

**Tabela AMB/92 - Análises clínicas**

| <b>Exame</b>                         | <b>ch</b> | <b>código</b> | <b>Exame</b>                        | <b>ch</b> | <b>código</b> |
|--------------------------------------|-----------|---------------|-------------------------------------|-----------|---------------|
| ACIDO DELTA AMINO LEVULÍNICO         | 30        | 28.15.001-5   | CARBAMAZEPINA                       | 150       | 28.01.035-3   |
| 17 - CETOESTEROIDES - 17 KS          | 40        | 28.05.012-6   | CARBOXIHEMOGLOBINA                  | 13,39     | 28.15.009-0   |
| 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA          | 165       | 28.05.042-8   | CARDIOLIPINA - ANTI IGG OU IGM      | 160       | 28.06.178-0   |
| 17-CETOGENICOS                       | 34        | 28.05.009-6   | CARIOTIPO                           | 400       | 26.02.002-5   |
| ACIDO 5 HIDROXI-INDOLACETICO         | 78        | 28.05.051-7   | CATECOLAMINAS (PLASMA)              | 100       | 28.05.008-8   |
| ACIDO FÓLICO SÉRICO                  | 85        | 28.01.006-0   | CAXUMBA IGG E IGM                   | 67        | 28.06.029-6   |
| ACIDO HIPURICO                       | 60        | 28.15.004-0   | CD-4 - LINFOCITOS                   | 200       | 28.06.073-3   |
| ACIDO LACTICO                        | 30        | 28.01.011-6   | CD-8 - LINFOCITOS                   | 200       | 28.06.074-1   |
| ACIDO MANDELICO                      | 60        | 28.15.005-8   | CEA - ANTIGENOCARCINOEMBRIOG        | 190       | 28.06.022-9   |
| ACIDO METILHIPURICO                  | 60        | 28.15.006-6   | CERULOPLASMINA                      | 40        | 28.01.037-0   |
| ACIDO URICO                          | 14        | 28.01.017-5   | CETONURIA                           | 10        | 28.13.031-6   |
| ACIDO URICO (SANGUE)                 | 14        | 28.01.017-5   | CHAGAS                              | 30        | 28.06.033-4   |
| ACIDO VALPROICO                      | 150       | 28.01.018-3   | CHLAMYDIA/NEISSERIA - DETECCAO      | 330       | 28.17.001-6   |
| ACIDO VANILMANDELICO - VMA           | 100       | 28.05.001-0   | CHUMBO                              | 21,5      | 28.15.012-0   |
| ACIDOS GRAXOS LIVRES                 | 125       | 28.01.021-3   | CISTINURIA (PESQUISA)               | 15        | 28.13.013-8   |
| ACTH (ADRENOCORTICOTROFICO)          | 210       | 28.05.002-9   | CITOGRAMA NASAL                     | 30        | 28.14.001-0   |
| AFP - ALFA FETOPROTEINA              | 125       | 28.01.021-3   | CITOMEGALOVIRUS IGG ou IGM          | 67        | 28.06.037-7   |
| ALBUMINA                             | 14        | 28.01.160-0   | CITRATO URINARIO                    | 14        | 28.01.003-5   |
| ALDOLASE                             | 27        | 28.01.020-5   | CLAMYDIA IGA OU IGM                 | 90        | 28.10.014-0   |
| ALDOSTERONA (Sangue)                 | 125       | 28.05.003-7   | CLAMYDIA IGG                        | 90        | 28.10.013-1   |
| ALFA 1 ANTITRIPSINA                  | 40        | 28.01.022-1   | CLEARANCE DE CREATININA             | 25        | 28.01.042-6   |
| ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA           | 40        | 28.01.023-0   | CLEARANCE DE UREIA                  | 25        | 28.01.045-0   |
| ALFA FETOPROTEINA                    | 125       | 28.01.021-3   | CLORO (Sangue)                      | 14        | 28.01.046-9   |
| ALUMINIO                             | 120       | 28.15.027-9   | COAGULOGRAMA                        | 60        | 28.04.013-9   |
| AMILASE                              | 14        | 28.01.025-6   | COBRE                               | 28,96     | 28.01.048-5   |
| ANALISE CALCULO URINARIO             | 30        | 28.13.012-0   | COLESTEROL - VLDL                   | 30        | 28.01.152-0   |
| ANALISE CALCULO URINARIO             | 30        | 28.13.012-0   | COLESTEROL HDL                      | 30        | 28.01.049-3   |
| ANDROSTENEDIONA                      | 160       | 28.05.006-1   | COLESTEROL LDL                      | 40        | 28.01.151-1   |
| ANTI - CCP (CYCLIC CITRULLINATED PEP | 70        | 28.06.114-4   | COLESTEROL TOTAL                    | 14        | 28.01.050-7   |
| ANTI - GLIADINA IGA OU IGG           | 110       | 28.06.172-1   | COLINESTERASE                       | 41,3      | 28.01.052-3   |
| ANTI - HBC (HBC-IGG)(TOTAL)          | 100       | 28.06.006-7   | COMPLEMENTO C3                      | 50        | 28.06.038-5   |
| ANTI - HBC (HBC-IGM)                 | 103       | 28.06.119-5   | COMPLEMENTO C4                      | 50        | 28.06.039-3   |
| ANTI - Hbe (HEP B)                   | 100       | 28.06.007-5   | COMPLEMENTO SERICO                  | 40        | 28.06.040-7   |
| ANTI - HBs (HEP B)                   | 80        | 28.06.008-3   | CONT.DE LINFOCITOS T e B            | 130       | 28.06.072-5   |
| ANTI - HIV                           | 200       | 28.06.169-1   | CONTAGEM SED.DE ALMEIDA             | 10        | 28.13.031-6   |
| ANTI - VHA (IGG)                     | 100       | 28.06.010-5   | COOMBS DIRETO ou INDIRETO           | 20        | 28.04.015-5   |
| ANTI - VHA (IGM)                     | 120       | 28.06.011-3   | COPROLOGIA                          | 60        | 28.10.023-9   |
| ANTI -DNA                            | 66        | 28.06.184-5   | COPROLOGICO FUNCIONAL               | 50        | 28.03.001-0   |
| ANTI -DNA                            | 66        | 28.06.184-5   | CORTISOL                            | 75        | 28.05.014-2   |
| ANTI SCL 70                          | 60        | 28.06.173-0   | CREATININA                          | 14        | 28.01.054-0   |
| ANTIBIOGRAMA (TODOS ANTIB.)          | 20        | 28.10.003-4   | CREATINOFOSFOQUINASE - CK           | 50        | 28.01.055-8   |
| ANTIC.ANTI-ENDOMISIO IGA ou IGG      | 135       | 28.06.267-1   | CREATINOFOSFOQUINASE - CKMB         | 100       | 28.01.056-6   |
| ANTIC.ANTI-MUSCULO LISO              | 40        | 28.06.013-0   | CRIOGLOBULINAS-Pesquisa de          | 14        | 28.06.041-5   |
| ANTICOAGULANTE LUPICO                | 87        | 28.04.100-3   | CROMAT. DE AMINOACIDOS              | 100       | 28.13.016-6   |
| ANTICORPO ANTI - MICROSSOMAL         | 105       | 28.06.016-4   | CROMO                               | 28,96     | 28.15.013-9   |
| ANTICORPO ANTI - TIROGLOBULINA ALV   | 105       | 28.06.015-6   | CULT.MICOPLASMA-Hominis ou urealit. | 67        | 28.10.043-3   |
| ANTICORPO ANTI LA/SSB                | 80        | 28.06.114-4   | CULTURA - BAAR                      | 70        | 28.10.068-9   |
| ANTICORPO ANTI LA/SSB                | 80        | 28.06.114-4   | CULTURA PARA GONOCOCOS              | 50        | 28.10.054-9   |
| ANTICORPO ANTI RO/SSA                | 80        | 28.06.113-6   | CULTURA (Secreção vaginal)          | 50        | 28.10.054-9   |
| ANTICORPO ANTI-CENTROMERO            | 80        | 28.06.118-7   | CULTURA DE URINA + ANTIB.           | 50        | 28.10.054-9   |
| ANTICORPO ANTI-HEPATITE C            | 200       | 28.06.165-9   | CULTURA PARA FUNGOS                 | 50        | 28.10.027-1   |
| ANTICORPO ANTI-NUCLEARES             | 30        | 28.06.014-8   | CULTURAS GERAIS                     | 50        | 28.10.058-1   |
| ANTICORPOS ANTI MICROSSOMAL / TPO    | 105       | 28.06.016-4   | CURVA GLICEMICA                     | 75        | 28.01.058-2   |
| ANTICORPOS ANTI SM                   | 80        | 28.06.115-2   | CURVA GLICEMICA SIMPLIFICADO        | 65        | 28.01.060-4   |
| ANTICORPOS RNP                       | 80        | 28.06.122-5   | D-DIMERO                            | 85        | 28.01.006-0   |
| ANTIESTREPTOLISINA 'O' ASO           | 20        | 28.06.018-0   | DEHIDROEPIANDROSTERONA              | 105       | 28.05.021-5   |
| ANTIGENO AUSTRALIA HBSAG             | 70        | 28.06.021-0   | DESIDROGENASE LÁTICA - LDH          | 30        | 28.01.065-5   |
| ANTIGENO E - HBEAG                   | 86        | 28.06.023-7   | DESOXICORTISOL-COMPOSTO S           | 105       | 28.05.084-3   |
| ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO       | 150       | 28.06.162-4   | ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA         | 40        | 28.04.043-0   |
| ANTIGENOCARCINOEMBRIOGENICO          | 190       | 28.06.022-9   | ELETROFORESE DE PROTEINA            | 40        | 28.01.073-6   |
| ANTI-TIREOGLOBULINA                  | 105       | 28.06.015-6   | EPSTEIN BAAR IGG OU IGM             | 150       | 28.06.135-7   |
| APOLIPOPROTEINA AI OU B              | 80        | 28.01.167-8   | ERITROGRAMA                         | 20        | 28.04.018-0   |
| AVIDEZ DE AC. IGG (TOXOPLASMA)       | 100       | 28.06.235-3   | ERROS INATOS DO METABOLISMO         | 33        | 28.13.018-9   |
| BACTERIOSCOPIAS                      | 15        | 28.10.009-3   | ESPERMOGRAMA                        | 65        | 28.02.008-1   |
| BETA 2 MICROGLOBULINA                | 300       | 28.06.127-6   | ESTRADIOL - E2                      | 100       | 28.05.024-0   |
| BILIRRUBINAS TOTAIS E FRAÇOES        | 15        | 28.01.029-9   | ESTRIOL (Sangue)                    | 110       | 28.05.025-8   |
| BLASTOMICOSE - Sorologia             | 20        | 28.06.026-1   | ESTRONA                             | 100       | 28.05.030-4   |
| BRUCELOSE                            | 20        | 28.06.027-0   | EXAME A FRESCO                      | 14        | 28.10.001-8   |
| CA 125 II                            | 250       | 28.06.160-8   | FATOR ANTI-NUCLEAR FAN              | 30        | 28.06.014-8   |
| CA 15-3                              | 250       | 28.06.166-7   | FATOR RH "D"                        | 15        | 28.04.031-7   |
| CA 19-9                              | 250       | 28.06.159-4   | FATOR V DE LEIDEN                   | 80        | 28.06.149-7   |
| CA 72-4                              | 250       | 28.06.166-7   | FENILANINA - PKU                    | 18,3      | 28.15.014-7   |
| CALCIO                               | 14        | 28.01.032-9   | FENOL                               | 18,3      | 28.15.014-7   |
| CALCIO IONIZADO                      | 40        | 28.01.033-7   | FERRITINA                           | 125       | 28.01.079-5   |
| CAP. HIBRIDA-Médio e alto            | 600       | 21.01.019-6   | FERRO SERICO                        | 18        | 28.01.080-9   |
| CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DO FERRO       | 14        | 28.01.034-5   | FERRO SERICO - TIBC                 | 40        | 28.01.138-4   |
|                                      |           |               | FIBRINOGENIO                        | 20        | 28.04.033-3   |
|                                      |           |               | FOSFATASE ALCALINA                  | 18        | 28.01.085-0   |

| Exame                                 | ch     | código      |
|---------------------------------------|--------|-------------|
| FOSFORO                               | 14     | 28.01.089-2 |
| FRUTOSAMINA                           | 45     | 28.01.155-4 |
| FTA-ABS IGG ou IGM                    | 30     | 28.06.052-0 |
| GAMA GT                               | 20     | 28.01.095-7 |
| GASTRINA                              | 100    | 28.05.032-0 |
| GLICEMIA 1H APOS 50 G GLICOSE         | 30     | 28.01.156-2 |
| GLICEMIA 2H APÓS 75 G GLICOSE         | 30     | 28.01.156-2 |
| GLICEMIA JEJUM                        | 14     | 28.01.097-3 |
| GLICEMIA POS PRANDIAL 2H              | 30     | 28.01.156-2 |
| GLICOSE (Urina)                       | 14     | 28.01.097-3 |
| GLICOSE-6-FOSFATO DESID.              | 30     | 28.01.098-1 |
| GRUPO SANGUINEO                       | 15     | 28.04.035-0 |
| HBs-Ag (ANTIGENO AUSTRALIA)           | 70     | 28.06.021-0 |
| HEMATOCRITO                           | 10     | 28.04.041-4 |
| HEMOCULTURA                           | 50     | 28.10.029-8 |
| HEMOGLOBINA                           | 10     | 28.04.042-2 |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA               | 45     | 28.01.102-3 |
| HEMOGRAMA                             | 30     | 28.04.048-1 |
| HEPATITE C - POR PCR                  | 521    | 28.17.008-3 |
| HEPATITE D (DELTA)                    | 200    | 28.06.165-9 |
| HERPES II (IGG) (SIMPLES)             | 100    | 28.06.137-3 |
| HERPES II (IGM)                       | 120    | 28.06.138-1 |
| HIDROXIPROLINA (SANGUE)               | 40     | 28.01.104-0 |
| HIV - WESTERN BLOOD                   | 700    | 28.06.152-7 |
| HIV PCR QUANTITATIVO                  | 1165,2 | 28.17.012   |
| HOMOCISTEINA                          | 217    | 28.01.179-1 |
| HORM. FOLICULOEST. (FSH)              | 65     | 28.05.031-2 |
| HORMONIO DO CRESCIMENTO               | 90     | 28.05.016-9 |
| HORMONIO GODOTROF. CORIONICA          | 65     | 28.05.034-7 |
| IGE PAINEL OU RAST                    | 70     | 28.06.060-1 |
| IMUNO PARA GIARDIASE                  | 80     | 28.06.177-2 |
| IMUNOGLOBULINA "A" - IGA              | 50     | 28.06.059-8 |
| IMUNOGLOBULINA "E" IGE                | 70     | 28.06.060-1 |
| IMUNOGLOBULINA "G" - IGG              | 50     | 28.06.061-0 |
| IMUNOGLOBULINA "M" - IGM              | 50     | 28.06.062-8 |
| INDICE DE SAT. DA TRANSFERRINA        | 40     | 28.01.138-4 |
| INSULINA                              | 205    | 28.05.035-5 |
| KPTT - TEMPO TROMB. PARCIAL AT.       | 15     | 28.04.079-1 |
| LDH - DESIDROGENASE LÁTICA            | 30     | 28.01.065-5 |
| LEPTINA                               | 30     | 28.06.070-9 |
| LEPTOSPIROSE IGG e IGM                | 33     | 28.06.070-9 |
| LEUCOGRAMA                            | 20     | 28.04.053-8 |
| LH - HORMONIO LUTEINIZANTE            | 65     | 28.05.038-0 |
| LINFOCITOS T E B (CD3 - CD19) CONTAGE | 130    | 28.06.072-5 |
| LIPASE                                | 15     | 28.01.108-2 |
| LÍPIDEOS TOTAIS                       | 10     | 28.01.109-0 |
| LIPIDIograma                          | 40     | 28.01.110-4 |
| LIPOPROTEINA - I <sub>p</sub> (a)     | 104    | 28.01.167-8 |
| LISTERIA ANTICORPOS ANTI              | 53     | 28.10.040-9 |
| LITIO                                 | 20     | 28.01.111-2 |
| LITIO                                 | 20     | 28.01.111-2 |
| MAGNESIO                              | 16     | 28.01.112-0 |
| MAGNESIO (Soro)                       | 16     | 28.01.112-0 |
| MANGANES URINARIO                     | 16     | 28.01.112-0 |
| METAHEMOGLOBINA                       | 13,93  | 28.15.017-1 |
| METANEFRIAS URINARIAS                 | 80     | 28.13.044-8 |
| MICROALBUMINURIA                      | 100    | 28.13.045-6 |
| MICROALBUMINURIA                      | 100    | 28.13.045-6 |
| MIOGLOBINA                            | 77     | 28.01.170-8 |
| MONOTEST                              | 20     | 28.06.080-6 |
| MUCOPROTEINAS                         | 15     | 28.01.113-9 |
| NIQUEL                                | 28,96  | 28.15.019-8 |
| OXALATO URINA 24 HORAS                | 60     | 28.13.012-0 |
| OXCARBAZEPINA                         | 150    | 28.01.035-3 |
| PARASITOLÓGICO DE FEZES               | 20     | 28.03.014-1 |
| PARCIAL DE URINA                      | 20     | 28.13.036-7 |
| PARVOVIRUS B 19 - ANTICORPOS          | 1108,7 | 28.17.024-5 |
| PEPTÍDEO C                            | 80     | 28.01.168-6 |
| PESQ. DE BACILO DIFTERICO             | 46     | 28.10.019-0 |
| PESQ. DE BAAR                         | 30     | 28.10.006-9 |
| PESQ. DE BACILOS DUCREYI              | 15     | 28.10.009-9 |
| PESQ. DE CELULAS LE                   | 20     | 28.04.011-2 |
| PESQ. DE CHLAMYDIA                    | 90     | 28.10.014-0 |

| Exame                              | ch   | código      |
|------------------------------------|------|-------------|
| PESQ. DE DISMORFISMO ERITROCITARIO | 20   | 28.13.047-2 |
| PESQ. DE EOSINOFILOS               | 10   | 28.03.004-4 |
| PESQ. DE FUNGOS (QUALQUER MAT)     | 20   | 28.10.028-0 |
| PESQ. DE FUNGOS NAS FEZES          | 20   | 28.10.028-0 |
| PESQ. DE GORDURA FEZES (SUDAM I)   | 10   | 28.03.007-9 |
| PESQ. DE LEPTOSPIRA                | 30   | 28.06.070-9 |
| PESQ. DE LEUCOCITOS                | 10   | 28.03.011-7 |
| PESQ. DE PROT. BENCE JONES         | 20   | 28.13.033-2 |
| PESQ. DE ROTAVIRUS                 | 50   | 28.10.026-3 |
| PESQ. DE SANGUE OCULTO FEZES       | 10   | 28.03.017-6 |
| PESQ. DE TREPONEMA                 | 30   | 28.06.052-0 |
| PESQ. DE TRICHOMONAS               | 14   | 28.10.004-8 |
| PH NAS FEZES                       | 10   | 28.03.012-5 |
| PLAQUETAS                          | 10   | 28.04.056-2 |
| POTASSIO (K)                       | 14   | 28.01.121-0 |
| PROGESTERONA                       | 105  | 28.05.041-0 |
| PROLACTINA                         | 85   | 28.05.043-6 |
| PROTEINA C REATIVA                 | 15   | 28.06.087-3 |
| PROTEINA C REATIVA - QUANT.        | 67   | 28.06.086-5 |
| PROTEINAS T. E FRAÇOES             | 15   | 28.01.124-4 |
| PROTEINAS TOTAIS                   | 15   | 28.01.124-4 |
| PROTEINURIA ISOLADA OU 24 HS       | 10   | 28.13.031-6 |
| PROVA DO LACO                      | 10   | 28.04.064-3 |
| PSA                                | 150  | 28.06.162-4 |
| PSA LIVRE                          | 150  | 28.06.162-4 |
| PTH INTACTO                        | 200  | 28.05.075-4 |
| REAÇÃO DE MANTOUX                  | 20   | 28.06.084-9 |
| REAÇÃO DO LATEX (AR)               | 20   | 28.06.050-4 |
| RETICULOCITOS                      | 10   | 28.04.066-0 |
| RETRACAO DO COAGULO                | 10   | 28.04.067-8 |
| RUBEOLA (IGG)                      | 60   | 28.06.091-1 |
| RUBEOLA (IGM)                      | 120  | 28.06.090-3 |
| SARAMPO IGG OU IGM                 | 80   | 28.06.092-0 |
| SATURACAO DE TRANSFERRINA          | 60   | 28.01.138-4 |
| S-DHEA SULFATO DE DEHIDROEPIA.     | 110  | 28.05.022-3 |
| SODIO                              | 14   | 28.01.127-9 |
| SOMATOMEDINA - IGF - 1             | 200  | 28.05.079-7 |
| SOROLOGIA PARA LUES                | 20   | 28.06.100-4 |
| SUBSTANCIAS REDUTORAS              | 10   | 28.01.031-6 |
| SWAB ANAL                          | 15   | 28.03.013-3 |
| T3 - TRIIODOTIRONINA               | 65   | 28.05.073-8 |
| T4 - TIROXINA                      | 65   | 28.05.071-1 |
| T4L - TIROXINA LIVRE               | 85   | 28.05.072-0 |
| TAP - TEMPO DE PROTROMBINA         | 15   | 28.04.073-2 |
| TEMPO DE COAGULACAO                | 10   | 28.04.070-8 |
| TEMPO DE SANGRAMENTO               | 10   | 28.04.076-7 |
| TEMPO TROMBOPLASTINA P. ATIV.      | 15   | 28.04.079-1 |
| TESTE DE ABSORÇÃO LACTOSE          | 80   | 28.01.156-2 |
| TESTE DE GRAVIDEZ (QUANTITATIV)    | 65   | 28.05.034-7 |
| TESTE DE GRAVIDEZ SANGUE           | 65   | 28.05.034-7 |
| TESTOSTERONA LIVRE                 | 150  | 28.05.077-0 |
| TESTOSTERONA TOTAL                 | 105  | 28.05.069-0 |
| TIOCIANATO                         | 21,8 | 28.15.024-4 |
| TIREOGLOBULINA                     | 105  | 28.06.015-6 |
| TIROSINA                           | 13   | 28.13.040-5 |
| TOXOPLASMOSE (IGA)                 | 196  | 28.06.235-3 |
| TOXOPLASMOSE IGG OU IGM            | 80   | 28.06.149-7 |
| TRAB - ANTIC.REC.DE TSH            | 270  | 28.05.097-5 |
| TGO - TRANSAMINASE G. OXALICA      | 14   | 28.01.136-8 |
| TGP - TRANSAMINASE G. PIRUVICA     | 14   | 28.01.137-6 |
| TRANSFERRINA TOTAL                 | 60   | 28.01.138-4 |
| TRIGLICERIDEOS                     | 20   | 28.01.139-2 |
| TSH - HORM. TIROESTIMULANTE        | 85   | 28.05.070-3 |
| UREIA                              | 14   | 28.01.141-4 |
| VARICELA ZOSTER - IGM              | 120  | 28.06.138-1 |
| VARICELA ZOSTER IGG                | 100  | 28.06.137-3 |
| VHS (HEMOSEDIMENTAÇÃO)             | 10   | 28.04.049-0 |
| VITAMINA B 12                      | 85   | 28.01.144-0 |
| VITAMINA B1                        | 85   | 28.01.144-9 |
| WAALER-ROSE                        | 20   | 28.06.101-2 |
| WIDAL                              | 22   | 28.06.103-9 |
| ZINCO                              | 120  | 28.15.026-0 |

Para códigos de outros exames, entre em contato com o Laboratório - Tel: (47) 3382-0091 ou fwlab@fwlab.com.br  
Esta relação também pode ser baixada pelo site: www.fwlab.com.br - Dicas