

TABELAS

Tabela VIII-a RESULTADO DAS VARIÁVEIS DOS PACIENTES VIRCHOVIANOS.

Nome	col	trig	HDL-c	LDL-c	Glicose	Apo-AI	Apo-B	Lipo(a)
01-EPS	211,1	289,1	26,8	126,4	65,0	0,782	1,36	14,0
02-MPC	241,0	184,7	56,4	147,6	81,0	1,59	0,814	5,0
03-HFMS	154,4	335,3	23,2	105,4	96,0	0,841	1,00	21,1
04-OL	129,9	102,0	30,7	78,8	65,0	0,841	0,60	41,1
05-SF	136,8	140,8	44,7	63,9	87,9	1,23	0,642	97,0
06-GB	262,6	156,8	59,7	176,8	72,1	2,14	1,52	47,0
07-ARS	227,4	140,4	35,4	168,6	77,0	0,902	0,952	79,4
08-JTS	214,3	138,0	57,9	131,7	95,0	1,23	1,18	35,3
09-MS	229,2	602,5	26,1	156,8	90,7	0,72	1,39	16,2
10-CAR	182,9	135,9	59,9	93,7	86,1	1,005	0,99	8,8
11-JZ	243,5	159,4	74,4	142,5	108,3	1,30	1,12	26,5
12-IARS	161,2	121,4	45,1	95,9	73,4	1,22	0,99	9,7
13-DSF	287,7	194,7	39,9	215,4	306,2	1,51	2,18	25,0
14-EA	266,6	215,1	50,0	180,8	96,2	1,74	1,87	30,0
15-OMS	165,3	127,9	59,3	84,7	96,9	1,21	1,25	8,5
16-NBS	273,4	134,3	46,0	197,9	70,1	1,81	1,58	54,1
17-AR	158,5	193,2	23,2	103,1	86,0	0,841	0,906	83,0
18-PP	159,2	112,9	57,2	83,2	62,0	1,37	0,642	39,7
19-CBC	196,1	126,0	48,5	126,6	77,0	1,16	0,60	29,4
20-MRS	282,1	112,9	60,2	199,3	83,7	1,415	2,45	3,9
21-VSO	225,4	150,1	32,9	167,5	98,6	0,765	2,32	5,9
22-SCLG	189,6	114,4	56,4	114,2	82,0	1,30	0,814	23,5
23-DS	229,3	138,6	51,2	155,0	74,0	1,23	1,52	27,9
24-AE	222,8	153,7	46,0	151,2	89,0	1,30	1,41	15,6
25-MY	258,0	219,7	62,2	159,2	76,0	1,51	1,58	20,6
26-AFS	341,4	107,3	148,2	169,0	68,0	1,66	1,69	38,2
27-ARM	165,5	125,8	56,6	87,9	91,0	1,09	0,56	54,1
28-EP	158,3	104,0	56,1	84,9	84,0	1,37	0,60	3,6
29-AVS	205,9	133,3	58,1	125,7	82,0	1,51	0,726	5,0
30-AA	181,8	235,4	26,2	116,6	73,0	0,841	1,41	10,2
31-JAS	123,1	140,1	38,7	61,0	84,0	0,965	1,00	7,4
32-GCS	176,6	96,9	61,6	95,1	138,0	1,77	1,00	8,8
33-BFS	269,1	190,2	53,0	184,4	85,0	1,51	1,52	71,5
34-GPG	228,0	93,8	45,6	164,9	96,0	0,841	1,25	7,3
35-JAS	253,4	202,1	35,4	187,7	86,0	0,721	1,41	35,3
36-JFS	195,5	144,1	36,7	134,8	84,0	1,37	1,36	23,5
37-JCM	192,2	139,3	25,5	143,5	83,0	1,02	1,36	35,8
38-CF	198,7	144,8	52,5	122,1	78,0	1,89	0,814	3,5
39-JF	168,1	96,2	37,4	110,9	66,0	0,841	1,00	7,9
40-SCS	208,5	180,9	25,5	152,9	63,0	0,965	1,23	7,4
41-RA	196,1	128,0	53,4	118,5	88,1	1,81	1,25	3,5

Tabela VIII-a continuação

Nome	col	trig	HDL-c	LDL-c	Glic	Apo-AI	Apo-B	Lipo(a)
42-PAB	207,2	86,7	62,2	130,5	81,2	1,44	1,15	7,0
43-ETR	207,8	209,6	44,0	128,9	92,3	1,16	1,30	9,0
44-DS	187,0	216,0	21,2	129,8	94,0	0,721	1,41	11,2
45-AV	197,4	136,1	56,4	118,3	67,0	1,66	1,36	4,7
46-JAS	244,3	88,6	75,8	153,7	89,0	2,30	1,46	64,1
47-LFOL	194,8	165,7	69,2	98,0	60,3	2,39	0,814	48,8
48-JIA	279,5	162,8	48,3	204,1	115,0	2,22	1,81	71,1
49-JJS	172,0	155,6	48,0	98,1	79,0	1,89	0,952	8,8
50-JLS	299,0	96,6	60,0	222,2	92,0	1,97	1,93	145,5
51-JGS	301,6	175,1	31,3	241,1	97,0	0,902	1,81	58,2
52-MRJ	231,9	191,3	46,7	153,3	93,0	0,965	1,41	17,6
53-BA	211,1	225,7	34,3	139,2	90,0	1,59	1,41	30,0
54-JM	120,5	117,2	37,2	63,8	99,0	1,44	0,736	1,5
55-IC	183,1	90,3	88,4	79,7	77,0	2,57	0,684	14,4
56-RSA	244,9	119,7	52,1	172,8	72,0	1,74	1,52	71,3
57-AA	218,3	178,4	72,2	116,4	108,0	1,74	1,00	55,3
58-CG	121,8	134,3	32,9	66,5	77,0	0,841	0,77	1,8
59-MSO	200,1	183,1	46,7	122,9	65,0	1,59	1,05	105,8
60-EE	224,8	129,4	44,9	158,3	83,0	1,37	1,52	2,9
61-JBPN	167,4	117,7	32,7	115,1	91,0	0,841	0,814	53,5
62-MRRF	108,2	101,1	27,5	63,8	90,0	0,902	0,56	7,1
63-LFR	140,0	183,8	30,0	79,4	81,0	0,965	0,726	8,5
64-LFS	159,6	141,7	22,1	113,9	99,0	0,662	1,00	9,7
65-JZ	184,4	104,3	41,3	125,7	89,5	1,09	1,05	26,5
66-LB	181,8	91,3	51,9	114,7	76,0	1,51	0,952	28,8
67-JCC	164,8	98,5	41,3	107,1	74,3	1,30	1,05	44,7
68-JF	190,9	111,5	48,3	124,0	73,4	1,59	1,30	4,2
69-JTA	198,1	125,3	44,2	133,0	82,9	1,59	1,00	90,9
70-MJPS	220,9	172,1	47,6	144,6	65,0	1,97	1,05	26,5
71-HPF	203,9	99,7	50,7	136,6	95,0	1,44	1,10	14,4
72-EMLF	208,5	119,3	45,8	142,8	80,0	1,41	1,27	85,3
73-LCR	226,8	113,6	42,6	165,3	82,1	1,41	2,06	45,0
74-HRM	203,8	154,3	43,1	135,0	110,1	1,21	0,96	32,6
75-JBM	204,5	228,3	33,1	133,4	90,7	0,97	1,06	64,3
76-FPS	145,2	161,1	22,8	89,2	89,1	0,51	1,05	59,4
77-BM	213,4	192,7	46,7	134,6	79,2	1,21	1,46	21,2
78-JRM	164,8	163,4	39,2	98,4	83,0	1,285	0,952	59,4
79-ALO	174,6	268,1	26,4	103,5	67,4	1,02	1,10	5,5
80-EP	170,0	240,9	32,7	97,2	87,8	0,841	1,52	31,8
81-GF	284,7	243,2	45,1	199,1	73,2	1,97	2,06	18,2
82-VP	227,4	191,8	47,4	148,1	67,7	1,89	1,52	32,3

Tabela VIII-b

Nome	idade	sexo	tempo doença	ác.úrico	baciloscopia
01-EPS	74a	F	6 meses	5,4	4+(CD);3+(CE);2+(OD)
02-MPC	48a	F	31anos	4,0	negativa
03-HFMS	79a	F	40anos	5,5	negativa
04-OL	60a	M	20anos	4,6	negativa
05-SF	65a	M	2anos	3,2	3+(CD);2+(OE,CE,JD)
06-GB	39a	F	3anos	6,1	1+(CD<CE);1+(nádega)
07-ARS	58a	M	15anos	6,2	negativa
08-JTS	65a	F	40anos	3,6	3+(CE);2+(JD)
09-MS	60a	F	1mes	5,5	4+(OD,CE,JD,JE)
10-CAR	28a	M	8anos	3,5	1+(OD,OE,CD)
11-JZ	72a	M	10anos	7,4	negativo
12-IARS	28a	F	9anos	2,8	negativo
13-DSF	44a	M	3anos	4,9	negativo
14-EA	66a	M	43anos	7,2	negativa
15-OMS	68a	M	37anos	6,4	negativa
16-NBS	55a	F	30anos	10,7	negativa
17-AR	54a	M	3anos	6,6	1+(OE,CD)
18-PP	67a	M	20anos	3,5	negativa
19-CBC	60a	M	39anos	4,4	3+(JE);2+(OD,CE)
20-MRS	56a	F	1ano	5,1	negativa
21-VSO	29a	M	4anos	5,3	1+(OD,OE,CD)
22-SCLG	33a	F	14anos	3,5	negativa
23-DS	74a	M	14anos	5,2	negativa
24-AE	60a	M	17anos	5,7	negativa
25-MY	64a	M	35anos	5,1	negativa
26-AFS	35a	M	8anos	7,2	negativa
27-ARM	70a	M	41anos	6,1	2+(CD)
28-EP	71a	M	34anos	3,9	negativa
29-AVS	64a	M	43anos	4,4	negativa
30-AA	73a	M	20anos	5,5	negativa
31-JAS	32a	M	11anos	5,7	negativa
32-GCS	65a	M	43anos	3,7	negativa
33-BFS	71a	M	23anos	6,8	negativa
34-GPG	64a	M	12anos	6,4	negativa
35-JAS	58a	M	22anos	7,9	negativa
36-JFS	62a	M	5anos	5,8	negativa
37-JCM	26a	M	18meses	6,9	4+(Punho D);3+ torax
38-CF	26a	F	18meses	5,3	negativa
39-JF	47a	M	6meses	4,1	4+(CE);2+(JD,CD,CXD)
40-SCS	50a	M	25anos	6,2	negativa
41-RA	57a	F	3anos	3,5	negativa

Tabela VIII-b-continuação

Nome	idade	sexo	tempo doença	ác.urico	baciloscopia
42-PAB	67a	M	2 anos	4,5	negativo
43-ETR	68a	F	3 meses	6,4	3+(OE,CE);2+(OD,CD)
44-DS	21a	M	1 ano	5,3	4+(OD,CE,JD);3+(OE)
45-AV	54a	M	5 meses	5,0	4+(OD,OE);3+(CD,JD)
46-JAS	48a	M	27 anos	4,3	negativa
47-LFOL	14a	M	3 anos	3,0	2+(JD,OE);1+(JE)
48-JIA	68a	M	37 anos	5,4	negativa
49-JJS	61a	M	19 anos	5,0	negativa
50-JLS	59a	M	44 anos	4,3	negativa
51-JGS	71a	M	23 anos	4,4	negativa
52-MRJ	82a	F	37 anos	4,8	5+(AntD);4+(AE)
53-BA	58a	M	8 anos	5,8	negativa
54-JM	58a	M	17 anos	6,2	negativa
55-IC	45a	M	13 anos	4,2	2+(abdomem)
56-RSA	87a	M	52 anos	6,6	negativa
57-AA	21a	F	1 ano	2,8	3+(OD,OE,CE,JD)
58-CG	31a	M	6 anos	3,7	negativa
59-MSO	37a	F	6 anos	3,0	negativa
60-EE	46a	F	4 anos	2,9	negativa
61-JBPN	50a	M	5 anos	3,5	negativa
62-MRRF	62a	F	18 anos	3,5	negativa
63-LFR	56a	M	44 anos	5,2	negativa
64-LFS	40a	M	2 anos	3,0	negativa
65-JZ	54a	M	47 anos	5,6	negativa
66-LB	63a	M	15 anos	5,1	negativa
67-JCC	35a	M	12 anos	3,8	1+(CE,JD)
68-JF	36a	M	15 anos	4,7	negativa
69-JTA	56a	M	23 anos	4,2	1+(OD)
70-MJPS	43a	F	1 ano	2,8	4+(OD,CD);3+(JD<E)
71-HPF	65a	M	46 anos	4,7	negativa
72-EMLF	36a	M	15 anos	4,1	negativa
73-LCR	28a	M	6 meses	3,6	3+(OD,OE);2+(CD,CE)
74-HRM	60a	M	50 anos	5,5	negativa
75-JBM	53a	M	23 anos	4,3	negativa
76-FPS	74a	M	2 anos	5,8	4+(OD,OE,CE);3+(CD)
77-BM	67a	M	45 anos	5,5	negativa
78-JRM	64a	M	37 anos	5,9	negativa
79-ALO	39a	M	23 anos	3,8	negativa
80-EP	65a	M	20 anos	7,0	negativa
81-GP	77a	M	52 anos	7,1	negativa
82-VP	78a	M	35 anos	3,5	negativa

Tabela VIII-e RESULTADO DAS VARIÁVEIS DOS PACIENTES VIRCHOVIANOS.

Nome	Lipídeos totais (mg/dl)	alfa 1 (%)	pré-beta (%)	beta (%)
01-EPS	680,0	12,0	34,5	53,5
02-MPC	654,6	10,8	33,6	55,6
03-HFMS	814,6	6,2	36,8	57,0
04-OL	403,6	11,1	30,7	58,2
05-SF	538,2	17,6	36,0	46,4
06-GB	1045,5	8,3	28,0	63,7
07-ARS	676,4	11,0	28,4	60,6
08-JTS	560,0	18,0	32,0	50,0
09-MS	1196,0	12,0	59,0	29,0
10-CAR	505,5	18,0	32,0	50,0
11-JZ	687,3	19,0	30,0	51,0
12-IARS	614,6	20,0	32,0	48,0
13-DSF	974,6	19,0	21,0	60,0
14-EA	803,7	20,0	25,0	55,0
15-OMS	592,7	23,0	30,0	46,0
16-NBS	774,6	17,0	28,0	55,0
17-AR	607,3	18,0	39,0	43,0
18-PP	450,9	15,0	32,0	53,0
19-CBC	490,9	16,0	28,0	56,0
20-MRS	661,8	20,0	29,0	51,0
21-VSO	713,6	18,0	29,0	53,0
22-SCLG	632,7	17,0	29,0	54,0
23-DS	709,1	16,0	26,0	58,0
24-AE	581,8	12,0	30,0	58,0
25-MY	810,9	19,0	26,0	55,0
26-AFS	930,9	26,0	34,0	40,0
27-ARM	454,5	12,0	30,0	58,0
28-EP	498,2	20,0	29,0	51,0
29-AVS	792,6	10,0	26,0	64,0
30-AA	910,6	10,0	42,0	48,0
31-JAS	623,0	14,0	38,0	48,0
32-GCS	711,5	20,0	28,0	52,0
33-BFS	895,9	12,0	23,0	65,0
34-GPG	686,3	15,0	27,0	58,0
35-JAS	906,9	13,0	37,0	50,0
36-JFS	682,0	18,0	24,0	58,0
37-JCM	510,8	15,0	39,0	46,0
38-CF	713,6	22,0	27,0	51,0
39-JF	527,2	17,0	23,0	60,0
40-SCS	709,9	12,0	42,0	46,0
41-RA	446,9	17,0	22,0	61,0

Tabela VIII-c continuação

Nome	Lipídeos totais (mg%)	alfa-1 (%)	pré beta(%)	beta(%)
42-PAB	653,5	18,0	28,0	54,0
43-ETR	741,6	16,0	38,0	46,0
44-DS	846,0	12,0	41,0	47,0
45-AV	424,3	15,0	35,0	50,0
46-JAS	762,7	24,0	28,0	48,0
47-LFOL	776,3	19,0	32,0	49,0
48-JIA	871,2	16,0	31,0	53,0
49-JJS	755,5	14,5	32,5	53,0
50-JLS	816,2	16,0	29,0	55,0
51-JGS	1034,3	10,0	26,0	64,0
52-MRJ	1090,9	19,0	31,0	50,0
53-BA	969,7	20,0	34,0	46,0
54-JM	557,6	18,0	39,0	43,0
55-IC	694,9	20,0	30,0	50,0
56-RSA	468,2	16,0	30,0	54,0
57-AA	438,6	19,0	25,0	56,0
58-CG	325,0	12,0	41,0	47,0
59-MSO	575,0	15,0	35,0	50,0
60-EE	674,7	16,0	34,0	50,0
61-JBPN	593,5	13,0	41,0	46,0
62-MRRF	435,0	12,0	38,0	50,0
63-LFR	674,6	11,0	33,0	56,0
64-LFS	571,4	10,0	33,0	57,0
65-JZ	608,3	17,0	29,0	54,0
66-LB	512,4	16,0	31,0	53,0
67-JCC	674,7	20,0	27,0	53,0
68-JF	634,1	19,0	30,0	51,0
69-JTA	752,1	20,0	33,0	47,0
70-MJPS	808,1	20,0	32,0	48,0
71-HPF	610,2	22,0	26,0	52,0
72-EMLF	595,9	18,0	23,0	59,0
73-LCR	778,4	16,0	28,0	56,0
74-HRM	593,1	13,0	34,0	53,0
75-JBM	741,3	12,0	40,0	48,0
76 FPS	549,8	10,0	42,0	48,0
77-BM	694,9	18,0	35,0	47,0
78-JRM	522,0	19,0	25,0	56,0
79-ALO	620,8	12,0	43,0	45,0
80-EP	654,8	11,0	46,0	43,0
81-GF	895,7	10,0	32,0	58,0
82-VP	750,6	18,0	26,0	56,0

TABELA IXa-GRUPO CONTROLE - RESULTADO DAS VARIÁVEIS

Nome	Idade	Sexo	Colest.	Triglic.	HDL-col	LDLcol	Lipo(a)
01-WGO	43	M	256.8	152.9	44.3	181.9	2.3
02-MGG	38	F	222.7	110.0	42.2	158.5	41.16
03-RSS	31	M	180.6	104.7	34.7	125.0	35.57
04-CL	28	F	197.5	89.9	41.4	138.1	27.93
05-ALG	73	M	231.6	207.9	53.0	137.0	1.35
06-MAN	37	F	165.1	91.0	44.4	102.5	88.20
07-APGS	43	F	209.3	151.3	38.0	141.0	9.41
08-AGM	45	M	251.0	95.5	36.1	195.8	36.69
09-MJS	53	F	240.8	274.6	44.6	141.3	4.70
10-JP	49	F	185.1	152.8	36.8	117.7	29.40
11-MBOA	38	F	158.5	91.5	37.6	102.6	2.29
12-JFM	43	M	194.5	143.2	37.5	128.4	18.23
13-AVB	69	M	208.7	99.4	42.7	146.1	34.10
14-ITD	39	F	214.9	149.4	36.0	149.0	3.82
15-SASD	32	F	209.8	98.3	31.9	158.2	29.40
16-LHP	38	F	187.3	141.5	45.2	113.8	39.69
17-EW	29	F	168.9	110.9	36.0	110.7	7.9
18-RGN	50	M	159.3	118.0	43.5	92.2	55.86
19-MLG	43	F	192.4	107.6	50.1	120.8	5.44
20-CSC	24	M	165.7	155.6	38.7	95.9	11.17
21-OLR	38	F	160.1	147.2	35.9	94.8	1.91
22-MSFA	43	F	143.3	113.5	51.6	69.0	50.0
23-ACS	25	F	186.8	125.8	39.3	122.4	1.91
24-CAB	43	M	188.9	125.9	47.4	116.3	17.05
25-ELVC	48	F	177.9	81.7	40.3	121.3	2.29
26-PES	35	M	143.9	132.9	48.8	68.5	1.20
27-JGMA	42	M	191.3	358.5	48.3	71.3	2.40
28-CAN	41	M	205.4	114.3	45.3	137.2	2.60
29-NT	64	F	175.7	188.1	46.7	91.4	4.40
30-MCT	38	F	187.2	112.3	53.1	111.6	2.40
31-EZ	49	F	254.8	133.6	44.0	184.1	20.60
32-RGP	61	F	310.5	152.2	46.4	233.7	22.90
33-TH	60	F	259.4	257.1	62.3	145.6	2.29
34-SERS	41	F	251.6	168.0	48.7	169.3	40.58
35-CMTM	46	F	211.3	116.6	35.5	152.5	35.57
36-JCL	32	M	178.5	113.0	39.7	116.2	2.94
37-JRS	47	M	232.0	137.6	42.8	161.7	7.90
38-WSD	49	M	292.6	113.7	50.5	219.4	1.35
39-MLM	68	F	261.3	183.2	39.1	185.6	58.80
40-CFR	58	F	175.4	121.7	38.3	112.8	3.82

TABELA IXa - GRUPO CONTROLE continuação

Nome	Idade	Sexo	Colest.	Triglic.	HDL-col.	LDL-col	Lipo(a)
41-CRP	36	M	233.9	123.1	43.6	165.6	1.35
42-MCVG	64	F	262.5	115.9	45.2	194.1	9.41
43-CLC	41	M	173.2	157.3	51.1	90.6	23.81
44-RF	78	F	220.0	269.7	36.1	130.0	5.44
45-PAVS	48	M	194.0	190.0	50.1	105.9	49.98
46-CM	36	F	188.1	126.1	38.1	124.5	1.41
47-SMRG	36	F	159.2	120.8	40.9	94.2	2.94
48-LR	64	F	197.8	148.9	38.1	130.3	55.86
49-AHB	39	M	202.0	100.4	56.0	126.9	26.46
50-PSJ	39	M	147.1	215.1	49.7	54.4	29.40
51-MIB	42	F	151.2	184.8	48.8	65.4	18.23
52-MFSL	63	F	222.9	152.2	51.5	140.9	11.17
53-JCGN	49	M	175.0	117.5	41.5	110.0	34.10
54-MLQ	53	F	173.8	168.2	48.8	91.4	7.90
55-MBG	43	F	196.3	96.0	48.4	128.7	1.91
56-MCB	32	M	178.3	89.9	38.6	121.7	1.35
57-NBD	30	F	152.5	134.6	45.9	79.7	1.17
58-VLO	28	F	144.2	94.9	39.2	86.0	0.59
59-ET	76	M	220.2	133.4	49.5	143.7	17.05
60-ABT	64	F	271.7	118.4	35.5	212.5	64.68
61-AA	64	F	158.7	134.8	46.8	84.9	2.94
62-HML	87	F	157.5	131.5	47.8	83.4	6.92
63-IG	76	F	206.9	142.3	35.0	143.4	2.64
64-CT	47	M	205.3	201.1	44.9	119.6	49.98
65-HRS	68	F	161.5	97.2	39.2	102.9	4.70
66-LTG	48	F	246.2	119.3	41.2	181.2	69.10
67-AGS	65	M	204.0	159.7	34.8	137.3	20.29
68-ASM	41	M	195.5	132.8	42.6	126.3	20.29
69-GMC	40	M	168.5	167.5	35.8	99.2	7.90
70-MFTA	32	M	311.7	156.4	31.6	248.8	49.98
71-MPC	51	F	252.8	175.2	36.8	180.9	9.41
72-MRTM	30	F	163.2	136.9	40.9	94.9	11.17
73-MZP	53	F	245.8	116.8	46.5	175.9	3.82
74-MGBO	40	F	190.7	91.2	45.2	127.1	10.60
75-EFS	43	F	151.2	92.1	52.0	80.8	3.20
76-MAP	34	F	179.4	95.6	41.2	119.1	2.90
77-CSM	27	F	154.9	107.2	39.0	94.5	1.20
78-LSSC	28	M	165.5	112.5	41.3	101.7	17.00
79-MIT	54	F	179.8	93.2	40.8	120.4	13.20
80-PR	32	F	146.1	120.6	36.1	85.9	2.10

TABELA IX-a - GRUPO CONTROLE - Continuação.

Nome	Idade	Sexo	Colest.	Triglic.	HDL-col.	LDL-col	Lipo(a)
81-LA	66	F	252,2	220,8	51,4	156,6	5,10
82-SMOL	35	F	143,9	91,5	36,4	89,2	4,70
83-GON	26	F	170,3	129,6	36,0	108,4	14,11
84-CRP	50	M	148,0	87,3	38,5	92,0	5,44
85-LPP	17	F	150,0	84,1	39,3	93,9	47,98
86-JCG	38	M	197,2	107,0	39,8	136,0	34,10
87-MHT	53	F	204,1	85,2	36,3	150,8	79,38
88-ITO	44	F	182,5	84,6	44,0	121,6	2,29
89-MAPA	29	F	149,6	83,6	36,6	96,3	2,94
90-MTC	62	F	214,6	85,7	37,6	159,9	5,44
91-NLOV	50	F	163,0	112,2	42,7	97,9	44,10
92-MTS	44	F	157,5	165,9	35,6	88,7	3,82
93-RCM	12	M	176,3	84,3	37,3	122,1	26,46
94-VLP	43	F	171,0	82,2	48,8	105,8	11,17
95-AV	58	M	203,3	112,3	31,7	149,2	1,35
96-AB	46	M	148,5	95,7	38,7	90,7	1,91
97-PCL	32	M	139,4	107,7	44,2	73,7	3,82
98-DB	36	M	167,7	109,3	37,0	108,8	48,51
99-IH	48	M	141,2	120,4	41,6	75,5	3,82
100-AJC	58	F	234,5	124,0	37,5	172,2	11,17
101-CRMM	37	F	160,0	123,1	40,5	94,9	4,70
102-MGS	56	F	178,8	108,9	44,9	112,1	3,82
103-OOD	55	M	224,1	137,7	42,5	154,0	22,34
104-MLB	45	F	199,0	95,0	32,9	147,1	49,98
105-RP	74	F	218,8	188,5	35,8	145,3	63,21
106-MP	20	F	133,0	85,4	38,5	77,4	3,82
107-EPR	44	F	193,9	147,4	37,7	126,7	1,35
108-JHG	38	M	182,0	298,3	33,8	88,5	34,10
109-SRB	33	F	200,0	99,6	41,7	138,3	5,44
110-CCC	20	F	202,7	98,1	36,4	146,6	2,94
111-HGF	50	F	206,4	94,0	49,3	137,9	29,40
112-MLC	60	F	251,3	124,5	37,2	189,2	55,86
113-MLVS	50	F	278,4	113,8	37,5	218,1	17,05
114-MAB	43	F	177,2	127,0	35,2	116,6	12,35
115-RAR	48	F	194,7	110,5	39,9	132,7	1,91
116-CASD	38	F	170,5	95,4	39,0	112,4	17,05
117-DP	63	F	210,2	153,3	47,1	132,4	18,23
118-ELT	54	F	225,4	119,5	39,1	162,4	2,29
119-JAN	47	M	241,5	162,3	41,9	167,1	4,70
120-VTN	52	M	211,4	421,1	43,0	133,3	1,03

TABELA DC-b - GRUPO CONTROLE continuação

nome	idade	sexo	glicemia	ácido úrico	Apo-AI	Apo-B
01-WGO	43	M	81,9	6,0	1,02	1,58
02-MGG	38	F	78,1	5,8	1,42	1,56
03-RSS	31	M	68,3	4,2	0,91	1,05
04-CL	28	F	80,3	6,1	1,20	1,87
05-ALG	73	M	71,2	4,7	2,06	1,70
06-MAN	37	F	85,0	5,5	1,84	1,05
07-APGS	43	F	83,4	4,0	1,22	0,73
08-AGM	45	M	92,3	9,7	1,32	1,65
09-MJS	53	F	98,1	6,6	1,05	1,65
10-JP	49	F	88,5	6,5	1,22	1,25
11-MBOA	38	F	77,3	3,7	1,56	1,30
12-JFM	43	M	83,8	4,0	1,32	1,30
13-AVB	69	M	85,4	3,8	1,12	1,48
14-ITD	39	F	75,8	5,6	1,25	1,40
15-SASD	32	F	73,3	4,2	0,84	1,80
16-LHP	38	F	87,7	4,5	1,60	1,49
17-EW	29	F	80,3	5,0	1,65	1,25
18-RGN	50	M	77,8	6,7	1,70	1,58
19-MLG	43	F	73,3	6,0	1,90	1,52
20-CSC	24	M	74,6	6,1	1,56	0,91
21-OLR	38	F	72,0	5,0	1,50	1,40
22-MSFA	43	F	69,2	4,9	1,12	1,30
23-ACS	25	F	77,0	4,9	0,96	1,40
24-CAB	43	M	76,9	5,5	1,05	1,38
25-ELVC	48	F	82,1	4,5	1,18	1,25
26-PES	35	M	85,7	6,5	1,64	1,00
27-JGMA	42	M	85,3	3,9	1,78	1,36
28-CAN	41	M	82,2	6,6	1,89	1,20
29-NT	64	F	80,7	4,5	1,07	1,81
30-MCT	38	F	78,8	4,1	1,90	1,36
31-EZ	49	F	74,2	4,1	1,70	2,00
32-RGP	61	F	88,2	5,1	0,99	1,90
33-TH	60	F	95,7	6,1		
34-SERS	41	F	78,6	4,8		
35-CMTM	46	F	94,0	8,0		
36-JCL	32	M	75,8	4,5		
37-JRS	47	M	86,6	7,5		
38-WSD	49	M	81,9	6,0		
39-MLM	68	F	68,4	4,8		
40-CFR	58	F	92,2	3,7		

TABELA IX-b GRUPO CONTROLE continuação

nome	idade	sexo	glicemia	ácido úrico
41-CRP	36	M	79,7	7,9
42-MCVG	64	F	67,7	6,0
43-CLC	41	M	75,4	5,1
44-RF	78	F	81,5	3,8
45-PAVS	48	M	86,1	6,4
46-CM	36	F	84,0	3,9
47-SMRG	36	F	72,4	4,7
48-LR	64	F	81,5	4,7
49-AHB	39	M	85,1	6,8
50-PSJ	39	M	96,4	6,6
51-MIB	42	F	77,4	4,0
52-MFSL	63	F	81,8	4,2
53-JCGN	49	M	75,2	6,4
54-MLQ	53	F	73,4	4,9
55-MBG	43	F	78,3	4,3
56-MCB	32	M	80,1	5,3
57-NBD	30	F	88,4	6,5
58-VLO	28	F	85,4	4,8
59-ET	76	M	76,7	5,2
60-ABT	64	F	83,2	5,6
61-AA	64	F	80,6	3,8
62-HML	87	F	90,2	4,0
63-IG	76	F	92,2	4,8
64-CT	47	M	75,8	3,9
65-HRS	68	F	82,1	6,0
66-LTG	48	F	80,5	4,5
67-AGS	65	M	77,0	5,9
68-ASM	41	M	76,8	5,5
69-GMC	40	M	83,5	5,1
70-MFTA	32	M	73,4	6,3
71-MPC	51	F	80,2	4,5
72-MRTM	30	F	75,8	3,9
73-MZP	53	F	83,9	3,4
74-MGBO	40	F	87,3	4,1
75-EFS	43	F	79,0	3,6
76-MAP	34	F	81,5	4,6
77-CSM	27	F	83,9	5,0
78-LASC	28	M	68,4	5,3
79-MIT	54	F	76,3	4,4
80-PR	32	F	84,9	2,7

TABELA DC-b- GRUPO CONTROLE - continuação

nome	idade	sexo	glicemia	ácido úrico
81-LA	66	F	75,5	3,8
82-SMOL	35	F	75,0	4,5
83-GON	26	F	78,4	3,6
84-CRP	50	M	78,7	5,8
85-LPP	17	F	81,1	3,6
86-JCG	38	M	75,2	6,4
87-MHT	53	F	72,5	4,4
88-ITO	44	F	76,9	3,8
89-MAPA	29	F	74,4	4,7
90-MTC	62	F	78,2	4,5
91-NLOV	50	F	71,2	3,8
92-MTS	44	F	70,4	4,4
93-RCM	12	M	81,4	5,8
94-VLP	43	F	83,0	5,0
95-AV	58	M	90,6	5,7
96-AB	46	M	83,6	5,8
97-PCL	32	M	72,2	8,0
98-DB	36	M	73,9	3,9
99-IH	48	M	94,5	4,2
100-AJC	58	F	92,3	4,7
101-CRMM	37	F	71,2	5,5
102-MGS	56	F	87,5	5,9
103-OOD	55	M	87,2	6,0
104-MLB	45	F	82,2	3,8
105-RP	74	F	84,5	4,9
106-MP	20	F	69,7	5,8
107-EPR	44	F	72,2	4,1
108-JHG	38	M	89,1	9,0
109-SRB	33	F	87,4	7,0
110-CCC	20	F	77,5	4,5
111-HGF	50	F	69,1	3,9
112-MLC	60	F	80,1	5,1
113-MLVS	50	F	70,2	6,6
114-MAB	43	F	71,2	5,2
115-RAR	48	F	83,5	4,7
116-CASD	38	F	91,4	3,5
117-DP	63	F	95,6	5,3
118-ELT	54	F	86,0	5,6
119-JAW	47	M	64,5	4,6
120- VTN	52	M	70,6	4,6