|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 1/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| 11DES | 11-Desoxicorticosterona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.084-3 |  | 402,00 |  |
| 17OHN | 17-OH-Progesterona Neonatal |  |  |  | SGE |  |  | 32,40 |  |
| 17PRE | 17-Hidroxipregnenolona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 120,06 |  |
| 17PRO | 17-Alfa-Hidroxiprogesterona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.042-8 |  | 67,24 |  |
| 3ALFA | 3-Alfa-Androstanediol-Glicuronídeo |  |  |  | SGE | 28.05.095-9 |  | 54,84 |  |
| 5HIAA | Ácido 5-Hidroxi indol acético, dosagem na urina |  |  |  | U24 | 28.05.051-7 |  | 66,00 |  |
| A1298 | Estudo da Mutação A1298 |  |  |  | SGT | 28.01.144-9 |  | 300,00 |  |
| A1ATR | Alfa-1-Antitripsina, pesquisa e/ou dosagem no soro |  |  |  | SGE | 28.01.022-1 |  | 42,00 |  |
| A1C | Hemoglobina Glicada (Fração A1c) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.102-3 |  | 17,40 |  |
| A1GPA | Alfa-1-Glicoproteína Ácida - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.023-0 |  | 39,00 |  |
| A1TFE | Alfa 1 Antitripsina, (fezes) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | FEZ | 28.03.022-2 |  | 42,00 |  |
| AACH1 | Anticorpos Anti Citosol Hepático tipo 1 |  |  |  | SGE | 28.06.182-9 |  | 288,00 |  |
| AACTI | Anticorpos anti-actina |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 144,00 |  |
| AAPLA | Anticorpos Anti-Plaquetas (IgG e IgM) |  |  |  | SGE | 28.06.149-7 |  | 228,00 |  |
| AC1Q | Complemento C1q - Anti |  |  |  | SGE | 28.06.039-3 |  | 144,00 |  |
| ACESP | Anticorpos Anti - Espermatozóide |  |  |  | SGE | 25.05.092-4 |  | 46,80 |  |
| ACETI | Anticorpos Bloqueador Receptor Acetilcolina |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 141,00 |  |
| ACIGA | Anticardiolipina - IgA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.178-0 |  | 39,00 |  |
| ACIGG | Anticardiolipina - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.06.14-3 |  | 39,00 |  |
| ACIGM | Anticardiolipina - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.06.15-1 |  | 39,00 |  |
| ACITR | Ácido Cítrico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | ESP | 28.01.003-5 |  | 47,30 |  |
| ACITR | Ácido Cítrico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.003-5 |  | 47,30 |  |
| ACITR | Ácido Cítrico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.003-5 |  | 47,30 |  |
| ACITR | Ácido Cítrico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.003-5 |  | 88,80 |  |
| ACITR | Ácido Cítrico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | u22 | 28.01.003-5 |  | 47,30 |  |
| ACP | Antiparietal - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.003-2 |  | 72,00 |  |
| ACTH | Adrenocorticotrófico, hormônio (ACTH) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.002-9 |  | 60,04 |  |
| ACTR | Ácido Tricloroácetico |  |  |  | URI | 28.15.006-6 |  | 35,40 |  |
| ADDIS | Contagem sedimentar de Addis |  |  |  | U24 | 28.13.006-5 |  | 15,00 |  |
| ADENF | Pesquisa de Adenovírus |  |  |  | FEZ | 28.03.014-1 |  | 51,00 |  |
| ADEN | Adenovirus, IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 78,00 |  |
| ADEN | Adenovirus, IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 78,00 |  |
| ADEN | Adenosina de aminase (ADA) - pesquisa e/ou dosagem em líquidos |  |  |  | SGE | 28.09.021-7 |  | 57,00 |  |
| ADNA | Anti-DNA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.004-0 |  | 51,00 |  |
| ADRE | Anticortex supra-renal - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 194,57 |  |
| AEIGA | Anticorpos Antiendomísio - IgA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.267-1 |  | 60,00 |  |
| AEIGG | Anticorpos Antiendomísio - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.267-1 |  | 60,00 |  |
| AEIGM | Anticorpos Antiendomísio - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.267-1 |  | 60,00 |  |
| AFA2 | Anticorpos Anti-Fosfolipase A2 (PLA2R) |  |  |  | SGE | 4.03.07.83-2 |  | 660,00 |  |
| AFETO | Alfa-Fetoproteína - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.021-3 |  | 39,00 |  |
| AFIG | Anticorpos Anti-Fígado |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 210,00 |  |
| AFOR | Ácido Fórmico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.15.006-6 |  | 143,94 |  |
| AFOSG | Anticorpos Anti-Fosfatidil Serina - IgG IgM IgA |  |  |  | SGE | 28.06.267-1 |  | 210,00 |  |
| AGAD | GAD-Ab-Antidescarboxilase do Ácido - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.05.34-1 |  | 126,00 |  |
| AGIGA | Antigliadina (Glúten) - IgA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.172-1 |  | 40,02 |  |
| AGIGG | Antigliadina (Glúten) - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.172-1 |  | 40,02 |  |
| AGIGM | Antigliadina (Glúten) - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.172-1 |  | 40,02 |  |
| AGLID | Gliadina Deaminada (DGP) - Anticorpos IgA |  |  |  | SGE | 28.06.172-1 |  | 40,02 |  |
| AHIAL | Anti-Hialuronidase - Pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.004-0 |  | 66,00 |  |
| AHOM | Ácido homogentísico - Alcaptonúria - Pesquisa |  |  |  | URI | 28.13.005-7 |  | 18,00 |  |
| AHP | Helicobacter Pylori, Pesquisa de Antígeno |  |  |  | FEZ | 28.06.218-3 |  | 69,00 |  |
| AIA2 | Anticorpos Anti-Tirosina Fosfatase (Anti-IA2) |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 72,00 |  |
| ALAU | Ácido delta aminolevulínico (para chumbo inorgânico) - pesquisa e/o |  |  |  | UJT | 28.15.001-5 |  | 13,50 |  |
| ALB | Albumina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LAS | 28.01.124-4 |  | 12,00 |  |
| ALB | Albumina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.124-4 |  | 12,00 |  |
| ALB | Albumina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.124-4 |  | 12,00 |  |
| ALB | Albumina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.124-4 |  | 12,00 |  |
| ALBU | Albumina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.124-4 |  | 12,00 |  |
| ALD | Aldosterona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.003-7 |  | 45,00 |  |
| ALD | Aldosterona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.05.003-7 |  | 45,00 |  |
| ALDM | Aldosterona - Manhã |  |  |  | SGE | 28.05.003-7 |  | 27,00 |  |
| ALDOL | Aldolase - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.020-5 |  | 19,21 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 2/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| ALFAG | IgE específico para alfa-galactose 1,3-galactose (alfa-gal) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 420,00 |  |
| ALIRA | Anticorpo Ligador do Receptor de Acetilcolina |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 141,00 |  |
| ALUMI | Alumínio, pesquisa e/ou dosagem no soro |  |  |  | SGE | 28.01.149-0 |  | 60,04 |  |
| AMALO | Ácido metil malônico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 53,93 |  |
| AMES | Antimúsculo Estriado - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 51,00 |  |
| AMHIP | Detecção Genética da Intolerância à Lactose |  |  |  | buc | 00.00.000-0 |  | 204,00 |  |
| AMILA | Amilase - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.025-6 |  | 12,00 |  |
| AMILA | Amilase - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.025-6 |  | 12,00 |  |
| AMIOD | Amiodarona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 318,00 |  |
| AMOR | Anticorpo Modulador do Receptor de Acetilcolina |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 141,00 |  |
| AMOX | IgE Específico para Amoxicilina |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| AMPIC | IgE Específico para Ampicilina |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| ANCA | Antineutrófilos (Anca P e C) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.193-4 |  | 54,58 |  |
| ANDR | Androstenediona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.006-1 |  | 32,75 |  |
| ANFE | Anfetaminas, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URC |  |  | 81,00 |  |
| ANGLO | Anticorpos Anti - Membrana Basal Glomerular - MBG |  |  |  | SGE |  |  | 39,82 |  |
| ANINS | Anticorpos Anti-insulina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 66,00 |  |
| ANRET | Anticorpos Anti Reticulina |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 49,15 |  |
| ANTB2 | Anti-Beta2 Glicoproteína |  |  |  | SGE | 28.01.023-0 |  | 114,00 |  |
| ANTRA | Anti Transglutaminase Tecidual - IgA |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 42,00 |  |
| ANTR | Anti Transglutaminase - IgG |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 42,00 |  |
| ANTXA | Anti Xa, Atividade |  |  |  | PLC | 28.01.144-9 |  | 293,40 |  |
| AOXAL | Ácido Oxálico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.013-2 |  | 42,00 |  |
| AOXAL | Ácido Oxálico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.013-2 |  | 30,00 |  |
| AP24 | HIV - Antígeno P24 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.153-5 |  | 247,20 |  |
| APM1 | Anticorpos Anti PM/SCL (PM-1) |  |  |  | SGE | 28.06.003-2 |  | 138,00 |  |
| APOA | Apolipoproteína A (Apo A) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.167-8 |  | 34,80 |  |
| APOB | Apolipoproteína B (Apo B) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 29.01.167-8 |  | 34,80 |  |
| APOLI | ANTICORPOS ANTI RNA - POLIMERASE III |  |  |  | SGE | 28.06.004-0 |  | 510,00 |  |
| APRO3 | Anti-Proteinase3 |  |  |  | SGE | 28.01.023-0 |  | 210,00 |  |
| AQUA4 | Anticorpos antiaquaporina-4 |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 450,24 |  |
| AQUAL | Anticorpos IgG Anti aquaporina-4 Neuromelite Optica-NMO |  |  |  | LIQ | 28.01.144-9 |  | 294,00 |  |
| ARSEN | ARSÊNIO |  |  |  | UJT | 28.15.012-0 |  | 72,77 |  |
| ASCA | Anticorpo Anti Saccharomyces - ASCA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 132,13 |  |
| ASCIT | Rotina Líquido Ascítico |  |  |  | LAS | 28.08.004-1 |  | 46,57 |  |
| ASLO | Antiestreptolisina O - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.018-0 |  | 12,00 |  |
| ASPER | Aspergilus, Reação Sorológica |  |  |  | SGE | 28.06.126-8 |  | 174,00 |  |
| ASPGA | Antigeno Aspergillus - Galactomanano |  |  |  | SGE | 28.06.126-8 |  | 144,00 |  |
| ASRP | Anticorpos Anti SRP- Partícula de Reconhecimento |  |  |  | SGE |  |  | 324,00 |  |
| ATETG | Anticorpos IgG Anti-Tétano |  |  |  | SGE | 28.06.061-0 |  | 81,00 |  |
| ATIRE | Tireoglobulina, Anticorpos Anti |  |  |  | SGE | 4.03.16.10-6 |  | 43,22 |  |
| ATRO3 | Antitrombina III, Dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.04.06-0 |  | 32,75 |  |
| ATTM | Dosagem de ácido trans-mucônico em urina |  |  |  | URI | 28.15.001-5 |  | 50,21 |  |
| AURIB | ANTICORPOS ANTI - PROTEÍNA P RIBOSSOMAL |  |  |  | SGE | 28.06.004-0 |  | 420,00 |  |
| AURIC | Ácido Úrico, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.017-5 |  | 12,00 |  |
| AURIC | Ácido Úrico, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.017-5 |  | 12,00 |  |
| AURIC | Ácido Úrico, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.017-5 |  | 12,00 |  |
| AVIDE | Avidez de IgG para Toxoplasmose, - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 59,46 |  |
| AVIRU | Rubéola - Teste de Avidez IgG |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 90,00 |  |
| B1 | Vitamina B1, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 105,00 |  |
| B12 | Vitamina B12 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 32,02 |  |
| B2 | Vitamina B2 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 171,00 |  |
| B6 | Vitamina B6 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 111,60 |  |
| BAAR | B.A.A.R. (Ziehl ou Fluorescência, pesquisa direta e após homogenei |  |  |  | DIV | 28.10.006-9 |  | 16,68 |  |
| BAAR2 | B.A.A.R. (Ziehl ou Fluorescência, pesquisa direta e após homogenei |  |  |  | DIV | 28.10.006-9 |  | 16,01 |  |
| BAAR3 | B.A.A.R. (Ziehl ou Fluorescência, pesquisa direta e após homogenei |  |  |  | DIV | 28.10.006-9 |  | 16,01 |  |
| BAC | Bacterioscopia (Gram, Ziehl, Albert etc), por lâmina |  |  |  | DIV | 28.10.009-3 |  | 13,10 |  |
| BAC2 | Bacterioscopia (Gram, Ziehl, Albert etc), por lâmina (2a Amostra) |  |  |  | DIV | 28.10.009-3 |  | 13,10 |  |
| BACF2 | Bacterioscopia - Fezes, 2ª amostra |  |  |  | FEZ | 28.10.009-3 |  | 13,10 |  |
| BACF3 | Bacterioscopia - Fezes, 3ª amostra |  |  |  | FEZ | 28.10.009-3 |  | 13,10 |  |
| BACFE | Bacterioscopia - Fezes |  |  |  | FEZ | 28.10.009-3 |  | 13,10 |  |
| BACU | Bacterioscopia de Urina |  |  |  | URI | 28.10.009-3 |  | 13,10 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 3/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| BENCE | Proteína de Bence Jones, pesquisa - na urina |  |  |  | URI | 28.13.033-2 |  | 15,00 |  |
| BENCE | Proteína de Bence Jones, pesquisa - na urina |  |  |  | U24 | 28.13.033-2 |  | 15,00 |  |
| BENZE | Benzeno |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 73,80 |  |
| BENZE | Benzeno |  |  |  | URI | 00.00.000-0 |  | 73,80 |  |
| BENZO | Benzodiazepínicos |  |  |  | URC | 28.16.004-5 |  | 43,67 |  |
| BETA2 | Beta-2-Microglobulina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.127-6 |  | 33,00 |  |
| BHCG | Hormônio gonadotrofico corionico quantitativo (HCG-Beta-HCG) - d |  |  |  | SGE | 28.05.034-7 |  | 30,00 |  |
| BICAR | Bicarbonato, Dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.162-4 |  | 37,20 |  |
| BIG | Macroprolactina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.043-6 |  | 50,94 |  |
| BILI | Bilirrubinas (Direta, Indireta e Total) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.029-9 |  | 15,00 |  |
| BK | Cultura para mycobacterium |  |  |  | DIV | 28.10.068-9 |  | 21,00 |  |
| BK2 | Cultura para mycobacterium - 2ª amostra |  |  |  | DIV | 28.10.068-9 |  | 21,00 |  |
| BK3 | Cultura para mycobacterium - 3ª amostra |  |  |  | DIV | 28.10.068-9 |  | 21,00 |  |
| BK4 | Cultura para mycobacterium - 4ª amostra |  |  |  | DIV | 28.10.068-9 |  | 21,00 |  |
| BK5 | Cultura para mycobacterium - 5ª amostra |  |  |  | DIV | 28.10.068-9 |  | 21,00 |  |
| BLAS | Blastomicose, reação sorológica |  |  |  | SGE | 28.06.025-3 |  | 72,77 |  |
| BNP | Peptídeo natriurético BNP/PROBNP - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 126,00 |  |
| BNPCE | Peptídeo natriurético PróBNP - N - Terminal - pesquisa e/ou dosage |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 126,00 |  |
| BOLIG | Bandas Oligoclonais |  |  |  | LIQ | 28.01.144-9 |  | 216,00 |  |
| BORD | Bordetella - Anticorpos IgM |  |  |  | SGE | 28.06.171-3 |  | 96,00 |  |
| BRCBL | BCR/ABL - Translocação PCR Quantitativo (P190) |  |  |  | MED |  |  | 0,00 |  |
| BRU | Brucela, prova rápida |  |  |  | SGE |  |  | 86,11 |  |
| BRUC | Brucela - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.027-0 |  | 63,84 |  |
| BRUC | Brucela - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.027-0 |  | 63,84 |  |
| BSAPO | IgE Específico Azevem Loliun Perenne (G5) |  |  |  | SGE | 28.05.070-3 |  | 40,02 |  |
| C1 | IgE Específico para Penicilina G (C1) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| C1Q | IgE Específico para Penicilina |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| C1QLT | C1 - Inibidor Esterase - Atividade |  |  |  | SGE | 28.06.225-6 |  | 181,92 |  |
| C2 | IgE Específico para Penicilina V (C2) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| C207 | IgE Específico para Aspirina (C207) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| C222 | IgE Específico para Dipirona (C294) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| C232 | IgE Específico para Diclofenaco (C281) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| C279 | IgE Específico para Tartrazina (C279) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| C5 | Complemento C5 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 111,00 |  |
| C85 | IgE Específico para Paracetamol (C85) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| CA125 | CA 125 |  |  |  | SGE | 28.06.160-8 |  | 40,02 |  |
| CA153 | CA 15-3 |  |  |  | SGE | 28.06.166-7 |  | 40,02 |  |
| CA199 | CA 19-9 |  |  |  | SGE | 28.06.159-4 |  | 40,02 |  |
| CA50 | CA 50 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.201-9 |  | 72,00 |  |
| CA724 | CA 72-4 |  |  |  | SGE | 28.06.174-8 |  | 72,00 |  |
| CADMI | Cadmio |  |  |  | SGE | 28.15.001-5 |  | 36,38 |  |
| CADMI | Cadmio |  |  |  | URI | 28.15.001-5 |  | 36,38 |  |
| CAL | Cálcio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.032-9 |  | 12,00 |  |
| CAL | Cálcio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.032-9 |  | 12,00 |  |
| CAL | Cálcio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.032-9 |  | 12,00 |  |
| CALPR | Calprotectina (Fezes) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | FEZ | 00.00.000-0 |  | 109,20 |  |
| CAND | Candida - Anticorpos IgG |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 92,50 |  |
| CAND | Candida - Anticorpos IgM |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 92,50 |  |
| CARBA | Carbamazepina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.035-3 |  | 39,00 |  |
| CARG | IgE Específico F83 - ALIMENTOS - Carne de frango |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| CARNI | Carnitina Livre - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 394,80 |  |
| CARXF | Cariótipo X Frágil |  |  |  | HEP | 00.00.000-0 |  | 0,00 |  |
| CATE | Catecolaminas Fracionadas - Dopamina, Epinefrina, Norepinefrina ( |  |  |  | SGE | 28.05.008-8 |  | 105,60 |  |
| CATE | Catecolaminas Fracionadas - Dopamina, Epinefrina, Norepinefrina ( |  |  |  | U24 | 28.05.008-8 |  | 105,60 |  |
| CATT | Catecolaminas Totais - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.008-8 |  | 105,60 |  |
| CATT | Catecolaminas Totais - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.05.008-8 |  | 105,60 |  |
| CAXU | Caxumba, IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.203-5 |  | 40,02 |  |
| CAXU | Caxumba, IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.029-6 |  | 40,02 |  |
| CC1Q | Ciq - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 111,00 |  |
| CC2 | Complemento C2 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 87,00 |  |
| CC3 | Complemento C3 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.038-5 |  | 21,00 |  |
| CC4 | Complemento C4 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.039-3 |  | 21,00 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 4/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| CCP | CCP, Anti Citrulina |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 96,00 |  |
| CD | Clostridium Difficile, Toxina A + B - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | FEZ |  |  | 126,00 |  |
| CD19 | CD19 |  |  |  | SGE | 28.06.074-1 |  | 72,00 |  |
| CD2 | CD2 |  |  |  | SGE | 28.06.074-1 |  | 52,92 |  |
| CD20 | Marcadores Isolados - CD20 |  |  |  | SGE | 28.06.063-6 |  | 176,40 |  |
| CD3 | CD3, Subpopulação Linfocitária |  |  |  | SGE | 28.06.073-3 |  | 52,92 |  |
| CD319 | Linfócitos T e B (CD3 - CD19) Contagem |  |  |  | SGE | 28.06.074-1 |  | 72,00 |  |
| CD348 | CD3, CD4 e CD8, Subpopulação de Linfócitos |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 156,00 |  |
| CD3NK | Linfócitos CD3 - CD56 |  |  |  | SGE | 28.06.074-1 |  | 43,50 |  |
| CD4 | Linfócitos T "helper" contagem de (IF com OKT-4) (CD-4+) citomet |  |  |  | SGE | 28.06.073-3 |  | 54,00 |  |
| CD8 | Linfócitos T supressores contagem de (IF com OKT-8) (D-8) citome |  |  |  | SGE | 28.06.074-1 |  | 54,00 |  |
| CEA | Antígeno carcinoembriogênico (CEA) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.022-9 |  | 40,02 |  |
| CELE | Células LE - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.011-2 |  | 15,00 |  |
| CENT | Anticentrômero - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.181-0 |  | 39,00 |  |
| CEPAR | Anticorpos Anti - Células Parietais |  |  |  | SGE | 28.06.003-2 |  | 57,00 |  |
| CERU | Caruloplasmina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.037-0 |  | 39,00 |  |
| CERUL | Ceruloplasmina |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 39,00 |  |
| CFF | Capacidade Total de Ligação do Ferro |  |  |  | SGE | 28.01.034-5 |  | 16,38 |  |
| CGSIM | Curva Glicêmica Simplificada |  |  |  | SGE | 28.01.058-2 |  | 30,00 |  |
| CH50 | Complemento CH-50 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.040-7 |  | 39,00 |  |
| CHAG | Chagas IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.031-8 |  | 30,56 |  |
| CHAH | Chagas - Anticorpos, Hemoaglutinação |  |  |  | SGE | 28.06.030-0 |  | 12,00 |  |
| CHAM | Chagas IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.205-1 |  | 30,56 |  |
| CHIGM | Chikungunya IgG IgM |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 308,45 |  |
| CHIKU | Diagnóstico qualitativo para Chikungunya por PCR em Tempo Real |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 201,60 |  |
| CHLAP | CHLAMYDIA, Captura Híbrida para (Feminino) |  |  |  | DIV | 21.01.020-0 |  | 210,00 |  |
| CHLAU | Chlamydia Trachomatis - Detecção por PCR |  |  |  | ESP |  |  | 109,80 |  |
| CHLAU | Chlamydia Trachomatis - Detecção por PCR |  |  |  | URI | 28.06.034-2 |  | 114,54 |  |
| CHLGA | Chlamydia Trachomatis IgA, Sorologia |  |  |  | SGE | 28.06.034-2 |  | 30,56 |  |
| CHLG | Chlamydia Trachomatis IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.034-2 |  | 39,00 |  |
| CHLGI | Chlamydia - IgG - IFI - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.034-2 |  | 30,56 |  |
| CHLG | Chlamydia Trachomatis IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.034-2 |  | 102,00 |  |
| CHLMI | Chlamydia - IgM - IFI - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.034-2 |  | 30,56 |  |
| CHPSA | Chlamydia Psittaci Anticorpos IgA |  |  |  | SGE | 28.06.034-2 |  | 45,00 |  |
| CHPS | Chlamydia Psittaci Anticorpos IgM |  |  |  | SGE | 28.06.034-2 |  | 45,00 |  |
| CHUM | Chumbo - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.15.012-0 |  | 24,01 |  |
| CHUM | Chumbo - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.15.012-0 |  | 24,01 |  |
| CICLO | Ciclosporina, methotrexate - cada - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.166-0 |  | 87,32 |  |
| CIONI | Cálcio Iônico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.033-7 |  | 15,00 |  |
| CISTA | Cistatina C |  |  |  | SGE | 28.06.022-9 |  | 51,00 |  |
| CISTE | Homocisteína - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.179-1 |  | 87,32 |  |
| CISTE | Homocisteína - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 00.00.000-0 |  | 8,16 |  |
| CISTI | Cisticercose, AC - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LIQ | 28.06.163-2 |  | 39,00 |  |
| CISTI | Cisticercose, AC - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.163-2 |  | 39,00 |  |
| CITL2 | Citologia Oncótica de Líquidos e Secreções - 2ª Amostra |  |  |  | URI | 21.01.004-8 |  | 75,00 |  |
| CITL3 | Citologia Oncótica de Líquidos e Secreções - 3ª Amostra |  |  |  | URI | 21.01.004-8 |  | 75,00 |  |
| CITO | Citologia Oncótica |  |  |  | DIV | 21.01.004-8 |  | 39,00 |  |
| CITOG | Citomegalovírus IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.06.66-6 |  | 30,56 |  |
| CITOL | Citologia Oncótica de Líquidos e Secreções - 1ª Amostra |  |  |  | URI | 21.01.004-8 |  | 75,00 |  |
| CITOM | Citomegalovírus, anticorpos IgM |  |  |  | SGE | 4.03.06.67-4 |  | 34,93 |  |
| CITOP | Citomegalovírus - PCR Quantitativo |  |  |  | SGE | 4.03.06.66-6 |  | 288,00 |  |
| CITPC | CITOMEGALOVÍRUS PRC QUALITATIVO |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 288,00 |  |
| CKMB | Creatino fosfoquinase - Fração MB - atividade - pesquisa e/ou dosag |  |  |  | SGE | 28.01.056-6 |  | 24,01 |  |
| CLAMP | Chlamydia, cultura |  |  |  | DIV | 28.10.013-1 |  | 24,00 |  |
| CLEAC | Clearence de creatinina |  |  |  | SUR | 28.01.042-6 |  | 15,00 |  |
| CLEAF | Clearance de fósforo |  |  |  | SUR | 28.01.045-0 |  | 15,00 |  |
| CLEAU | Clearance de uréia |  |  |  | SUR | 28.01.045-0 |  | 15,00 |  |
| CLOR | Cloro - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.046-9 |  | 15,29 |  |
| CMVA | Avidez de IgG para CITOMEGALOVÍRUS, - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 150,00 |  |
| CNASA | Citograma Nasal |  |  |  | SNA | 28.14.001-0 |  | 19,66 |  |
| CNPC | Chlamydia Trachomatis e Neisseria gonorrhoeae - Detecção por P |  |  |  | DIV | 28.06.034-2 |  | 162,00 |  |
| COAG3 | Coagulograma (TS,TC, prova do laço, retração do coágulo, contage |  |  |  | SGE | 28.04.013-9 |  | 50,94 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 5/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| COBR | Cobre - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.048-5 |  | 18,19 |  |
| COBR | Cobre - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.048-5 |  | 27,00 |  |
| COBR | Cobre - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.048-5 |  | 27,00 |  |
| COCA | Cocaína, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URC | 28.16.005-3 |  | 43,67 |  |
| COF2 | Cofator II da Heparina - Atividade |  |  |  | SGE | 28.04.029-5 |  | 138,00 |  |
| COHB | Carboxihemoglobina (para monóxido de carbono diclorometano) - p |  |  |  | SGE | 28.15.009-0 |  | 16,52 |  |
| COL | Colesterol Total - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.050-7 |  | 12,00 |  |
| COLIE | ACETILCOLINESTERASE ERITROCITÁRIA |  |  |  | SGE | 28.15.010-4 |  | 16,01 |  |
| COLIN | Colinesterase Plasmática |  |  |  | SGE | 28.15.010-4 |  | 16,01 |  |
| COPF | Coprológico Funcional (caracteres, pH, digestibilidade, amônia, ácid |  |  |  | FEZ | 28.03.001-0 |  | 17,62 |  |
| COPO | Coproporfirina III - pesquisa e/ou dosagem na urina |  |  |  | URI | 28.15.001-5 |  | 66,00 |  |
| COPR | Cultura, Fezes: Salmonella, Shigella e Escherichia Coli Enteropatog |  |  |  | FEZ | 28.10.023-9 |  | 25,48 |  |
| COR11 | Cortisol Salivar 11 Horas - dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.014-2 |  | 59,40 |  |
| COR16 | Cortisol Tarde |  |  |  | SGE | 28.05.014-2 |  | 30,56 |  |
| CORS2 | Cortisol Salivar - Amostra Tarde |  |  |  | SGE | 28.05.014-2 |  | 59,40 |  |
| CORS3 | Cortisol Salivar - Amostra Noite |  |  |  | SGE | 28.05.014-2 |  | 59,40 |  |
| CORS | Cortisol - Teste de Supressão |  |  |  | SGE | 28.05.014-2 |  | 30,56 |  |
| CORTI | Cortisol - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.014-2 |  | 30,56 |  |
| CORT | Cortisol Salivar - Amostra Manhã |  |  |  | SGE | 28.05.014-2 |  | 59,40 |  |
| COXG | Coxsackievirus A9, Anticorpos IgG e IgM |  |  |  | SGE | 4.03.07.83-2 |  | 222,00 |  |
| CPK | Creatino fosfoquinase total (CK) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.055-8 |  | 32,02 |  |
| CPKI | Creatinofosfoquinase - CPK, Isoenzimas |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 32,02 |  |
| CPSG | Chlamydia Psittaci Anticorpos IgG |  |  |  | SGE | 28.06.034-2 |  | 45,00 |  |
| CREA | Creatina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.053-1 |  | 27,60 |  |
| CREAT | Creatinina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.054-0 |  | 12,00 |  |
| CREAT | Creatinina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.017-5 |  | 12,00 |  |
| CREAT | Creatinina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.054-0 |  | 12,00 |  |
| CRIOA | Crio-aglutinina, globulina, dosagem, cada |  |  |  | SGE | 28.06.041-5 |  | 13,10 |  |
| CRIOF | Criofibrinogenio, pesquisa |  |  |  | SGE | 28.06.211-6 |  | 21,84 |  |
| CRIOG | Crioglobulinas, caracterização - imunoeletroforese |  |  |  | SGE | 28.06.211-6 |  | 13,10 |  |
| CRIP | Criptosporidium, Pesquisa |  |  |  | FEZ | 28.10.057-3 |  | 39,00 |  |
| CROG | Cromogranina A |  |  |  | SGE | 28.01.097-3 |  | 456,00 |  |
| CROM | Cromo - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 28,80 |  |
| CROM | Cromo - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 00.00.000-0 |  | 28,80 |  |
| CTLIV | Cortisol Livre Urinário |  |  |  | U24 | 28.05.081-9 |  | 48,14 |  |
| CTPC | Chlamydia Trachomatis - PCR |  |  |  | RCV | 28.06.034-2 |  | 138,00 |  |
| CTX | Telopeptídeo-C - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 25.05.092-4 |  | 171,00 |  |
| CULAG | Análise microbiológica de água |  |  |  | DIV | 28.10.058-1 |  | 16,01 |  |
| CULF2 | Cultura para fungos |  |  |  | DIV | 28.10.027-1 |  | 25,48 |  |
| CULFU | Cultura para fungos |  |  |  | DIV | 28.10.027-1 |  | 25,48 |  |
| CULT | Cultura Bacteriana (em diversos materiais biológicos) |  |  |  | DIV | 28.10.058-1 |  | 16,01 |  |
| CULT | Cultura Bacteriana (em diversos materiais biológicos) |  |  |  | ESP | 28.10.058-1 |  | 16,01 |  |
| CULT | Cultura Bacteriana (em diversos materiais biológicos) |  |  |  | SVA | 28.10.058-1 |  | 16,01 |  |
| CULTE | Cultura para Estreptococcus grupo B |  |  |  | DIV | 28.10.058-1 |  | 16,01 |  |
| CULTE | Cultura para Estreptococcus grupo B |  |  |  | SVA | 28.10.058-1 |  | 16,01 |  |
| CULTE | Cultura para Estreptococcus grupo B |  |  |  | ANA | 28.10.058-1 |  | 16,01 |  |
| CULTL | Cultura Bacteriana - Leite |  |  |  | DIV | 28.10.058-1 |  | 54,00 |  |
| CULTN | Cultura para Neisseria gonorrhoeae |  |  |  | DIV | 28.10.058-1 |  | 24,11 |  |
| CULTN | Cultura para Neisseria gonorrhoeae |  |  |  | ESP | 28.10.058-1 |  | 24,11 |  |
| CULTN | Cultura para Neisseria gonorrhoeae |  |  |  | SUR | 28.10.058-1 |  | 16,01 |  |
| CURG | Curva Glicêmica (4 Dosagens) via oral ou endovenosa |  |  |  | SGE | 28.01.060-4 |  | 30,00 |  |
| CURG | Curva Glicêmica (5 Dosagens) |  |  |  | SGE | 28.01.058-2 |  | 30,00 |  |
| CURG | Curva Glicêmica (6 Dosagens) |  |  |  | SGE | 28.01.058-2 |  | 0,00 |  |
| CURI2 | Curva Insulínica Simplificada (2 Dosagens) |  |  |  | SGE | 28.05.0177 |  | 30,00 |  |
| CURIG | Curva Insulínica (5 Dosagens) |  |  |  | SGE | 28.05.0177 |  | 72,00 |  |
| CURIN | Curva Insulínica (4 Dosagens) |  |  |  | SGE | 28.05.018-5 |  | 72,00 |  |
| CURV | Curva Glicêmica (3 Dosagens) via oral ou endovenosa |  |  |  | SGE | 28.01.060-4 |  | 30,00 |  |
| CYFRA | Cyfra 21-1 (Fragmento de Citoqueratina 19) |  |  |  | SGE | 28.06.022-9 |  | 189,00 |  |
| D1 | IgE Específico Dermatophagoides pteronyssinus (D1) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| D125 | 1,25-Dihidroxi Vitamina D - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.099-1 |  | 72,67 |  |
| D2 | IgE Específico Ácaros - Dermatophagoides farinae (D2) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| D202 | IgE Específico Ácaros - D. pteronissinus |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 6/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| D205 | IgE Específico Ácaros -(Tropomiosina - D205) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| D3 | IgE Específico Dermatophagoides microcera (D3) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| DECO | Desoxicortisol - Composto S |  |  |  | SGE | 28.05.014-2 |  | 96,00 |  |
| DENG | Dengue, Anticorpos IgG |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 47,57 |  |
| DENG | Dengue - Teste Rapido IgG |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 38,35 |  |
| DENG | Dengue, anticorpos IgM |  |  |  | SGE | 28.06.254-0 |  | 47,57 |  |
| DENG | Dengue - Teste Rapido IgG IgM |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 67,20 |  |
| DENT | Dengue - Teste Rapido IgM |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 38,35 |  |
| DEPU | Dismorfismo eritrocitário, pesquisa (contraste de fase) - na urina |  |  |  | URI | 28.13.047-2 |  | 16,01 |  |
| DHEA | Dehidroepiandrosterona (DHEA) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.021-5 |  | 32,75 |  |
| DHESA | Dehidroepiandrosterona (DHEA) - SALIVAR |  |  |  | SAL | 28.05.021-5 |  | 39,60 |  |
| DHT | Dehidrotestosterona (DHT) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.023-1 |  | 34,93 |  |
| DIF | Sorologia para Difteria |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 127,80 |  |
| DIGOX | Digoxina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 51,00 |  |
| DIME | Dimero D - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGT | 00.00.000-0 |  | 72,00 |  |
| DNASE | Anticorpo Anti-DNAse B - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 114,00 |  |
| DNS1 | Vírus da Dengue - Antígeno NS1 |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 131,04 |  |
| DONO | Pesquisa de Donovanose |  |  |  | RLE |  |  | 23,40 |  |
| DXILO | D-Xilose, Teste de Absorção à |  |  |  | PFL | 28.01.070-1 |  | 43,67 |  |
| E1 | Estrona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.030-4 |  | 29,11 |  |
| E2 | Estradiol(Estrogênio) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.024-0 |  | 32,75 |  |
| E3 | IgE Específico para caspa de cavalo (E3) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| E3L | Estriol Livre |  |  |  | SGE | 28.05.025-8 |  | 25,46 |  |
| E3T | Estriol Total |  |  |  | SGE | 28.05.025-8 |  | 25,46 |  |
| E4 | IgE Específico para caspa de boi (E4) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| E70 | IgE Específico para pena de ganso (PE70) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| E85 | IgE Específico para pena de galinha (PE85) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| E90 | IgE Específico para Caspa e Pêlo de Gato (E90) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| EBNAG | Mononucleose, Anti-EBNA IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 0,00 |  |
| ECAN | ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 103,79 |  |
| ECHIG | Anticorpos IGG Anti Echinococcus granulosus |  |  |  | SGE | 28.06.149-7 |  | 149,40 |  |
| ECHIM | Anticorpos IGM Anti Echinococcus granulosus |  |  |  | SGE | 28.06.149-7 |  | 149,40 |  |
| EFFIX | Imunofixação |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 117,00 |  |
| EFFIX | Imunofixação |  |  |  | U24 | 28.01.144-9 |  | 117,00 |  |
| EFHE | Hemoglobina (eletroforese ou HPLC) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.043-0 |  | 78,00 |  |
| EFPRO | Eletroforese de Proteínas |  |  |  | LIQ | 28.01.073-6 |  | 36,00 |  |
| EFPRO | Eletroforese de Proteínas |  |  |  | SGE | 28.01.073-6 |  | 42,20 |  |
| EIM | Erros inatos do metabolismo baterias de testes químicos de triagem |  |  |  | URI | 28.13.018-9 |  | 30,00 |  |
| EP1 | IgE Rast Painel Epitélios (EP1) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| EPSTC | Epstein Barr - PCR |  |  |  | SGE | 28.06.135-7 |  | 390,00 |  |
| EPSTG | Mononucleose, Anti-VCA (EBV) IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.135-7 |  | 36,38 |  |
| EPSTM | Mononucleose, anti-VCA (EBV) IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.135-7 |  | 36,38 |  |
| ERIT | Eritrograma |  |  |  | SGE | 28.04.018-0 |  | 13,10 |  |
| ETANO | Etanol - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 60,00 |  |
| EX1 | IgE Rast Painel Animais (EX1) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| EX2 | IGE PAINEL (EX2) - ANIMAIS |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| EX71 | IgE Múltiplo Penas (EX71) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| EX72 | IgE Múltiplo Penas (EX72) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| F1 | IgE Específico para Clara de Ovo (F1) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| F105 | IgE Específico para Chocolate (F105) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F13 | IgE Específico para Amendoim (F13) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F14 | IgE Específico para Grão de Soja (F14) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| F15 | IgE Específico para Feijão Branco (F15) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F17 | IgE Específico para Alimentos - Avelã (F17) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F2 | IgE Específico para Leite (F2) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F20 | IgE Específico para Amendoas (F20) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F208 | IgE Específico para Limão (F208 - Limão) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F210 | IgE Específico para Abacaxi (F210) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F23 | IgE Específico para Alimentos - Caranguejo(F23) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F232 | F232 - Alimentos - Ovo Albumina |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F233 | IgE Específico Alimentos - Ovomucóide |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F24 | IgE Específico para Camarão (F24) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 7/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| F244 | IgE Específico para Ovo (F244) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F25 | IgE Específico para Tomate (F25) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F256 | IgE Específico para Noz (F256) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F258 | IgE Específico para Lula (F258) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F259 | IgE Específico para Uva (F259) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F26 | IgE Específico para Carne de Porco (F26) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F27 | IgE Específico para Carne de Vaca (F27) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F299 | IgE Específico para Castanha do Pará (F18) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F304 | IgE Específico para Lagosta (F304) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F308 | IgE Específico para Alimentos - Sardinha (F308) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F329 | IgE Específico Melancia |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 54,00 |  |
| F33 | IgE Específico para Laranja (F33) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F340 | IgE Especifico (F340)- Corante - Vermelho Carmim |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F35 | IgE Específico para Batata (F35) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F351 | IgE Específico Tropomiosina Recombinante Camarão |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 247,00 |  |
| F36 | IgE Específico para Alimentos - Côco (F36) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F4 | IgE Específico para Trigo (F4) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F41 | IgE Específico para Peixes - Salmão (F41) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F416 | F416 IgE Específico - RTRI A 19; Omega-5 Gliadina (Recombinante |  |  |  | SGE |  |  | 317,05 |  |
| F48 | IgE Específico para Cebola (F48 - Cebola) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F49 | IgE Específico Maça |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| F5 | IgE Específico para Centeio (F5) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F5F2 | Fator V de Leiden Protrombina |  |  |  | SGE | 4.03.04.16-7 |  | 270,00 |  |
| F7 | IgE Específico para Aveia (F7) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F75 | IgE Específico para Gema de Ovo (F75) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| F76 | IgE Específico para Alfa Lactoalbumina (F76) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F77 | IgE Específico para Beta Lactoglobulina (F77) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F78 | IgE Específico Caseina - Alimentos (F78) |  |  |  | SGE | 19.01.016-8 |  | 40,02 |  |
| F79 | IgE Específico para Gluten (F79) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F8 | IgE Específico para Milho (F8) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| F84 | IgE Específico para Alimentos - Kiwi (F84) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F87 | IgE Rast MELÃO |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| F91 | IgE Específico para Alimentos - Manga(F91) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F92 | IgE Específico para Banana (F92) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F93 | IgE Específico para Cacau (F93) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F95 | IgE Específico para Pêssego (F95) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| F96 | IgE Específico Abacate |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 24,00 |  |
| FAL | Fosfatase Alcalina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.085-0 |  | 12,00 |  |
| FALCH | Falcização, teste de |  |  |  | SGE | 28.04.019-8 |  | 21,00 |  |
| FAN | Fator Antinúcleo, (FAN) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.213-2 |  | 18,19 |  |
| FAP | Fosfatase ácida ação prostática - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.083-3 |  | 12,00 |  |
| FAT | Fosfatase Ácida Total - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.082-5 |  | 12,00 |  |
| FAT10 | Fator X, Dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.026-0 |  | 147,00 |  |
| FAT11 | Fator XI, Dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.026-0 |  | 186,00 |  |
| FAT13 | Fator XIII, pesquisa |  |  |  | SGE | 28.04.029-5 |  | 138,00 |  |
| FAT2 | Fator II |  |  |  | SGE | 28.04.029-5 |  | 174,00 |  |
| FAT8 | Fator VIII, |  |  |  | SGE | 28.04.023-6 |  | 210,00 |  |
| FAT9 | Fator IX, Dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.026-0 |  | 66,00 |  |
| FATIN | Anticorpos Anti Fator Intrinseco |  |  |  | SGE | 000000000 |  | 185,40 |  |
| FATRH | Fator Rh |  |  |  | SGT | 28.04.031-7 |  | 9,60 |  |
| FATV | Fator de Von Willebrand |  |  |  | SGE | 28.04.023-6 |  | 210,00 |  |
| FAVII | Fator VII - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 90,00 |  |
| FDU | Fator DU (Rh Fraco) |  |  |  | SGE |  |  | 10,92 |  |
| FDUP | Fator DU, Pesquisa |  |  |  | SGE |  |  | 10,92 |  |
| FENIT | Fenitoína - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.075-2 |  | 39,95 |  |
| FENOB | Fenobarbital - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.076-0 |  | 69,92 |  |
| FENOL | Fenol (para benzeno, fenol) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | UJT | 28.15.014-7 |  | 39,00 |  |
| FERRI | Ferritina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.079-5 |  | 40,80 |  |
| FERR | Ferro Sérico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.080-9 |  | 12,00 |  |
| FIBRI | Fibrinogênio, Teste Funcional, Dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.033-3 |  | 18,00 |  |
| FIBRO | Fibrose Cística - Pesquisa de Quatro Mutações: DF508/ G542X/ R5 |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 510,00 |  |
| FILAR | Filária, pesquisa |  |  |  | SGE | 28.04.034-1 |  | 75,05 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 8/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| FMOL | Formaldeídeo - Pesquisa e/ou dosagem (Formol) |  |  |  | URI | 28.15.004-0 |  | 66,00 |  |
| FOLIC | Ácido Fólico, pesquisa e/ou dosagem nos eritrócitos] |  |  |  | SGE | 28.01.006-0 |  | 43,67 |  |
| FOSFO | Fósforo - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.089-2 |  | 12,00 |  |
| FOSFO | Fósforo - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.089-2 |  | 12,00 |  |
| FOSFO | Fósforo - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.089-2 |  | 12,00 |  |
| FOSS | Fosfatase Alcalina - Fração Óssea - Elisa - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.174-0 |  | 108,00 |  |
| FP5 | IgE Múltiplo para Alimentos (FP5) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| FRAR | Fator Reumatóide (AR / FR), Dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.050-4 |  | 12,00 |  |
| FRES | A fresco, exame - MICROBIOLOGIA |  |  |  | DIV | 28.10.001-8 |  | 18,00 |  |
| FRES | A fresco, exame - MICROBIOLOGIA |  |  |  | SVA | 28.10.001-8 |  | 18,00 |  |
| FRES2 | A fresco, exame - MICROBIOLOGIA - 2ª Amostra |  |  |  | DIV | 28.10.001-8 |  | 18,00 |  |
| FRES2 | A fresco, exame - MICROBIOLOGIA - 2ª Amostra |  |  |  | SVA | 28.10.001-8 |  | 18,00 |  |
| FRES3 | A fresco, exame - MICROBIOLOGIA - 3ª Amostra |  |  |  | DIV | 28.10.001-8 |  | 18,00 |  |
| FRES3 | A fresco, exame - MICROBIOLOGIA - 3ª Amostra |  |  |  | SVA | 28.10.001-8 |  | 18,00 |  |
| FRQT | Fator Reumatóide, Quantitativo - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.214-0 |  | 25,20 |  |
| FRUSE | Frutose - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | ESP |  |  | 14,20 |  |
| FRUSE | Frutose - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI |  |  | 14,20 |  |
| FRUSE | Frutose - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U12 |  |  | 14,20 |  |
| FRUSE | Frutose - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 |  |  | 14,20 |  |
| FRUT | Frutose - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 14,20 |  |
| FRUT | Frutosamina (Proteínas Glicosiladas) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.155-4 |  | 21,83 |  |
| FSHF | Folículo estimulante, hormônio (FSH) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.031-2 |  | 16,01 |  |
| FTA | Sífilis Anticorpo Total - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.095-4 |  | 23,29 |  |
| FTAG | Sífilis - FTA-ABS IgG - pesquisa |  |  |  | SGE | 28.06.095-4 |  | 23,29 |  |
| FTAM | Sífilis - FTA-ABS IgM - pesquisa |  |  |  | SGE | 28.06.234-5 |  | 23,29 |  |
| FUNGI | Antifungigrama para Leveduras |  |  |  | DIV | 28.10.067-0 |  | 25,66 |  |
| FVD | Fator V, Dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.04.16-7 |  | 96,00 |  |
| FVL | Fator V, mutação Leiden |  |  |  | SGE | 28.16.017-7 |  | 145,80 |  |
| FX1 | IgE Múltiplo para Alimentos - Sementes Oleaginosas (FX1) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| FX2 | IgE Múltiplo para Frutos do Mar (FX2) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| FX3 | IgE Múltiplo para Cereais (FX3) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| FX5 | IgE Múltiplo para Alimentos (FX5) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| FX73 | IgE Múltiplo de Carnes (Frango, Vitela, Porco) (FX73) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| G14 | G14 - GRAMÍNEAS - Aveia cultivada |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| G202 | IgE Específico para Milho Cultivado (G202) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| G6PD | Glicose-6-Fosfato Desidrogenase - G6PD - PAPEL FILTRO |  |  |  | SGE | 28.01.098-1 |  | 18,92 |  |
| G6PDS | Glicose-6-Fosfato Desidrogenase - G6PD - SANGUE |  |  |  | SGE | 28.01.098-1 |  | 34,80 |  |
| GAD | Anticorpos anti-GAD - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 135,00 |  |
| GALAC | Galactose - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 238,80 |  |
| GALAU | Carbohidratos, cromatografia |  |  |  | URI |  |  | 138,00 |  |
| GANGL | Anticorpos Gangliosídeos IgG |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 480,00 |  |
| GASTR | Gastrina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.032-0 |  | 43,67 |  |
| GFD | Gordura Fecal, Dosagem |  |  |  | FEZ | 28.03.006-0 |  | 28,01 |  |
| GFP | Gordura Fecal, Pesquisa de |  |  |  | FEZ | 28.03.007-9 |  | 28,01 |  |
| GFP2 | Gordura Fecal 2ª Amostra, Pesquisa de |  |  |  | FEZ | 28.03.007-9 |  | 28,01 |  |
| GFP3 | Gordura Fecal 3ª Amostra, Pesquisa de |  |  |  | FEZ | 28.03.007-9 |  | 28,01 |  |
| GGT | Gama-glutamil Transferase - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.095-7 |  | 15,00 |  |
| GHCV | Hepatite C - genotipagem - pesquisa |  |  |  | SGE |  |  | 548,35 |  |
| GIARD | Giardia, Reação Sorológica |  |  |  | FEZ | 28.15.001-5 |  | 150,00 |  |
| GLICO | Glicose - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.097-3 |  | 12,00 |  |
| GLICO | Glicose - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.097-3 |  | 12,00 |  |
| GLIPP | Glicose Pós Prandial |  |  |  | SGE | 28.01.097-3 |  | 12,00 |  |
| GLISO | Glicemia após sobrecarga com dextrosol ou glicose - pesquisa e/ou |  |  |  | SGE | 28.01.156-2 |  | 30,00 |  |
| GLISU | Glicosúria |  |  |  | URI | 28.01.097-3 |  | 12,00 |  |
| GLUCA | Glucagon, dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 98,24 |  |
| GONA | Gonadotrofina Coriônica Testicular |  |  |  | SGE | 28.05.034-7 |  | 18,00 |  |
| GONO | Anticorpos Anti Gonococos |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 111,00 |  |
| GRAM | Bacterioscopia Secreção Vaginal |  |  |  | SVA | 28.10.009-3 |  | 15,00 |  |
| GRAM | Bacterioscopia Secreção Vaginal - 2ª Amostra |  |  |  | SVA | 28.10.009-3 |  | 15,00 |  |
| GRAM | Bacterioscopia Secreção Vaginal - 3ª Amostra |  |  |  | SVA | 28.10.009-3 |  | 15,00 |  |
| GRAX | Ácidos Graxos Livres - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 72,00 |  |
| GRELI | Grelina |  |  |  | SGE | 25.05.099-1 |  | 570,00 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 9/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| GRUP | Grupo Sanguíneo ABO |  |  |  | SGT | 28.04.035-0 |  | 9,60 |  |
| GX2 | IgE Rast Painel Gramíneas (GX2) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| H1 | IgE Específico para Pó Caseiro - Greer labs (H1) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| H1N1 | H1N1 Virus |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 270,00 |  |
| HAEM | Pesquisa de Haemophilus ducreyi |  |  |  | SUR | 28.01.144-9 |  | 32,40 |  |
| HANTA | Hantavirus - Anticorpos |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 840,00 |  |
| HANT | Hantavirus - Anticorpos IgG |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 660,00 |  |
| HAPTO | Haptoglobina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 27,00 |  |
| HAVG | Hepatite A - HAV - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.010-5 |  | 30,56 |  |
| HAVM | Hepatite A - HAV - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.011-3 |  | 30,56 |  |
| HB | Hemoglobina, dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.042-2 |  | 15,29 |  |
| HBCG | Hepatite B, HBCAC IgG (Anti-Core IgG ou Acoreg) - pesquisa e/ou d |  |  |  | SGE | 28.06.006-7 |  | 30,56 |  |
| HBCM | Hepatite B, HBCAC IgM (Anti-Core IgM ou Acorem) - pesquisa e/ou |  |  |  | SGE | 28.06.119-5 |  | 30,56 |  |
| HBE | Hepatite B - HBeAC (Anti HBE) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.007-5 |  | 30,56 |  |
| HBEAG | Hepatite B - HBeAg (Antigeno E) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.023-7 |  | 30,56 |  |
| HBF | Hemoglobina Fetal, dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.047-3 |  | 51,00 |  |
| HBS | Hepatite B - HBSAC (Anti-antígeno de superfície) - pesquisa e/ou do |  |  |  | SGE | 28.06.008-3 |  | 30,56 |  |
| HBSAG | Hepatite B - HBSAG (AU, antígeno austrália) - pesquisa e/ou dosage |  |  |  | SGE | 4.03.07.01-8 |  | 30,00 |  |
| HBVQL | Hepatite B (qualitativo) PCR - pesquisa |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 270,00 |  |
| HBVQT | Hepatite B (quantitativo) PCR - pesquisa |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 356,57 |  |
| HCRO | Estudo Genético para Hemocromatose Plus |  |  |  | SGT | 00.00.000-0 |  | 348,00 |  |
| HCT | Calcitonina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.007-0 |  | 47,30 |  |
| HCV | Hepatite C - Anti-HCV - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.07.02-6 |  | 32,75 |  |
| HCVQL | Hepatite C (qualitativo) por PCR - pesquisa |  |  |  | SGE | 28.16.008-8 |  | 330,00 |  |
| HCVQ | Hepatite C (quantitativo) por PCR - pesquisa |  |  |  | SGE | 28.16.009-6 |  | 356,57 |  |
| HDAG | Hepatite Delta, Antígeno - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.116-0 |  | 297,00 |  |
| HDL | Colesterol (HDL) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.049-3 |  | 12,23 |  |
| HEA2 | Hemoglobina A2 |  |  |  | SGE | 28.01.167-8 |  | 27,60 |  |
| HECR | Estudo Genético das Mutações C282Y, H63D e s65c para Hemocro |  |  |  | SGT | 00.00.000-0 |  | 277,20 |  |
| HEMO | Hemocultura Segunda Amostra |  |  |  | SGE | 28.10.029-8 |  | 72,77 |  |
| HEMO | Hemocultura Terceira Amostra |  |  |  | SGE | 28.10.029-8 |  | 72,77 |  |
| HEMO | Hemocultura (por amostra) |  |  |  | SGE | 28.10.029-8 |  | 72,77 |  |
| HEMO | Hemograma com contagem de plaquetas ou frações (eritograma, le |  |  |  | SGE | 28.04.048-1 |  | 15,00 |  |
| HEMS | Hemoglobina S, pesquisa |  |  |  | SGE | 28.04.047-3 |  | 27,60 |  |
| HEPA | Helicobacter Pylori - IgA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGT | 28.06.218-3 |  | 109,15 |  |
| HEPG | Helicobacter Pylori - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGT | 28.06.218-3 |  | 109,15 |  |
| HEPM | Helicobacter Pylori - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGT | 28.06.218-3 |  | 109,15 |  |
| HERS | Herpes Simples - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.137-3 |  | 32,75 |  |
| HERS | Herpes Simples - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.138-1 |  | 32,75 |  |
| HG120 | Hormônio do Crescimento - GH |  |  |  | SGE | 28.05.016-9 |  | 32,75 |  |
| HGH | Hormônio do Crescimento - GH |  |  |  | SGE | 28.05.016-9 |  | 32,75 |  |
| HGH30 | HGH após dextrose 30 minutos |  |  |  | SGE | 28.05.0177 |  | 60,00 |  |
| HGH5 | HGH após clonidina (5 dosagens) |  |  |  | SGE | 28.05.0177 |  | 150,00 |  |
| HGHE | Hormônio de Crescimento - GH - Estímulo Após Clonidina |  |  |  | SGE | 28.05.016-9 |  | 84,00 |  |
| HGHE | Hormônio do Crescimento - GH (Após Exercício Físico) |  |  |  | SGE | 28.05.016-9 |  | 60,00 |  |
| HIPRO | Hidroxiprolina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 25.05.092-4 |  | 78,00 |  |
| HIPUR | Dosagem de ácido hipúrico em urina |  |  |  | URI | 28.15.004-0 |  | 25,48 |  |
| HIST | Histoplasmose, Reação Sorológica |  |  |  | SGE | 28.06.057-1 |  | 32,75 |  |
| HISTA | Histamina - Dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.05.01-5 |  | 245,14 |  |
| HISTO | Histona - Anticorpos |  |  |  | SGE | 25.05.092-4 |  | 54,60 |  |
| HIV | HIV+HIV2, pesquisa de anticorpos |  |  |  | SGE | 28.06.169-1 |  | 43,67 |  |
| HIVLQ | ANTI HIV - LÍQUOR |  |  |  | LIQ | 28.06.169-1 |  | 43,67 |  |
| HIVWB | Anticorpos Anti-HIV - Western Blot |  |  |  | SGE | 28.06.169-1 |  | 164,40 |  |
| HLA27 | HLA B27 - Detecção por PCR |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 66,00 |  |
| HLB51 | Detecção de HLA B-51 por Biologia Molecular-SSO |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 217,20 |  |
| HMSID | Hemossiderina - Pesquisa |  |  |  | URI | 00.00.000-0 |  | 33,00 |  |
| HOMA | Índice de HOMA |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 0,00 |  |
| HOMO | Ácido Homo vanílico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 00.00.000-0 |  | 29,11 |  |
| HPVF | HPV, Captura Híbrida para (Feminino) |  |  |  | DIV | 21.01.020-0 |  | 270,00 |  |
| HPVM | HPV, Captura Híbrida para (Masculino) |  |  |  | RGL | 21.01.020-0 |  | 210,00 |  |
| HT | Hematócrito, determinação do |  |  |  | SGE | 28.04.041-4 |  | 15,29 |  |
| HTLV | HTLV I / II Anticorpos - pesquisa |  |  |  | LIQ | 28.06.222-1 |  | 50,94 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 10/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| HTLV | HTLV I / II Anticorpos - pesquisa |  |  |  | SGE | 28.06.222-1 |  | 50,94 |  |
| HTLVP | HTLV - I, PCR |  |  |  | LIQ | 28.06.222-1 |  | 273,60 |  |
| HTLVP | HTLV - I, PCR |  |  |  | SGE | 28.06.222-1 |  | 273,60 |  |
| HV12G | Herpesvírus Simples I e II IgG, Sorologia |  |  |  | LIQ | 28.06.137-3 |  | 32,75 |  |
| HV12G | Herpesvírus Simples I e II IgG, Sorologia |  |  |  | SGE | 28.06.137-3 |  | 32,75 |  |
| HV12M | Herpesvírus Simples I e II IgM, Sorologia |  |  |  | LIQ | 28.06.138-1 |  | 32,75 |  |
| HV12M | Herpesvírus Simples I e II IgM, Sorologia |  |  |  | SGE | 28.06.138-1 |  | 32,75 |  |
| HVPC | Herpes vírus Simples I e II - PCR |  |  |  | LIQ | 28.06.137-3 |  | 426,00 |  |
| HVPC | Herpes vírus Simples I e II - PCR |  |  |  | SGE | 28.06.137-3 |  | 426,00 |  |
| HX2 | IgE Rast Painel Poeira (HX1) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| I1 | IgE Específico para Veneno de Abelha (I1) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I2 | IgE Específico para VESPA CABEÇA BRANCA |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I206 | IgE Específico para Barata Americana |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I23 | IgE Específico para Alimentos - Atum (F40) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I3 | IgE Específico - I3 - Insetos - Vespa Capa Amarela |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I4 | IgE Específico - (I5) - Venenos - Vespa Amarela |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I6 | IgE Específico para Barata (I6) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I70 | IgE Específico para Formiga de Fogo (I70) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I71 | IgE Específico para Mosquito Comum - Pernilongo (I71) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| I75 | IgE Específico Vespa do Cabro - Européia(I75) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| ICARD | Troponina I Cardíaca |  |  |  | SGE | 28.01.171-6 |  | 36,00 |  |
| IE2 | IgE Específico para Pêlo de Cão (E2) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| IFCHL | Chlamydia, pesquisa de chlamydia imunofluorecencia |  |  |  | DIV | 28.10.009-3 |  | 30,00 |  |
| IFCHL | Chlamydia, pesquisa de chlamydia imunofluorecencia |  |  |  | SVA | 28.10.009-3 |  | 30,00 |  |
| IFCHL | Chlamydia, pesquisa de chlamydia imunofluorecencia |  |  |  | SUR | 28.10.009-3 |  | 30,00 |  |
| IFH | Identificação de Helmintos, Exame de Fragmento - nas fezes |  |  |  | DIV | 28.03.009-5 |  | 15,00 |  |
| IG5 | G5 - GRAMÍNEAS - Centeio perene |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| IG6 | G6 - IgE Especpifico para Phleum pratense |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 57,78 |  |
| IGA | IgA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.059-8 |  | 16,01 |  |
| IGA | IgA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LCR | 28.06.059-8 |  | 16,01 |  |
| IGD | IgD - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.061-0 |  | 16,01 |  |
| IGE | IgE, total - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.060-1 |  | 16,01 |  |
| IGEFU | IgE Específico para Fungos |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| IGEME | IgE Específico para Mel |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| IGF1 | Somatomedina C (IGF1) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.079-7 |  | 72,05 |  |
| IGFBP | IGF BP3 - (proteína ligadora dos fatores de crescimento "insulin-like |  |  |  | SGE | 28.05.096-7 |  | 38,64 |  |
| IGG | IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.061-0 |  | 16,01 |  |
| IGG | IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LCR | 28.06.061-0 |  | 16,01 |  |
| IGM | IGM, Imunoglobulina IgM |  |  |  | LIQ | 28.06.062-8 |  | 16,01 |  |
| IGM | IGM, Imunoglobulina IgM |  |  |  | SGE | 28.06.062-8 |  | 16,01 |  |
| IL6 | Interleucina 6 |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 57,82 |  |
| ILHOT | Anticorpos Anti Ilhota de Langherans - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 61,86 |  |
| IMUNO | Imunoeletroforese - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.063-6 |  | 102,00 |  |
| IMUNO | Imunoeletroforese - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.06.063-6 |  | 102,00 |  |
| INIB8 | Inibidor do Fator VIII - Pesquisa |  |  |  | SGE | 28.04.023-6 |  | 24,00 |  |
| INIC1 | Inibidor de C1 esterase - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.066-0 |  | 181,92 |  |
| INSPO | Insulina Após Sobrecarga |  |  |  | SGE | 28.05.035-5 |  | 32,75 |  |
| INSPP | Insulina Pós Prandial |  |  |  | SGE | 28.05.035-5 |  | 32,75 |  |
| INSUL | Insulina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.035-5 |  | 32,75 |  |
| IODO | Dosagem de Iodo Sérico |  |  |  | SGE | 28.05.073-8 |  | 77,40 |  |
| IODOU | Iodo Urina 24 Horas |  |  |  | U24 | 28.05.073-8 |  | 85,14 |  |
| ISOA | Anticorpos Naturais - Isoaglutininas, Titulagem] |  |  |  | SGE |  |  | 21,00 |  |
| ISOLD | Isoenzimas de Lactato Desidrogenase |  |  |  | SGE |  |  | 126,00 |  |
| IST | Indice de Saturação da Transferrina |  |  |  | SGE | 28.01.138-4 |  | 24,01 |  |
| ITL | Índice de Tiroxina Livre (ITL) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 35,40 |  |
| JO1 | Anti-JO1 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.187-0 |  | 30,56 |  |
| K20 | IgE Específico para Lã (K20) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| K81 | IgE Específico para Figo K81 |  |  |  | SGE | 28.06.172-1 |  | 48,00 |  |
| K82 | IgE Específico para Látex (K82) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| KPTT | Tempo de Tromboplastina parcial ativada - determinação |  |  |  | SGE | 28.04.079-1 |  | 13,82 |  |
| LACO | Prova do Laço |  |  |  | NA | 28.04.064-3 |  | 9,10 |  |
| LACTO | Lactose, Teste de Tolerância |  |  |  | SGE | 28.01.157-0 |  | 30,00 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 11/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| LAMO | Lamotrigina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 216,00 |  |
| LATIC | Ácido Lático (Lactato) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LIQ | 28.01.011-6 |  | 32,02 |  |
| LATIC | Ácido Lático (Lactato) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | PFL | 28.01.011-6 |  | 32,02 |  |
| LDH | Desidrogenase Láctica - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | DIV | 28.01.065-5 |  | 25,93 |  |
| LDH | Desidrogenase Láctica - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LIQ | 28.01.065-5 |  | 25,93 |  |
| LDH | Desidrogenase Láctica - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.065-5 |  | 25,93 |  |
| LDL | Colesterol (LDL) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.151-1 |  | 13,10 |  |
| LECIT | Fosfolipídios (relação lecitina/esfingomielina) - pesquisa e/ou dosag |  |  |  | SGE |  |  | 15,00 |  |
| LEISF | Leishimaniose - Pesquisa direta |  |  |  | DIV | 28.06.069-5 |  | 32,75 |  |
| LEISH | Sorologia para Leishimaniose IgG |  |  |  | SGE | 28.06.155-1 |  | 32,75 |  |
| LEISM | Sorologia para Leishimaniose IgM |  |  |  | SGE | 28.06.155-1 |  | 32,75 |  |
| LEISP | Leishimaniose - Pesquisa direta |  |  |  | SGE | 28.06.069-5 |  | 32,75 |  |
| LEPP | Leptospirose, aglutinação - pesquisa |  |  |  | URI | 28.10.040-9 |  | 25,48 |  |
| LEPTG | Leptospirose - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.227-2 |  | 25,48 |  |
| LEPTI | Leptina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.100-9 |  | 54,00 |  |
| LEPTO | Leptospirose - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.228-0 |  | 25,48 |  |
| LEUCE | Leocócitos, contagem |  |  |  | ESP |  |  | 21,83 |  |
| LEUCO | Leucograma |  |  |  | SGE | 28.04.048-1 |  | 13,10 |  |
| LH | Hormônio Luteinizante (LH) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.038-0 |  | 16,01 |  |
| LINFA | B.A.A.R. (Ziehl ou Fluorescência, pesquisa direta e após homogenei |  |  |  | DIV | 28.10.006-9 |  | 16,68 |  |
| LIP | Perfil Lipídico / Lipidograma (lípidios totais, colesterol total, HDL/ LD |  |  |  | SGE | 28.01.110-4 |  | 83,23 |  |
| LIPAS | Lipase - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.108-2 |  | 14,20 |  |
| LIQCF | Líquido Cefalorraquidiano |  |  |  | LCR | 28.09.009-8 |  | 61,13 |  |
| LISTE | Listeriose, reação sorológica |  |  |  | SGE | 28.06.075-0 |  | 40,02 |  |
| LITIO | Lítio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.111-2 |  | 12,00 |  |
| LITOT | Lípides Totais |  |  |  | SGE | 28.01.110-4 |  | 15,00 |  |
| LKM | Anti-LKM-1 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.182-9 |  | 34,93 |  |
| LPA | Lipoproteína (a) - Lp (a) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.167-8 |  | 32,75 |  |
| LSD | LSD - DIETILAMINA DO ÁCIDO LISÉRGICO |  |  |  | URC | 28.16.004-5 |  | 36,00 |  |
| LUPIC | Anticoagulante Lúpico, Pesquisa |  |  |  | SGE | 4.03.04.01-9 |  | 42,20 |  |
| LYME | Lyme - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.171-3 |  | 108,22 |  |
| LYMEG | Lyme - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.171-3 |  | 74,62 |  |
| M2 | Antimitocondria, M2 - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 96,00 |  |
| MACU | Anticorpos IgG Anti Rickettsia rickettsii - Febre Maculosa |  |  |  | SGE | 28.06.171-3 |  | 138,00 |  |
| MACU | Anticorpos IgM Anti Rickettsia rickettsii - Febre Maculosa |  |  |  | SGE | 28.06.171-3 |  | 138,00 |  |
| MAG | Magnésio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LIQ | 28.01.112-0 |  | 12,00 |  |
| MAG | Magnésio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.112-0 |  | 12,00 |  |
| MAG | Magnésio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.112-0 |  | 12,00 |  |
| MALAR | Malária- Anticorpos IgG e IgM |  |  |  | LIQ | 28.06.149-7 |  | 114,00 |  |
| MALAR | Malária- Anticorpos IgG e IgM |  |  |  | SGE | 4.03.07.83-2 |  | 18,92 |  |
| MAND | Ácido mandélico (para estireno) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.15.005-8 |  | 147,00 |  |
| MANG | Manganês |  |  |  | SGE | 28.15.001-5 |  | 24,00 |  |
| MANG | Manganês |  |  |  | URI | 28.15.001-5 |  | 24,00 |  |
| MARIM | IgE Específico para Vespa de Papel - Marimbondo (I4) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| MBASA | Antimembrana Basal - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 39,82 |  |
| MBMA | Creatino fosfoquinase - Fração MB - MASSA |  |  |  | SGE | 28.01.056-6 |  | 24,01 |  |
| MCET | Metil Etil Cetona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | UJT | 28.15.001-5 |  | 24,00 |  |
| MERC | Mercúrio |  |  |  | SGE | 28.15.027-9 |  | 29,11 |  |
| MERC | Mercúrio |  |  |  | URI | 28.15.027-9 |  | 29,11 |  |
| META | Metanol - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 21,83 |  |
| META | Metanol - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | UJT |  |  | 21,83 |  |
| META | Metanefrinas urinárias, dosagem |  |  |  | U24 | 28.13.044-8 |  | 48,04 |  |
| METAP | Metanefrinas Plasmáticas |  |  |  | HAM | 28.13.044-8 |  | 270,00 |  |
| METIL | Ácido metilhipúrico (para xilenos) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.15.006-6 |  | 24,01 |  |
| METN | Metanfetamina, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URC | 00.00.000-0 |  | 87,00 |  |
| MGPR | Mutação do Gene da Protrombina (G20210A) |  |  |  | SGT | 28.01.144-9 |  | 240,00 |  |
| MICAL | Microalbuminúria |  |  |  | URI | 28.13.045-6 |  | 16,01 |  |
| MICAL | Microalbuminúria |  |  |  | U12 | 28.13.045-6 |  | 16,01 |  |
| MICAL | Microalbuminúria |  |  |  | U24 | 28.13.045-6 |  | 16,01 |  |
| MICOL | Exame Micológico Direto |  |  |  | DIV | 28.10.028-0 |  | 16,01 |  |
| MICOL | Exame Micológico Direto |  |  |  | RGL | 28.10.028-0 |  | 16,01 |  |
| MICOP | Cultura, micoplasma ou ureaplasma |  |  |  | DIV | 28.10.043-3 |  | 35,10 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 12/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| MICOP | Cultura, micoplasma ou ureaplasma |  |  |  | SOC | 28.10.043-3 |  | 35,10 |  |
| MIOCA | Antimúsculo Cardíaco - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 33,04 |  |
| MIOUR | Mioglobina, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.170-8 |  | 39,00 |  |
| MIOUR | Mioglobina, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.170-8 |  | 39,00 |  |
| MITO | Antimitocondria - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.012-1 |  | 43,67 |  |
| MONA | Avidez de IgG para Mononucleose, - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 59,46 |  |
| MONO | Mononucleose |  |  |  | SGE | 28.06.083-0 |  | 23,29 |  |
| MPO | Anticorpos Anti Mieloperoxidade, MPO - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 360,00 |  |
| MTHE | Meta-Hemoglobina, Determinação da |  |  |  | SGE |  |  | 19,21 |  |
| MUCO | Mucoproteínas - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.113-9 |  | 13,98 |  |
| MULIS | Antimúsculo Liso - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.013-0 |  | 36,38 |  |
| MULLE | Anti-Mulleriano, Hormônio |  |  |  | SGE | 28.01.023-0 |  | 420,00 |  |
| MX1 | IgE Rast Painel Fungos e Leveduras (MX1) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| MX2 | IgE Específico para Inalantes (IX1) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| NIQUE | Níquel |  |  |  | SGE |  |  | 0,00 |  |
| NTX | NTX - N - Telopeptídeo - Tipo 1 |  |  |  | URI | 25.05.092-4 |  | 171,00 |  |
| NTX | NTX - N - Telopeptídeo - Tipo 1 |  |  |  | U24 | 25.05.092-4 |  | 171,00 |  |
| OPIO | Opiáceos quantitativo (urina)] |  |  |  | URC |  |  | 94,08 |  |
| OSMO | Osmolaridade - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 18,50 |  |
| OSMO | Osmolaridade Sérica |  |  |  | SGE | 28.01.118-0 |  | 24,00 |  |
| OSTEO | Osteocalcina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.091-6 |  | 47,30 |  |
| OXCA | Oxcarbamazepina, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.181-3 |  | 76,42 |  |
| OXIUR | Anal swab, pesquisa de oxiúrus |  |  |  | SWN | 28.03.013-3 |  | 10,92 |  |
| P2 | Teste do pézinho básico especial |  |  |  | PKU | 28.01.148-1 |  | 63,13 |  |
| PACK | Hormônio gonadotrofico corionico qualitativo (HCG-Beta-HCG) - pe |  |  |  | SGE | 28.05.034-7 |  | 18,00 |  |
| PALB | Pré-Albumina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 34,93 |  |
| PAPBL | Citologia Oncótical (Meio Líquido) - Papanicolaou |  |  |  | RCE | 00.00.000-0 |  | 31,20 |  |
| PAPCR | Citologia Oncótica (Lâmina) - Papanicolaou |  |  |  | RCE | 21.01.005-6 |  | 21,90 |  |
| PAR1 | Parasitológico, Primeira Amostra - nas fezes |  |  |  | FEZ | 28.03.014-1 |  | 13,10 |  |
| PAR2 | Parasitológico, Segunda Amostra - nas fezes |  |  |  | FEZ | 28.03.014-1 |  | 13,10 |  |
| PAR3 | Parasitológico, Terceira Amostra - nas fezes |  |  |  | FEZ | 28.03.014-1 |  | 13,10 |  |
| PAR4 | Parasitológico, Quarta Amostra - nas fezes |  |  |  | FEZ | 28.03.014-1 |  | 13,10 |  |
| PAR5 | Parasitológico, Quinta Amostra - nas fezes |  |  |  | FEZ | 28.03.014-1 |  | 13,10 |  |
| PARAC | Paracoccidioidomicose, Blastomicose Sul Americana |  |  |  | SGE | 28.06.025-3 |  | 150,00 |  |
| PARVG | Parvovírus IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.135-7 |  | 51,60 |  |
| PARV | Parvovírus IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.135-7 |  | 51,60 |  |
| PCAR | Painel Cardíaco |  |  |  | HAM |  |  | 78,00 |  |
| PCRAS | Proteína C Reativa - Ultrassensível |  |  |  | SGE | 28.06.086-5 |  | 18,19 |  |
| PCRQL | Proteína C Reativa - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.087-3 |  | 15,00 |  |
| PCRQ | Proteína C Reativa Quantitativa - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.087-3 |  | 15,77 |  |
| PDC | Coombs Direto |  |  |  | SGE | 28.04.015-5 |  | 14,74 |  |
| PEOSI | Eosinófilos, Pesquisa nas Fezes |  |  |  | FEZ | 28.03.004-4 |  | 9,00 |  |
| PEPA | Teste do Pezinho Ampliado |  |  |  | PKU | 00.00.000-0 |  | 130,31 |  |
| PEPC | Peptídeo C - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 32,02 |  |
| PEPLU | Teste do Pezinho Básico |  |  |  | PKU | 00.00.000-0 |  | 49,60 |  |
| PEPM | Teste do Pezinho Master |  |  |  | PKU | 00.00.000-0 |  | 271,04 |  |
| PEPP | Teste do Pezinho Plus |  |  |  | PKU | 00.00.000-0 |  | 160,91 |  |
| PERGL | Perfil Glicemico |  |  |  | SGE | 28.01.097-3 |  | 18,00 |  |
| PERIC | Rotina Líquido Pericardico |  |  |  | per | 28.08.004-1 |  | 46,57 |  |
| PF244 | IgE Específico Pepino |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 24,00 |  |
| PF3 | IgE Específico para Alimentos - Peixe (F3) - Bacalhau |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| PF6 | IgE Específico para Cevada (F6) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| PFUN2 | Fungos, pesquisa de (a fresco lactofenol, tina da china) |  |  |  | DIV | 28.10.028-0 |  | 16,01 |  |
| PFUN3 | Fungos, pesquisa de (a fresco lactofenol, tina da china) |  |  |  | DIV | 28.10.028-0 |  | 16,01 |  |
| PFUN | Fungos, pesquisa de (a fresco lactofenol, tina da china) |  |  |  | DIV | 28.10.028-0 |  | 16,01 |  |
| PH24 | ph e densidade de urina 24 horas |  |  |  | URI |  |  | 15,00 |  |
| PHADI | Phadiatop - IGE para Inalantes e Alimentares |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| PHEM | Plasmodium, Pesquisa |  |  |  | SGE | 28.04.060-0 |  | 15,00 |  |
| PHFEC | Ph Fecal |  |  |  | FEZ | 28.01.119-8 |  | 9,95 |  |
| PI8 | IgE Específico para Bicho da seda (I8) - Bombyx Mori |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| PIC | Coombs Indireto |  |  |  | SGE | 28.04.098-8 |  | 14,74 |  |
| PILOR | Helicobacter Pylori, Anticorpos Anti |  |  |  | SGT | 28.06.218-3 |  | 109,15 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 13/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| PINSU | Pró-Insulina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.035-5 |  | 32,75 |  |
| PIR | Piridinolina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U12 | 28.05.104-1 |  | 69,00 |  |
| PIR | Piridinolina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.05.104-1 |  | 69,00 |  |
| PIRUV | Ácido Pirúvico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 24,00 |  |
| PKU | Fenilalanina, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | PKU | 28.01.148-1 |  | 66,00 |  |
| PLACI | Plaquetas - Contagem em Citrato |  |  |  | SGE | 28.04.056-2 |  | 15,00 |  |
| PLAQC | Plaquetas, Contagem |  |  |  | SGE | 28.04.056-2 |  | 15,00 |  |
| PLEU | Leucócitos e hemácias, Pesquisa nas fezes |  |  |  | FEZ | 20.03.011-7 |  | 9,60 |  |
| PLEUR | Rotina Líquido Pleural |  |  |  | LPL | 28.08.004-1 |  | 46,57 |  |
| PLEV | Leveduras, Pesquisa de - nas fezes |  |  |  | FEZ | 28.03.012-5 |  | 16,01 |  |
| PMD | Perfil de Monitoramento diabético |  |  |  | SGE | 28.01.097-3 |  | 12,00 |  |
| PMD | Perfil de Monitoramento diabético |  |  |  | U24 | 28.01.097-3 |  | 12,00 |  |
| PNEU | Anticorpos anti-Pneumococos |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 90,00 |  |
| POFSH | FSH - Hormônio Folículo Estimulante - POOL (0', 30', 60') |  |  |  | SGE | 28.05.031-2 |  | 16,01 |  |
| POIET | Eritropoietina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.093-2 |  | 65,50 |  |
| POOLH | LH - Hormônio Luteinizante - POOL (0', 30', 60') |  |  |  | SGE | 28.05.038-0 |  | 16,01 |  |
| POOP | Prolactina Pool (15'30'45') |  |  |  | SGE | 28.05.043-6 |  | 56,40 |  |
| POOP | Prolactina Pool (0', 30', 60') |  |  |  | SGE | 28.05.043-6 |  | 56,40 |  |
| PORBI | Porfobilinogênio - Pesquisa |  |  |  | URC | 28.01.142-2 |  | 13,20 |  |
| POT | Potássio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.121-0 |  | 12,00 |  |
| POT | Potássio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.121-0 |  | 12,00 |  |
| POT | Potássio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.121-0 |  | 12,00 |  |
| PPD | PPD (tuberculina), IDeR |  |  |  | RID | 28.06.056-3 |  | 36,00 |  |
| PRG | Progesterona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.041-0 |  | 20,02 |  |
| PRIMI | Primidona - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.123-6 |  | 51,00 |  |
| PRL | Prolactina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.043-6 |  | 18,92 |  |
| PROA | Prolactina Após Diluição |  |  |  | SGE | 28.05.043-6 |  | 18,92 |  |
| PROC | Pró - Calcitonina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 257,04 |  |
| PROC | PROPEPTIDEO AMINOTERMINAL DO PROCOLAGENO TIPO I |  |  |  | SGE | 25.05.092-4 |  | 126,00 |  |
| PROG | Progesterona - SALIVAR |  |  |  | SAL | 28.05.041-0 |  | 113,26 |  |
| PROMI | Proteína mielina básica, anticorpo anti - pesquisa e/ou dosagem em l |  |  |  | LIQ |  |  | 210,00 |  |
| PROT | Proteinúria |  |  |  | URI | 28.01.124-4 |  | 12,00 |  |
| PROT | Proteinúria |  |  |  | U12 | 28.01.124-4 |  | 12,00 |  |
| PROT | Proteinúria |  |  |  | U24 | 28.01.124-4 |  | 12,00 |  |
| PROT | Proteína C - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | PLC | 4.03.04.50-7 |  | 78,00 |  |
| PROTS | Proteína S, Teste Funcional |  |  |  | PLC | 4.03.04.51-5 |  | 114,00 |  |
| PRTSL | PROTEÍNA S - LIVRE |  |  |  | PLC | 4.03.04.51-5 |  | 114,00 |  |
| PSAL | Antígeno Específico Prostático Livre (PSA livre) - pesquisa e/ou dos |  |  |  | SGE | 28.06.162-4 |  | 37,20 |  |
| PSAT | Antígeno Específico Prostático Total (PSA) - Pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.162-4 |  | 37,20 |  |
| PSO | Sangue Oculto, Pesquisa - nas fezes |  |  |  | FEZ | 28.03.017-6 |  | 10,92 |  |
| PSO2 | Sangue Oculto, Pesquisa de (Segunda Amostra) |  |  |  | FEZ | 28.03.017-6 |  | 10,92 |  |
| PSO3 | Sangue Oculto, Pesquisa de (Terceira Amostra) |  |  |  | FEZ | 28.03.017-6 |  | 10,92 |  |
| PT | Proteínas Totais - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.124-4 |  | 15,00 |  |
| PTF | Proteínas Totais Albumina e Globulina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.124-4 |  | 9,95 |  |
| PTHIN | PTH - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.075-4 |  | 47,18 |  |
| PTST | PROTEÍNA S - TOTAL |  |  |  | PLC | 4.03.04.51-5 |  | 540,00 |  |
| RD201 | IgE Específico para Blomia Tropicalis (RD201) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| REALC | Reserva Alcalina (Bicarbonato) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 33,90 |  |
| REN16 | Renina |  |  |  | SGE | 28.05.050-9 |  | 66,00 |  |
| RENAL | Cálculo Renal, Análise Física e Química |  |  |  | CRE | 28.13.012-0 |  | 28,82 |  |
| RENIN | Renina - pesquisa e/ou dosagem, |  |  |  | SGE | 28.05.050-9 |  | 66,00 |  |
| RETC | Retração do Coágulo - pesquisa |  |  |  | SGE | 28.04.067-8 |  | 13,10 |  |
| RETIC | Reticulócitos, Contagem |  |  |  | SGE | 28.04.066-0 |  | 13,10 |  |
| RISTO | Cofator Ristocetina - Fator Von Willebrand |  |  |  | SGE | 28.04.023-6 |  | 226,80 |  |
| RNP | Anti-RNP - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.194-2 |  | 45,41 |  |
| RO201 | IgE Específico para Folha de Tabaco (RO201) |  |  |  | SGE | 28.06.240-0 |  | 40,02 |  |
| ROTPE | Rotavírus, pesquisa, Elisa |  |  |  | FEZ | 28.10.026-3 |  | 21,83 |  |
| RPCA | Resistência a Proteína C Ativada |  |  |  | PLC | 4.03.04.50-7 |  | 331,80 |  |
| RUBG | Rubéola-IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.091-1 |  | 30,56 |  |
| RUBM | Rubéola-IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.090-3 |  | 30,56 |  |
| SACA | Sacarose, Teste de Tolerância |  |  |  | SGE | 28.01.161-9 |  | 16,80 |  |
| SARAG | Sarampo - Anticorpos IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.092-0 |  | 38,57 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 14/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| SARA | Sarampo - Anticorpos IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.092-0 |  | 38,57 |  |
| SCABI | Pesquisa de Ectoparasitas |  |  |  | DIV | 28.10.028-0 |  | 13,20 |  |
| SCABI | Pesquisa de Ectoparasitas |  |  |  | RGL | 28.10.028-0 |  | 16,01 |  |
| SCH | Subclasses IgG Humana |  |  |  | SGE | 28.06.062-8 |  | 258,00 |  |
| SCL70 | Antiescleroderma (SCL 70) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.185-3 |  | 43,67 |  |
| SDHEA | Sulfato de Dehidroepiandrosterona (S-DHEA) - pesquisa e/ou dosag |  |  |  | SGE | 28.05.022-3 |  | 32,75 |  |
| SEL | Selênio sérico |  |  |  | SGE | 28.15.035-0 |  | 39,65 |  |
| SEMIO | Espermograma (caracteres físicos, pH, fludificação, motilidade, vital |  |  |  | ESP | 28.02.002-2 |  | 30,00 |  |
| SEROT | Serotonina (Soro) |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 69,37 |  |
| SHBG | Globulina de Ligação de Hormônios Sexuais (SHBG) - pesquisa e/o |  |  |  | SGE | 28.05.098-3 |  | 57,60 |  |
| SIMMS | Simms Huhner - Teste Pós-Coital |  |  |  | MCE | 28.03.007-9 |  | 30,00 |  |
| SINOV | Rotina líquido sinovial - caracteres físicos, citologia, proteínas, ácido |  |  |  | SGE | 28.08.004-1 |  | 46,57 |  |
| SLALP | Anticorpos Anti Antígeno Hepático Solúvel Fígado |  |  |  | SGE | 28.06.182-9 |  | 600,00 |  |
| SM | Anti-SM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.115-2 |  | 34,93 |  |
| SODIO | Sódio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LAS | 28.01.127-9 |  | 12,00 |  |
| SODIO | Sódio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.127-9 |  | 12,00 |  |
| SODIO | Sódio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.127-9 |  | 12,00 |  |
| SODIO | Sódio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.127-9 |  | 12,00 |  |
| SODIO | Sódio - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | u22 | 28.01.127-9 |  | 12,00 |  |
| SR | Substâncias redutoras nas fezes - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | FEZ | 28.03.024-9 |  | 8,74 |  |
| SSA | Anti-RO/SSA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.113-6 |  | 36,38 |  |
| SSB | Anti-LA/SSB - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.114-4 |  | 36,38 |  |
| SUB1G | Subclasses IgG 1 |  |  |  | SGE | 28.06.062-8 |  | 0,00 |  |
| SUB2G | Subclasses IgG 2 |  |  |  | SGE | 28.06.062-8 |  | 43,20 |  |
| SUB3G | Subclasses IgG 3 |  |  |  | SGE | 28.06.062-8 |  | 43,20 |  |
| SUB4G | Subclasses IgG 4 |  |  |  | SGE | 28.06.062-8 |  | 43,20 |  |
| T3 | Triiodotironina (T3) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.073-8 |  | 18,19 |  |
| T3L | T3 Livre - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.082-7 |  | 28,82 |  |
| T3RET | T3 Retenção - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 30,00 |  |
| T3REV | T3 Reverso - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 84,00 |  |
| T4 | Tiroxina (T4) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.16.54-8 |  | 18,19 |  |
| T4L | T4 Livre - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.072-0 |  | 24,60 |  |
| TACR | Tacrolimus - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGT | 00.00.000-0 |  | 181,92 |  |
| TAP | Tempo de Protrombina - Determinação |  |  |  | SGE | 28.04.073-2 |  | 13,82 |  |
| TAXA | TAXA DE COLETA |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 12,00 |  |
| TBG | Globulina Ligadora de Tiroxina (TBG) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 66,00 |  |
| TC | Tempo de Coagulação - Determinação |  |  |  | SGE | 28.04.069-4 |  | 12,00 |  |
| TESLS | Testosterona Livre - SALIVAR |  |  |  | SAL | 28.05.077-0 |  | 113,64 |  |
| TESTB | Testosterona Biodisponível |  |  |  | SGE | 28.05.069-0 |  | 51,00 |  |
| TESTL | Testosterona Livre - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.077-0 |  | 39,30 |  |
| TESTO | Testosterona Total - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.069-0 |  | 30,56 |  |
| TGO | Transaminase Oxalacética (amino transferase aspartato) - pesquisa |  |  |  | SGE | 28.01.136-8 |  | 15,00 |  |
| TGP | Transaminase Pirúvica (amino transferase de alanina) - pesquisa e/ |  |  |  | SGE | 28.01.137-6 |  | 15,00 |  |
| THC | Maconha, dosagem |  |  |  | URC | 28.16.004-5 |  | 43,67 |  |
| TINA | Cistina - pesquisa e/ou dosagem na urina |  |  |  | URI | 28.13.013-8 |  | 84,00 |  |
| TINA | Cistina - pesquisa e/ou dosagem na urina |  |  |  | U12 | 28.13.013-8 |  | 21,83 |  |
| TINA | Cistina - pesquisa e/ou dosagem na urina |  |  |  | U24 | 28.13.013-8 |  | 21,83 |  |
| TINA | Cistina - pesquisa e/ou dosagem na urina |  |  |  | U48 | 28.13.013-8 |  | 21,83 |  |
| TIPSA | Tipagem Sanguínea |  |  |  | SGT | 28.04.035-0 |  | 18,00 |  |
| TIREO | Tireoglobulina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.080-0 |  | 60,04 |  |
| TIROS | Tirosina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URC |  |  | 29,11 |  |
| TOCA | Toxocara Cannis - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 67,68 |  |
| TOPIR | Topiramato - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 346,20 |  |
| TOXOA | Toxoplasmose - IgA - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.235-3 |  | 84,00 |  |
| TOXO | Toxoplasmose - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LIQ | 28.06.149-7 |  | 18,92 |  |
| TOXO | Toxoplasmose - IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.149-7 |  | 27,00 |  |
| TOXO | Toxoplasmose - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | LIQ | 28.06.149-7 |  | 18,92 |  |
| TOXO | Toxoplasmose - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.07.83-2 |  | 18,92 |  |
| TPO | Antiperoxidase Tireoideana - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.06.43-7 |  | 39,30 |  |
| TRAB | Anticorpo anti-receptor de TSH (TRAB) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.097-5 |  | 60,04 |  |
| TRANS | Transferrina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.138-4 |  | 24,01 |  |
| TREP | Pesquisa de treponema pallidum |  |  |  | SUR | 28.01.144-9 |  | 32,02 |  |
| **Relatório de Tabela de preços para convênio** |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/06/2018 10:55 |
| **Laboratório Góes** |  |  |  |  |  |  |  |  | Página: 15/15 |
| Convênio: | **108 - OAB** |  | Setores: |  |  |  |  | Filtro: |  |
| Listar Lab. Apoio: | **Não** | Listar proibidos: | **Não** | Valor CH: | **1,00** | Ordem: | **Código** | Valor: | **Todos** |
| **Exame** | **Descrição** |  |  |  | **Mat.** | **Cod Tabela** | **Valor Exame** |  |  |
| TRIG | Triglicerídeos - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.139-2 |  | 15,00 |  |
| TRIGP | Triglicerídeos - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.139-2 |  | 15,00 |  |
| TRIP | Triptase |  |  |  | SGE | 28.01.022-1 |  | 300,00 |  |
| TRIPF | Tripsina Fecal - Pesquisa |  |  |  | FEZ |  |  | 26,88 |  |
| TRIPT | Triptofano, Dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 117,00 |  |
| TROT | Troponina - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.171-6 |  | 22,62 |  |
| TS | Tempo de Sangramento (Duke) - Determinação |  |  |  | SGE | 28.04.076-7 |  | 12,00 |  |
| TSA | Antibiograma - Identificação Bacteriana |  |  |  | DIV | 28.10.003-4 |  | 21,00 |  |
| TSAU | Antibiograma - Identificação Bacteriana |  |  |  | URI | 28.10.003-4 |  | 21,00 |  |
| TSH | Tireoestimulante, Hormônio (TSH) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 4.03.16.52-1 |  | 18,19 |  |
| TX1 | IgE multiplo TX1- Pólens de Arvores |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| UR1JA | Urina 1º JATO (Caracteres Fisicos, Elementos Anormais e Sedime |  |  |  | ur1 | 28.13.036-7 |  | 15,00 |  |
| UREIA | Uréia - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.141-4 |  | 12,00 |  |
| UREIA | Uréia - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.01.141-4 |  | 12,00 |  |
| UREIA | Uréia - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.01.141-4 |  | 12,00 |  |
| URI1 | Rotina de Urina (Caracteres Fisicos, Elementos Anormais e Sedim |  |  |  | URI | 28.13.036-7 |  | 15,00 |  |
| UROC | Urocultura |  |  |  | URI | 28.10.054-9 |  | 18,00 |  |
| UROP | Pesquisa de Uroporfirina na Urina |  |  |  | U24 |  |  | 18,00 |  |
| V617F | Mutação V617f GENE JAK-2 - Detecção |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 252,00 |  |
| VALPR | Ácido Valpróico - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.018-3 |  | 39,00 |  |
| VANAD | Vanádio Urinário |  |  |  | URI | 28.15.004-0 |  | 25,48 |  |
| VAS | Hormônio antidiurético (vasopressina) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.05.085-1 |  | 72,00 |  |
| VAZOG | VARICELA ZOSTER- IgG - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.139-0 |  | 45,00 |  |
| VAZO | VARICELA ZOSTER - IgM - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.140-3 |  | 45,00 |  |
| VDRL | Sífilis - VDRL |  |  |  | LIQ | 28.06.100-4 |  | 15,00 |  |
| VDRL | Sífilis - VDRL |  |  |  | SGE | 4.03.07.76-0 |  | 15,00 |  |
| VHDA | Hepatite Delta, Pesquisa de Anticorpos |  |  |  | SGE | 28.06.116-0 |  | 53,76 |  |
| VHS | Hemossedimentação, (VHS) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.04.049-0 |  | 12,00 |  |
| VIP | Peptídeo Intestinal Vasoativo (VIP) |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 176,40 |  |
| VITAA | Vitamina A, pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 00.00.000-0 |  | 99,00 |  |
| VITAC | Ácido ascórdico (Vitamina C) - Pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.111-1 |  | 64,20 |  |
| VITAD | 25-OH-Vitamina D |  |  |  | SGE | 4.03.02.83-0 |  | 51,00 |  |
| VITAE | Vitamina E - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE |  |  | 72,77 |  |
| VITAK | Vitamina K - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 348,00 |  |
| VITB3 | Vitamina B3 |  |  |  | SGE | 28.01.144-9 |  | 360,00 |  |
| VLDL | Colesterol (VLDL) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.01.152-0 |  | 18,92 |  |
| VMA | Ácido Vanilmandélico (VMA) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI |  |  | 107,40 |  |
| VMA | Ácido Vanilmandélico (VMA) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | U24 | 28.05.001-0 |  | 32,02 |  |
| WIDAL | Widal, Reação de |  |  |  | SGE | 28.06.103-9 |  | 23,29 |  |
| WR | Waaler-Rose (Fator Reumatóide) - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.06.101-2 |  | 16,01 |  |
| WX5 | IgE Painel WX5 - ERVAS |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| WX7 | IgE Múltiplo para Pólens de Ervas(WX7) |  |  |  | SGE | 28.06.241-8 |  | 40,02 |  |
| XFRAG | X frágil por PCR - pesquisa |  |  |  | SGT | 00.00.000-0 |  | 528,00 |  |
| ZIKA | ZIKA Vírus - Detecção por PCR |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 302,40 |  |
| ZIKAG | ZIKA Vírus - Anticorpos IgG |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 302,40 |  |
| ZIKAM | ZIKA Vírus - Anticorpos IgM |  |  |  | SGE | 28.06.255-8 |  | 302,40 |  |
| ZINCO | Zinco - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | SGE | 28.15.027-9 |  | 32,75 |  |
| ZINCO | Zinco - pesquisa e/ou dosagem |  |  |  | URI | 28.15.027-9 |  | 32,75 |  |