

**Тарифы оплаты медицинской помощи при оказании в амбулаторных условиях**  
**1. Тарифы посещений с профилактической целью при оказании медицинской помощи взрослому населению**

Код тарифа	Наименование тарифа	Уровни оказания медицинской помощи		
		I уровень Тариф, руб.	II уровень Тариф, руб.	III уровень Тариф, руб.
TRPCV.010	Посещение терапевта (участковый, врач общей практики, прочие врачи терапевтического профиля, не перечисленные в других разделах)	405,30	384,01	374,45
TRPCV.020	Посещение кардиолога	458,42	434,34	423,53
TRPCV.021	Посещение ревматолога	458,42	434,34	423,53
TRPCV.011	Посещение гастроэнтеролога	405,30	384,01	374,45
TRPCV.012	Посещение пульмонолога	405,30	384,01	374,45
TRPCV.013	Посещение нефролога	405,30	384,01	374,45
TRPCV.014	Посещение гематолога	405,30	384,01	374,45
TRPCV.040	Посещение эндокринолога	775,97	735,21	716,91
TRPCV.050	Посещение аллерголога	724,75	686,68	669,59
TRPCV.060	Посещение невролога	473,10	448,25	437,09
TRPCV.070	Посещение инфекциониста	606,77	574,89	560,59
TRPCV.080	Посещение хирурга (хирург и прочие специалисты хирургического профиля, не указанных в других разделах)	431,50	408,83	398,66
TRPCV.081	Посещение травматолога - ортопеда	431,50	408,83	398,66
TRPCV.083	Посещение проктолога	431,50	408,83	398,66
TRPCV.084	Посещение сосудистого хирурга	431,50	408,83	398,66
TRPCV.085	Посещение онколога	431,50	408,83	398,66
TRPCV.086	Посещение кардиохирурга	431,50	408,83	398,66
TRPCV.087	Посещение челюстно-лицевого хирурга	431,50	408,83	398,66
TRPCV.088	Посещение нейрохирурга	431,50	408,83	398,66
TRPCV.090	Посещение уролога	345,94	327,77	319,61
TRPCV.100	Посещение акушер-гинеколога	568,58	538,71	525,30
TRPCV.110	Посещение отоларинголога (сурдолога)	332,99	315,50	307,63
TRPCV.120	Посещение офтальмолога	265,66	251,71	245,44
TRPCV.130	Посещение дерматолога	321,71	304,81	297,23
TRPCV.140	Посещение фельдшера (акушера)	243,17	230,39	224,66
TRPCV.150	Посещение "Школы здоровья" (школа Диабета, Астмы, Гипертонической болезни, ИБС и др.), одно занятие в расчете на одного человека	85,72	81,21	79,19
TRPCV.015	Посещение врача по медицинской реабилитации/восстановительной медицине (врача-физиотерапевта, врача-психотерапевта, врача-рефлексотерапевта, врача-диетолога, врача по лечебной физкультуре, врача мануальной терапии)	411,54	389,92	380,21
TRPC.136.1	Вакцинация	107,66	102,00	99,47
TRPCV.016	Комплексный прием граждан в центре здоровья, обратившихся впервые в отчетном году	1 079,08	1 022,39	996,95
TRPCV.017	Комплексный прием граждан в центре здоровья для динамического наблюдения	916,41	868,27	846,67

**2. Тарифы посещений с профилактической целью при оказании медицинской помощи детскому населению**

Код тарифа	Наименование тарифа	Уровни оказания медицинской помощи		
		I уровень Тариф, руб.	II уровень Тариф, руб.	III уровень Тариф, руб.
TRPCD.020	Посещение кардиолога	489,45	463,74	452,20
TRPCD.021	Посещение ревматолога	489,45	463,74	452,20
TRPCD.030	Посещение педиатра (участковый, прочие врачи терапевтического профиля, не перечисленные в других разделах)	407,48	386,08	376,47
TRPCD.011	Посещение гастроэнтеролога	407,48	386,08	376,47
TRPCD.012	Посещение пульмонолога	407,48	386,08	376,47
TRPCD.013	Посещение нефролога	407,48	386,08	376,47
TRPCD.014	Посещение гематолога	407,48	386,08	376,47
TRPCD.040	Посещение эндокринолога	1 064,24	1 008,33	983,24
TRPCD.050	Посещение аллерголога	823,91	780,63	761,20
TRPCD.060	Посещение невролога	508,11	481,42	469,44
TRPCD.070	Посещение инфекциониста	616,44	584,05	569,52
TRPCD.080	Посещение хирурга (детский хирург и прочие специалисты хирургического профиля, не указанных в других разделах)	433,25	410,49	400,27
TRPCD.081	Посещение травматолога - ортопеда	433,25	410,49	400,27
TRPCD.083	Посещение проктолога	433,25	410,49	400,27
TRPCD.084	Посещение сосудистого хирурга	433,25	410,49	400,27
TRPCD.085	Посещение онколога	433,25	410,49	400,27
TRPCD.086	Посещение кардиохирурга	433,25	410,49	400,27
TRPCD.087	Посещение челюстно-лицевого хирурга	433,25	410,49	400,27
TRPCD.088	Посещение нейрохирурга	433,25	410,49	400,27
TRPCD.090	Посещение уролога	435,39	412,52	402,25
TRPCD.100	Посещение акушер-гинеколога	453,72	429,89	419,19
TRPCD.110	Посещение отоларинголога (сурдолога)	344,34	326,25	318,13
TRPCD.120	Посещение офтальмолога	371,24	351,74	342,98
TRPCD.130	Посещение дерматолога	422,45	400,26	390,30
TRPCD.140	Посещение фельдшера (акушера)	244,49	231,65	225,88
TRPCD.150	Посещение "Школы здоровья" (школа Диабета, Астмы, Гипертонической болезни, ИБС и др.), одно занятие в расчете на одного человека	85,72	81,21	79,19
TRPCD.015	Посещение врача по медицинской реабилитации/восстановительной медицине (врача-физиотерапевта, врача-психотерапевта, врача-рефлексотерапевта, врача-диетолога, врача по лечебной физкультуре, врача мануальной терапии)	413,75	392,02	382,26
TRPC.136.1	Вакцинация	107,66	102,00	99,47
TRPCD.016	Комплексный прием граждан в центре здоровья, обратившихся впервые в отчетном году	1 079,08	1 022,39	996,95
TRPCD.017	Комплексный прием граждан в центре здоровья для динамического наблюдения	916,41	868,27	846,67

**3. Тарифы посещений по неотложной помощи при оказании медицинской помощи взрослому населению**

Код тарифа	Наименование тарифа	Уровни оказания медицинской помощи		
		I уровень Тариф, руб.	II уровень Тариф, руб.	III уровень Тариф, руб.
TRNPV.010.1	Посещение терапевта (участковый, врач общей практики, прочие врачи терапевтического профиля, не перечисленные в других разделах)	1 750,01	1 702,77	1 680,87
TRNPV.020.1	Посещение кардиолога	1 979,41	1 925,92	1 901,17
TRNPV.021.1	Посещение ревматолога	1 979,41	1 925,92	1 901,17



TPNPV.011.1	Посещение гастроэнтеролога	1 750,01	1 702,77	1 680,87
TPNPV.012.1	Посещение пульмонолога	1 750,01	1 702,77	1 680,87
TPNPV.013.1	Посещение нефролога	1 750,01	1 702,77	1 680,87
TPNPV.014.1	Посещение гематолога	1 750,01	1 702,77	1 680,87
TPNPV.040.1	Посещение эндокринолога	3 350,54	3 260,06	3 218,15
TPNPV.050.1	Посещение аллерголога	3 129,36	3 044,86	3 005,68
TPNPV.060.1	Посещение невролога	2 042,79	1 987,62	1 962,09
TPNPV.070.1	Посещение инфекциониста	2 619,92	2 549,20	2 516,38
TPNPV.080.1	Посещение хирурга (хирург и прочие специалисты хирургического профиля, не указанных в других разделах)	1 863,16	1 812,88	1 789,53
TPNPV.081.1	Посещение травматолога - ортопеда	1 863,16	1 812,88	1 789,53
TPNPV.083.1	Посещение проктолога	1 863,16	1 812,88	1 789,53
TPNPV.084.1	Посещение сосудистого хирурга	1 863,16	1 812,88	1 789,53
TPNPV.085.1	Посещение онколога	1 863,16	1 812,88	1 789,53
TPNPV.086.1	Посещение кардиохирурга	1 863,16	1 812,88	1 789,53
TPNPV.087.1	Посещение челюстно-лицевого хирурга	1 863,16	1 812,88	1 789,53
TPNPV.088.1	Посещение нейрохирурга	1 863,16	1 812,88	1 789,53
TPNPV.090.1	Посещение уролога	1 493,70	1 453,37	1 434,68
TPNPV.100.1	Посещение акушер-гинеколога	2 455,05	2 388,75	2 358,02
TPNPV.110.1	Посещение отоларинголога (сурдолога)	1 437,83	1 398,98	1 380,99
TPNPV.120.1	Посещение офтальмолога	1 147,07	1 116,10	1 101,78
TPNPV.130.1	Посещение дерматолога	1 389,13	1 351,58	1 334,22
TPNPV.140.1	Посещение фельдшера (акушера)	1 049,98	1 021,59	1 008,46
TPNPV.015.1	Посещение врача по медицинской реабилитации/восстановительной медицине (врача-физиотерапевта, врача-психотерапевта, врача-рефлексотерапевта, врача-диетолога, врача по лечебной физкультуре, врача мануальной терапии)	1 776,92	1 728,97	1 706,74

#### 4. Тарифы посещений по неотложной помощи при оказании медицинской помощи детскому населению

Код тарифа	Наименование тарифа	Уровни оказания медицинской помощи		
		I уровень Тариф, руб.	II уровень Тариф, руб.	III уровень Тариф, руб.
TRNPD.020.1	Посещение кардиолога	2 113,38	2 056,26	2 029,85
TRNPD.021.1	Посещение ревматолога	2 113,38	2 056,26	2 029,85
TRNPD.030.1	Посещение педиатра (участковый, прочие врачи терапевтического профиля, не перечисленные в других разделах)	1 759,47	1 711,94	1 689,95
TRNPD.011.1	Посещение гастроэнтеролога	1 759,47	1 711,94	1 689,95
TRNPD.012.1	Посещение пульмонолога	1 759,47	1 711,94	1 689,95
TRNPD.013.1	Посещение нефролога	1 759,47	1 711,94	1 689,95
TRNPD.014.1	Посещение гематолога	1 759,47	1 711,94	1 689,95
TRNPD.040.1	Посещение эндокринолога	4 595,27	4 471,14	4 413,63
TRNPD.050.1	Посещение аллерголога	3 557,53	3 461,43	3 416,92
TRNPD.060.1	Посещение невролога	2 193,96	2 134,73	2 107,27
TRNPD.070.1	Посещение инфекциониста	2 661,67	2 589,81	2 556,48
TRNPD.080.1	Посещение хирурга (детский хирург и прочие специалисты хирургического профиля, не указанных в других разделах)	1 870,67	1 820,16	1 796,78
TRNPD.081.1	Посещение травматолога - ортопеда	1 870,67	1 820,16	1 796,78
TRNPD.083.1	Посещение проктолога	1 870,67	1 820,16	1 796,78
TRNPD.084.1	Посещение сосудистого хирурга	1 870,67	1 820,16	1 796,78
TRNPD.085.1	Посещение онколога	1 870,67	1 820,16	1 796,78
TRNPD.086.1	Посещение кардиохирурга	1 870,67	1 820,16	1 796,78
TRNPD.087.1	Посещение челюстно-лицевого хирурга	1 870,67	1 820,16	1 796,78
TRNPD.088.1	Посещение нейрохирурга	1 870,67	1 820,16	1 796,78
TRNPD.090.1	Посещение уролога	1 879,96	1 829,18	1 805,63
TRNPD.100.1	Посещение акушер-гинеколога	1 959,13	1 906,16	1 881,67
TRNPD.110.1	Посещение отоларинголога (сурдолога)	1 486,81	1 446,67	1 428,05
TRNPD.120.1	Посещение офтальмолога	1 602,95	1 559,64	1 539,62
TRNPD.130.1	Посещение дерматолога	1 824,08	1 774,81	1 752,01
TRNPD.140.1	Посещение фельдшера (акушера)	1 055,68	1 027,16	1 013,95
TRNPD.015.1	Посещение врача по медицинской реабилитации/восстановительной медицине (врача-физиотерапевта, врача-психотерапевта, врача-рефлексотерапевта, врача-диетолога, врача по лечебной физкультуре, врача мануальной терапии)	1 786,51	1 738,31	1 715,92

#### 5. Тарифы посещений по заболеванию при оказании медицинской помощи взрослому населению

Код тарифа	Наименование тарифа	Уровни оказания медицинской помощи		
		I уровень Тариф, руб.	II уровень Тариф, руб.	III уровень Тариф, руб.
TRZV.010	Посещение терапевта (участковый, врач общей практики, прочие врачи терапевтического профиля, не перечисленные в других разделах)	400,82	383,10	379,19
TRZV.020	Посещение кардиолога	453,36	433,32	428,89
TRZV.021	Посещение ревматолога	453,36	433,32	428,89
TRZV.011	Посещение гастроэнтеролога	400,82	383,10	379,19
TRZV.012	Посещение пульмонолога	400,82	383,10	379,19
TRZV.013	Посещение нефролога	400,82	383,10	379,19
TRZV.014	Посещение гематолога	400,82	383,10	379,19
TRZV.040	Посещение эндокринолога	767,40	733,48	725,98
TRZV.050	Посещение аллерголога	716,75	685,06	678,05
TRZV.060	Посещение невролога	467,88	447,20	442,62
TRZV.070	Посещение инфекциониста	600,07	573,54	567,68
TRZV.080	Посещение хирурга (хирург и прочие специалисты хирургического профиля, не указанных в других разделах)	426,74	407,87	403,70
TRZV.081	Посещение травматолога - ортопеда	426,74	407,87	403,70
TRZV.083	Посещение проктолога	426,74	407,87	403,70
TRZV.084	Посещение сосудистого хирурга	426,74	407,87	403,70
TRZV.085	Посещение онколога	426,74	407,87	403,70
TRZV.086	Посещение кардиохирурга	426,74	407,87	403,70
TRZV.087	Посещение челюстно-лицевого хирурга	426,74	407,87	403,70
TRZV.088	Посещение нейрохирурга	426,74	407,87	403,70
TRZV.090	Посещение уролога	342,12	327,00	323,65
TRZV.100	Посещение акушер-гинеколога	562,30	537,44	531,95
TRZV.110	Посещение отоларинголога (сурдолога)	329,32	314,76	311,54
TRZV.120	Посещение офтальмолога	262,73	251,11	248,55
TRZV.130	Посещение дерматолога	318,16	304,09	300,98
TRZV.140	Посещение фельдшера (акушера)	240,48	229,85	227,50
TRZV.015	Посещение врача по медицинской реабилитации/восстановительной медицине (врача-физиотерапевта, врача-психотерапевта, врача-рефлексотерапевта, врача-диетолога, врача по лечебной физкультуре, врача мануальной терапии)	406,99	389,00	385,02

#### 6. Тарифы посещений по заболеванию при оказании медицинской помощи детскому населению

		Уровни оказания медицинской помощи		
		I уровень	II уровень	III уровень



Код тарифа	Наименование тарифа	I уровень	II уровень	III уровень
		Тариф, руб.	Тариф, руб.	Тариф, руб.
TPZD.020	Посещение кардиолога	484,04	462,65	457,92
TPZD.021	Посещение ревматолога	484,04	462,65	457,92
TPZD.030	Посещение педиатра (участковый, прочие врачи терапевтического профиля, не перечисленные в других разделах)	402,98	385,17	381,23
TPZD.011	Посещение гастроэнтеролога	402,98	385,17	381,23
TPZD.012	Посещение пульмонолога	402,98	385,17	381,23
TPZD.013	Посещение нефролога	402,98	385,17	381,23
TPZD.014	Посещение гематолога	402,98	385,17	381,23
TPZD.040	Посещение эндокринолога	1 052,49	1 005,96	995,68
TPZD.050	Посещение аллерголога	814,81	778,79	770,83
TPZD.060	Посещение невролога	502,50	480,29	475,38
TPZD.070	Посещение инфекциониста	609,63	582,68	576,72
TPZD.080	Посещение хирурга (детский хирург и прочие специалисты хирургического профиля, не указанных в других разделах)	428,46	409,52	405,33
TPZD.081	Посещение травматолога - ортопеда	428,46	409,52	405,33
TPZD.083	Посещение проктолога	428,46	409,52	405,33
TPZD.084	Посещение сосудистого хирурга	428,46	409,52	405,33
TPZD.085	Посещение онколога	428,46	409,52	405,33
TPZD.086	Посещение кардиохирурга	428,46	409,52	405,33
TPZD.087	Посещение челюстно-лицевого хирурга	428,46	409,52	405,33
TPZD.088	Посещение нейрохирурга	428,46	409,52	405,33
TPZD.090	Посещение уролога	430,58	411,55	407,34
TPZD.100	Посещение акушер-гинеколога	448,71	428,87	424,49
TPZD.110	Посещение отоларинголога (сурдолога)	340,54	325,48	322,15
TPZD.120	Посещение офтальмолога	367,14	350,91	347,32
TPZD.130	Посещение дерматолога	417,79	399,32	395,23
TPZD.140	Посещение фельдшера (акушера)	241,79	231,10	228,74
TPZD.015	Посещение врача по медицинской реабилитации/восстановительной медицине (врача-физиотерапевта, врача-психотерапевта, врача-рефлексотерапевта, врача-диетолога, врача по лечебной физкультуре, врача мануальной терапии)	409,19	391,10	387,10

#### 7. Тарифы диагностических медицинских услуг

Код тарифа	Наименование тарифа	Уровни оказания медицинской помощи		
		I уровень	II уровень	III уровень
		Тариф, руб.	Тариф, руб.	Тариф, руб.
A.03.16.001.02	Эзофагоскопия диагностическая	677,62	677,62	677,62
A.03.16.001.03	Эндоскопическая	5 141,44	5 141,44	5 141,44
A.03.16.001.04	Проведение эндоскопической пристеночной pH-метрии	944,05	944,05	944,05
A.03.20.003.01	Гистероскопия диагностическая	711,65	711,65	711,65
A.03.20.003.02	Гистерорезектоскопия	2 599,73	2 599,73	2 599,73
A.03.20.004.01	Амниоскопия	424,91	424,91	424,91
A.03.28.002.02	Передняя уретроскопия	294,66	294,66	294,66
A.03.28.002.03	Задняя уретроскопия	401,3	401,3	401,3
A.04.01.001.01	Ультразвуковое исследование мягких тканей с цветным доплеровским картированием	1 509,30	1 509,30	1 509,30
A.04.03.002.01	Ультразвуковое исследование позвоночника с цветным доплеровским картированием	1 243,92	1 243,92	1 243,92
A.04.03.002.02	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника	543,65	543,65	543,65
A.04.04.001.02	Ультразвуковое исследование сустава с цветным доплеровским картированием	1 059,67	1 059,67	1 059,67
A.04.06.001.02	Ультразвуковое исследование селезенки с цветным доплеровским картированием	898,01	898,01	898,01
A.04.06.002.02	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	522,19	522,19	522,19
A.04.07.002.02	Ультразвуковое исследование слюнных желез с цветным доплеровским картированием	1 068,29	1 068,29	1 068,29
A.04.08.001.02	ЭХО синусоскопия одного синуса	127,93	127,93	127,93
A.04.10.002.03	Эхокардиография с цветным картированием и доплеровским анализом	2 259,86	2 259,86	2 259,86
A.04.10.002.04	Эхокардиография с доплеровским анализом	732,39	732,39	732,39
A.04.10.002.05	Стресс-эхокардиография	2 054,14	2 054,14	2 054,14
A.04.10.002.06	Чреспищеводная эхокардиография	1 164,13	1 164,13	1 164,13
A.04.12.001.02	Узлг би сосудов с проведением лекарственных проб	2 071,84	2 071,84	2 071,84
A.04.12.001.05	Цветное доплеровское картирование брахиоцефальных сосудов	1 148,29	1 148,29	1 148,29
A.04.12.001.06	Узлг артерий конечностей	1 143,12	1 143,12	1 143,12
A.04.12.001.07	Цветное доплеровское картирование артерий конечностей	597,77	597,77	597,77
A.04.12.001.08	Допплерометрия маточных артерий	311,5	311,5	311,5
A.04.12.001.10	Цветное доплеровское картирование почечных артерий	2 236,14	2 236,14	2 236,14
A.04.12.001.11	Допплерометрия спиральных артерий	317,92	317,92	317,92
A.04.12.002.01	Узлг сосудов (артерий и вен) конечности	1 143,29	1 143,29	1 143,29
A.04.12.002.02	Узлг вен конечностей	1 143,12	1 143,12	1 143,12
A.04.12.002.03	Цветное доплеровское картирование вен конечностей	597,77	597,77	597,77
A.04.12.003.01	Сосудистая доплерография	677,67	677,67	677,67
A.04.12.012.01	Цветное доплеровское картирование почечных артерий	2 236,45	2 236,45	2 236,45
A.04.12.014.01	Ткдг с исследованием сосудов экстракраниального бассейна	1 734,58	1 734,58	1 734,58
A.04.14.003.01	Эластометрия печени	451,41	451,41	451,41
A.04.15.001.02	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы с цветным доплеровским картированием	1 068,30	1 068,30	1 068,30
A.04.15.001.03	Узи органов брюшной полости с доплером	1 901,20	1 901,20	1 901,20
A.04.20.001.02	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально) с цветным доплеровским картированием	1 153,75	1 153,75	1 153,75
A.04.20.001.04	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансагинально с цветным доплеровским картированием	1 167,97	1 167,97	1 167,97
A.04.20.002.02	Ультразвуковое исследование молочных желез с цветным доплеровским картированием	771,14	771,14	771,14
A.04.21.001.02	Ультразвуковое исследование предстательной железы с цветным доплеровским картированием (трансабдоминально)	1 031,03	1 031,03	1 031,03
A.04.21.001.03	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	666,88	666,88	666,88
A.04.21.001.04	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально с цветным доплеровским картированием	1 034,32	1 034,32	1 034,32
A.04.21.002.02	Ультразвуковое исследование мошонки с цветным доплеровским картированием	1 068,50	1 068,50	1 068,50
A.04.22.001.02	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с цветным доплеровским картированием	1 165,82	1 165,82	1 165,82
A.04.22.002.02	Ультразвуковое исследование надпочечников с цветным доплеровским картированием	1 141,31	1 141,31	1 141,31
A.04.28.001.02	Ультразвуковое исследование почек с цветным доплеровским картированием	1 068,50	1 068,50	1 068,50
A.04.28.002.02	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи	642,33	642,33	642,33
A.04.28.002.04	Узи почек и мочевого пузыря с определением пмр(дети до 14 лет)	721,29	721,29	721,29
A.04.31.001.02	Узи плода в сроке до 15 недель трансабдоминально	589,9	589,9	589,9
A.04.31.001.03	Узи плода в сроке более 15 недель трансабдоминально	589,9	589,9	589,9
A.04.31.001.04	Узи при беременности трансагинальным датчиком	592,38	592,38	592,38
A.04.31.001.05	Определение состояния фетоплацентарного комплекса по результатам эхографии (биофизический профиль плода)	867	867	867
A.04.31.002.02	Допплерометрия артерии пуповины	225,69	225,69	225,69
A.04.31.002.03	Допплерометрия вены пуповины	288,87	288,87	288,87
A.04.31.002.04	Допплерометрия аорты плода	288,87	288,87	288,87
A.04.31.002.05	Допплерометрия венозного протока плода	274,23	274,23	274,23
A.04.31.002.06	Допплерометрия срединной артерии плода	317,92	317,92	317,92
A.05.02.001.03	Электромнография игольчатая (2 мышцы)	1 289,63	1 289,63	1 289,63



A.05.02.001.05	Электромнография (сфинктерометрия)	1 829,67	1 829,67	1 829,67
A.05.03.001.03	Мрт грудного отдела позвоночника и спинного мозга	1 687,84	1 687,84	1 687,84
A.05.03.001.04	Мрт грудного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием	4 796,67	4 796,67	4 796,67
A.05.03.001.05	Мрт поясничного отдела позвоночника и спинного мозга	1 687,84	1 687,84	1 687,84
A.05.03.001.06	Мрт поясничного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием	4 796,67	4 796,67	4 796,67
A.05.03.001.09	МРТ - длинные кости (с контрастом)	6 150,44	6 150,44	6 150,44
A.05.09.001.02	Мрт придаточных пазух носа с контрастированием	4 795,77	4 795,77	4 795,77
A.05.09.001.03	Мрт органов грудной полости с контрастированием	2 562,93	2 562,93	2 562,93
A.05.09.001.05	Плетизмография	1 700,49	1 700,49	1 700,49
A.05.10.001.02	Экг с физической нагрузкой	1 071,85	1 071,85	1 071,85
A.05.10.001.05	Экг с лекарственными пробами	859,05	859,05	859,05
A.05.10.001.06	Экг на дому	600,06	600,06	600,06
A.05.10.001.07	Велоэргометрия	1 761,35	1 761,35	1 761,35
A.05.10.001.08	Велоэргометрия прерывистая (взм)	1 648,80	1 648,80	1 648,80
A.05.10.001.09	Взм парная	2 243,81	2 243,81	2 243,81
A.05.10.001.10	Велоэргометрия (непрерывно-возрастающая)	1 515,17	1 515,17	1 515,17
A.05.10.001.11	Эл кардиографическое исследование в 12 отведениях с функциональными пробами	384,12	384,12	384,12
A.05.10.001.12	Эл кардиографическое исслед. в 12 отведениях (авт.)	401,07	401,07	401,07
A.05.10.001.13	Тредмил-тест	1 764,72	1 764,72	1 764,72
A.05.10.002.01	Тетраполярная реокардиография (трэг)	579,93	579,93	579,93
A.05.10.002.02	Эл кардиографическое исслед в 12 отведениях с дополнительными отведениями	404,51	404,51	404,51
A.05.10.002.03	Эл кардиография высокого разрешения (регистрация поздних потенциалов)	1 215,40	1 215,40	1 215,40
A.05.10.002.04	Эл кардиографическое исследование в 12 отведениях с фармакологическими проб	399,03	399,03	399,03
A.05.10.002.05	Прекардиальное картирование	1 745,39	1 745,39	1 745,39
A.05.10.002.07	Кардиointервалография	507,99	507,99	507,99
A.05.10.002.08	Кардиотахография, гистерография	1 171,27	1 171,27	1 171,27
A.05.10.002.09	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование	1 196,32	1 196,32	1 196,32
A.05.10.004.02	Холтеровское мониторирование экг с суточной регистрацией позд. потенциалов	1 726,22	1 726,22	1 726,22
A.05.14.001.01	Реовазография верхних или нижних конечностей с функциональными пробами	647,58	647,58	647,58
A.05.14.003.02	Мрт органов брюшной полости	1 607,47	1 607,47	1 607,47
A.05.23.001.02	Электрэнцефалография сна	1 958,61	1 958,61	1 958,61
A.05.23.001.03	Электрэнцефалография с компьютерной обработкой и функциональными пробами	1 749,45	1 749,45	1 749,45
A.05.23.001.04	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (24 часа)	14 605,72	14 605,72	14 605,72
A.05.23.001.05	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (12час)	8 285,41	8 285,41	8 285,41
A.05.23.001.06	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (8час)	5 983,78	5 983,78	5 983,78
A.05.23.001.07	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (4часа)	3 389,74	3 389,74	3 389,74
A.05.23.001.08	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (2часа)	1 946,52	1 946,52	1 946,52
A.05.23.002.01	Оптическая когерентная томография	898,39	898,39	898,39
A.05.23.002.05	Мрт головы и шеи	1 607,47	1 607,47	1 607,47
A.05.23.002.06	Мрт спинного мозга и позвоночника	1 607,47	1 607,47	1 607,47
A.05.23.002.07	Мрт спинного мозга и позвоночника с контрастированием	1 916,97	1 916,97	1 916,97
A.05.23.003.01	Реоэнцефалография	1 196,67	1 196,67	1 196,67
A.05.23.003.02	Реоэнцефалография с медикаментозной пробой	809,19	809,19	809,19
A.05.23.003.03	Реоэнцефалография с функциональными пробами	791,84	791,84	791,84
A.05.24.001.02	Исследование вызванного стволового слухового потенциала	1 223,51	1 223,51	1 223,51
A.05.24.001.03	Вызванный корковый соматосенсорный потенциал	1 687,54	1 687,54	1 687,54
A.05.26.008.02	Мрт орбит с контрастированием	4 793,42	4 793,42	4 793,42
A.05.26.008.03	ОРД-сканирование (кератотопография)	404,77	404,77	404,77
A.06.02.004.01	Рентгенография мягких тканей конечностей: нижних 2 проекции	444,87	444,87	444,87
A.06.02.005.01	Рентгенография мягких тканей подмышечных областей (цифровая)	588,6	588,6	588,6
A.06.02.005.02	Рентгенография мягких тканей подмышечных областей (аналоговая)	1 002,50	1 002,50	1 002,50
A.06.03.001.02	Крупно-кадровая флюорография черепа в 1 проекции	271,65	271,65	271,65
A.06.03.002.03	Компьютерная томография орбит с контрастом	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A.06.03.002.04	Компьютерная томография придаточных пазух носа без контраста	1 216,34	1 216,34	1 216,34
A.06.03.002.05	Компьютерная томография придаточных пазух с контрастом	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A.06.03.003.01	Рентгенография турецкого седла	462,99	462,99	462,99
A.06.03.003.02	Томография турецкого седла	827,55	827,55	827,55
A.06.03.004.02	Рентгенография канала зрительного нерва по резе	392,8	392,8	392,8
A.06.03.011.02	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	411	411	411
A.06.03.011.03	Флюорография шейного отдела позвоночника в 1 проекции	271,65	271,65	271,65
A.06.03.011.04	Крупно-кадровая флюорография шейного отдела позвоночника функциональная-3 снимка	551,32	551,32	551,32
A.06.03.013.03	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника (без контраста)	1 216,34	1 216,34	1 216,34
A.06.03.014.02	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами 2 пр	604,04	604,04	604,04
A.06.03.014.03	Томография грудного отдела позвоночника	878,01	878,01	878,01
A.06.03.014.04	Флюорография грудного отдела позвоночника в 1 проекции	271,65	271,65	271,65
A.06.03.014.05	Крупно-кадровая флюорография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	411,53	411,53	411,53
A.06.03.014.06	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	458,62	458,62	458,62
A.06.03.015.01	Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия композиционный анализ состава тела	1 010,80	1 010,80	1 010,80
A.06.03.016.02	Томография поясничного отдела позвоночника	865,39	865,39	865,39
A.06.03.016.03	Рентгенография поясничн. отдела позвоночника с функцион. пробами 2 проекции	605,06	605,06	605,06
A.06.03.017.02	Рентгенография костей на месте	810,91	810,91	810,91
A.06.03.018.01	Томография крестца	836,14	836,14	836,14
A.06.03.018.03	Томография крестца и копчика	830,85	830,85	830,85
A.06.03.019.01	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функцион. пробами 2 проекции	571,23	571,23	571,23
A.06.03.019.02	Томография позвоночника	2 630,49	2 630,49	2 630,49
A.06.03.023.02	Рентгенография ключицы в 2-х проекциях	429,39	429,39	429,39
A.06.03.025.02	Рентгенография грудины в боковой проекции	303,09	303,09	303,09
A.06.03.026.01	Томография подвздошных костей таза	924,51	924,51	924,51
A.06.03.027.01	Томография седалишных костей таза	924,51	924,51	924,51
A.06.03.029.01	Томография лонных костей таза	924,51	924,51	924,51
A.06.03.031.01	Рентгенография плечевого пояса в 1-й проекции	298,05	298,05	298,05
A.06.03.032.02	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	439,48	439,48	439,48
A.06.03.038.02	Рентгенография кисти в 2-х проекциях	429,39	429,39	429,39
A.06.03.038.03	Рентгенография кистей рук в 1 проекции сравнительно (2 снимка)	401,84	401,84	401,84
A.06.03.043.02	Рентгенография бедра (2 проекции)	600,7	600,7	600,7
A.06.03.043.03	Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия проксимального отдела бедренной кости	949,62	949,62	949,62
A.06.03.047.01	Томография костей и суставов (бду)	859,65	859,65	859,65
A.06.03.052.02	Рентгенография стопы в 2-х проекциях	429,39	429,39	429,39
A.06.03.052.03	Рентгенография стоп с функциональными нагрузками в боковой проекции 2 снимка	537,27	537,27	537,27
A.06.03.057.01	Рентгенография костей лицевого черепа 2 проекции	430,8	430,8	430,8
A.06.03.057.02	Рентгенография скуловой кости	298,05	298,05	298,05
A.06.03.057.03	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	429,39	429,39	429,39
A.06.03.059.01	Компьютерная томография костносуставной системы (без контраста)	1 032,37	1 032,37	1 032,37
A.06.03.063.01	Компьютерная томография скуловой кости (без контраста)	1 353,48	1 353,48	1 353,48
A.06.03.064.01	Ортопантомография орбит	876,28	876,28	876,28
A.06.03.065.01	Ортопантомография скуловой кости	777,85	777,85	777,85
A.06.03.066.01	Рентгенография костей лицевого черепа в одной проекции	319,4	319,4	319,4
A.06.04.004.02	Томография локтевого сустава в 1-й проекции	939,66	939,66	939,66



A.06.04.004.03	Томография локтевого сустава в 2-х проекциях	1 217,55	1 217,55	1 217,55
A.06.04.005.02	Томография лучезапястного сустава в 1-й проекции	939,66	939,66	939,66
A.06.04.005.03	Томография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	1 217,55	1 217,55	1 217,55
A.06.04.006.02	Томография коленного сустава в 1-й проекции	842,17	842,17	842,17
A.06.04.006.03	Томография коленного сустава в 2-х проекциях	1 071,24	1 071,24	1 071,24
A.06.04.006.04	Рентгенография коленных суставов-сравнительная в 1 проекции (2 снимка)	406,9	406,9	406,9
A.06.04.006.05	Рентгенография коленного сустава в одной проекции	227,82	227,82	227,82
A.06.04.011.01	Томография крестцово-подвздошного сочленения	932,1	932,1	932,1
A.06.04.015.02	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	386,44	386,44	386,44
A.06.04.015.03	Томография плечевого сустава в 1-й проекции	939,66	939,66	939,66
A.06.04.015.04	Флюорография плечевого сустава в 1 проекции	271,65	271,65	271,65
A.06.04.016.02	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	476,14	476,14	476,14
A.06.04.016.03	Томография тазобедренного сустава в 1-й проекции	959,86	959,86	959,86
A.06.04.017.02	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	428,91	428,91	428,91
A.06.04.017.03	Рентгенография голеностопных суставов-сравнительная в 1 проекции (2 снимка)	401,84	401,84	401,84
A.06.04.023.01	Компьютерная томография височно-челюстного сустава с функциональными пробамми (без контраста)	1 252,27	1 252,27	1 252,27
A.06.04.024.01	Ортопантомография височно-челюстных суставов	876,28	876,28	876,28
A.06.04.025.01	Ортопантомография височно-челюстных суставов с функциональными пробамми	884,87	884,87	884,87
A.06.04.026.01	Рентгенография височно-челюстного сустава в одной проекции	356,05	356,05	356,05
A.06.07.003.01	Рентгенография зубов( один снимок)	207,94	207,94	207,94
A.06.07.004.01	Ортопантомограмма челюстей (один снимок)	676,47	676,47	676,47
A.06.07.010.01	Радиовизиография зубов (один снимок)	212,05	212,05	212,05
A.06.07.011.01	Компьютерная томография одного зуба (без контраста)	1 170,31	1 170,31	1 170,31
A.06.07.012.01	Компьютерная томография верхней челюсти (без контраста)	1 230,54	1 230,54	1 230,54
A.06.07.013.01	Компьютерная томография нижней челюсти (без контраста)	1 384,39	1 384,39	1 384,39
A.06.07.014.01	Компьютерная томография костей лицевого черепа (без контраста)	1 509,94	1 509,94	1 509,94
A.06.07.015.01	Компьютерная томография слюнной железы (без контраста)	1 336,03	1 336,03	1 336,03
A.06.07.016.01	Компьютерная томография слюнной железы (с контрастным усилением)	2 385,10	2 385,10	2 385,10
A.06.07.017.01	Цифровая ортопантомография	919,77	919,77	919,77
A.06.07.018.01	Цифровая ортопантомография поперечного сечения челюсти	938,74	938,74	938,74
A.06.07.019.01	Цифровая сиалография	1 641,50	1 641,50	1 641,50
A.06.07.020.01	Ортопантомография поперечного сечения челюсти	876,28	876,28	876,28
A.06.08.002.02	Томография гортани	828,41	828,41	828,41
A.06.08.002.03	Рентгенография гортани с контрастированием	593	593	593
A.06.09.002.01	Рентгенография грудной клетки - 1 проекция	311,51	311,51	311,51
A.06.09.002.02	Рентгенография грудной клетки - 2 проекции	456,32	456,32	456,32
A.06.09.002.03	Рентгенография грудной клетки на месте	765,05	765,05	765,05
A.06.09.006.03	Компьютерная томография: количественная оценка эмфиземы легких	1 903,34	1 903,34	1 903,34
A.06.09.007.02	Флюорография грудной клетки обычная в 2-х проекциях	228,22	228,22	228,22
A.06.09.007.03	Флюорография грудной клетки обычная в 3-х проекциях	337,39	337,39	337,39
A.06.09.008.02	Рентгенография легких в 2-х проекциях	482,86	482,86	482,86
A.06.09.009.02	Томография легких - 2 проекции	1 322,28	1 322,28	1 322,28
A.06.10.005.01	Компьютерная томография грудной клетки	1 630,93	1 630,93	1 630,93
A.06.10.009.02	Исследование сердца и крупных сосудов-2 проекции	416,08	416,08	416,08
A.06.10.010.01	Томография органов средостения - 2 проекции	1 263,34	1 263,34	1 263,34
A.06.10.010.02	Компьютерная томография (без контраста)	1 247,54	1 247,54	1 247,54
A.06.10.010.03	Компьютерная томография сердца (с контрастом)	4 889,24	4 889,24	4 889,24
A.06.10.010.04	Компьютерная томография сердца (без контраста)	1 475,44	1 475,44	1 475,44
A.06.11.001.01	Томография органов средостения в 1 проекции	971,01	971,01	971,01
A.06.14.004.02	Холецистография инфузионная	1 574,40	1 574,40	1 574,40
A.06.16.008.02	Рентгенография 12-перстной кишки беззондовая	610,04	610,04	610,04
A.06.16.008.03	Рентгенография желудка	454,56	454,56	454,56
A.06.16.008.04	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	730,79	730,79	730,79
A.06.16.009.01	Первичное двойное контрастирование желудка	989,79	989,79	989,79
A.06.17.002.01	Рентгеноскопия тонкой кишки	1 476,93	1 476,93	1 476,93
A.06.20.003.01	Гистеросальпингография	1 751,97	1 751,97	1 751,97
A.06.20.004.03	Компьютерная томография молочных желез (без контраста)	1 216,34	1 216,34	1 216,34
A.06.20.006.01	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции (цифровая)	369,68	369,68	369,68
A.06.20.006.04	Обзорная рентгенография одной молочной железы в прямой и косой проекциях (аналоговая)	1 002,50	1 002,50	1 002,50
A.06.20.006.05	Обзорная рентгенография обеих молочных желез в прямой и косой проекциях (цифровая)	1 181,19	1 181,19	1 181,19
A.06.20.006.06	Обзорная рентгенография обеих молочных желез в прямой и косой проекциях (аналоговая)	1 843,42	1 843,42	1 843,42
A.06.20.006.07	Прицельная рентгенография молочной железы (цифровая)	369,68	369,68	369,68
A.06.20.006.08	Прицельная рентгенография молочной железы (аналоговая)	535,25	535,25	535,25
A.06.20.006.09	Рентгенография удаленного сектора молочной железы (цифровая)	592,68	592,68	592,68
A.06.20.006.10	Рентгенография удаленного сектора молочной железы (аналоговая)	758,25	758,25	758,25
A.06.20.006.11	Внутриканальная маркировка непальпируемого образования молочной железы (цифровая)	1 687,14	1 687,14	1 687,14
A.06.20.006.12	Внутриканальная маркировка непальпируемого образования молочной железы (аналоговая)	2 349,37	2 349,37	2 349,37
A.06.20.006.13	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения (цифровая)	369,68	369,68	369,68
A.06.20.006.14	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения (аналоговая)	700,8	700,8	700,8
A.06.20.006.15	Дуктография (цифровая)	3 581,28	3 581,28	3 581,28
A.06.20.006.16	Дуктография (аналоговая)	3 803,71	3 803,71	3 803,71
A.06.20.006.17	Дуктография с двойным контрастированием (цифровая)	3 581,28	3 581,28	3 581,28
A.06.20.006.18	Дуктография с двойным контрастированием (аналоговая)	3 995,17	3 995,17	3 995,17
A.06.20.006.19	Пневмокистография кисты молочной железы (цифровая)	2 262,95	2 262,95	2 262,95
A.06.20.006.20	Пневмокистография кисты молочной железы (аналоговая)	2 676,85	2 676,85	2 676,85
A.06.20.008.01	Метросальпингография	1 370,67	1 370,67	1 370,67
A.06.23.003.01	Миелография с контрастным веществом	1 813,80	1 813,80	1 813,80
A.06.23.004.02	Компьютерная томография головного мозга с контрастом	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A.06.23.004.03	Компьютерная томография гипофиза без контраста	1 216,34	1 216,34	1 216,34
A.06.23.004.04	Компьютерная томография гипофиза с контрастом	4 143,95	4 143,95	4 143,95
A.06.23.005.01	Энцелурография	4 359,40	4 359,40	4 359,40
A.06.25.002.02	Рентгенография височных костей по майеру	418,36	418,36	418,36
A.06.25.002.03	Рентгенография височных костей по стенверсу	418,64	418,64	418,64
A.06.25.002.04	Томография пирамиды височной кости и сосцевидного отростка	815,95	815,95	815,95
A.06.25.003.01	Компьютерная томография височной кости (без контраста)	1 250,25	1 250,25	1 250,25
A.06.27.003.01	Ортопантомография верхне-челюстных пазух	876,28	876,28	876,28
A.06.28.010.02	Цистография восходящая	3 584,54	3 584,54	3 584,54
A.06.28.010.03	Цистография	1 368,04	1 368,04	1 368,04
A.06.28.015.01	Зониграфия почек	3 676,27	3 676,27	3 676,27
A.06.31.001.01	Рентгеноскопия брюшной полости (обзорная)	284,46	284,46	284,46
A.06.31.001.03	Рентгенография на месте 1 проекция	1 328,07	1 328,07	1 328,07
A.06.31.001.04	Рентгенография на месте 2 проекции	1 728,19	1 728,19	1 728,19
A.06.31.001.05	Рентгенография брюшной полости на месте	814,09	814,09	814,09
A.06.31.002.02	Топометрический срез	4 460,48	4 460,48	4 460,48
A.07.23.001.01	Сцинтиграфия головного мозга	2 081,71	2 081,71	2 081,71
A.08.05.001.02	Подсчет клеток кости мозга	752,38	752,38	752,38



A.08.05.001.03	Цитологическое исследование мазка костного мозга	693,01	693,01	693,01
A.08.05.004.02	Исследование уровня лейкоцитов крови в камере	80,99	80,99	80,99
A.08.05.013.01	Определение лейкоцитарного индекса интоксикации	39,09	39,09	39,09
A.08.05.014.01	Исследование антигенов к диск	187,58	187,58	187,58
A.08.05.015.01	Общий анализ крови (5 показателей: hb, лейкоциты, соэ, эритроциты, лейкоцитарная формула)	496,86	496,86	496,86
A.08.05.015.02	Общий анализ крови (3 показателя: hb, лейкоциты, соэ)	289,73	289,73	289,73
A.08.05.015.03	Общий анализ крови (авт.)	226,52	226,52	226,52
A.08.31.001.02	Изготовление цитологического препарата с окраской по Пapanгейму (1 объект)	277,53	277,53	277,53
A.08.31.001.03	Изготовление цитологического препарата с окраской по Папанякоу (1 объект)	431,87	431,87	431,87
A.08.31.002.01	Исследование крови на антигены к тиреоглобулину иммунофлуоресцентным методом	518,2	518,2	518,2
A.08.31.002.02	Исследование крови на антигены к тиреоглобулину методом ифа (п/авт.)	530,48	530,48	530,48
A.08.31.002.04	Исследование сыворотки крови на аутоантигены к экстрагируемому ядерному антигену	366,51	366,51	366,51
A.08.31.008.01	Микроскопическое исследование цитологического препарата (1 стекло)	200,04	200,04	200,04
A.09.05.003.02	Исследование уровня фракций гемоглобина в крови (авт.)	448,77	448,77	448,77
A.09.05.004.01	Исследование уровня аполипопротеина а1 нефелометрическим методом на нефелом	526,6	526,6	526,6
A.09.05.004.03	Исследование уровня аполипопротеина в нефелометрическом методе на нефелометре 100ф беринг	517,28	517,28	517,28
A.09.05.006.02	Исследование уровня N - терминального мозгового натрийуретического пептида (авт.)	1 461,68	1 461,68	1 461,68
A.09.05.007.02	Определение железосвязывающей способности сыворотки крови	162,55	162,55	162,55
A.09.05.009.02	Исследование уровня с-реактивного белка (авт.)	126,54	126,54	126,54
A.09.05.010.02	Определение парр (плазменного белка) ифа	1 110,46	1 110,46	1 110,46
A.09.05.010.03	Определение парр (иммунофлуоресцентный метод)	1 129,39	1 129,39	1 129,39
A.09.05.010.04	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови (авт.)	80,42	80,42	80,42
A.09.05.010.05	Определение общего белка в сыворотке крови (п/авт.)	141,33	141,33	141,33
A.09.05.010.06	Биохимическое исследование крови-протеинограмма(общий белок, белковые фракции) авт.	839,71	839,71	839,71
A.09.05.010.07	Исследование уровня белков фракций в сыворотке крови (авт.)	193,08	193,08	193,08
A.09.05.011.02	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови (авт.)	86,02	86,02	86,02
A.09.05.011.03	Исследование уровня преальбумина в сыворотке крови (авт.)	267,98	267,98	267,98
A.09.05.012.02	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина (авт.)	213,21	213,21	213,21
A.09.05.014.02	Исследование уровня альфа-1-макроглобулина (авт.)	210,62	210,62	210,62
A.09.05.014.03	Исследование уровня гаптоглобина в сыворотке крови (авт.)	276,47	276,47	276,47
A.09.05.014.04	Исследование уровня эозинофильно-катонного белка	990,96	990,96	990,96
A.09.05.017.01	Определение остаточного азота	102,25	102,25	102,25
A.09.05.017.03	Определение мочевины с дианетилмонооксином в сыворотке крови (п/авт.)	172,24	172,24	172,24
A.09.05.017.04	Биохимическое исследование крови-почечные пробы(мочевина, креатинин) авт.	547,23	547,23	547,23
A.09.05.018.02	Исследование уровня мочевой кислоты (авт.)	102,94	102,94	102,94
A.09.05.020.02	Исследование уровня креатинина (авт.)	88,04	88,04	88,04
A.09.05.021.01	Биохимическое исследование крови-печеночные пробы(билирубин и его фракций, тимоловая проба, аст, алт) авт.	582,1	582,1	582,1
A.09.05.022.01	Определение билирубина по фракциям	105,38	105,38	105,38
A.09.05.023.02	Исследование уровня глюкозы крови (авт.)	97,91	97,91	97,91
A.09.05.023.04	Исследование углеводов в биологических жидкостях методом тонкослойной хроматографии	2 714,09	2 714,09	2 714,09
A.09.05.024.01	Определение фракций липидов на аппарате парагон	113,7	113,7	113,7
A.09.05.024.03	Биохимическое исследование крови-липидограмма(липиды, липиды, холестерин, триглицериды) авт.	597,5	597,5	597,5
A.09.05.025.02	Исследование уровня триглицеридов сыворотки крови (авт.)	146,81	146,81	146,81
A.09.05.026.01	Определение общего холестерина по илску	47,41	47,41	47,41
A.09.05.026.02	Исследование уровня холестерина в сыворотке крови (авт.)	107,07	107,07	107,07
A.09.05.026.04	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови/авт	176,99	176,99	176,99
A.09.05.026.05	Определение альфа-холестерина	117,81	117,81	117,81
A.09.05.027.03	Исследование уровня бета-липопротеинов в сыворотке крови	75,27	75,27	75,27
A.09.05.027.04	Исследование уровня аполипопротеина в нефелометрическом методе	500,72	500,72	500,72
A.09.05.027.05	Исследование уровня аполипопротеина с нефелометрическим методом	294,84	294,84	294,84
A.09.05.030.02	Определение натрия в сыворотке крови ионоселективным методом	71,94	71,94	71,94
A.09.05.030.03	Исследование уровня натрия (авт.)	96,59	96,59	96,59
A.09.05.031.02	Исследование уровня калия (авт.)	95,84	95,84	95,84
A.09.05.032.02	Исследование уровня общего кальция (авт.)	88,09	88,09	88,09
A.09.05.034.02	Определение хлоридов в крови ионоселективным методом	125,69	125,69	125,69
A.09.05.034.03	Исследование уровня хлоридов (авт.)	83,91	83,91	83,91
A.09.05.034.04	Биохимическое исследование крови-ионограмма(na, k, cl, ca) авт.	371,6	371,6	371,6
A.09.05.034.05	Исследование уровня фосфора (авт.)	90,64	90,64	90,64
A.09.05.037.02	Определение кшр (п/авт.)	337,84	337,84	337,84
A.09.05.039.03	Исследование активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (авт.)	111,65	111,65	111,65
A.09.05.039.04	Определение уровня гидроксибутиратдегидрогеназы (НБДН) авт.	342,76	342,76	342,76
A.09.05.041.02	Определение активности аст в сыворотке крови (п/авт.)	171,2	171,2	171,2
A.09.05.041.03	Исследование активности аспартатаминотрансферазы в сыв. крови (авт.)	106,68	106,68	106,68
A.09.05.042.02	Исследование активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (авт.)	106,68	106,68	106,68
A.09.05.043.02	Исследование активности креатинкиназы в сыворотке крови (авт.)	179,67	179,67	179,67
A.09.05.043.03	Исследование уровня изоферментов креатинкиназы (авт.)	299,06	299,06	299,06
A.09.05.043.04	Исследование уровня креатинкиназы-мв (авт.)	283,61	283,61	283,61
A.09.05.044.03	Исследование крови на галактозную трансферазу (GALT) неонатально иммунофлуоресцентным методом	835,93	835,93	835,93
A.09.05.045.02	Определение активности l-амилазы в крови	93,45	93,45	93,45
A.09.05.046.02	Исследование активности щелочной фосфатазы в сыв. крови (авт.)	87,49	87,49	87,49
A.09.05.046.03	Исследование изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови (авт.)	295,64	295,64	295,64
A.09.05.046.04	Исследование активности кислой фосфатазы в сыворотке крови (авт.)	96,46	96,46	96,46
A.09.05.047.02	Исследование уровня антитромбина-3 (авт.)	347,9	347,9	347,9
A.09.05.049.02	Исследование уровня 12 фактора свертывания на анализаторе bci	86,77	86,77	86,77
A.09.05.049.03	Исследование уровня 13 фактора свертывания на анализаторе аст	127,53	127,53	127,53
A.09.05.049.04	Исследование уровня 8 фактора на анализаторе аст	87,22	87,22	87,22
A.09.05.049.05	Исследование уровня 9 фактора свертывания на анализаторе bci	87,32	87,32	87,32
A.09.05.049.06	Исследование уровня д-димеров на анализаторе bci	91,76	91,76	91,76
A.09.05.049.07	Исследование уровня фактора виллибрала на анализаторе bci	110,54	110,54	110,54
A.09.05.049.08	Тромбоэластография крови	134,92	134,92	134,92
A.09.05.049.09	Определение д-димеров (авт.)	347,09	347,09	347,09
A.09.05.050.02	Определение содержания фибриногена весовым методом (п/авт.)	86,96	86,96	86,96
A.09.05.050.03	Определение фибриногена плазмы (авт.)	261,69	261,69	261,69
A.09.05.050.04	Исследование уровня фибрин-мономеров (авт.)	304,16	304,16	304,16
A.09.05.051.02	Паракоагуляционные тесты (в-нафтоловый тест с плазмой крови) (п/авт.)	60,75	60,75	60,75
A.09.05.051.03	Исследование уровня компонентов антикоагулянтной системы (1 комп.) (авт.)	210,49	210,49	210,49
A.09.05.052.02	Определение толерантности плазмы к гепарину	177	177	177
A.09.05.053.02	Бак. исследование крови на гемокультуру (1 проба)	729,77	729,77	729,77
A.09.05.053.03	Исследование общего иммуноглобулина е (авт.)	226,45	226,45	226,45
A.09.05.055.04	Исследование общего уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови	161,04	161,04	161,04
A.09.05.055.05	Определение иммуноглобулинов методом радиальной диффузии	94,18	94,18	94,18
A.09.05.055.06	Исследование уровня специфических сывороточных иммуноглобулинов Е (Российская расширенная скрининговая панель Ig Е)	4 505,50	4 505,50	4 505,50
A.09.05.057.04	Определение протаминсульфатного теста	248,15	248,15	248,15
A.09.05.061.02	Исследование уровня общего тироксина (т4) методом ифа(п/авт.)	323,55	323,55	323,55
A.09.05.061.03	Определение а163 связанного тироксина (авт.)	163,94	163,94	163,94
A.09.05.061.04	Исследование уровня свободного тироксина (т4) иммунофлуоресцентным методом	358,97	358,97	358,97



A.09.05.061.05	Исследование уровня свободного тироксина (т4) методом ифа (п/авт.)	323,55	323,55	323,55
A.09.05.062.03	Исследование уровня трийодтиронина (т3) методом ифа (п/авт.)	332,11	332,11	332,11
A.09.05.064.01	Ифа урния гармонов т-3 и т-4	587,71	587,71	587,71
A.09.05.065.02	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (электрохемилюминесцентным методом)	324,85	324,85	324,85
A.09.05.071.01	Ифа кортизол	175,78	175,78	175,78
A.09.05.073.01	Ифа эстрадиол	157,1	157,1	157,1
A.09.05.073.02	Ифа фгс	262,8	262,8	262,8
A.09.05.075.01	Исследование иммунитета методом теста восстановления нитросинего тетразолия	558,92	558,92	558,92
A.09.05.076.02	Реакция связывания комплемента с трепонемным и кардиолепниновым антигеном (качественный термостатный)	504,3	504,3	504,3
A.09.05.076.03	Реакция связывания комплемента с кардиолепниновым антигеном (качественный термостатный метод)	504,3	504,3	504,3
A.09.05.076.04	Определение титра компонента по 50% гемолизу (1 нссл.) (ручное)	687,52	687,52	687,52
A.09.05.076.05	Определение силовых кислот	174,89	174,89	174,89
A.09.05.079.02	Исследование уровня тестостерона иммунофлуоресцентным методом (п/авт.)	525,09	525,09	525,09
A.09.05.079.03	Исследование уровня тестостерона методом ифа (п/авт.)	474,57	474,57	474,57
A.09.05.079.04	Исследование уровня свободного тестостерона (авт.)	588,9	588,9	588,9
A.09.05.084.02	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина (авт.)	367,86	367,86	367,86
A.09.05.088.02	Исследование уровня пролактина иммунофлуоресцентным методом (п/авт.)	520	520	520
A.09.05.088.03	Исследование уровня пролактина методом ифа (п/авт.)	579,45	579,45	579,45
A.09.05.089.02	Исследование уровня фенилаланина методом ифа (п/авт.)	290,48	290,48	290,48
A.09.05.091.02	Исследование уровня альфафетопротеина методом ифа (п/авт.)	464,01	464,01	464,01
A.09.05.091.03	Иссл. сыв. крови матери на альфа-фетопротеин + хоральный гонотропин чело	814	814	814
A.09.05.092.01	Исследование уровня хорального гонотропина иммунофлуоресцентным методом	458,78	458,78	458,78
A.09.05.092.02	Исследование уровня хорального гонотропина методом ифа (п/авт.)	500,06	500,06	500,06
A.09.05.094.01	Определение этаноловой пробы с плазмой крови	73,47	73,47	73,47
A.09.05.107.02	Определение сулемовой пробы	66,03	66,03	66,03
A.09.05.107.03	Формоловая проба	67,05	67,05	67,05
A.09.05.110.01	Определение фруктозамина в сыворотке крови (п/авт.)	678,33	678,33	678,33
A.09.05.115.02	Исследование уровня гомоцистемна (авт.)	576,86	576,86	576,86
A.09.05.122.01	Определение антигел класса М к ВГС в ИФА	217,33	217,33	217,33
A.09.05.122.03	Исследование антиспермальных антигел методом прямой микроскопии	844,02	844,02	844,02
A.09.05.122.04	Исследование специфического иммуноглобулина е к аллергенам (1 исследование)	250,54	250,54	250,54
A.09.05.122.08	Обнаружение антигел к декорбасилазе глютаминной кислоты (авт.)	468,78	468,78	468,78
A.09.05.122.09	Определение антигел к цетрулиновому пептиду	1 193,17	1 193,17	1 193,17
A.09.05.122.10	Исследование крови на антифосфолипидные антигел (JdM, JdG) иммуноферментным методом	365,31	365,31	365,31
A.09.05.131.01	Исследование уровня протенина-а на анализаторе bet	89,54	89,54	89,54
A.09.05.132.02	Исследование уровня магния (авт.)	135,31	135,31	135,31
A.09.05.136.02	Исследование уровня лютеинизирующего гормона методом ифа (п/авт.)	509,72	509,72	509,72
A.09.05.137.02	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона иммунофлуоресцентным ме	494,32	494,32	494,32
A.09.05.137.03	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона методом ифа (п/авт.)	469,66	469,66	469,66
A.09.05.140.02	Исследование уровня кортизола методом ифа (п/авт.)	410,5	410,5	410,5
A.09.05.158.02	Исследование уровня прогестерона методом ифа (п/авт.)	516,78	516,78	516,78
A.09.05.159.02	Исследование уровня эстрадиола методом ифа (п/авт.)	524,27	524,27	524,27
A.09.05.162.01	Исследование уровня эстриола методом ифа (п/авт.)	482,75	482,75	482,75
A.09.05.170.01	Исследование уровня плацентарного лактогена в сыворотке крови иммуноферментным методом	412,95	412,95	412,95
A.09.05.185.01	Исследование трипсиона в крови для неонатальной диагностики муковисцидоза (п	471,12	471,12	471,12
A.09.05.185.03	Исследование уровня альфа-1-антитрипсиона в сыворотке крови (авт.)	203,49	203,49	203,49
A.09.05.185.04	Исследование уровня альфа-1 антитрипсиона (п/авт.)	289,61	289,61	289,61
A.09.05.197.01	Исследование гликозаминогликанов методом электрофореза	4 420,53	4 420,53	4 420,53
A.09.05.226.01	Исследование уровня белка S-100 в крови (электрохемилюминесцентным методом)	1 009,78	1 009,78	1 009,78
A.09.09.010.02	Исследование мокроты методом флотации	212,59	212,59	212,59
A.09.09.013.01	Исследование мокроты на элементы бронхальной астмы	238,1	238,1	238,1
A.09.09.013.02	Исследование мокроты на клетки сердечных пороков	267,19	267,19	267,19
A.09.16.004.02	Внутрижелудочная рН-метрия	2 728,62	2 728,62	2 728,62
A.09.19.001.01	Исследование кала на гемоглобин и трансферрин. Двухдневный тест (авт.)	953,34	953,34	953,34
A.09.19.002.02	Определение гемоглобина в кале (методом ИФА)	695,11	695,11	695,11
A.09.19.003.03	Исследование соскоба на энтеробиоз	120,58	120,58	120,58
A.09.19.003.04	Исследование кала на яйца глист методом обогащения	120,65	120,65	120,65
A.09.19.012.01	Исследование кала на ротавирусы	351,93	351,93	351,93
A.09.19.012.03	Исследование фекалий на норвирус методом иммунохроматографии	133,82	133,82	133,82
A.09.19.012.04	Исследование фекалий на аденовирус методом иммунохроматографии	48,33	48,33	48,33
A.09.19.013.01	Исследование кала на трипсинолитическую активность	256,44	256,44	256,44
A.09.20.001.02	Исследование влагалищных мазков на гормональную активность	242,2	242,2	242,2
A.09.20.001.03	Проведение рН-метрии влагалищного содержимого	214,69	214,69	214,69
A.09.20.001.04	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	476,32	476,32	476,32
A.09.20.010.01	Клиническое исследование околоплодных вод	452,91	452,91	452,91
A.09.21.001.02	Общий анализ спермы	239,6	239,6	239,6
A.09.21.005.01	Ал-з сока простаты с покраской на дп	72,29	72,29	72,29
A.09.22.816.03	Исследование уровня свободного В - ХГЧ (авт.)	445,59	445,59	445,59
A.09.23.008.01	Исследование спинномозговой жидкости - общий анализ	496,03	496,03	496,03
A.09.28.001.01	Подсчет форменных элементов в моче методом нечипоренко	163,3	163,3	163,3
A.09.28.001.02	Анализ мочи на клетки интергелера-мальбина	80,21	80,21	80,21
A.09.28.001.03	Исследование мочи на гелминты	164,44	164,44	164,44
A.09.28.003.01	Определение микропротенина в моче (авт.)	486,99	486,99	486,99
A.09.28.003.03	Исследование уровня белковых фракций в моче (авт.)	162,07	162,07	162,07
A.09.28.003.04	Суточная потеря белка с мочой	104,15	104,15	104,15
A.09.28.003.05	Исследование уровня микроальбумина в моче (авт.)	744,04	744,04	744,04
A.09.28.005.02	Свободный гемоглобин в моче	68,18	68,18	68,18
A.09.28.011.01	Анализ мочи на сахар из суточного кол-ва	211,54	211,54	211,54
A.09.28.011.03	Анализ мочи на глюкозу методом тест-полосок	89,25	89,25	89,25
A.09.28.012.02	Определение свинца в моче	238,69	238,69	238,69
A.09.28.016.01	Проведение пробы судковича в моче	109,73	109,73	109,73
A.09.28.016.02	Исследование уровня ртути в моче	1 124,54	1 124,54	1 124,54
A.09.28.016.04	Обнаружение неизвестного лекарственного вещества в моче методом хромато-масс-спектрометрии	1 805,42	1 805,42	1 805,42
A.09.28.017.02	Определение титруемой кислотности мочи ручным методом	54,76	54,76	54,76
A.09.28.025.01	Исследование уровня 17-кетостероидов в моче	559,68	559,68	559,68
A.09.28.032.02	Проба реберга (авт.)	132,81	132,81	132,81
A.09.28.033.01	Общий анализ мочи	131,77	131,77	131,77
A.09.28.033.02	Общий анализ мочи (авт.)	99,8	99,8	99,8
A.09.28.043.02	Исследование уровня ванillinмидной кислоты в моче (колич.методом)	594,14	594,14	594,14
A.09.31.001.02	Общий анализ патологических биологических жидкостей	847,42	847,42	847,42
A.09.31.010.01	Молекулярно-цитогенетическое исследование биологического материала	13 950,28	13 950,28	13 950,28
A.09.31.010.02	Молекулярная диагностика наследственных заболеваний в биологическом материале	5 323,05	5 323,05	5 323,05
A.11.01.003.03	Внутрикожные исследования реакции на пищевые аллергены (1 серия)	661,99	661,99	661,99
A.11.01.003.04	Внутрикожные исследования реакции на эпидермальные аллергены (1 серия)	661,99	661,99	661,99
A.11.01.003.05	Внутрикожные исследования реакции на пылевые аллергены (1 серия)	661,44	661,44	661,44
A.11.05.003.02	Получение гистологического препарата костного мозга путем пункции	728,64	728,64	728,64



A.11.20.006.03	Проведение аминного теста на бактериальный вагиноз	237,91	237,91	237,91
A.11.20.011.01	Аспирационная биопсия системой "пистолет-игла" под рентгенконтролем (цифровая)	6 366,55	6 366,55	6 366,55
A.11.20.011.05	Тонкоигольная аспирационная биопсия пальпируемого образования молочной железы под рентгенконтролем (аналоговая)	5 494,57	5 494,57	5 494,57
A.11.20.011.08	Толстоигольная биопсия молочной железы	3 104,90	3 104,90	3 104,90
A.11.26.002.01	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	143,9	143,9	143,9
A.11.31.011.02	Чрескожная лечебно-диагностическая пункция под ультразвуковым контролем	3 227,05	3 227,05	3 227,05
A.12.05.010.02	Типирование HLA-антигенов методом пир	15 537,37	15 537,37	15 537,37
A.12.05.013.02	Цитогенетическое исследование х-ломкой хромосомы (авт.)	13 391,75	13 391,75	13 391,75
A.12.05.013.03	Исследование у-хроматина методом флуоресцентной микроскопии	3 362,01	3 362,01	3 362,01
A.12.05.013.04	Цитогенетическое исследование х-ломкой хромосомы (н/авт.)	13 387,11	13 387,11	13 387,11
A.12.05.014.01	Определение активированного времени рекальцификации сгустка	379,12	379,12	379,12
A.12.05.014.03	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (авт.)	89,18	89,18	89,18
A.12.05.014.04	Определение времени свертывания крови	150,81	150,81	150,81
A.12.05.027.02	Определение протромбинового времени (п/авт.)	38,61	38,61	38,61
A.12.05.027.03	Определение протромбинового индекса (н/авт.)	59,77	59,77	59,77
A.12.05.028.01	Определение батраксобинового времени (авт.)	164,12	164,12	164,12
A.12.05.028.03	Биохимическое исследование крови-малая коагулограмма (п/т, тромбиновое время, аптв, фибриноген) авт.	895,59	895,59	895,59
A.12.05.028.04	Определение тромбинового времени (авт.)	96,47	96,47	96,47
A.12.05.059.21	Идентификация мутаций при фенилкетонурии в гене PAH методом MLPA с детекцией ЭФ-ПААГ	5 314,42	5 314,42	5 314,42
A.12.05.059.22	Идентификация мутаций при муковисцидозе в гене CFTR методом ПЦР-MLPA с детекцией ЭФ-ПАГ	5 314,42	5 314,42	5 314,42
A.12.05.059.23	Идентификация делеций в Y-хромосоме при азооспермии методом ПЦР- с детекцией ЭФ-ПААГ	3 621,51	3 621,51	3 621,51
A.12.05.059.25	Идентификация мутаций в гене Sx26 при нефросенсорной тугоухости	3 621,51	3 621,51	3 621,51
A.12.05.059.26	Идентификация мутации Leiden 1691G>A в гене F5 методом SPNE-ELISA	3 619,88	3 619,88	3 619,88
A.12.05.059.27	Идентификация мутации 20210G/A в гене F2 (протромбин) методом SPNE-ELISA	3 590,81	3 590,81	3 590,81
A.12.05.059.28	Идентификация мутации 677C/T в гене MTHFR методом SPNE-ELISA	3 619,88	3 619,88	3 619,88
A.12.05.059.30	Идентификация мутации A1298C методом RT-PCR	3 590,81	3 590,81	3 590,81
A.12.05.059.33	Идентификация мутации *4b/*4a в гене eNOS3 методом ПЦР-ПДРФ	3 590,81	3 590,81	3 590,81
A.12.06.002.01	Исследование цитоккинов (п/авт.)	298,43	298,43	298,43
A.12.06.002.02	Исследование иммунитета методом иммунофенотипирования (1 исследование) (авт.)	1 152,45	1 152,45	1 152,45
A.12.06.003.02	Исследование крови на клетки красной волчанки	487,58	487,58	487,58
A.12.06.004.02	Исследование иммунитета методом торможения миграции лейкоцитов	433,28	433,28	433,28
A.12.06.004.03	Тест морфологической оценки лимфоцитов	175,95	175,95	175,95
A.12.06.005.02	Исследование иммунитета методом определения перекрывающей способности нейтр	1 286,78	1 286,78	1 286,78
A.12.06.006.01	Скарификационные исследования реакции на бытовые аллергены (1 серия)	750,67	750,67	750,67
A.12.06.006.02	Скарификационные исследования реакции на пищевые аллергены (1 серия)	744,81	744,81	744,81
A.12.06.006.03	Скарификационные исследования реакции на эпидермальные аллергены (1 серия)	744,81	744,81	744,81
A.12.06.006.04	Скарификационные исследования реакции на пыльцевые аллергены (1 серия)	691,03	691,03	691,03
A.12.06.006.05	Апликационное исследование реакции (на один аллерген)	326,02	326,02	326,02
A.12.06.006.06	Капельно-скарификационное исследование реакции (1 антиген)	341,48	341,48	341,48
A.12.06.006.07	Экспозиционное исследование на холодовую реакцию	226,58	226,58	226,58
A.12.06.006.08	Экспозиционное исследование на тепловую реакцию	226,58	226,58	226,58
A.12.06.010.04	Определение цитомегаловируса в крови методом ПЦР(качества)	1 286,63	1 286,63	1 286,63
A.12.06.010.05	Определение Helicobacter pylori методом ПЦР(качества)	1 351,55	1 351,55	1 351,55
A.12.06.010.06	Определение серогрупп бактериального менингита методом ПЦР(качества)	1 352,31	1 352,31	1 352,31
A.12.06.010.08	Определение вируса гепатита С методом ПЦР(качества)	1 441,12	1 441,12	1 441,12
A.12.06.010.11	Определение генотипов вируса гепатита С методом ПЦР(качества)	2 018,89	2 018,89	2 018,89
A.12.06.010.12	Определение вируса гепатита А методом ПЦР(качества)	1 468,59	1 468,59	1 468,59
A.12.06.010.13	Определение вируса краснухи методом ПЦР(качества)	1 609,64	1 609,64	1 609,64
A.12.06.010.14	Определение бактерий рода Streptococcus (S pneumoniae, S pyogenes, S agalactiae и др.) методом ПЦР(качества)	1 295,66	1 295,66	1 295,66
A.12.06.010.16	Дик-диагностика инфекций в крови (1 инфекция) полуколичественным методом	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A.12.06.010.17	Дик-диагностика инфекций в мокроте (1 инфекция) полуколичественным методом	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A.12.06.010.18	Дик-диагностика инфекций в плевральной жидкости (1 инфекция) полуколичестве	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A.12.06.010.19	Дик-диагностика инфекций в биоптате слизистой желудка (1 инфекция) полуколич	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A.12.06.010.21	Дик-диагностика наследственных заболеваний в а/ж	1 412,51	1 412,51	1 412,51
A.12.06.010.22	Цитогенетическое исследование амниоцитов (авт.)	13 431,02	13 431,02	13 431,02
A.12.06.010.23	Цитогенетическое исследование амниоцитов (не авт.)	13 413,62	13 413,62	13 413,62
A.12.06.010.24	Цитогенетическое исследование клеток хорiona, плаценты (авт.)	13 394,90	13 394,90	13 394,90
A.12.06.010.25	Цитогенетическое исследование клеток хорiona, плаценты (не авт.)	13 367,33	13 367,33	13 367,33
A.12.06.010.26	Дик-диагностика инфекций в аспирате из полости матки (1 инфекция) полуколич	1 174,77	1 174,77	1 174,77
A.12.06.010.27	Дик-диагностика инфекций в биоптате яичника (1 инфекция) полуколичественным	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A.12.06.010.28	Дик-диагностика инфекций в сперме и секрете простаты (1 инфекция) полуколич	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A.12.06.010.33	Определение энтеровирусов методом ПЦР(качества)	1 492,01	1 492,01	1 492,01
A.12.06.010.35	Определение микобактерии туберкулеза методом ПЦР(качества)	1 271,79	1 271,79	1 271,79
A.12.06.010.41	Определение ротавирусов методом ПЦР(качества)	1 492,01	1 492,01	1 492,01
A.12.06.010.42	Определение сальмонеллы методом ПЦР(качества)	1 309,86	1 309,86	1 309,86
A.12.06.010.43	Определение такоплазмы в урогенитальном тракте методом ПЦР(качества)	1 287,53	1 287,53	1 287,53
A.12.06.010.45	Цитогенетические исследования клеток костного мозга (н/авт.)	13 441,71	13 441,71	13 441,71
A.12.06.010.46	Цитогенетические исследования клеток костного мозга (авт.)	13 396,61	13 396,61	13 396,61
A.12.06.010.47	Цитогенетические исследования лимфоцитов крови (н/авт.)	13 409,89	13 409,89	13 409,89
A.12.06.010.48	Цитогенетические исследования лимфоцитов крови (авт.)	13 382,25	13 382,25	13 382,25
A.12.06.010.50	Цитогенетическое исследование опухолевых клеток (н/авт.)	13 404,99	13 404,99	13 404,99
A.12.06.010.51	Цитогенетическое исследование опухолевых клеток (авт.)	13 402,73	13 402,73	13 402,73
A.12.06.010.52	Определение ат к днк методом нфа	173,57	173,57	173,57
A.12.06.010.53	Исследование содержание днк в клетках опухолей методом нфа (авт.)	531,95	531,95	531,95
A.12.06.010.54	Определение антиядерного фактора ИФА	176,31	176,31	176,31
A.12.06.010.55	Определение антиядерного фактора ИФА с типированием	402,89	402,89	402,89
A.12.06.014.02	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (авт.)	220,43	220,43	220,43
A.12.06.015.01	Исследование уровня антистрептолизина-о (авт.)	146,82	146,82	146,82
A.12.06.016.02	Определение антител к хеликобактер пилори методом ИФА	213,26	213,26	213,26
A.12.06.018.02	Исследование крови на антитела к пероксидазе тиреоцитов(ат-тпо)(авт)	358,2	358,2	358,2
A.12.06.018.03	Определение антител к глютаматдегидрогеназе	243,51	243,51	243,51
A.12.06.019.02	Ревматоидный фактор нфа	182,14	182,14	182,14
A.12.06.027.02	Определение титра агглютининов крови	186,03	186,03	186,03
A.12.06.027.03	Определение иммунных антител системы АВО	262,44	262,44	262,44
A.12.06.028.01	Исследование антител к антигенам сперматозондов в семенной плазме (методом ИФА)	498,58	498,58	498,58
A.12.06.028.02	Определение антиспермальных антител (методом ИФА)	293,18	293,18	293,18
A.12.06.036.02	Исследование крови на онкомаркеры иммунофлуоресцентным методом (на 1 маркер	654,86	654,86	654,86
A.12.06.036.03	Исследование крови на онкомаркеры методом ИФА (1 маркер) (авт)	939,74	939,74	939,74
A.12.09.001.02	Исследование функции внешнего дыхания (фал) простое	726,46	726,46	726,46
A.12.09.001.03	Пневмотахометрия	149,14	149,14	149,14
A.12.09.001.04	Компьютерная спирография	1 210,36	1 210,36	1 210,36
A.12.09.001.05	Спирометрия	2 274,93	2 274,93	2 274,93
A.12.09.001.06	Спирография	571,76	571,76	571,76
A.12.09.001.07	Пикфлоуметрия	21,52	21,52	21,52
A.12.09.001.08	Спирометрия компьютерная	71,86	71,86	71,86
A.12.10.002.01	Чреспищеводное эл физиологическое иссл., подбор антиаритмической терапии	2 272,23	2 272,23	2 272,23
A.12.10.003.01	Чреспищеводная электрокардиостимуляция, тест на ибс	1 227,42	1 227,42	1 227,42



A.12.26.005.01	Эластонометрия	601,55	601,55	601,55
A.23.10.001.01	Программирование однокамерного ИВР	1 334,18	1 334,18	1 334,18
A.23.10.001.02	Программирование двухкамерного ИВР	2 609,63	2 609,63	2 609,63
A.23.10.001.03	Программирование антиахронизационных устройств	2 609,63	2 609,63	2 609,63
A.26.01.019.02	Микроскопическое исследование ресницы на клещей	101,84	101,84	101,84
A.26.05.052.01	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса методом ПЦР(качества)	1 169,69	1 169,69	1 169,69
A.26.06.005.02	Определение содержания гетерофильных антител инфекционного мононуклеоза методом латексной агглютинации	81,36	81,36	81,36
A.26.06.011.02	Определение антител IgG к боррелиозу (болезнь Лайма)	279,2	279,2	279,2
A.26.06.011.03	Определение антител IgM к боррелиозу (болезнь Лайма)	177,44	177,44	177,44
A.26.06.013.01	Реакция агглютинации с бруцеллезным диагностиком (райта-хеддельсона)	476,36	476,36	476,36
A.26.06.016.01	Риф на антигены хламидий	283,71	283,71	283,71
A.26.06.017.01	Определение антител к хламидиям методом ифа	120,03	120,03	120,03
A.26.06.018.02	Определение антител IgM к хламидиям трахоматис методом ИФА	173,43	173,43	173,43
A.26.06.022.02	Определение антител IgG к цитомегаловирусу методом ИФА	173,29	173,29	173,29
A.26.06.022.03	Определение антител IgM к цитомегаловирусу методом ИФА	173,25	173,25	173,25
A.26.06.029.02	РПГА с дифтерийным диагностиком	478,97	478,97	478,97
A.26.06.031.01	Реакция агглютинации с туляремиальным диагностиком	747,74	747,74	747,74
A.26.06.032.01	Исследование уровня антигалактиновых антител (iga, igg) (1 исслед.) (п/авт.)	264,53	264,53	264,53
A.26.06.034.02	Определение антител IgM к вирусу гепатита А	173,25	173,25	173,25
A.26.06.034.03	Определение антител IgG к вирусу гепатита А	173,25	173,25	173,25
A.26.06.035.02	Определение антител IgG к HBe Ag	173,25	173,25	173,25
A.26.06.041.02	Определение антител IgM к HBsAg	278,22	278,22	278,22
A.26.06.041.03	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С	173,25	173,25	173,25
A.26.06.041.04	Определение суммарных ат к HBsAg	175,31	175,31	175,31
A.26.06.043.02	Определение антигена гепатита д	168,66	168,66	168,66
A.26.06.043.03	Определение антител IgM к вирусу гепатита Д	173,25	173,25	173,25
A.26.06.043.04	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Д	173,25	173,25	173,25
A.26.06.045.02	Определение антител IgM к вирусу герпеса методом ИФА	173,26	173,26	173,26
A.26.06.045.03	Определение антител IgG к вирусу герпеса методом ИФА	173,55	173,55	173,55
A.26.06.058.02	Тест на микоплазмы и уреаплазмы	166,46	166,46	166,46
A.26.06.068.02	Рск к риккетсионному антигену	3 181,62	3 181,62	3 181,62
A.26.06.070.01	РПГА со столбнячным диагностиком	478,97	478,97	478,97
A.26.06.071.02	Определение jg к краснухе методом ифа	146,17	146,17	146,17
A.26.06.071.03	Определение антител IgM к краснухе методом ИФА	307,58	307,58	307,58
A.26.06.071.04	Определение антител IgG к краснухе методом ИФА	306,3	306,3	306,3
A.26.06.071.05	Определение антител IgG к токсоплазме методом ИФА	306,3	306,3	306,3
A.26.06.071.06	Определение антител IgM к токсоплазме методом ИФА	306,3	306,3	306,3
A.26.06.071.07	Определение суммарных ат к ламблизу методом ИФА	306,34	306,34	306,34
A.26.06.077.01	Реакция вытеснения (1 проба)	1 367,49	1 367,49	1 367,49
A.26.06.081.01	Рск на токсоплазмоз	3 354,74	3 354,74	3 354,74
A.26.06.088.01	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита	169,96	169,96	169,96
A.26.06.088.02	Определение антител IgG к вирусу клещевого энцефалита	173,26	173,26	173,26
A.26.06.101.01	Определение антител к антигенам гельминтов (в сыворотке крови) методом ИФА	290,6	290,6	290,6
A.26.08.003.02	Бак. исследование верхних дыхательных путей на патогенные стафилококки (1 по	907,82	907,82	907,82
A.26.09.002.01	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1 261,25	1 261,25	1 261,25
A.26.09.003.01	Исследование выпотной жидкости на ак	272,86	272,86	272,86
A.26.09.010.01	Бак. исследование мокроты (промывных вод бронхов) на микрофлору (1 проба)	2 276,20	2 276,20	2 276,20
A.26.09.015.02	Исследование на коклюш и паракклюш	241,07	241,07	241,07
A.26.09.015.03	Реакция агглютинации с коклюшным диагностиком (1 проба)	595,02	595,02	595,02
A.26.09.015.04	Реакция агглютинации с паракклюшным диагностиком (1 проба)	595,02	595,02	595,02
A.26.16.001.03	Определение антигенов геликобактер пилори в испражнениях иммунохроматографическим методом	400,18	400,18	400,18
A.26.19.008.02	Бак. исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	10 707,90	10 707,90	10 707,90
A.26.19.008.03	Посев кала на патогенную кишечную группу	485,84	485,84	485,84
A.26.19.008.04	Бак. исследование кала на патогенный стафилококк	1 897,40	1 897,40	1 897,40
A.26.19.008.05	Бак. исследование кала на условно-патогенную микрофлору	2 071,18	2 071,18	2 071,18
A.26.20.005.02	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	85,84	85,84	85,84
A.26.20.005.03	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 934,85	1 934,85	1 934,85
A.26.20.008.01	Бак. исследование грудного молока на микрофлору (1 проба)	3 466,35	3 466,35	3 466,35
A.26.20.018.01	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму (качества)	445,8	445,8	445,8
A.26.20.019.01	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на уреаплазму (качества)	445,8	445,8	445,8
A.26.20.022.01	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонады (Trichomonas vaginalis) (качества)	445,8	445,8	445,8
A.26.20.023.01	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллы vaginalis (качества)	445,8	445,8	445,8
A.26.21.002.01	Исследование выделений на гонококки (микроскопия)	106,68	106,68	106,68
A.26.23.001.01	Определение антигенов возбудителей гнойных менингитов экспресс методом	163,04	163,04	163,04
A.26.28.001.01	Исследование мочи на бактерии туберкулеза методом микроскопии	217,44	217,44	217,44
A.26.28.003.01	Исследование отделяемого мочеполовых органов на степень чистоты	106,06	106,06	106,06
A.26.28.003.03	Анализ мочи на гонококки	131,68	131,68	131,68
A.26.31.004.02	Опр. чувствит. микроорг. к антибиотикам методом стандартных тест-систем (1	546,02	546,02	546,02
A.26.31.006.01	Определение чувствительности микроорганизмов к лечебным бактериофагам (к 1	380,01	380,01	380,01
A.27.05.015.01	Определение наличия карбамазепина в крови методом поляризационного флуориметрического анализа	676,26	676,26	676,26
A.27.05.015.02	Определение наличия карбамазепина в крови методом хромато-масс-спектрометрии	694,46	694,46	694,46
A.27.05.017.01	Определение наличия трициклических антидепрессантов в крови методом хромато-масс-спектрометрии	681,65	681,65	681,65
A.27.05.018.01	Исследование уровня трициклических антидепрессантов в крови методом поляризационного флуориметрического анализа	675,54	675,54	675,54
A.27.28.023.01	Определение наличия амфетаминов в моче методом поляризационного флуориметрического анализа	675,54	675,54	675,54
A.27.28.023.02	Определение наличия амфетаминов в моче методом хромато-масс-спектрометрии	694,46	694,46	694,46
A.27.28.025.01	Определение наличия опиатов в моче методом поляризационного флуориметрического анализа	675,54	675,54	675,54
A.27.28.025.02	Определение наличия опиатов в моче методом хромато-масс-спектрометрии	738,22	738,22	738,22
A.27.28.031.01	Определение наличия каннабиноидов в моче методом поляризационного флуориметрического анализа	890,26	890,26	890,26
A.27.28.031.02	Определение наличия каннабиноидов в моче методом хромато-масс-спектрометрии	746,78	746,78	746,78
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	308,51	308,51	308,51
A03.09.001	Бронхоскопия	1 741,75	1 741,75	1 741,75
A03.09.002	Трахеоскопия	797,52	797,52	797,52
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 308,86	1 308,86	1 308,86
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	2 345,94	2 345,94	2 345,94
A03.18.001.001	Толстокишечная видеоскопия	3 516,00	3 516,00	3 516,00
A03.19.001	Ректоскопия	1 233,21	1 233,21	1 233,21
A03.19.002	Ректороманоскопия	973,31	973,31	973,31
A03.20.001	Кольпоскопия	877,17	877,17	877,17
A03.25.001	Вестибулометрия	175,88	175,88	175,88
A03.25.002	Проведение калорической пробы	640,19	640,19	640,19
A03.26.011	Кератолахометрия	210,8	210,8	210,8
A03.28.001	Цистоскопия	912,77	912,77	912,77
A03.28.002	Уретроскопия	327,22	327,22	327,22



A03.28.003	Ультразвуковая доплерография	1 159,24	1 159,24	1 159,24
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	380,41	380,41	380,41
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	543,65	543,65	543,65
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	725,65	725,65	725,65
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	380,39	380,39	380,39
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	400,15	400,15	400,15
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 276,30	1 276,30	1 276,30
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	576,75	576,75	576,75
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	447,37	447,37	447,37
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез	52,89	52,89	52,89
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	482,79	482,79	482,79
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	447,46	447,46	447,46
A04.10.001	Фонокардиография	337,38	337,38	337,38
A04.10.002	Эхокардиография	732,39	732,39	732,39
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	227,29	227,29	227,29
A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования методом микроэмболдетекции	2 134,50	2 134,50	2 134,50
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 147,93	1 147,93	1 147,93
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1 147,93	1 147,93	1 147,93
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 142,68	1 142,68	1 142,68
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 225,90	3 225,90	3 225,90
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен	2 232,19	2 232,19	2 232,19
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	447,46	447,46	447,46
A04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени интраоперационное	727,5	727,5	727,5
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	482,79	482,79	482,79
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 153,75	1 153,75	1 153,75
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	471,8	471,8	471,8
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	294,62	294,62	294,62
A04.16.002	Эндосонография желудка	1 623,88	1 623,88	1 623,88
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	904,97	904,97	904,97
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	3 007,06	3 007,06	3 007,06
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	557,01	557,01	557,01
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	648,86	648,86	648,86
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	447,46	447,46	447,46
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	471,8	471,8	471,8
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	388,74	388,74	388,74
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	482,79	482,79	482,79
A04.22.003	Ультразвуковое исследование парашитовидных желез	308,43	308,43	308,43
A04.23.001	Нейросонография	574,75	574,75	574,75
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	265,76	265,76	265,76
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	500,39	500,39	500,39
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	654,59	654,59	654,59
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	500,39	500,39	500,39
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	947,47	947,47	947,47
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	437,49	437,49	437,49
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	354,75	354,75	354,75
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	447,46	447,46	447,46
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	532,32	532,32	532,32
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 101,34	1 101,34	1 101,34
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	276,96	276,96	276,96
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	1 591,88	1 591,88	1 591,88
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	2 562,80	2 562,80	2 562,80
A05.02.001	Электромиография игловидными электродами (одна мышца)	3 624,92	3 624,92	3 624,92
A05.02.001.001	Электромиография игловидная	3 624,92	3 624,92	3 624,92
A05.02.001.002	Электромиография поверхностная одной анатомической зоны	3 420,82	3 420,82	3 420,82
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	1 694,06	1 694,06	1 694,06
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 678,24	1 678,24	1 678,24
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	4 797,67	4 797,67	4 797,67
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2 009,36	2 009,36	2 009,36
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	2 562,80	2 562,80	2 562,80
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоушных слюнных желез	1 687,84	1 687,84	1 687,84
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	1 917,04	1 917,04	1 917,04
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	342,09	342,09	342,09
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	15,03	15,03	15,03
A05.12.001	Реовазография	1 298,85	1 298,85	1 298,85
A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография	3 045,96	3 045,96	3 045,96
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	1 655,89	1 655,89	1 655,89
A05.23.001	Электроэнцефалография	1 100,99	1 100,99	1 100,99
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2 009,36	2 009,36	2 009,36
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	2 583,93	2 583,93	2 583,93
A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов	1 268,23	1 268,23	1 268,23
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	1 089,92	1 089,92	1 089,92
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR test)	1 108,62	1 108,62	1 108,62
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	508,88	508,88	508,88
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	1 687,84	1 687,84	1 687,84
A05.30.001	Кардиотокография плода	454,23	454,23	454,23
A05.30.003	Проведение магнитно-резонансных томографических исследований	1 687,84	1 687,84	1 687,84
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	1 607,47	1 607,47	1 607,47
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	2 562,80	2 562,80	2 562,80
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	1 609,65	1 609,65	1 609,65
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	2 562,93	2 562,93	2 562,93
A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица	444,87	444,87	444,87
A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи	444,87	444,87	444,87
A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхних конечностей	444,87	444,87	444,87
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	565,05	565,05	565,05
A06.03.002	Компьютерная томография головы	1 207,46	1 207,46	1 207,46
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 382,24	1 382,24	1 382,24
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	481,38	481,38	481,38
A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий	291,75	291,75	291,75
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	453,6	453,6	453,6
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	429,39	429,39	429,39
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	1 347,03	1 347,03	1 347,03
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	466,66	466,66	466,66
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	466,53	466,53	466,53
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	473,01	473,01	473,01
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	417,98	417,98	417,98
A06.03.022	Рентгенография ключицы	235,37	235,37	235,37
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	307,36	307,36	307,36



A06.03.024	Рентгенография грудины	444,86	444,86	444,86
A06.03.026	Рентгенография лопатки	287,54	287,54	287,54
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	472,54	472,54	472,54
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	379,26	379,26	379,26
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	281,97	281,97	281,97
A06.03.041	Рентгенография всего таза	393,73	393,73	393,73
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	395,18	395,18	395,18
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	456,32	456,32	456,32
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	401,84	401,84	401,84
A06.03.052	Рентгенография стопы	298,05	298,05	298,05
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	356,05	356,05	356,05
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 216,34	1 216,34	1 216,34
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	1 216,34	1 216,34	1 216,34
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	888,35	888,35	888,35
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 031,22	1 031,22	1 031,22
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1 051,64	1 051,64	1 051,64
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	882,11	882,11	882,11
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	430,43	430,43	430,43
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	442,97	442,97	442,97
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	421,26	421,26	421,26
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	453,26	453,26	453,26
A06.04.009	Двойная контрастная артрография конечностей	526,06	526,06	526,06
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	280,79	280,79	280,79
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	303,09	303,09	303,09
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	227,82	227,82	227,82
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	421,73	421,73	421,73
A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава	1 187,25	1 187,25	1 187,25
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 353,48	1 353,48	1 353,48
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	1 405,39	1 405,39	1 405,39
A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти	430,43	430,43	430,43
A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти	430,43	430,43	430,43
A06.07.004	Ортопантомография	876,28	876,28	876,28
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	1 811,57	1 811,57	1 811,57
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	443,97	443,97	443,97
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	271,65	271,65	271,65
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием	429,39	429,39	429,39
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	271,37	271,37	271,37
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	261,53	261,53	261,53
A06.09.003	Бронхография	8 525,77	8 525,77	8 525,77
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 215,59	1 215,59	1 215,59
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A06.09.006	Флюорография легких	109,27	109,27	109,27
A06.09.007	Рентгенография легких	314,22	314,22	314,22
A06.09.008	Томография легких	865,12	865,12	865,12
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	738,56	738,56	738,56
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	577,42	577,42	577,42
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	695,33	695,33	695,33
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	1 347,40	1 347,40	1 347,40
A06.14.004	Внутривенная холангиография и холангиография	3 064,42	3 064,42	3 064,42
A06.14.005	Пероральная холангиография и холангиография	664,17	664,17	664,17
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	7 451,49	7 451,49	7 451,49
A06.16.001	Рентгенография пищевода	374,66	374,66	374,66
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	585,75	585,75	585,75
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	424,64	424,64	424,64
A06.16.003	Рентгенография пищевода и желудка	360,47	360,47	360,47
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	954,86	954,86	954,86
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1 107,14	1 107,14	1 107,14
A06.17.003	Контрастная рентгенография тонкой кишки	1 581,25	1 581,25	1 581,25
A06.18.001	Ирригоскопия	1 706,86	1 706,86	1 706,86
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	1 457,29	1 457,29	1 457,29
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 216,34	1 216,34	1 216,34
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщины	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	535,25	535,25	535,25
A06.20.004.002	Принципальная рентгенография молочной железы	588,6	588,6	588,6
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1 215,59	1 215,59	1 215,59
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы	6 437,76	6 437,76	6 437,76
A06.25.002	Рентгенография височной кости	386,53	386,53	386,53
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 403,23	1 403,23	1 403,23
A06.28.001	Рентгенография почки	459,26	459,26	459,26
A06.28.002	Внутривенное урография	2 846,68	2 846,68	2 846,68
A06.28.003	Ретроградная пиелография	3 139,14	3 139,14	3 139,14
A06.28.007	Цистография	1 473,91	1 473,91	1 473,91
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A06.28.011	Уретрография восходящая	2 029,87	2 029,87	2 029,87
A06.30.003	Проведение рентгенологических исследований	836,14	836,14	836,14
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	460,11	460,11	460,11
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 215,59	1 215,59	1 215,59
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1 216,34	1 216,34	1 216,34
A06.30.007.001	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A06.30.008	Фистулография	1 500,20	1 500,20	1 500,20
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	6 449,68	6 449,68	6 449,68
A07.09.003	Сцинтиграфия легких	2 946,39	2 946,39	2 946,39
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	7 105,61	7 105,61	7 105,61
A07.14.002	Сцинтиграфия печени	4 941,72	4 941,72	4 941,72
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	4 033,55	4 033,55	4 033,55
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	4 310,63	4 310,63	4 310,63
A07.28.002	Изотопная ренография	6 051,45	6 051,45	6 051,45
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	4 407,57	4 407,57	4 407,57
A07.30.016.001	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией	28 228,44	28 228,44	28 228,44
A07.30.017	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	6 998,10	6 998,10	6 998,10
A07.30.018	Сцинтиграфия полиорганная	705,68	705,68	705,68
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1 214,64	1 214,64	1 214,64
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	102,38	102,38	102,38
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	143,19	143,19	143,19
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	230,02	230,02	230,02
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	153,02	153,02	153,02
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	432,19	432,19	432,19



A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	172,62	172,62	172,62
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	8 535,07	8 535,07	8 535,07
A08.05.014.001	Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флуоресцентно-меченый эритроцит)	713,94	713,94	713,94
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	611,88	611,88	611,88
A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	422,08	422,08	422,08
A09.05.001	Исследование вязкости крови	161,6	161,6	161,6
A09.05.002	Оценка гематокрита	72,67	72,67	72,67
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	141,42	141,42	141,42
A09.05.006	Исследование уровня гемоглобина в крови	283,61	283,61	283,61
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	109,78	109,78	109,78
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	181,06	181,06	181,06
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	67,71	67,71	67,71
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	247,84	247,84	247,84
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	106,02	106,02	106,02
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	79,38	79,38	79,38
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	235,93	235,93	235,93
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	91,12	91,12	91,12
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	285,32	285,32	285,32
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	149,84	149,84	149,84
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	112,59	112,59	112,59
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	93,37	93,37	93,37
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	128,72	128,72	128,72
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	162,59	162,59	162,59
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	124,73	124,73	124,73
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	157,74	157,74	157,74
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	82,34	82,34	82,34
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	197,33	197,33	197,33
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	305,4	305,4	305,4
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	191,11	191,11	191,11
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	46,87	46,87	46,87
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	97,99	97,99	97,99
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	48,08	48,08	48,08
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	84,73	84,73	84,73
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	102,26	102,26	102,26
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1 809,38	1 809,38	1 809,38
A09.05.035.001	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии	671,24	671,24	671,24
A09.05.036	Исследование уровня этанола в сыворотке крови	696,17	696,17	696,17
A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови	283,5	283,5	283,5
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	598,03	598,03	598,03
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	186,78	186,78	186,78
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	83,77	83,77	83,77
A09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	260,51	260,51	260,51
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	465,26	465,26	465,26
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	162,44	162,44	162,44
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	266,76	266,76	266,76
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	112,99	112,99	112,99
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	108,13	108,13	108,13
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	510,42	510,42	510,42
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфаты в крови	132,56	132,56	132,56
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	178,51	178,51	178,51
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	130,61	130,61	130,61
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	137,03	137,03	137,03
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	140,73	140,73	140,73
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	98,07	98,07	98,07
A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови	92,33	92,33	92,33
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	200,72	200,72	200,72
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	231,03	231,03	231,03
A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	215,3	215,3	215,3
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	302,63	302,63	302,63
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	585,15	585,15	585,15
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	549,27	549,27	549,27
A09.05.060	Исследование уровня общего триглицеридов (ТГ) в крови	353,4	353,4	353,4
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	344,98	344,98	344,98
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	795,03	795,03	795,03
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	538,4	538,4	538,4
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	299,88	299,88	299,88
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	373,8	373,8	373,8
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	456,94	456,94	456,94
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	262,53	262,53	262,53
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	221,24	221,24	221,24
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	199,11	199,11	199,11
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	342,98	342,98	342,98
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	287,56	287,56	287,56
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	314,48	314,48	314,48
A09.05.083	Исследования уровня гликированного гемоглобина в крови	466,09	466,09	466,09
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	330,8	330,8	330,8
A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови	306,98	306,98	306,98
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопропина в сыворотке крови	495,62	495,62	495,62
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	374,65	374,65	374,65
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина в крови	290,99	290,99	290,99
A09.05.099	Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	3 270,04	3 270,04	3 270,04
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	125,57	125,57	125,57
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	64,68	64,68	64,68
A09.05.105	Исследование серумоконда в сыворотке крови	112,98	112,98	112,98
A09.05.106	Исследование средних молекул в крови	157,42	157,42	157,42
A09.05.106.005	Исследование уровня свободных легких цепей в крови	287,45	287,45	287,45
A09.05.109	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомуконда) в крови	198,37	198,37	198,37
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	262,46	262,46	262,46
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2 326,62	2 326,62	2 326,62
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	347,07	347,07	347,07
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	676,05	676,05	676,05
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	849,16	849,16	849,16
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	103,87	103,87	103,87
A09.05.128	Исследование уровня галактозы в крови	835,93	835,93	835,93
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	412,86	412,86	412,86
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	494,71	494,71	494,71



A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	680,08	680,08	680,08
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	442,23	442,23	442,23
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	611,73	611,73	611,73
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови	589,16	589,16	589,16
A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови	589,16	589,16	589,16
A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови	1 045,65	1 045,65	1 045,65
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	400,16	400,16	400,16
A09.05.148	Исследование уровня дегидроэпандростерона неконъюгированного в крови	498,66	498,66	498,66
A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	309,46	309,46	309,46
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	525,09	525,09	525,09
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	532,63	532,63	532,63
A09.05.156	Исследование уровня общего эстрола в крови	533,78	533,78	533,78
A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови	495,92	495,92	495,92
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	148,06	148,06	148,06
A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	186,74	186,74	186,74
A09.05.174.001	Исследование уровня псевдохолинэстеразы в крови	137,82	137,82	137,82
A09.05.180	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	156,45	156,45	156,45
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	97,26	97,26	97,26
A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови	305,79	305,79	305,79
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	179,55	179,55	179,55
A09.05.199	Исследование уровня опухолемаркированных антигенов в сыворотке крови	299,46	299,46	299,46
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	276,9	276,9	276,9
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	117,13	117,13	117,13
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	480,34	480,34	480,34
A09.05.208	Исследование уровня пириновидной кислоты в крови	948,87	948,87	948,87
A09.05.223	Определение N-концевого тепопептида в моче	676,31	676,31	676,31
A09.05.224	Определение уровня остекальцина в крови	375,1	375,1	375,1
A09.09.008	Исследование физических свойств плевральной жидкости	514,55	514,55	514,55
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	129,23	129,23	129,23
A09.16.001	Исследование физических свойств желудочного сока	300,97	300,97	300,97
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом	2 281,54	2 281,54	2 281,54
A09.16.006	Исследование физических свойств дуоденального содержимого	175,37	175,37	175,37
A09.16.008	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	220,74	220,74	220,74
A09.16.009	Исследование уровня молочной кислоты в желудочном содержимом	188,34	188,34	188,34
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	53,09	53,09	53,09
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	133,28	133,28	133,28
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	78,79	78,79	78,79
A09.19.004	Исследование физических свойств каловых масс	282,98	282,98	282,98
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	361,24	361,24	361,24
A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	726,78	726,78	726,78
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	68,19	68,19	68,19
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации	3 590,81	3 590,81	3 590,81
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию	3 590,81	3 590,81	3 590,81
A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	227,17	227,17	227,17
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	476,44	476,44	476,44
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	239,35	239,35	239,35
A09.21.006	Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости	532,63	532,63	532,63
A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	332,77	332,77	332,77
A09.21.009	Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте	333,2	333,2	333,2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	390,34	390,34	390,34
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	83,93	83,93	83,93
A09.28.003	Определение белка в моче	58,45	58,45	58,45
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	152,92	152,92	152,92
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	287,44	287,44	287,44
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	50,15	50,15	50,15
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	375,34	375,34	375,34
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	41,06	41,06	41,06
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	76,08	76,08	76,08
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	52,78	52,78	52,78
A09.28.016	Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче	138,99	138,99	138,99
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	163,97	163,97	163,97
A09.28.018	Анализ мочевых камней	749,36	749,36	749,36
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	107,49	107,49	107,49
A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	45,17	45,17	45,17
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	93,45	93,45	93,45
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидрооксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	693,51	693,51	693,51
A09.28.038	Исследование уровня индикана в моче	65,55	65,55	65,55
A09.28.040	Исследование уровня ванилмандиальной кислоты в моче	157,59	157,59	157,59
A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче	550,88	550,88	550,88
A09.30.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	525,24	525,24	525,24
A11.01.001	Биопсия кожи	354,77	354,77	354,77
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	662,04	662,04	662,04
A11.01.004	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2 895,92	2 895,92	2 895,92
A11.02.001	Биопсия мышц	533,49	533,49	533,49
A11.03.001	Биопсия кости	925,78	925,78	925,78
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	368,67	368,67	368,67
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	547,39	547,39	547,39
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	721,23	721,23	721,23
A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	602,09	602,09	602,09
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и языка	774,69	774,69	774,69
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1 557,62	1 557,62	1 557,62
A11.16.005	Забор желудочного сока	1 139,66	1 139,66	1 139,66
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 080,27	1 080,27	1 080,27
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	7 185,00	7 185,00	7 185,00
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	993,5	993,5	993,5
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	3 130,16	3 130,16	3 130,16
A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования	6 259,70	6 259,70	6 259,70
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	813,67	813,67	813,67
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	468,95	468,95	468,95
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	942,4	942,4	942,4
A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты	1 879,60	1 879,60	1 879,60
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	32,69	32,69	32,69
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	267,31	267,31	267,31
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	732,6	732,6	732,6
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	258,79	258,79	258,79
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 907,79	1 907,79	1 907,79



A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	3 242,37	3 242,37	3 242,37
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	11 031,41	11 031,41	11 031,41
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	467,75	467,75	467,75
A12.05.013	Цитологическое исследование (каротип)	260,74	260,74	260,74
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	431,15	431,15	431,15
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	109,93	109,93	109,93
A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	129,99	129,99	129,99
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	208,77	208,77	208,77
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	142,03	142,03	142,03
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	285,6	285,6	285,6
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или плазме	177,02	177,02	177,02
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	65,42	65,42	65,42
A12.05.037	Аутоагглюляционный тест	139,03	139,03	139,03
A12.05.045	Исследование уровня 2-антиплазмина в крови	108,93	108,93	108,93
A12.05.056	Идентификация генов	3 621,51	3 621,51	3 621,51
A12.05.056.001	Идентификация генов методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	3 789,34	3 789,34	3 789,34
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	3 590,81	3 590,81	3 590,81
A12.05.082	Определение полиморфизма E2/E3/E4 в гене аполипопротеина Е	3 590,81	3 590,81	3 590,81
A12.06.001	Исследование популяции лимфоцитов	773,8	773,8	773,8
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	778,72	778,72	778,72
A12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	263,6	263,6	263,6
A12.06.004	Тест трансформации лимфоцита	477,51	477,51	477,51
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	1 058,55	1 058,55	1 058,55
A12.06.006	Наскожные исследования реакции на аллергены	1 197,06	1 197,06	1 197,06
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	483,13	483,13	483,13
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	303,4	303,4	303,4
A12.06.013	Определение антитрелотонина-О в сыворотке крови	192,64	192,64	192,64
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	304,9	304,9	304,9
A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	177,84	177,84	177,84
A12.06.018	Исследование антител к тканям щитовидной железы в крови	1 027,44	1 027,44	1 027,44
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	194,28	194,28	194,28
A12.06.020	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	523,99	523,99	523,99
A12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	267,51	267,51	267,51
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1 404,60	1 404,60	1 404,60
A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	295,89	295,89	295,89
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	176,64	176,64	176,64
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	176,31	176,31	176,31
A12.06.039	Исследование антител к инсулину в крови	365,12	365,12	365,12
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	213,26	213,26	213,26
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	71,08	71,08	71,08
A12.09.002	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации	700,54	700,54	700,54
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 000,31	1 000,31	1 000,31
A12.09.005	Пульсоксиметрия	8 720,18	8 720,18	8 720,18
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1 466,60	1 466,60	1 466,60
A12.25.001	Тональная аудиометрия	541,53	541,53	541,53
A12.25.005	Импедансометрия	127,18	127,18	127,18
A12.26.013	Проведение внутривенной флуоресцентной пробы	1 350,38	1 350,38	1 350,38
A12.28.004	Хромоцистоскопия	648,55	648,55	648,55
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 448,10	1 448,10	1 448,10
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	1 486,93	1 486,93	1 486,93
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	216,21	216,21	216,21
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	214,96	214,96	214,96
A26.04.006	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1 446,73	1 446,73	1 446,73
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	748,42	748,42	748,42
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	2 573,20	2 573,20	2 573,20
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	228,17	228,17	228,17
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	448,27	448,27	448,27
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1 278,82	1 278,82	1 278,82
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	177,55	177,55	177,55
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	3 582,06	3 582,06	3 582,06
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	1 376,31	1 376,31	1 376,31
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	1 458,34	1 458,34	1 458,34
A26.06.011	Определение антител к боррелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	176,39	176,39	176,39
A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	381,85	381,85	381,85
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови	173,35	173,35	173,35
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	129,92	129,92	129,92
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лиямблиям в крови	169,02	169,02	169,02
A26.06.033	Определение антител к геликобактер пилори (Helikobacter pylori) в крови	402,56	402,56	402,56
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	269,2	269,2	269,2
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	131,45	131,45	131,45
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	131,36	131,36	131,36
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	167,46	167,46	167,46
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	167,46	167,46	167,46
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	170,63	170,63	170,63
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	213,26	213,26	213,26
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	123,9	123,9	123,9
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	339,15	339,15	339,15
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	172,28	172,28	172,28
A26.06.056	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measles virus) в крови	478,97	478,97	478,97
A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови	275,46	275,46	275,46
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	133,05	133,05	133,05
A26.06.068	Определение групповых антител к риккетсиям (Rickettsia spp.) в крови	304,27	304,27	304,27
A26.06.069	Определение антигена ротавируса в крови	269,49	269,49	269,49
A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	203,79	203,79	203,79
A26.06.072	Определение антител классов G (IgG) к уреаплазме в крови	281,91	281,91	281,91
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	623,3	623,3	623,3
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	601,38	601,38	601,38
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	137,32	137,32	137,32
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	172,04	172,04	172,04



A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	130,23	130,23	130,23
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	62,18	62,18	62,18
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	194,45	194,45	194,45
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к персистирующей энтероколиту ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	692,52	692,52	692,52
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к персистирующей псевдотуберкулезу ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	620,06	620,06	620,06
A26.06.096	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови	682,7	682,7	682,7
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	361,22	361,22	361,22
A26.07.001	Микроскопическое исследование соскоба языка полости рта на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	375,76	375,76	375,76
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	1 240,25	1 240,25	1 240,25
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 333,42	1 333,42	1 333,42
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	273,54	273,54	273,54
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	187,21	187,21	187,21
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 162,82	1 162,82	1 162,82
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 866,47	1 866,47	1 866,47
A26.09.015	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	1 087,20	1 087,20	1 087,20
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	707,27	707,27	707,27
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на helicobacter пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	267,45	267,45	267,45
A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие	1 419,63	1 419,63	1 419,63
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	984,15	984,15	984,15
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на персистирующую ( <i>Yersinia spp.</i> )	1 307,88	1 307,88	1 307,88
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии ( <i>Campylobacter spp.</i> )	843,65	843,65	843,65
A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру ( <i>Vibrio spp.</i> )	739,01	739,01	739,01
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии ( <i>Clostridium spp.</i> )	203,45	203,45	203,45
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	924,77	924,77	924,77
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	445,8	445,8	445,8
A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 075,68	1 075,68	1 075,68
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	165,59	165,59	165,59
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	633,59	633,59	633,59
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	464,93	464,93	464,93
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 360,89	1 360,89	1 360,89
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	445,8	445,8	445,8
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозонты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	487,64	487,64	487,64
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	846,25	846,25	846,25
A26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы ( <i>Gardnerella Vaginalis</i> )	345,05	345,05	345,05
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	445,8	445,8	445,8
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	453,68	453,68	453,68
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )	445,8	445,8	445,8
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	445,8	445,8	445,8
A26.23.004	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	211,06	211,06	211,06
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 616,77	1 616,77	1 616,77
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 194,25	1 194,25	1 194,25
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 077,86	1 077,86	1 077,86
A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )	1 179,89	1 179,89	1 179,89
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 335,87	1 335,87	1 335,87
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	1 187,96	1 187,96	1 187,96
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	577,52	577,52	577,52
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	1 687,84	1 687,84	1 687,84
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	2 562,80	2 562,80	2 562,80
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	2 554,20	2 554,20	2 554,20
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	1 687,84	1 687,84	1 687,84
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	2 562,80	2 562,80	2 562,80
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	2 583,98	2 583,98	2 583,98
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 079,34	1 079,34	1 079,34
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1 079,34	1 079,34	1 079,34
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4 889,24	4 889,24	4 889,24
A06.09.005.002	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 889,24	4 889,24	4 889,24
A06.12.001.001	Компьютерная томография грудной аорты	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A06.12.001.002	Компьютерная томография брюшной аорты	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	4 138,65	4 138,65	4 138,65
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	4 889,24	4 889,24	4 889,24
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 559,03	1 559,03	1 559,03
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	4 889,24	4 889,24	4 889,24
A06.26.006	Компьютерная томография глазниц	1 559,03	1 559,03	1 559,03
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 559,03	1 559,03	1 559,03
A06.30.003.001	Проведение компьютерных томографических исследований	1 559,03	1 559,03	1 559,03
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 889,24	4 889,24	4 889,24

8. Тарифы медицинских услуг медицинской реабилитации/восстановительного лечения

Код тарифа	Наименование тарифа	Уровни оказания медицинской помощи		
		I уровень Тариф, руб.	II уровень Тариф, руб.	III уровень Тариф, руб.
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	172,85	172,85	172,85
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	244,37	244,37	244,37
A14.05.001	Постановка пиявок	583,30	583,30	583,30
A14.20.001	Спринцевание влагалища	249,76	249,76	249,76



A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	378,60	378,60	378,60
A17.01.003	Ионофорез кожи	315,76	315,76	315,76
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	266,77	266,77	266,77
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	349,59	349,59	349,59
A17.02.001	Многочастотная стимуляция	275,13	275,13	275,13
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	293,88	293,88	293,88
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	82,74	82,74	82,74
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	165,28	165,28	165,28
A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	933,24	933,24	933,24
A17.21.004	Ректальная дарсонвализация при заболеваниях мужских половых органов	77,11	77,11	77,11
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	1 163,92	1 163,92	1 163,92
A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	398,98	398,98	398,98
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	381,12	381,12	381,12
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	367,18	367,18	367,18
A17.29.002	Электросон	338,93	338,93	338,93
A17.29.003	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при неоточенных заболеваниях	301,65	301,65	301,65
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	121,73	121,73	121,73
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	255,99	255,99	255,99
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	183,45	183,45	183,45
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	298,90	298,90	298,90
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	259,29	259,29	259,29
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	347,37	347,37	347,37
A17.30.010	Вакуумное воздействие	262,83	262,83	262,83
A17.30.011	Мезоцефальная модуляция	251,34	251,34	251,34
A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	261,99	261,99	261,99
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	60,68	60,68	60,68
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	181,40	181,40	181,40
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	183,08	183,08	183,08
A17.30.022	Гидрогальванические ванны общие	129,29	129,29	129,29
A17.30.023	Гидрогальванические ванны камерные для конечностей	374,91	374,91	374,91
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	191,72	191,72	191,72
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	181,34	181,34	181,34
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	334,36	334,36	334,36
A17.30.025	Общая магнитотерапия	271,96	271,96	271,96
A17.30.027	Лазерофорез	296,29	296,29	296,29
A17.30.029	Воздействие высокочастотным импульсным магнитным полем	261,30	261,30	261,30
A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, mimических и/или жевательных мышц	290,40	290,40	290,40
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	268,26	268,26	268,26
A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	241,70	241,70	241,70
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	283,89	283,89	283,89
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	482,44	482,44	482,44
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	411,33	411,33	411,33
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	548,80	548,80	548,80
A19.03.002.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника	751,41	751,41	751,41
A19.03.002.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника	399,81	399,81	399,81
A19.03.003.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при переломе костей	366,40	366,40	366,40
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	474,84	474,84	474,84
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	409,70	409,70	409,70
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1 400,44	1 400,44	1 400,44
A19.10.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	1 408,33	1 408,33	1 408,33
A19.10.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	1 408,33	1 408,33	1 408,33
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	471,60	471,60	471,60
A19.20.002	Лечебная физкультура в акушерстве	471,88	471,88	471,88
A19.23.002.026	Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	319,00	319,00	319,00
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи	350,02	350,02	350,02
A19.23.003.001	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	324,30	324,30	324,30
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	470,67	470,67	470,67
A19.30.001	Упражнения для укрепления мышц передней брюшной стенки	474,43	474,43	474,43
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	365,55	365,55	365,55
A19.30.006	Механотерапия	312,63	312,63	312,63
A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия	672,96	672,96	672,96
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	351,84	351,84	351,84
A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы	728,50	728,50	728,50
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы	315,53	315,53	315,53
A20.09.001	Респираторная терапия	308,64	308,64	308,64
A20.18.003	Кишечный лаваж	588,52	588,52	588,52
A20.20.002.001	Воздействие лечебной грязью вагинально или ректально	408,73	408,73	408,73
A20.24.003	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы	304,12	304,12	304,12
A20.30.001	Ванны минеральные лечебные	254,44	254,44	254,44
A20.30.005	Ванны ароматические лечебные	318,83	318,83	318,83
A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные	316,67	316,67	316,67
A20.30.008	Ванны анхревые лечебные	309,94	309,94	309,94
A20.30.009	Ванны местные (2-4 камерные) лечебные	308,52	308,52	308,52
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	448,73	448,73	448,73
A20.30.011	Душ лечебный	318,43	318,43	318,43
A20.30.014	Грязевые ванны	618,98	618,98	618,98
A20.30.018	Спелеовоздействие	471,18	471,18	471,18
A20.30.020	Гипоксировоздействие	449,94	449,94	449,94
A20.30.023	Термовоздействие	656,46	656,46	656,46
A20.30.026	Оксигенотерапия	1 248,70	1 248,70	1 248,70
A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	313,43	313,43	313,43
A20.30.031	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	310,44	310,44	310,44
A21.01.001	Общий массаж медицинский	1 041,17	1 041,17	1 041,17
A21.01.002	Массаж лица медицинский	247,44	247,44	247,44
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	247,61	247,61	247,61
A21.01.004	Массаж рук медицинский	537,06	537,06	537,06
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	247,44	247,44	247,44
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	923,04	923,04	923,04
A21.01.008	Массаж ног медицинский	549,73	549,73	549,73
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	541,83	541,83	541,83
A21.03.001	Массаж при переломе костей	320,61	320,61	320,61
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	464,91	464,91	464,91
A21.03.005	Скелетное вытяжение	230,19	230,19	230,19
A21.10.002	Массаж при заболеваниях сердца и перикарда	236,01	236,01	236,01
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	298,16	298,16	298,16
A21.21.001	Массаж простаты	103,62	103,62	103,62



A21.24.003	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы			
A21.26.001	Массаж век	567,08	567,08	567,08
A21.30.001	Массаж живота медицинский	66,75	66,75	66,75
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	247,82	247,82	247,82
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	422,97	422,97	422,97
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	464,91	464,91	464,91
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	281,75	281,75	281,75
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	447,67	447,67	447,67
A22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи Локальные ПУВА-ванны	254,00	254,00	254,00
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	121,02	121,02	121,02
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	297,36	297,36	297,36
A22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен	82,74	82,74	82,74
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	254,63	254,63	254,63
A22.14.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1 072,01	1 072,01	1 072,01
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	237,96	237,96	237,96
A22.25.003	Микроволновое излучение дециметрового диапазона при заболеваниях органов слуха	267,96	267,96	267,96
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	82,74	82,74	82,74
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	346,20	346,20	346,20
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	240,86	240,86	240,86
A22.30.006	Вибрационное воздействие	180,36	180,36	180,36
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	355,30	355,30	355,30
A23.30.016	Мануальная терапия	379,08	379,08	379,08
A24.01.005	Криомассаж кожи и ее образований	400,43	400,43	400,43
A24.01.005.001	Криотерапия общая (криокамера)	299,66	299,66	299,66
A24.01.005.002	Гипотермия местная контактная	131,32	131,32	131,32
A24.21.001	Ректальная гипотермия при заболеваниях мужских половых органов	184,40	184,40	184,40
		1 119,94	1 119,94	1 119,94

#### Подписи сторон:

Председатель комиссии,  
директор Департамента здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Секретарь комиссии,  
директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Член комиссии,  
заместитель директора Департамента здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Член комиссии,  
первый заместитель директора  
Территориального фонда обязательного медицинского страхования

Член комиссии,  
директор Югорского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»

Член комиссии,  
директор Ханты-Мансийского филиала ООО «АльфаСтрахование-ОМС»

Член комиссии,  
президент Некоммерческого партнерства «Ассоциация работников здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»

Член комиссии,  
член Некоммерческого партнерства «Ассоциация работников здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»

Член комиссии,  
председатель окружной организации профсоюза работников здравоохранения

Член комиссии,  
председатель Сургутской территориальной организации  
Профсоюза работников здравоохранения РФ

А.А. Добровольский

А.П. Фучежи

В.А. Нигматуллин

В.А. Смирнов

А.А. Данилов

М.А. Соловей

А.В. Кичигин

Е.Н. Иванникова

О.Г. Меньшикова

А.А. Суровов