

ctrl	codpesq	idade	sexo	corpele	setorig	histetil	tabagis	apache_ii	cid10	comorb	iam	icc
	1	1	47	1	4	2	2	2	AVC NAO ESPECI	2	1	1
	2	2	34	1	4	3	1	1	QUEIMADURA D	1	1	1
	3	3	86	1	1	1	1	1	INSUFICIENCIA R	2	1	1
	4	4	18	2	2	3	1	2	42 TRAUMATISMOS	1	1	1
	5	5	30	2	3	3	1	1	TRAUMATISMOS	1	1	1
	6	6	68	2	4	3	1	1	AVC NAO ESPECI	2	1	1
	7	7	58	2	2	3	2	1	DISPNEIA	1	1	1
	8	8	28	2	4	3	1	1	FRATURA DO AC	1	1	1
	9	9	60	2	4	1	1	1	INSUFICIENCIA C	2	1	2
11	11	24	1	3	1	1	1	1	GASTRITE NAO E	2	1	1
12	12	55	2	3	1	2	1	1	45 HEMATEMESE	2	1	1
13	13	55	1	2	1	1	1	1	ASMA NAO ESPE	2	1	1
14	14	53	1	4	1	8	8	8	HEMORRAGIA IN	1	1	1
15	15	35	2	3	1	8	8	8	DM INSULINO DI	2	1	1
16	16	75	1	4	1	1	1	1	ICC	2	1	2
17	17	83	1	2	3	1	1	1	ATEROSCLEROSE	2	2	2
18	18	19	2	4	1	2	2	2	TRAUMATISMO	1	1	1
19	19	45	2	1	1	1	1	1	EPILEPSIA NAO E	2	1	1
20	20	62	2	5	3	2	1	1	DOENCAS VASCL	2	2	1
23	23	55	2	4	3	2	2	2	45 HEMORRAGIA SI	1	1	1
24	24	70	2	4	1	2	1	1	47 AVC NAO ESPECI	2	1	2
25	25	39	2	2	1	2	1	1	ENFORCAMENTC	1	1	1
26	26	24	2	3	1	2	2	2	TRAUMATISMOS	1	1	1
27	27	55	2	1	1	2	2	2	PARADA CARDIA	2	2	2
28	28	61	1	1	1	1	1	1	AVC NAO ESPECI	2	1	1
29	29	26	2	3	3	2	2	2	HEMORRAGIA E)	1	1	1
30	30	27	1	1	1	1	1	2	TRANSTORNOS M	2	1	1
31	31	39	1	4	3	1	1	1	FISTULA DO INTE	1	1	1
32	32	84	2	2	1	2	1	1	DOENCA DO AP/	2	1	1
33	33	45	2	2	3	2	1	1	16 AVC NAO ESPECI	1	1	1

34	34	83	1	1	1	1	1	AVC NAO ESPECI	2	1	1
35	35	27	2	4	1	8	8	HEMOPTISE	1	1	1
36	36	25	2	4	3	2	2	TRAUMATISMOS	2	1	1
37	37	77	1	4	3	1	1	ATEROSCLEROSE	2	1	1
38	38	83	1	4	1	1	1	INSUFICIENCIA R	2	1	1
39	39	19	1	4	1	1	1	14 DM INSULINO DI	2	1	1
40	40	39	2	3	3	1	1	14 FISTULA DO INTE	2	1	1
41	41	54	2	1	3	1	1	EMBOLIA E TROI	2	1	1
42	42	34	2	4	3	1	1	19 ABDOME AGUDC	2	1	1
43	43	74	2	4	1	1	1	13 CONCUSSAO CEF	2	2	2
44	44	22	1	4	1	2	2	16 EFEITO TOXICO I	1	1	1
45	45	28	2	4	3	1	1	RUPTURA DE AR	1	1	1
46	46	81	2	2	3	2	1	16 ATEROSCLEROSE	2	1	1
47	47	37	1	2	2	1	1	8 PARTO ESPONTA	2	1	1
48	48	46	1	4	1	1	1	25 SINDROME DO C	2	1	1
49	49	35	2	4	1	2	2	9 PNEUMONIA BA	1	1	1
50	50	51	2	4	2	1	1	11 HEMOPNEUMOT	2	1	1
51	51	41	2	4	3	1	1	42 TRAUMATISMOS	1	1	1
52	52	87	1	4	3	1	1	36 CONSTIPACAO	2	1	2
53	53	53	1	1	3	2	2	15 EMBOLIA E TROI	2	1	1
54	54	41	1	4	3	2	1	20 FERIMENTOS MI	2	1	1
55	55	46	1	1	1	2	2	40 OUTRAS PNEUM	2	1	1
56	56	18	2	2	3	1	1	31 TRAUMATISMOS	1	1	1
57	57	78	2	3	1	1	1	25 HEMORRAGIA IN	1	1	1
58	58	18	2	4	1	1	1	19 EPILEPSIA NAO E	1	1	1
59	59	63	2	2	3	1	1	AVC	2	2	1
60	60	69	2	4	3	2	1	AVC NAO ESPECI	2	1	1
61	61	44	2	4	3	2	1	EMBOLIA E TROI	1	1	1
62	62	74	1	1	3	1	1	FRATURA PERTR	2	1	1
63	63	73	1	4	3	1	1	18 GANGRENA NAC	2	1	1
64	64	32	2	2	3	2	2	20 FRATURA DE MA	1	1	1

65	65	41	1	4	3	1	1	8 FRATURA DA EX	1	1	1
66	66	39	2	1	1	1	1	17 TRAUMATISMO	1	1	1
67	67	75	1	4	3	2	2	15 EMBOLIA E TROI	1	1	1
68	68	18	2	4	3	2	2	24 TRAUMATISMOS	2	1	1
69	69	80	1	4	3	1	2	27 OUTRAS OBSTRU	2	1	1
70	70	47	2	4	2	2	1	9 GANGRENA NAC	2	1	1
71	71	60	2	1	1	1	2	24 SEPSE FOCO PUL	2	1	1
72	72	28	1	1	2	1	1	9 GRAVIDEZ DUPL	1	1	1
73	73	35	2	4	3	2	2	22 TRAUMATISMOS	2	1	2
74	74	48	2	4	1	2	1	PNEUMONIA BA	2	1	2
75	75	66	2	1	1	1	2	24 FRATURA DE OU	1	1	1
76	76	28	2	2	3	1	1	20 FRATURA DA EX	1	1	1
77	77	24	2	4	3	2	2	13 TRAUMATISMOS	1	1	1
78	78	36	2	1	3	1	1	5 TRAUMATISMOS	1	1	1
79	79	81	1	2	2	1	1	25 AVC	2	1	1
80	80	31	2	2	3	2	2	15 FRATURA DA AB	1	1	1
81	81	64	2	4	3	2	2	11 GANGRENA NAC	2	2	2
82	82	37	2	1	3	1	1	TRAUMATISMOS	2	1	1
83	83	46	2	4	1	1	1	24 INSUFICIENCIA R	2	1	1
84	84	26	1	2	3	1	1	22 TRAUMATISMOS	1	1	1
85	85	54	1	4	3	1	1	CALCULOSE DE V	1	1	1
86	86	79	1	4	3	1	1	20 ATEROSCLEROSE	2	1	1
87	87	77	1	1	3	1	1	26 AVC NAO ESPECI	2	1	1
88	88	86	1	1	2	1	1	17 FRATURA SUBTR	2	1	1
89	89	38	2	3	1	2	2	18 EPILEPSIA NAO E	1	1	1
90	90	76	2	1	1	2	1	29 MIOCARDIOPATI	2	1	1
91	91	81	2	1	1	1	1	ANGINA PECTOR	1	1	1
92	92	19	2	1	3	1	1	12 TRAUMATISMOS	2	1	1
93	93	34	1	4	1	1	1	18 EFEITO TOXICO I	1	1	1
94	94	21	1	4	2	1	1	13 PARTO ESPONTA	2	1	1
95	95	56	2	1	3	2	2	APENDICITE AGL	2	2	1

96	96	46	1	3	1	2	1	28 EPILEPSIA E SINC	2	1	1
97	97	88	1	1	1	1	1	18 PNEUMONIA BA	2	1	1
98	98	21	2	2	3	2	2	18 TRAUMATISMOS	1	1	1
99	99	29	2	4	1	1	2	ENCEFALITE VIR/	1	1	1
100	100	34	2	4	3	2	2	20 TRAUMATISMOS	1	1	1
101	101	25	2	2	3	2	2	TRAUMATISMOS	1	1	1
102	102	85	1	4	1	1	1	28 AVC NAO ESPECI	1	1	2
103	103	63	1	1	1	2	1	SEPTICEMIA NAC	1	1	1
104	104	20	2	4	3	1	1	17 SEQUELAS DE HE	1	1	1
105	105	20	2	4	3	1	1	23 TRAUMATISMOS	1	1	1
106	106	53	1	1	1	1	1	10 EFEITO TOXICO I	1	1	1
107	107	27	1	4	2	1	1	15 GRAVIDEZ ABDO	1	1	1
108	108	41	2	2	3	2	1	7 ABSCESSO E GRA	1	1	1
109	109	69	1	4	1	1	1	23 AVC NAO ESPECI	2	1	1
110	110	60	2	2	2	2	2	AVC NAO ESPECI	1	2	2
111	111	70	2	4	1	1	1	30 PARADA CARDIA	1	1	2
112	112	74	2	4	3	1	1	10 OUTRAS FORMA	1	1	1
113	113	75	1	4	1	1	1	31 AVC	1	2	2
114	114	35	2	2	1	1	1	EPILEPSIA NAO E	1	1	1
115	115	26	1	2	2	1	2	13 GRAVIDEZ TUBA	1	1	1
116	116	41	1	4	3	1	2	OUTRAS DOENC,	1	1	1
117	117	75	1	4	2	1	1	2 FRATURA PERTR	1	1	1
118	118	82	2	1	1	2	1	27 ANURIA E OLIGU	2	1	1
119	119	39	1	4	1	1	2	13 HIPERTENSAO ES	1	1	1
120	120	19	2	4	3	2	2	22 FERIMENTOS MI	1	1	1
121	121	52	2	4	3	1	1	24 HEMOTORAX	1	1	1
122	122	24	2	4	1	2	1	15 PARADA CARDIA	1	1	1
123	123	82	1	1	1	1	2	OUTROS SINTON	2	1	2
124	124	24	1	4	2	1	1	PARTO ESPONTA	1	1	1
125	125	68	1	4	1	2	1	AVC	1	1	1

2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

linfoma	metastas	aids	preuti	posuti	sedado	trauma	vni	vm	infec	sepse	cradmiss	cruti	crultm	
1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	0,7	1,1	1,1
1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0,6	0,4	0,4
1	1	1	1	2	33	1	1	1	2	1	1	0,7	0,7	0,6
1	1	1	1	1	13	2	2	1	2	2	1	1,3	0,8	0,7
1	1	1	1	1	13	1	2	1	2	2	1	1	0,8	0,7
1	1	1	1	1	33	2	1	1	2	2	1	1	2,8	1,1
1	1	1	1	1	6	1	2	2	1	2	1	1,1	1,9	1,7
1	1	1	1	1	5	2	2	1	2	1	1	2	1,2	0,8
1	1	1	1	6	4	2	1	1	2	2	2	1,3	0,8	0,7
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5
1	1	1	1	3	16	2	1	1	2	2	1	1,3	0,8	0,7
1	1	1	1	1	7	2	1	1	2	1	1	0,5	0,5	0,5
1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1,3	0,9	0,7
1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	2	0,4	0,5	0,5
1	1	1	1	1	23	2	1	1	2	2	1	1,2	1,7	1,7
1	1	1	1	7	30	1	1	2	1	2	1	1,5	5,5	3,5
1	1	1	1	1	5	2	2	1	2	1	1	1	0,9	0,8
1	1	1	1	3	11	2	1	1	2	1	1	0,6	0,6	0,5
1	1	1	1	1	7	2	1	1	2	1	1	0,8	0,6	0,4
1	1	1	1	1	14	2	2	1	2	1	1	0,6	0,6	0,6
1	1	1	1	3	11	2	1	1	2	2	2	1,7	1	0,6
1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	0,6	0,7	0,7
1	1	1	1	1	26	2	2	1	2	2	1	0,8	0,7	0,5
1	1	1	1	1	13	1	1	1	2	1	1	1,3	1,2	1
1	1	1	1	1	19	1	1	1	2	2	1	0,4	0,4	0,3
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0,5	0,4	0,4
1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	0,5	0,7	0,7
1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	0,4	0,3	0,3
1	1	1	1	7	7	1	1	1	2	2	1	0,7	0,7	0,5
1	1	1	1	1	17	2	1	1	2	1	1	0,6	0,7	0,5

1	1	1	5	7	1	1	2	1	1	1	1,2	1,1	1
1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	0,9	0,5	0,3
1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	0,9	0,9	0,9
1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1,1	1	1
1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	0,6	0,7	0,6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0,7	0,6	0,6
1	1	1	6	6	1	2	1	1	1	1	0,3	0,5	0,4
1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1,5	3,6	3,6
1	1	1	1	27	1	1	1	2	2	2	1,7	0,9	0,4
1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	0,7	0,6	0,6
1	1	1	1	6	2	1	1	2	1	1	0,7	0,7	0,7
1	1	1	1	26	2	2	1	2	1	1	1,4	1,1	0,9
1	1	1	3	5	1	1	2	1	1	1	0,6	0,8	0,6
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0,7	0,6	0,6
1	1	1	1	5	1	1	2	1	1	1	0,5	0,6	0,5
1	1	1	6	5	1	1	2	1	1	1	0,9	1	1
1	1	1	6	4	1	2	2	1	1	1	0,7	0,8	0,8
1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0,7	0,9	0,9
1	1	1	1	74	2	1	1	2	2	1	0,8	1,4	0,8
1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	0,5	0,4	0,3
1	1	2	1	7	2	2	1	2	1	1	1	1	0,4
1	1	1	1	12	2	1	1	2	2	2	1,4	4,1	3,7
1	1	1	1	18	2	2	1	2	2	1	1,1	2,5	1
1	1	1	1	26	2	2	1	2	1	1	1	1	0,6
1	1	1	5	2	2	1	1	2	1	1	0,7	0,6	0,6
1	1	1	2	17	2	2	1	2	1	1	0,9	1,2	1,2
1	1	1	3	10	2	2	1	2	1	2	0,7	0,9	0,9
1	1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	0,9	0,8	0,7
1	1	1	6	2	1	2	1	1	1	1	0,7	1	0,7
1	1	1	6	5	1	1	2	1	2	1	0,7	1,6	0,5
1	1	1	1	7	2	2	1	2	1	1	1	0,9	0,7

1	1	1	1	5	1	2	2	1	1	1	0,6	0,5	0,4
1	1	1	1	20	2	2	1	2	1	1	0,7	0,7	0,6
1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	0,4	0,4	0,3
1	1	1	1	16	2	2	1	2	2	2	0,9	0,9	0,6
1	1	1	1	7	2	1	1	2	1	1	0,4	0,7	0,3
1	1	1	7	2	1	1	2	1	2	1	0,8	0,9	0,8
1	1	1	2	13	2	1	1	2	2	2	1,1	4,4	2,5
1	1	1	1	5	1	1	2	1	2	2	0,5	0,5	0,5
1	1	1	1	66	2	2	1	2	1	1	1	1,1	0,3
1	1	1	1	10	2	1	1	2	2	1	1,2	5,6	3,3
1	1	1	3	25	2	2	1	2	1	1	1,1	1,6	1,1
1	1	1	1	6	1	2	1	1	1	1	0,9	1,1	0,3
1	1	1	1	5	2	2	1	2	1	1	0,7	0,9	0,6
1	1	1	1	3	2	2	1	2	1	1	0,7	0,6	0,4
1	1	1	3	9	2	1	1	2	2	2	0,8	1,2	0,9
1	1	1	1	5	2	2	1	2	1	1	1,4	1,2	0,8
1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1,1	0,9	0,8
1	1	1	1	28	2	2	1	2	1	1	1,1	1,2	0,5
1	1	1	1	7	2	1	1	2	2	1	0,9	1,3	0,7
1	1	1	1	24	2	2	1	2	1	1	0,7	1	0,6
1	1	1	5	4	1	1	1	2	2	2	1,1	0,9	0,9
1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	0,8	0,7	0,5
1	1	1	1	10	2	1	1	2	1	1	0,8	0,9	0,6
1	1	1	6	7	1	2	2	1	2	2	0,6	0,6	0,5
1	1	1	4	8	2	1	1	2	2	1	0,9	0,8	0,8
1	1	1	1	44	2	1	1	2	2	2	1,5	2,4	2
1	1	1	2	7	2	1	1	2	2	2	0,9	1,7	1,3
1	1	1	1	15	2	2	1	2	1	1	0,6	0,8	0,6
1	1	1	5	3	1	1	1	2	2	1	0,7	0,5	0,5
1	1	1	1	6	1	1	1	2	1	1	0,9	4,7	2,3
1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	0,5	0,5	0,5

1	1	1	2	10	2	1	1	2	1	1	0,6	0,4	0,3
1	1	1	6	11	1	1	1	2	2	1	0,2	0,8	0,8
1	1	1	1	5	2	2	1	2	1	1	0,8	0,7	0,6
1	1	1	1	24	2	1	1	2	2	1	0,9	1,8	1,6
1	1	1	1	6	2	2	1	2	1	1	1,1	1,6	0,6
1	1	1	1	4	2	2	1	2	1	1	0,8	1	0,6
1	1	1	1	17	2	1	1	2	1	1	0,8	0,6	0,5
1	1	1	1	5	2	1	1	2	2	2	1,7	4,1	4,1
1	1	1	1	6	2	2	1	2	1	1	0,9	0,8	0,7
1	1	1	1	8	2	2	1	2	2	1	0,9	1,2	1
1	1	1	1	5	1	2	2	1	2	1	0,5	0,4	0,4
1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0,5	0,6	0,6
1	1	1	1	4	1	1	2	1	2	1	0,3	0,4	0,4
1	1	1	1	36	2	1	1	2	1	1	0,7	1,1	0,9
1	1	1	6	5	2	1	1	2	2	2	0,9	8,5	6
1	1	1	1	21	1	1	1	2	1	1	1,2	1,2	0,7
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1,5	1,1	1,1
1	1	1	1	9	1	1	2	1	1	1	1,1	1,1	0,8
1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	0,8	0,7	0,7
1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0,6	0,8	0,8
1	1	1	2	5	1	1	2	1	2	2	0,6	0,7	0,6
1	1	1	5	4	1	2	2	1	1	1	0,4	0,4	0,4
1	1	1	6	38	2	1	1	2	2	2	0,7	2,2	1,2
1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1	0,9	1,1	1,1
1	1	1	1	21	2	2	1	2	1	1	0,8	0,8	0,5
1	1	1	1	32	2	2	1	2	1	1	0,9	0,8	0,6
1	1	1	1	24	2	1	1	2	1	1	0,8	0,8	0,5
1	1	1	5	26	1	1	1	2	2	1	0,9	0,7	0,4
1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0,6	0,6	0,6
1	1	1	3	7	1	2	1	2	1	1	0,5	0,7	0,5

1	1	3	1	1
1	1	3	2	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
4	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	2	1	2	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	2	1	1	2
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	2	2	1	4
1	2	1	1	2
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	2	1
1	1	3	1	1
3	2	1	1	2
4	2	1	1	2
1	1	3	1	1

1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	2	1	1	2
1	1	3	1	1
1	2	2	1	4
1	1	3	1	1
1	2	1	1	2
1	2	2	2	1
1	2	1	1	2
3	1	3	1	1
1	1	3	1	1
3	1	3	1	1
1	2	1	1	3
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	2	1	1	2
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	2	1	1	3
1	2	2	2	1
1	1	3	1	1
1	1	3	1	1
1	2	2	1	4
3	1	3	1	1

ID	Patient number
codpesq	Patient code
idade	Age
sexo	Sex
corpele	Self-declaration of skin color
setorig	Hospital department in which the patient has been originally admitted
histetil	History of daily alcohol consumption
tabagis	Smoking status
apache_ii	Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II (APACHE II)
cid10	International Classification of Diseases for Mortality and Morbidity Statistics (ICD-10)
comorb	Comorbidities
iam	Myocardial infarction
icc	Congestive heart failure
dvp	Peripheral vascular disease
dcervasc	Cerebrovascular disease
demencia	Dementia
dpulmona	Chronic lung disease
dconjunt	Connective Tissue Disease
ulcera	Ulcer
hepleve	Liver disease
dhepseve	Severe liver disease
diabetes	Diabetes
diabcomp	Complications of Diabetes
hemipleg	Hemiplegia or paraplegia
drenal	Kidney disease
neoplas	Neoplasms
leucem	Leukaemia
linfoma	Malignant lymphoma
metastas	Malignant neoplasm metastases
aids	SIDA/HIV
preuti	Hospitalization time before admission to ICU
posuti	Hospitalization time after admission to ICU
sedado	Presence of sedation
trauma	Presence of trauma
vni	Non-invasive mechanical ventilation
vm	Mechanical ventilation
infec	Infection
sepsc	Sepsis
cradmiss	First SCr recorded upon hospital admission
cruti	First SCr measurements at ICU
crultm	Last SCr measurements at ICU
diurese	Diuresis measurements
lra	AKI
trs	Renal replacement therapy
desfecho	Outcome (Discharge, death or transferred to other institutions)
altalra	Status of recovery for AKI group