSULATUM, ANTI       | 138,79   |
| HRPD | HISTOPLASMA, DETECCAO ANTIGENO     | 1.040,92 |
| HRPD | HIV 1 e 2 PESQUISA - LIQUOR        | 193,47   |
| HRPD | HIV 1 E 2 PESQUISA - DUAS METO     | 30,49    |
| HRPD | HIV 1 E 2 PESQUISA DE ANTIGENO     | 11,42    |
| HRPD | HIV 1 E 2 PESQUISA DE ANTIGENO     | 45,42    |
| HRPD | HIV 1 E 2 PESQUISA DE ANTIGENO     | 19,08    |
| HRPD | HIV PCR QUANTITATIVO EM TEMPO [E]  | 285,94   |
| HRPD | HIV PCR QUANTITATIVO EM TEMPO [E]  | 1.000,00 |
| HRPD | HIV, ANTICORPOS ANTI - PESQUIS     | 161,09   |
| HRPD | HIV, PCR QUALITATIVA (DIAGNOST [E] | 152,57   |

|      |   |          |
|------|---|----------|
| HRPD | HIV-1, NEONATAL                         | 38,40    |
| HRPD | HIV-1, RESISTENCIA GENOTIPICA [E]       | 762,06   |
| HRPD | HLA-B51, PESQUISA DO ALELO              | 474,00   |
| HRPD | HOLTER DE 24 HORAS - 3 CANAIS - DIGITAL | 55,00    |
| HRPD | HOMOCISTEINA                            | 38,90    |
| HRPD | HOMOCISTINURIA                          | 6,04     |
| HRPD | HOMOCISTINURIA                          | 9,20     |
| HRPD | HORMONIO ANTI MULLERIAN                 | 482,59   |
| HRPD | HORMONIO DE CRESCIMENTO (GH)            | 14,28    |
| HRPD | HORMONIO DE CRESCIMENTO (GH) A          | 14,28    |
| HRPD | HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE           | 9,07     |
| HRPD | HORMONIO LACTOGENICO PLACENTAR          | 75,04    |
| HRPD | HORMONIO LUTEINIZANTE - LH              | 10,09    |
| HRPD | HPV ALTO E BAIXO RISCO, GENOTI          | 320,00   |
| HRPD | HPV ALTO E BAIXO RISCO, PESQUI          | 720,80   |
| HRPD | HPV DETECAO E GENOTIPAGEM DE [E]        | 124,45   |
| HRPD | HTLV - I, PCR [E]                       | 152,27   |
| HRPD | HTLV 1 E 2, ANTICORPOS IGG POR          | 709,61   |
| HRPD | HTLV I E II, ANTICORPOS ANTI -          | 27,25    |
| HRPD | HTLV I E II, ANTICORPOS ANTI -          | 27,25    |
| HRPD | IA2, ANTI                               | 25,29    |
| HRPD | ICTIOSE BOLHOSA DE SIEMENS (KR          | 5.147,94 |
| HRPD | IDENTIFICACAO BACTERIA ANTIBIO          | 70,65    |
| HRPD | IDENTIFICACAO DE HELMINTOS E F          | 4,64     |
| HRPD | IGE ESPECIFICO - C294 DIPIRONA          | 208,82   |
| HRPD | IGE ESPECIFICO - C645 TITANIO           | 55,12    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO - k20 LA DE OVE          | 27,67    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO - MORFINA (C260          | 52,00    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ATUM (F40           | 15,42    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO DERMATOPHAGOIDE          | 15,42    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO DERMATOPHAGOIDE          | 15,42    |
| HRPD | IgE ESPECIFICO nDer p10 TROPO           | 178,26   |
| HRPD | IGE ESPECIFICO P/ JUREL (TRACH          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO P/STAPHYLOCOCCA          | 34,61    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ABACATE F9          | 20,22    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ABOBORA (F          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACACIA LON          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACAFRAO F3          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACARUS SIR          | 15,42    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACER NEGUN          | 31,80    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACETIL-CIS          | 55,05    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACIDO ACET          | 50,25    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACIDO BENZ          | 68,59    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACIDO CLAV          | 71,79    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ACTH C206           | 201,04   |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AGROSTIS S          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AIPO F85            | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTO          | 15,42    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ALFA-AMILA          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ALFACE F21          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ALFAVACA F          | 38,29    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ALHO (F47)          | 15,42    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ALNUS INCA          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ALOPERCURU          | 34,39    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ALTERNARIA          | 15,42    |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMARANTHUS          | 34,39    |

|      |                                |       |
|------|--------------------------------|-------|
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMBROSIA E | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMBROSIA P | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMBROSIA T | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMEIXA F25 | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMENDOA F2 | 16,85 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMENDOIM ( | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMOXICILIN | 15,43 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AMPICILINA | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ANANAS (AB | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ANIDRIDO F | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ANIDRIDO T | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ANISAKIS ( | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ANTHOXANTH | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ARECASTRUM | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ARENQUE F2 | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ARROZ (F9) | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ARTEMISIA  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ARTEMISIA  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ARTICAINA  | 55,05 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ASCARIS P1 | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ASPARGO F2 | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ASPERGILLU | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ASPERGILLU | 20,22 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ATRIPLEX L | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ATROPINA S | 71,79 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AUREOBASID | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AVEIA (F7) | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AVELA F17  | 16,85 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AVENA SATI | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA AZEITONA - | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BANANA (F9 | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BARATA (I6 | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BARATA ORI | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BATATA (F3 | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BATATA DOC | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BERINJELA  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTO | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BETERRABA  | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BETULA VER | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BLOMIA TRO | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BOMBUS TER | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BOMBYX MOR | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BOTRYTIS C | 31,80 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BROCOLIS R | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BROMUS INE | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BROTO DE B | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA BUPIVACAIN | 55,05 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CACAU (F93 | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CAFE RF221 | 20,22 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CAMARAO (F | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CANDIDA AL | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CANELA RF2 | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CAQUI RF30 | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARANGUEJO | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARBAMAZEP | 64,50 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE C | 34,39 |

|      |                                |       |
|------|--------------------------------|-------|
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE C | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE G | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE P | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE P | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE V | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CARYA PECA | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CASPA DE C | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CASPA DE C | 28,31 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CASTANHA ( | 22,16 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CASTANHA D | 20,22 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CASUARINA  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CAVALA F20 | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CEBOLA (F4 | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CEFACLOR C | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CEFALEXINA | 50,25 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CENOURA (F | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CENTEIO F5 | 31,80 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CEREJA F24 | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CETOPROFEN | 71,79 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CEVADA F6  | 16,85 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CHAMPIGNON | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CHENOPODIU | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CIPROFLOXA | 55,53 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CITRUS PAR | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CLADOSPORI | 17,54 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CLADOTANYT | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CLARA DE O | 16,22 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CLORAMINA  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CLOXACILIN | 50,25 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA COCO (F36) | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CODEINA C3 | 71,79 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CORYLUS AV | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA COUVE-FLOR | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CRYPTOMERI | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CRYSANTHEM | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CUPRESSUS  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CURVULARIA | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA CYNODON DA | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA DACTYLIS G | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA DAMASCO F2 | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA DERMATOPHA | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA DICLOFENAC | 50,25 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA DOLICHOVES | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA DOLICHOVES | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA DOXICICLIN | 71,77 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ECHINOCOCC | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPICOCCUM  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO D | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO D | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO D | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO D | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO D | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO D | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO D | 31,80 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO D | 34,39 |



|      |                                |       |
|------|--------------------------------|-------|
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO E | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ERITROMICI | 67,01 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ERVA-DOCE  | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ERVILHA (F | 31,80 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ESPINAFRE  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ESTREPTOMI | 55,05 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EUCALYPTUS | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EUROGLYPHU | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EXCREMENTO | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EXCREMENTO | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA EXTRATO DE | 46,51 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FAGUS GRAN | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FEIJAO BRA | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FEIJAO VER | 20,22 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FENILBUTAZ | 59,84 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FESTUCA EL | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FICUS SP.  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FOLHA DE L | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FOLHA DE T | 14,98 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FORMALDEID | 46,51 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FORMIGA (I | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FOSFOMICIN | 71,77 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FRANSERIA  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FRAXINUS A | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA FUSARIUM M | 31,80 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GELATINA C | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GEMA DE OV | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GENGIBRE R | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GENTAMICIN | 70,38 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GLUTEN (F7 | 15,42 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GLYCYPHAGU | 20,22 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GOIABA RF2 | 35,15 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GRAMINEA M | 35,69 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GRAO DE BI | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GRAO DE CA | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA GRAO DE SO | 15,32 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA HELIANTHUS | 38,29 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA HELMINTHOS | 15,32 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA HOLCUS LAN | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA HORDEUM VU | 33,71 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA IBUPROFEN  | 50,25 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA INDOMETACI | 71,79 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA INSULINA B | 31,80 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA INSULINA H | 31,80 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA INSULINA P | 31,80 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA IODO (C616 | 60,67 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ISOCIANATO | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ISOCIANATO | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ISOCIANATO | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ISPAGHULA  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA IVA CILIAT | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA JUGLANS CA | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA JUNIPERUS  | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA KIWI F84   | 20,22 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA KOCHIA SCO | 34,39 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LAGOSTA (F | 14,68 |

|      |                                |        |
|------|--------------------------------|--------|
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LAGOSTA VE | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LARANJA (F | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LATEX (K82 | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LEITE (F2) | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LEITE DE C | 15,43  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LENTILHA F | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LEPIDOGLYP | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LEVEDURA F | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LIGUSTRUM  | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LIMA (F306 | 38,29  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LIMAO (F20 | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LINHACA F3 | 38,29  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LOLIUM PER | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LULA (F258 | 20,22  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA LULA DO PA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MACA (F49) | 22,16  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MALTE F90  | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MAMAO PAPA | 20,22  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MANGA (F91 | 22,16  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MARACUJA ( | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MATRICARIA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MEL (F247) | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MELALEUCA  | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MELANCIA F | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MELAO F87  | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MEPIVACAIN | 55,05  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MERLUZA RF | 62,49  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA METRONIDAZ | 55,05  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MEXILHAO A | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MILHO (F8) | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MILHO JAPO | 47,87  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MORANGO (F | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MORUS ALBA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MOSTARDA ( | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA MUCOR RACE | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA NAPROXENO  | 73,44  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA NOZ (NOGUE | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA NOZ DO BRA | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA NOZ F256   | 20,22  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA OLEA EUROP | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA OMEGA-5 F4 | 122,47 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA OREGANO RF | 38,29  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA OSTRA F290 | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA OVO (F245) | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA OVOALBUMIN | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA OVOMUCOIDE | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA OXIDO DE E | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PARACETAMO | 50,25  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PARIETARIA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PARIETARIA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PARVOALBUM | 231,53 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PASPALUM N | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PEIXE-BACA | 15,42  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PEIXE-ESPA | 56,93  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PEIXE-GALO | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PELO DE VA | 16,85  |

|      |                                |        |
|------|--------------------------------|--------|
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENA DE GA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE C | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE G | 14,59  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE P | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE P | 31,67  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE P | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENICILINA | 14,59  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENICILINA | 15,43  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENICILLIU | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PEPINO F24 | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PERA F94   | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PERIPLANET | 20,22  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PERNILONGO | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PESSEGO (F | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PHLEUM PRA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PHOMA BETA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PHRAGMITES | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PIMENTA DO | 16,85  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PIMENTA NE | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PIMENTA VE | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PIMENTAO F | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PIMENTEIRO | 115,54 |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PINO RADIA | 34,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PINUS STRO | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PIROXICAM  | 50,25  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PISTACHE F | 33,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PITYROSPOR | 33,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PLANTAGO L | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PLATANUS A | 16,85  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PO CASEIRO | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PO CASEIRO | 34,27  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA POA PRATEN | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA POLVO (F59 | 22,16  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA POPULUS DE | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PRILOCAINA | 71,79  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PROCAINA ( | 55,17  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PROSOPIS J | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA S | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA S | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA U | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA U | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS  | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PYRAZOLONE | 71,65  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA QUEIJO - T | 14,59  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA QUEIJO F82 | 20,22  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA QUERCUS AL | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA REPOLHO F2 | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA RHIZOPUS N | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA RIFAMPICIN | 71,79  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA RUMEX ACET | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SALIX CAPR | 33,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SALMAO (F4 | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SALSA F86  | 33,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SALSOLA KA | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SARDINHA R | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SCARGO RF3 | 35,69  |

|      |                                |        |
|------|--------------------------------|--------|
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SECALE CER | 33,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SEDA BRAVA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SEDA CULTI | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SEMENTE DE | 14,59  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SEMENTE DE | 16,85  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SEMENTE DE | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SEMENTE DE | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SOLIDAGO V | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SORGHUM HA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA STEMPHYLIU | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SULFAMETOX | 50,25  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA SUXAMETHON | 38,29  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TABANUS (M | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TAMARA RF2 | 33,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TANGERINA  | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TARAXACUM  | 33,71  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TARTRAZINA | 50,25  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TETRACAINA | 53,86  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TETRACICLI | 71,79  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TILIA CORD | 33,71  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TIOPENTAL  | 46,64  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TOMATE (F2 | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TRAGODERMA | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TRICHODERM | 33,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TRIGO (F4) | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TRIGO MOUR | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TRIMETOPRI | 55,05  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TRITICUM S | 33,97  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TRUTA F204 | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TRYCHOPHYT | 36,07  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA TYROPHAGUS | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA ULMUS AMER | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA URTIGA DIO | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA USTILAGO N | 31,80  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA UVA (F259) | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA VAGEM (RF3 | 38,29  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA VENENO DE  | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA VENENO DE  | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA VENENO DE  | 15,32  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA VESPAO CAB | 34,39  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA VITAMINA B | 71,04  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA VITAMINA B | 59,84  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA VITAMINA B | 46,64  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA XANTHIUM C | 34,31  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA XYLOCAINA  | 50,25  |
| HRPD | IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE P | 34,39  |
| HRPD | IGE F351 TROPOMIOSINA RECOMBIN | 210,47 |
| HRPD | IGE MULTIPLO ( FX10 )          | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (EX1)             | 17,02  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (EX2)             | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (EX71)            | 17,27  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (EX72)            | 18,13  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (FX1)             | 17,27  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (FX2)             | 18,13  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (FX3)             | 18,13  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (FX5)             | 18,13  |

|      |                                |        |
|------|--------------------------------|--------|
| HRPD | IGE MULTIPLO (FX7)             | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (FX73)            | 17,87  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (GX1)             | 18,13  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (GX2)             | 18,13  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (GX3)             | 17,02  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (HX2)             | 18,13  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (MX1)             | 18,13  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (MX2)             | 17,87  |
| HRPD | IGE MULTIPLO (TX1)             | 38,43  |
| HRPD | IgE MULTIPLO PARA AMINOGLICOSI | 59,84  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA CEFALOSPORIN | 74,96  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA EX70         | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA EX73         | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX12         | 67,72  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX13         | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX15         | 20,22  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX16         | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX18         | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX20         | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX25         | 45,47  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX72         | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX74         | 20,22  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX8          | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA FX9          | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA GX4          | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA PAX4         | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA TX2          | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA TX3          | 35,90  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA TX4          | 39,33  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA TX5          | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA TX6          | 35,90  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA TX7          | 16,85  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA TX8          | 35,90  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA TX9          | 35,90  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA WX1          | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA WX2          | 35,90  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA WX3          | 38,43  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA WX5          | 16,85  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA WX6          | 35,90  |
| HRPD | IGE MULTIPLO PARA WX7          | 38,43  |
| HRPD | IGE PARA CHRONOMUS THUMMI (VER | 34,39  |
| HRPD | IGE PARA PRINCIPAIS ALERGENOS  | 46,51  |
| HRPD | IGE PHADIATOP INALANTES        | 15,43  |
| HRPD | IGE PHADIATOP INFANTIL         | 37,58  |
| HRPD | IGE TOTAL                      | 10,64  |
| HRPD | IGF 2 - FATOR DE CRESCIMENTO T | 703,00 |
| HRPD | IGF-1 - SOMATOMEDINA C         | 35,01  |
| HRPD | IGF1 - VETERINARIO             | 66,30  |
| HRPD | IGFBP1                         | 486,54 |
| HRPD | IGFBP2                         | 321,18 |
| HRPD | IGFBP-3 - PROTEINA LIGADORA-3  | 46,70  |
| HRPD | IGG ESPECIFICO PARA ALHO IG-F4 | 79,78  |
| HRPD | IGG ESPECIFICO PARA BANANA     | 106,18 |
| HRPD | IGG ESPECIFICO PARA CLARA DE O | 106,18 |
| HRPD | IGG ESPECIFICO PARA GEMA DE OV | 92,15  |
| HRPD | IGG ESPECIFICO PARA LEITE      | 61,48  |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | IGG ESPECIFICO PARA TRIGO                        | 83,76    |
| HRPD | IGG4 ESPECIFICO - (F1) CLARA D                   | 53,46    |
| HRPD | IGG4 ESPECIFICO - (F78) CASEIN                   | 53,46    |
| HRPD | IGG4 ESPECIFICO - (M3) ASPERGI                   | 53,46    |
| HRPD | IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES 9C1                   | 33,93    |
| HRPD | IMUNOFENOTIPAGEM - PAINEL PROL                   | 753,88   |
| HRPD | IMUNOFENOTIPAGEM - PAINEL PROL [E] - PROGENETICA | 753,88   |
| HRPD | IMUNOFIXACAO                                     | 106,05   |
| HRPD | IMUNOFIXACAO                                     | 37,66    |
| HRPD | IMUNOFIXACAO                                     | 106,05   |
| HRPD | IMUNOFLUORESCENCIA DIRETA DE B                   | 550,00   |
| HRPD | IMUNOFLUORESCENCIA DIRETA DE P                   | 550,45   |
| HRPD | IMUNOGLOBULINA D                                 | 23,36    |
| HRPD | IMUNOGLOBULINA IgA                               | 18,85    |
| HRPD | IMUNOGLOBULINA IGA NO LIQUOR                     | 40,45    |
| HRPD | IMUNOGLOBULINA IGA URINARIA                      | 22,47    |
| HRPD | IMUNOGLOBULINA IgG                               | 16,50    |
| HRPD | IMUNOGLOBULINA IGM NO LIQUOR                     | 40,45    |
| HRPD | IMUNOGLOBULINAS                                  | 29,40    |
| HRPD | IMUNOGLOBULINAS IgA                              | 9,79     |
| HRPD | IMUNOGLOBULINAS IgG                              | 9,79     |
| HRPD | IMUNOGLOBULINAS IgM                              | 9,79     |
| HRPD | IMUNOHISTOQUIMICA GERAL [E]                      | 459,51   |
| HRPD | INDICAN, PESQUISA                                | 7,61     |
| HRPD | INDICE DE ANDROGENIOS LIVRES                     | 40,11    |
| HRPD | INDICE DE IgG                                    | 67,27    |
| HRPD | INDICE DE SATURACAO DA TRANSFE                   | 6,88     |
| HRPD | INDICE DE TIROXINA LIVRE                         | 17,23    |
| HRPD | INDICE HOMA                                      | 20,14    |
| HRPD | INFLUENZA A - H1N1 [E]                           | 189,07   |
| HRPD | INIBIDOR ANTI PLASMINA                           | 344,95   |
| HRPD | INIBIDOR DE C1 ESTERASE FUNCIO                   | 29,70    |
| HRPD | INIBIDOR DE C1 ESTERASE QUANTI                   | 16,00    |
| HRPD | INIBIDOR DO ATIVADOR TISSULAR                    | 450,16   |
| HRPD | INIBINA A  | 226,88   |
| HRPD | INIBINA B  | 336,49   |
| HRPD | INSETICIDAS CARBAMATOS                           | 215,39   |
| HRPD | INSETICIDAS CARBAMATOS                           | 215,39   |
| HRPD | INSETICIDAS PIRETROIDES                          | 215,39   |
| HRPD | INSPECAO DO PLASMA REFRIGERADO                   | 6,11     |
| HRPD | INSTABILIDADE DE MICROSSATELIT [E]               | 1.067,99 |
| HRPD | INSTABILIDADE DE MICROSSATELIT [E]               | 566,82   |
| HRPD | INSULINA   | 18,03    |
| HRPD | INSULINA - JEJUM E 2 HORAS APO                   | 58,64    |
| HRPD | INSULINA - VETERINARIO                           | 72,80    |
| HRPD | INSULINA APOS DEXTROSOL                          | 18,03    |
| HRPD | INSULINA APOS DEXTROSOL - CURV                   | 89,75    |
| HRPD | INSULINA APOS DEXTROSOL - CURV                   | 108,20   |
| HRPD | INSULINA LIVRE                                   | 460,04   |
| HRPD | INSULINA POS-PRANDIAL                            | 18,03    |
| HRPD | INSULINA, AUTO ANTICORPOS ANTI                   | 31,79    |
| HRPD | INTERFERON ALFA                                  | 368,54   |
| HRPD | INTERLEUCINA 1                                   | 240,45   |
| HRPD | INTERLEUCINA 10                                  | 55,65    |
| HRPD | INTERLEUCINA 2                                   | 301,12   |
| HRPD | INTERLEUCINA 5                                   | 262,48   |

|      |   |          |
|------|---|----------|
| HRPD | INTERLEUCINA 6                                | 202,24   |
| HRPD | INTERLEUCINA 8                                | 454,22   |
| HRPD | INTOLERANCIA A FRUTOSE (ALDOB)                | 3.863,18 |
| HRPD | INTOLERANCIA ALIMENTAR,ESTUDO                 | 1.405,00 |
| HRPD | iodo URINARIO                                 | 167,85   |
| HRPD | IRMANDADE                                     | 2.915,00 |
| HRPD | ISOAGLUTININAS                                | 6,34     |
| HRPD | ISOSPORA BELLI - PESQUISA                     | 8,54     |
| HRPD | ISOTRETINOINA                                 | 1.673,04 |
| HRPD | JC, POLIOMA VIRUS                             | 854,39   |
| HRPD | JC, POLIOMA VIRUS PCR                         | 621,91   |
| HRPD | JO-1, AUTO ANTICORPOS ANTI                    | 22,77    |
| HRPD | KAPPA - CADEIA LEVE                           | 25,26    |
| HRPD | KLEIHAUER                                     | 29,92    |
| HRPD | LACTATO DEHIDROGENASE - ISOENZ                | 129,02   |
| HRPD | LACTOFERRINA FECAL                            | 213,06   |
| HRPD | LACTOSE, TESTE DE TOLERANCIA                  | 5,85     |
| HRPD | LACTOSE, TESTE DE TOLERANCIA P                | 17,55    |
| HRPD | LAMBDA - CADEIA LEVE                          | 25,26    |
| HRPD | LAMBDA (CADEIA LEVE) E KAPPA (                | 30,23    |
| HRPD | LAMOTRIGINA, DOSAGEM                          | 75,59    |
| HRPD | LCAT  | 3.741,80 |
| HRPD | LEFLUNOMIDA                                   | 235,00   |
| HRPD | LEGIONELLA, ANTIGENO URINARIO                 | 155,69   |
| HRPD | LEGIONELLA, PCR [E]                           | 100,27   |
| HRPD | LEISHMANIA PESQUISA - VETERINARIO             | 23,27    |
| HRPD | LEISHMANIA, PCR - VETERINARIO                 | 87,64    |
| HRPD | LEISHMANIA, PCR [E]                           | 78,47    |
| HRPD | LEISHMANIOSE - PESQUISA                       | 6,34     |
| HRPD | LEISHMANIOSE IgG CANINA - VETERINARIO         | 17,53    |
| HRPD | LEISHMANIOSE VISCERAL                         | 7,61     |
| HRPD | LEPTINA                                       | 35,53    |
| HRPD | LEPTOSPIROSE - SORO AGLUTINACA                | 18,30    |
| HRPD | LEPTOSPIROSE (SORO AGLUTINACAO) - VETERINARIO | 25,59    |
| HRPD | LEPTOSPIROSE, ANTICORPOS IgM                  | 80,89    |
| HRPD | LEUCINA AMINOPEPTIDASE - VETER                | 66,12    |
| HRPD | LEUCINAMINOPEPTIDASE                          | 30,25    |
| HRPD | LEUCOCITOS CONTAGEM                           | 3,55     |
| HRPD | LEUCODISTROFIA METACROMATICA (                | 3.353,77 |
| HRPD | LEUCOGRAMA                                    | 8,15     |
| HRPD | LEUCOGRAMA                                    | 17,59    |
| HRPD | LEUCOSE BOVINA                                | 55,82    |
| HRPD | LEVETIRACETAM                                 | 205,64   |
| HRPD | LEVOMEPROMAZINA                               | 267,42   |
| HRPD | LH - VETERINARIO                              | 178,90   |
| HRPD | LH-RH, TESTE DO ESTIMULO                      | 54,46    |
| HRPD | LICOPENO                                      | 71,79    |
| HRPD | LIDOCAINA DOSAGEM                             | 193,98   |
| HRPD | LINFOCITOS - TIPAGEM                          | 54,61    |
| HRPD | LIPASE  | 3,85     |
| HRPD | LIPASE  | 3,85     |
| HRPD | LIPASE - VETERINARIO                          | 12,80    |
| HRPD | LIPIDES TOTAIS                                | 6,55     |
| HRPD | LIPIDES TOTAIS - VETERINARIO                  | 12,80    |
| HRPD | LIPIDOGRAMA                                   | 25,69    |
| HRPD | LIPOFUSCINOSE CEROIDE NEURONAL                | 8.200,00 |

|      |                                  |          |
|------|----------------------------------|----------|
| HRPD | LIOPROTEINA - a                  | 19,19    |
| HRPD | LIOPROTEINALIPASE - MUTACAO G    | 1.573,04 |
| HRPD | LIOPROTEINALIPASE - SEQUENCIA    | 8.196,98 |
| HRPD | LISINA                           | 52,53    |
| HRPD | LISINA                           | 52,53    |
| HRPD | LISOZIMA                         | 156,96   |
| HRPD | LISTERIOSE (SORO AGLUTINACAO)    | 11,55    |
| HRPD | LITIO                            | 4,12     |
| HRPD | LITIO ENDOGENO                   | 42,47    |
| HRPD | LKM-1, ANTI                      | 16,54    |
| HRPD | LORAZEPAM                        | 173,03   |
| HRPD | LSD - AMINA DE ACIDO LISERGICO   | 137,80   |
| HRPD | LYME - VETERINARIO               | 126,90   |
| HRPD | LYME WESTERN BLOT                | 669,92   |
| HRPD | LYMPHOPROLIFERATIVE, SINDROME    | 6.670,00 |
| HRPD | LYMPHOPROLIFERATIVE, SINDROME    | 2.870,00 |
| HRPD | M2, ANTICORPOS                   | 128,59   |
| HRPD | MACRO PROLACTINA                 | 21,28    |
| HRPD | MACROAMILASE                     | 195,06   |
| HRPD | MAGNESIO                         | 4,18     |
| HRPD | MAGNESIO                         | 4,18     |
| HRPD | MAGNESIO                         | 4,18     |
| HRPD | MAGNESIO - VETERINARIO           | 32,46    |
| HRPD | MALARIA, ANTICORPOS IgM e IgG    | 63,60    |
| HRPD | MALTOSE, TESTE DE TOLERANCIA     | 5,85     |
| HRPD | MAMOGRAFIA                       | 29,00    |
| HRPD | MANGANES                         | 18,09    |
| HRPD | MANGANES                         | 18,13    |
| HRPD | MANGANES                         | 18,09    |
| HRPD | MANGANES ERITROCITARIO           | 98,92    |
| HRPD | MAPROTILINA                      | 249,78   |
| HRPD | MAREVAN - DOSAGEM                | 748,55   |
| HRPD | MELANINA                         | 38,29    |
| HRPD | MELATONINA                       | 577,53   |
| HRPD | MELATONINA SALIVAR               | 390,00   |
| HRPD | MEMBRANA BASAL GLOMERULAR, ANT   | 56,63    |
| HRPD | MERCURIO                         | 17,50    |
| HRPD | MERCURIO                         | 17,50    |
| HRPD | MERCURIO URINA                   | 19,91    |
| HRPD | METADONA - DOSAGEM               | 44,94    |
| HRPD | META-HEMOGLOBINA                 | 12,43    |
| HRPD | METANEFRINAS - FRACOES           | 65,77    |
| HRPD | METANEFRINAS PLASMATICAS         | 452,76   |
| HRPD | METANOL                          | 13,31    |
| HRPD | METANOL                          | 14,29    |
| HRPD | METIL ETILCETONA                 | 16,72    |
| HRPD | METILFENIDATO                    | 635,00   |
| HRPD | METILISOBUTILCETONA              | 151,58   |
| HRPD | METOCLOPRAMIDA                   | 397,75   |
| HRPD | METOTREXATO                      | 63,00    |
| HRPD | MICOBACTERIAS - CULTURA          | 34,91    |
| HRPD | MICOBACTERIAS, IDENTIFICACAO [E] | 155,57   |
| HRPD | MICOFENOLATO DE MOFETILO         | 344,95   |
| HRPD | MICOPLASMA, PCR [E]              | 142,35   |
| HRPD | MICROALBUMINURIA                 | 11,54    |
| HRPD | MICROALBUMINURIA                 | 11,54    |



|      |  |           |
|------|--|-----------|
| HRPD | MICROALBUMINURIA                                   | 11,54     |
| HRPD | MICROSPORIDEOS, PESQUISA                           | 11,21     |
| HRPD | MIELOGRAMA   | 163,77    |
| HRPD | MINERALOGRAMA                                      | 311,64    |
| HRPD | MINERALOGRAMA                                      | 311,64    |
| HRPD | MIOCARDIOPATIA HIPERTROFIA (AC                     | 12.250,00 |
| HRPD | MIOGLOBINA DOSAGEM, URINA                          | 55,95     |
| HRPD | MIOGLOBINA URINARIA - PESQUISA                     | 7,35      |
| HRPD | MIOGLOBINA, SORO                                   | 176,85    |
| HRPD | MIRTAZAPINA  | 407,87    |
| HRPD | MITOCONDRIA, ANTICORPOS ANTI A                     | 14,15     |
| HRPD | MITOTANO, DOSAGEM                                  | 1.019,72  |
| HRPD | MLL-AF4 t(4;11) - PCR QUALITAT [E] - PROGENETICA   | 709,89    |
| HRPD | MOLIBDENIO   | 101,11    |
| HRPD | MONITORIZACAO AMBULATORIAL DE PRESSAO ARTERIAL 24H | 55,00     |
| HRPD | MONOTESTE  | 5,35      |
| HRPD | MORFOLOGIA ESTRITA DE KRUGER                       | 32,44     |
| HRPD | MUCOPOLISSACARIDEOS - PESQUISA                     | 10,35     |
| HRPD | MUCOPOLISSACARIDEOS - PESQUISA                     | 9,11      |
| HRPD | MUCOPOLISSACARIDEOS - PESQUISA                     | 9,11      |
| HRPD | MUCOPOLISSACARIDEOS, DOSAGEM                       | 31,80     |
| HRPD | MUCOPOLISSACARIDOSE TIPO 4B-SI                     | 9.179,13  |
| HRPD | MUCOPOLISSACARIDOSE,PESQUISA D                     | 561,80    |
| HRPD | MUCOPROTEINAS                                      | 5,50      |
| HRPD | MUCOPROTEINAS + ALFA 1 GLICOPR                     | 14,28     |
| HRPD | MUSCULO ESTRIADO, ANTICORPOS A                     | 51,94     |
| HRPD | MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI                      | 16,08     |
| HRPD | MUTACAO DO GENE NRAS [E] - PROGENETICA             | 571,01    |
| HRPD | MUTACAO DO GENE VHL [E] - PROGENETICA              | 946,52    |
| HRPD | MUTACAO FAMILIAR CONHECIDA NO                      | 561,80    |
| HRPD | MUTACAO FAMILIAR CONHECIDA NO [E] - PROGENETICA    | 697,76    |
| HRPD | MUTACAO FAMILIAR CONHECIDA NO [E] - PROGENETICA    | 697,76    |
| HRPD | MUTACAO FAMILIAR CONHECIDA NO [E] - PROGENETICA    | 697,76    |
| HRPD | MUTACAO GENE DA METILENOTETRAH [E]                 | 147,01    |
| HRPD | MUTACAO I661T DO GENE ATP8B1                       | 1.286,63  |
| HRPD | MUTACAO MPL P.DIAGNOSTICO DOEN [E] - PROGENETICA   | 697,76    |
| HRPD | MUTACAO NO GENE DA MCAD [E]                        | 133,84    |
| HRPD | MUTACAO NO GENE DA PROTROMBINA [E]                 | 186,20    |
| HRPD | MUTACAO SHOX - SINDROME DE LER                     | 4.156,26  |
| HRPD | MUTACAO SHOX E SHOXY - SINDROM                     | 3.873,74  |
| HRPD | MUTACAO V600E NO GENE BRAF [E]                     | 427,20    |
| HRPD | Mutacao V617F no gene JAK2 [E]                     | 226,17    |
| HRPD | MUTACAO Y250X NO GENE TFR2: HE                     | 820,42    |
| HRPD | MUTACOES A1298C E C677T da MTH [E]                 | 256,38    |
| HRPD | MUTACOES DOMINIO QUINASE DE BC [E] - PROGENETICA   | 644,67    |
| HRPD | MUTACOES NOS GENES MSH2 E MLH1 [E] - PROGENETICA   | 4.872,15  |
| HRPD | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IgA                     | 175,59    |
| HRPD | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IgG                     | 102,09    |
| HRPD | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IgM                     | 86,92     |
| HRPD | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PC [E]                 | 120,10    |
| HRPD | MYCOPLASMA - CULTURA                               | 22,07     |
| HRPD | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG E Ig                     | 59,15     |
| HRPD | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG, ANT                     | 29,45     |
| HRPD | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM, ANT                     | 29,70     |
| HRPD | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, PCR [E]                     | 112,68    |
| HRPD | NEISSERIA GONORRHOEAE, CULTURA                     | 18,16     |

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| HRPD | NEOPLASIAS ENDOCRINAS TIPO 1 P                   | 4.200,00  |
| HRPD | NEOPTERINA                                       | 477,47    |
| HRPD | NEOSPORAS VETERINARIAS                           | 151,37    |
| HRPD | NEURODEGENERACAO ASSOCIADA AO                    | 11.663,35 |
| HRPD | NEUROFIBROMATOSE TIPO 1 (NF1)                    | 5.830,00  |
| HRPD | NEURONAL NUCLEAR IgG, ANTICORP                   | 487,50    |
| HRPD | NEUROPATIA HEREDITARIA SENSIVE [E]               | 314,11    |
| HRPD | NEUTROFILOS - PESQUISA                           | 11,43     |
| HRPD | NEUTROFILOS, ANTI - ANCA                         | 42,83     |
| HRPD | NEUTROPENIA CONGENITA SEVERA (                   | 2.890,00  |
| HRPD | NEUTROPENIA CONGENITA SEVERA (                   | 2.890,00  |
| HRPD | NIQUEL   | 34,39     |
| HRPD | NIQUEL   | 18,35     |
| HRPD | NIQUEL   | 18,35     |
| HRPD | NITRAZEPAM                                       | 144,16    |
| HRPD | N-METILFORMAMIDA                                 | 61,69     |
| HRPD | NOROVIRUS  | 670,98    |
| HRPD | N-TELOPEPTIDEO[NTX]                              | 84,80     |
| HRPD | NT-proBNP - PEPTIDEO NATRIURET                   | 199,78    |
| HRPD | OOGRAMA  | 6,29      |
| HRPD | OPIACEOS - TESTE CONFIRMATORIO                   | 267,42    |
| HRPD | OPIACEOS - TESTE DE TRIAGEM                      | 31,49     |
| HRPD | ORNITINA   | 52,53     |
| HRPD | ORNITINA   | 52,53     |
| HRPD | ORTO-CRESOL                                      | 53,93     |
| HRPD | OSMOLALIDADE                                     | 28,72     |
| HRPD | OSMOLALIDADE                                     | 28,72     |
| HRPD | OSMOLALIDADE                                     | 28,72     |
| HRPD | OSTEOCALCINA                                     | 47,48     |
| HRPD | OVARIO, ANTICORPOS ANTI                          | 102,09    |
| HRPD | OXCARBAZEPINA                                    | 47,87     |
| HRPD | OXIUIROS - PESQUISA                              | 4,97      |
| HRPD | PACOTE - RM ABDOME E ANGIO                       | 123,50    |
| HRPD | PACOTE - RM ABDOME E COLANGIO                    | 98,00     |
| HRPD | PACOTE - RM ABDOME TOTAL                         | 98,00     |
| HRPD | PACOTE - RM ABDOME TOTAL E COLANGIO              | 147,00    |
| HRPD | PACOTE - RM ANGIO CRANIO E CERVICAL              | 149,00    |
| HRPD | PACOTE - RM ANGIO TORÁCICA E ABDOMINAL           | 149,00    |
| HRPD | PACOTE - RM COLUNA CERVICAL E TORÁCICA           | 98,00     |
| HRPD | PACOTE - RM COLUNA TOTAL                         | 147,00    |
| HRPD | PACOTE - RM CRÂNIO E ANGIO CRÂNIO                | 123,50    |
| HRPD | PACOTE - RM CRÂNIO E ANGIO CRANIO CERVICAL       | 197,00    |
| HRPD | PACOTE - RM CRÂNIO E COLUNA CERVICAL             | 98,00     |
| HRPD | PACOTE - RM CRÂNIO E HIPOFISE                    | 98,00     |
| HRPD | PACOTE - RM CRÂNIO E ÓRBITAS                     | 98,00     |
| HRPD | PACOTE - RM CRÂNIO E OUVIDOS                     | 98,00     |
| HRPD | PACOTE - TC ABDOME E ANGIO ABDOMINAL             | 111,00    |
| HRPD | PACOTE - TC ABDOME TOTAL                         | 86,00     |
| HRPD | PACOTE - TC ANGIO ABDOMINAL E ILÍACAS            | 136,00    |
| HRPD | PACOTE - TC CRANIO E ANGIO CRANIO CERVICAL       | 179,00    |
| HRPD | PACOTE - TC ABDOME TOTAL E ANGIO ABDOMINAL       | 154,00    |
| HRPD | PAINEL DAS ATAXIAS [E]                           | 1.100,00  |
| HRPD | PAINEL DE CITOCROMO P450                         | 1.533,82  |
| HRPD | PAINEL DE MUTACOES EM CANCER D                   | 2.809,00  |
| HRPD | PAINEL GENETICO DE PREDISPOSIC [E] - PROGENETICA | 1.882,62  |
| HRPD | PAINEL GENETICO NUTRIGENOMICA [E] - PROGENETICA  | 1.994,24  |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | PAINEL GENETICO PARA DOENCAS C [E] - PROGENETICA   | 1.223,26 |
| HRPD | PAINEL GENETICO PREDISPOSICAO [E] - PROGENETICA    | 818,53   |
| HRPD | PAINEL GENETICO RISCO GENETICO [E] - PROGENETICA   | 877,69   |
| HRPD | PAINEL MINERAL NAS HEMACIAS                        | 323,58   |
| HRPD | PAINEL MOLECULAR DE VIRUS RESP [E]                 | 627,03   |
| HRPD | PAINEL MOLECULAR DOS VIRUS HER [E]                 | 627,03   |
| HRPD | PAINEL MOLECULAR PARA SINDROME                     | 9.353,98 |
| HRPD | PAINEL NGS CANCER DE MAMA 2                        | 2.809,00 |
| HRPD | PAINEL RISCO GENETICO AO CANCER [E] - PROGENETICA  | 762,72   |
| HRPD | PAINEL RISCO GENETICO DIABETES [E] - PROGENETICA   | 734,00   |
| HRPD | PANCREATITE CRONICA - MUTACAO                      | 1.123,60 |
| HRPD | PANCREATITE CRONICA - ESTUDO G [E]                 | 163,34   |
| HRPD | PANDY, TESTE                                       | 9,96     |
| HRPD | PARACETAMOL  | 84,25    |
| HRPD | PARALISIA PERIODICA FAMILIAR -                     | 1.772,91 |
| HRPD | PARALISIA PERIODICA HIPERKALEMICA (HYPP)           | 174,49   |
| HRPD | PARAMINOFENOL                                      | 105,16   |
| HRPD | PARANITROFENOL                                     | 157,30   |
| HRPD | PARAPLEGIA ESPASTICA FAMILIAR                      | 7.400,00 |
| HRPD | PARAPLEGIA ESPASTICA FAMILIAR                      | 2.850,00 |
| HRPD | PARASITOLOGICO                                     | 5,81     |
| HRPD | PARASITOLOGICO - (BAERMANN E M                     | 9,53     |
| HRPD | PARASITOLOGICO - (KATO KATZ)                       | 6,95     |
| HRPD | PARASITOLOGICO - LARVAS (BAERMANN E MORAES) VETER. | 12,80    |
| HRPD | PARASITOLOGICO - MIF                               | 6,99     |
| HRPD | PARASITOLOGICO - OPG (KATO KATZ) - VETERINARIO     | 12,80    |
| HRPD | PARASITOLOGICO(HOFFMAN - PONS E JANER)-VETERINARIO | 12,80    |
| HRPD | PARATORMONIO PTH INTACTO - VETERINARIO             | 63,60    |
| HRPD | PARATORMONIO PTH INTACTO (MOLE                     | 17,70    |
| HRPD | PAROXETINA   | 408,99   |
| HRPD | PARVOVIRUS ANTIGENO TESTE - VE                     | 149,50   |
| HRPD | PARVOVIRUS B19                                     | 95,40    |
| HRPD | PARVOVIRUS B19 - PCR [E]                           | 269,66   |
| HRPD | PARVOVIRUS B19 IgG, ANTICORPOS                     | 57,17    |
| HRPD | PARVOVIRUS B19 IgM, ANTICORPOS                     | 57,17    |
| HRPD | PATERNIDADE COM UMA AMOSTRA DE                     | 519,40   |
| HRPD | PATERNIDADE DE DUO - PERICIAND                     | 111,30   |
| HRPD | PATERNIDADE DE DUO - TUBO A E                      | 519,40   |
| HRPD | PATERNIDADE DE DUO COM UMA AMO                     | 1.590,00 |
| HRPD | PATERNIDADE DE TRIO - PERICIAN                     | 95,40    |
| HRPD | PATERNIDADE DE TRIO - TUBO A,                      | 519,40   |
| HRPD | PATERNIDADE DE TRIO COM UMA AM                     | 1.272,00 |
| HRPD | PCNA ANTICORPOS ANTI                               | 13,71    |
| HRPD | PCR FR1 PARA CLONALIDADE B [E] - PROGENETICA       | 746,29   |
| HRPD | PCR FR1 PARA CLONALIDADE B EM [E] - PROGENETICA    | 746,29   |
| HRPD | PCR FR2 PARA CLONALIDADE B EM [E] - PROGENETICA    | 673,48   |
| HRPD | PCR FR2 PARA CLONALIDADE B PAR [E] - PROGENETICA   | 673,48   |
| HRPD | PCR FR3 PARA CLONALIDADE B EM [E] - PROGENETICA    | 673,48   |
| HRPD | PCR FR3 PARA CLONALIDADE B PAR [E] - PROGENETICA   | 673,48   |
| HRPD | PCR PARA BARTONELLA                                | 438,00   |
| HRPD | PCR PARA CAXUMBA                                   | 591,01   |
| HRPD | PCR PARA CAXUMBA - BIOPSIA OU [E] - PROGENETICA    | 591,01   |
| HRPD | PCR PARA CLONALIDADE B FR123 [E] - PROGENETICA     | 940,45   |
| HRPD | PCR PARA ENTEROVIRUS                               | 147,88   |
| HRPD | PCR PARA HHV6 - LIQUOR [E] - PROGENETICA           | 621,91   |
| HRPD | PCR PARA HHV6 [E] - PROGENETICA                    | 621,91   |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | PCR PARA HHV7 - LIQUOR [E] - PROGENETICA         | 621,91   |
| HRPD | PCR PARA HHV7 [E] - PROGENETICA                  | 621,91   |
| HRPD | PCR para JC virus [E] - PROGENETICA              | 337,62   |
| HRPD | PCR PARA JC VIRUS [E] - PROGENETICA              | 337,62   |
| HRPD | PCR PARA MYCOBACTERIUM SP [E] - PROGENETICA      | 621,91   |
| HRPD | PCR PARA MYCOBACTERIUM TUBERCU [E] - PROGENETICA | 621,91   |
| HRPD | PCR PARA PARVOVIRUS B19                          | 269,66   |
| HRPD | PCR PARA PNEUMOCYSTIS CARINI                     | 284,08   |
| HRPD | PCR QUALITATIVO PARA HIV-2                       | 1.294,12 |
| HRPD | PECA CIRURGICA                                   | 169,92   |
| HRPD | PECA CIRURGICA POR ORGAO ADICI                   | 86,16    |
| HRPD | PECA CIRURGICA RADICAL SIMPLES - VETERINARIO     | 58,30    |
| HRPD | PENTAFLOROFENOL                                  | 112,36   |
| HRPD | PEPSINOGENIO I                                   | 207,64   |
| HRPD | PEPTIDEO C                                       | 18,03    |
| HRPD | PEPTIDEO C POS-PRANDIAL                          | 18,03    |
| HRPD | PEPTIDEO INTESTINAL VASOATIVO                    | 175,49   |
| HRPD | PERDA DE HETEROZIGOCIDADE PARA [E] - PROGENETICA | 1.706,75 |
| HRPD | PERFIL BASICO - VETERINARIO                      | 38,94    |
| HRPD | PERFIL BIOQUIMICO DO FERRO                       | 11,19    |
| HRPD | PERFIL DE ACILCARNITINAS, QUAN                   | 505,58   |
| HRPD | PERFIL DOS ACIDOS GRAXOS                         | 1.629,81 |
| HRPD | PERFIL GENÉTICO                                  | 371,00   |
| HRPD | PESQUISA DE ACANTHAMOEBA                         | 30,55    |
| HRPD | PESQUISA DE CROMOSSOMO Y PARA [E]                | 212,36   |
| HRPD | PESQUISA DE DECOY CELLS                          | 77,78    |
| HRPD | PESQUISA DE DECOY CELLS                          | 60,63    |
| HRPD | PESQUISA DE MUTAÇÃO DO GENE CE                   | 1.085,51 |
| HRPD | PESQUISA DE MUTAÇÃO DO GENE NP                   | 370,21   |
| HRPD | PESQUISA DE MUTAÇÃO DO GENE PD [E] - PROGENETICA | 1.035,96 |
| HRPD | PESQUISA DE MUTAÇÃO NO GENE C- [E] - PROGENETICA | 1.089,11 |
| HRPD | PESQUISA DE MUTAÇÃO NO GENE HE [E] - PROGENETICA | 1.908,21 |
| HRPD | PESQUISA DE MUTAÇÃO TOBIANA - VETERINARIO        | 194,73   |
| HRPD | PESQUISA DE VIRUS RESPIRATORIO                   | 438,84   |
| HRPD | PESQUISA DE ZAP 70                               | 566,25   |
| HRPD | PESQUISA MOLECULAR DE CROMOSSO [E]               | 420,92   |
| HRPD | pH   | 4,92     |
| HRPD | pH   | 5,22     |
| HRPD | pH   | 4,92     |
| HRPD | PIOCITOS - PESQUISA E CONTAGEM                   | 5,28     |
| HRPD | PIRIDINOLINA                                     | 101,59   |
| HRPD | PIROPLASMOSE                                     | 333,90   |
| HRPD | PLAQUETAS - OBSERVAÇÃO E CONTA                   | 7,88     |
| HRPD | PLAQUETAS - OBSERVAÇÃO E CONTAGEM - VETERINARIO  | 14,28    |
| HRPD | PLASMINOGENIO                                    | 76,79    |
| HRPD | PLASMODIUM - PESQUISA                            | 4,44     |
| HRPD | PML-RAR t(15;17) PCR QUALITAT [E] - PROGENETICA  | 788,77   |
| HRPD | PM-ScI (PM-1), AUTO ANTICORPOS                   | 153,70   |
| HRPD | PNEUMOCYSTIS CARINII - PESQUIS                   | 12,18    |
| HRPD | POLIMORFISMO DO GENE DA ECA [E]                  | 131,63   |
| HRPD | POLIMORFISMO DO PAI-1 [E]                        | 131,63   |
| HRPD | POLIMORFISMOS DO UGT1A1 - TOXI [E]               | 158,06   |
| HRPD | POLIOMIELEITE, ANTICORPOS                        | 209,88   |
| HRPD | POLIPEPTIDEO PANCREATICO                         | 202,18   |
| HRPD | PORFIRINAS - PESQUISA                            | 4,18     |
| HRPD | PORFIBILINOGENIO - PESQUISA                      | 5,85     |

|      |                                    |          |
|------|------------------------------------|----------|
| HRPD | PORFOBILINOGENIO DEAMINASE         | 2.217,99 |
| HRPD | PORFOBILINOGENIO QUANTITATIVO      | 50,35    |
| HRPD | PORFOBILINOGENIO, PESQUISA         | 5,65     |
| HRPD | POTASSIO                           | 5,87     |
| HRPD | POTASSIO                           | 5,22     |
| HRPD | POTASSIO                           | 5,22     |
| HRPD | POTASSIO - VETERINARIO             | 13,59    |
| HRPD | PRADER WILLI-ANGELMAM,PESQUISA     | 561,80   |
| HRPD | PRATA                              | 107,87   |
| HRPD | PRATA                              | 174,16   |
| HRPD | PRE-ALBUMINA                       | 38,06    |
| HRPD | PREDISPOSICAO A HIPERHOMOCISTE [E] | 407,09   |
| HRPD | PREGNENOLONA                       | 473,82   |
| HRPD | PRIMIDONA                          | 123,01   |
| HRPD | PRIMIDONA - VETERINARIO            | 111,11   |
| HRPD | PROCALCITONINA                     | 344,68   |
| HRPD | PROGESTERONA                       | 10,87    |
| HRPD | PROGESTERONA - VETERINARIO         | 33,75    |
| HRPD | PRO-INSULINA                       | 46,46    |
| HRPD | PROLACTINA                         | 10,14    |
| HRPD | PROLACTINA APOS DILUICAO           | 10,14    |
| HRPD | PROLACTINA APOS TRH, TESTE         | 28,72    |
| HRPD | PROLACTINA POOL                    | 10,14    |
| HRPD | PROPEPTIDEO PROCOLAGENO TIPO I     | 217,98   |
| HRPD | PROPEPTIDEO PROCOLAGENO TIPO I     | 301,55   |
| HRPD | PROPOXIFENO - DOSAGEM              | 417,09   |
| HRPD | PROTEINA 14.3.3                    | 707,82   |
| HRPD | PROTEINA C ANTIGENICA              | 318,43   |
| HRPD | PROTEINA C ATIVADA, RESISTENCI     | 215,39   |
| HRPD | PROTEINA C FUNCIONAL               | 53,00    |
| HRPD | PROTEINA C REATIVA - FLUIDOS B     | 32,86    |
| HRPD | PROTEINA C REATIVA QUANTITATIV     | 11,21    |
| HRPD | PROTEINA C REATIVA QUANTITATIV     | 8,48     |
| HRPD | PROTEINA C REATIVA QUANTITATIV     | 11,88    |
| HRPD | PROTEINA EOSINOFILICA CATIONIC     | 151,68   |
| HRPD | PROTEINA MIELINICA BASICA          | 537,42   |
| HRPD | PROTEINA P RIBOSSOMAL, ANTICOR     | 258,43   |
| HRPD | PROTEINA RELACIONADA AO PTH        | 337,08   |
| HRPD | PROTEINA S ANTIGENICA TOTAL        | 387,59   |
| HRPD | PROTEINA S FUNCIONAL               | 124,02   |
| HRPD | PROTEINA S LIVRE                   | 84,50    |
| HRPD | PROTEINA TRANSPORTADORA DO RET     | 96,94    |
| HRPD | PROTEINA TRANSPORTADORA DO RET     | 133,56   |
| HRPD | PROTEINA TRANSPORTADORA DO RET     | 161,62   |
| HRPD | PROTEINAS - DOSAGEM                | 5,02     |
| HRPD | PROTEINAS - DOSAGEM                | 5,02     |
| HRPD | PROTEINAS - DOSAGEM                | 5,02     |
| HRPD | PROTEINAS DE BENCE JONES           | 6,55     |
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS                   | 5,32     |
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS                   | 5,32     |
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS                   | 5,32     |
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS                   | 5,86     |
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS                   | 5,32     |
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS - LIQUIDOS CO     | 5,02     |
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS - VETERINARIO     | 11,68    |
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS E FRACIONADAS     | 5,32     |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | PROTEINAS TOTAIS E FRACIONADAS - VETERINARIO       | 12,34    |
| HRPD | PROTOONCOGENE RET - CMT ESPORA [E] - PROGENETICA   | 773,60   |
| HRPD | PROTOPORFIRINAS - PESQUISA                         | 7,36     |
| HRPD | PSA COMPLEXADO                                     | 700,00   |
| HRPD | PSA LIVRE / TOTAL                                  | 14,86    |
| HRPD | PSA ULTRA SENSIVEL                                 | 14,19    |
| HRPD | PSEUDO-HERMAFRODITISMO MASCULI                     | 2.522,30 |
| HRPD | PTH EM ASPIRADO                                    | 19,47    |
| HRPD | PURPURA TROMBOCITOPENICA TROMB                     | 9.699,54 |
| HRPD | QUEBRAS CROMOSSOMICAS - PESQUI [E]                 | 769,44   |
| HRPD | QUINIDINA  | 95,40    |
| HRPD | RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL (Bite-Wing)              | 10,00    |
| HRPD | RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL TOTAL (Bite-Wing)        | 10,00    |
| HRPD | RADIOGRAFIA OCLUSAL DENTAL                         | 10,00    |
| HRPD | RADIOGRAFIA PANORAMICA DENTAL                      | 20,00    |
| HRPD | RADIOGRAFIA PERIAPICAL (ATE 3 DENTES)              | 10,00    |
| HRPD | RADIOGRAFIA PERIAPICAL (TODOS OS DENTES)           | 48,00    |
| HRPD | RAPAMICINA   | 261,28   |
| HRPD | RAZAO DE LIGACAO DO HORMONIO T                     | 11,67    |
| HRPD | RAZAO PROTEINA/CREATININA                          | 9,99     |
| HRPD | RAZAO PROTEINA/CREATININA - VETERINARIO            | 15,60    |
| HRPD | REARRANJO BCL1/JH [E] - PROGENETICA                | 673,48   |
| HRPD | REARRANJO BCL2/JH [E] - PROGENETICA                | 673,48   |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O - PERICIANDO ADIC                     | 212,00   |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R17                                   | 2.639,40 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R18                                   | 1.717,20 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R19                                   | 1.282,60 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R20                                   | 1.166,00 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R21                                   | 1.282,60 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R22                                   | 1.282,60 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R23                                   | 1.100,00 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R24                                   | 1.653,60 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R25                                   | 901,00   |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R26                                   | 1.060,00 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R27                                   | 1.554,23 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R28                                   | 2.639,40 |
| HRPD | RECONSTRUÃ-O R29                                   | 1.590,00 |
| HRPD | RECONSTRUCAO R1 [E]                                | 477,00   |
| HRPD | RECONSTRUCAO R12 [E]                               | 1.590,00 |
| HRPD | RECONSTRUCAO R13 [E]                               | 1.590,00 |
| HRPD | RECONSTRUCAO R14 [E]                               | 1.272,00 |
| HRPD | RECONSTRUCAO R16                                   | 2.639,40 |
| HRPD | RECONSTRUCAO R2 [E]                                | 795,00   |
| HRPD | RECONSTRUCAO R4 [E]                                | 795,00   |
| HRPD | RECONSTRUCAO R5 [E]                                | 689,00   |
| HRPD | RECONSTRUCAO R6 [E]                                | 1.144,80 |
| HRPD | RECONSTRUCAO R8 [E]                                | 583,00   |
| HRPD | RECONSTRUCAO R9 [E]                                | 1.060,00 |
| HRPD | RELACAO CALCIO/CREATININA                          | 9,38     |
| HRPD | RELACAO FENILALANINA/TIROSINA                      | 62,53    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNET. ARTICULACAO TEMPORO-MANDIBULAR | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA - ARTROGRAFIA                | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA COM CARGA                    | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA BACIA                     | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA BOLSA ESCROTAL            | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA COLUNA TORACICA           | 54,00    |

|      |  |          |
|------|--|----------|
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA COXA                      | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA FACE OU SEIOS DA FACE     | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA HIPOFISE                  | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA MAO                       | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA PELVE                     | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DA PERNA                     | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DAS ORBITAS                  | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE ARTICULACOES COXO-FEMURAL | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE BASE DO CRANIO            | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE COLUNA CERVICAL           | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE COLUNA LOMBO-SACRA        | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE COTOVELO                  | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE CRANIO                    | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE MAMA                      | 119,00   |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE OUVIDO                    | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE PESCOCO                   | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE PLEXO-BRAQUIAL            | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DE PUNHO                     | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO ABDOMEN                   | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO ABDOMEN TOTAL             | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO JOELHO                    | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO MEMBRO SUPERIOR           | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO OMBRO                     | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO PE                        | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO PENIS                     | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO TORAX                     | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DO TORNOZELO                 | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA DOS SEGMENTOS APENDICULARES  | 54,00    |
| HRPD | RESSONANCIA MAGNETICA FLUXO LIQUORICO              | 54,00    |
| HRPD | RETICULINA, ANTICORPOS ANTI                        | 20,07    |
| HRPD | RETICULINA, ANTICORPOS IgA                         | 96,68    |
| HRPD | RETICULOCITOS                                      | 4,98     |
| HRPD | RETICULOCITOS - VETERINARIO                        | 9,08     |
| HRPD | RETINOBLASTOMA - SEQUENCIAMENT                     | 4.908,34 |
| HRPD | REVISAO DE LAMINA                                  | 67,01    |
| HRPD | REVISAO DE LAMINA - BIOPSIA                        | 172,31   |
| HRPD | REVISAO DE LAMINA - BIOPSIA - VETERINARIO          | 58,30    |
| HRPD | REVISAO DE LAMINA - BIOPSIA (+                     | 53,86    |
| HRPD | REVISAO DE LAMINA (+1 LAMINA)                      | 33,51    |
| HRPD | REVISAO DE LAMINA DE IMUNOHIST                     | 156,88   |
| HRPD | RINOTRAQUEITE BOVINA - VETERIN                     | 46,69    |
| HRPD | RISPERIDONA  | 276,66   |
| HRPD | RM DE CORACAO - MORFOL.E FUNCIONAL+PERFUSAO+ESTRES | 219,00   |
| HRPD | RM DE CORACAO - MORFOLOGICO E FUNCIONAL            | 219,00   |
| HRPD | RM DE CORACAO-MORFOL.E FUNCIONAL+PERFU.VIAB.MIOCAR | 219,00   |
| HRPD | RNP, AUTO ANTICORPOS ANTI                          | 14,58    |
| HRPD | ROTAVIRUS ANTICORPOS IGG                           | 106,00   |
| HRPD | ROTAVIRUS ANTICORPOS IGM                           | 106,00   |
| HRPD | ROTAVIRUS PESQUISA                                 | 21,12    |
| HRPD | ROTINA   | 20,43    |
| HRPD | ROTINA   | 20,43    |
| HRPD | ROTINA   | 20,43    |
| HRPD | ROTINA   | 20,43    |
| HRPD | ROTINA - LIQUIDO ASCITICO - VETERINARIO            | 39,98    |
| HRPD | ROTINA - LIQUIDO PLEURAL - VETERINARIO             | 39,98    |
| HRPD | ROTINA - LIQUIDO SINOVIAL - VETERINARIO            | 39,98    |

|      |  |        |
|------|--|--------|
| HRPD | RUBEOLA - PCR                                      | 358,28 |
| HRPD | RUBEOLA - TESTE DE AVIDEZ IgG                      | 73,99  |
| HRPD | RUBEOLA IgG, ANTICORPOS ANTI                       | 14,83  |
| HRPD | RUBEOLA IgG, ANTICORPOS ANTI (                     | 24,18  |
| HRPD | RUBEOLA IgM NEONATAL                               | 41,51  |
| HRPD | RUBEOLA IgM, ANTICORPOS ANTI                       | 19,81  |
| HRPD | RUBEOLA IgM, ANTICORPOS ANTI (                     | 33,86  |
| HRPD | RX ABDOMEN AGUDO                                   | 9,00   |
| HRPD | RX ABDOMEN AP LAT OU LOCALIZADA                    | 9,00   |
| HRPD | RX ABDOMEN EM DECUBITO E ORTOSTATISMO              | 9,00   |
| HRPD | RX ABDOMEN SIMPLES                                 | 9,00   |
| HRPD | RX ADENOIDES LATERAL                               | 9,00   |
| HRPD | RX ANTEBRACO                                       | 9,00   |
| HRPD | RX ARCOS ZIGOMATICOS MALAR ESTILOIDES AP OBL       | 9,00   |
| HRPD | RX ART TIBIO-TARSICA (TORNOZELO)                   | 9,00   |
| HRPD | RX ART.TEMPORO MANDIBULAR BILATERAL                | 9,00   |
| HRPD | RX ARTICULACOES ACROMO-CLAVICULAR                  | 9,00   |
| HRPD | RX ARTICULACOES COXO-FEMURAL (CADA LADO)           | 9,00   |
| HRPD | RX ARTICULACOES ESCAPULO-UMERAL                    | 9,00   |
| HRPD | RX ARTICULACOES ESTERNO-CLAVICULAR                 | 9,00   |
| HRPD | RX BACIA   | 9,00   |
| HRPD | RX BRACO   | 9,00   |
| HRPD | RX CALCANEO  | 9,00   |
| HRPD | RX CAVUM LAT HIRTZ                                 | 9,00   |
| HRPD | RX CLAVICULA                                       | 9,00   |
| HRPD | RX CLISTER OPACO (DUPLO CONTRASTE)                 | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA CERVICAL AP LAT TO FLEXAO                | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA CERVICAL AP LAT TO OBLIQUAS              | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA CERVICAL FUNCIONAL OU DINAMICA 7 INC     | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA DORSAL AP LAT OBLIQUA 3 INC              | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA DORSAL AP LATERAL                        | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA DORSO LOMBAR FUNCIONAL P/ESCOLIOSE 4 INC | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA DORSO LOMBAR PARA ESCOLIOSE PA LAT       | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA LOMBO SACRA                              | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA LOMBO SACRA COM OBLIQUAS                 | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA LOMBO SACRA FUNCIONAL OU DINAMICA        | 9,00   |
| HRPD | RX COLUNA TOTAL OU ESCOLIOSE PANORAMICA            | 15,90  |
| HRPD | RX CONDUTOS AUDITIVOS INTERNOS                     | 9,00   |
| HRPD | RX CORACOES E VASOS DA BASE PA LAT                 | 9,00   |
| HRPD | RX COSTELAS POR HEMITORAX                          | 9,00   |
| HRPD | RX COTOVELO  | 9,00   |
| HRPD | RX COXA  | 9,00   |
| HRPD | RX COXO-FEMURAL                                    | 9,00   |
| HRPD | RX CRANIO PA - LAT                                 | 9,00   |
| HRPD | RX CRANIO PA - LAT - BRETTON                       | 9,00   |
| HRPD | RX CRANIO PA LAT OBL OU BRETTON-HIRTZ              | 9,00   |
| HRPD | RX DACRIOCISTOGRAFIA                               | 10,60  |
| HRPD | RX DE TORAX PADRAO OIT                             | 9,00   |
| HRPD | RX DO ESOFAGO                                      | 10,60  |
| HRPD | RX DO ESOFAGO - HIATO - ESTOMAGO E DUODENO         | 10,60  |
| HRPD | RX DO ESTOMAGO E DUODENO                           | 10,60  |
| HRPD | RX ESCANOMETRIA                                    | 9,00   |
| HRPD | RX ESTERNO   | 9,00   |
| HRPD | RX FISTULOGRAFIA 4 INC                             | 10,60  |
| HRPD | RX HIPOFARINGE                                     | 9,00   |
| HRPD | RX INCIDENCIA ADICIONAL                            | 4,00   |



|      |   |          |
|------|---|----------|
| HRPD | RX JOELHO AP LAT OBLIQUAS + 3 AXIAIS            | 9,00     |
| HRPD | RX JOELHO AP LATERAL                            | 9,00     |
| HRPD | RX JOELHO OU ROTULA                             | 9,00     |
| HRPD | RX LARINGE                                      | 9,00     |
| HRPD | RX MAO E PUNHO PARA IDADE OSSEA                 | 9,00     |
| HRPD | RX MAO OU QUIRODACTILOS                         | 9,00     |
| HRPD | RX MASTOIDES OU ROCHEDOS BILATERAL              | 9,00     |
| HRPD | RX MAXILAR INFERIOR PA OBLIQUAS                 | 9,00     |
| HRPD | RX OMOPLATA OU OMBRO                            | 9,00     |
| HRPD | RX ORBITAS PA - LAT OBL - HIRTZ                 | 9,00     |
| HRPD | RX OSSOS DA FACE MN LAT HIRTZ                   | 9,00     |
| HRPD | RX PANORAMICA MEMBROS INFERIORES                | 9,00     |
| HRPD | RX PE O PODODACTILOS                            | 9,00     |
| HRPD | RX PERNA  | 9,00     |
| HRPD | RX PLANIGRAFIA BILATERAL DO TORAX               | 10,60    |
| HRPD | RX PLANIGRAFIA DE OSSO (POR PLANO)              | 10,60    |
| HRPD | RX PLANIGRAFIA RENAL SEM CONTRASTE              | 10,60    |
| HRPD | RX PLANIGRAFIAS DA COLUNA VERTEBRAL DOIS PLANOS | 10,60    |
| HRPD | RX PLANIGRAFIAS MASTOIDES OU ROCHEDOS (LINEAR)  | 10,60    |
| HRPD | RX PUNHO AP PERFIL OBLIQUAS                     | 9,00     |
| HRPD | RX RADIOPELVIMETRIA OU BACIA                    | 9,00     |
| HRPD | RX SACRO COCCIX                                 | 9,00     |
| HRPD | RX SACRO COCCIX                                 | 9,00     |
| HRPD | RX SACRO-ILIACAS                                | 9,00     |
| HRPD | RX SEIOS DA FACE FN MN LAT                      | 9,00     |
| HRPD | RX SEIOS DA FACE FN MN LAT HIRTZ                | 9,00     |
| HRPD | RX SELA TURCA PA LAT BRETTON                    | 9,00     |
| HRPD | RX SIALOGRAFIA (POR GLANDULA)                   | 10,60    |
| HRPD | RX TIBIA  | 9,00     |
| HRPD | RX TORAX APICO-LORDOTICA                        | 9,00     |
| HRPD | RX TORAX PA                                     | 9,00     |
| HRPD | RX TORAX PA (INS E EXP) LAT                     | 9,00     |
| HRPD | RX TORAX PA LAT                                 | 9,00     |
| HRPD | RX TORAX PA LAT OBLIQUAS                        | 9,00     |
| HRPD | RX TORAX PE                                     | 9,00     |
| HRPD | RX TRANSITO E MORFOLOGIA DO DELGADO             | 10,60    |
| HRPD | RX UTERO GRAVIDO                                | 9,00     |
| HRPD | SACAROSE, TESTE                                 | 9,56     |
| HRPD | SACAROSE, TESTE DE TOLERANCIA                   | 5,58     |
| HRPD | SACAROSE, TESTE DE TOLERANCIA                   | 15,08    |
| HRPD | SACCHAROMYCES CEREVISIAE, ANTI                  | 462,55   |
| HRPD | SANGUE OCULTO ANTICORPOS MONOC                  | 13,61    |
| HRPD | SARAMPO IgG                                     | 21,53    |
| HRPD | SARAMPO IgG                                     | 21,53    |
| HRPD | SARAMPO IgM                                     | 31,13    |
| HRPD | SARAMPO IgM                                     | 31,13    |
| HRPD | SCL 70, AUTO ANTICORPOS ANTI                    | 16,73    |
| HRPD | SEDIMENTOSCOPIA                                 | 9,38     |
| HRPD | SEDIMENTOSCOPIA - VETERINARIO                   | 24,67    |
| HRPD | SELENIO SERICO                                  | 22,97    |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO - DISTROFIA MUS                  | 7.600,00 |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DE DISPLASIA CA                  | 1.860,30 |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO EXON 12 DO G                  | 2.141,20 |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO GENE ABCD1                    | 9.600,42 |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO GENE COL1A1                   | 8.307,22 |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO GENE COL1A2                   | 8.307,22 |

|      |   |           |
|------|---|-----------|
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO GENE GATA1                    | 2.602,30  |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO GENE KCNQ1                    | 5.876,38  |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO GENE NPHP3                    | 9.700,00  |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO GENE PMP22                    | 3.157,85  |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO DO PROTO-ONCOGE [E]              | 1.260,06  |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO PARA SINDROME D                  | 20.934,51 |
| HRPD | SEQUENCIAMENTO PROTO-ONCOGENE [E] - PROGENETICA | 970,79    |
| HRPD | SEROTONINA TOTAL                                | 24,26     |
| HRPD | SEROTONINA URINARIA                             | 60,95     |
| HRPD | SERTRALINA                                      | 196,63    |
| HRPD | SEXAGEM DE AVES POR PCR - VETERINARIO           | 37,65     |
| HRPD | SEXO GENETICO [E]                               | 125,65    |
| HRPD | SIFILIS NEONATAL                                | 34,27     |
| HRPD | SINDROME DE BARTH (TAZ)                         | 3.386,40  |
| HRPD | SINDROME BERARDINELLI (BSCL2)                   | 4.100,00  |
| HRPD | SINDROME COHEN - SCREENING                      | 2.150,11  |
| HRPD | SINDROME COHEN (COH1)                           | 2.862,12  |
| HRPD | SINDROME CROMOSSOMO X FRAGIL (                  | 2.186,78  |
| HRPD | SINDROME DE ANGELMAN E PRADER- [E]              | 565,40    |
| HRPD | SINDROME DE BARTER TIPO 3 (CLC                  | 6.400,00  |
| HRPD | SINDROME DE BARTTER TIPO 2 (KC                  | 11.400,00 |
| HRPD | SINDROME DE BARTTER TIPO 4A (B                  | 2.400,00  |
| HRPD | SINDROME DE BARTTER TIPO 4B (C                  | 12.000,00 |
| HRPD | SINDROME DE BATTEN - LIPOFUSCI                  | 1.389,66  |
| HRPD | SINDROME DE GITELMAN (SLC12A3)                  | 11.600,00 |
| HRPD | SINDROME DE HIPOFOSFATASIA                      | 4.655,52  |
| HRPD | SINDROME DE LARSEN                              | 4.187,35  |
| HRPD | SINDROME DE MARFAN TIPO 1 - DE                  | 5.856,50  |
| HRPD | SINDROME DE MARFAN TIPO 1 - SE                  | 9.400,00  |
| HRPD | SINDROME DE MARFAN TIPO 2 - SE                  | 6.868,68  |
| HRPD | SINDROME DE MARFAN TIPO 2 - SE                  | 9.046,55  |
| HRPD | SINDROME DE MCCUNE-ALBRIGHT                     | 675,77    |
| HRPD | SINDROME DE ONDINE - GENE PHOX                  | 1.471,86  |
| HRPD | SINDROME DE ONDINE - SEQUENCIA                  | 2.772,96  |
| HRPD | SINDROME DE RETT (GENE MECP2)                   | 1.611,20  |
| HRPD | SINDROME DE SILVER-RUSSEL [E]                   | 226,17    |
| HRPD | SINDROME DE SMITH LEMLI OPITZ                   | 7.010,00  |
| HRPD | SINDROME DE SOTOS - DELECAO NO                  | 2.345,40  |
| HRPD | SINDROME DE SOTOS - MUTACOES N                  | 9.378,27  |
| HRPD | SINDROME DE TAR                                 | 3.760,00  |
| HRPD | SINDROME DE WAGR                                | 2.520,68  |
| HRPD | SINDROME DE WARBURG - SCREENIN                  | 4.617,36  |
| HRPD | SINDROME DE WARBURG - SEQUENCI                  | 11.073,82 |
| HRPD | SINDROME HURLER-SCHEIE - MUCOP                  | 6.074,86  |
| HRPD | SINDROME IPEX (FOXP3)                           | 6.700,00  |
| HRPD | SINDROME MIELODISPLASICA                        | 3.022,48  |
| HRPD | SINDROME RUBINSTEIN-TAYBI (CRE                  | 2.315,96  |
| HRPD | SINDROME SIMPSON-GOLABI-BEHMEL                  | 5.860,16  |
| HRPD | SINDROME SIMPSON-GOLABI-BEHMEL                  | 8.204,22  |
| HRPD | SINDROME VELOCARDIOFACIAL                       | 2.650,00  |
| HRPD | SINDROME WISKOTT ALDRICH                        | 4.404,30  |
| HRPD | SISH - PESQUISA DE AMPLIFICACA                  | 720,80    |
| HRPD | SM, AUTO ANTICORPOS ANTI                        | 11,67     |
| HRPD | SOD1 - Sequenciamento genico                    | 6.191,86  |
| HRPD | SODIO   | 5,22      |
| HRPD | SODIO   | 5,22      |

|      |                                    |          |
|------|------------------------------------|----------|
| HRPD | SODIO                              | 5,22     |
| HRPD | SODIO - VETERINARIO                | 11,05    |
| HRPD | SOMATOSTATINA                      | 134,45   |
| HRPD | SOROLOGIA PARA HIV - 2A AMOSTR     | 161,09   |
| HRPD | SPOROTRIX                          | 563,92   |
| HRPD | SRY ESTUDO POR PCR [E]             | 167,55   |
| HRPD | SSA/RO, AUTO ANTICORPOS ANTI       | 17,64    |
| HRPD | SSB/LA, AUTO ANTICORPOS ANTI       | 17,64    |
| HRPD | STREPTOCOCCUS A - IMUNOTESTE R     | 62,62    |
| HRPD | STRONGYLOIDES, ANTICORPOS          | 151,58   |
| HRPD | SUBCLASSE DE IgG1                  | 36,44    |
| HRPD | SUBCLASSE DE IgG2                  | 36,44    |
| HRPD | SUBCLASSE DE IgG3                  | 36,44    |
| HRPD | SUBCLASSE DE IgG4                  | 36,44    |
| HRPD | SUBCLASSES DE IgG                  | 146,12   |
| HRPD | SUBCLASSES DE IMUNOGLOBULINA I     | 466,40   |
| HRPD | SUBSTANCIA P                       | 1.320,23 |
| HRPD | SUBUNIDADE ALFA LIVRE DOS HORM     | 228,09   |
| HRPD | SUCCINILACETONA                    | 1.674,80 |
| HRPD | SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTER     | 11,55    |
| HRPD | SULFONIUREIAS                      | 134,83   |
| HRPD | SULFONIUREIAS                      | 111,24   |
| HRPD | SULPIRIDA                          | 378,42   |
| HRPD | SUPEROXIDO DISMUTASE               | 101,11   |
| HRPD | SUPRESSAO COM SORO FISIOLÓGICO     | 16,33    |
| HRPD | SURDEZ CONGENITA - MUTACAO 167 [E] | 127,00   |
| HRPD | SURDEZ CONGENITA - MUTACAO 35D [E] | 127,00   |
| HRPD | SURDEZ NEUROSENSORIAL, TIPO 4      | 6.802,02 |
| HRPD | SWIM-UP                            | 13,82    |
| HRPD | T.CRUZI (IFI)                      | 9,55     |
| HRPD | T3 LIVRE                           | 7,42     |
| HRPD | T3 REVERSO                         | 206,58   |
| HRPD | T3 TOTAL                           | 6,12     |
| HRPD | T3 TOTAL - VETERINARIO             | 25,97    |
| HRPD | T4 LIVRE                           | 6,13     |
| HRPD | T4 LIVRE - VETERINARIO             | 25,97    |
| HRPD | T4 LIVRE BIFASICO - VETERINARIO    | 136,32   |
| HRPD | T4 LIVRE DIALISE - VETERINARIO     | 209,88   |
| HRPD | T4 LIVRE POR DIALISE               | 146,07   |
| HRPD | T4 LIVRE POR RIE - VETERINARIO     | 97,37    |
| HRPD | T4 NEONATAL                        | 8,00     |
| HRPD | T4 TOTAL                           | 6,24     |
| HRPD | T4 TOTAL - VETERINARIO             | 25,97    |
| HRPD | T4 TOTAL POR RIE - VETERINARIO     | 97,37    |
| HRPD | TACROLIMUS                         | 136,99   |
| HRPD | TALIO                              | 50,56    |
| HRPD | TALIO                              | 50,56    |
| HRPD | TARTARATO DE ZOLPIDEM, DOSAGEM     | 485,48   |
| HRPD | TAURINA                            | 52,53    |
| HRPD | TAXA DE URGENCIA                   | 10,00    |
| HRPD | TAXA DE URGENCIA MAMO              | 6,00     |
| HRPD | TAXA DE URGENCIA RX                | 5,00     |
| HRPD | TAY-SACHS INFANTIL - ESTUDO GE [E] | 314,11   |
| HRPD | TBG - GLOBULINA LIGADORA DE TI     | 27,25    |
| HRPD | TC ANGIO CRÂNIO E CERVICAL         | 136,00   |
| HRPD | TEICOPLANINA                       | 400,68   |

|      |   |          |
|------|---|----------|
| HRPD | TEL-AML1 t(12;21) PCR QUALITAT [E] - PROGENETICA    | 709,89   |
| HRPD | TEMPO ATIVIDADE PROTROMBINA (R                      | 6,59     |
| HRPD | TEMPO DE TROMBINA                                   | 22,47    |
| HRPD | TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIA                      | 6,29     |
| HRPD | TEOFILINA   | 60,42    |
| HRPD | TESTE DE SEXAGEM FETAL                              | 230,00   |
| HRPD | TESTE DE SUPRESSAO COM DEXAMETASONA (EQUINO) VET.   | 87,24    |
| HRPD | TESTE DE TUNEL [E]                                  | 652,18   |
| HRPD | TESTE DO PEZINHO AMPLIADO                           | 72,55    |
| HRPD | TESTE DO PEZINHO BASICO                             | 40,53    |
| HRPD | TESTE DO PEZINHO MASTER                             | 265,08   |
| HRPD | TESTE DO PEZINHO MASTER + HIV                       | 303,48   |
| HRPD | TESTE DO PEZINHO MASTER + MCAD                      | 398,91   |
| HRPD | TESTE DO PEZINHO MOLECULAR                          | 768,31   |
| HRPD | TESTE DO PEZINHO PLUS                               | 113,09   |
| HRPD | TESTE PRE-NATAL NAO INVASIVO                        | 2.303,38 |
| HRPD | TESTE SUPRESSAO C/DEXAMETASONA-ALTA DOSE(CAO/GATO)  | 87,24    |
| HRPD | TESTE SUPRESSAO C/DEXAMETASONA-BAIXA DOSE(CAO/GATO) | 87,24    |
| HRPD | TESTOSTERONA  | 9,71     |
| HRPD | TESTOSTERONA - VETERINARIO                          | 28,80    |
| HRPD | TESTOSTERONA APOS ESTIMULO COM                      | 9,16     |
| HRPD | TESTOSTERONA BIODISPONIVEL                          | 34,83    |
| HRPD | TESTOSTERONA LIVRE CALCULADA                        | 16,73    |
| HRPD | TESTOSTERONA POR RIE - VETERIN                      | 113,42   |
| HRPD | TETANO IgG, ANTICORPOS ANTI                         | 101,45   |
| HRPD | TIOCIANATO  | 95,73    |
| HRPD | TIOCIANATO  | 10,45    |
| HRPD | TIOPURINA METIL TRANSFERASE-TP                      | 307,83   |
| HRPD | TIPAGEM DE LINFOCITOS CD2 E CD                      | 95,50    |
| HRPD | TIPAGEM HLA DRB1 (ALTA RESOLUC                      | 1.325,00 |
| HRPD | TIREOGLOBULINA                                      | 16,80    |
| HRPD | TIREOGLOBULINA                                      | 16,80    |
| HRPD | TIREOGLOBULINA APOS TSH RECOMB                      | 16,80    |
| HRPD | TIREOGLOBULINA, ANTICORPOS ANT                      | 17,00    |
| HRPD | TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS AN                      | 15,45    |
| HRPD | TOMOGR. COMPUTADORIZADA DE ATE 4 DENTES (HEMIARCO)  | 48,00    |
| HRPD | TOMOGR. COMPUTADORIZADA DE ATE 6 DENTES (HEMIARCO)  | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA ABDOMINAL TOTAL          | 85,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DA COLUNA TORACICA       | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DA PELVE                 | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DAS ARCADAS DENTARIAS    | 85,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DAS ARTICULACOES         | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DAS ORBITAS              | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ARCADEA DENTARIA      | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ATE 2 DENTES          | 31,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ATM                   | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA CERVICAL       | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA LOMBAR         | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE CRANIO                | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE MASTOIDES             | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PESCOCO               | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE SEIOS DA FACE         | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE SELA TURCICA          | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DINAMICA                 | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO ABDOMEN               | 48,00    |
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO TORAX                 | 48,00    |

|      |  |           |
|------|--|-----------|
| HRPD | TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA SEGMENTOS APENDICULARES | 48,00     |
| HRPD | TOMOGRAFIA DE TORAX AVALIACAO ESCORE CALCIO CORONA | 48,00     |
| HRPD | TOPIRAMATO   | 277,31    |
| HRPD | TOXICIDADE 5-FLUOROURACIL (TYM                     | 11.900,00 |
| HRPD | TOXICOLOGICO ARSENICO - VETERI                     | 89,89     |
| HRPD | TOXICOLOGICO CARBAMATOS - VETE                     | 151,69    |
| HRPD | TOXICOLOGICO CHUMBO - VETERINA                     | 56,18     |
| HRPD | TOXICOLOGICO CIANETO - VETERIN                     | 73,03     |
| HRPD | TOXICOLOGICO COMPLETO - VETERI                     | 834,83    |
| HRPD | TOXICOLOGICO CUMARINICO - VETE                     | 202,25    |
| HRPD | TOXICOLOGICO ESTRIQUININA - VE                     | 202,25    |
| HRPD | TOXICOLOGICO ORGANOCOLORADOS -                     | 693,26    |
| HRPD | TOXICOLOGICO ORGANOFOSFORADOS                      | 504,50    |
| HRPD | TOXICOLOGICO PIRETROIDE - VETE                     | 151,69    |
| HRPD | TOXOCARA, ANTICORPOS IgG                           | 36,96     |
| HRPD | TOXOCARA, ANTICORPOS IgM                           | 22,26     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE - TESTE DE AVIDEZ                     | 35,89     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE (HEMOAGLUTINACAO)                     | 13,61     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgA                                   | 56,69     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgG (IMUNOFLUORES                     | 12,22     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgG, ANTICORPOS                       | 12,57     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgG, ANTICORPOS (                     | 27,64     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgG-CAO (IMUNOFLUORESCENCIA) VET.     | 34,39     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgG-GATO(IMUNOFLUORESCENCIA) VET.     | 34,39     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgM (IMUNOFLUORES                     | 11,54     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgM NEONATAL                          | 17,52     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgM, ANTICORPOS                       | 14,05     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE IgM, ANTICORPOS (                     | 27,64     |
| HRPD | TOXOPLASMOSE, PCR [E]                              | 195,25    |
| HRPD | TRAB- ANTICORPO ANTI- RECEPTOR                     | 28,41     |
| HRPD | TRANSAMINASE OXALACETICA                           | 4,92      |
| HRPD | TRANSAMINASE OXALACETICA - VETERINARIO             | 9,08      |
| HRPD | TRANSAMINASE PIRUVICA                              | 4,92      |
| HRPD | TRANSAMINASE PIRUVICA - VETERINARIO                | 9,08      |
| HRPD | TRANSFERRINA                                       | 9,48      |
| HRPD | TRANSFERRINA DEFICIENTE DE CAR                     | 108,76    |
| HRPD | TRANSFERRINA, RECEPTOR SOLUVEL                     | 186,68    |
| HRPD | TRANSLOCACAO BCR-ABL - QUANTIT [E] - PROGENETICA   | 1.061,80  |
| HRPD | TRANSLOCACAO BCR-ABL [E] - PROGENETICA             | 430,90    |
| HRPD | TRANSLOCACAO FIP1L1 - PDGFR AL [E] - PROGENETICA   | 709,89    |
| HRPD | TREPONEMA (IMUNOFLUORESCENCIA)                     | 15,84     |
| HRPD | TREPONEMA IgM (IMUNOFLUORESCEN                     | 11,42     |
| HRPD | TREPONEMA PALLIDUM (HA)                            | 10,06     |
| HRPD | TREPONEMA PALLIDUM, ANTICORPOS                     | 9,21      |
| HRPD | TREPONEMA PALLIDUM, PESQUISA D                     | 15,84     |
| HRPD | TREPONEMA PALLIDUM, TITULACAO                      | 16,19     |
| HRPD | TRIAGEM AMPLIADA PARA ERROS IN                     | 364,01    |
| HRPD | TRIAGEM MOLECULAR DE FENILCETO                     | 1.590,00  |
| HRPD | TRIAGEM URINARIA MINIMA PARA E                     | 56,54     |
| HRPD | TRICLOROCOMPOSTOS TOTAIS                           | 10,14     |
| HRPD | TRIGLICERIDES                                      | 5,41      |
| HRPD | TRIGLICERIDES                                      | 4,92      |
| HRPD | TRIGLICERIDES                                      | 4,92      |
| HRPD | TRIGLICERIDES - VETERINARIO                        | 11,51     |
| HRPD | TRIPSINA FECAL - PESQUISA                          | 16,33     |
| HRPD | TRIPSINA NEONATAL                                  | 11,03     |

|      |                                    |          |
|------|------------------------------------|----------|
| HRPD | TRIPSINA PANCREATICA               | 73,14    |
| HRPD | TRIPTASE                           | 184,28   |
| HRPD | TROPHYRYMA WHIPPELI                | 257,30   |
| HRPD | TROPONINA T                        | 38,92    |
| HRPD | TRYPANOSOMA CRUZI (HEMOAGLUTIN     | 6,75     |
| HRPD | TRYPANOSOMA CRUZI IgG - QUANTI     | 8,77     |
| HRPD | TRYPANOSOMA CRUZI IgM (IMUNOFL     | 10,10    |
| HRPD | TRYPANOSOMA CRUZI NEONATAL         | 34,39    |
| HRPD | TRYPANOSOMA CRUZI, ANTICORPOS      | 9,44     |
| HRPD | TSH - TESTE DE ESTIMULO COM TR     | 10,46    |
| HRPD | TSH - VETERINARIO                  | 66,78    |
| HRPD | TSH NEONATAL                       | 8,26     |
| HRPD | TSH POR RIE - VETERINARIO          | 142,80   |
| HRPD | TSH ULTRA SENSIVEL                 | 6,04     |
| HRPD | TSH ULTRA SENSIVEL - TESTE DE      | 5,23     |
| HRPD | TTG, ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUT     | 49,30    |
| HRPD | UREAPLASMA - CULTURA               | 17,63    |
| HRPD | UREIA                              | 4,92     |
| HRPD | UREIA                              | 5,59     |
| HRPD | UREIA                              | 4,92     |
| HRPD | UREIA                              | 4,92     |
| HRPD | UREIA                              | 4,92     |
| HRPD | UREIA - VETERINARIO                | 9,08     |
| HRPD | UREIA POS-DIALISE                  | 4,92     |
| HRPD | UREIA, CLEARANCE                   | 4,90     |
| HRPD | URINA - CULTURA                    | 19,42    |
| HRPD | URINA CULTURA - VETERINARIO        | 26,80    |
| HRPD | URINA ROTINA                       | 6,55     |
| HRPD | URINA ROTINA - VETERINARIO         | 12,36    |
| HRPD | UROBILINOGENIO - PESQUISA          | 10,15    |
| HRPD | UROCITOGRAMA                       | 28,48    |
| HRPD | UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA        | 19,42    |
| HRPD | UROPORFIRINAS - PESQUISA           | 6,67     |
| HRPD | UROPORFIRINAS - PESQUISA           | 6,55     |
| HRPD | V.D.R.L. QUANTITATIVO              | 4,81     |
| HRPD | V.D.R.L. QUANTITATIVO              | 4,81     |
| HRPD | VANADIO                            | 121,34   |
| HRPD | VANCOMICINA                        | 80,89    |
| HRPD | VARICELA ZOSTER VIRUS, PCR [E]     | 135,56   |
| HRPD | VARICELLA ZOSTER IgG, ANTI         | 24,75    |
| HRPD | VARICELLA ZOSTER IgG, ANTI         | 19,30    |
| HRPD | VARICELLA ZOSTER IgM, ANTI         | 24,75    |
| HRPD | VARICELLA ZOSTER IgM, ANTI         | 22,65    |
| HRPD | VASOPRESSINA - HORMONIO ANTIDI     | 61,87    |
| HRPD | VASOPRESSINA - HORMONIO ANTIDI     | 209,29   |
| HRPD | VIGABATRINA, DOSAGEM               | 53,20    |
| HRPD | VINCULO FAMILIAR                   | 1.060,00 |
| HRPD | VINCULO FAMILIAR COM UMA AMOST [E] | 1.590,00 |
| HRPD | VIRUS INFLUENZA TIPO A, ANTICO     | 161,79   |
| HRPD | VIRUS INFLUENZA TIPO B, ANTICO     | 221,20   |
| HRPD | VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO,      | 171,90   |
| HRPD | VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO,      | 185,50   |
| HRPD | VISCOSIDADE                        | 261,82   |
| HRPD | VITAMINA A                         | 60,67    |
| HRPD | VITAMINA B1                        | 92,74    |
| HRPD | VITAMINA B12                       | 16,73    |

|      |                                |        |
|------|--------------------------------|--------|
| HRPD | VITAMINA B12 - VETERINARIO     | 40,13  |
| HRPD | VITAMINA B2                    | 101,11 |
| HRPD | VITAMINA B3                    | 285,79 |
| HRPD | VITAMINA B5                    | 301,04 |
| HRPD | VITAMINA B6                    | 100,76 |
| HRPD | VITAMINA C                     | 71,91  |
| HRPD | VITAMINA C                     | 49,47  |
| HRPD | VITAMINA E                     | 60,67  |
| HRPD | VITAMINA K                     | 229,18 |
| HRPD | VORICONAZOL                    | 140,00 |
| HRPD | WAALER ROSE - REACAO           | 5,68   |
| HRPD | WIDAL - REACAO                 | 6,99   |
| HRPD | YERSINIA ENTEROCOLITICA - CULT | 17,12  |
| HRPD | YERSINIA ENTEROCOLITICA - SOR. | 84,63  |
| HRPD | YERSINIA ENTEROCOLITICA (SOROT | 84,63  |
| HRPD | ZINCO                          | 12,32  |
| HRPD | ZINCO                          | 12,32  |
| HRPD | ZINCO                          | 11,97  |
| HRPD | ZINCO (SORO)                   | 11,97  |
| HRPD | ZINCO (SORO) - VETERINARIO     | 28,80  |
| HRPD | ZINCO PROTOPORFIRINA           | 40,14  |
| HRPD | ZNT8 ANTICORPOS                | 805,00 |
| DIAG | AP BIOPSIA MAMA                | 60,00  |
| DIAG | AP BIOPSIA SOE FU              | 60,00  |
| DIAG | AP BIOPSIA SOE VF              | 60,00  |
| DIAG | AP BIOPSIA UTERO               | 60,00  |
| DIAG | AP PC COMPLEXA                 | 100,00 |
| DIAG | AP PC MAMA                     | 100,00 |
| DIAG | AP PC SOE                      | 100,00 |
| DIAG | AP PC UTERO                    | 100,00 |
| DIAG | AP IMUNOHISTOQUIMICA MM        | 650,00 |
| DIAG | AP REVISÃO DE LAMINA           | 100,00 |
| DIAG | BM HCV, PCR QUALITATIVO        | 96,00  |
| DIAG | BM HCV, PCR QUANTITATIVO       | 168,48 |
| DIAG | BM HEPATITE C GENOTIPAG        | 298,48 |
| DIAG | BM PCR QUALITATIVO             | 65,00  |
| DIAG | BM HPV TESTE MOLECULAR         | 260,00 |
| DIAG | BM MYCOBAC TUBERCUL PCR        | 260,00 |
| DIAG | BQ 25 HIDROX VITAMINA D        | 13,00  |
| DIAG | BQ AC OXALICO                  | 3,68   |
| DIAG | BQ ACIDO FOLICO                | 15,65  |
| DIAG | BQ ACIDO LATICO ARTERIA        | 3,68   |
| DIAG | BQ ACIDO LATICO VENOSO         | 3,68   |
| DIAG | BQ ACIDO URICO                 | 4,15   |
| DIAG | BQ ACIDO URICO UR 24H          | 1,85   |
| DIAG | BQ ALBUMINA-AS                 | 1,85   |
| DIAG | BQ ALDOLASE                    | 6,82   |
| DIAG | BQ ALFA 1 ANTITRIPSINA         | 3,68   |
| DIAG | BQ ALFA1 GLICOPROT AC          | 3,68   |
| DIAG | BQ ALFA FETOPROTEINA           | 15,06  |
| DIAG | BQ AMILASE -AS                 | 5,00   |
| DIAG | BQ AMILASE UR 24 H             | 2,25   |
| DIAG | BQ AMONIA                      | 3,51   |
| DIAG | BQ BETA 2 MICROGLOB UR         | 13,55  |
| DIAG | BQ BETA CAROTENO               | 2,01   |
| DIAG | BQ BILIRRUBINAS T / F          | 4,00   |

|      |                            |       |
|------|----------------------------|-------|
| DIAG | BQ C1S ESTERASE INIBID     | 9,25  |
| DIAG | BQ CALCIO IONICO           | 5,50  |
| DIAG | BQ CALCIO TOTAL            | 1,85  |
| DIAG | BQ CALCIO UR ALEATORIA     | 1,85  |
| DIAG | BQ CAP TOTAL LIG FERR      | 2,01  |
| DIAG | BQ CERULOPLASMINA          | 3,68  |
| DIAG | BQ CISTINA, PESQ UR        | 2,04  |
| DIAG | BQ CITRATO UR 24 H         | 2,01  |
| DIAG | BQ CITRATO UR ALEATORIA    | 2,01  |
| DIAG | BQ CLEARANCE CREAT 24 H    | 7,00  |
| DIAG | BQ CLEARANCE UREIA 24 H    | 3,51  |
| DIAG | BQ CLORETOS                | 8,70  |
| DIAG | BQ CLORETOS UR 24 H        | 1,85  |
| DIAG | BQ COLESTEROL HDL          | 3,20  |
| DIAG | BQ COLESTEROL LDL          | 3,51  |
| DIAG | BQ COLESTEROL TOTAL        | 8,60  |
| DIAG | BQ COLESTEROL VLDL         | 3,51  |
| DIAG | BQ CREATININA              | 2,80  |
| DIAG | BQ CREATININA UR ALEATO    | 1,85  |
| DIAG | BQ CREATINOFOSFOQ MB       | 4,12  |
| DIAG | BQ CREATINOFOSFOQUINASE    | 5,60  |
| DIAG | BQ CROMAT AMIN QUANTIT     | 15,65 |
| DIAG | BQ CURVA GLICEMICA         | 20,60 |
| DIAG | BQ CURVA INSULINICA        | 6,55  |
| DIAG | BQ DESIDROG LACT           | 3,68  |
| DIAG | BQ DIGOXINA DOSAGEM        | 8,97  |
| DIAG | BQ ELETROF PROT ( SORO)    | 4,42  |
| DIAG | BQ ELETROF PROT ( UR / LI) | 5,23  |
| DIAG | BQ FERRITINA               | 15,59 |
| DIAG | BQ FERRO SERICO            | 2,90  |
| DIAG | BQ FOSFATASE AC PROSTAT    | 2,01  |
| DIAG | BQ FOSFATASE AC TOTAL      | 2,01  |
| DIAG | BQ FOSFOTASE ALC OSSEA     | 2,01  |
| DIAG | BQ FOSFOTASE ALCALINA      | 6,00  |
| DIAG | BQ FOSFORO - SA            | 3,50  |
| DIAG | BQ FOSFORO UR 24 H         | 1,85  |
| DIAG | BQ FOSFORO UR ALEATORI     | 1,85  |
| DIAG | BQ GAMA GT                 | 5,00  |
| DIAG | BQ GASOMETRIA ARTERIAL     | 15,65 |
| DIAG | BQ GASOMETRIA VENOSA       | 15,65 |
| DIAG | BQ GLICEMIA 1 H POS 75     | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 120' CV        | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 180' CV        | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 240' CV        | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 2 H P/ 75G     | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 2H P/ PRAND    | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 30' CV         | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 300' CV        | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 360' CV        | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 60' CV         | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA 90' CV         | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA CV JEJUM       | 1,85  |
| DIAG | BQ GLICEMIA JEJUM          | 4,15  |
| DIAG | BQ GLICOHEMOGLOBINA A1C    | 15,00 |
| DIAG | BQ GLICOSE SOE             | 1,85  |
| DIAG | BQ HIDROXIPR, UR 24H       | 3,68  |



|      |                         |       |
|------|-------------------------|-------|
| DIAG | BQ IMUNOELETR PROT SER  | 17,16 |
| DIAG | BQ INDICE DE HOMA       | 10,17 |
| DIAG | BQ INDICE SATURA TRANSF | 4,12  |
| DIAG | BQ INDICE TIROXINA LIVR | 12,54 |
| DIAG | BQ LIPASE               | 2,25  |
| DIAG | BQ MAGNESIO             | 2,60  |
| DIAG | BQ MAGNESIO UR 24H      | 2,01  |
| DIAG | BQ MAGNESIO UR ALEATORI | 2,01  |
| DIAG | BQ METANEFRIAS URINARI  | 3,68  |
| DIAG | BQ MICROALB UR 12H      | 8,12  |
| DIAG | BQ MICROALB UR 24H      | 8,12  |
| DIAG | BQ MICROALB UR ALEATORI | 8,12  |
| DIAG | BQ MUCOPROTEINAS        | 4,10  |
| DIAG | BQ OXALATO UR 24H       | 3,68  |
| DIAG | BQ PORFIRINAS U24H, PES | 2,04  |
| DIAG | BQ PORFOBIL PESQ UR ALE | 2,04  |
| DIAG | BQ POTASSIO             | 5,00  |
| DIAG | BQ POTASSIO UR 24H      | 1,85  |
| DIAG | BQ POTASSIO UR ALEATORI | 1,85  |
| DIAG | BQ PROT BENC JONES      | 2,04  |
| DIAG | BQ PROTEINA C REATIVA   | 6,00  |
| DIAG | BQ PROTEINAS TOT E FRAC | 7,00  |
| DIAG | BQ PROTEINAS TOTAIS     | 1,40  |
| DIAG | BQ PROTEINAS 12H        | 20,00 |
| DIAG | BQ PROTEINAS 24H        | 20,00 |
| DIAG | BQ PROTEINURIA UR ALEAT | 20,00 |
| DIAG | BQ SODIO                | 5,00  |
| DIAG | BQ SODIO UR 24H         | 1,85  |
| DIAG | BQ SODIO URINA ALEATORI | 1,85  |
| DIAG | BQ TRANSAMINAS OXALACET | 5,00  |
| DIAG | BQ TRANSAMINAS PIRUVICA | 5,00  |
| DIAG | BQ TRANSFERRINA         | 4,12  |
| DIAG | BQ TRIGLICERIDES        | 6,00  |
| DIAG | BQ UREIA                | 3,20  |
| DIAG | BQ UREIA UR 24H         | 1,85  |
| DIAG | BQ UREIA UR ALEATORIA   | 1,85  |
| DIAG | BQ VITAMINA B12         | 15,24 |
| DIAG | BQ VITAMINA C           | 2,01  |
| DIAG | CT CITOPAT MAMA         | 45,00 |
| DIAG | CT CITOPAT SOE          | 30,00 |
| DIAG | CT COLORACAO ESPECIAL   | 20,00 |
| DIAG | CT PUNCAO ASPIRATIVA    | 60,00 |
| DIAG | CP COLPOCITOLOGICO CONV | 20,00 |
| DIAG | DB ANFETAMINA           | 10,00 |
| DIAG | DB BENZODIAZEPINICOS    | 13,48 |
| DIAG | DP ACIDO VALPROICO      | 15,65 |
| DIAG | DP ANTIDEP TRICICLICOS  | 10,00 |
| DIAG | DP CARBAMAZEPINA        | 17,53 |
| DIAG | DP FENITOINA            | 35,22 |
| DIAG | DP FENOBARBITAL         | 13,13 |
| DIAG | DP LITIO                | 2,25  |
| DIAG | HM ANTI TROMBINA III    | 6,48  |
| DIAG | HM CARBOXIHEMOGLOBINA   | 4,11  |
| DIAG | HM CARIOTIPO            | 32,48 |
| DIAG | HM COAGULOGRAMA         | 28,00 |
| DIAG | HM COOMBS DIRETO        | 2,73  |

|      |                         |       |
|------|-------------------------|-------|
| DIAG | HM COOMBS INDIRETO      | 18,00 |
| DIAG | HM ELETROF HEMOGLOB     | 4,11  |
| DIAG | HM ERITROGRAMA          | 5,00  |
| DIAG | HM FATOR RH             | 5,00  |
| DIAG | HM FIBRINOGENIO         | 4,60  |
| DIAG | HM GRUPO SANGUINEO      | 5,00  |
| DIAG | HM HAPTOGLOBINA         | 3,68  |
| DIAG | HM HEMOGLOBINA FETAL    | 2,73  |
| DIAG | HM HEMOGLOBINA H        | 2,73  |
| DIAG | HM HEMOGRAMA            | 10,00 |
| DIAG | HM HEMOSSEDIMENTACAO    | 3,00  |
| DIAG | HM LEUCOGRAMA           | 10,00 |
| DIAG | HM PERFIL ANTICOAGULANT | 2,73  |
| DIAG | HM PLAQUETAS, CONTAGEM  | 8,00  |
| DIAG | HM RETICULOCITOS        | 10,00 |
| DIAG | HM RETRACAO DO COAGULO  | 2,73  |
| DIAG | HM TEMPO DE COAGULACAO  | 3,00  |
| DIAG | HM TEMPO DE PROTROMBINA | 30,00 |
| DIAG | HM TEMPO DE SANGRAMENTO | 3,00  |
| DIAG | HM TESTE HAM            | 2,73  |
| DIAG | HM TTPA                 | 5,77  |
| DIAG | HO 17 OH PROGESTERONA   | 10,20 |
| DIAG | HO ALDOSTERONA          | 11,89 |
| DIAG | HO ALDOSTERONA UR 24H   | 11,89 |
| DIAG | HO ANDROSTENEDIONA      | 11,53 |
| DIAG | HO BETA HCG QUANTITATIV | 15,00 |
| DIAG | HO CALCITONINA          | 14,38 |
| DIAG | HO CATECOLAMINAS PLASMA | 3,68  |
| DIAG | HO COLINESTERASE        | 3,68  |
| DIAG | HO CORTISOL 16H         | 9,86  |
| DIAG | HO CORTISOL BASAL       | 9,86  |
| DIAG | HO CORTISOL LIVR UR 24H | 9,86  |
| DIAG | HO CORTISOL POS DEXAMET | 9,86  |
| DIAG | HO CORTISOL SALIVAR     | 9,86  |
| DIAG | HO DEHIDROEPIAND SULFAT | 13,11 |
| DIAG | HO DEHIDROEPIANDROSTE   | 11,25 |
| DIAG | HO DIHIDROTESTOSTERONA  | 11,71 |
| DIAG | HO ESTRADIOL E2         | 10,15 |
| DIAG | HO ESTRIOL LIVRE E3     | 11,55 |
| DIAG | HO ESTRONA              | 11,12 |
| DIAG | HO FSH/HORM FOLIC ESTIM | 7,89  |
| DIAG | HO HORM ADRENOCORTIC    | 14,12 |
| DIAG | HO HORM CRESCIMENTO     | 10,21 |
| DIAG | HO HORMONIO LUTEINIZANT | 8,97  |
| DIAG | HO INSULINA             | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 120' CV     | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 180' CV     | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 240' CV     | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 2H P DEXT   | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 2H P PRAND  | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 30' CV      | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 300' CV     | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 60' CV      | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA 90' CV      | 10,17 |
| DIAG | HO INSULINA JEJ CV      | 10,17 |
| DIAG | HO MACROPROLACTINA      | 12,15 |

|      |                          |       |
|------|--------------------------|-------|
| DIAG | HO METANEF PLAS FRAC     | 3,68  |
| DIAG | HO PARATORMONIO          | 43,13 |
| DIAG | HO PEPTIDEO C            | 15,35 |
| DIAG | HO PROGESTERONA          | 10,22 |
| DIAG | HO PROLACTINA            | 8,04  |
| DIAG | HO RENINA                | 13,19 |
| DIAG | HO SOMATOMEDINA C - IGF1 | 15,35 |
| DIAG | HO T3 LIVRE              | 8,71  |
| DIAG | HO T3 RETENCAO           | 12,54 |
| DIAG | HO T3 REVERSO            | 14,69 |
| DIAG | HO T3 TOTAL              | 6,00  |
| DIAG | HO T4 LIVRE              | 4,44  |
| DIAG | HO T4 TOTAL              | 8,76  |
| DIAG | HO TESTOST LIVRE CALC    | 13,11 |
| DIAG | HO TESTOSTERONA TOTAL    | 10,43 |
| DIAG | HO TIREOGLOBULINA        | 15,35 |
| DIAG | HO TSH-HRORM EST TIREOID | 6,17  |
| DIAG | IM ANTI ADRENAL          | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI BRUCELOSE, SORO  | 3,20  |
| DIAG | IM ANTI CARDIOLIP IGG    | 10,00 |
| DIAG | IM ANTI CARDIOLIP IGM    | 10,00 |
| DIAG | IM ANTI CELULA PARIETAL  | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI CISTICERC. IGG   | 5,83  |
| DIAG | IM ANTI CITOMEG IGG      | 24,00 |
| DIAG | IM ANTI CITOMEG IGM      | 30,00 |
| DIAG | IM ANTI DNA              | 8,87  |
| DIAG | IM ANTI HBC IGG          | 18,55 |
| DIAG | IM ANTI HBC IGM          | 18,55 |
| DIAG | IM ANTI HBE              | 18,55 |
| DIAG | IM ANTI HBS              | 18,55 |
| DIAG | IM ANTI HCV              | 18,55 |
| DIAG | IM ANTI HDV              | 18,55 |
| DIAG | IM ANTI HELIC. PYLO IGG  | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI HELIC. PYLO IGM  | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI HERPES 1 E 2 IGG | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI HERPES 1 E 2 IGM | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI HIV 1 E 2        | 15,80 |
| DIAG | IM ANTI HIV WESTERN BLO  | 85,00 |
| DIAG | IM HTLV 1 E 2            | 18,55 |
| DIAG | IM HVA IGG               | 18,55 |
| DIAG | IM ANTI HVA IGM          | 18,55 |
| DIAG | IM ILHOTA                | 10,00 |
| DIAG | IM ANTI INSULINA         | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI MICROSSOMAL      | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI MITOCONDIA MI2   | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI MITOCONDIA       | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI MUSCULO LISO     | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI RNP              | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI RUBEOLA AVIDEZ   | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI RUBEOLA IGG      | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI RUBEOLA IGM      | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI SARAMPO IGG      | 9,25  |
| DIAG | IM ANTI SARAMPO IGM      | 9,25  |
| DIAG | IM ANTI SCL 70           | 10,00 |
| DIAG | IM ANTI SM               | 17,16 |
| DIAG | IM ANTI SSA (RO)         | 18,55 |

|      |                          |       |
|------|--------------------------|-------|
| DIAG | IM ANTI SSB (LA)         | 18,55 |
| DIAG | IM ANTI TIREOGLULINA     | 17,16 |
| DIAG | IM ANTISTREPTOLISINA O   | 4,80  |
| DIAG | IM BETA 2 MICROBLOBULIN  | 13,55 |
| DIAG | IM BLASTOMICOSE          | 4,10  |
| DIAG | IM CA 15-3               | 19,98 |
| DIAG | IM CATECOLAMINAS UR 24H  | 3,68  |
| DIAG | IM CD8, TIPAGEM          | 15,00 |
| DIAG | IM CEA                   | 12,70 |
| DIAG | IM CELULAS LE            | 3,10  |
| DIAG | IM CHAGAS IFI IGG        | 9,25  |
| DIAG | IM CHAGAS IFI IGM        | 9,25  |
| DIAG | IM CHLAMYD TRAC IGG IFI  | 5,62  |
| DIAG | IM CHLAMYD TRAC IGM IFI  | 10,00 |
| DIAG | IM CICLOSPORINA          | 58,61 |
| DIAG | IM COMPLEMENTO C3        | 17,16 |
| DIAG | IM COMPLEMENTO C4        | 17,16 |
| DIAG | IM COMPLEMENTO CH 50     | 9,25  |
| DIAG | IM COMPLEMENTO CH100     | 9,25  |
| DIAG | IM CRIOAGLUTININAS, PESQ | 2,83  |
| DIAG | IM CRIOAGLUTININAS, DOS  | 2,83  |
| DIAG | IM DENGUE IGG            | 30,00 |
| DIAG | IM DENGUE IGM            | 20,00 |
| DIAG | IM EPSTEIN BARR IGG      | 43,00 |
| DIAG | IM EPSTEIN BARR IGM      | 43,00 |
| DIAG | IM ESQUISTOSSOMOSE, ANTI | 5,74  |
| DIAG | IM FATOR ANTI NUC        | 12,00 |
| DIAG | IM FATOR REUMATOIDE      | 4,10  |
| DIAG | IM FTA ABS IGG           | 10,00 |
| DIAG | IM FTA ABS IGM           | 10,00 |
| DIAG | IM GASTRINA, DOSAGEM     | 14,15 |
| DIAG | IM HBEAG ANTIGENO        | 18,55 |
| DIAG | IM HBS AG                | 18,55 |
| DIAG | IM HISTOPLASMOSE         | 7,78  |
| DIAG | IM ESP ABACAXI           | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP ACARUS SIRO   | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP ALERG INAL+A  | 9,25  |
| DIAG | IM ESP ALFA LACTOLB      | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP ALHO          | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP AMENDOIM      | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP AMOXILINA     | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP AMPLICILINA   | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP ARROZ         | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP ASPERGILLUS   | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP ATUM          | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP AVEIA         | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP BANANA        | 9,25  |
| DIAG | IM EGE ESP BARATA        | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP BATATA        | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP LACTOG        | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP BLOM TROPIC   | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP CACAU         | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP CAFÉ          | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP CAMARÃO       | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP CANDIDA ALBI  | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP CARANGUEJO    | 9,25  |

|      |                           |      |
|------|---------------------------|------|
| DIAG | IM IGE ESP CARNE BOI/VACA | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CARNE DE PER   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CARNE GALINHA  | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CARNE PORCO    | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CASEINA        | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CASPA CAVALO   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CASTAN PORT    | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CEBOLA         | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CENOURA        | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CEVADA         | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CLADOSPORIUM   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP CLARA DE OVO   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP COCO           | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PTERONYSSI     | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP D FARINAE      | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP DERMAT. CICR   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP ERVILHA        | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP FEIJÃO BRANC   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP FOLHA TABACO   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP FORMIGA        | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP FUSARIUM MOL   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP GEMA DE OVO    | 9,25 |
| DIAG | IM ESP GLUTEN             | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP INSUL BOVINA   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP INSUL HUMANA   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP KIWI           | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP LAGOSTA VERM   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP LARANJA        | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP LEITE CABRA    | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP LEITE VACA     | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP LIMÃO          | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MAÇÃ           | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MALTE          | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MANGA          | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MEL            | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MELÃO          | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MEXILHÃO AZU   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MILHO          | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MORANGO        | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP MOSTARDA       | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP NOZ DO BRASIL  | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP OVO INTEIRO    | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PEIXE BACALHAU | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PELO DE CÃO    | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PELO DE GATO   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PEN NOTATUM    | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PENA DE GANSO  | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PENAS GALINHA  | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PENICILINA G   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PENICILINA V   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP PERNILONGO     | 9,25 |
| DIAG | IM IEG ESP PESSEGO        | 9,25 |
| DIAG | IM IEG ESP POLVO          | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP RHIZOPUS NIG   | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP SALMAO         | 9,25 |
| DIAG | IM IGE ESP SEDA BRAVA     | 9,25 |

|      |                              |       |
|------|------------------------------|-------|
| DIAG | IM IGE ESP SEMENTE ALGO      | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP SOJA              | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP TANGERINA         | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP TARTRAZINA        | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP TOMATE            | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP TRIGO             | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP UVA               | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP VEM MARIMBONDO    | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP VENENO ABELHA     | 9,25  |
| DIAG | IM IGE ESP VENEN VESPA       | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT AMEND, AVELA     | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT BACALHAU, CA     | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT CARN. FRA, V     | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT CEREAIS          | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT EPIT. EX1        | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT EPIT. EX2        | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT ERVAS DANIN      | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT FRUT MAR         | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT FUNGOS           | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT FUNGOS - MX2     | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT FX5              | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT GRAMA            | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT PENAS EX71       | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT PENAS EX72       | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT POEIRRA DOM.     | 9,25  |
| DIAG | IM IGE MULT POLEM GRAMA      | 9,25  |
| DIAG | IM IGE PHAD. INALANTES       | 9,25  |
| DIAG | IM IGE TOTAL                 | 9,25  |
| DIAG | IM IMUNOELTR PROT URIN       | 17,16 |
| DIAG | IM IMUNOGLUBULINA IGA        | 17,16 |
| DIAG | IM IMUNOGLOBULINA IGG        | 17,16 |
| DIAG | IM IMUNOGLOBULINA IGM        | 17,16 |
| DIAG | IM LEISHMANIOSE IGG          | 9,25  |
| DIAG | IM LINFOC CD4, SUBP          | 15,00 |
| DIAG | IM MONOTEST                  | 3,30  |
| DIAG | IM PSA LIVRE                 | 16,42 |
| DIAG | IM PSA TOTAL                 | 16,70 |
| DIAG | IM ROTAVIRUS, PESQ           | 10,25 |
| DIAG | IM TELOPEPTIDEO C            | 15,35 |
| DIAG | IM TOXOPL IGG AVIDEZ         | 55,00 |
| DIAG | IM TOXOPLASMA IGG            | 21,00 |
| DIAG | IM TOXOPLASMA IGM            | 27,00 |
| DIAG | IMU VARICELA ZOSTER IGG      | 17,16 |
| DIAG | IMU VARICELA ZOSTER IGM      | 17,16 |
| DIAG | IMU VDRL QUANTITATIVO        | 6,00  |
| DIAG | IMU WAALER ROSE              | 4,80  |
| DIAG | INTRA REA PPD (TUBERCULOSE)  | 10,00 |
| DIAG | LIQ COR CITOMETRIA           | 1,89  |
| DIAG | LIQ COR ESPERMOGRAMA         | 15,00 |
| DIAG | LIQ COR PROTEINAS TOT LIQUOR | 1,40  |
| DIAG | MICO FUNGOS CULTURA          | 4,19  |
| DIAG | MICO MICOLOGICO DIRETO       | 2,80  |
| DIAG | MICRO ANTIBIOGRMA            | 10,70 |
| DIAG | MICRO BAAR CULTURA           | 5,63  |
| DIAG | MICRO BAAR PESQUISA          | 15,00 |
| DIAG | MICRO BACTEROSCOPIA S VG     | 2,80  |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| DIAG | MICRO BACTEROSCOPIA SOE                      | 2,80  |
| DIAG | MICRO BACTEROSCOPIA URINA                    | 2,80  |
| DIAG | MICRO CULTURA SOE                            | 5,62  |
| DIAG | MICRO ESPERMOCULTURA                         | 5,62  |
| DIAG | MICRO EXAME À FRESCO                         | 2,80  |
| DIAG | MICRO HAEMOPHIL DUCREY PES                   | 2,80  |
| DIAG | MICRO HEMOCULTURA                            | 11,49 |
| DIAG | MICRO STREPTO GRUPO B                        | 5,62  |
| DIAG | MICRO TRICHOMONAS, PESQ                      | 2,80  |
| DIAG | MICRO UROCULTURA                             | 20,70 |
| DIAG | PARAS COPROCULTURA                           | 5,62  |
| DIAG | PARAS GORD FECAL SUDAM III                   | 1,65  |
| DIAG | PARAS LEUCOCITOS FECAIS                      | 1,65  |
| DIAG | PARAS OXIURUS PESQUISA                       | 1,65  |
| DIAG | PARAS PARASITOLÓGICO FEZES                   | 8,00  |
| DIAG | PARAS PARASITOLÓGICO MIF                     | 10,00 |
| DIAG | PARAS PH FECAL                               | 3,04  |
| DIAG | PARAS SANGUE OCULTO, PESQ                    | 1,65  |
| DIAG | PARAS SUBSTANCIAS REDUTORA                   | 1,65  |
| DIAG | SIS COLPOCITOLÓGICO                          | 6,64  |
| DIAG | TAXAS TX KIT SISCOLO                         | 50,00 |
| DIAG | TES PÉ CROMOT AMIN NEONAT                    | 15,65 |
| DIAG | TES PÉ FENILALANINA                          | 12,10 |
| DIAG | TES PÉ GLICOSE 6 FOSF NEON                   | 3,68  |
| DIAG | TES PÉ HEMOGLOBINOP NEONATA                  | 66,00 |
| DIAG | TES PÉ T4 TOTAL NEONATAL                     | 11,60 |
| DIAG | TES PÉ TOXOPL IGM NEONATAL                   | 18,55 |
| DIAG | TES PÉ TRIPSINA NEONATAL                     | 5,50  |
| DIAG | TES PÉ TSH NEONATAL                          | 8,96  |
| DIAG | TOX IND AC DELTA AMINOLEV                    | 2,06  |
| DIAG | TOX IND AC VANIL MANDELICO                   | 9,00  |
| DIAG | TOX IND ACIDO HIPURICO                       | 2,23  |
| DIAG | TOX IND ACIDO MANDELICO                      | 3,68  |
| DIAG | TOX IND ACIDO METIL HIPURICO                 | 2,04  |
| DIAG | TOX IND ALUMINIO                             | 27,50 |
| DIAG | TOX IND CHUMBO HEMATICO                      | 8,83  |
| DIAG | TOX IND CHUMBO URINARIO                      | 8,83  |
| DIAG | TOX IND COBRE SERICO                         | 3,51  |
| DIAG | TOX IND COBRE URINÁRIO                       | 3,51  |
| DIAG | TOX IND MERCURIO SANGUINEO                   | 2,04  |
| DIAG | TOX IND MERCURIO UR ALEATORIO                | 2,04  |
| DIAG | TOX IND METAHEMOGLOBINA                      | 4,11  |
| DIAG | TOX IND ZINCO SERICO                         | 15,65 |
| DIAG | TOX IND ZINCO URINARIO                       | 15,65 |
| DIAG | URI BETA 2 MICROG UR 24                      | 13,55 |
| DIAG | URI CALCIO UR 24 HORAS                       | 1,85  |
| DIAG | URI CALCULO URINARIO                         | 3,70  |
| DIAG | URI EAS                                      | 5,00  |
| DIAG | URI OSMOLARIDADE UR 24 H                     | 3,51  |
| DIAG | URI PH URINARIO                              | 3,04  |
| LBGR | ALFA FETOPROTEINA                            | 11,97 |
| LBGR | ANTICOAGULANTE LUPICO                        | 24,27 |
| LBGR | BAAR - BACILOSCOPIA                          | 4,77  |
| LBGR | BETA-2-GLICOPROTEINA I, ANTICORPOS IgG E IgM | 85,00 |
| LBGR | BRUCELOSE (SORO AGLUTINACAO)                 | 4,49  |
| LBGR | CA 125                                       | 12,00 |

|      |  |        |
|------|--|--------|
| LBGR | CA 15-3  | 12,00  |
| LBGR | CARDIOLIPINA IgG, AUTO ANTICORPOS                  | 18,67  |
| LBGR | CARDIOLIPINA IgM, AUTO ANTICORPOS                  | 18,67  |
| LBGR | CCP, ANTICORPOS ANTI                               | 51,00  |
| LBGR | CD55/CD59 HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOTURNA (HNP) | 480,00 |
| LBGR | CEA  | 8,50   |
| LBGR | COMPLEMENTO DO CH-50                               | 13,77  |
| LBGR | COMPLEMENTO SERICO C3                              | 6,58   |
| LBGR | COMPLEMENTO SERICO C4                              | 6,58   |
| LBGR | CREATINOFOSFOQUINASE                               | 4,19   |
| LBGR | DIMERO D   | 55,00  |
| LBGR | DNA - ESTUDO DE DETERMINACAO DE PATERNIDADE (TRIO) | 222,60 |
| LBGR | DNA - ESTUDO DE DETERMINACAO DE PATERNIDADE (TRIO) | 222,60 |
| LBGR | DNA NATIVO, AUTO-ANTICORPOS ANTI                   | 9,57   |
| LBGR | ELETROFORESE DE PROTEINAS                          | 8,20   |
| LBGR | FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP2)                          | 5,99   |
| LBGR | FATOR V LEIDEN                                     | 71,79  |
| LBGR | FERRITINA SERICA                                   | 10,78  |
| LBGR | FERRO SERICO                                       | 2,99   |
| LBGR | HBS, ANTI  | 11,97  |
| LBGR | HBsAg  | 7,78   |
| LBGR | HCV PCR QUANTITATIVO EM TEMPO REAL                 | 260,87 |
| LBGR | HCV, ANTI  | 19,14  |
| LBGR | HCV, PCR QUALITATIVO                               | 142,40 |
| LBGR | HEMOGLOBINA GLICADA (A1C)                          | 6,00   |
| LBGR | HIV 1 E 2 PESQUISA ANTIGENO E ANTICORPOS 2a COLETA | 107,70 |
| LBGR | HIV 1 E 2 PESQUISA DE ANTIGENO E ANTICORPOS        | 8,38   |
| LBGR | HIV, ANTICORPOS ANTI - PESQUISA (WESTERN BLOT)     | 107,70 |
| LBGR | HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE - FSH                | 6,58   |
| LBGR | HORMONIO LUTEINIZANTE - LH                         | 6,58   |
| LBGR | IMUNOFENOTIPAGEM - PAINEL PROLIFERATIVO            | 640,00 |
| LBGR | IMUNOGLOBULINAS IgA                                | 7,78   |
| LBGR | IMUNOGLOBULINAS IgG                                | 7,78   |
| LBGR | IMUNOGLOBULINAS IgM                                | 7,78   |
| LBGR | MICROALBUMINURIA                                   | 7,50   |
| LBGR | MICROALBUMINURIA                                   | 7,50   |
| LBGR | MIELOGRAMA   | 130,00 |
| LBGR | MUTACAO NO GENE DA PROTROMBINA                     | 115,00 |
| LBGR | PROLACTINA   | 7,48   |
| LBGR | PROTEINA C FUNCIONAL                               | 35,00  |
| LBGR | PROTEINA S LIVRE                                   | 55,00  |
| LBGR | PSA LIVRE / TOTAL                                  | 11,97  |
| LBGR | T4 LIVRE   | 3,59   |
| LBGR | TOXOPLASMOSE IgG, ANTICORPOS                       | 9,57   |
| LBGR | TOXOPLASMOSE IgM, ANTICORPOS                       | 9,57   |
| LBGR | TRANSLOCACAO BCR-ABL                               | 365,00 |
| LBGR | TSH ULTRA SENSIVEL                                 | 3,59   |
| LBGR | UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA                        | 14,36  |
| LBGR | UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA                        | 14,36  |
| LBGR | VITAMINA B12                                       | 11,97  |