

**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 - Hbc (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
LÍPIDIOGRAMA	40	28.01.110-4
LIPOPROTEINA - I <sub>p</sub> (a)	104	28.01.167-8
LISTERIA ANTICORPOS ANTI	53	28.10.040-9
LÍTIO	20	28.01.111-2
LÍTIO	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. BENICE 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