

TABELA DE EXAMES

| Código TUSS | Exame | Valor |
|--------------------|--|--------------|
| 40.316.01-7 | 7- Alfa-Hidroxiprogesterona | R\$ 22,26 |
| 40.311.23-6 | 2,5 Hexanodiona | R\$ 9,36 |
| 40.310.01-9 | A Fresco (Exame Direto) | R\$ 3,88 |
| 40.302.43-1 | Acetona | R\$ 12,47 |
| 40.311.01-5 | Acido Cítrico | R\$ 17,46 |
| 40.313.01-8 | Acido Delta Amino Levulínico | R\$ 34,93 |
| 40.301.08-7 | Acido Fólico | R\$ 21,70 |
| 40.313.04-2 | Acido Hipúrico | R\$ 9,36 |
| 40.301.10-9 | Acido Láctico | R\$ 17,46 |
| 40.313.05-0 | Acido Mandélico | R\$ 10,98 |
| 40.313.06-9 | Acido Metil Hipúrico | R\$ 9,36 |
| 40.313.30-1 | Acido Metil Malônico | R\$ 180,00 |
| 50.300.81-8 | Acido Transmucônico | R\$ 34,93 |
| 00.000.00-0 | Acido Tricloro Acético | R\$ 22,70 |
| 40.301.15-0 | Acido Úrico | R\$ 2,78 |
| 40.301.16-8 | Acido Valpróico | R\$ 30,64 |
| 40.316.03-3 | Acido Vanil Mandélico | R\$ 23,46 |
| 40.301.19-2 | Ácidos Orgânicos | R\$ 828,00 |
| 40.316.04-1 | Adrenocorticotrófico - Hormônio (ACTH) | R\$ 26,47 |
| 40.301.23-0 | Aldolase | R\$ 10,39 |
| 40.316.05-0 | Aldosterona | R\$ 29,80 |
| 40.301.24-9 | Alfa 1-Antitripsina | R\$ 22,03 |
| 40.301.25-7 | Alfa-1-Glicoproteína Ácida | R\$ 5,76 |
| 40.316.06-8 | Alfa-Fetoproteína | R\$ 23,08 |
| 40.301.27-3 | Alumínio | R\$ 45,74 |
| 40.301.28-1 | Amilase | R\$ 3,12 |
| 40.301.29-0 | Aminoácidos - Determinação | R\$ 962,40 |
| 40.316.07-6 | Androstenediona | R\$ 25,72 |
| 40.306.41-0 | Anti - Citoplasma de Neutrófilos ANCA | R\$ 54,72 |
| 40.306.25-9 | Anti - Endomísio - Anticorpos (IgA) | R\$ 58,98 |
| 40.306.25-9 | Anti - Endomísio - Anticorpos (IgG) | R\$ 58,98 |
| 40.306.25-9 | Anti - Endomísio - Anticorpos (IgM) | R\$ 58,98 |
| 40.306.30-5 | Anti - Gliadina (Glúten) - IgA | R\$ 48,22 |
| 40.306.29-1 | Anti - SCL - 70 | R\$ 58,80 |
| 40.308.55-3 | Anti - Transglutaminase - IgA | R\$ 113,40 |
| 40.308.80-4 | Anti CCp | R\$ 115,69 |
| 40.306.30-5 | Anti Gliadina IgA | R\$ 48,23 |
| 40.306.31-3 | Anti Gliadina IgG | R\$ 48,23 |
| 40.306.32-1 | Anti Gliadina IgM | R\$ 48,79 |
| 40.306.09-7 | Anti LKM | R\$ 33,98 |
| 40.306.35-6 | Anti Mitocôndria | R\$ 25,72 |
| 40.306.39-9 | Anti Músculo Liso | R\$ 25,72 |
| 40.316.15-7 | Anti-TPO (microssomal) | R\$ 23,78 |
| 40.306.06-2 | Anti-DNA | R\$ 24,19 |
| 40.306.08-9 | Anti-LA/SSB | R\$ 29,59 |
| 40.306.10-0 | Anti-RNP | R\$ 34,51 |
| 40.306.11-9 | Anti-Ro/SSA | R\$ 29,60 |
| 40.306.12-7 | Anti-Sm | R\$ 28,82 |
| 40.310.03-5 | Antibiograma (Teste de Sensibilidade a Antibióticos) | R\$ 6,90 |
| 40.304.01-9 | Anticoagulante Lúpico | R\$ 42,00 |
| 40.316.08-4 | Anticorpo Anti-Receptor de TSH (TRAB) | R\$ 58,20 |
| 40.306.42-9 | Anticorpos Anti - Células Parietais | R\$ 95,40 |
| 40.306.16-0 | Anticorpos Anti - Centrômero | R\$ 53,76 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 40.305.34-1 | Anticorpos Anti - GAD | R\$ 180,00 |
| 40.306.20-8 | Anticorpos Anti - Ilhota | R\$ 180,00 |
| 50.301.11-9 | Anticorpos Anti Mulleriano | R\$ 348,00 |
| 40.316.10-6 | Anticorpos Anti Tireoglobulina | R\$ 23,78 |
| 40.306.20-8 | Anticorpos Anti-Ilhota de Langherans | R\$ 180,00 |
| 40.306.29-1 | Antiescleroderma (SCL 70) | R\$ 58,80 |
| 40.307.01-8 | Antígeno Austrália (HbSAg) | R\$ 25,72 |
| 40.316.12-2 | Antígeno Carcinoembriogênico (CEA) | R\$ 34,51 |
| 40.316.13-0 | Antígeno Prostático Específico Livre (PSL) | R\$ 26,47 |
| 40.316.14-9 | Antígeno Prostático Específico Total (PSA) | R\$ 25,72 |
| 40.304.06-0 | Antitrombina III - Dosagem | R\$ 26,81 |
| 40.301.35-4 | Apolipoproteína A | R\$ 48,00 |
| 40.301.36-2 | Apolipoproteína B | R\$ 23,76 |
| 40.306.44-5 | ASLO - Anti Estreptolisina | R\$ 5,44 |
| 40.310.05-1 | B.A.A.R - Pesquisa Direta | R\$ 14,40 |
| 40.310.06-0 | Bacterioscopia (Gram, Ziehl, Albert) - por lâmina | R\$ 6,00 |
| 40.306.47-0 | Beta-2-Microglobulina | R\$ 46,20 |
| 40.301.39-7 | Bilirrubinas Total Direta e Indireta | R\$ 2,78 |
| 40.306.52-6 | Brucelose | R\$ 83,40 |
| 40.307.34-4 | C1 S Esterase Inibidor | R\$ 58,68 |
| 00.000.00-0 | Cádmio | R\$ 22,96 |
| 40.301.40-0 | Cálcio | R\$ 2,83 |
| 40.301.41-9 | Cálcio Iônico | R\$ 4,86 |
| 40.316.16-5 | Calcitonina | R\$ 79,49 |
| 40.311.04-0 | Cálculos Urinários | R\$ 31,31 |
| 50.300.44-1 | Calprotectina | R\$ 190,08 |
| 40.306.04-7 | Cândida IgG | R\$ 117,50 |
| 40.306.04-8 | Cândida IgM | R\$ 117,50 |
| 40.301.42-7 | Capacidade de Fixação de Ferro | R\$ 2,78 |
| 40.314.15-4 | Captura Híbrida HPV | R\$ 348,00 |
| 40.301.43-5 | Carbamazepina | R\$ 25,72 |
| 40.313.09-3 | Carboxihemoglobina | R\$ 8,74 |
| 40.306.14-3 | Cardiolipina IgA - IgG -IgM (cada) | R\$ 33,41 |
| 40.501.05-1 | Cariotipo de Sangue | R\$ 360,00 |
| 40.311.05-8 | Catecolaminas Fracionadas | R\$ 82,20 |
| 40.712.17-6 | Catecolaminas Totais | R\$ 82,20 |
| 40.306.59-3 | Caxumba IgG | R\$ 45,96 |
| 40.306.60-7 | Caxumba IgM | R\$ 38,52 |
| 40.304.08-6 | CD3 - Linfócitos | R\$ 70,80 |
| 40.307.44-1 | CD4 - CD8 | R\$ 70,80 |
| 40.301.47-8 | Ceruloplasmina | R\$ 34,37 |
| 40.306.61-5 | Chagas IgG | R\$ 17,18 |
| 40.306.62-3 | Chagas IgM | R\$ 23,28 |
| 40.310.07-8 | Chamydia - Secreção Direta | R\$ 35,76 |
| 40.314.53-7 | <i>Chamydia Trachomatis</i> - Detecção por PCR | R\$ 180,00 |
| 40.310.07-8 | Clamídia - IgA | R\$ 72,96 |
| 40.310.07-8 | Clamídia - IgG | R\$ 23,78 |
| 40.306.64-0 | Clamídia - IgM | R\$ 31,37 |
| 40.313.10-7 | Chumbo | R\$ 22,18 |
| 40.301.48-6 | Ciclosporina | R\$ 57,97 |
| 40.306.65-8 | Cisticercose | R\$ 22,26 |
| 40.311.24-4 | Cistina | R\$ 34,80 |
| 40.311.06-6 | Cistinúria - Dosagem | R\$ 222,60 |
| 40.306.67-4 | Citomegalovirus IgG | R\$ 23,78 |
| 40.306.67-4 | Citomegalovirus IgM | R\$ 23,78 |
| 21.010.05-6 | Citopatológico | R\$ 20,78 |
| 40.301.50-8 | Clearance de Creatinina | R\$ 10,07 |
| 40.301.55-9 | Cloro | R\$ 3,25 |

| | | |
|-------------|---|--------------|
| 40.301.56-7 | Cobre | R\$ 22,96 |
| 40.304.57-4 | Cofator Ristocetina | R\$ 1.516,80 |
| 40.301.58-3 | Colesterol (HDL) | R\$ 4,86 |
| 40.301.59-1 | Colesterol (LDL) | R\$ 4,86 |
| 40.301.60-5 | Colesterol Total | R\$ 2,92 |
| 40.302.69-5 | Colesterol (VLDL) | R\$ 8,03 |
| 40.313.11-5 | Colinesterase | R\$ 16,80 |
| 40.306.69-0 | Complemento C2 – Fração | R\$ 180,00 |
| 40.306.70-4 | Complemento C3 | R\$ 21,29 |
| 40.306.71-2 | Complemento C4 | R\$ 21,29 |
| 40.306.74-7 | Complemento CH-50 | R\$ 84,00 |
| 40.403.68-8 | Coombs Direto | R\$ 7,08 |
| 40.304.88-4 | Coombs Indireto | R\$ 3,78 |
| 40.310.18-3 | Coprológico Funcional | R\$ 7,80 |
| 40.316.19-0 | Cortisol | R\$ 22,60 |
| 40.305.21-0 | Cortisol Livre | R\$ 22,60 |
| 40.307.23-9 | Cortisol Salivar | R\$ 56,40 |
| 40.301.63-0 | Creatinina | R\$ 2,81 |
| 40.301.64-8 | Creatina Fosfoquinase (CK) | R\$ 5,71 |
| 40.301.65-6 | Creatina Fosfoquinase - Fração MB (CK-MB) | R\$ 37,06 |
| 40.316.20-3 | Crescimento – Hormônio (HGH) | R\$ 28,24 |
| 40.306.76-3 | Criaglutininas | R\$ 3,92 |
| 40.308.01-4 | Crioglobulinas | R\$ 11,76 |
| 40.310.11-6 | <i>Criptosporidium</i> | R\$ 10,80 |
| 40.313.31-0 | Cromo | R\$ 35,76 |
| 50.300.63-4 | Cultura B.A.A.R | R\$ 7,80 |
| 40.310.12-4 | Cultura de Bactérias (Materiais Biológicos) | R\$ 7,80 |
| 40.310.13-2 | Cultura de Bactérias Anaeróbias | R\$ 7,80 |
| 42.010.03-9 | Cultura para Fungos | R\$ 35,76 |
| 40.310.18-3 | Cultura de Fezes (<i>Salmonella, Shigella e Escherichia coli</i>) | R\$ 7,80 |
| 40.310.20-5 | Cultura de Micoplasma ou Ureaplasma | R\$ 48,11 |
| 40.310.21-3 | Cultura de Urina com Contagem de Colônias | R\$ 6,90 |
| 40.301.68-0 | Curva Glicêmica (4 dosagens) Via Oral ou Endovenosa | R\$ 24,95 |
| 40.301.68-0 | Curva Glicêmica (6 dosagens) | R\$ 24,95 |
| 40.301.68-0 | Curva Insulínica (6 dosagens) | R\$ 24,95 |
| 40.304.90-6 | D-Dímeros | R\$ 56,70 |
| 40.316.21-1 | Dehidroepiandrosterona (DHEA) | R\$ 21,90 |
| 40.316.22-0 | Dehidrotosterona (DHT) | R\$ 45,18 |
| 40.306.79-8 | Dengue IgG | R\$ 106,80 |
| 40.306.79-8 | Dengue IgM | R\$ 106,80 |
| 40.301.72-9 | Desidrogenase Láctica | R\$ 5,10 |
| 40.307.43-3 | Determinação dos Linfócitos CD4 | R\$ 28,80 |
| 40.307.44-1 | Determinação dos Linfócitos CD8 | R\$ 28,80 |
| 40.301.75-3 | Digitoxina ou Dígoxina | R\$ 22,76 |
| 40.311.10-4 | Dismorfismo Eritrocitário - Pesquisa por Contraste de Fase | R\$ 5,12 |
| 40.301.76-1 | Eletroforese de Proteínas | R\$ 25,92 |
| 40.403.11-4 | Eletroforese de Hemoglobina por Unidade de Sangue Total | R\$ 35,40 |
| 40.303.04-7 | Eosinófilos – Pesquisa no Sangue | R\$ 4,08 |
| 28.030.04-4 | Eosinófilos - Pesquisa nas Fezes | R\$ 4,08 |
| 40.307.57-3 | Epstein Barr IgG – IgM | R\$ 40,15 |
| 40.304.36-1 | Eritrograma (Eritrócitos, Hemoglobina, Hematócrito) | R\$ 3,78 |
| 40.305.29-5 | Eritropoetina | R\$ 103,68 |
| 40.311.11-2 | Erros Inatos do Metabolismo | R\$ 98,40 |
| 40.309.31-2 | Espermograma | R\$ 18,58 |
| 40.316.24-6 | Estradiol | R\$ 14,06 |
| 40.316.25-4 | Estriol | R\$ 25,72 |
| 40.316.25-4 | Estriol Urinário | R\$ 43,86 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 40.316.26-2 | Estrona | R\$ 15,84 |
| 40.313.14-0 | Etanol | R\$ 18,00 |
| 40.304.13-2 | Falcização – Teste | R\$ 5,88 |
| 40.306.85-2 | Fator Antinúcleo - (FAN) | R\$ 30,00 |
| 40.304.16-7 | Fator IX | R\$ 88,80 |
| 40.306.86-0 | Fator Reumatoide | R\$ 5,88 |
| 40.304.29-9 | Fator RH | R\$ 3,78 |
| 40.314.05-7 | Fator V Leiden - Análise Mutação | R\$ 129,60 |
| 40.304.17-5 | Fator V - Dosagem | R\$ 129,60 |
| 40.304.18-3 | Fator VIII | R\$ 39,60 |
| 40.304.19-1 | Fator Von Willebrand | R\$ 351,60 |
| 40.304.23-0 | Fator XII | R\$ 222,00 |
| 40.301.83-0 | Fenilcetonúria | R\$ 136,80 |
| 40.301.62-6 | Fenitoína | R\$ 39,46 |
| 40.301.83-4 | Fenobarbital | R\$ 24,30 |
| 40.313.15-8 | Fenol | R\$ 26,28 |
| 40.316.27-0 | Ferritina | R\$ 21,70 |
| 40.301.84-2 | Ferro Sérico | R\$ 4,86 |
| 40.304.26-4 | Fibrinogênio - Dosagem | R\$ 19,26 |
| 40.316.28-9 | Folículo Estimulante - Hormônio (FSH) | R\$ 15,56 |
| 40.301.86-9 | Fosfatase Ácida Fração Prostática | R\$ 23,76 |
| 40.301.87-7 | Fosfatase Ácida Total | R\$ 11,56 |
| 40.301.88-5 | Fosfatase Alcalina | R\$ 2,78 |
| 40.301.92-3 | Fosfolipídeos | R\$ 18,00 |
| 40.301.93-1 | Fósforo | R\$ 2,81 |
| 40.301.93-1 | Fósforo Amostra Urinária | R\$ 6,31 |
| 40.301.95-8 | Frutosaminas - Proteínas Glicosiladas | R\$ 22,32 |
| 41.301.22-6 | Fungos - Pesquisa | R\$ 3,88 |
| 40.301.99-0 | Gama-Glutamil Transferase (GGT) | R\$ 4,86 |
| 40.306.88-7 | Genotipagem do Sistema HLA | R\$ 93,08 |
| 40.306.89-5 | Giardia | R\$ 3,05 |
| 40.306.30-5 | Gliadina | R\$ 48,23 |
| 40.302.03-2 | Glicemia Após Sobrecarga de Glicose | R\$ 13,86 |
| 40.302.04-0 | Glicose | R\$ 2,78 |
| 40.302.05-9 | Glicose-6-Fosfato Desidrogenase (GGFD) | R\$ 22,26 |
| 40.316.30-0 | Globulina Ligadora de Hormônios Sexuais | R\$ 67,63 |
| 40.305.76-7 | Gonadotrofina Coriônica - Hormônio (HCG) | R\$ 17,60 |
| 40.308.06-5 | Gonococo - Pesquisa | R\$ 6,90 |
| 40.303.05-5 | Gordura Fecal - Dosagem | R\$ 27,28 |
| 40.304.28-0 | Grupo Sanguíneo (Sistema ABO) | R\$ 3,78 |
| 40.302.06-7 | Haptoglobina | R\$ 49,90 |
| 40.306.91-7 | <i>Helicobacter Pylori</i> - Anticorpos IgG | R\$ 53,62 |
| 40.306.92-5 | <i>Helicobacter Pylori</i> - Anticorpos IgM | R\$ 93,53 |
| 40.304.33-7 | Hematócrito | R\$ 3,78 |
| 00.000.00-0 | Hemocromatose | R\$ 456,00 |
| 40.310.26-4 | Hemocultura para Bactérias Anaeróbias (por amostra) | R\$ 16,34 |
| 40.302.07-5 | Hemoglobina Glicosilada | R\$ 10,90 |
| 40.304.34-5 | Hemoglobina | R\$ 3,78 |
| 40.304.35-3 | Hemoglobina - Eletroforese | R\$ 45,46 |
| 40.304.36-1 | Hemograma | R\$ 5,70 |
| 40.304.37-0 | Hemossedimentação (VHS) | R\$ 3,78 |
| 40.306.93-3 | Hepatite A - HAV - IgG | R\$ 25,72 |
| 40.306.94-1 | Hepatite A - HAV - IgM | R\$ 25,72 |
| 40.306.99-2 | Hepatite B - Anti HbS | R\$ 25,72 |
| 40.314.07-3 | Hepatite B - Detecção por PCR | R\$ 504,00 |
| 40.306.95-0 | Hepatite B - HBCAC - IgG (Anti-core IgG ou Acoreg) | R\$ 22,26 |
| 40.306.96-8 | Hepatite B - HBCAC - IgM (Anti-core IgM ou Acorem) | R\$ 22,26 |
| 40.306.97-6 | Hepatite B - HBeAC (Anti HBE) | R\$ 25,72 |

| | | |
|-------------|---|--------------|
| 40.306.98-4 | Hepatite B - HBeAG (Antígeno E) | R\$ 25,72 |
| 40.307.01-8 | Hepatite B - HBSAG (Antígeno Austrália) AU | R\$ 25,72 |
| 40.314.08-1 | Hepatite B - Quantificação por PCR | R\$ 360,00 |
| 40.307.02-6 | Hepatite C - Anti-HCV | R\$ 34,37 |
| 40.314.09-0 | Hepatite C - Detecção por PCR | R\$ 360,00 |
| 40.314.11-1 | Hepatite C - Genotipagem | R\$ 456,00 |
| 40.314.10-3 | Hepatite C - Quantificação por PCR | R\$ 384,00 |
| 40.307.08-5 | Herpes Simples - IgG | R\$ 23,78 |
| 40.307.09-3 | Herpes Simples - IgM | R\$ 23,78 |
| 40.307.10-7 | Herpes Zóster - IgG | R\$ 23,78 |
| 40.307.11-5 | Herpes Zóster - IgM | R\$ 23,78 |
| 40.306.81-0 | Hidatidose - Anticorpos IgG | R\$ 100,80 |
| 40.314.12-0 | HIV - Quantificação por PCR | R\$ 360,00 |
| 40.307.87-5 | HIV - Western - Blot | R\$ 100,80 |
| 40.000.00-0 | HIV | R\$ 1.908,00 |
| 40.307.18-2 | HIV1 ou HIV2 - Pesquisa de Anticorpos | R\$ 33,10 |
| 40.306.88-7 | HLA B27 - Detecção (Citometria de Fluxo) | R\$ 192,00 |
| 40.302.11-3 | Homocisteína | R\$ 46,80 |
| 40.316.33-5 | Hormônio Luteinizante (LH) | R\$ 15,56 |
| 40.314.15-4 | HPV - Captura Híbrida | R\$ 262,80 |
| 40.307.21-2 | HTLV I/II - Anticorpos | R\$ 44,21 |
| 40.307.22-0 | IgA | R\$ 21,37 |
| 40.307.23-9 | IgA Salivar | R\$ 56,40 |
| 40.307.27-1 | IgE Proteína do Leite | R\$ 82,80 |
| 40.307.25-5 | IgE Leite | R\$ 31,60 |
| 40.307.25-5 | IgE Ovo | R\$ 80,40 |
| 40.307.25-5 | gE Tartrazina | R\$ 172,80 |
| 40.307.25-5 | IgE Vermelho Carmin | R\$ 80,40 |
| 40.307.27-1 | IgE-Total | R\$ 18,38 |
| 40.305.40-6 | IGF-PB3 | R\$ 79,20 |
| 40.307.28-0 | IgG IDR Para | R\$ 21,91 |
| 40.307.29-8 | IgG Subclasse 1,2,3,4 (cada) | R\$ 70,80 |
| 40.307.30-1 | IgM IDR Para | R\$ 22,00 |
| 40.307.33-6 | Imunoeletroforese de Proteína Urinária | R\$ 249,60 |
| 40.307.34-4 | Inibidor de C1 Esterase | R\$ 58,68 |
| 40.316.36-0 | Insulina | R\$ 15,05 |
| 40.306.27-5 | Isoaglutininas | R\$ 18,00 |
| 40.307.35-2 | Isoisospora | R\$ 22,08 |
| 50.300.60-7 | JAK 2 | R\$ 495,36 |
| 40.302.16-4 | Lactose - Teste de Tolerância | R\$ 45,18 |
| 40.302.74-1 | Lamotrigina | R\$ 300,00 |
| 40.303.08-0 | Larvas (fezes) - Pesquisa | R\$ 6,90 |
| 40.310.29-9 | Leptospirose - Pesquisa em Campo Escuro | R\$ 67,20 |
| 40.307.42-5 | Leptospirose - Aglutinação | R\$ 67,20 |
| 40.303.09-8 | Leucócitos e Hemácias - Pesquisa nas Fezes | R\$ 3,05 |
| 40.303.09-8 | Leucócitos - Contagem | R\$ 3,78 |
| 40.304.36-1 | Leucograma | R\$ 3,78 |
| 40.303.10-1 | Leveduras - Pesquisa | R\$ 6,90 |
| 40.307.43-3 | Linfócitos T Helper CD-4+ (Citometria de Fluxo) | R\$ 70,80 |
| 40.302.19-9 | Lipase | R\$ 5,35 |
| 40.302.63-6 | Lípídeos Totais | R\$ 10,80 |
| 40.307.45-0 | Listeria - Imunofluorescência | R\$ 23,76 |
| 40.307.45-0 | Listeriose | R\$ 23,76 |
| 40.302.22-9 | Lítio | R\$ 8,70 |
| 40.305.77-5 | Macroprolactina | R\$ 47,40 |
| 40.302.23-7 | Magnésio | R\$ 2,78 |
| 00.000.00-0 | Manganês | R\$ 29,10 |
| 28.061.60-8 | Marcadores Tumorais (125,199, 153, CEA) | R\$ 18,50 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 40.313.18-2 | Metahemoglobina | R\$ 9,36 |
| 40.301.16-3 | Metanefrinas Urinárias | R\$ 49,80 |
| 40.313.20-4 | Metanol | R\$ 22,68 |
| 40.313.34-4 | Metil Etil Cetona | R\$ 33,60 |
| 40.310.01-40 | Micológico Cultural | R\$ 29,40 |
| 40.310.23-0 | Micológico Direto | R\$ 8,39 |
| 40.310.20-5 | Micoplasma Pneumoniae - IgG | R\$ 55,20 |
| 40.311.17-1 | Microalbuminúria (RIE) | R\$ 24,25 |
| 40.307.57-3 | Mononucleose | R\$ 43,20 |
| 40.307.56-5 | Mononucleose - Epstein Barr - IgG | R\$ 20,16 |
| 40.314.17-0 | Mycobacterium Tuberculosis - Detecção por PCR | R\$ 276,00 |
| 40.323.53-6 | Neisseria | R\$ 23,76 |
| 00.000.00-0 | Níquel | R\$ 35,76 |
| 40.302.27-0 | Osmolaridade | R\$ 52,80 |
| 40.316.38-6 | Osteocalcina | R\$ 91,20 |
| 40.301.12-5 | Oxalato | R\$ 27,53 |
| 40.302.28-8 | Oxcarbamazepina | R\$ 87,60 |
| 40.303.02-0 | Oxiurius - Pesquisa | R\$ 6,88 |
| 40.313.21-2 | P-Aminofenol | R\$ 306,43 |
| 40.303.11-0 | Parasitológico | R\$ 3,74 |
| 40.305.46-5 | Paratormônio - PTH | R\$ 36,50 |
| 40.307.61-1 | Parvovírus B 19 - Anticorpos IgG | R\$ 119,71 |
| 40.316.39-4 | Peptídeo C | R\$ 44,40 |
| 40.301.63-0 | Pesquisa ou Dosagem de um Componente Urinário | R\$ 6,31 |
| 40.303.03-9 | PH Fecal | R\$ 3,74 |
| 40.304.36-1 | Plaquetas - Contagem | R\$ 3,65 |
| 40.302.31-8 | Potássio | R\$ 2,81 |
| 40.316.40-8 | Progesterona | R\$ 11,65 |
| 40.316.41-6 | Prolactina | R\$ 14,47 |
| 40.323.70-6 | Proteína C Antigenica | R\$ 712,63 |
| 40.304.50-7 | Proteína C Funcional | R\$ 114,00 |
| 40.308.38-3 | Proteína C Reativa | R\$ 30,38 |
| 40.308.38-3 | Proteína C Reativa Ultra Sensível | R\$ 30,38 |
| 40.304.51-5 | Proteína S | R\$ 156,00 |
| 40.311.20-1 | Proteínas de Bence Jones - Pesquisa | R\$ 13,80 |
| 40.302.37-7 | Proteínas Totais | R\$ 2,84 |
| 40.302.38-5 | Proteínas Totais Albumina e Globulina (Cada) | R\$ 2,84 |
| 40.304.53-1 | Prova do Laço | R\$ 3,78 |
| 40.316.43-2 | Renina | R\$ 66,95 |
| 40.316.43-2 | Renina - Atividade | R\$ 113,40 |
| 40.302.40-7 | Reserva Alcalina (Bicarbonato CO2) | R\$ 21,60 |
| 40.304.55-8 | Reticulócitos | R\$ 4,92 |
| 40.304.56-6 | Retração do Coágulo | R\$ 3,78 |
| 40.310.33-7 | Rotavírus - Pesquisa | R\$ 48,23 |
| 40.311.21-0 | Rotina de Urina - EQU | R\$ 7,49 |
| 40.307.69-7 | Rubéola - Anticorpos IgG | R\$ 23,78 |
| 40.307.70-0 | Rubéola - Anticorpos IgM | R\$ 35,76 |
| 40.303.13-6 | Sangue Oculto - Pesquisa | R\$ 6,64 |
| 40.308.12-0 | Sarampo IgG | R\$ 59,27 |
| 40.308.13-8 | Sarampo IgM | R\$ 73,69 |
| 40.310.38-8 | <i>Sarcoptes Scabiei</i> | R\$ 21,60 |
| 40.310.38-8 | <i>Sarcoptes Scabiei</i> | R\$ 21,60 |
| 40.301.19-2 | Screening de Acidos Orgânicos | R\$ 828,00 |
| 40.313.25-5 | Selênio | R\$ 47,88 |
| 40.307.73-5 | Sífilis - FTA-ABS-IgG | R\$ 27,12 |
| 40.307.74-3 | Sífilis - FTA-ABS-IgM | R\$ 38,18 |
| 40.307.76-0 | Sífilis - VDRL | R\$ 3,92 |
| 40.302.42-3 | Sódio | R\$ 2,57 |

| | | |
|-------------|--|------------|
| 40.316.44-0 | Somatomedina C (IGF1) | R\$ 54,00 |
| 40.310.55-8 | Streptococcus B-Hemolítico | R\$ 17,28 |
| 40.303.15-2 | Substâncias Redutoras nas Fezes | R\$ 6,97 |
| 40.316.45-9 | Sulfato de Dehidroepiandrosterona (S-DHEA) | R\$ 22,61 |
| 40.316.46-7 | T3 Livre | R\$ 10,01 |
| 40.316.48-3 | T3 Retenção | R\$ 77,18 |
| 40.316.48-3 | T3 Reverso | R\$ 204,00 |
| 40.316.55-6 | T3 Total | R\$ 9,50 |
| 40.316.49-1 | T4 Livre | R\$ 10,01 |
| 40.304.58-2 | Tempo de Coagulação | R\$ 3,78 |
| 40.304.59-0 | Tempo de Protrombina | R\$ 3,78 |
| 40.304.91-4 | Tempo de Sangramento (Duke) | R\$ 5,70 |
| 40.304.62-0 | Tempo de Trombina | R\$ 14,40 |
| 40.304.63-9 | Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada | R\$ 8,03 |
| 40.304.10-8 | Teste de Coombs Direto | R\$ 7,08 |
| 40.316.50-5 | Testosterona Livre | R\$ 26,28 |
| 40.316.51-3 | Testosterona Total | R\$ 21,55 |
| 40.316.52-1 | Tireoestimulante - Hormônio (TSH) | R\$ 10,01 |
| 40.316.53-0 | Tireoglobulina | R\$ 23,78 |
| 40.316.54-8 | Tiroxina (T4) | R\$ 9,49 |
| 40.307.79-4 | Toxocara - Anticorpos IgG | R\$ 84,00 |
| 40.307.79-4 | Toxocara - Anticorpos IgM | R\$ 84,00 |
| 40.306.46-1 | Toxoplasmose Avidéz - Anticorpos IgG | R\$ 106,80 |
| 40.308.15-4 | Toxoplasmose IgA | R\$ 43,20 |
| 40.307.82-4 | Toxoplasmose IgG | R\$ 25,72 |
| 40.307.83-2 | Toxoplasmose IgM | R\$ 25,72 |
| 40.502.11-2 | Traigem Expandida Erros Inatos Metabolismo | R\$ 635,52 |
| 40.308.55-3 | Tranglutaminase IgA | R\$ 84,00 |
| 40.302.50-4 | Transaminase Oxalacética - TGO | R\$ 2,78 |
| 40.302.51-2 | Transaminase Piruvica - TGP | R\$ 2,78 |
| 40.302.52-0 | Transferrina | R\$ 9,08 |
| 40.308.56-1 | Transglutaminase IgG | R\$ 84,00 |
| 28.100.51-4 | <i>Treponema Palidum</i> | R\$ 42,00 |
| 40.301.37-0 | Tricíclicos Sanguíneos- Dosagem | R\$ 54,00 |
| 40.313.28-0 | Triclorocomposto | R\$ 17,88 |
| 40.302.54-7 | Triglicerídeos | R\$ 7,20 |
| 40.316.55-6 | Triiodotironina (T3) | R\$ 3,24 |
| 40.302.57-1 | Troponina I | R\$ 33,60 |
| 40.310.20-5 | Ureaplasma | R\$ 14,47 |
| 40.302.58-0 | Uréia | R\$ 2,87 |
| 40.308.16-2 | Varicela | R\$ 123,84 |
| 40.302.78-4 | Vitamina B1 | R\$ 195,60 |
| 40.302.60-1 | Vitamina A | R\$ 131,21 |
| 40.316.57-2 | Vitamina B12 | R\$ 30,60 |
| 40.302.81-4 | Vitamina B6 | R\$ 211,20 |
| 40.301.06-0 | Vitamina C | R\$ 102,00 |
| 40.302.83-0 | Vitamina D 25 OH | R\$ 44,90 |
| 40.307.86-7 | Waler-Rose | R\$ 5,69 |
| 40.307.89-1 | Widal - Reação | R\$ 10,08 |
| 40.314.23-5 | X-Frágil - Pesquisa | R\$ 360,00 |
| 40.313.32-8 | Zinco | R\$ 30,00 |