

Variable	Label	N
VAR20A	«Исход»	2547
VAR2A	«Пол»	2550
VAR13A	«Первый основной д-з при пост»	2550
VAR14A	«Второй основной д-з при пост»	2550
VAR15A	«Факторы риска ак.-гин. анамнеза»	2550
VAR16A	«Экстрагенитальная патология у матери»	2550
VAR17A	«Инфекц-я пат-ия у матери во время бер.»	2550
VAR18A	«Осложнения настоящей беременности»	2550
VAR19A	«Роды»	2535
VAR25A	«Зависимость от кислорода при исходе»	2550
VAR26A	«Верифиц-ое внутрижел-ое кровоизл-е»	2550
VAR31A	«Курасурф»	2545
VAR32A	«Первый основной заключительный д-з»	2550
VAR33A	«Второй основной заключительный д-з»	2550
VAR36A	«Окраска кожи»	2550
VAR37A	«Отеки»	2550
VAR43A	«Характер самостоят. дыхания»	2550
VAR80A	«Тип респираторной поддержки»	2550
VAR87A	«Седатация за последние 6 часов»	2549
VAR88A	«Интропная поддержка»	2549
VAR92A	«Доминир-ие кардио-васкулярных нарушений»	2550
VAR96A	«Доминирование респираторных нарушений»	2550
VAR97A	«Доминирование неврологических нарушений»	2550
VAR100A	«Доминирование гематолог-ких нарушений»	2550
VAR102A	«Доминирование почечных нарушений»	2550
VAR103A	«Доминирование печеночных нарушений»	2550
VAR104A	«Доминирование энтеральных нарушений»	2550
VAR3	«Возраст матери»	2550
VAR4	«Срок гестации»	2550
VAR5	«Порядковый номер беременности»	2550
VAR6	«Порядковый номер родов»	2550
VAR7	«Апгар на 1 минуте»	2550
VAR8	«Апгар на 5 минуте»	2550
VAR9	«Масса тела при рождении»	2550
VAR10	«Длина тела при рождении»	2550
VAR11	«Окружность головы»	2550
VAR12	«Часы жизни на мом.пост. в ОРИТ»	2550
VAR21	«Часы жизни на момент исхода»	2550
VAR22	«Масса тела на момент исхода»	2550
VAR23	«Динамика массы тела с рождения»	2550
VAR24	«Динамика массы тела с поступления»	2550
VAR27	«Часы, проведенные в ОРИТ»	2550
VAR28	«Часы, проведенные на ИВЛ»	2550
VAR29	«Оценка по шкале SNAP II, баллы»	2550
VAR30	«Оценка по шкале NTISS, баллы»	2550
VAR34	«Возраст жизни в часах на момент набл»	2550
VAR35	«Масса тела на момент наблюдения»	2550
VAR38	«ЧСС»	2550
VAR39	«Сист. неинваз.АД»	2550
VAR40	«Диаст.неинваз.АД»	2550
VAR41	«Сред.неинваз.АД»	2550
VAR42	«Частота самост. дых-ний»	2550
VAR44	«Температура тела»	2550
VAR45	«Чрезкожная O2 сатурация»	2550
VAR46	«Диурез за прошедшие сутки»	2550
VAR47	«Энтерально усвоено за прош. сутки»	2549
VAR48	«Гемоглобин»	2550
VAR49	«Эритроциты»	2550
VAR50	«Тромбоциты»	2549
VAR51	«Лейкоциты»	2550
VAR52	«Процент нейтрофилов»	2550
VAR53	«Процент юных клеток»	2549
VAR54	«Глюкоза плазмы крови»	2550
VAR55	«рН»	2550
VAR56	«Парц.напряж.O2 в капиллярной крови»	2550
VAR57	«Парц.напряж.CO2 в капиллярной крови»	2550

VAR58	«Дефицит оснований»	2550
VAR59	«Бикарбонат в плазме крови»	2550
VAR60	«Билирубин в плазме крови»	2550
VAR63	«Калий в плазме крови»	2550
VAR64	«Натрий в плазме крови»	2550
VAR65	«Кальций в плазме крови»	2550
VAR66	«Хлор в плазме крови»	2550
VAR67	«Лактат в плазме крови»	2550
VAR68	«Анионный промежуток»	2550
VAR69	«Величина сердечного выброса»	2550
VAR70	«Парц.напряж.О2 в венозной крови»	2550
VAR71	«Парц.давл. экстр. О2 из арт. крови»	2550
VAR72	«Артериал. концентр. общего О2 в крови»	2550
VAR73	«Артерио-венозная разница по О2»	2550
VAR74	«Системная доставка кислорода»	2550
VAR75	«Индекс системной доставки кислорода»	2550
VAR76	«Системное потребление кислорода»	2550
VAR77	«Индекс системного потребления кислорода»	2550
VAR78	«Напряж.О2 крови при ее дес-ции на 1/2»	2550
VAR79	«Относительный физиологический шунт»	2550
VAR81	«Фракция кислорода во вдыхаемом воздухе»	2550
VAR82	«Время аппаратного вдоха»	2550
VAR83	«Частота аппаратных дыханий»	2550
VAR84	«Величина пикового давления»	2550
VAR85	«Величина давления в конце вдоха»	2549
VAR86	«Средн. давление в дых. путях»	2550
VAR89	«Темп внутривенных инфузий, мл/час»	2550
VAR90	«Усред.оц.в проф. Угнет-Раздраж, баллы»	2550
VAR91	«Шоковый индекс»	2550
VAR93	«Индекс оксигенации»	2550
VAR94	«Индекс эффективности вентиляции»	2550
VAR95	«Респираторный индекс»	2550
VAR98	«Абсолютное число нейтрофилов»	2550
VAR99	«Ядерный сдвиг»	2550
VAR101	«Почасовой диурез»	2550

Логит-регрессия для VAR20A без VAR61 и VAR62 п. 44 Программы 1064
 Центр БИОСТАТИСТИКА тел.(3822)41-20-85 E-mail:leo.biostat@gmail.com
 Сайт БИОМЕТРИКА <http://www.biometrica.tomsk.ru/>

Model Information

Data Set	WORK.PARSH	
Response Variable	VAR20A	«Исход»
Number of Response Levels	4	
Model	cumulative logit	
Optimization Technique	Fisher's scoring	

Number of Observations Read	2550
Number of Observations Used	2521

Response Profile

Ordered Value	VAR20A	Total Frequency
1	инт+др ка	2009
2	неон к-а	52
3	ок неоп-а	377
4	смерть	83

Probabilities modeled are cumulated over the lower Ordered Values.

NOTE: 29 observations were deleted due to missing values for the response or explanatory variables.

Stepwise Selection Procedure

Окончательное уравнение содержит 44 предиктора

Analysis of Maximum Likelihood Estimates

Parameter	DF	Estimate	Standard Error	Wald Chi-Square	Pr > ChiSq	Standardized Estimate
Intercept инт+др ка	1	76.2977	19.7311	14.9528	0.0001	
Intercept неон к-а	1	76.7922	19.7324	15.1452	<.0001	
Intercept ок неоп-а	1	81.7061	19.7643	17.0902	<.0001	
VAR2A	1	-1.0349	0.2008	26.5530	<.0001	-0.2805
VAR16A	1	-0.4041	0.1334	9.1828	0.0024	-0.1635
VAR17A	1	-1.4664	0.1262	134.9687	<.0001	-0.6725
VAR18A	1	0.4763	0.1899	6.2881	0.0122	0.1690
VAR19A	1	-0.7649	0.0997	58.8337	<.0001	-0.5459
VAR25A	1	-2.4759	0.2165	130.7910	<.0001	-0.7812
VAR26A	1	-1.0439	0.1346	60.1334	<.0001	-0.4486
VAR31A	1	0.7202	0.1447	24.7843	<.0001	0.2857
VAR33A	1	-0.2413	0.0657	13.4887	0.0002	-0.2496
VAR37A	1	-0.2456	0.0698	12.3923	0.0004	-0.1967
VAR43A	1	-0.3452	0.1078	10.2650	0.0014	-0.3586
VAR80A	1	0.8134	0.1620	25.2199	<.0001	0.7409
VAR87A	1	0.1936	0.0555	12.1689	0.0005	0.1728
VAR96A	1	0.4918	0.2095	5.5118	0.0189	0.1214
VAR97A	1	-0.4406	0.1867	5.5672	0.0183	-0.1178
VAR104A	1	0.5429	0.3020	3.2321	0.0722	0.0667
VAR3	1	0.2458	0.0242	102.7566	<.0001	0.7921
VAR4	1	-0.0953	0.0464	4.2152	0.0401	-0.2446
VAR5	1	-0.5999	0.0559	115.3401	<.0001	-0.6985
VAR9	1	-0.00427	0.000767	30.9151	<.0001	-2.0613
VAR10	1	-0.1427	0.0366	15.1898	<.0001	-0.5104
VAR23	1	-0.0109	0.000813	180.2275	<.0001	-0.9722
VAR27	1	-0.0107	0.000795	179.8068	<.0001	-1.1006
VAR29	1	0.0270	0.00659	16.7665	<.0001	0.2303
VAR34	1	-0.00474	0.000785	36.4654	<.0001	-0.4343
VAR35	1	0.00325	0.000728	19.8608	<.0001	1.5454
VAR47	1	0.0179	0.00346	26.7038	<.0001	0.3169
VAR48	1	-0.00751	0.00355	4.4653	0.0346	-0.1180
VAR55	1	-7.8694	2.6415	8.8754	0.0029	-0.3667
VAR57	1	-0.0911	0.0243	14.0379	0.0002	-0.5557
VAR59	1	0.1542	0.0448	11.8143	0.0006	0.3668
VAR60	1	0.00920	0.00164	31.4617	<.0001	0.3369
VAR65	1	1.8593	0.3807	23.8482	<.0001	0.2920
VAR67	1	-0.0896	0.0460	3.7972	0.0513	-0.0794
VAR68	1	0.0738	0.0211	12.2026	0.0005	0.1977
VAR71	1	0.1507	0.0299	25.4250	<.0001	0.2776
VAR73	1	-1.1818	0.2418	23.8922	<.0001	-0.3133
VAR76	1	0.1812	0.0386	22.0209	<.0001	0.4462
VAR78	1	0.1173	0.0359	10.6546	0.0011	0.1587
VAR84	1	-0.0711	0.0184	14.9631	0.0001	-0.4367
VAR85	1	-0.1635	0.0274	35.7306	<.0001	-0.3231
VAR89	1	-0.1038	0.0511	4.1216	0.0423	-0.1021
VAR99	1	1.5713	0.7921	3.9346	0.0473	0.0938
VAR101	1	-0.1301	0.0529	6.0584	0.0138	-0.1420

Analysis of Maximum Likelihood Estimates

Parameter	Label
Intercept инт+др ка	Intercept: VAR20A=инт+др ка
Intercept неон к-а	Intercept: VAR20A=неон к-а
Intercept ок неоп-а	Intercept: VAR20A=ок неоп-а
VAR2A	«Пол»
VAR16A	«Экстрагенитальная патология у матери»
VAR17A	«Инфекц-я пат-ия у матери во время бер.»
VAR18A	«Осложнения настоящей беременности»
VAR19A	«Роды»
VAR25A	«Зависимость от кислорода при исходе»
VAR26A	«Верифиц-ое внутривенное кровоизл-е»
VAR31A	«Курасурф»
VAR33A	«Второй основной заключительный д-з»
VAR37A	«Отеки»
VAR43A	«Характер самостоят. дыхания»
VAR80A	«Тип респираторной поддержки»
VAR87A	«Седатация за последние 6 часов»
VAR96A	«Доминирование респираторных нарушений»

VAR97A	«Доминирование неврологических нарушений»
VAR104A	«Доминирование энтеральных нарушений»
VAR3	«Возраст матери»
VAR4	«Срок гестации»
VAR5	«Порядковый номер беременности»
VAR9	«Масса тела при рождении»
VAR10	«Длина тела при рождении»
VAR23	«Динамика массы тела с рождения»
VAR27	«Часы, проведенные в ОРИТ»
VAR29	«Оценка по шкале SNAP II, баллы»
VAR34	«Возраст жизни в часах на момент набл»
VAR35	«Масса тела на момент наблюдения»
VAR47	«Энтерально усвоено за прош. сутки»
VAR48	«Гемоглобин»
VAR55	«рН»
VAR57	«Парц.напряж.СО2 в капиллярной крови»
VAR59	«Бикарбонат в плазме крови»
VAR60	«Билирубин в плазме крови»
VAR65	«Кальций в плазме крови»
VAR67	«Лактат в плазме крови»
VAR68	«Анионный промежуток»
VAR71	«Парц.давл. экстр. О2 из арт. крови»
VAR73	«Артерио-венозная разница по О2»
VAR76	«Системное потребление кислорода»
VAR78	«Напряж.О2 крови при ее дес-ции на 1/2»
VAR84	«Величина пикового давления»
VAR85	«Величина давления в конце вдоха»
VAR89	«Темп внутривенных инфузий, мл/час»
VAR99	«Ядерный сдвиг»
VAR101	«Почасовой диурез»

Odds Ratio Estimates

Effect	Point Estimate	95% Wald Confidence Limits	
VAR2A	0.355	0.240	0.527
VAR16A	0.668	0.514	0.867
VAR17A	0.231	0.180	0.296
VAR18A	1.610	1.110	2.336
VAR19A	0.465	0.383	0.566
VAR25A	0.084	0.055	0.129
VAR26A	0.352	0.270	0.458
VAR31A	2.055	1.547	2.728
VAR33A	0.786	0.691	0.894
VAR37A	0.782	0.682	0.897
VAR43A	0.708	0.573	0.875
VAR80A	2.256	1.642	3.098
VAR87A	1.214	1.089	1.353
VAR96A	1.635	1.085	2.465
VAR97A	0.644	0.446	0.928
VAR104A	1.721	0.952	3.110
VAR3	1.279	1.219	1.341
VAR4	0.909	0.830	0.996
VAR5	0.549	0.492	0.612
VAR9	0.996	0.994	0.997
VAR10	0.867	0.807	0.932
VAR23	0.989	0.988	0.991
VAR27	0.989	0.988	0.991
VAR29	1.027	1.014	1.041
VAR34	0.995	0.994	0.997
VAR35	1.003	1.002	1.005
VAR47	1.018	1.011	1.025
VAR48	0.993	0.986	0.999
VAR55	<0.001	<0.001	0.068
VAR57	0.913	0.870	0.957
VAR59	1.167	1.068	1.274
VAR60	1.009	1.006	1.012
VAR65	6.419	3.044	13.538
VAR67	0.914	0.836	1.001
VAR68	1.077	1.033	1.122
VAR71	1.163	1.097	1.233
VAR73	0.307	0.191	0.493

VAR76	1.199	1.111	1.293
VAR78	1.124	1.048	1.207
VAR84	0.931	0.898	0.966
VAR85	0.849	0.805	0.896
VAR89	0.901	0.815	0.996
VAR99	4.813	1.019	22.733
VAR101	0.878	0.792	0.974

Association of Predicted Probabilities and Observed Responses

Percent Concordant	94.4	Somers' D	0.899
Percent Discordant	4.5	Gamma	0.909
Percent Tied	1.1	Tau-a	0.307
Pairs	1083819	c	0.949

Residual Chi-Square Test

Chi-Square	DF	Pr > ChiSq
52.8266	55	0.5581

Analysis of Effects Eligible for Removal

Effect	DF	Wald Chi-Square	Pr > ChiSq
VAR2A	1	26.5530	<.0001
VAR16A	1	9.1828	0.0024
VAR17A	1	134.9687	<.0001
VAR18A	1	6.2881	0.0122
VAR19A	1	58.8337	<.0001
VAR25A	1	130.7910	<.0001
VAR26A	1	60.1334	<.0001
VAR31A	1	24.7843	<.0001
VAR33A	1	13.4887	0.0002
VAR37A	1	12.3923	0.0004
VAR43A	1	10.2650	0.0014
VAR80A	1	25.2199	<.0001
VAR87A	1	12.1689	0.0005
VAR96A	1	5.5118	0.0189
VAR97A	1	5.5672	0.0183
VAR104A	1	3.2321	0.0722
VAR3	1	102.7566	<.0001
VAR4	1	4.2152	0.0401
VAR5	1	115.3401	<.0001
VAR9	1	30.9151	<.0001
VAR10	1	15.1898	<.0001
VAR23	1	180.2275	<.0001
VAR27	1	179.8068	<.0001
VAR29	1	16.7665	<.0001
VAR34	1	36.4654	<.0001
VAR35	1	19.8608	<.0001
VAR47	1	26.7038	<.0001
VAR48	1	4.4653	0.0346
VAR55	1	8.8754	0.0029
VAR57	1	14.0379	0.0002
VAR59	1	11.8143	0.0006
VAR60	1	31.4617	<.0001
VAR65	1	23.8482	<.0001
VAR67	1	3.7972	0.0513
VAR68	1	12.2026	0.0005
VAR71	1	25.4250	<.0001
VAR73	1	23.8922	<.0001
VAR76	1	22.0209	<.0001
VAR78	1	10.6546	0.0011
VAR84	1	14.9631	0.0001
VAR85	1	35.7306	<.0001
VAR89	1	4.1216	0.0423
VAR99	1	3.9346	0.0473
VAR101	1	6.0584	0.0138

NOTE: No effects for the model in Step 56 are removed.

Analysis of Effects Eligible for Entry

Effect	DF	Score	
		Chi-Square	Pr > ChiSq
VAR13A	1	0.3263	0.5679
VAR14A	1	0.0036	0.9523
VAR15A	1	2.0984	0.1475
VAR32A	1	1.5383	0.2149
VAR36A	1	0.0000	0.9965
VAR88A	1	0.1171	0.7322
VAR92A	1	1.2118	0.2710
VAR100A	1	0.7542	0.3851
VAR102A	1	0.1328	0.7156
VAR103A	1	0.1132	0.7365
VAR6	1	0.7107	0.3992
VAR7	1	0.5166	0.4723
VAR8	1	0.2498	0.6172
VAR11	1	0.0137	0.9069
VAR12	1	0.5101	0.4751
VAR21	1	0.5088	0.4756
VAR22	0	.	.
VAR24	1	0.2538	0.6144
VAR28	1	0.6432	0.4225
VAR30	1	0.9763	0.3231
VAR38	1	0.1199	0.7291
VAR39	1	0.3700	0.5430
VAR40	1	0.0347	0.8522
VAR41	1	0.1459	0.7025
VAR42	1	0.2482	0.6183
VAR44	1	0.4169	0.5185
VAR45	1	0.1599	0.6892
VAR46	1	0.3457	0.5566
VAR49	1	0.0143	0.9047
VAR50	1	0.3630	0.5468
VAR51	1	1.1090	0.2923
VAR52	1	0.2853	0.5933
VAR53	1	0.3611	0.5479
VAR54	1	0.0000	0.9985
VAR56	1	0.0548	0.8148
VAR58	1	0.9310	0.3346
VAR63	1	1.7959	0.1802
VAR64	1	1.5225	0.2172
VAR66	1	1.7074	0.1913
VAR69	1	0.7345	0.3914
VAR70	1	0.9418	0.3318
VAR72	1	0.5529	0.4571
VAR74	1	0.3167	0.5736
VAR75	1	0.0029	0.9568
VAR77	1	0.1203	0.7287
VAR79	1	1.8626	0.1723
VAR81	1	0.0649	0.7989
VAR82	1	0.0261	0.8716
VAR83	1	0.0641	0.8002
VAR86	1	0.0040	0.9493
VAR90	1	0.0759	0.7829
VAR91	1	0.5685	0.4509
VAR93	1	0.0066	0.9355
VAR94	1	0.3152	0.5745
VAR95	1	0.5216	0.4702
VAR98	1	0.6180	0.4318

NOTE: No (additional) effects met the 0.1 significance level for entry into the model.

Summary of Stepwise Selection

Effect	Number	Score	Wald
--------	--------	-------	------

Step	Entered	Removed	DF	In	Chi-Square	Chi-Square	Pr >	ChiSq
1	VAR28		1	1	873.3581		<.0001	
2	VAR25A		1	2	164.2227		<.0001	
3	VAR17A		1	3	69.1409		<.0001	
4	VAR12		1	4	60.5558		<.0001	
5	VAR15A		1	5	59.4440		<.0001	
6	VAR29		1	6	28.5654		<.0001	
7	VAR67		1	7	31.2663		<.0001	
8	VAR26A		1	8	25.7690		<.0001	
9	VAR19A		1	9	31.7868		<.0001	
10	VAR60		1	10	27.9100		<.0001	
11	VAR24		1	11	34.2910		<.0001	
12	VAR10		1	12	51.3546		<.0001	
13	VAR47		1	13	26.7310		<.0001	
14	VAR27		1	14	33.9455		<.0001	
15	VAR30		1	15	17.7004		<.0001	
16	VAR3		1	16	14.5633		0.0001	
17	VAR5		1	17	31.8655		<.0001	
18	VAR69		1	18	20.9164		<.0001	
19	VAR34		1	19	19.8484		<.0001	
20	VAR71		1	20	18.4608		<.0001	
21		VAR15A	1	19		2.3211	0.1276	
22	VAR23		1	20	20.1469		<.0001	
23	VAR65		1	21	18.1696		<.0001	
24	VAR2A		1	22	18.6013		<.0001	
25	VAR68		1	23	17.8801		<.0001	
26	VAR89		1	24	14.3966		0.0001	
27	VAR4		1	25	12.8117		0.0003	
28	VAR85		1	26	10.4017		0.0013	
29	VAR101		1	27	9.2199		0.0024	
30	VAR31A		1	28	6.3893		0.0115	
31		VAR12	1	27		2.2553	0.1332	
32	VAR33A		1	28	9.3302		0.0023	
33	VAR57		1	29	5.0962		0.0240	
34	VAR78		1	30	5.4794		0.0192	
35	VAR48		1	31	4.7188		0.0298	
36	VAR37A		1	32	4.7127		0.0299	
37	VAR99		1	33	5.1706		0.0230	
38	VAR18A		1	34	4.8561		0.0275	
39	VAR87A		1	35	4.5819		0.0323	
40	VAR9		1	36	4.5170		0.0336	
41		VAR28	1	35		1.0508	0.3053	
42	VAR35		1	36	18.2023		<.0001	
43		VAR24	1	35		0.3399	0.5599	
44	VAR16A		1	36	7.2014		0.0073	
45	VAR84		1	37	5.7968		0.0161	
46	VAR80A		1	38	18.3149		<.0001	
47		VAR30	1	37		1.9063	0.1674	
48	VAR43A		1	38	8.2591		0.0041	
49	VAR97A		1	39	3.2215		0.0727	
50	VAR96A		1	40	2.9617		0.0853	
51	VAR59		1	41	3.0290		0.0818	
52	VAR55		1	42	7.7335		0.0054	
53	VAR104A		1	43	3.5024		0.0613	
54	VAR73		1	44	3.0577		0.0804	
55	VAR76		1	45	4.4972		0.0339	
56		VAR69	1	44		0.7162	0.3974	

Summary of Stepwise Selection

Step	Variable Label
1	«Часы, проведенные на ИВЛ»
2	«Зависимость от кислорода при исходе»
3	«Инфекц-я пат-ия у матери во время бер.»
4	«Часы жизни на мом.пост. в ОРИТ»
5	«Факторы риска ак.-гин. анамнеза»
6	«Оценка по шкале SNAP II, баллы»
7	«Лактат в плазме крови»
8	«Верифиц-ое внутрижел-ое кровоизл-е»
9	«Роды»
10	«Билирубин в плазме крови»

11 «Динамика массы тела с поступления»
12 «Длина тела при рождении»
13 «Энтерально усвоено за прош. сутки»
14 «Часы, проведенные в ОРИТ»
15 «Оценка по шкале NTISS, баллы»
16 «Возраст матери»
17 «Порядковый номер беременности»
18 «Величина сердечного выброса»
19 «Возраст жизни в часах на момент набл»
20 «Парц.давл. экстр. O₂ из арт. крови»
21 «Факторы риска ак.-гин. анамнеза»
22 «Динамика массы тела с рождения»
23 «Кальций в плазме крови»
24 «Пол»
25 «Анионный промежуток»
26 «Темп внутривенных инфузий, мл/час»
27 «Срок гестации»
28 «Величина давления в конце вдоха»
29 «Почасовой диурез»
30 «Курасурф»
31 «Часы жизни на мом.пост. в ОРИТ»
32 «Второй основной заключительный д-з»
33 «Парц.напряж.CO₂ в капиллярной крови»
34 «Напряж.O₂ крови при ее дес-ции на 1/2»
35 «Гемоглобин»
36 «Отеки»
37 «Ядерный сдвиг»
38 «Осложнения настоящей беременности»
39 «Седатация за последние 6 часов»
40 «Масса тела при рождении»
41 «Часы, проведенные на ИВЛ»
42 «Масса тела на момент наблюдения»
43 «Динамика массы тела с поступления»
44 «Экстрагенитальная патология у матери»
45 «Величина пикового давления»
46 «Тип респираторной поддержки»
47 «Оценка по шкале NTISS, баллы»
48 «Характер самостоят. дыхания»
49 «Доминирование неврологических нарушений»
50 «Доминирование респираторных нарушений»
51 «Бикарбонат в плазме крови»
52 «рН»
53 «Доминирование энтеральных нарушений»
54 «Артерио-венозная разница по O₂»
55 «Системное потребление кислорода»
56 «Величина сердечного выброса»