

ЕГКБ

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач государственного бюджетного
 учреждения здравоохранения Калининградской области
 «Центральная городская клиническая больница»
 Саблин И.Д.
 "04" июля 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения
Калининградской области
«Центральная городская клиническая больница»

с 08.07.2024 года

№ п/п	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг		Цена, руб.
Химико-микроскопические исследования			
1	B03.016.010	Копрологическое исследование	356
2	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	210
3	A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче	309
4	A09.28.020	Тест на кровь в моче	168
5	B03.001.004	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины	300
6	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	140
7	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	218
8	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	120
9	A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	392
10	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	450
11	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	722
Гематологические исследования			
1	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	150
2	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	174
3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	350
Цитологические исследования			
1	B03.005.011	Комплекс исследований для верификации формы острого лейкоза	1335
2	B03.005.010	Комплекс исследований для диагностики острого лейкоза	1320
3	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1008
Биохимические исследования			
1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	85
2	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	130
3	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	140
4	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	117
5	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	117
6	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	221
7	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	280
8	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	195
9	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	183
10	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	263
11	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	153
12	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	244
13	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	264
14	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
15	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	161
16	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	107
17	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	126
18	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	248
19	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	265
20	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	253
21	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	132
22	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	132
23	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	132
24	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов крови	239
25	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1225

26	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1000
27	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	151
28	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	100
Коагулологические исследования			
1	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	150
2	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	190
3	A12.30.014.001	Дистанционное наблюдение за показателями международного нормализованного отношения (МНО)	209
4	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	195
5	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	800
6	A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания крови	468
Иммунологические исследования			
1	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	466
2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	462
3	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови	503
4	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	474
5	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	311
6	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	399
7	A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	329
8	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	657
9	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	318
10	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	301
11	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	296
12	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	292
13	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600
14	A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	307
15	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	445
16	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	210
17	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	446
18	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к SARS-Cov-2, в том числе к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S)	700
19	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	291
20	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	433
21	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	445
22	A09.05.194	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 15-3 в крови	444
23	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	458
24	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1700
25	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1291
26	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	631
27	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1101
28	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	2003
29	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	631
30	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1116
Инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)			
1	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	150
2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	521
3	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	521
4	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	396
5	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	609
6	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	522
7	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	522
8	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	517
9	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	773
10	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	773
11	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	396
12	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	346

13	A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	346
14	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	344
15	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	344
16	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	358
17	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	352
18	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	352
19	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	263
20	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	263
21	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	403
22	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	296
23	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	249
24	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1200
	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	
	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	
	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	
25	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	290
26	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	510
27	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	445
28	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	420
29	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	378
30	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	353
31	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	333
32	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	324
33	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	334
34	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	468
35	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	470
36	A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	349
37	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	600
38	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	332
39	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови (напряженность иммунитета)	551
40	A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	1500
41	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	516
42	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	450
43	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (качественный метод)	452
44	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (количественный метод)	1240
45	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (качественный метод)	452
46	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (количественный метод)	1240
47	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (Lg G)	1500
48	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (Lg A)	1500
49	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1198
50	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	570
51	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	353
52	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	470
53	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	380
54	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	360
55	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	373

56	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	336
57	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	448
58	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	471
59	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека б типа (Herpes-virus б) в крови (Lg M)	389
Микробиологические исследования			
1	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	215
2	A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	215
3	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	215
4	A26.19.008	Микробиологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	459
5	A26.19.008	Микробиологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на стафилококк)	188
6	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк)	116
7	A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на стафилококк)	116
8	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	316
9	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	288
10	A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
11	A26.01.001.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки	498
12	A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
13	A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
14	A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
15	A26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
16	A26.03.003	Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
17	A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
18	A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	302
19	A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
20	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
21	A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
22	A26.10.001	Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
23	A26.10.002	Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
24	A26.10.003	Бактериологическое исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
25	A26.14.004	Бактериологическое исследование абсцесса печени	498
26	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
27	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	498
28	A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	496
29	A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498
30	A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	498
31	A26.26.006	Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	498
32	A26.26.009	Бактериологическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	498
33	A26.26.011	Бактериологическое исследование соскоба с язв рогаговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	498

34	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	498
35	A26.30.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	496
36	A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium</i> spp.)	311
37	A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
38	A26.03.002	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
39	A26.03.004	Бактериологическое исследование отделяемого кости на анаэробные микроорганизмы	311
40	A26.07.002	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
41	A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
42	A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
43	A26.09.014	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
44	A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
45	A26.14.003	Бактериологическое исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	311
46	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
47	A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	311
48	A26.01.013	Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
49	A26.01.014	Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
50	A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
51	A26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
52	A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
53	A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
54	A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
55	A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
56	A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	301
57	A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	301
58	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	548
59	A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	548
60	A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	548
61	A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	420
62	A26.14.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	420
63	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	516
64	A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	373
65	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	205
66	A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	259
67	A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии	272
68	A26.01.004	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	311
69	A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	311
70	A26.01.010	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
71	A26.10.005	Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
72	A26.14.006	Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
73	A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301
74	A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	301

75	A26.21.014	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.)	301
76	A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.)	301
77	A26.25.004	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (Candida spp.)	301
78	A26.26.022	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	301
79	A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	301
80	A26.30.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.)	109
81	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	109
82	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	109
83	A26.25.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (Candida spp.)	109
84	A26.26.023	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	109
85	A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	206
86	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	246
87	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	245
88	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi А) в крови	245
89	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi В) в крови	245
90	A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphi С) в крови	270
91	A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	97
92	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	254
93	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	171
94	A26.09.015	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	370
95	A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	370
96	A26.26.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (Neisseria meningitidis)	1658
97	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2184
98	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	853
99	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1550
100	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	800
101	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	1551
102	A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile)	851
103	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	
Молекулярно-генетические исследования			
1	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1200
2	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	454
3	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	1228
4	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	641
5	A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР	500
6	A26.23.035.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	500
7	A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови (ПЦР)	502
8	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	350
9	A26.09.036.001	Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	453
10	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	453
11	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	453
12	A26.09.036.002	Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	453

13	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	453
14	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	453
15	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	499
16	A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР	499
17	A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови методом ПЦР	500
18	A26.23.036.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	500
19	A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>)) в образцах фекалий методом ПЦР	350
20	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	350
21	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	395
22	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	395
23	A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>)) в образцах фекалий методом ПЦР	657
	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	
24	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1380
	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	
	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	
	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	
25	A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	1298
	A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	
	A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>	
	A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита	
26	A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)	1536
	A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)	
	A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>)	
	A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)	
	A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)	
	A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>)	
	A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>)	
27	A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1200
28	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР (качественное исследование)	553
29	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550
30	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) (качественное исследование)	2629
31	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3589
32	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	741
33	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) (качественное исследование)	2629
34	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550
35	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2277

36	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1400
37	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1400
38	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого человека (Papilloma virus) (количественное исследование)	1400
39	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (качественное исследование)	1083
40	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	350
41	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
42	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	521
43	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
44	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	350
45	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	350
46	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	350
47	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	350
48	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	350
49	A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР	350
50	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500
51	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	500
52	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500
53	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	711
54	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1502
55	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	500
56	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1083
57	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	2618
58	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	2618
59	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1083
60	A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	2618
61	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	2618
62	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	500
63	A26.23.029.001	Определение РНК непوليوмиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	773

64	A26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы (Enterovirus)	550
65	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы	550
66	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	773
67	A26.19.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1400
68	A26.19.031.001	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 слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	1400
69	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1400
70	A26.20.034.001	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 слизистых женских половых органов методом ПЦР	2005
71	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>)	1400
72	A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	1400
73	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1400
74	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	1400
75	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1400
76	A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	1400
77	A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР	388
78	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	388
79	A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	388
80	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	388
81	A26.05.028.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пунктате органов кровотока (лимфатический узел)	388
82	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	388
83	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	612
84	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	402
85	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	612
86	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	402
87	A26.30.018.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	612
88	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	749
89	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	612
90	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	749
91	A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	612

92	A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	402
93	A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	612
94	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	402
95	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	612
96	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	402
97	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	612
98	A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	402
99	A26.04.005.002	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	612
100	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	402
101	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	612
102	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	402
103	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	612
104	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	402
105	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	612
106	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	402
107	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	612
108	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	402
109	A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	612
110	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	402
111	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	612
112	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	402
113	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	612
114	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	402
115	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	612
116	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР (качественное исследование)	402
117	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР (количественное исследование)	612
118	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	402
119	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	612
120	A26.30.015.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	402
121	A26.30.015.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	612
122	A26.30.016.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	402
123	A26.30.016.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование	612
124	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	410

125	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	410
126	A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	410
127	A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	410
128	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1185
129	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1185
130	A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	880
131	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	880
132	A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР	880
133	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	880
134	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	880
135	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	880
136	A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	880
137	A26.19.034.001	Определение ДНК холерного вибриона (Vibrio cholerae), его основных факторов вирулентности - stxAB, tcpA, и серогруппы Vibrio cholerae в фекалиях методом ПЦР	591
138	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	511
139	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	834
140	A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	834
141	A26.09.046.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	834
142	A26.09.047.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	834
143	A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	834
144	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	834
145	A26.09.050	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Streptococcus pneumoniae	880
146	A26.09.064	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на Streptococcus pneumoniae	880
147	A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae	880
148	A26.09.051	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Haemophilus influenzae	1020
149	A26.08.034	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Haemophilus influenzae	1020
150	A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Haemophilus influenzae	1020
151	A26.08.051	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	425
152	A26.19.034	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (Vibrio cholerae)	591
153	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	797
154	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1291
155	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1291
156	A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1291
157	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1291
158	A26.08.057	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус B19 (Parvovirus B19)	970
159	A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус B19 (Parvovirus B19)	968

160	A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	1071
161	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	1083
162	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1083
163	A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1083
164	A26.08.036.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1096
165	A26.19.034	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)	1903
166	A26.01.027.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование	721
167	A26.09.074.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование	721
168	A26.20.021	Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	721
169	A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	721
170	A26.20.049	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР	721
171	A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	721
172	A26.05.041.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	721
173	A26.05.040.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	721
174	A26.05.040.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	923
174	A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование	923
175	A26.01.027.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование	923
176	A26.09.074.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	923
177	A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	923
178	A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	923
179	A26.05.040.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	923
180	A26.01.026.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование	923
181	A26.04.008.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	923
182	A26.08.056.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	923
183	A26.09.054.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	923
184	A26.09.068.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	923
185	A26.23.020.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	923
186	A26.23.020.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование	923
187	A26.28.012.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	923
188	A26.30.024.002	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641
189	A26.04.009	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641
190	A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641
191	A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641
191	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641
192	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641

193	A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641
194	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641
195	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	641
196	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	641
197	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	641
198	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	641
199	A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	641
200	A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	641
201	A26.01.026.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	721
202	A26.04.008.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	721
203	A26.08.056	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	721
204	A26.09.054	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i>	721
205	A26.09.068	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i>	721
206	A26.23.020.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	721
207	A26.28.012.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование	721
208	A26.30.024.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	721
209	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	1502
210	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1502
211	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1502
212	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	711
213	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	711
214	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	711
215	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	711
216	A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	711
217	A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	711
218	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	711
219	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	636
220	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	636
221	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	636
222	A26.08.061	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)	1231
223	A26.09.072	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>	1231
224	A26.30.021	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pneumocystis jirovecii</i>	1231
225	A26.05.037.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование	902

226	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	706
227	A26.23.017.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	902
228	A26.30.019.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование	902
229	A26.30.020.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование	902
230	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	706
231	A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	706
232	A26.30.020.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование	706
Услуги медицинской сестры			
1	A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	270
2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови	150
Химико-токсикологические исследования			
1	A 09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1322
	A12.28.014	Визуальное исследование мочи	
	A 12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	
	A 09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	
	A 09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	
Рентгенографические исследования			
1	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (1 проекция)	440
2	A06.09.006.002	Флюорография легких цифровая (2 проекции)	603
3	A06.20.004	Маммография	887
4	A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица	548
5	A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи	548
6	A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	548
7	A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	548
8	A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	548
9	A06.03.054	Рентгенография пальцев ноги	805
10	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	479
11	A06.03.052	Рентгенография стопы	502
12	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	800
13	A06.03.035	Рентгенография большого пальца руки	508
14	A06.03.034	Рентгенография пальцев руки	843
15	A06.03.032	Рентгенография кисти руки	506
16	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	498
17	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	513
18	A06.03.025	Рентгенография плеча	560
19	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	889
20	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	494
21	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	504
22	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	528
23	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	883
24	A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	1279
25	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	896
26	A06.03.024	Рентгенография грудины	560
27	A06.03.014	Рентгенография дорсоллоомбального отдела позвоночника	977
28	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	885
29	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	520
30	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	476
31	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	733
32	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	496
33	A06.03.003	Рентгенография основания черепа	486
34	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1545
35	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	492
36	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	497
37	A06.26.001	Рентгенография глазницы	502
38	A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	799
39	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	529
40	A06.25.002	Рентгенография височной кости	726
41	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	525

42	A06.28.002	Внутривенная урография	3250
43	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	557
44	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	512
45	A06.08.001	Рентгенография глотки	504
46	A06.03.026	Рентгенография лопатки	510
47	A06.03.022	Рентгенография ключицы	525
48	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	688
49	A06.03.041	Рентгенография всего таза	508
50	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	516
51	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	491
52	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	527
53	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	883
54	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	476
55	A06.09.007	Рентгенография легких	439
56	A06.18.001	Ирригоскопия	2500
57	A06.20.001	Гистеросальпингография	2980
Компьютерная томография			
1	A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3200
2	A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	3200
3	A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	3200
4	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	3200
5	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	3200
6	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	3200
7	A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	3200
8	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции	3200
9	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	3200
10	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	3200
11	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	3200
12	A06.25.003.001	Спиральная компьютерная томография височной кости	3200
13	A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	3201
14	A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастированием	4220
15	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9325
16	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3200
17	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	3200
18	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	3200
19	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9000
20	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	9000
Ультразвуковые исследования			
1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	820
2	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1060
3	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостеня	564
4	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	564
5	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	965
6	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	612
7	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	540
8	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	537
9	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	997
10	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	540
11	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1310
12	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	564
13	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1405
14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	549
15	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1500
16	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1500
17	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	493
18	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	735
19	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	814
20	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1500
21	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1500
22	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1500
23	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1500
24	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	443

25	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1574
26	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1998
27	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2000
28	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	713
Функционально – диагностические исследования			
1	A04.10.002	Эхокардиография	1503
2	A05.23.002	Реоэнцефалография	500
3	A05.12.001	Реовазография	500
4	A05.10.001 A05.10.004 A05.10.006	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных, регистрация электрокардиограммы	500 957
5	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1430
6	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	2000
7	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1501
8	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3007
9	A12.09.004	Бодиплетизмография	
Физиотерапия			
1	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	510
2	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	213
3	A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	313
4	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	213
5	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	213
6	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	213
7	A17.12.001	Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	213
8	A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	
9	A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	213
10	A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	213
11	A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	213
12	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	213
13	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	213
14	A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции	213
15	A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	213
16	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	213
17	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	213
18	A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	213
19	A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	250
20	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	250
21	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	250
22	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	
23	A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	183
24	A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	131
25	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	131
26	A22.30.007	Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением	215
27	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	251
28	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	506
29	A17.30.015	Франклинизация (метод глубоких осцилляций)	253
30	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (с вазелиновым маслом)	292
31	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (с гидрокортизоновой мазью)	252
32	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	211
33	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	215
34	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	227
35	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	262
36	A17.30.025	Общая магнитотерапия	222
37	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	185
38	A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы	185
39	A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	185
40	A20.20.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях женских половых органов	185
41	A20.24.002.001	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка)	834
42	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	
Массаж и лечебная физкультура (1 сеанс, процедура)			
1	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	297

2	V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	265
3	A21.01.001	Общий массаж	1340
4	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	1020
5	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	335
6	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	335
7	A21.01.002	Массаж лица	199
8	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	305
9	A21.30.005	Массаж грудной клетки	335
10	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	305
11	A21.01.005	Массаж волосистой части головы	292
12	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	305
13	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	439
14	A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	410
15	A17.30.009	Баровоздействие – пресотерапия конечностей, пневмокомпрессия	348
16	A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	464
17	A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	464
18	A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	464
19	A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	464
20	A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	464
21	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	464
22	A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	464
23	A19.03.004	Лечебная физкультура при травме позвоночника с поражением спинного мозга	464
24	A19.23.002.019	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	468
25	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	261
26	A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	313
27	A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	228
Услуги медицинского психолога			
1	A13.23.011	Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций	673
2	A13.23.012	Общее нейропсихологическое обследование	1744
3	A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	2545
4	A13.29.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование	1609
5	A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	1200
6	A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	1541
Услуги логопеда			
1	A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	1764
2	A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	1180
3	A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	1180
Методы экстракорпорального воздействия на кровь			
1	A18.05.001	Плазмаферез дискретный	3300
2	A18.05.001	Мембранный плазмаферез	4475
3	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	501
4	A18.05.001	Плазмаферез аппаратный	4000
5	A12.05.007	Определение подгрупп и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (гелевым методом)	663
6	A12.05.005	Определение основных группы крови (А, В, 0) и резус принадлежности (гелевым методом)	457
7	A12.05.006	Определение основных группы крови (А, В, 0) и резус принадлежности	198
8	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	570
9	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	766
10	A12.05.007	Определение подгрупп и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	392
11	A12.05.016.002	Тромбоэластография (двойной тест с каолином и гепариназой)	4432
12	A12.05.016.002	Тромбоэластография (нативная проба)	1874
13	A12.05.016.002	Тромбоэластография (постановка пробы с каолином)	2471
14	A12.05.016.002	Тромбоэластография (двойной тест с цитратной кровью и гепариназой)	3834
15	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	1783
16	A18.05.010	Эритроцитаферез	23108
17	A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	501
Медицинские предварительные и периодические осмотры			
Работы по экспертизе профпригодности, по экспертизе связи заболевания с профессией, на право ношения оружия и вождения автотранспорта (ГБДД)			
1	V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	200
2	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	160

3	V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	160
4	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	160
5	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	180
6	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	180
7	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	200
8	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	180
9	V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	160
10	V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	200
11	V04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	160
12	V04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	160
13	V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	130
14	A02.26.004	Визометрия	88
15	A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	125
16	A02.26.005	Периметрия	198
17	A02.26.015	Тонометрия глаза	152
18	A02.26.003	Офтальмоскопия	147
19	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	185
20		Предрейсовый медицинский осмотр водителя транспортного средства	185
21		Послереисовый медицинский осмотр водителя транспортного средства	
		Лечебно-диагностический прием врачей – узких специалистов:	
			1636
1	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1193
2	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	650
3	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	487
4	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	796
5	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	595
6	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	1675
7	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1225
8	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1664
9	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1082
10	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1713
11	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1295
12	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1776
13	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1193
14	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	805
15	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	603
16	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	700
17	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	545
18	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1000
19	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	707
20	V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	601
21	V01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	475
22	V01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1500
23	V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	900
24	V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1500
25	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	900
26	V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1500
27	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	900
28	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1500
29	V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	900
30	V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1636
31	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1193
32	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	900
33	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	700
34	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	597
35	V01.039.001	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический	804
36	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	603
37	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1200
38	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный	989
39	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный	1800
40	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1357
41	V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1200
42	V04.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	797
43	V04.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1335
44	V01.017.001	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога	587
45	V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	
		Услуги врача-офтальмолога	341
1	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	

2	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	447
3	A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	1500
4	A16.26.011	Зондирование слезно-носового канала	2000
5	A16.26.013	Иссечение халязиона	3300
6	A16.26.014	Вскрытие ячменя, абсцесса века	2500
7	A16.26.020	Коррекция энтропиона или эктропиона	4500
8	A16.26.043	Иссечение пингвекулы	2500
9	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1064
10	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1064
11	A16.26.073.002	Непроникающая глубокая склерэктомия	13860
12	A16.26.044	Иссечение птеригиума	4500
13	A16.26.093	Факосмульсификация, факофрагментация, факоаспирация	20027
14	A16.26.093.002	Факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	40500
15	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	10621
16	A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	15600
17	A16.26.025	Удаление инородного тела или новообразования век	2500
18	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	803
19	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	803
20	A16.26.026	Ушивание раны века	3076
21	A16.26.035	Ушивание раны конъюнктивы	3557
Услуги врача-оториноларинголога			
1	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	376
2	A16.25.007	Удаление ушной серы	350
3	B03.028.001	Объективная аудиометрия	252
4	A03.25.001	Вестибулометрия	70
5	A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий	24396
6	A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	25740
7	A16.08.001.001	Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	22240
8	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	24742
9	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	14771
10	A16.08.013.002	Пластика перфорации носовой перегородки	31438
11	A16.08.008.005	Пластика сколиозного носа	31438
12	A16.08.034	Реконструкция глотки	25494
13	A16.25.014.001	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники	34346
14	A16.08.040.007	Удаление новообразования голосовой складки эндоларингеальное	30917
15	A16.08.035.001	Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	30917
16	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	24755
17	A16.08.053	Фронтотомия	24396
18	A16.08.010.003	Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	17826
Услуги врача-невролога			
1	A02.02.005	Определение динамической силы одной мышцы	72
Услуги врача-рефлексотерапевта			
1	A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	600
2	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	600
3	A21.05.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови	600
4	A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	600
5	A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	600
6	A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	600
7	A21.12.003	Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	600
8	A21.13.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов	600
9	A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	600
10	A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	600
11	A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	600
12	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	600
13	A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	600
14	A21.22.002	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции	600
15	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	600
16	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	600
17	A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	600
18	A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	600
19	A21.28.001	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	600
Услуги врача-терапевта			
1	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	70
Услуги врача-эндоскописта			
1	A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	9585
2	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3707
3	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1010

			720
4	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1000
5	A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1010
6	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1000
7	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1000
8	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1000
9	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	10231
10	A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудка-кишечного тракта	997
11	A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	15333
12	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (1-5 шт до 2 см)	20175
13	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (5-10 шт от 2 см)	7329
14	A16.30.037	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе (без учета стоимости стента)	6970
15	A16.16.058	Удаление внутрижелудочного баллона	25482
16	A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	4037
17	A03.09.001	Бронхоскопия	6493
18	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	
		Услуги врача-анестезиолога-реаниматолога	5000
1	B01.003.004.007	Спинальная анестезия	
2	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (использование метода контролируемого пациентом обезболивания)	8350
3	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (использование метода постоянной инфузии анальгетика)	10000
4	B01.003.009	Тотальная внутривенная анестезия (при подслизистом удалении новообразований)	7002
5	B01.003.009	Тотальная внутривенная анестезия (при колоноскопии, гастроскопии, полипэктомии)	5000
6	B01.003.009	Тотальная внутривенная анестезия (при колоноскопии, гастроскопии)	2500
7	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	3495
8	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	2790
9	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия (1 категория)	10743
10	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия (2 категория)	13157
11	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия (3 категория)	14744
		Услуги врача-колопроктолога	10260
1	A16.28.035.001	Иссечение свища (1 степени сложности)	12007
2	A16.28.035.001	Иссечение свища (2 степени сложности)	15056
3	A16.28.035.001	Иссечение свища (3 степени сложности)	9315
4	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода (1 степени сложности)	13238
5	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода (2 степени сложности)	14005
7	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	
		Услуги врача-хирурга	9925
1	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	19815
2	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	
3	A16.30.008	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)	24980
4	A16.16.017.016	Продольная резекция желудка лапароскопическая	74818
5	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	20740
6	A16.16.064	Гастрошунтирование	112771
7	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	18130
8	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	40121
9	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	16005
		Услуги врача-онколога	16448
1	A16.20.032	Резекция молочной железы	27350
2	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен (порт-система)	39494
3	A11.12.001.002	Имплантирование подкожной венозной порт системы	
		Амбулаторная хирургия	982
1	A03.28.001	Цистоскопия	186
2	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2883
3	A16.25.024	Аурикулопластика (мочки 1 ушной раковины)	3480
4	A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов (1 шт.)	3160
5	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок (1 шт.)	2420
6	A16.01.030	Иссечение грануляции	3000
7	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (1 единица до 5 см.)	3486
8	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов (1 шт.)	3533
9	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (1 шт.)	4474
10	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	2680
11	A16.01.016	Удаление атеромы (1 шт.)	
12	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (папиллома, гемангиома до 5 шт.)	1033
13	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус, родинка, гиперкератоз до 3 шт.)	2913

14	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, дермоидная киста 1шт.)	2942
15	A16.01.037	Удаление ксантелазм век	2601
16	A16.01.028	Удаление мозоли	2211
17	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	2465
18	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 шт.)	1714
19	A16.01.031.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	3120
		Услуги врача - нейрохирурга	
1	A16.04.032	Удаление грыжи межпозвонкового диска	22200
2	A22.04.005	Лазерная вапоризация межпозвонкового диска	49032
		Услуги врача - травматолога-ортопеда	
1	A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций	16275
2	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	50000
		Услуги врача - акушера-гинеколога	
1	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	1067
2	A03.20.003	Гистероскопия	5091
3	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	900
4	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	712
5	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	8299
6	A16.20.067	Резекция малых половых губ	9790
7	A16.20.060	Восстановление девственной плевы	7855
8	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	6220
9	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	17676
10	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	4095
11	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	9147
12	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	10594
13	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	22540
14	A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	23555
15	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	16970
16	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	25415
17	A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	26747
18	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	18847
19	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	26700
20	A16.20.028.005	Манчестерская операция	18234
14	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	10594
15	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	8766
16	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	6012
17	A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	8058
18	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	24447
19	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	5188
20	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	8827
21	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	4512
22	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт медикаментозный)	6657
23	A06.20.001	Гистеросальпингография	2048
24	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи	37068
25	A03.20.001	Кольпоскопия	1604
26	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика	16262
27	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (плазматерапия)	13707
28	A16.01.031.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	14956
29	A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности (с помощью монофиламентных нитей)	34251
30	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (при недержании мочи)	20219
31	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	13370
		Процедуры	
1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	90
2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	90
3	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	137
4	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	810
5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	90
6	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	600
7	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости препарата)	728
8	A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	800

9	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (для отделений стационара)	540
10	B04.014.004	Вакцинация (против кори)	380
11	B04.014.004	Вакцинация (SARS-Cov-2 спутником лайт)	1300
12	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	550
		Описание и интерпретация МРТ, КТ, рентгенографических изображений	
1	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	125
2	A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	600
3	A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (с контрастированием)	1050
4	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	600
5	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (с контрастированием)	1050
		Стационарная помощь. Стоимость одного койко-дня:	
1	B01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2545
2	B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1913
3	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1564
4	B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы)	4207
5	B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями)	2237
6	B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы)	2207
7	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (отделение комбустиологии)	3325
8	B01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2046
9	B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2129
10	B01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3162
12	B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	3162
13	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3396
14	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (гнойные хирургические койки)	2493
15	B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2752
16	B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1520
17	B01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1631
18	B01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3186