

DATA	PROC	idade	sexo	A2	DIAG	VENT	ECO	ECG	TAS	TAD
80302	2070			1,74	tx	s	n	n	96	48
24.02				1,89	tx	s	n	n	112	71
15.1	1273			1,45	panc	s	n	n	100	59
150302	2070			1,67	tx	s	n	n	120	80
150203	2070			1,71	tx	n	n	n	120	80
150203	2070			1,62	tx	n	n	n	120	80
160203	2070			1,56	tx	n	n	n	140	70
230302	2069			1,85	panc	s	n	fa	59	39
240302	2069			1,74	panc	s	n	fa	77	44
280302	273	38	m	1,5	tx	n	n	n	121	65
290504	4206	41	m	1,95	tx	n	n	n	121	66
290504	4207	57	m	1,78	tx	s	n	n	184	91
1404204	4132	60	m	1,64	tx	n	n	n	133	61
40604	4213	28	m	1,75	tx	s	n	n	161	86
160604	4228	22	f	1,62	HAI	n	n	n	111	71
190604	4238	43	m	1,8	HCV	n	n	n	135	69
270504	4203	61	f	1,59	CBP	s	n	n	122	54
140404	4131	56	m	1,72	tx	s	n	n	161	80
50704	4254	41	m	1,88	tx	n	n	n	164	75
180504	4189	58	f	1,63	tx/PAF	s	n	n	143	79
90704	4260	53	m	1,78	tx/etan	n	n	n	107	57
80402	2070			1,59	tx	n	n	n	96	48
140402	2091			1,64	tx	n	n	n	164	100
10202	2088			1,7	icc	s	disf sist	fa	172	67
190402	2098			1,65	tx	n	n	n	142	85
290402	2103			1,83	tx	s	n	n	147	71
300402	2103			1,78	tx	n	n	n	170	90
160502	2116			1,75	pós-op	s	disf sist	bcresq	57	29
260502	2121			1,78	tx	n	n	n	149	75
20602	2129			1,84	tx	n	n	pace-mak	140	85
40602	2127			1,95	tx	s	n	n	110	75
80602	2133			1,82	tx	S	N	n	126	72
260602	2151			1,77	tx	n	n	n	103	59
10702	2155			1,69	tx	n	n	n	150	100
60702	2162			1,73	tx	n	n	n	132	84
80702	2166			1,75	tx	s	n	n	131	72
80702	2166			1,88	tx	n	n	n	131	72
190702	2177			1,67	tx	n	card. Hiptr	n	66	32
220702	2180			1,65	tx	n	n	n	153	76
130802	2206			1,78	tx	n	n	n	103	52
200802	2215			1,75	tx	s	n	n	96	58
250404	4	29	m	1,75	tx	n	n	pace-mak	150	80
141002	2276			1,85	tx	n	n	n	107	54
310404	4112			1,8	tx	n	n	n	161	75
310404	4113			1,79	tx	n	n	n	142	58
90704	4258	30	m	1,76	tx/PAF	n	n	pace-mak	118	68
40804	4286	44	m	1,78	tx/PAF	n	n	pace-mak	147	88
120804	4292	46	f	1,4	hep tox	v	n	n	98	66
240804	4315	22	f	1,62	autoim	n	n	n	124	83
270804	4317	50	m	1,82	VHC	n	n	n	137	81
270804	4319	52	m	1,9	CBP	v	n	n	116	60
10904	4324	48	m	1,83	VHC	v	n	n	75	41
40904	4329	49	m	2,1	VHC	n	n	n	135	82

TAM	FC	aEm	dEm	dA	TRIV	dEt	AD/VD	VCI	colapso	Pwc
	117	90	36	96	132	76	28	9	55	5,7
	98	60	72	78	54	98	10	11	9	15,3
	111	88	126	118	74	126	8	12	33	15,1
	87	84	126	96	84	96	16	9	22	10,6
	87	108	108	96	96	78	17	14	35	10
	87	60	102	120	114	136	19	14	35	8,7
	77	60	138	114	146	138	24	16	25	8,4
	135	76	96	84	76	90	22	8	12,5	15,1
	116	45	84	112	54	78	20,6	27	11,1	21
	98	60	134	114	102	98	17	12	33,3	11
84	104	48	150	102	108	107	11,2		imp	7,3
122	85	48	132	108	72	132		14	35	13,1
88	99	66	150	132	108	84	35,5	9	33,3	10,7
111	119	72	120	108	90	66	17	15	13	9,7
84	89	66	120	96	44	198	21	8	75	23
91	115	96	126	114	120	114	24,5	10	60	5,9
	102	66	96	84	66	104	34	19	19	15,7
107	109	66	156	132	102	108	15	16	37,5	11,1
	89	72	150	120	66	102	45	12	7	14,4
100	94	54	132	96	72	108	18	10	6	13,1
	94	60	180	156	192	120		9	66,6	0,8
	117	90	36	96	132	36	28	10	60	5,7
	64	78	96	102	114	90	22,4	12	58	8,4
	87	46	108	112	96	120	32	16	43,75	11,3
	100	60	54	30	72	108	19,5	10	60	10,1
	59	90	132	138	114	156	27,7	14	0	6,7
	85	60	54	30	72	108	19,5	14	0	10,1
	85	72	72	96	78	96	29	15	20	16,4
	95	72	120	114	78	96	17,3	10	0	13,6
	70	66	128	112	84	108	15	10	20	12,4
	110	54	120	114	66	84	19	20	30	17,1
	96	78	66	108	126	54	17,2	10	20	6,1
	110	24	66	72	78	84			imp	11,5
	107	78	60	78	78	90	16		imp	10,4
	90	78	120	126	72	126	29		imp	14,8
	120	30	60	102	78	42	21,2		imp	13,3
	120	42	60	114	108	74	23		imp	8,2
	103	66	120	96	90	108			imp	7,4
	105	96	132	96	102	90	34,3		imp	12,4
	103	42	144	132	84	124	19		imp	11,9
	79	67	134	98	156	114	26		imp	6,6
104	98	78	192	172	108	136	21	12	41,6	8,3
	93	72	136	84	84	96	22	16	36	12,6
	99	64	108	94	72	102	37	15	13,3	9,4
	108	56	90	96	102	84	7,5	8	25	8,04
	86	102	126	138	102	132	12	11	18,2	8
	102	72	132	114	102	90		9	44	8,04
	134	42	102	54	66	66		12	16	14,4
	110	60	96	96	126	102	26	9	55,5	5,4
	124	48	126	90	126	90	14,2		imp	5,4
	102	90	132	180	72	96	35,6	15	20	13,05
	89	102	300	180	126	168			55,5	5,4
	110	84	84	102	54	108	18		imp	17

Pwi	PVCc	PVCi	PAPc1	PAPi	PAPc2	DCc	IDCc	Dci	DC dif	F1
3	5,8	6	33,1	25	31	7300		8600	1300	0,27
14	10,1	11	20,1	32	22	9300		11100	1800	1,3
16	8	9	22	42	16	4800		5800	1000	
7	11,3	10	30	32	26	7221		9190	1969	1,5
9	10	11	37	36	28	6900		7700	800	1,12
10	11,7	11	39	36	30	8800		9840	1040	0,89
14	12,5	12	44	34	34	7400		7620	220	0,94
15	9,4	13	31,4	39	35	7290		5820	-1470	1,26
14	8,8	11	29,6	37	31	6380		6820	440	1,5
14	10,8	11	31	34	28	3800		3600	-200	
10	imp	9	imp	17	21	9560		9568	8	
9	imp	14	imp	44	imp	10285		10400	115	
12	7,64	6	49	24	41	9712		10700	988	
16	8	17	37	28	34	10591		11100	509	
9	19	6	35	22	27	7921		7300	-621	
12	10,4	9	38	29	33	13570		14040	470	
17	16,62	17	54	47	51	7548		7800	252	
16	8,28	9	29	22	31	13342		14100	758	
11	13,4	7	59	39	52	9078		10200	1122	
17	11,7	17	38	34	37	9470		9150	-320	
6	5,2	3	imp	17	imp	4320		4730	410	
3	5,8	6	33,8	25	34	7300		8600	1300	0,27
12	9,4	11	31,8	30	33,4	5400		6800	1400	0,84
12	11,3	14	54	35	46	4698		4020	-678	1,12
8	8	5	27	20	24,5	6980		6230	-750	0,75
20	19	17	47	40	44,7	5251		6120	869	1,15
8	8	5	35	20	24,5	8430		10400	1970	0,75
14	12,2	13	41,2	31	42	4233		4600	367	0,92
16	11,6	10	28,9	27	27,3	7505		9000	1495	1,53
14	7,4	10	23	44	25	7000		7790	790	1,52
15	6,24	7	25,24	35	27	6930		7560	630	1,81
4	5,94	7	22,94	24	24,2	4150		4510	360	0,52
5	imp	5	imp	28	imp	6710		6580	-130	0,92
12	imp	5	imp	25	21	11449		12100	651	0,76
16	imp	9	imp	29	38	9630		11100	1470	1,66
5	imp	11	imp	28	32,1	8160		7840	-320	0,76
2	imp	4	imp	35	25	7800		7810	10	0,55
13	imp	15	imp	34	imp	6780		6550	-230	1,33
8	imp	3	imp	29	37	6600		6450	-150	1,05(1,29)
9	imp	16	imp	20	35	7735		6890	-845	1,07
9	imp	11	imp	35	37	3840		3680	-160	
16	12,3	12	29	35	32	7840		8490	650	
12	8,58	7	29	34	29	5400		5480	80	1,42
16	15,3	17	58	42	54	8217		8450	233	
8	8,44	14	21,5	18	21,5	7526		7370	-156	
16	13,9	14	22	36	26	7332		9240	1908	
7	imp	6	imp	22	imp	7344		7450	106	
6	imp	11	imp	22	imp	6445		6100	-345	
7	9,8	7	40	22	33	6506		6768	262	
6	imp	9	imp	22	imp	4684		5329	645	
13	11,5	15	55	45	50	5475		5473	-2	
12	imp	12	imp	22	imp	4328		3934	-394	
5	imp	9	imp	28	imp	5971		6428	457	

patologia	E/AM	E/At	VE	F Enc	Outros	APACHE	SAPS
	0,54	0,48	38	32			
	0,84	0,93	42	30			
			48	31			
	0,93	1,27	39	36			
			34	34			
			37	31			
	0,93	1,22	46	38			
			40	41			
			36	35			
	1,14	1,06	43	32			
Cirrose C	0,87	0,88	44	32			
Cirrose et	0,9	1,12	43	36			
PAF	0,85	1,36	39	35			
PAF	0,87	0,96	41	31			
HAI	1,62	1,29	42	41			
HCV	0,93	0,91	42	39			
CBP	0,98	0,91	39	38			
DHC/B	0,66	0,46	43	38			
Etanol	1,23	0,89	46	36			
PAF	0,71	0,98	39	34			
Etanol	0,58	0,73	38	36			
	0,54	0,48		30			
	1,34	1,2		32			
				22			
	1,46	1,75		34			
	1,15	1,27		35			
	1,46	1,75		35			
	0,78	0,9		24			
	1,2	1		34			
			42	30,00%			
	0,78	0,86	52	25%	dobut		
	0,78	0,72	42	35%			
	0,62		44	31%			
	0,95	0,91	42	32%			
	1,35	0,77	48	33%			
	0,75	0,79	44	32%			
	0,93		44	32%			
	1,24	0,89	42	30%	nor		
	1,18	1,04	44	36%			
	0,67		42	29%		8,7	12,2
	0,81		36	32	AE=31	6,3	4,01
PAF	1,71	1,6	39	31			
	0,77	0,84	41	31%			
	1,51	1,24	36	35			
	0,73	0,72	34	42			
PAF	2,26	1,45	44	37			
PAF	0,81	0,88	37	34			
valproato	0,82	0,94	36	35			
	1,05	0,75	42	37	comparar com registo 17		
	0,83	0,91	42	32			
	0,97	0,87	44	38			
	0,94	0,88	44	36	nor		
VHC	1,06	0,72	48	35			

