

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра  
здравоохранения  
Алтайского края

*Гордеев* К.В. Гордеев

"15" октября 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач КГБУЗ

"Клинико-диагностический  
центр г.Рубцовска"

И.М.Абрамова

"15" октября 2019 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги,

оказываемые в КГБУЗ "Клинико-диагностический центр г.Рубцовска"

вводится в действие с "15" октября 2019 г.

Код услуги	Код по номенклатуре	Наименование услуги	Ед.изм.	цена, руб.
<b>1. Ультразвуковая диагностика</b>				
1 001	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 исследование	360
1 002	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	1 исследование	650
1 003	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 исследование	540
1 004	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	350
1 005	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 исследование	300
1 006	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 исследование	400
1 007	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 исследование	310
1 008	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 исследование	580
1 009	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 исследование	600
1 010	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 исследование	600
1 011	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием	1 исследование	640
1 012	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 исследование	600
1 013	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 исследование	600
1 014	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 исследование	600
1 015	A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	1 исследование	280
1 016	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1 исследование	640
1 017	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1 исследование	590
1 018	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 исследование	360
1 019	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 исследование	360
1 020	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 исследование	360
1 021	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	700
1 022	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	480
1 023	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	540
1 024	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	500

1 025	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	380
1 026	A04.23.001	Нейросонография	1 исследование	450
1 027	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1 исследование	360
1 028	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	360
1 029	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	280
1 030	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 исследование	430
1 031	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1 исследование	510
1 032	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 исследование	550
1 033	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	630
1 034	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	650
1 035	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	650
1 036	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	630
1 037	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (у женщин)	1 исследование	580
1 038	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 исследование	190
1 039	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 исследование	200
	<b>2. Рентгенодиагностика</b>			
2 001	A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	1 исследование	360
2 002	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (1 проекция)	1 исследование	360
2 003	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (2 проекции)	1 исследование	480
2 004	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в двух проекциях)	1 исследование	500
2 005	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в двух проекциях)	1 исследование	780
2 006	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в двух проекциях)	1 исследование	660
2 007	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (периферический отдел скелета в 1 проекции)	1 исследование	450
2 008	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 исследование	740
2 009	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (в одной проекции)	1 исследование	390
2 010	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (в двух проекциях)	1 исследование	580
2 011	A06.07.003	Прицельная внутривидеотомографическая рентгенография	1 исследование	155
2 012	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 исследование	350
2 013	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1 исследование	360
2 014	A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях)	1 исследование	500
2 015	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 исследование	370
2 016	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (в двух проекциях)	1 исследование	570

2 017	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки (цифровая)	1 исследование	1440
2 018	A06.18.001	Ирригоскопия (цифровая)	1 исследование	1710
2 019	A06.20.004	Маммография	1 исследование	620
2 020	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 исследование	320
2 021	A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	1 исследование	300
2 022	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 исследование	100
2 023	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (в одной проекции)	1 исследование	390
<b>3. Рентгенокомпьютерная томография</b>				
3 001	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1 исследование	2250
3 002	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 исследование	2250
3 003	A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 исследование	2250
3 004	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 исследование	2250
3 005	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 исследование	2250
3 006	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 исследование	2250
3 007	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 исследование	2250
3 008	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1 исследование	2250
3 009	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 исследование	2250
3 010	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 исследование	2250
3 011	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 исследование	2250
<b>4. Клинические исследования</b>				
4 001	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1 исследование	140
4 002	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	145
4 003	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	1 исследование	135
4 004	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 исследование	155
4 005	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1 исследование	170
4 006	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	1 исследование	110
4 007	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	1 исследование	45
4 008	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 исследование	50
4 009	A11.30.020	Инсеминация ооцитов и чистка от кумулюса	1 исследование	3300
4 010	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	1 исследование	105
4 011	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 исследование	130
4 012	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1 исследование	120
4 013	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследование	140
4 014	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование	145
4 015	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 исследование	175

4 016	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	1 исследование	200
4 017	A12.05.117	Оценка гематокрита	1 исследование	70
4 018	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	100
4 019	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1 исследование	120
4 020	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	165
4 021	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1 исследование	420
4 022	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	1 исследование	376
4 023	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 исследование	175
4 024	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование	140
4 025	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	130
4 026	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	120
4 027	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исследование	100
4 028	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	1 исследование	285
4 029	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	185
4 030	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	300
4 031	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	120
4 032	B03.016.010	Копрологическое исследование	1 исследование	240
4 033	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	130
4 034	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 исследование	95
4 035	B03.053.002	Спермограмма	1 исследование	800
<b>5. Биохимические исследования</b>				
5 001	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	190
5 002	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	200
5 003	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	125
5 004	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	140
5 005	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	145
5 006	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	115
5 007	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	140
5 008	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	140
5 009	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	140
5 010	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	145
5 011	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	190
5 012	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	125
5 013	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	225
5 014	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование	125
5 015	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	115
5 016	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	175
5 017	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	120
5 018	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	170

5 019	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	100
5 020	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	100
5 021	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	125
5 022	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	140
5 023	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	150
5 024	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	150
5 025	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исследование	265
5 026	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование	415
5 027	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	100
5 028	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1 исследование	195
5 029	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1 исследование	75
5 030	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	70
5 031	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 исследование	150
5 032	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1 исследование	350
5 033	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	1 исследование	60
<b>6. Иммунологические исследования</b>				
6 001	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	160
6 002	A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови	1 исследование	110
6 003	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	300
6 004	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 исследование	205
6 005	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 исследование	205
6 006	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование	205
6 007	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 исследование	480
6 008	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 исследование	695
6 009	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 исследование	250
6 010	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исследование	290
6 011	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	180
6 012	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	250
6 013	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 исследование	550
6 014	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	1 исследование	800
6 015	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 исследование	570
6 016	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 исследование	200
6 017	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	215
6 018	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	260
6 019	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	320

6 020	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование	190
6 021	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 исследование	210
6 022	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (Бета-ХГЧ сыворотки свободный)	1 исследование	320
6 023	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови(Аллергопанели)	1 исследование	360
6 024	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (индивидуальный аллерген-один вид)	1 исследование	230
6 025	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Комплекс аллергенов-20 видов)	1 исследование	2910
6 026	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 исследование	840
6 027	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование	245
6 028	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 исследование	275
6 029	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	290
6 030	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	295
6 031	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	330
6 032	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование	320
6 033	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	200
6 034	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование	300
6 035	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	390
6 036	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1 исследование	390
6 037	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1 исследование	330
6 038	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1 исследование	315
6 039	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование	340
6 040	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование	350
6 041	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование	245
6 042	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 исследование	1000
6 043	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 исследование	420
6 044	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 исследование	1330
6 045	A09.05.225	Исследование уровня антимиюллерова гормона в крови	1 исследование	1265
6 046	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исследование	400

6 047	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 исследование	1000
6 048	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 исследование	100
6 049	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исследование	100
6 050	A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1 исследование	460
6 051	A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	1 исследование	340
6 052	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1 исследование	430
6 053	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (НСТ)	1 исследование	165
6 054	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (фагоцитоз)	1 исследование	250
6 055	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	1 исследование	240
6 056	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 исследование	180
6 057	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 исследование	225
6 058	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	170
6 059	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 исследование	620
6 060	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 исследование	780
6 061	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	340
6 062	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	1115
6 063	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 исследование	600
6 064	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	1 исследование	200
6 065	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 исследование	750
6 066	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	1 исследование	350
6 067	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	1 исследование	350
6 068	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1 исследование	350
6 069	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	500
6 070	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	1360
6 071	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 исследование	800
6 072	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	350
6 073	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	950

6 074	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	1 исследование	670
6 075	A26.05.033	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1 исследование	240
6 076	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 исследование	330
6 077	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1 исследование	360
6 078	A26.05.048.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР	1 исследование	300
6 079	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР	1 исследование	360
6 080	A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi в крови методом ПЦР	1 исследование	360
6 081	A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитопиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови методом ПЦР	1 исследование	360
6 082	A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чафенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР	1 исследование	410
6 083	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	1 исследование	300
6 084	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	1 исследование	400
6 085	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	190
6 086	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	185
6 087	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	340
6 088	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	310
6 089	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	250
6 090	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1 исследование	355
6 091	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	295
6 092	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	320
6 093	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	250
6 094	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	240



6 095	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
6 096	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	220
6 097	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	210
6 098	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
6 099	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	210
6 100	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 исследование	220
6 101	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	340
6 102	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование	370
6 103	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование	315
6 104	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 исследование	250
6 105	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	280
6 106	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 исследование	380
6 107	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследование	340
6 108	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследование	295
6 109	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	1 исследование	300
6 110	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 исследование	280
6 111	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	315
6 112	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	340
6 113	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	120
6 114	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	145

6 115	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	170
6 116	A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	330
6 117	A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )	1 исследование	225
6 118	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	1 исследование	225
6 119	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	1 исследование	240
6 120	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа ( <i>Influenza virus</i> )	1 исследование	500
6 121	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	460
6 122	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	360
6 123	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	360
6 124	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	360
6 125	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus gr.A</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	360
6 126	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	360
6 127	A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	360
6 128	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	2145
6 129	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	440
6 130	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	590
6 131	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала	1 исследование	240
6 132	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	240

6 133	A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	440
6 134	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	590
6 135	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	240
6 136	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	235
6 137	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	240
6 138	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	250
6 139	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	245
6 140	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	245
6 141	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	1 исследование	245
6 142	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	370
6 143	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	255
6 144	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	1 исследование	590
6 145	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	240
6 146	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitahum) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	250
6 147	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	245
6 148	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	245

6 149	A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )-количественное определение	1 исследование	2000
6 150	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	1350
6 151	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	1 исследование	255
6 152	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	250
6 153	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	1 исследование	360
6 154	A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	1 исследование	360
6 155	A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	1 исследование	360
6 156	A27.05.030	Определение мутации интегрина, бета-3	1 исследование	360
6 158	B.03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (кровь на определение антител к гепатиту В,С, ВИЧ-1,ВИЧ-2)	1 исследование	890
6 159	A26.05.062.001	Определение ДНК риккетсий - возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР	1 исследование	320
6 160	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 исследование	340
6 161	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 исследование	280
6 162	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	1 исследование	510
6 163	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300
6 164	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	245
<b>7. Цитологические исследования</b>				
7 001	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1 исследование	650
7 002	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	1 исследование	370
7 003	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1 исследование	370
7 004	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	1 исследование	370

7 005	A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	1 исследование	370
7 006	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование	325
7 007	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 исследование	400
7 008	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 исследование	650
7 009	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии	1 исследование	425
7 010	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1 исследование	120
7 011	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 исследование	550
<b>8. Гастроэнтерологические методы исследования</b>				
8 001	A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1 процедура	1170
8 002	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (видеоэндоскопическая)	1 процедура	900
8 003	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	1 процедура	1550
8 004	A03.19.001	Аноскопия	1 процедура	580
8 005	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия (видеоэндоскопическая)	1 процедура	1050
8 006	A03.28.001	Цистоскопия	1 процедура	1000
8 007	A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	1 процедура	100
8 008	A11.09.010.005	Получение трахео-бронхиального смыва	1 процедура	145
8 009	A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	1 процедура	1100
8 010	A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка (видеоэндоскопическая)	1 процедура	500
8 011	A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	1 процедура	510
8 012	A16.19.030	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения	1 процедура	500
<b>9. Специальные методы исследования в гинекологии</b>				
9 001	A03.20.001	Кольпоскопия	1 процедура	560
9 002	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	1 исследование	1200
9 003	A03.20.005	Вульвоскопия	1 процедура	260
9 004	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	1 процедура	700
9 005	A11.20.011	Биопсия шейки матки	1 процедура	200
9 006	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМК)	1 процедура	490
9 007	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 процедура	580
9 008	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	1 процедура	3000
9 009	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки (под контролем кольпоскопа)	1 процедура	1700
9 010	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (под контролем кольпоскопа)	1 процедура	1000
9 011	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	1 процедура	800
<b>10. Функциональная диагностика</b>				
10 001	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 исследование	500
10 002	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	700

10 003	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1 исследование	670
10 004	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1 исследование	670
10 005	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная до 12 нервов	1 исследование	800
10 006	A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1 исследование	280
10 007	A05.12.001	Реовазография	1 исследование	410
10 008	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1 исследование	700
10 009	A05.23.002	Реоэнцефалография	1 исследование	450
10 010	A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	1 исследование	620
10 011	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 исследование	320
10 012	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 исследование	550
10 013	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (проба Мартине)	1 исследование	360
10 014	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (КРГ)	1 исследование	430
10 015	A12.10.005	Велоэргометрия	1 исследование	700
10 016	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 исследование	270
10 017	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 исследование	1100
<b>11. Консультативно-поликлинические услуги</b>				
11 001	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 посещение	360
11 002	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 003	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 посещение	150
11 109	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (высшая категория)	1 посещение	170
11 004	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 005	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (высшая категория)	1 посещение	170
11 006	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 007	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (высшая категория)	1 посещение	170
11 008	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	320
11 009	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 посещение	150
11 010	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 посещение	320
11 011	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 012	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 посещение	150

11 110	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (высшая категория)	1 посещение	170
11 013	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 посещение	340
11 014	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 посещение	150
11 015	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 посещение	340
11 017	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 посещение	150
11 016	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 111	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (высшая категория)	1 посещение	170
11 018	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 посещение	320
11 020	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 посещение	150
11 019	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 112	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (высшая категория)	1 посещение	170
11 021	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 022	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 посещение	170
11 023	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 024	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (высшая категория)	1 посещение	170
11 025	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 посещение	350
11 026	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 посещение	150
11 027	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	1 посещение	330
11 028	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	1 посещение	150
11 029	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 посещение	330
11 030	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 посещение	150
11 031	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 посещение	340
11 032	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 посещение	150
11 033	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 посещение	340
11 034	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 посещение	150
11 035	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (высшая категория)	1 посещение	400

11 036	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 посещение	170
11 037	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (высшая категория)	1 посещение	400
11 038	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1 посещение	170
11 039	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ( <i>медосмотр</i> )	1 посещение	130
11 040	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога ( <i>медосмотр</i> )	1 посещение	80
11 041	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога ( <i>медосмотр</i> )	1 посещение	80
11 042	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога ( <i>медосмотр</i> )	1 посещение	90
11 043	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога ( <i>медосмотр</i> )	1 посещение	80
11 044	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта ( <i>медосмотр с оформлением заключения</i> )	1 посещение	340
11 045	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга ( <i>медосмотр</i> )	1 посещение	80
11 046	B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ( <i>медосмотр</i> )	1 посещение	100
11 047	A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1 услуга	100
11 048	A03.25.001	Вестибулометрия	1 услуга	100
11 049	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1 услуга	70
11 050	A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	1 услуга	70
11 051	A03.26.008	Рефрактометрия	1 услуга	70
11 052	A03.26.009	Офтальмометрия	1 услуга	70
11 053	A03.26.015	Тонография	1 услуга	70
11 054	A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 услуга	70
11 055	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 услуга	35
11 056	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 услуга	35
11 057	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 услуга	290
11 058	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	1 услуга	200
11 059	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1 услуга	260
11 060	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1 услуга	200
11 061	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 услуга	230
11 062	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	40
11 063	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	160
11 064	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	60
11 065	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 услуга	70
11 066	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (без ст-ти препарата)	1 услуга	75
11 067	A16.25.007	Удаление ушной серы	1 услуга	160
11 068	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1 услуга	135



11 069	A11.28.009	Инстилляция уретры	1 услуга	120
11 070	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены( Тест кож.-скарификационн.: пищевой, эпидермальный № 1 (8 аллерг.)	1 услуга	350
11 071	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (Тест кож.-скарификационн.: пищевой, эпидермальный № 2 (10 аллерг.)	1 услуга	360
11 072	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (Тест кож.-скарификационн.: пыльцевой № 1 (5 аллерг.)	1 услуга	340
11 073	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (Тест кож.-скарификационн.: пыльцевой № 2 (13 аллерг.)	1 услуга	370
11 074	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (Тест кож.-скарификационн.: бытовой (5 аллерг.)	1 услуга	350
11 075	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (Тест кож.-скарификационн.: из клеща (8 аллерг.)	1 услуга	370
11 076	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (единичное новообразование)	1 услуга	300
11 077	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (каждое последующее новообразование)	1 услуга	90
11 078	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 услуга	270
11 079	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	1 услуга	130
11 080	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1 услуга	140
11 081	A16.26.013	Удаление халязиона	1 услуга	1150
11 082	A16.26.025	Удаление новообразования век	1 услуга	2190
11 083	A21.21.001	Массаж простаты	1 услуга	200
11 084	A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	300
11 085	A22.08.005	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 услуга	210
11 086	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов	1 услуга	390
11 087	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	1 услуга	330
11 088	A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (курс аллерген-специфической иммунотерапии 5 аллерген пыльцевой)	1 услуга	2220
11 089	A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (курс аллерген-специфической иммунотерапии 5 аллерген из клеща)	1 услуга	3140
11 090	A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (курс аллерген-специфической иммунотерапии 5 аллерген бытовой)	1 услуга	3400
11 091	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	1 услуга	80

11 092	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1 услуга	310
11 093	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 услуга	140
11 094	A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 сеанс	300
11 095	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	1 сеанс	300
11 096	A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 сеанс	300
11 097	A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1 сеанс	300
11 098	A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	1 сеанс	300
11 099	A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	1 сеанс	300
11 100	A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1 сеанс	300
11 101	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	1 сеанс	300
11 102	A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	1 сеанс	300
11 103	A21.22.002	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции	1 сеанс	300
11 104	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1 сеанс	300
11 105	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1 сеанс	300
11 106	A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	1 сеанс	300
11 107	A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	1 сеанс	300
11 108	A21.28.001	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1 сеанс	300