

**ПРЕЙСКУРАНТ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ОКАЗЫВАЕМЫХ В ГБУЗ "ГКБ ИМЕНИ В.П. ДЕМИХОВА ДЗМ"**

Амбулаторно — поликлинические услуги			
Код услуги	Номенклатура медицинской услуги	Наименование услуги	Стоимость медицинской услуги
1	2	3	4
1. Консультации врачей - специалистов			
1.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 000
1.2	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 500
1.3	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 000
1.4	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 500
1.5	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 000
1.6	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 500
1.7	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 000
1.8	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 500
1.9	V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	2 000
1.10	V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 500
1.11	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 000
1.12	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 500
1.13	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2 000
1.14	V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1 500
1.15	V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	1 800
1.16	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 000
1.17	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 500
1.18	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 000
1.19	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 500
1.20	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 000
1.21	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 500
1.22	V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	2 000
1.23	V01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	1 500
1.24	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	3 000
1.25	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2 000
1.26	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 500
1.27	V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 000
1.28	V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 500
1.29	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 000
1.30	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 500
1.31	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 000
1.32	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 500
1.33	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 000
1.34	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 500
1.35	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 000
1.36	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 500
1.37	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 000
1.38	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 500
1.39	V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2 000
1.40	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 000
1.41	V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 500
1.42		Консультация заведующего отделением	3 000
1.43		Консультация специалиста, к.м.н.	3 500
1.44		Консультация специалиста, д.м.н.	5 000
1.45		Консилиум врачей	5 500
1.46	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2 000
1.47	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 500

1.48	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2 000
1.49	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1 500
1.50	B01.043.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга с проверкой работы кардиостимулятора	6 000
2. Клинико-диагностическая лаборатория			
2.1 Клинические исследования			
2.1.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	700
2.1.2	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
2.1.3	B03.016.006	Общий анализ мочи (физич, хим. св-ва, микроскопия)	350
2.1.4	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	350
2.1.5	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	400
2.1.6	B03.016.010	Копрологическое исследование	400
2.1.7	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	250
2.1.8	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	350
2.1.9	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	350
2.1.10	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	500
2.1.11	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	500
2.1.12	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	450
2.1.13	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	350
2.1.14	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	350
2.1.15	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400
2.1.16	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1 000
2.2 Биохимические исследования			
2.2.1	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
2.2.2	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	200
2.2.3	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
2.2.4	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
2.2.5	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	200
2.2.6	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
2.2.7	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
2.2.8	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200
2.2.9	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
2.2.10	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	200
2.2.11	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
2.2.12	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600
2.2.13	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
2.2.14	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	200
2.2.15	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
2.2.16	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	200
2.2.17	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	250
2.2.18	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	350
2.2.19	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350
2.2.20	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	300
2.2.21	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
2.2.22	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
2.2.23	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	220
2.2.24	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300
2.2.25	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
2.2.26	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	250
2.2.27	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
2.2.28	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
2.2.29	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	300
2.2.30	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200
2.2.31	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	200
2.2.32	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200

2.2.33	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	200
2.2.34	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	230
2.2.35		Уровень калия, натрия, хлора в сыворотке крови	400
2.2.36	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
2.2.37	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	200
2.2.38	A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови (КЩС)	400
2.2.39	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
2.2.40	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	300
2.2.41	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	400
2.2.42	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 500
2.2.43	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	450
2.2.44	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	200
2.2.45	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400
2.2.46	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	500
2.2.47	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	500
2.2.48	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	500
2.2.49	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	500
2.2.50		Определение иммуноглобулина A, M и G в сыворотке крови	750
2.2.51	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	350
2.2.52	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 500
2.3 Коагулологические исследования			
2.3.1	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	800
2.3.2	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	750
2.3.3	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1 000
2.3.4	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	1 500
2.3.5	A12.05.016.002	Тромбоэластография	2 300
2.4 Гормональные исследования			
2.4.1	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	500
2.4.2	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	450
2.4.3	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	450
2.4.4	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450
2.4.5	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	450
2.4.6	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	400
2.4.7	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	450
2.4.8	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	400
2.4.9	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400
2.4.10	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400
2.4.11	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
2.4.12	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400
2.4.13	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400
2.4.14	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400
2.4.15	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400
2.4.16	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	400
2.4.17	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	400
2.4.18	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400
2.4.19	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	450
2.4.20	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	450
2.5 Иммунологические исследования			
2.5.1	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 000
2.5.2	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	450
2.5.3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	450
2.5.4	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	450
2.5.5	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	450
2.5.6	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	400
2.5.7	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	450
2.5.8	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	420
2.6 Бактериологические исследования			

2.6.1	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.2	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.3	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.4	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.5	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.6	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 100
2.6.7	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	1 100
2.6.8	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.9	A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	1 100
2.6.10	A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.11	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.12	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.13	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1 100
2.6.14	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.15	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.16	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.17	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.18	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.19	A26.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.20	A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.21	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.22	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.23	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100
2.6.24	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100
2.6.25	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100
2.6.26	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.27	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100

2.6.28	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100
2.6.29	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100
2.6.30	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100
2.6.31	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100
2.6.32	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 700
2.6.33	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	650
2.6.34	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	650
2.7 Цитологические исследования			
2.7.1	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 000
2.7.2	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	1 000
2.7.3	A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	1 000
2.7.4	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1 000
2.7.5	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 000
2.7.6	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 000
2.7.7	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1 000
2.7.8	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	1 000
2.7.9	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	1 000
2.7.10	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	1 000
2.7.11	A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	1 000
2.7.12	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 000
2.7.13	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	1 000
2.7.14	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	1 000
2.7.15	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 000
2.7.16	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 000
2.7.17	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 000
2.8 Кабинет переливания крови			
2.8.1	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 000
2.8.2	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	600
2.8.3	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 100
2.8.4		Комплекс анализов (группа крови, резус-фактор, KELL)	1 800
2.9 Молекулярно-генетические исследования			
2.9.1	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	400
3. Общие манипуляции и процедуры			
3.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	150
3.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250
3.3	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550
3.4	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	240
3.5	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 100
3.6	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	600
3.7	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	670
3.8	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	150
3.9	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (забор материала на флору)	150
3.10	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	500
3.11		Взятие крови из периферической вены на антитела	1 500
3.12	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150

3.13	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
4. Манипуляции отоларингологические			
4.1	A11.08.023	Инстилляционная лекарственная обработка верхних дыхательных путей	500
4.2	A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	800
4.3	A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	400
4.4	A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха	600
4.5	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	800
4.6	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	500
4.7	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	600
4.8	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	500
4.9	A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	550
4.10	A11.25.003	Промывание среднего уха	550
4.11	A11.03.002	Пункция синусов	1 850
4.12	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	900
4.13	A16.08.011	Удаление инородного тела из носа	800
4.14	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 700
4.15	A16.25.007	Удаление ушной серы	500
5. Манипуляции офтальмологические			
5.1	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	800
5.2	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	500
5.3	A03.26.002	Гониоскопия	800
5.4	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	250
5.5	A14.26.002	Инстилляционная лекарственная обработка конъюнктивальной полости	200
5.6	A02.26.023	Исследование аккомодации	200
5.7	A02.26.026	Исследование конвергенции	100
5.8	A02.26.009	Исследование цветоощущения	350
5.9	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	350
5.10	A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	600
5.11	A21.26.001	Массаж век медицинский	350
5.12	A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	1 200
5.13	A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	450
5.14	A02.26.003	Офтальмоскопия	500
5.15	A02.26.015	Офтальмотонометрия	550
5.16	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1 200
5.17	A02.26.005	Периметрия статическая	500
5.18	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	800
5.19	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	600
5.20	A11.26.004	Промывание слезных путей	1 000
5.21	A03.26.008	Рефрактометрия	450
5.22	A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	800
5.23	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	800
5.24	A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	200
5.25	A16.26.018	Эпиляция ресниц	200
6. Лечебные и диагностические пункции			
6.1	A11.06.003	Пункция лимфатического узла	3 000
6.2	A11.09.003	Пункция плевральной полости	1 500
6.3	A11.23.001	Спинальная пункция	1 700
6.4	A11.23.001.001	Спинальная пункция с катетеризацией перидурального пространства	1 500
6.5	A11.03.001	Биопсия кости	2 000
6.6	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2 000
6.7	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2 000
6.8	A11.01.017	Пункция гнойного очага	2 000
6.9	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	1 500
6.10	A11.30.024	Пункция мягких тканей	1 500
6.11	A11.21.014	Пункция яичка	1 000
7. Эндоскопические манипуляции			
7.1	A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография (без расходных материалов)	12 000
7.2	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	15 000

7.3	A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	15 000
7.4	A16.30.037	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	15 000
7.5	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (без стоимости морфологии)	1 500
7.6	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	6 500
7.7	A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия (в условиях стационара)	6 400
7.8	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (без стоимости морфологии)	1 500
7.9	A16.08.068	Стентирование трахеи (без расходных материалов)	15 000
7.10	A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (без стоимости морфологии)	1 500
7.11	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3 000
7.12		Эзофагогастродуоденоскопия (со стоимостью тотальной внутривенной анестезии)	7 500
7.13	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	7 500
7.14	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (без стоимости морфологии)	1 500
7.15	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (без стоимости морфологии)	1 500
7.16	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 500
7.17	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	6 500
7.18	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия (со стоимостью тотальной внутривенной анестезии)	11 000
8. Функциональная диагностика			
8.1	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	600
8.2	без кода	Регистрация электрокардиограммы с дополнительными отведениями	900
8.3	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	900
8.4	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3 700
8.5	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 800
8.6	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2 200
8.7	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 300
8.8	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2 650
8.9	A12.10.005	Велоэргометрия	3 500
9. Рентгенографическая диагностика			
9.1 Голова			
9.1.1	A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	1 250
9.1.2	A06.25.002	Рентгенография височной кости	2 200
9.1.3	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1 500
9.1.4	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 300
9.1.5	A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица	1 250
9.1.6	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1 250
9.1.7	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 200
9.1.8	A06.04.001	Рентгенография одного височно-нижнечелюстного сустава	1 300
9.1.9	A06.03.003	Рентгенография основания черепа	1 500
9.1.10	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 200
9.1.11	A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием	1 500
9.1.12	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	1 300
9.1.13	A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	2 200
9.1.14	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 300
9.1.15	A06.03.060	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1 500
9.1.16	A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	1 300
9.1.17	A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости	1 400
9.2 Шея			
9.2.1	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1 650
9.2.2	A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи	1 250
9.2.3	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 650
9.2.4	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	1 650
9.2.5	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 650
9.3 Позвоночный столб			

9.3.1	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	2 500
9.3.2	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2 500
9.3.3	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2 000
9.3.4	A06.23.009	Миелография	3 000
9.3.5	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2 000
9.3.6	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2 200
9.4 Верхние конечности			
9.4.1	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1 250
9.4.2	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	1 300
9.4.3	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 250
9.4.4	A06.03.030	Рентгенография запястья	1 250
9.4.5	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 250
9.4.6	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 450
9.4.7	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 300
9.4.8	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 200
9.4.9	A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	1 250
9.4.10	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 350
9.4.11	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 300
9.4.12	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1 250
9.5 Грудная клетка			
9.5.1	A06.09.012	Латерография	1 700
9.5.2	A06.20.004	Маммография диагностическая	2 800
9.5.3	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография одной молочной железы в одной проекции	1 100
9.5.4	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 400
9.5.5	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 450
9.5.6	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 800
9.5.7	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 300
9.5.8	A06.09.007	Рентгенография легких аналоговая	1 400
9.5.9	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1 500
9.5.10	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 450
9.5.11	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая профилактическая	2 500
9.5.12	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1 400
9.5.13	A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	1 900
9.5.14	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	2 300
9.5.15	A06.09.006.001	Флюорография легких диагностическая цифровая	1 200
9.5.16	A06.09.006	Флюорография легких профилактическая	1 000
9.6 Брюшная полость и забрюшинное пространство			
9.6.1	A06.18.001	Ирригоскопия	3 500
9.6.2	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 600
9.6.3	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 600
9.6.4	A06.19.003	Проктография	1 500
9.6.5	A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	3 000
9.6.6	A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря (пероральная холецистография)	1 800
9.6.7	A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения	2 500
9.6.8	A06.18.006	Рентгенологическое исследование эвакуаторной функции кишки	3 600
9.6.9	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки традиционным методом	2 500
9.6.10	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	2 500
9.6.11	A06.19.004	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области	3 600
9.6.12	A06.18.005	Фистулография свищей толстой кишки	3 650
9.6.13	A06.17.006	Фистулография свищей тонкой кишки	3 500
9.7 Мочевыделительная система и малый таз			
9.7.1	A06.28.012	Антеградная пиелоуретерография	2 800
9.7.2	A06.28.002	Внутривенная урография	3 300
9.7.3	A06.20.001	Гистеросальпингография	2 650
9.7.4	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 400
9.7.5	A06.28.006	Опорожняющая цистоуретрография	2 600
9.7.6	A06.28.003	Ретроградная пиелография	2 300
9.7.7	A06.28.004	Ретроградная уретеропиелография	2 600
9.7.8	A06.28.008	Уретероцистография	2 600

9.7.9	A06.28.011	Уретрография восходящая	2 600
9.7.10	A06.28.007	Цистография	2 600
9.8 Таз			
9.8.1	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	1 300
9.8.2	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	1 300
9.8.3	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 300
9.8.4	A06.03.041	Рентгенография таза	1 300
9.9 Нижние конечности			
9.9.1	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 600
9.9.2	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 250
9.9.3	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 500
9.9.4	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 500
9.9.5	A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	1 250
9.9.6	A06.03.045	Рентгенография надколенника	1 600
9.9.7	A06.03.055	Рентгенография первого пальца стопы в одной проекции	1 300
9.9.8	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1 300
9.9.9	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	1 500
9.9.10	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 200
9.9.11	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 400
9.9.12	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции (поперечное плоскостопие)	1 250
9.9.13	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (продольное плоскостопие)	2 500
9.9.14	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 350
9.9.15	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 300
9.9.16	A06.30.008	Фистулография	3 500
9.10 Дополнительные услуги			
9.10.1	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений из других лечебных учреждений при наличии удовлетворительного их качества	1 200
10. Многосрезовая компьютерная томография (МСКТ)			
10.1	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	4 500
10.2	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	9 500
10.3		Компьютерная томография органов грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза (у мужчин)	13 500
10.4		Компьютерная томография органов грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза (у женщин)	13 500
10.5		Компьютерная томография органов грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза с контрастированием (у мужчин)	18 500
10.6		Компьютерная томография органов грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза с контрастированием (у женщин)	18 500
10.7	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	13 000
10.8	A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	13 000
10.9	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	17 500
10.1 Голова			
10.1.1	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	4 500
10.1.2	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	9 000
10.1.3	A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	10 000
10.1.4	A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	9 000
10.1.5	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	4 000
10.1.6	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	9 000
10.1.7	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	4 500
10.1.8	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	5 500
10.1.9	A06.07.004.001	Спиральная компьютерная ортопантомография	3 000
10.1.10	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	4 000

10.1.11	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	9 000
10.1.12	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	4 500
10.2 Шея			
10.2.1	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	4 500
10.2.2	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	9 000
10.2.3	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	4 000
10.2.4	A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	9 000
10.2.5	A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	10 000
10.2.6		Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий, компьютерно-томографическая ангиография внечерепных брахиоцефальных артерий	14 000
10.3 Грудная полость			
10.3.1	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	5 000
10.3.2	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	10 000
10.3.3	A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей	9 000
10.3.4	A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	6 000
10.4 Сердце, магистральные сосуды			
10.4.1	A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	13 000
10.4.2	A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	3 000
10.4.3	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	8 500
10.4.4	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	8 000
10.4.5	A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	10 000
10.4.6	A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	14 000
10.5 Брюшная полость и забрюшинное пространство			
10.5.1	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5 500
10.5.2	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	10 500
10.5.3	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	4 000
10.5.4		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза (у мужчин)	8 000
10.5.5		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза (у женщин)	8 000
10.5.6		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза с контрастированием (у мужчин)	13 500
10.5.7		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза с контрастированием (у женщин)	13 500
10.5.8	A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография	7 000
10.6 Мочевыделительная система и малый таз			
10.6.1	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин (подготовка за сутки)	4 500
10.6.2	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	4 500
10.6.3	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
10.6.4	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
10.6.5	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
10.6.6	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	5 000
10.6.7	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	4 500
10.7 Позвоночный столб			
10.7.1	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 500
10.7.2	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	10 000
10.8 Суставы и кости			

10.8.1	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	4 000
10.8.2	A06.03.062	Компьютерная томография кости	4 000
11. Магнитно-резонансная томография (МРТ)			
11.1 Комплексные исследования			
11.1.1	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	4 500
11.1.2	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	10 000
11.1.3	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	5 500
11.1.4		Магнитно-резонансная томография головного мозга и трех отделов позвоночника (шейного, грудного, поясничного)	18 000
11.2 ГОЛОВА			
11.2.1	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5 000
11.2.2	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	10 000
11.2.3	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	4 500
11.2.4	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	4 000
11.2.5	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	5 000
11.2.6	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	6 800
11.2.7	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	4 000
11.2.8	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	4 000
11.2.9	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	10 000
11.2.10		Магнитно-резонансная томография головного мозга и ангиография интракраниальных сосудов	8 000
11.2.11	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	10 000
11.3 ШЕЯ			
11.3.1	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	5 500
11.3.2	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	11 000
11.3.3	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	5 000
11.3.4	A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна область)	5 000
11.3.5	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	5 000
11.4 Брюшная полость и забрюшинное пространство			
11.4.1	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	6 000
11.4.2	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	5 000
11.4.3	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	5 500
11.4.4	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	11 500
11.4.5	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	14 500
11.4.6		Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и магнитно-резонансная холангиопанкреатография	8 500
11.5 Мочевыделительная система и малый таз			
11.5.1	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	5 500
11.5.2	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	11 000
11.5.3	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	4 500
11.5.4	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	11 500
11.5.5	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6 000
11.5.6	A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	6 500
11.6 Позвоночный столб			
11.6.1	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	5 500
11.6.2		Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела, без копчика)	13 500
11.6.3	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	11 000
11.6.4		Магнитно-резонансная томография позвоночника (поясничный отдел) и костной ткани (копчик)	8 500
11.7 Суставы			
11.7.1	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	6 000
11.7.2	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	
11.7.3		Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	5 000
11.7.4		Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	5 000
11.7.5		Магнитно-резонансная томография коленного сустава	5 000

11.7.6		Магнитно-резонансная томография сустава (кроме височно-нижнечелюстного)	5 000
11.7.7		Магнитно-резонансная томография (тазобедренный сустав)	5 000
11.7.8	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	6 000
11.8 Дополнительные услуги			
11.8.1	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (В т.ч. НДС 20%)	4 000
11.8.2	A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (В т.ч. НДС 20%)	4 000
12. Ультразвуковая диагностика			
12.1 Мочеполовая система			
12.1.1	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 100
12.1.2	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 100
12.1.3	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700
12.1.4	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей(почки,мочеточники,мочевой пузырь)	2 000
12.1.5	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 100
12.1.6	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 000
12.1.7	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 400
12.1.8		УЗИ предстательной железы трансабдоминально с определением остаточной мочи	1 500
12.1.9	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 250
12.1.10	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное исследование у мужчин)	1 800
12.1.11	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 000
12.1.12	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 800
12.1.13		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (врач УЗД, к.м.н.)	2 450
12.1.14		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (врач УЗД, к.м.н.)	1 800
12.2 Ультразвуковая диагностика при беременности			
12.2.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода во втором и третьем триместре беременности	2 200
12.2.2		Ультразвуковое исследование плода в первом триместре беременности	2 200
12.2.3	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 250
12.2.4	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	2 500
12.2.5	A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	2 500
12.2.6		Ультразвуковое исследование в режиме 3D (врач УЗД, к.м.н.)	3 400
12.2.7		Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (врач УЗД, к.м.н.)	3 400
12.2.8		Ультразвуковое исследование плода в первом триместре беременности (врач УЗД, к.м.н.)	3 000
12.2.9		Ультразвуковое исследование плода во втором и третьем триместре беременности (врач УЗД, к.м.н.)	3 000
12.3 Брюшная полость и забрюшинное пространство			
12.3.1	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 100
12.3.2	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	2 750
12.3.3	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 350
12.3.4	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 050
12.3.5	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	650
12.3.6	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, абдоминальный отдел аорты)	4 000
12.3.7		УЗИ-контроль органов брюшной полости после операции в динамике	1 100
12.3.8	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	750
12.3.9	A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	1 300
12.3.10	A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1 300
12.4 Грудная полость			
12.4.1	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 100
12.5 Поверхностно расположенные органы			
12.5.1	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 250

12.5.2	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 800
12.5.3	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 050
12.5.4	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 250
12.5.5	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 200
12.6 Первичный скрининг новорожденного (УЗИ)			
12.6.1	A04.23.001	Нейросонография	1 500
12.6.2		Нейросонография с доплерографией сосудов мозга новорожденного	1 500
12.6.3	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	2 000
12.6.4		УЗИ органов брюшной полости новорожденного	2 000
12.6.5		Ультразвуковое исследование почек, мочевыводящей системы, доплерография сосудов почек новорожденного	2 000
12.6.6		Эхокардиография новорожденного	2 500
12.6.7		Первичный скрининг новорожденного (нейросонография, УЗИ органов брюшной полости, УЗИ почек, надпочечников)	4 500
12.6.8		Расширенный скрининг новорожденного (нейросонография, УЗИ органов брюшной полости, УЗИ почек, надпочечников, эхокардиография)	5 500
12.7 Сердечно-сосудистые исследования			
12.7.1	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1 500
12.7.2	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 000
12.7.3	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2 200
12.7.4		УЗИ брюшного отдела аорты и нижней полой вены	1 500
12.7.5	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 500
12.7.6	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 500
12.7.7	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 500
12.7.8	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 500
12.7.9	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 500
12.7.10	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 500
12.7.11	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	3 000
12.7.12	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	2 700
12.7.13	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 500
12.7.14	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 700
12.7.15	A04.10.002	Эхокардиография	2 500
12.7.16	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	4 500
12.7.17	A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой (стрессэхокг)	7 000
12.7.18	A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	7 500
12.7.19	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1 500
12.7.20	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 500
12.8 Миниинвазивные вмешательства под контролем ультразвукового исследования			
12.8.1	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 000
12.8.2		УЗ контроль при вмешательствах в других отделениях/ вне операционной отделения УЗД/	1 000
12.8.3		Дилатация баллонная стриктуры желчного протока, билиодигестивного анастомоза под рентгенконтролем	30 000
12.8.4		Дилатация баллонная стриктуры желчного протока бигепатико- анастомоза под рентгенконтролем	35 000
12.8.5		Дилатация баллонная БДС под рентгенконтролем	30 000
Трепанбиопсии			
12.8.6		Трепан биопсия опухолей внутренних органов, внеорганных опухолей брюшной полости	13 900
12.8.7		Трепан- биопсия опухоли мягких тканей	5 900
12.8.8		Трепан- биопсия органов малого таза у женщин чрескожно	6 900
12.8.9		Трепан- биопсия узла или опухоли молочной железы	5 900
12.8.10		Трепан-биопсия лимфатического узла	5 900
12.8.11		Трепан-биопсия узла или опухоли щитовидной железы	5 900
Дренирования			

12.8.12	A16.14.035.005	Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования	30 000
12.8.13	A16.14.035.006	Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования	36 000
12.8.16		Дренирование абсцесса мягких тканей	12 700
12.8.17	A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	24 000
12.8.18		Дренирование абсцесса плевральной полости	12 700
12.8.19	A16.05.010	Дренирование абсцесса селезенки с использованием видеоэндоскопических технологий	24 000
12.8.20	A16.30.043.001	Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	24 000
12.8.21	A16.30.043.003	Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования	24 000
12.8.22	A16.30.007.001	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	24 000
12.8.23	A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	13 700
12.8.24		Дренирование желчных протоков билобарное наружное под рентгенконтролем	27 000
12.8.25		Дренирование желчных протоков наружное при высоком блоке под рентгенконтролем-один сегмент	23 000
12.8.26		Дренирование жидкостного скопления в забрюшинном пространстве /гнойное/	25 000
12.8.27		Дренирование жидкостного скопления в забрюшинном пространстве не инфицированное	15 000
12.8.28	A16.30.059.001	Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования	12 700
12.8.29	A16.15.015.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	23 000
12.8.31		Дренирование кисты поджелудочной железы трансгастральное	25 000
12.8.32		Дренирование отграниченного жидкостного скопления в брюшной полости /не инфицированное/	14 000
12.8.33		Дренирование простых кист печени, почек, селезенки+ склерозирование кисты	15 000
12.8.34		Дренирование свободной брюшной полости при гидрперитонеуме	11 000
12.8.35		Нефростомия	14 700
12.8.36	A16.03.015	Секвестрэктомия	15 000
12.8.37	A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	15 000
12.8.38		Замена дренажа в свободной брюшной полости при асците	11 200
12.8.39	A16.14.020.002	Замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем	15 700
12.8.40	A16.05.008	Катетерное дренирование кист селезенки под контролем ультразвукового исследования	13 000
12.8.41		Контрольная фистулография, коррекция дренажа, удаление дренажа под рентгенконтролем	6 600
12.8.42	A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	20 000
12.8.43		Подшивание наружных дренажей	2 000
12.8.44		Уход за наружными дренажами/промывание, замена систем сбора выделений по дренажам/	2 300
Пункции			
12.8.45	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	5 800
12.8.46		Пункция + склерозирование простой кисты внутренних органов	6 300
12.8.47		Пункция брюшной полости диагностическая под УЗ-контролем	3 100
12.8.48		Пункция диагностическая плевральная под УЗ- контролем	3 000
12.8.49	A11.30.023.001	Пункция и аспирация из кист забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования	4 200
12.8.50	A11.10.004.001	Пункция и дренирование перикарда под контролем ультразвукового исследования	4 200
12.8.51	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	4 000
12.8.52	A11.15.002.001	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	5 000

12.8.53		Пункция простой кисты внутренних органов/печень, почка/	4 200
12.8.54		Пункция простой кисты поверхностных органов/ молочная железа. щитовидная железа/	3 000
12.8.55	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	4 500
Стентирование			
12.8.58		Стентирование желчных протоков билобарное наружное нитиноловыми раскрывающимися стентами под рентгенконтролем	30 000
13. Гемосорбция, плазмоферез			
13.1	A18.05.004	Ультрафильтрация крови	12 600
13.2	A18.05.004.001	Ультрафильтрация крови продленная	55 115
13.3	A18.05.001	Плазмаферез	85 600
13.4	A18.05.006	Гемосорбция	361 400
13.5	A18.05.006.001	Селективная гемосорбция липополисахаридов	361 400
13.6	A18.05.001.001	Плазмообмен	117 100
13.7	A18.05.003	Гемофильтрация крови	42 300
13.8	A18.05.003.001	Гемофильтрация крови продленная	44 400
14. Физиотерапия, ЛФК, массаж			
14.1	A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	800
14.2	A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	700
14.3	A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (1 поле)	300
14.4		Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (2 поля)	500
14.5	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	700
14.6	A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции	700
14.7	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	300
14.8	A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	500
14.9	A19.13.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции	300
14.10	A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	300
14.11	A17.30.003	Диадинамотерапия	700
14.12	A19.13.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболевании системы микроциркуляции	500
14.13	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	500
14.14	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
14.15	A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	700
14.16	A19.03.004.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при травме позвоночника с поражением спинного мозга	900
14.17	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1 000
14.18	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	800
14.19	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	500
14.20	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	800
14.21	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1 000
14.22	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	700
14.23	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	1 000
14.24	A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	700
14.25	A21.03.007	Массаж спины медицинский	1 000
14.26	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	1 000
14.27	A19.04.001.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов	750
14.28	A19.23.002.019	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
14.29	A19.23.002.016	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700

14.30	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 000
14.31	A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	700
14.32	A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	500
14.33	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	500
14.34	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	250
14.35	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	600
14.36	A17.28.002	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	700
14.37	A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	500
СТАЦИОНАРНЫЕ УСЛУГИ			
Код услуги	Номенклатура медицинской услуги	Наименование услуги	Стоимость платной медицинской услуги
15. Приёмное отделение			
15.1.1		Осмотр пациента в приемном отделении	650
15.1.2		Обследование и лечение (в случае авансового платежа при госпитализации в стационар)	по факту
15.1.3		Обследование и лечение (при госпитализации в стационар)	по факту
16. Пребывание в стационаре			
16.1 Отделение реанимации			
16.1.1		Койко-день в общей реанимации	11 500
16.1.2		Койко-день в нейрореанимации	11 500
16.1.3		Койко-день в кардиореанимации	11 500
16.2 Родильный дом			
16.2.1		Одноместная палата (койко-день)	3 500
16.2.2		Двухместная палата (койко-день)	2 500
16.2.3		Многостая палата (койко-день)	1 500
16.3 Многопрофильное отделение платных услуг			
16.3.1		Одноместная палата (койко-день)	3 500
16.3.2		Двухместная палата (койко-день)	2 500
16.3.3		Многостая палата (койко-день)	1 500
16.3.4		Дневной стационар	1 000
16.4 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи многопрофильного отделения			
16.4.1		Палата люкс (в т.ч. НДС 20%)	5 000
16.4.2		Одноместная палата (в т.ч. НДС 20%)	4 130
16.4.3		Двухместная палата (в т.ч. НДС 20%)	2 950
16.5 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи отделением гинекологии (В стоимость койко-дня входит НДС 20 %)			
16.5.1		Двухместные палаты № 212,213,215,216,217,219,220,221,222 (в т.ч. НДС 20%)	600
16.5.2		Одноместная палата №201 (в т.ч. НДС 20%)	2 000
16.5.3		Двухместная палата №211 (в т.ч. НДС 20%)	2 000
16.6 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи отделением неврологии (В стоимость койко-дня входит НДС 20 %)			
16.6.1		Двухместные палаты №401,402 (в т.ч. НДС 20%)	1 000
16.6.2		Двухместные палаты №602,604,612 (в т.ч. НДС 20%)	1 000
16.7 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи, отделением урологии (В стоимость койко-дня входит НДС 20 %)			
16.7.1		Двухместные палаты №508,517 (в т.ч. НДС 20%)	600
16.8 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи отделением гнойной хирургии (В стоимость койко-дня входит НДС 20 %)			
16.8.1		Двухместные палаты №615,616,616а,617,618 (в т.ч. НДС 20%)	600
16.9 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи отделением пульмонологии (В стоимость койко-дня входит НДС 20 %)			
16.9.1		Двухместная палата №707 (в т.ч. НДС 20%)	1 500

16.9.2		Трехместная палата №702 (в т.ч. НДС 20%)	1 000
16.10 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи отделением эндокринологии (В)			
16.10.1		Двухместная палата №311 (в т.ч. НДС 20%)	2 000
16.11 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи отделением кардиологии (В)			
16.11.1		Двухместные палаты №509,510 (в т.ч. НДС 20%)	2 000
16.12 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи отделением терапии (В стоимость койко-дня входит НДС 20 %)			
16.12.1		Двухместные палаты №413,414 (в т.ч. НДС 20%)	2000
16.12.2		Двухместные палаты №401,402 (в т.ч. НДС 20%)	600
16.13 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи акушерским отделением платных			
16.13.1		Семейная палата (в т.ч. НДС 20%)	5 000
16.13.2		Семейная палата люкс (в т.ч. НДС 20%)	10 000
16.14 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи акушерским отделением патологии			
16.14.1		Одноместная палата №725 (секция 1,2), одноместная палата №726 (секция 1,2) (в т.ч. НДС 20%)	4 130
16.15 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи 1 акушерским отделением			
16.15.1		Одноместная палата №613 (секция а,б); одноместная палата №614 (секция а,б); одноместная палата №615 (секция а,б); одноместная палата №506 (секция а,б) (в т.ч. НДС 20%)	5 000
16.16 Услуги сервиса, предоставляемые в процессе оказания медицинской помощи 2 акушерским отделением Родильного дома №8 (В стоимость кой-ко дня входит НДС 20%)			
16.16.1		Одноместная палата №301 (секция а,б); одноместная палата №302 (секция а,б); одноместная палата №307 (секция а,б) (в т.ч. НДС 20%)	5 000
17. Акушерский профиль			
17.1	B01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом	
17.2		Нормальные роды (дежурная бригада)	80 000
17.3		Нормальные роды (дежурная бригада) + индивидуальная акушерка	120 000
17.4		Нормальные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог)	100 000
17.5		Нормальные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог + индивидуальная акушерка)	140 000
17.6		Нормальные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог-зав. родовым отделением)	120 000
17.7		Нормальные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог-зав. родовым отделением + индивидуальная акушерка)	160 000
17.8		Нормальные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог, к.м.н., д.м.н.)	120 000
17.9		Нормальные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог, к.м.н., д.м.н. + индивидуальная акушерка)	160 000
17.10	B01.001.006	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом	
17.11		Роды с рубцом на матке, тазовое предлежание, многоплодная беременность, экстракорпоральное оплодотворение (индивидуальный врач-акушер-гинеколог)	120 000
17.12		Роды с рубцом на матке, тазовое предлежание, многоплодная беременность, экстракорпоральное оплодотворение (индивидуальный врач-акушер-гинеколог+ индивидуальная акушерка)	160 000
17.13		Роды с рубцом на матке, тазовое предлежание, многоплодная беременность, экстракорпоральное оплодотворение (индивидуальный врач-акушер-гинеколог - зав. родовым отделением)	140 000
17.14		Роды с рубцом на матке, тазовое предлежание, многоплодная беременность, экстракорпоральное оплодотворение (индивидуальный врач-акушер-гинеколог - зав. родовым отделением + индивидуальная акушерка)	180 000
17.15		Роды с рубцом на матке, тазовое предлежание, многоплодная беременность, экстракорпоральное оплодотворение (индивидуальный врач-акушер-гинеколог, к.м.н., д.м.н.)	140 000

17.16		Роды с рубцом на матке, тазовое предлежание, многоплодная беременность, экстракорпоральное оплодотворение (индивидуальный врач-акушер-гинеколог, к.м.н., д.м.н. + индивидуальная акушерка)	180 000
17.17		Оперативные роды - кесарево сечение (индивидуальный врач-акушер-гинеколог)	120 000
17.18		Оперативные роды - кесарево сечение (индивидуальный врач-акушер-гинеколог + индивидуальная акушерка)	160 000
17.19		Оперативные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог-зав. родовым отделением)	140 000
17.20		Оперативные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог-зав. родовым отделением + индивидуальная акушерка)	180 000
17.21		Оперативные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог, к.м.н., д.м.н.)	140 000
17.22		Оперативные роды (индивидуальный врач-акушер-гинеколог, к.м.н., д.м.н. + индивидуальная акушерка)	180 000
17.23	B02.001.001	Ведение родов акушеркой	40 000
17.24		Комплексное наблюдение беременности с 12 недель	60 000
17.25		Комплексное наблюдение беременности с 20 недель	50 000
17.26		Комплексное наблюдение беременности с 28 недель	40 000
17.27		Наблюдение и лечение в акушерском отделении патологии беременности 1 койко/день	3 000
17.28		Наблюдение и лечение в акушерском физиологическом отделении совместно с наблюдением и лечением новорожденного 1 койко/день	5 000
17.29	A05.30.001	Кардиотокография плода	1 000
17.30		Школа материнства (групповые занятия)	1 600
17.31		Школа материнства (индивидуальные занятия)	3 500
17.32		Школа материнства (акушерский прием)	1 300
17.33		Обучение уходу за новорожденными (грудное вскармливание)	1 500
18. Сосудистая хирургия			
18.1	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (1 категория сложности)	35 000
18.2		Удаление поверхностных вен нижней конечности (2 категория сложности)	50 000
18.3	A16.12.006.002	Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени	60 000
18.4	A16.12.038.006	Бедренно-подколенное шунтирование протезом	60 000
18.5		Бедренно-подколенное шунтирование аутовенной	80 000
18.6		Бедренно-подколенное шунтирование повторное	100 000
18.7	A16.12.038.003	Микрохирургическая шунтирующая операция с артериями стопы	100 000
18.8		Микрохирургическая шунтирующая операция с артериями стопы повторная	120 000
18.9	A16.12.038.010	Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование	120 000
18.10		Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование повторное	150 000
18.11	A16.12.038.007	Подвздошно-бедренное шунтирование	75 000
18.12	A16.12.038.013	Экстраанатомическое шунтирование	60 000
18.13		Экстраанатомическое шунтирование повторное	100 000
18.14	A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	85 000
18.15	A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	77 000
18.16		Эндартерэктомия каротидная повторная	103 000
18.17	A16.12.011.011	Реконструкция чревного ствола	75 000
18.18	A16.12.011.002	Резекция аорты с протезированием	150 000
18.19	A16.12.011.004	Резекция аорты с протезированием и пластикой ветвей	90 000
19. Эндоваскулярная хирургия			
19.1 Диагностические процедуры			
19.1.1	A06.10.006	Коронарография	25 000
19.1.2	A06.10.006.002	Шунтография	30 000
19.1.3	A06.10.008	Вентрикулография сердца	5 000
19.1.4	A06.12.039	Ангиография артерий нижней конечности прямая	30 000
19.1.5	A06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная	30 000
19.1.6	A06.12.017	Ангиография артерии верхней конечности прямая	30 000
19.1.7	A06.12.018	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная	30 000
19.1.8	A06.12.012	Брюшная аортография	30 000
19.1.9	A06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная	30 000

19.1.10	A06.12.008	Ангиография артерии щитовидной железы	30 000
19.1.11	A06.12.041	Ангиография сосудов органов брюшной полости	30 000
19.1.12	A06.12.042	Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства	30 000
19.1.13	A06.12.043	Ангиография брыжеечных сосудов	30 000
19.1.14	A06.12.044	Ангиография чревного ствола и его ветвей	30 000
19.1.15	A06.12.046	Мезентерикопортография трансартериальная	30 000
19.1.16	A06.12.030	Ангиография сосудов почек	30 000
19.1.17	A06.12.043.001	Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная	30 000
19.1.18	A06.12.045	Ангиография объемного образования	30 000
19.1.19	A06.12.021	Флебография нижней полой вены	30 000
19.1.20	A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей	30 000
19.1.21	A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	30 000
19.1.22		Запись результатов на диск (В т.ч. НДС 20%)	1 000
19.2 Эндovasкулярные операции			
19.2.1	A16.12.027	Установка венозного фильтра	50 000
19.2.2	A16.12.029	Наложение портокавального анастомоза	80 000
19.2.3	A16.12.051	Эндovasкулярная эмболизация сосудов	50 000
19.2.4		Эндovasкулярная эмболизация маточных артерий	50 000
19.2.5	A16.12.026	Баллонная вазодилатация (1 категории)	50 000
19.2.6		Баллонная вазодилатация (2 категории)	80 000
19.2.7	A16.12.028	Установка стента в сосуд (1 категории)	50 000
19.2.8		Установка стента в сосуд (2 категории)	80 000
19.2.9	A16.12.066	Удаление венозного фильтра	50 000
20. Общая хирургия			
20.1. Общехирургические операции			
20.1.1	A16.14.018.003	Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное	26 000
20.1.2	A16.14.030	Резекция печени атипичная	56 000
20.1.3	A16.14.006.002	Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	15 000
20.1.4	A16.14.009	Холецистэктомия	20 000
20.1.5	A16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки	35 000
20.1.6	A16.14.031.003	Холедохоэюноанастомоз	35 000
20.1.7	A16.14.031.002	Холедоходуоденоанастомоз	35 000
20.1.8	A16.14.026.001	Наложение холецистоэюноанастомоза с межкишечным анастомозом	35 000
20.1.9	A16.14.031.001	Холедохолитотомия	35 000
20.1.10	A16.14.040	Резекция внепеченочных желчных протоков	55 000
20.1.11	A16.14.012	Локальное иссечение или разрушение желчных протоков	70 000
20.1.12	A16.15.015	Наружное дренирование кист поджелудочной железы	40 000
20.1.13	A16.15.004	Цистоэнтеростомия	60 000
20.1.14	A16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	60 000
20.1.15	A16.15.009.003	Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	70 000
20.1.16	A16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция	100 000
20.1.17	A16.15.011	Тотальная дуоденопанкреатэктомия	100 000
20.1.18	A16.16.010	Гастротомия	50 000
20.1.19	A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе	60 000
20.1.20	A16.16.013	Иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	65 000
20.1.21	A16.16.049	Лапароскопическое трансгастральное удаление опухолей желудка	60 000
20.1.22	A16.16.015	Гастрэктомия	80 000
20.1.23	A16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	60 000
20.1.24	A16.16.053	Закрытие гастростомы	35 000
20.1.25	A16.16.034	Гастростомия	30 000
20.1.26	A16.17.008	Еюностомия	45 000
20.1.27	A16.17.011	Энтероэнтеростомия	65 000
20.1.28	A16.16.030.002	Резекция дивертикула грудного отдела пищевода (бифуркационного, эпифренального)	75 000
20.1.29	A16.16.027	Экстирпация пищевода	100 000
20.1.30	A16.16.003	Местное иссечение или разрушение повреждения пищевода	70 000
20.1.31	A16.05.002	Спленэктомия	40 000
20.1.32	A16.18.004.001	Субтотальная колэктомия	70 000
20.1.33	A16.18.013	Закрытие колостомы	70 000
20.1.34	A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя	60 000
20.1.35	A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	60 000
20.1.36	A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки	55 000

20.1.37	A16.18.028	Удаление жирового придатка толстой кишки	35 000
20.1.38	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	30 000
20.1.39	A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки	65 000
20.1.40	A16.19.020.003	Расширенная комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	80 000
20.1.41	A16.19.020	Экстирпация прямой кишки	65 000
20.1.42	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	25 000
20.1.43	A16.18.009	Аппендэктомия	22 000
20.1.44	A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота	40 000
20.1.45	A16.30.028.001	Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта	45 000
20.1.46	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	25 000
20.1.47	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	20 000
20.1.48	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов (без стоимости импланта)	30 000
20.1.49	A16.30.024	Удаление новообразования забрюшинного пространства	65 000
20.1.50	A16.30.004.016	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов (без стоимости импланта)	36 000
20.1.51	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи(аденома, гемангиома, липома, атерома, папиллома, фиброма, хондрома)	3 000
20.1.52	A16.30.007	Дренаж перитонеальный	4 000
20.1.53	A16.30.068	Иссечение глубокого свищевого хода	4 000
20.2. Лапароскопические общехирургические операции			
20.2.1	A16.14.030.001	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	49 000
20.2.2	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	29 000
20.2.3	A16.14.020.006	Рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени	55 000
20.2.4	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	70 000
20.2.5	A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	28 000
20.2.6	A16.30.009	Иссечение брыжейки	15 000
20.2.7	A16.30.011.001	Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий	55 000
20.2.8	A16.30.004.013	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
20.2.9	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
20.2.10	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
20.2.11	A16.30.025.004	Лапароскопическое удаление инородных тел в брюшной полости	15 000
20.2.12	A16.16.017.002	Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий	90 000
20.2.13	A16.17.018	Эндоскопическая резекция слизистой тонкой кишки	60 000
20.2.14	A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	85 000
20.2.15	A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	85 000
20.2.16	A16.16.036.001	Лапароскопический гастроэнтероанастомоз	65 000
20.2.17	A16.17.017	Формирование обходного анастомоза тонкой кишки	65 000
20.2.18	A16.30.010.001	Иссечение сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
20.2.19	A16.18.017.003	Лапароскопическая резекция толстой кишки	81 000
20.2.20	A16.30.007.004	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	6 000
20.2.21	A16.19.021.003	Резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий	81 000
20.3 Хирургические манипуляции			
20.3.1	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	950
20.3.2	A16.01.005	Иссечение поражения кожи	1 200
20.3.3	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	600
20.3.4	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
20.3.5	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малой)	500
20.3.6		Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большой)	600
20.3.7	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	450

20.3.8		Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (Дезо)	650
20.3.10	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малой)	600
20.3.11		Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большой)	1 000
20.3.12	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (лекарственная повязка)	360
20.3.13		Накожное применение лекарственных препаратов (антисептическая повязка)	360
20.3.14	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	600
20.3.15	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1 100
20.3.16	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1 150
20.3.17	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи <1,5см	2 400
20.3.18	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 300
20.3.19	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	2 000
21 Отделение гинекологии			
21.1 Гинекологические операции			
21.1.1		Биопсия шейки матки (Сургитрон)	3 000
21.1.2	A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая	4 500
21.1.3	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	3 500
21.1.4	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	35 000
21.1.5	A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	40 000
21.1.6	A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки	15 000
21.1.7	A16.20.063.018	Высокая ампутация шейки матки	7 500
21.1.8	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	15 000
21.1.9	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	15 000
21.1.10	A16.20.099	Гистероскопическая миомэктомия	20 000
21.1.11	A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	11 000
21.1.12	A03.20.003	Гистероскопия	9 500
21.1.13		Искусственное прерывание беременности (медикаментозный аборт)	12 000
21.1.14	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (хирургический аборт до 7 недель)	7 000
21.1.15		Искусственное прерывание беременности (хирургический аборт от 7 до 12 недель)	10 000
21.1.16	A16.20.028.001	Кульдопластика по Мак Коллу лапароскопическая	8 000
21.1.17	A16.20.028.005	Манчестерская операция	15 000
21.1.18	A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	6 000
21.1.19		Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая без вскрытия полости матки	35 000
21.1.20	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая со вскрытием полости матки	34 000
21.1.21	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	3 000
21.1.22	A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища	9 000
21.1.23	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	8 000
21.1.24	A16.20.098	Пластика малых половых губ	15 000
21.1.25	A16.20.007	Пластика шейки матки	6 000
21.1.26		Полипэктомия эндометрия	6 000
21.1.27	A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	7 000
21.1.28	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	3 000
21.1.29	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	5 500
21.1.30	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	3 500
21.1.31	A16.20.065	Рассечение перегородки влагалища	7 000
21.1.33	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	14 000
21.1.34		Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая двухсторонняя	38 000
21.1.35	A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая односторонняя	30 000
21.1.36	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	28 000

21.1.37	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	1 700
21.1.38	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	30 000
21.1.39	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	29 000
21.1.40	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	29 000
21.1.41	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	30 000
21.1.42	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	8 000
21.1.43	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4 700
21.1.44	A16.20.100	Экстирпация большой железы преддверия влагалища	10 000
21.1.45	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	7 000
21.2 Гинекологические лапароскопические операции			
21.2.1	A16.20.014.003	Влагалищная гистерэктомия с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
21.2.2	A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	32 000
21.2.3	A16.20.011.008	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	35 000
21.2.4	A16.20.011.014	Иссечение ретроцервикального эндометриоза с иссечением стенок	50 000
21.2.5	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (без вскрытия полости матки)	30 000
21.2.6		Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (со вскрытием полости матки)	30 000
21.2.7	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	27 000
21.2.8	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	26 000
21.2.9	A16.30.071.001	Резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	28 000
21.2.10	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
21.2.11	A16.20.061.002	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора	26 500
21.2.12	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий односторонняя	25 000
21.2.13		Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий двухсторонняя	35 000
21.2.14	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
21.2.15	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
21.2.16	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
21.2.17	A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
21.2.18	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
21.2.19	A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
21.2.20	A16.20.017.001	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	15 000
21.2.21	A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	27 000
21.3 Манипуляции гинекологические			
21.3.1	A11.20.011	Биопсия шейки матки	2 000
21.3.2	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 000
21.3.3	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	900
21.3.4	A11.20.004	Влагалищная биопсия	1 500
21.3.5	A03.20.001	Кольпоскопия	1 500
21.3.6		Пайпель-биопсия	1 500
21.3.7	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350
21.3.8	A11.20.002	Получение цервикального мазка	350
21.3.9	A16.20.005.001	Расширение шейечного канала	2 500
21.3.10	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	500
21.3.11	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	500
21.3.12	A16.20.059.003	Электрорезекция новообразования влагалища	1 900

22. Отделение урологии			
22.1 Урологические операции			
22.1.1	A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная	18 000
22.1.2		Гидробуживание	15 000
22.1.3	A16.28.060	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	13 000
22.1.4	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа (I категории сложности)	12 000
22.1.5		Замена нефростомического дренажа (II категории сложности)	15 000
22.1.6		Коррекция нефростомического дренажа	5 000
22.1.7	A16.28.033	Иссечение наружно-мочепузырного свища	10 000
22.1.8	A16.28.044	Нефропиелостомия	46 000
22.1.9	A16.28.059.002	Нефроуретерэктомия с резекцией мочевого пузыря	50 000
22.1.10		Нефрэктомия	27 650
22.1.11	A16.28.055	Пиелонефролитотомия	36 000
22.1.12	A16.28.007	Пластика лоханки и мочеточника	20 000
22.1.13	A16.21.006.002	Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря	35 000
22.1.14	A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	35 000
22.1.15	A16.21.006	Радикальная простатэктомия	35 000
22.1.16		Радикальная позадилобная простатэктомия при раке предстательной железы не нервосохраняющая	40 000
22.1.17		Радикальная позадилобная простатэктомия при раке предстательной железы нервосохраняющая	60 000
22.1.18	A16.28.030.008	Радикальная цистэктомия с гетеротопической реконструкцией мочевого резервуара	95 000
22.1.19	A16.28.030.011	Радикальная цистэктомия с кожной уретероилеостомией	70 000
22.1.20	A16.28.030.003	Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара	90 000
22.1.21	A16.28.014	Рассечение отверстия мочеточника	12 000
22.1.22		Рассечение отверстия мочеточника со стентированием I категории (без стоимости стента)	15 000
22.1.23	A16.28.029	Резекция мочевого пузыря	30 000
22.1.24	A16.28.029.002	Резекция мочевого пузыря с уретероцистоанастомозом	35 000
22.1.25	A16.28.003	Резекция почки	60 000
22.1.26	A16.28.026	Трансуретральная резекция мочевого пузыря I степени сложности (до 1см)	15 000
22.1.27		Трансуретральная резекция мочевого пузыря II степени сложности (от 1см до 3см)	20 000
22.1.28		Трансуретральная резекция мочевого пузыря III степени сложности (более 3см)	25 000
22.1.29	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты I степени сложности	15 000
22.1.30		Трансуретральная резекция простаты II степени сложности	20 000
22.1.31	A16.28.026.002	Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря	15 000
22.1.32	A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	15 000
22.1.33	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	15 000
22.1.34	A16.28.075.001	Трансуретральное рассечение уретероцеле	10 000
22.1.35	A16.28.013.002	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря	12 000
22.1.36	A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	12 000
22.1.37	A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кандилом уретры	5 000
22.1.38	A16.28.079	Удаление нефростомы	3 500
22.1.39		Удаление нефростомического дренажа (с фиксированным завитком или баллоном)	3 500
22.1.40	A16.28.086	Удаление полипа уретры	6 000
22.1.41	A16.28.015	Уретеролитотомия	32 000
22.1.42		Уретероуретероанастомоз	55 000
22.1.43	A16.28.078	Уретероцистоанастомоз	65 000
22.1.44	A16.28.037	Уретральная меатотомия	5 000
22.1.45	A16.28.072	Цистостомия	10 000
22.1.46	A16.28.081	Цистоуретеропластика (операция Боари)	25 000
22.1.47	A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия	25 000
22.2 Лапароскопические урологические операции			
22.2.1	A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	20 000
22.2.2	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	85 000
22.2.3	A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	50 000

22.2.4	A16.28.007.002	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
22.2.5	A16.28.015.001	Уретеролитотомия лапароскопическая	30 000
22.2.6	A16.28.074.001	Пиелолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
22.2.7	A16.28.059.001	Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000
22.2.8	A16.06.005.001	Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
22.2.9	A16.21.006.004	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	100 000
22.2.10	A16.28.030.012	Радикальная цистэктомия с кожной уретероилеостомией с использованием видеоэндоскопических технологий	150 000
22.2.11	A16.28.030.004	Радикальная цистэктомия с ортотопической реконструкцией мочевого резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	200 000
22.2.12	A16.28.006.001	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
22.2.13	A22.28.002	Дистанционная нефролитотрипсия	15 000
22.2.14	A22.28.001	Дистанционная уретеролитотрипсия	10 000
22.2.15	A16.28.050	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	25 000
22.2.16	A16.28.049	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	35 000
22.2.17	A16.28.001.001	Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования	12 000
22.2.18		Чрескожная пункционная ренефростомия под контролем ультразвукового исследования	8 000
22.2.19	A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути 1 категории сложности	10 000
22.2.20		Установка стента в мочевыводящие пути 2 категории сложности	15 000
22.2.21		Замена стента в мочевыводящих путях 1 категории сложности	10 000
22.2.22		Замена стента в мочевыводящих путях 2 категории сложности	12 000
22.2.23	A16.28.045.002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	15 000
22.2.24	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	8 000
22.3 Манипуляции урологические			
22.3.1	A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	500
22.3.2	A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	600
22.3.3	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	300
22.3.4	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	700
22.3.5		Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	800
22.3.6	A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря	1 000
22.3.7	A11.28.009	Инстиллярия уретры	800
22.3.8	A21.21.001	Массаж простаты (для получения секрета)	550
22.3.9		Массаж простаты лечебный, 1 сеанс	550
22.3.10	A03.21.001	Диафаноскопия	450
22.3.11	A16.28.058	Вправление парафимоза	500
22.3.12	A16.28.040	Бужирование уретры	1 000
22.3.13	A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	10 000
22.3.14	A11.28.001	Биопсия почки у женщин	3 000
22.3.15		Биопсия почки у мужчин	4 000
22.3.16	A03.28.002	Уретроскопия	2 250
22.3.17	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	10 000
22.3.18	A03.28.001	Цистоскопия	4 000
22.3.19	A03.28.001.002	Цистоскопия с рассечением устья мочеточника	10 000
22.4 Андрологические операции			
22.4.1	A16.28.093	Иссечение дивертикула уретры без пластики стенки уретры	20 000
22.4.2	A16.28.038.003	Восстановление уретры с использованием слизистой рта первой категории сложности	26 000
22.4.3		Восстановление уретры с использованием слизистой рта второй категории сложности	40 000
22.4.4		Восстановление уретры с использованием слизистой рта третьей категории сложности	70 000
22.4.5	A16.21.016	Протезирование яичка с одной стороны (без стоимости протеза)	7 000
22.4.6		Протезирование яичка с двух сторон (без стоимости протеза)	14 000
22.4.7	A16.21.032	Иссечение яичка	8 000
22.4.8		Иссечение яичка (с двух сторон)	10 000
22.4.9	A16.21.010.001	Орхофуникулэктомия	12 000

22.4.10	A16.21.010	Орхиэктомия (с одной стороны)	7 000
22.4.11		Орхиэктомия (с двух сторон)	14 000
22.4.12	A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное	15 000
22.4.13	A16.21.012	Вазэктомия	8 000
22.4.14	A16.21.037.002	Иссечение кисты семенного канатика	7 000
22.4.15	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	7 000
22.4.16	A16.21.017	Репозиция яичка	10 000
22.4.17	A16.21.009	Ревизия мошонки	8 000
22.4.18	A16.01.016	Удаление атеромы,кондиломы и других доброкачественных новообразований кожи мошонки (единичных)	5 000
22.4.19		Удаление атеромы,кондиломы и других доброкачественных новообразований кожи мошонки (множественных)	7 000
22.4.20	A16.21.028	Реваскуляризация полового члена	20 000
22.4.21	A16.21.019.001	Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом (без стоимости протеза)	25 000
22.4.22	A16.21.014.002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная	40 000
22.4.23	A16.21.014.001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная	25 000
22.4.24	A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (удаление инородных тел крайней плоти)	6 000
22.4.25		Иссечение ограниченной олеогранулемы без пластики кожи	7 800
22.4.26		Диатермокоагуляция остроконечных кондилом полового члена единичных	5 000
22.4.27		Диатермокоагуляция остроконечных кондилом полового члена множественных	7 000
22.4.28	A16.28.047	Резекция уретры	16 000
22.4.29		Перинеальная уретрокутанеостома	20 000
22.4.30		Стволовая уретрокутанеостома	15 000
22.4.31	A16.21.025	Пластика оболочек яичка	10 000
22.4.33	A16.21.046	Наложение кавернозоспонгиоанастомоза	15 000
22.4.34	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	10 000
22.4.35		Обрезание крайней плоти осложненное (сращения)	12 000
22.4.36	A16.28.058	Вправление парафимоза	500
22.4.37	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	5 000
22.4.38	A16.21.030	Ампутация полового члена (пенэктомия)	25 000
22.4.39	A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена	15 000
22.4.40	A16.20.068	Феминизирующая пластика наружных гениталий	150 000
22.5 Урогинекологические операции			
22.5.1	A16.20.027.001	Иссечение и закрытие пузырно-влагалищного свища влагалищным доступом	35 000
22.5.2		Иссечение и закрытие пузырно-влагалищного свища влагалищным доступом при рецидивном свище	30 000
22.5.3		Иссечение и закрытие пузырно-влагалищного свища чрезбрюшинным доступом	23 000
22.5.4		Иссечение и закрытие пузырно-влагалищного свища чрезпузырным доступом	20 000
22.5.5		Иссечение и закрытие мочеполювого свища (фистулопластика) чрезбрюшинным доступом	23 000
22.5.6		Иссечение и закрытие мочеполювого свища (фистулопластика) чрезпузырным до	20 000
23. Травматологические и ортопедические операции			
23.1 Эндопротезирование			
23.1.1	A16.03.064.003	Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава 1 кат.сложности	60 000
23.1.2		Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава 2 кат.сложности	65 000
23.1.3		Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава 3 кат.сложности	70 000
23.1.4	A16.03.063.006	Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава 1 кат.сложности	60 000
23.1.5		Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава 2 кат.сложности	65 000

23.1.6		Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава 3 кат.сложности	70 000
23.1.7	A16.03.063.003	Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава 1 кат.сложности	50 000
23.1.8		Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава 2 кат.сложности	55 000
23.1.9		Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава 3 кат.сложности	60 000
23.1.10	A16.03.064.005	Эндопротезирование ортопедическое локтевого сустава 1 кат.сложности	60 000
23.1.11		Эндопротезирование ортопедическое локтевого сустава 2 кат.сложности	65 000
23.1.12		Эндопротезирование ортопедическое локтевого сустава 3 кат.сложности	70 000
23.1.13	A16.03.065.002	Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием 1 кат.сложности	40 000
23.1.14		Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием 2 кат.сложности	45 000
23.1.15		Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием 3 кат.сложности	50 000
23.1.16	A16.04.017	Артропластика других суставов 1 кат.сложности	60 000
23.1.17		Артропластика других суставов 2 кат.сложности	80 000
23.1.18		Артропластика других суставов 3 кат.сложности	90 000
23.1.19	A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование) 1 кат.сложности	80 000
23.1.20		Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование) 2 кат.сложности	85 000
23.1.21		Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование) 3 кат.сложности	90 000
23.2 Остеосинтез			
23.2.1	A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной 1 кат.сложности	25 000
23.2.2		Остеосинтез титановой пластиной 2 кат.сложности	30 000
23.2.3		Остеосинтез титановой пластиной 3 кат.сложности	35 000
23.2.4	A16.03.022.003	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез 1 кат.сложности	20 000
23.2.5		Интрамедуллярный спицевой остеосинтез 2 кат.сложности	25 000
23.2.6		Интрамедуллярный спицевой остеосинтез 3 кат.сложности	30 000
23.2.7	A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез 1 кат.сложности	40 000
23.2.8		Интрамедуллярный стержневой остеосинтез 2 кат.сложности	45 000
23.2.9		Интрамедуллярный стержневой остеосинтез 3 кат.сложности	50 000
23.2.13	A16.03.028	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией 1 кат.сложности	29 000
23.2.14		Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией 2 кат.сложности	39 000
23.2.15		Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией 3 кат.сложности	44 000
23.2.16	A16.03.033	Наложение наружных фиксирующих устройств 1 кат.сложности	15 000
23.2.17		Наложение наружных фиксирующих устройств 2 кат.сложности	17 500
23.2.18		Наложение наружных фиксирующих устройств 3 кат.сложности	22 500
23.2.19	A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации 1 кат.сложности	40 000
23.2.20		Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации 2 кат.сложности	45 000
23.2.21		Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации 3 кат.сложности	50 000
23.2.22	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах 1 кат.сложности	5 000
23.2.23		Репозиция отломков костей при переломах 2 кат.сложности	7 500
23.2.24		Репозиция отломков костей при переломах 3 кат.сложности	10 000
23.2.25	A16.04.001	Открытое лечение вывиха сустава 1 кат.сложности	30 000
23.2.26		Открытое лечение вывиха сустава 2 кат.сложности	35 000
23.2.27		Открытое лечение вывиха сустава 3 кат.сложности	40 000
23.2.28	A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава 1 кат.сложности	50 000
23.2.29		Артродез стопы и голеностопного сустава 2 кат.сложности	60 000
23.2.30		Артродез стопы и голеностопного сустава 3 кат.сложности	70 000
23.2.31	A16.04.013	Артродез других суставов 1 кат.сложности	45 000
23.2.32		Артродез других суставов 2 кат.сложности	62 500
23.2.33		Артродез других суставов 3 кат.сложности	72 500
23.2.34	A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги 1 кат.сложности (при Hallus valgus)	20 000
23.2.35		Артропластика стопы и пальцев ноги 2 кат.сложности	30 000
23.2.36		Артропластика стопы и пальцев ноги 3 кат.сложности	35 000
23.3 Артроскопия			

23.3.1	A16.04.003	Удаление свободного или инородного тела сустава 1 кат.сложности	15 000
23.3.2		Удаление свободного или инородного тела сустава 2 кат.сложности	20 000
23.3.3		Удаление свободного или инородного тела сустава 3 кат.сложности	25 000
23.3.4	A16.04.004	Хондротомия 1 кат.сложности	30 000
23.3.5		Хондротомия 2 кат.сложности	35 000
23.3.6		Хондротомия 3 кат.сложности	40 000
23.3.7	A16.04.019	Иссечение суставной сумки (синовэктомия) 1 кат.сложности	20 000
23.3.8		Иссечение суставной сумки (синовэктомия) 2 кат.сложности	22 500
23.3.9		Иссечение суставной сумки (синовэктомия) 3 кат.сложности	25 000
23.3.10	A16.04.024	Менискэктомия 1 кат.сложности	30 000
23.3.11		Менискэктомия 2 кат.сложности	35 000
23.3.12		Менискэктомия 3 кат.сложности	40 000
23.3.13	A16.04.006	Иссечение поражения сустава 1 кат.сложности	9 750
23.3.14		Иссечение поражения сустава 2 кат.сложности	14 750
23.3.15		Иссечение поражения сустава 3 кат.сложности	19 750
23.3.16	A16.03.062.003	Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава	35 500
23.3.17	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	45 500
23.3.18	A16.04.017.004	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава	35 000
23.3.19	A16.04.017.005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава	39 500
23.3.20	A16.04.050	Артроскопический шов мениска	30 000
23.4 Операции на мягких тканях			
23.4.1	A16.01.001.	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 1 кат.сложности	3 500
23.4.2		Удаление поверхностно расположенного инородного тела 2 кат.сложности	6 000
23.4.3		Удаление поверхностно расположенного инородного тела 3 кат.сложности	9 500
23.4.4	A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом 1 кат.сложности	4 300
23.4.5		Ревизия послеоперационной раны под наркозом 2 кат.сложности	6 000
23.4.6		Ревизия послеоперационной раны под наркозом 3 кат.сложности	7 700
23.4.7	A16.01.005	Иссечение поражения кожи 1 кат.сложности	4 500
23.4.8		Иссечение поражения кожи 2 кат.сложности	6 000
23.4.9		Иссечение поражения кожи 3 кат.сложности	7 700
23.4.10	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов 1 кат.сложности	3 300
23.4.11		Наложение вторичных швов 2 кат.сложности	6 000
23.4.12		Наложение вторичных швов 3 кат.сложности	8 200
23.4.13	A16.01.010	Аутодермопластика 1 кат.сложности	24 000
23.4.14		Аутодермопластика 2 кат.сложности	29 750
23.4.15		Аутодермопластика 3 кат.сложности	39 000
23.4.16	A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями 1 кат.сложности	40 000
23.4.17		Пластика раны местными тканями 2 кат.сложности	45 000
23.4.18		Пластика раны местными тканями 3 кат.сложности	60 000
23.4.19	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи 1 кат.сложности	4 400
23.4.20		Иссечение рубцов кожи 2 кат.сложности	6 000
23.4.21		Иссечение рубцов кожи 3 кат.сложности	7 750
13500	A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия 1 кат.сложности	15 000
23.4.23		Удаление новообразования сухожилия 2 кат.сложности	17 500
23.4.24		Удаление новообразования сухожилия 3 кат.сложности	20 000
23.4.25	A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена 1 кат.сложности	30 000
23.4.26		Иссечение контрактуры Дюпюитрена 2 кат.сложности	40 000
23.4.27		Иссечение контрактуры Дюпюитрена 3 кат.сложности	45 000
23.4.28	A16.02.005	Пластика сухожилия 1 кат.сложности	50 000
23.4.29		Пластика сухожилия 2 кат.сложности	53 000
23.4.30		Пластика сухожилия 3 кат.сложности	56 000
23.4.31	A16.02.006	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия 1 кат.сложности	32 500
23.4.32		Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия 2 кат.сложности	35 000

23.4.33		Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия 3 кат. сложности	37 500
23.4.34	A16.02.007	Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз) 1 кат. сложности	10 000
23.4.35		Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз) 2 кат. сложности	15 000
23.4.36		Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз) 3 кат. сложности	20 000
23.4.37	A16.02.008	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) 1 кат. сложности	9 000
23.4.38		Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) 2 кат. сложности	14 000
23.4.39		Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) 3 кат. сложности	19 000
23.4.40	A16.02.009	Восстановление мышцы и сухожилия 1 кат. сложности	40 000
23.4.41		Восстановление мышцы и сухожилия 2 кат. сложности	43 000
23.4.42		Восстановление мышцы и сухожилия 3 кат. сложности	46 000
23.4.43	A16.02.011	Тенodes 1 кат. сложности	30 000
23.4.44		Тенodes 2 кат. сложности	33 000
23.4.45		Тенodes 3 кат. сложности	36 000
23.4.46	A16.03.031	Обработка места открытого перелома 1 кат. сложности	9 000
23.4.47		Обработка места открытого перелома 2 кат. сложности	11 500
23.4.48		Обработка места открытого перелома 3 кат. сложности	14 000
23.4.49	A16.04.005	Десмотомия 1 кат. сложности	8 000
23.4.50		Десмотомия 2 кат. сложности	11 800
23.4.51		Десмотомия 3 кат. сложности	15 200
23.4.52	A16.30.027	Удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза) кат. сложности	1 15 000
23.4.53		Удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза) кат. сложности	2 17 500
23.4.54		Удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза) кат. сложности	3 20 000
23.5 Удаление имплантов и фиксирующих устройств			
23.5.1	A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций 1 кат. сложности	25 000
23.5.2		Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций 2 кат. сложности	30 000
23.5.3		Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций 3 кат. сложности	35 000
23.5.4	A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций 1 кат. сложности	25 000
23.5.5		Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций 2 кат. сложности	30 000
23.5.6		Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций 3 кат. сложности	35 000
23.5.10	A16.03.049	Удаление дистракционного аппарата 1 кат. сложности	7 500
23.5.11		Удаление дистракционного аппарата 2 кат. сложности	10 000
23.5.12		Удаление дистракционного аппарата 3 кат. сложности	12 500
23.5.13	A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата 1 кат. сложности	9 750
23.5.14		Удаление импланта, трансплантата 2 кат. сложности	12 250
23.5.15		Удаление импланта, трансплантата 3 кат. сложности	14 750
23.6 Костнопластические операции			
23.6.1	A16.03.014	Удаление инородного тела кости 1 кат. сложности	7 500
23.6.2	A16.03.014	Удаление инородного тела кости 2 кат. сложности	15 000
23.6.3	A16.03.014	Удаление инородного тела кости 3 кат. сложности	22 500
23.6.4	A16.03.016	Иссечение пораженной кости 1 кат. сложности	10 000
23.6.5		Иссечение пораженной кости 2 кат. сложности	14 750
23.6.6		Иссечение пораженной кости 3 кат. сложности	19 750
23.6.7	A16.03.019	Ауто трансплантация кости 1 кат. сложности	10 000
23.6.8		Ауто трансплантация кости 2 кат. сложности	12 500
23.6.9		Ауто трансплантация кости 3 кат. сложности	15 000
23.6.10	A16.03.023	Удлинение кости 1 кат. сложности	60 000
23.6.11		Удлинение кости 2 кат. сложности	70 000
23.6.12		Удлинение кости 3 кат. сложности	80 000
23.6.13	A16.03.024.002	Реконструкция кости. Остеотомия таза 1 кат. сложности	75 000
23.6.14		Реконструкция кости. Остеотомия таза 2 кат. сложности	100 000

23.6.15		Реконструкция кости. Остеотомия таза 3 кат.сложности	125 000
23.6.16	A16.03.024.003	Реконструкция кости. Остеотомия кости 1 кат.сложности	39 500
23.6.17		Реконструкция кости. Остеотомия кости 2 кат.сложности	44 500
23.6.18		Реконструкция кости. Остеотомия кости 3 кат.сложности	54 500
23.6.19	A16.03.059	Краевая резекция кости 1 кат.сложности	10 000
23.6.20		Краевая резекция кости 2 кат.сложности	12 500
23.6.21		Краевая резекция кости 3 кат.сложности	15 000
23.6.22	A16.03.067	Резекция подвздошной кости 1 кат.сложности	10 000
23.6.23		Резекция подвздошной кости 2 кат.сложности	12 500
23.6.24		Резекция подвздошной кости 3 кат.сложности	15 000
23.6.25	A16.03.068.003	Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом 1 кат.сложности	50 000
23.6.26		Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом 2 кат.сложности	75 000
23.6.27		Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом 3 кат.сложности	100 000
23.7 Операции на позвоночнике			
23.7.1	A16.03.051.001	Корпорэктомия с эндопротезированием 1 кат.сложности	100 000
23.7.2		Корпорэктомия с эндопротезированием 2 кат.сложности	115 000
23.7.3		Корпорэктомия с эндопротезированием 3 кат.сложности	130 000
23.7.4	A16.04.011	Спондилосинтез (ТПФ) 1 кат.сложности (открыто, 4 винта)	75 000
23.7.5		Спондилосинтез (ТПФ) 2 кат.сложности (закрыто, 4 винта)	90 000
23.7.6		Спондилосинтез (ТПФ) 3 кат.сложности (открыто/закрыто, от 8 винтов)	125 000
23.7.7	A16.04.030.001	Вертебропластика 1 кат.сложности	35 000
23.7.8		Вертебропластика 2 кат.сложности	40 000
23.7.9		Вертебропластика 3 кат.сложности	45 000
23.8 Прочие			
23.8.1	A16.04.018	Вправление вывиха сустава 1 кат.сложности	9 500
23.8.2		Вправление вывиха сустава 2 кат.сложности	14 500
23.8.3		Вправление вывиха сустава 3 кат.сложности	19 500
23.8.4	A16.04.022	Редрессация 1 кат.сложности	7 200
23.8.5		Редрессация 2 кат.сложности	9 700
23.8.6		Редрессация 3 кат.сложности	12 400
23.8.7	A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	3 500
23.8.8		Введение препаратов в полость сустава	2 500
23.8.9		Околосуставное введение препаратов	1 500
24. Нейрохирургические операции			
24.1	A16.23.033.003	Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга с применением систем, стабилизирующих позвоночник	30 000
24.2	A16.12.049	Наложение анастомоза между интракраниальными артериями	35 000
24.3	A16.23.038.001	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое	30 000
24.4	A16.23.038.002	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто- или искусственными имплантатами	30 000
24.5	A16.23.039	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	20 000
24.6	A16.23.047	Дренирование боковых желудочков головного мозга наружное	13 000
24.7	A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	35 000
24.8	A16.23.024.003	Микрохирургическое удаление новообразований больших полушарий головного мозга с применением нейрофизиологического мониторинга	30 000
24.9	A16.23.024	Удаление новообразований головного мозга микрохирургическое	45 000
24.10	A16.12.048	Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями	30 000
24.11	A16.23.028	Удаление субдуральной гематомы	23 000
24.12	A16.23.017.010	Удаление эпидуральной гематомы головного мозга	24 000
24.13	A16.23.006	Краниопластика 2-ой категории сложности	20 000
24.14	A16.23.088	Удаление абсцессов спинного мозга	20 000
24.15	A16.23.017.007	Удаление гематом больших полушарий головного мозга	42 000
24.16	A16.23.023.001	Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга	25 000
24.17	A16.23.007.001	Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеондоскопических технологий	25 000

24.18	A16.23.013	Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование	20 000
24.19	A16.23.081	Удаление кавернозной ангиомы головного мозга	43 000
24.20	A16.23.062.001	Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники	40 000
24.21	A16.24.005	Периартериальная симпатэктомия	15 000
24.22	A16.23.074.001	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора	25 000
24.23	A16.23.034	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга	45 000
24.24	A16.23.017.002	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артериовенозной мальформации	45 000
24.25		Пункционная вертебропластика/кифопластика одного позвонка	10 000
24.26		Микродискэктомия по поводу межпозвонковых грыж	15 000
24.27	A16.23.033.001	Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое	30 000
24.28	A16.24.003	Невролиз и декомпрессия нерва	15 000
24.29	A16.24.002.001	Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники	15 000
24.30	A16.23.085.001	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы	30 000
24.31	A16.23.016	Декомпрессивная трепанация	25 000
24.32	A16.22.005.001	Гипофизэктомия трансназальным доступом	30 000
24.33	A16.23.054	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование	20 000
25. Отделение гнойной хирургии			
25.1	A11.01.017	Пункция гнойного очага	3 000
25.2		Плевральная пункция	3 000
25.3	A16.09.004	Дренирование плевральной полости	7 500
25.4	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (небольших абсцессов мягких тканей, нагноившихся атером, гнойного гидраденита)	5 000
25.5		Вскрытие глубоких абсцессов мягких тканей (постинъекционных)	7 500
25.6		Вскрытие и дренирование флегмоны кисты	9 500
25.7		Ревизия лигатурного свища с удалением лигатур	7 500
25.8		Вскрытие флегмоны передней брюшной стенки	10 000
25.9		Вскрытие, дренирование поверхностных флегмон мягких тканей (без некрэктомии и фасциотомии).	6 000
25.10		Вскрытие и дренирование аденофлегмон (подмышечной, паховой)	10 000
25.11		Вскрытие нагноившейся кисты копчика	15 000
25.12		Иссечение лигатурных свищей с удалением множества лигатур	42 500
25.13	A16.01.002	Вскрытие панариция (подкожного)	3 500
25.14		Операции при костном, суставном и сухожильном панарициях	7 500
25.15	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3 500
25.16	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	5 000
25.17	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	5 000
25.18	A16.01.007	Широкие лампасные разрезы	28 000
25.19	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (расширенная некрэктомия при анаэробных неклостридиальных флегмонах)	38 000
25.20	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	10 000
25.21	A16.04.049	Вскрытие сустава (артротомия). Открытая ревизия и дренирование коленного сустава при гнойном гоните	24 000
25.22	A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата	35 000
25.23	A16.03.016.001	Иссечение поражений костей таза. Остеонекрэквестрэктомии длинных трубчатых костей с замещением дефекта костной пластикой	50 000
25.24		Остеонекрэктомии губчатых костей (кроме крестца и таза) с замещением дефекта костной пластикой	26 500
25.25		Резекция, дренирование крестцово-подвздошного сочленения	37 500
25.26		Резекция акромиально-ключичного сочленения	17 000
25.27	A16.03.022	Остеосинтез. Остеонекрэктомии кроме крестца и таза с замещением дефекта костной пластикой	59 000
25.28		Остеонекрэквестрэктомии длинных трубчатых костей с миопластикой или замещением дефекта гемопломбой	37 500
25.29	A16.03.016	Иссечение пораженной кости. Остеонекрэктомии губчатых костей (кроме крестца и таза).	21 000

25.30		Иссечение глубоких пролежней с остеонекрэктомией подлежащих костей.	30 000
25.31	A16.03.066	Резекция лонной кости	31 000
25.32	A16.30.017	Ампутация нижней конечности	35 000
25.33	A16.30.018	Экзартикуляция нижней конечности	40 000
25.34	A16.30.019	Ампутация верхней конечности	36 000
25.35	A16.30.017.004	Ампутация бедра	30 000
25.36		Реампутация бедра	30 000
25.37	A16.30.017.001	Ампутация голени	50 000
25.38		Реампутация голени	50 000
25.39	A16.30.019.001	Ампутация плеча	35 000
25.40		Реампутация плеча	35 000
25.41	A16.30.019.002	Ампутация предплечья	35 000
25.42		Реампутация предплечья.	35 000
25.43	A16.30.017.002	Ампутация стопы	30 000
25.44		Реампутация стопы	30 000
25.45	A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности	15 000
25.46	A16.30.019.003	Ампутация кисти	15 000
25.47	A16.30.019.004	Ампутация пальцев верхней конечности	10 000
25.48	A16.03.083	Резекция ребра	30 000
25.49	A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	50 000
25.50	A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	20 000
25.51	A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций	30 000
25.52	A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций	30 000
25.53	A16.03.048	Установка дистракционного аппарата	25 000
25.54	A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями до 2% поверхности тела	15 000
25.55		Кожная пластика местными тканями ран свыше 2% поверхности тела.	30 000
25.56	A16.01.010.005	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом ран до 2% поверхности тела	15 000
25.57		Кожная пластика расщепленным кожным лоскутом ран свыше 2% поверхности тела.	26 000
25.58		Пластика ран перемещенными кожно-фациальными, кожно-мышечными лоскутами	50 000
25.59		Комбинированная кожная пластика обширных ран (более 5% поверхности тела).	50 000
26. Анестезиология и реанимация			
26.1	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	4 500
26.2	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия с ИВЛ ларингеальной маской. Первый час анестезии.	14 000
26.3		Сочетанная анестезия с ИВЛ ларингеальной маской. Каждый последующий час, начиная со второго.	5 200
26.4		Сочетанная анестезия с эндотрахеальной интубацией. Первый час анестезии.	13 500
26.5		Сочетанная анестезия с эндотрахеальной интубацией. Каждый последующий час, начиная со второго.	4 800
26.6	B01.003.004.010	Комбинированная анестезия с ИВЛ ларингеальной маской. Первый час анестезии.	9 000
26.7		Комбинированная анестезия с ИВЛ ларингеальной маской. Каждый последующий час, начиная со второго.	4 000
26.8		Комбинированная анестезия с эндотрахеальной интубацией. Первый час анестезии.	7 200
26.9		Комбинированная анестезия с эндотрахеальной интубацией. Каждый последующий час, начиная со второго	4 300
26.10	B01.003.004.007	Спинальная анестезия. Первый час анестезии.	5 500
26.11		Спинальная анестезия. Каждый последующий час, начиная со второго	3 600
26.12	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия. Первый час анестезии.	8 600
26.13		Эпидуральная анестезия. Каждый последующий час, начиная со второго.	3 500
26.14	B01.003.004.001	Местная инфилт. анестезия 1 категории	4 000
26.15		Местная инфилт.анестезия 2 категории	3 500
26.16	B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	8 600

26.17	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	5 200
26.18		Блокада паравертебральная (без стоимости медикаментов)	1 000
26.19		Блокада инфильтрационная (без стоимости медикаментов)	1 300
26.20		Блокада миофасциальных узлов (без стоимости медикаментов)	1 300
26.21		Блокады при тоннельных синдромах (без стоимости медикаментов)	1 300
26.22		Блокада межреберная	1 300
26.1 Манипуляции			
26.1.1	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	2 000
26.1.2	A11.23.001	Спинномозговая пункция	2 000
26.1.3	A11.16.010	Установка назогастрального зонда	2 000
26.1.4	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2 000
26.1.5	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	2 600
27. Патологоанатомическое отделение			
27.1	A08.30.021.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением иммуногистохимических методов	8 500
27.2	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	2 000
27.3	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	2 500
27.4	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	3 000
27.5	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	3 500
27.6	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	4 000
27.7	A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	5 500
27.8	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата (стоимость 1 стекла)	1 250
27.9		Изготовление препаратов из готовых блоков (блок-стекло)	1 250
28. Медикаментозное лечение			
28.1		Медицинское обеспечение	по факту
29. Расходные материалы			
29.1		Расходные материалы	по факту
Лабораторная диагностика (экспресс)			
30. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
30.1		Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	600
30.2		Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	270
30.3		Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)*	260
30.4		Ретикулоциты (Reticulocytes)	290
30.5		СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	190
31. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
31.1		Группа крови (Blood group, AB0)	300
31.2		Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	300
32. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
32.1		Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	600
32.2		Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	580
33. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ			
33.1		АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT)	215
33.2		Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	300
33.3		Фибриноген (Fibrinogen)	295
33.4		Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	410
33.5		Тромбиновое время (Thrombin time)	305
33.6		D-Димер	1 165
33.7		Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	820
33.8		Протеин С (Protein C)	1 620
33.9		Протеин S свободный (Protein S)	1 850
33.10		Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	1 060
33.11		Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	2 560

34. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
34.1 Углеводы			
34.1.1		Глюкоза (Glucose)	215
34.1.2		Фруктозамин (Fructosamine)	320
34.1.3		Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	535
34.2 Углеводы			
34.2.1		Лактат (Lactate)	625
34.2.2		Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	700
34.2.3		Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 550
34.2.4		Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	750
34.2.5		Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	750
34.3 Липиды			
34.3.1		Триглицериды (Triglycerides)	230
34.3.2		Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	230
34.3.3		Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α -холестерин)	265
34.3.4		Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β -холестерин)	230
34.3.5		Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	490
34.3.6		Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	730
34.3.7		Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	510
34.3.8		Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	490
34.4 Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление) "			
34.4.1		Лабораторные исследования: Триглицериды (30) Холестерин общий (31) Холестерин ЛПВП (32) Холестерин ЛПНП (33) Глюкоза (16)	1 170
34.4.2		Услуги по функциональной диагностике и антропометрии***: Измерение давления (748) Измерение окружности талии	90
34.5 Белки и аминокислоты			
34.5.1		Альбумин (Albumin)	270
34.5.2		Общий белок (Protein total)	225
34.5.3		Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	410
34.5.4		М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	1 880
34.5.5		М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	3 390
34.5.6		Гомоцистеин (Homocysteine)	1 420
34.5.7		Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4 430
34.6 Низкомолекулярные азотистые вещества			
34.6.1		Креатинин (Creatinine)	215
34.6.2		Мочевина (Urea)	215
34.6.3		Мочевая кислота (Uric acid)	215
34.7 Пигменты			
34.7.1		Билирубин общий (Bilirubin total)	220
34.7.2		Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	220
34.7.3		Билирубин не прямой	б/п
34.8 Ферменты			

34.8.1	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	215
34.9 Ферменты		
34.9.1	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	215
34.9.2	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	285
34.9.3	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	320
34.9.4	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	215
34.9.5	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	315
34.9.6	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	395
34.9.7	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	355
34.9.8	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	215
34.9.9	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	300
34.9.10	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	290
34.9.11	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	265
34.9.12	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	215
34.10 Витамины		
34.10.1	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	715
34.10.2	Фолиевая кислота (Folic Acid)	810
34.10.3	25-ОН витамин D	2 890
34.11 Неорганические вещества		
34.11.1	Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	310
34.11.2	Кальций общий (Ca, Calcium total)	220
34.11.3	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	375
34.11.4	Магний (Mg, Magnesium)	270
34.11.5	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	230
34.11.6	Железо сыворотки (Fe, Iron)	220
34.11.7	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	265
34.11.8	Общая железосвязывающая способность	б/п
34.12 Специфические белки		
34.12.1	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	425
34.12.2	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	420
34.12.3	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	425
34.12.4	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	550
34.12.5	Гаптоглобин (Haptoglobin)	550
34.12.6	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	495
34.12.7	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	510
34.12.8	Ферритин (Ferritin)	545
34.12.9	Миоглобин (Myoglobin)	640
34.12.10	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	2 800
34.12.11	Тропонин-I (Troponin-I)	690
34.12.12	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2 500
34.13 Онкомаркеры		
34.13.1	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	500
37.13.2	Онкориск мужской: предстательная железа	990
37.13.3	Оценка здоровья простаты	7 600
37.13.4	Кальцитонин (Calcitonin)	975
37.13.5	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	450
37.13.6	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	670
34.14 Онкомаркеры		
34.14.1	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	720
34.14.2	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	1 010

34.14.3	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	730
34.14.4	Sуfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 000
34.14.5	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	695
34.14.6	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	970
34.14.7	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1 735
34.14.8	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1 735
34.14.9	CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242)	770
34.14.10	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	990
34.14.11	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	990
34.14.12	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1 370
34.14.13	Белок S100 (S100 protein)	2 195
34.14.14	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	1 900
34.14.15	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	1 400
34.14.16	М-градиент сыворотки, скрининг	1 880
34.14.17	М-градиент сыворотки, типирование	3 390
35. ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
35.1 Оценка функций гипофиза		
35.1.1	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	580
35.1.2	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1 110
35.2 Оценка функции щитовидной железы		
35.2.1	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	440
35.2.2	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	445
35.2.3	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	445
35.2.4	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	450
35.2.5	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	445
35.2.6	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	620
35.2.7	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	735
35.2.8	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	525
35.2.9	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	515
35.2.10	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	520
35.2.11	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1 290
35.3 Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы		
35.3.1	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	735
35.3.2	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	475
35.3.3	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	780
35.3.4	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	455
35.3.5	Андростендион (Androstenedione)	1 120
35.4 Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы		
35.4.1	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1 190
35.4.2	17-ОН прогестерон (17-ОП)	600
35.4.3	17-КС в моче (17-кетостероиды)	720
35.4.4	Альдостерон (Aldosterone)	530
35.5 Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора		
35.5.1	Кальцитонин (Calcitonin)	975
35.5.2	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	750
35.6 Репродуктивная система. Беременность		

35.6.1 Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин			
35.6.1.1		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	455
35.6.1.2		Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	455
35.6.1.3		Пролактин (Prolactin)	455
35.6.1.4		Макропролактин (Macroprolactin)	990
35.6.2 Эстрогены и прогестины			
35.6.2.1		Эстрадиол (E2, Estradiol)	455
35.6.2.2		Прогестерон (Progesterone)	455
35.6.3 Оценка андрогенного статуса			
35.6.3.1		Тестостерон (Testosterone)	450
35.6.3.2		Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 010
35.6.3.3		Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1 200
35.6.3.4		Андростендион (Androstenedione)	1 120
35.6.3.5		Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1 190
35.6.3.6		Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	455
35.6.3.7		17-КС в моче (17-кетостероиды)	720
35.6.3.8		17-ОН прогестерон (17-ОП)	600
35.6.3.9		Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	455
35.6.4 Нестероидные регуляторные факторы половых желез			
35.6.4.1		Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1 100
35.6.4.2		Ингибин В (inhibin B)	1 070
35.6.5 Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода			
35.6.5.1		Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	455
38.6.5.2		Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	580
38.6.5.3		Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	750
38.6.5.4		РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	725
38.6.5.5		Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	490
38.6.5.6		Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	450
38.6.5.7		Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1 410
38.6.5.8		Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1 510
35.7 Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
35.7.1		Инсулин (Insulin)	580
35.7.2		Проинсулин (Proinsulin)	940
35.7.3		С-Пептид (C-Peptide)	510
35.7.4		Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	840
35.8 Биогенные амины			
35.8.1		Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	1 810
35.8.2		Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 810
35.8.3		Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	2 200
35.9 Биогенные амины			
35.9.1 Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода			
35.9.1.1		Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	2 200
35.9.1.2		Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	1 810
35.9.1.3		Определение гистамина в крови (плазме)	1 810
35.9.1.4		Определение серотонина в крови (сыворотке)	1 810
35.10 Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы			
35.10.1		Альдостерон (Aldosterone)	530
35.10.2		Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	920
35.11 Гормоны жировой ткани			
35.11.1		Лептин (Leptin)	880

35.12 Регуляция эритропоэза			
35.12.1		Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 150
36. РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА			
36.1		Гастрин (Gastrin)	720
36.2		Пепсиноген I (Pepsinogen I)	820
36.3		Пепсиноген II (Pepsinogen II)	820
36.4		Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 640
36.1 Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка			
36.1.1		Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, ВЮНIT)	3 200
36.1.2		Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	990
36.2 Безбиопсийная оценка фиброза печени			
36.2.1		СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5 600
36.2.2		ФиброМакс (FibroMax)	13 200
36.2.3		ФиброТест (FibroTest)	12 000
36.2.1 Расчётные тесты, выполняемые по результатам СтеатоСкрин без взятия крови			
36.2.1.1		ФиброМакс (FibroMax)	11 900
36.2.1.2		ФиброТест (FibroTest)	9 650
36.3 Костный метаболизм			
36.3.1		Остеокальцин (Osteocalcin)	810
36.3.2		25-ОН витамин D	2 890
36.3.3		β-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	980
36.3.4		Маркёр формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total PINP)	1 510
36.3.5		Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 420
37. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
37.1		Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2 400
37.2		Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	1 990
37.3		Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	1 200
37.4		Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2 200
37.5		Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 150
37.6		Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 250
37.7		Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	2 980
37.8		Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3 050
37.9		Литий	880
38. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
38.1 Клинические тесты			
38.1.1		Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	295
38.1.2		Исследование мочи по Нечипоренко	295
38.1.3		Кальций мочи (проба Сулковича)	180
38.2 Биохимия мочи (суточная экскреция)			
38.2.1		Альбумин (Albumin)	375
38.2.2		Глюкоза (Glucose)	215
38.2.3		Креатинин (Creatinine)	215
38.2.4		Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	275
38.2.5		Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	275
38.2.6		Мочевина (Urea)	215
38.2.7		Мочевая кислота (Uric acid)	255
38.2.8		Общий белок (Protein total)	235
38.2.9		Кальций (Calcium)	250
38.2.10		Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	255
38.2.11		Фосфор (Phosphorus)	260
38.3 Биохимия мочи (суточная экскреция)			
38.3.1		Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	990
38.4 Психоактивные вещества в моче			

38.4.1		ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	2 700
38.4.2		Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	1 450
38.4.3		Опиаты (Opiates)*	1 470
38.4.4		Барбитураты (Barbiturates)*	1 450
38.4.5		Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	1 400
38.4.6		«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-Δ ⁹ тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордизепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиальпрозам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	2 900
38.4. Исследование почечного камня			
38.4.1.1		Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	3 050
39. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
39.1		Копрограмма (Coprogramma, Stool)	465
39.2		Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	340
39.3		Анализ кала на простейшие (PRO stool)	340
39.4		Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон	340
39.5		Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	340
39.6		Содержание углеводов в кале	580
39.7		Исследование кала на скрытую кровь	280
39.8		Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	580
39.9		Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2 190
39.10		Кальпротектин фекальный	2 600
40. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)			
40.1 Аденовирусная инфекция			
40.1.1		Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	640
40.1.2		Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	650
40.2 Боррелиоз (болезнь Лайма)			
40.2.1		Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	650
40.2.2		Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	650
40.2.3		Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1 200
40.3 Ветряная оспа			
40.3.1		Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	670
40.3.2		Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	750
40.4 ВИЧ - инфекция			
40.4.1		Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	390
40.5 Гепатит А			
40.5.1		Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	590
40.5.2		Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	790
40.6 Гепатит В			
40.6.1		HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	310
40.6.2		HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	610
40.6.3		Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	570
40.6.4		Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	730
40.6.5		Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	570
40.6.6		Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	620

40.6.7		HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1 190
40.7 Гепатит С			
40.7.1		Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	445
40.7.2		Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	4 300
40.7.3		Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином (Интерлейкин 28 бета - IL28В, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 В; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28В C>T rs12979860 и IL28В T>G rs8099917; Interleukin 28 beta polymorphism; Lambda Interferon Genotyping, Interleukin 28 В (IL28В)-Associated Variants))	1 000
40.8 Гепатит D			
40.8.1		Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	530
40.8.2		Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	520
40.9 Гепатит E			
40.9.1		Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	740
40.9.2		Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	740
40.10 Герпес			
40.10.1		Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	490
40.10.2		Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	580
40.10.3		Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	510
40.10.4		Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	540
40.10.5		Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	615
40.10.6		Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	590
40.10.7		Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	620
40.11 Дифтерия			
40.11.1		Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	760
40.12 Иерсиниоз			
40.12.1		Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	570
40.12.2		Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	570
40.13 Кандидоз			
40.13.1		Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	635
40.13.2		Плесень Candida albicans, IgG	520
40.14 Клещевой энцефалит			
40.14.1		Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	590
40.14.2		Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	590
40.15 Коклюш			
40.15.1		Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	725
40.15.2		Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	725
40.15.3		Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	725
40.16 Корь			
40.16.1		Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)(количественный тест)	780
40.16.2		Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)(качественный тест)	650
40.16.3		Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	650
40.17 Краснуха			
40.17.1		Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	445
40.17.2		Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	575
40.17.3		Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	4 290
40.17.4		Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	820

40.18 Микоплазменная инфекция			
40.18.1		Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	930
40.18.2		Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	570
40.18.3		Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	930
40.19 Паротит			
40.19.1		Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	650
40.19.2		Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	650
40.20 Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция			
40.20.1		Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG)	640
40.20.2		Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgM)	640
40.21 Сифилис			
40.21.1		Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	295
40.21.2		Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	470
40.21.3		Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	690
40.21.4		Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	1 500
40.21.5		Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	1 500
40.22 Столбняк			
40.22.1		Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	760
40.23 Т-лимфотропный вирус			
40.23.1		Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	450
40.24 Токсоплазмоз			
40.24.1		Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	450
40.24.2		Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	570
40.24.3		Определение индекса авидности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	830
40.25 Трихомониаз			
40.25.1		Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	570
40.26 Туберкулез			
40.26.1		Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1 410
40.27 Уреаплазмоз			
40.27.1		Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	550
40.27.2		Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	550
40.28 Хеликобактерная инфекция			
40.28.1		Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	490
40.28.2		Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	720
40.28.3		Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	725
40.28.4		Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот)	2 400
40.28.5		Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	2 400
40.29 Хламидийная инфекция			
40.29.1		Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	565
40.29.2		Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	565
40.29.3		Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно	1 090
40.29.4		Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	490
40.29.5		Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	565

40.29.6	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	490
40.29.7	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	490
40.30 Цитомегаловирусная инфекция		
40.30.1	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	465
40.30.2	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	575
40.30.3	Определение индекса авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	920
40.31 Эпштейна-Барр вирусная инфекция		
40.31.1	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	540
40.31.2	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	520
40.31.3	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	620
40.31.4	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	620
41. ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
41.1 ВИЧ-инфекция		
41.1.1	ВИЧ-1, определение РНК *	11 800
41.2 Гепатит А		
41.2.1	Вирус гепатита А, определение РНК *	650
41.3 Гепатит В		
41.3.1	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA) *	480
41.4 Гепатит В		
41.4.1	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA) *	3 450
41.5 Гепатит С		
41.5.1	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA) *	590
41.5.2	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) *	9 800
41.5.3	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA) *	970
41.5.4	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) *	17 600
41.5.5	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) *	2 700
41.6 Гепатит D		
41.6.1	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) *	650
41.7 Гепатит G		
41.7.1	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA) *	650
41.8 Герпетическая инфекция		
41.8.1	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) *	295
41.9 Герпетическая инфекция		
41.9.1	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) *	460
41.9.2	Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) *	460
41.9.3	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК *	295
41.10 Кандидоз		
41.10.1	Кандида (Candida albicans), определение ДНК *	295
41.11 Краснуха		
41.11.1	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК *	600
41.12 Микоплазменная инфекция		
41.12.1	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК *	295
41.13 Микоплазменная инфекция		
41.13.1	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК *	295
41.13.2	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *(плазма крови)	420
41.13.3	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *(соскоб, слюна)	300
41.13.4	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК *(мокрота)	600
41.14 Сифилис		
41.14.1	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК *(сыворотка крови)	420
41.14.2	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК *	295

41.15 Токсоплазмоз			
41.15.1		Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение ДНК *	295
41.16 Трихомониаз			
41.16.1		Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК *	295
41.17 Туберкулез			
41.17.1		<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, определение ДНК *	420
41.17.2		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК *	295
41.17.3		<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex *	600
41.18 Уреаплазмоз			
41.18.1		Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), определение ДНК *	295
41.18.2		Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК *	295
41.18.3		Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp), определение ДНК *	295
41.19 Хламидийная инфекция			
41.19.1		Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК *	295
41.19.2		Хламидия (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), определение ДНК *(плазма крови)	590
41.19.3		Хламидия (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), определение ДНК *(соскоб, слюна)	300
41.19.4		Хламидия (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), определение ДНК *(мокрота)	600
41.20 Цитомегаловирусная инфекция			
41.20.1		Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *	295
41.20.2		Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *(кровь)	460
41.21 Эпштейна-Барр вирусная инфекция			
41.21.1		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) *	460
41.21.2		Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК*	295
41.22 Гонорея			
41.22.1		Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК *	295
41.23 Папилломавирусная инфекция			
41.23.1		Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)* + КВМ	800
41.23.2		Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18)* + КВМ	470
41.23.3		Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)*+ КВМ	870
41.23.4		Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	4 800
41.24 Папилломавирусная инфекция			
41.24.1		Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	4 800
41.24.2		Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	470
41.24.3		Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ	550
41.24.4		Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ	900
41.24.5		Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	2 200
41.25 Гарднереллез			
41.25.1		Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), определение ДНК *	295
41.26 Листерииоз			
41.26.1		Листерии (<i>Listeria monocitogenes</i>), определение ДНК *(соскоб)	295
41.26.2		Листерии (<i>Listeria monocitogenes</i>), определение ДНК *(плазма крови)	295
41.26.3		Листерии (<i>Listeria monocitogenes</i>), определение ДНК *(моча)	350
41.27 Стрептококковая инфекция			

41.27.1	Стрептококк (<i>Streptococcus species</i> (spp)), определение ДНК *(плазма крови)	600
41.27.2	Стрептококк (<i>Streptococcus species</i> (spp)), определение ДНК *(соскоб)	300
41.27.3	Стрептококк (<i>Streptococcus species</i> (spp)), определение ДНК *(мокрота)	600
41.28 Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника		
41.28.1	Лактобактерии (<i>Lactobacillus spp.</i>), определение ДНК *	295
41.28.2	Бактероиды (<i>Bacteroides spp.</i>), определение ДНК *	295
41.28.3	Мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>), определение ДНК *	295
41.29 Исследование микробиоценоза урогенитального тракта		
41.29.1	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , Цитомегаловирус, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	1 700
41.29.2	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , Цитомегаловирус, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	1 000
41.29.3	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida spp.</i>)	1 200
41.29.4	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp./Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Candida spp.</i>)	2 200
42. ТЕСТЫ РПГА		
42.1 Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)		
42.1.1	РПГА с <i>Salmonella typhi</i> (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	520
42.1.2	РПГА с <i>Salmonella gr.A</i> (<i>Salmonella gr.A</i> , ИНА)	430
42.1.3	РПГА с <i>Salmonella gr.B</i> (<i>Salmonella gr.B</i> , ИНА)	430
42.1.4	РПГА с <i>Salmonella gr.C</i> (<i>Salmonella gr.C</i> , ИНА)	430
42.1.5	РПГА с <i>Salmonella gr.D</i> (<i>Salmonella gr.D</i> , ИНА)	430
42.1.6	Антитела к <i>Salmonella gr.E</i> , РПГА (<i>Salmonella gr.E antibodies</i> , ИНА)	430
42.1.7	РПГА с <i>Salmonella O-комплекс</i> (<i>Salmonella O-antigens</i> , ИНА)	430
42.2 Шигеллы (шигеллез, дизентерия)		
42.2.1	РПГА с <i>Shigella flexneri 1-5</i> (<i>Shigella flexneri 1-5</i> , ИНА)	430
42.2.2	РПГА с <i>Shigella flexneri 6</i> (<i>Shigella flexneri 6</i> , ИНА)	430
42.2.3	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	430
42.3 Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
42.3.1	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i> ИНА)	440
42.3.2	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа О3 (<i>Y. enterocolitica</i> О3, ИНА)	430
42.3.3	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа О:9 (<i>Y. enterocolitica</i> О:9, ИНА)	430
42.4 Тиф сыпной		
42.4.1	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	430
43. ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ		
43.1	Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (<i>anti-Entamoeba histolytica IgG</i>)	720
43.2	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (<i>anti-Ascaris IgG</i>)	810
43.3	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (<i>anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG</i>)	550
43.4	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (<i>anti-Opisthorchis IgG</i>)	730
43.5	Антитела класса IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза (Антитела к урице кишечной, IgG; <i>anti-Strongyloides</i> , IgG)	760
43.6	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (<i>anti-Toxocara IgG</i>)	440
43.7	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (<i>Anti-Trichinella IgG</i>)	440
43.8	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (<i>anti-Echinococcus IgG</i>)	730
44. ДЕМОДЕКОЗ		

44.1	Исследование на наличие клеща демодекс (соскоб кожи)	360
44.2	Исследование на наличие клеща демодекс (ресницы)	370
45. МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ		
45.1	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	500
45.2	Посев на паразитарные грибы	1 060
46. МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
46.1 Микроэлементы в крови (сыворотка)		
46.1.1	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	860/270*
46.1.2	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	860/270*
46.1.3	Медь (Copper, serum; Cu)	860/270*
46.1.4	Марганец (Manganese, serum; Mn)	860/270*
46.1.5	Селен (Selenium, serum; Se)	860/270*
46.1.6	Цинк (Zinc, serum; Zn)	860/270*
46.1.7	Никель (Nickel, serum; Ni)	860/270*
46.1.8	Золото (Gold, serum; Au)	860/270*
46.1.9	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	860/270*
46.1.10	Таллий (Thallium, serum; Tl)	860/270*
46.1.11	Мышьяк (Arsenic, serum, As)	860/270*
46.2 Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)		
46.2.1	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	860/270*
46.2.2	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	860/270*
46.2.3	Медь (Copper, blood; Cu)	860/270*
46.2.4	Марганец (Manganese, blood; Mn)	860/270*
46.2.5	Никель (Nickel, blood; Ni)	860/270*
46.2.6	Селен (Selenium, blood; Se)	860/270*
46.2.7	Цинк (Zinc, blood; Zn)	860/270*
46.2.8	Свинец (Lead, blood; Pb)	860/270*
46.2.9	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	860/270*
46.3 Микроэлементы в моче		
46.3.1	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	860/270*
46.3.2	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	860/270*
46.3.3	Медь (Copper, urine; Cu)	860/270*
46.3.4	Марганец (Manganese, urine; Mn)	860/270*
46.3.5	Селен (Selenium, urine; Se)	860/270*
46.3.6	Цинк (Zinc, urine; Zn)	860/270*
46.3.7	Никель (Nickel, urine; Ni)	860/270*
46.3.8	Свинец (Lead, urine; Pb)	860/270*
46.3.9	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	860/270*
46.3.10	Таллий (Thallium, urine; Tl)	860/270*
46.4 Микроэлементы в моче		
46.4.1	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	860/270*
46.4.2	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	860/270*
46.4.3	Железо (Iron, urine; Fe)	860/270*
46.5 Микроэлементы в волосах		
46.5.1	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	860/270*
46.5.2	Барий (Barium, hair; Ba)	860/270*
46.5.3	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	860/270*
46.5.4	Бор (Boron, hair; B)	860/270*
46.5.5	Ванадий (Vanadium, hair; V)	860/270*
46.5.6	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	860/270*
46.5.7	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	860/270*
46.5.8	Галлий (Gallium, hair; Ga)	860/270*
46.5.9	Германий (Germanium, hair; Ge)	860/270*
46.5.10	Железо (Iron, hair; Fe)	860/270*
46.5.11	Золото (Gold, hair; Au)	860/270*
46.5.12	Йод (Iodine, Hair; I)	860/270*
46.5.13	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	860/270*
46.5.14	Калий (Potassium, hair; K)	860/270*
46.5.15	Кальций (Calcium, hair; Ca)	860/270*
46.5.16	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	860/270*
46.5.17	Кремний (Silica, hair; Si)	860/270*
46.5.18	Лантан (Lantanum, hair; La)	860/270*
46.5.19	Литий (Lithium, hair; Li)	860/270*

46.5.20	Магний (Magnesium, hair; Mg)	860/270*
46.5.21	Марганец (Manganese, hair; Mn)	860/270*
46.5.22	Медь (Copper, hair; Cu)	860/270*
46.5.23	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	860/270*
46.5.24	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	860/270*
46.5.25	Натрий (Sodium, hair; Na)	860/270*
46.5.26	Никель (Nickel, hair; Ni)	860/270*
46.5.27	Олово (Tin, hair; Sn)	860/270*
46.5.28	Платина (Platinum, hair; Pt)	860/270*
46.5.29	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	860/270*
46.5.30	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	860/270*
46.5.31	Свинец (Lead, hair; Pb)	860/270*
46.5.32	Селен (Selenium, hair; Se)	860/270*
46.5.33	Серебро (Silver, hair; Ag)	860/270*
46.5.34	Стронций (Strontium, hair; Sr)	860/270*
46.5.35	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	860/270*
46.5.36	Таллий (Thallium, hair; Tl)	860/270*
46.5.37	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	860/270*
46.5.38	Хром (Chromium, hair; Cr)	860/270*
46.5.39	Цинк (Zinc, hair; Zn)	860/270*
46.5.40	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	860/270*
46.6 Микроэлементы в ногтях*		
46.6.1	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	860/270*
46.6.2	Барий (Barium, nails; Ba)	860/270*
46.6.3	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	860/270*
46.6.4	Бор (Boron, nails; B)	860/270*
46.6.5	Ванадий (Vanadium, nails; V)	860/270*
46.6.6	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	860/270*
46.6.7	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	860/270*
46.6.8	Галлий (Gallium, nails; Ga)	860/270*
46.6.9	Германий (Germanium, nails; Ge)	860/270*
46.6.10	Железо (Iron, nails; Fe)	860/270*
46.6.11	Золото (Gold, nails; Au)	860/270*
46.6.12	Йод (Iodine, nails; I)	860/270*
46.6.13	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	860/270*
46.6.14	Калий (Potassium, nails; K)	860/270*
46.6.15	Кальций (Calcium, nails; Ca)	860/270*
46.6.16	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	860/270*
46.6.17	Кремний (Silica, nails; Si)	860/270*
46.6.18	Лантан (Lanthanum, nails; La)	860/270*
46.6.19	Литий (Lithium, nails; Li)	860/270*
46.6.20	Магний (Magnesium, nails; Mg)	860/270*
46.6.21	Марганец (Manganese, nails; Mn)	860/270*
46.6.22	Медь (Copper, nails; Cu)	860/270*
46.6.23	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	860/270*
46.6.24	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	860/270*
46.6.25	Натрий (Sodium, nails; Na)	860/270*
46.6.26	Никель (Nickel, nails; Ni)	860/270*
46.6.27	Олово (Tin, nails; Sn)	860/270*
46.6.28	Платина (Platinum, nails; Pt)	860/270*
46.6.29	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	860/270*
46.6.30	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	860/270*
46.6.31	Свинец (Lead, nails; Pb)	860/270*
46.6.32	Селен (Selenium, nails; Se)	860/270*
46.6.33	Серебро (Silver, nails; Ag)	860/270*
46.6.34	Стронций (Strontium, nails; Sr)	860/270*
46.6.35	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	860/270*
46.6.36	Таллий (Thallium, nails; Tl)	860/270*
46.6.37	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	860/270*
46.6.38	Хром (Chromium, nails; Cr)	860/270*
46.6.39	Цинк (Zinc, nails; Zn)	860/270*
46.6.40	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	860/270*

47. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

47.1 Комплексные иммунологические исследования			
47.1.1		Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. формулой)	8 900
47.1.2		Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой)	5 600
47.1.3		Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	650
47.1.4		Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой)	2 910
47.1.5		Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой)	980
47.1.6		Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	2 900
47.1.7		Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	970
47.2 Иммуноглобулины (общие)			
47.2.1		Иммуноглобулины класса А (IgA)	315
47.2.2		Иммуноглобулины класса М (IgM)	315
47.2.3		Иммуноглобулины класса G (IgG)	315
47.2.4		IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	495
47.3 Специфические белки			
47.3.1		Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	760
47.4 Компоненты комплемента			
47.4.1		Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	760
47.5 Цитокины			
47.5.1		Интерлейкин 1 β (IL-1 β)	1 370
47.5.2		Интерлейкин 6 (IL – 6)	1 370
47.5.3		Интерлейкин 8 (IL – 8)	1 370
47.5.4		Интерлейкин 10 (IL -10)	1 370
47.5.5		ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	1 370
48. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			
48.1		Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2 070
48.1 Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона			
48.1.1		Ингарон	400
48.1.2		Интрон	400
48.1.3		Реаферон	400
48.1.4		Реальдирон	400
48.1.5		Роферон	400
48.2 Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона			
48.2.1		Амиксин	400
48.2.2		Кагоцел	400
48.2.3		Неовир	400
48.2.4		Ридостин	400
48.2.5		Циклоферон	400
48.3 Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам			
48.3.1		Галавит	400
48.3.2		Гепон	400
48.3.3		Изопринозин	400
48.3.4		Иммунал	400
48.3.5		Иммунофан	400
48.3.6		Иммуномакс	400
48.3.7		Имунорикс	400
48.3.8		Ликопид	400
48.3.9		Панавир	400
48.3.10		Полиоксидоний	400
48.3.11		Тактивин	400
48.3.12		Тимоген	400
49. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
49.1 Системные заболевания соединительной ткани			
49.1.1		Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	630

49.1.2		Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	650
49.1.3		Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1 150
49.1.4		Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	960
49.1.5		Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 360
49.1.6		Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	2 700
49.1.7		Антитела к нуклеосомам, IgG	950
49.1.8		Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	1 690
49.1.9		Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	4 240
49.1.10		Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	1 680
49.1.11		Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	1 130
49.2 Антифосфолипидный синдром			
49.2.1		Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	900
49.2.2		Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	820
49.2.3		Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1 450
49.2.4		Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	930
49.2.5		Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	930
49.2.6		Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	930
49.2.7		Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	930
49.2.8		Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к $\beta 2$ -гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -glycoprotein 1 antibodies, anti- $\beta 2$ -GP1, total)	950
49.2.9		Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	950
49.2.10		Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1 200
49.2.11		Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1 200
49.2.12		Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	1 490
49.2.13		Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	2 410
49.2.14		Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	3 170
49.3 Антиспермальные антитела			
49.3.1		Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1 090
49.3.2		Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	1 090
49.4 Ревматоидный артрит, поражения суставов			
49.4.1		Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	425
49.4.2		Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1 120
49.4.3		Антитела к кератину, IgG	1 800
49.4.4		Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 100
49.4.5		Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	940

49.4.6		Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	1 500
49.4.7		Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 600
49.5 Васкулиты и поражения почек			
49.5.1		Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1 350
49.5.2		Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	1 720
49.5.3		Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1 400
49.5.4		Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	2 600
49.5.5		Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	940
49.5.6		Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 400
49.5.7		Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	940
49.5.8		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	2 600
49.5.9		Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 300
49.5.10		Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	2 460
49.5.11		Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	3 380
49.6 Аутоиммунные эндокринопатии			
49.6.1 Антитела к антигенам поджелудочной железы			
49.6.1.1		Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	1 150
49.6.1.2		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1 310
49.6.1.3		Антитела к инсулину, IgG	890
49.6.1.4		Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 300
49.6.1.5		Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1 300
49.6.2 Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ			
49.6.2.1		Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	515
49.6.2.2		Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	525
49.6.2.3		АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимицросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	520
49.6.2.4		АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1 290
49.6.3 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам			
49.6.3.1		Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1 190
49.6.3.2		Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1 000
49.6.3.3		Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1 300
49.7 Аутоиммунные эндокринопатии			
49.7.1 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам			
49.7.1.1		Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	2 000
49.8 Аутоиммунные заболевания кожи			
49.8.1		Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	1 750
49.8.2		Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	1 810
49.8.3		Антитела к десмоглеину 1, IgG	1 810
49.8.4		Антитела к десмоглеину 3, IgG	1 810
49.8.5		Антитела к белку BP180, IgG	1 810
49.8.6		Антитела к белку BP230, IgG	1 810
49.8.7		Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	2 850
49.9 Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия			
49.9.1		Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG	1 010
49.9.2		Антитела к эндомизию (EMA), IgA	940
49.9.3		Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	1 300
49.9.4		Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	1 010

49.9.5		Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG	820
49.9.6		Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA	820
49.9.7		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	870
49.9.8		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	870
49.9.9		Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 450
49.9.10		Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	940
49.10 Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия			
49.10.1 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам			
49.10.1.1		Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	940
49.10.1.2		Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	940
49.10.1.3		Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	1 400
49.10.1.4		Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 040
49.10.1.5		Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромикетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA)	3 640
49.10.1.6		Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	2 070
49.10.1.7		Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	2 400
49.10.1.8		Кальпротектин фекальный	2 600
49.11 Аутоиммунные поражения печени			
49.11.1		Антитела к митохондриям (АМА), суммарно IgA, IgG, IgM	1 250
49.11.2		Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1 250
49.11.3		Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1 300
49.11.1 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам			
49.11.1.1		Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	2 600
49.11.1.2		Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 300
49.12 Аутоиммунные неврологические заболевания			
49.12.1		Основной белок миелина в ликворе (MBP)	890
49.12.2		Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	2 450
49.12.3		Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1 000
49.12.4		Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	4 380
49.12.5		Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	3 370
49.12.6		Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	4 380
49.12.7		Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	4 380
49.12.8		Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	3 350
49.12.9		Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	3 370
49.13 Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
49.13.1		Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	1 200
49.13.2		Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2 400
49.13.3		Альвеоломуцин	960
49.13.4		Неоптерин	1 900
49.13.1 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам			
49.13.1.1		Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2 850
49.14 Иммуны тромбозы			
49.14.1		Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	3 610

50. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
50.1 Иммуноглобулин Е (общий)		
50.1.1		IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) 495
50.2 Определение специфических IgE		
50.2.1 Комплексные аллергопанели		
50.2.1.1		Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы) 3 700
50.2.1.2		Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный) 3 700
50.2.1.3		Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок)) 3 700
50.2.2 Пищевые аллергены		
50.2.2.1		Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы) 3 700
50.2.2.2		Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, F15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик)) 1 300
50.2.2.3		Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас)) 1 300
50.2.2.4		Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина)) 1 300
50.2.2.5		Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210) 520
50.2.2.6		Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33) 520
50.2.2.7		Арахис (F13, Peanut) 520
50.2.2.8		Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92) 520
50.2.2.9		Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88) 520
50.2.2.10		Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77) 520
50.2.2.11		Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) 520
50.2.2.12		Грейпфрут (Grapefruit, F209) 520
50.2.2.13		Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11) 520
50.2.2.14		Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78) 520
50.2.2.15		Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) 520
50.2.2.16		Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35) 520
50.2.2.17		Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84) 520
50.2.2.18		Клубника (Strawberry, F44) 520
50.2.2.19		Коровье молоко (F2, Milk) 520
50.2.2.20		Крабы (F23, Crab) 520
50.2.2.21		Креветки (F24, Shrimp) 520
50.2.2.22		Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83) 520
50.2.2.23		Лимон (Lemon, F208) 520
50.2.2.24		Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91) 520
50.2.2.25		Морковь (F31, Carrot) 520
50.2.2.26		Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7) 520
50.2.2.27		Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45) 520
50.2.2.28		Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95) 520
50.2.2.29		Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403) 520
50.2.2.30		Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55) 520
50.2.2.31		Пшеничная мука (F4, Wheat) 520
50.2.2.32		Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) 520
50.2.2.33		Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26) 520
50.2.2.34		Сельдерей (F85, Celery) 520

50.2.2.35		Соевые бобы (F14, Soybean)	520
50.2.2.36		Томаты (F25, Tomato)	520
50.2.2.37		Треска (F3, Codfish)	520
50.2.2.38		Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	520
50.2.2.39		Фундук (F17, Hazelnut)	520
50.2.2.40		Шоколад (Chocolate, F105)	520
50.2.2.41		Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	520
50.2.2.42		Яичный белок (F1, Egg White)	520
50.2.2.43		Яичный желток (F75, Egg Yolk)	520
50.2.3 Бытовые аллергены			
50.2.3.1 Аллергены плесени			
50.2.3.1.1		Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	1 300
50.2.3.1.2		Плесень Penicillium notatum (M1)	520
50.2.3.1.3		Плесень Cladosporium herbarum (M2)	520
50.2.3.1.4		Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	520
50.2.3.1.5		Candida albicans (M5)	520
50.2.3.1.6		Плесень Alternaria tenuis (M6)	520
50.2.3.2 Аллергены клещей и домашней пыли			
50.2.3.2.1		Домашняя пыль/ H1-Greer	520
50.2.3.2.2		Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	520
50.2.3.2.3		Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	520
50.2.3.2.4		Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	520
50.2.3.3 Аллергены животного происхождения			
50.2.3.3.1		Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	1 300
50.2.3.3.2		Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	520
50.2.3.3.3		Собака (E2, Dog Epithelium)	520
50.2.3.3.4		Таракан (I6, Cockroach)	520
50.2.3.3.5		Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	520
50.2.3.3.6		Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	520
50.2.3.3.7		Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	520
50.2.3.3.8		Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	520
50.2.4 Аллергены пыльцы растений			
50.2.4.1		Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	1 300
50.2.4.2		Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	1 300
50.2.4.3		Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	1 300

50.2.4.4		Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	1 300
50.2.4.5		Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	520
50.2.4.6		Тополь, IgE (Poplar, T14)	520
50.2.4.7		Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	520
50.2.4.8		Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	520
50.2.4.9		Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	520
50.2.4.10		Латекс (K82, Latex)	520
50.2.5 Пищевые аллергены			
50.2.5.1		Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1 300
50.2.5.2		Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	1 300
50.2.5.3		Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1 300
50.2.5.4		Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	13 800
50.2.5.5		Ананас, IgG	520
50.2.5.6		Апельсин, IgG	520
50.2.5.7		Арахис, IgG	520
50.2.5.8		Банан, IgG	520
50.2.5.9		Баранина, IgG	520
50.2.5.10		Бета-лактоглобулин, IgG	610
50.2.5.11		Говядина, IgG	520
50.2.5.12		Грейпфрут, IgG	520
50.2.5.13		Гречневая мука, IgG	520
50.2.5.14		Казеин, IgG	520
50.2.5.15		Капуста кочанная, IgG	520
50.2.5.16		Картофель, IgG	520
50.2.5.17		Киви, IgG	520
50.2.5.18		Клубника, IgG	520
50.2.5.19		Коровье молоко, IgG	520
50.2.5.20		Крабы, IgG	520
50.2.5.21		Креветки, IgG	520
50.2.5.22		Куриное мясо, IgG	520
50.2.5.23		Лимон, IgG	520
50.2.5.24		Манго, IgG	520
50.2.5.25		Морковь, IgG	520
50.2.5.26		Овсяная мука, IgG	520
50.2.5.27		Пекарские дрожжи, IgG	520
50.2.5.28		Персик, IgG	520
50.2.5.29		Пивные дрожжи, IgG	520
50.2.5.30		Просо, IgG	520
50.2.5.31		Пшеничная мука, IgG	520
50.2.5.1Аллергены животного происхождения			
53.2.5.1.1		Рис, IgG	520
53.2.5.1.2		Свинина, IgG	520
53.2.5.1.3		Сельдерей, IgG	520
53.2.5.1.4		Соевые бобы, IgG	520
53.2.5.1.5		Томаты, IgG	520
53.2.5.1.6		Треска, IgG	520
53.2.5.1.7		Тыква, IgG	520
53.2.5.1.8		Фундук, IgG	520
53.2.5.1.9		Шоколад, IgG	520

53.2.5.1.1 0	Яблоко, IgG	520
53.2.5.1.1 1	Яичный белок, IgG	520
53.2.5.1.1 2	Яичный желток, IgG	520
50.2.6 Бытовые аллергены		
50.2.6.1 Аллергены плесени		
50.2.6.1.1	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	1 300
50.2.6.1.2	Плесень Penicillium notatum, IgG	520
50.2.6.1.3	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	520
50.2.6.1.4	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	520
50.2.6.1.5	Плесень Alternaria tenuis, IgG	520
50.2.6.2 Аллергены клещей и домашней пыли		
50.2.6.2.1	Dermatophagoides pteron., IgG	520
50.2.6.2.2	Dermatophagoides farinae, IgG	520
50.2.6.2.3	Dermatophagoides microc., IgG	520
50.2.6.2.4	Домашняя пыль/Greer, IgG	520
50.2.6.2.5	Домашняя пыль/Stier, IgG	520
50.2.6.3 Аллергены животного происхождения		
50.2.6.3.1	Таракан, IgG	520
50.2.6.3.2	Кошка, IgG	520
50.2.6.3.3	Собака, IgG	520
50.2.6.3.4	Морская свинка, IgG	520
50.2.6.3.5	Овца, IgG	520
50.2.6.3.6	Курица перо, IgG	520
50.2.6.3.7	Волнистый попугай, IgG	520
50.2.7 Аллергены пыльцы растений		
50.2.7.1	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgG	1 300
50.2.7.2	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgG	1 300
50.2.7.3	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая (лебеда), зольник/солянка, IgG	1 300
50.2.7.4	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, берёза, лещина обыкновенная, дуб, ива, IgG	1 300
50.2.7.5	Берёза, IgG	520
50.2.7.6	Тополь, IgG	520
50.2.7.7	Полынь, IgG	520
50.2.7.8	Полынь горькая, IgG	520
50.2.7.9	Тимофеевка, IgG	520
50.2.8 Прочее		
50.2.8.1	Латекс, IgG	520
51. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ		
51.1 Светооптическое исследование сперматозоидов		
51.1.1	Спермограмма	1 290

51.1.2		Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	8 120
51.1.3		Спермограмма на DVD (заказывается одновременно с тестом №599)	550
51.2 Электронно-микроскопическое исследование спермы			
51.2.1		Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ)	11 300
51.3 Антиспермальные антитела			
51.3.1		Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1 090
51.3.2		Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	1 090
51.3.3		MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	995
51.3.4		MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	995
52. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
52.1 Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау			
52.1.1		Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	2 350
52.2 Окраска по Романовскому-Гимзе			
52.2.1		Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	770
52.2.2		Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	630
52.2.3		Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	700
52.2.4		Исследование эндоскопического материала	700
52.2.5		Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	730
52.2.6		Исследование аспиратов из полости матки	700
52.2.7		Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	700
52.2.8		Исследование мокроты	770
52.2.9		Исследование пунктатов молочной железы и кожи	700
52.2.10		Исследование пунктатов других органов и тканей	770
52.2.11		Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	700
52.2.12		Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	700
52.3 Окраска по Папаниколау - Pap-тест			
52.3.1		Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 110
52.4 Окраска по Папаниколау			
52.4.1		Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 110
52.5 Консультация готовых препаратов			
52.5.1		Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	250
52.6 Кольпоскопия			
52.6.1		Кольпоскопия	990
52.6.2		Видеокольпоскопия (без записи результата на носитель)	1 290
53. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
53.1		Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровотворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	2 020
53.2		Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	3 820
53.3		Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	2 000
53.4		Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	6 000
53.5		Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	700
54. МИКРОБИОЛОГИЯ			
54.1		Дисбактериоз кишечника	1 250
54.2		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 350

54.3		Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)*	1 630
54.4		Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)	500
54.5		Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 150
54.6		Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	750
54.7		Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1 050
54.8		Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (Helicobacter coli. One step rapid immunochromotographic assay)	1 050
54.9		Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	890
54.10		Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	990
54.11		Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
54.12		Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	700
54.13		Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	950
54.14		Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам	1 550
54.15		Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	990
54.16		Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, Neisseria gonorrhoeae) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	680
54.17		Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	680
54.18		Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	850
54.19		Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	950
54.20		Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture)	720
54.21		Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	710
54.22		Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	880
54.23		Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 810
54.24		Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	980
54.25		Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	650
54.26		Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	800
54.27		Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 740
54.28		Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900
54.29		Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility)	750

54.30	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	710
54.31	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	710
54.32	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (гной,полуколичественный)	990
54.33	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*(гной,полуколичественный)	1 860
54.34	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*(гной,полуколичественный)	1 050
54.35	Посев грудного молока на микрофлору	680
54.36	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*(грудное молоко)	780
54.37	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*(грудное молоко)	1 780
54.38	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*(грудное молоко)	880
54.39	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*(желчь)	960
54.40	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*(желчь)	1 870
54.41	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*(отделяемое верхних дыхательных путей)	880
54.42	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*(отделяемое верхних дыхательных путей)	1 810
54.43	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*(отделяемое верхних дыхательных путей)	980
54.44	Стрептококк гр. А, антигенный тест (Streptococcus group A. One step rapid immunochromotographic assay)	770
54.45	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*(моча)	790
54.46	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*(моча)	1 730
54.47	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*(моча)	890
54.48	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*(отделяемое глаза)	1 140
54.49	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*(отделяемое глаза)	2 010
54.50	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*(отделяемое глаза)	1 240
54.51	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*(отделяемое половых органов)	1 050
54.52	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* (отделяемое половых органов)	1 940
54.53	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* (отделяемое половых органов)	1 150
54.54	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	730
54.55	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (отделяемое уха)	1 280
54.56	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* (отделяемое уха)	2 130
54.57	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* (отделяемое уха)	1 380
54.58	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*(пункциональная жидкость)	1 070
54.59	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* (пункциональная жидкость)	1 950
54.60	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	1 110

54.61		Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	1 990
54.62		Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	560
54.63		Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	790
54.64		Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	800
54.65		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)	580
54.66		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	750
54.67		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup А, S.pyogenes)	530
54.68		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup А, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	690
54.69		Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	770
54.70		Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	750
54.71		Toxin А Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	810
54.72		Инflуенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	2 000
54.73		Посев на бета-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	815
55. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
55.1		Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6 100
56. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
56.1 Генетические VIP-профили			
56.1.1		Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	82 700
56.1.2		Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)* (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	82 700
56.1.3		Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)* (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип)	73 300
56.1.4		Полное генетическое обследование ребёнка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	82 700
56.1.5		Полное генетическое обследование ребёнка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип)	73 300
56.2 Образ жизни и генетические факторы			
56.2.1		Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	37 900

56.2.2	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион)	37 900
56.2.3	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)	27 200
56.2.4	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	18 330
56.2.5	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	16 430
56.2.6	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	7 620
56.2.7	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	6 830
56.2.8	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	2 600
56.2.9	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330
56.2.10	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10 480
56.2.11	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9 390
56.2.12	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10 480
56.2.13	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9 390
56.2.14	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10 480
56.2.15	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	9 390
56.2.16	Непереносимость молока у взрослых людей (ген LCT)	1 240
56.2.17	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	6 560
56.2.18	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	5 880
56.3 Репродуктивное здоровье		
56.3.1	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	24 700
56.3.2	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	14 400
56.3.3	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика)	12 440
56.3.4	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2 600
56.3.5	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330
56.3.6	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	10 100
56.3.7	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	8 990
56.3.8	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	7 620
56.3.9	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	6 830
56.3.10	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5 020
56.3.11	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4 500
56.3.12	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2 600

56.3.13	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330
56.3.14	Адреногенитальный синдром, ген CYP21ОНВ, 9 ч.м.	14 350
56.3.15	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	2 600
56.3.16	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330
56.3.17	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5 020
56.3.18	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4 500
56.3.19	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	4 140
56.3.20	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3 710
56.3.21	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	8 900
56.3.22	Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	19 140
56.3.23	Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF-регион)	13 590
56.3.24	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206)	8 380
56.3.25	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206) (без заключения врача-генетика)	7 510
56.3.26	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	4 460
56.3.27	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции) (без заключения врача-генетика)	3 990
56.3.28	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	4 720
56.3.29	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции) (без заключения врача-генетика)	4 230
56.4 HLA-типирование и резус-фактор		
56.4.1	Определение резус-фактора	4 450
56.4.2	Определение генотипа резус-фактора	9 430
56.4.3	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	8 450
56.4.4	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 600
56.4.5	Типирование по трём генам HLA II класса HLA II (DRB1, DQA1, DQB1)	5 100
56.5 Система свертывания крови		
56.5.1	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	7 620
56.5.2	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	6 830
56.5.3	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	13 000
56.5.4	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	9 000
56.5.5	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	2 600
56.5.6	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 330
56.5.7	Фибриноген - ген FGB	2 620
56.5.8	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	2 350
56.5.9	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5 020
56.5.10	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4 500
56.5.11	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	2 620
56.5.12	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	2 350
56.5.13	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1 320
56.5.14	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	1 200
56.6 Болезни сердца и сосудов		

56.6.1	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	18 330
56.6.2	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	3 940
56.6.3	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	3 530
56.6.4	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	2 620
56.6.5	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)	2 350
56.6.6	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	1 320
56.6.7	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	1 200
56.6.8	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	8 650
56.6.9	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика)	8 220
56.6.10	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	6 560
56.6.11	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	5 880
56.6.12	Атеросклероз (ген ApoE)	2 470
56.7 Болезни желудочно-кишечного тракта		
56.7.1	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCN1, OCN2)	7 700
56.8 Болезни центральной нервной системы		
56.8.1	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	2 470
56.9 Онкологические заболевания		
56.9.1	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	23 300
56.9.2	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	27 200
56.9.3	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	10 480
56.9.4	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	4 140
56.9.5	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	3 710
56.9.6	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	8 900
56.9.7	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	18 530
56.9.8	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	8 650
56.9.9	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET при МЭН2В)	4 450
56.10 Алкогольная и наркотическая зависимость		
56.10.1	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	6 560
56.10.2	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	5 880
56.10.3	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1)	3 940
56.10.4	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика)	3 530
56.10.5	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1)	2 620
56.10.6	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика)	2 350

56.10.7		Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT)	1 320
56.10.8		Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без заключения врача-генетика)	1 200
56.10.9		Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2)	2 620
56.10.10		Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	2 350
56.11 Нарушения обмена веществ			
56.11.1		Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по генам системы HLA (DRB1, DQA1, DQB1)	5 940
56.11.2		Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2.	9 440
56.11.3		Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2. (без заключения врача-генетика)	8 460
56.11.4		Синдром Жильбера, ген UGT1A1	4 200
56.11.5		Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	5 020
56.11.6		Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	4 500
56.11.7		Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	3 850
56.11.8		Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	3 450
56.11.9		Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1 320
56.11.10		Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	1 200
56.11.11		Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5 020
56.11.12		Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4 500
56.11.13		Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	1 240
56.11.14		Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	2 470
56.12 Фармакогенетика			
56.12.1		Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3)	1 320
56.12.2		Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)	11 880
56.12.3		Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	4 940
56.12.4		Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приёме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	4 940
56.12.5		Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателнолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента (ACE)	2 620
56.12.6		Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1)	4 200

56.12.7	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркёр риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2 470
56.12.8	Метотрексат. Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла (MTHFR, MTRR, MTR)	5 020
56.12.9	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркёр повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов в гене цитохрома CYP2C9.	2 470
56.12.10	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы (GSTM1)	4 940
56.12.11	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E (ApoE)	2 470
56.12.12	Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приёме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	4 940
56.12.13	Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркёр риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приёме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2 470
56.12.14	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	1 000
56.12.15	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	8 900
56.13 Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов		
56.13.1	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	8 900
56.13.2	Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9	2 470
56.13.3	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	4 940
56.13.4	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)	4 940
56.13.5	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1)	4 200
56.14 Наследственные моногенные заболевания и состояния		
56.14.1	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	18 300
56.14.2	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч.м.	8 900
56.14.3	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ELOVL4 "горяч." уч. м.	6 200
56.14.4	Адреногенитальный синдром, ген CYP21OHV, 9 ч.м.	14 350
56.14.5	Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м.	29 650
56.14.6	Альбинизм глазной, ген GPR143 м.	8 650
56.14.7	Альбинизм глазкокожный, ген OCA2 м.	96 250
56.14.8	Альбинизм глазкокожный, ген TYR м.	18 550
56.14.9	Амавроз Лебера, ген CRB1 м.	54 300
56.14.10	Амавроз Лебера, ген CRX м.	12 350
56.14.11	Амавроз Лебера, ген LCA5 м.	29 650
56.14.12	Амавроз Лебера, ген LRAT м.	12 350
56.14.13	Амавроз Лебера, ген RPE65 м.	37 050
56.14.14	Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м.	18 550

56.14.15		Арахнодактилия контрактурная врожденная, ген FBN2 м.	44 450
56.14.16		Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, ген SCN5A м.	103 650
56.14.17		Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч.м.	8 650
56.14.18		Атаксия Фридрейха, ген FXN м.	18 550
56.14.19		Атаксия Фридрейха, ген FXN ч.м.	4 450
56.14.20		Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м.	22 250
56.14.21		Атрофия зрительного нерва, OPA1 м.	96 250
56.14.22		Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м.	12 350
56.14.23		Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м.	4 450
56.14.24		Атрофия зрительного нерва с глухотой, ген OPA1 "горяч." уч. м.	8 650
56.14.25		Атрофия зрительного нерва, ген OPA3 м.	8 650
56.14.26		Атрофия зрительного нерва, ген TMEM126A м.	18 550
56.14.27		Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	29 650
56.14.28		Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м.	6 200
56.14.29		Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	22 250
56.14.30		Ахондрогенез, тип II, ген Col2A1 м.	129 550
56.14.31		Ахондрогенез, ген SLC26A2 м.	22 250
56.14.32		Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	7 450
56.14.33		АхроматоПСия, ген CNGB3 м.	66 650
56.14.34		Боковой амиотрофический склероз, ген FIG4 м.	96 250
56.14.35		Боковой амиотрофический склероз, ген ALSIN м.	129 550
56.14.36		Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м.	22 250
56.14.37		Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	6 200
56.14.38		Болезнь Беста, ген BEST1 м.	37 050
56.14.39		Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B м.	81 450
56.14.40		Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8 900
56.14.41		Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 м.	29 650
56.14.42		Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 ч.м.	6 200
56.14.43		Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м.	12 350
56.14.44		Болезнь Гиршпрунга, ген EDNRB м.	25 950
56.14.45		Болезнь Гиршпрунга, ген NTRK1 м.	44 450
56.14.46		Болезнь Гиршпрунга, ген ZEB2 м.	55 550
56.14.47		Болезнь Гиршпрунга, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	18 550
56.14.48		Болезнь Коудена, ген PTEN м.	33 350
56.14.49		Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м.	12 350
56.14.50		Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN м.	33 350
56.14.51		Болезнь Норри, ген NDP м.	8 650
56.14.52		Болезнь периодических мышечных спазмов, ген CAV3 м.	8 650
56.14.53		Болезнь Помпе, ген GAA м.	4 450
56.14.54		Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м.	12 350
56.14.55		Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч.м.	4 450
56.14.56		Болезнь Штаргардта, ген ABCA4 ч.м.	8 900
56.14.57		Болезнь Штаргардта, ген CNGB3 м.	66 650
56.14.58		Болезнь Штаргардта, ген ELOVL4 "горяч." уч. м.	6 200
56.14.59		Брахидактилия тип В1, ген ROR2 м.	12 350
56.14.60		Буллезный эпидермолиз, ген KRT5 м.	22 250
56.14.61		Буллезный эпидермолиз, ген LAMB3 без "горяч." уч. м.	44 450
56.14.62		Буллезный эпидермолиз, ген LAMB3 "горяч." уч. м.	29 650
56.14.63		Велокардиофациальный синдром, ген TBX1 м.	33 350
56.14.64		Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA), ген NTRK1 м.	44 450
56.14.65		Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2	66 650
56.14.66		Гелеофизическая дисплазия, ген FBN1 м.	214 700
56.14.67		Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м.	25 950
56.14.68		Гипер-IgD синдром, ген MVK "горяч." уч. м.	8 650
56.14.69		Гипер-IgD синдром, ген MVK м.	37 050
56.14.70		Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м.	18 550
56.14.71		Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	8 650
56.14.72		Гиперкалиемический периодический паралич, ген SCN4A м.	81 450
56.14.73		Гиперкератоз, ген KRT1 м.	22 250
56.14.74		Гиперкератоз, ген KRT9 м.	25 950

56.14.75		Гипертрофическая кардиомиопатия, ген CAV3 м.	8 650
56.14.76		Гипертрофическая кардиомиопатия, ген TNNT2 м.	44 450
56.14.77		Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидриптоптерина, ген GCH1 м.	22 250
56.14.78		Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидриптоптерина, ген PTS м.	18 550
56.14.79		Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидриптоптерина, ген QDPR м.	25 950
56.14.80		Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	12 350
56.14.81		Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX м.	81 450
56.14.82		Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	8 900
56.14.83		Глаукома врожденная, ген CYP1B1 м.	14 850
56.14.84		Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген CYP1B1 м.	14 850
56.14.85		Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген MYOC м.	12 350
56.14.86		Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B м.	33 350
56.14.87		Голопроэнцефалия, ген SHH м.	14 850
56.14.88		Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD), ген ACADM ч.м.	4 450
56.14.89		Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5 м.	37 050
56.14.90		Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м.	22 250
56.14.91		Дилятационная кардиомиопатия, ген DES м.	25 950
56.14.92		Дилятационная кардиомиопатия, ген EYA4 м.	44 450
56.14.93		Дилятационная кардиомиопатия, ген FKTN м.	44 450
56.14.94		Дилятационная кардиомиопатия, ген LMNA м.	37 050
56.14.95		Дилятационная кардиомиопатия, ген SCN5A м.	103 650
56.14.96		Дилятационная кардиомиопатия, ген SGCD м.	33 350
56.14.97		Дилятационная кардиомиопатия, ген TAZ м.	22 250
56.14.98		Дилятационная кардиомиопатия, ген TNNT2 м.	44 450
56.14.99		Дилятационная кардиомиопатия, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	12 350
56.14.100		Дисплазия Книста, ген Col2A1 м.	129 550
56.14.101		Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), ген GARS м.	66 650
56.14.102		Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	25 950
56.14.103		Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, ген IGHHBP2 м.	55 550
56.14.104		Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 "горяч." уч. м.	12 350
56.14.105		Дистрофия роговицы, ген COL8A2 м.	18 550
56.14.106		Дистрофия роговицы, ген SLC4A11 м.	44 450
56.14.107		Дистрофия роговицы, ген CHST6 м.	12 350
56.14.108		Идиопатическая желудочковая тахикардия, ген SCN5A м.	103 650
56.14.109		Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией, ген BTK	66 650
56.14.110		Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	25 950
56.14.111		Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч.м.	8 650
56.14.112		Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1 м.	37 050
56.14.113		Катаракта, ген CRYAA м.	12 350
56.14.114		Катаракта, ген CRYAB м.	12 350
56.14.115		Катаракта, ген CRYBA1 м.	22 250

56.14.116		Катаракта, ген CRYBB1 м.	22 250
56.14.117		Катаракта, ген CRYGC м.	8 650
56.14.118		Катаракта, ген CRYGD м.	8 650
56.14.119		Катаракта, ген GJA3 м.	12 350
56.14.120		Катаракта, ген GJA8 м.	6 200
56.14.121		Катаракта, ген MIP м.	14 850
56.14.122		Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS м.	33 350
56.14.123		Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH "горяч." уч. м.	8 650
56.14.124		Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH м.	44 450
56.14.125		Краниосиностоз, ген TWIST1 м.	12 350
56.14.126		Краниосиностоз, ген MSX2 м.	8 650
56.14.127		Ларинго-онихо-кутанный синдром, экзон 39 гена LAMA3 м.	12 350
56.14.128		Лейкодистрофия гипомиелиновая, ген GJC2 м.	25 950
56.14.129		Лимфедема, ген FLT4 м.	96 250
56.14.130		Лимфедерма наследственная, ген GJC2 м.	25 950
56.14.131		Липодистрофия, ген LMNA "горяч." уч. м.	12 350
56.14.132		Липодистрофия, ген BSCL2 м.	25 950
56.14.133		Липодистрофия, ген LMNA м.	37 050
56.14.134		Макулярная дистрофия, ген PRPH2 м.	14 850
56.14.135		Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м.	6 200
56.14.136		Мевалоновая ацидурия, ген MVK м.	37 050
56.14.137		Метгемоглобинемия, ген DIA1 м.	29 650
56.14.138		Метгемоглобинемия, ген DIA1 ч.м.	4 450
56.14.139		Метилглутаконовая ацидурия, ген OPA3 м.	8 650
56.14.140		Мигрень, семейная гемиплегическая, ген CACNA1A м.	162 850
56.14.141		Микрофтальм изолированный, ген GDF6 м.	12 350
56.14.142		Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м.	22 250
56.14.143		Миоклоническая дистония, ген SGCE м.	44 450
56.14.144		Миопатия врожденная, ген ITGA7 м.	55 550
56.14.145		Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон, ген SEPNI1 м.	37 050
56.14.146		Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч.м.	4 450

56.14.147	Миотоническая дистрофия, ген ZNF9 ч.м.	4 450
56.14.148	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 ч.м.	8 900
56.14.149	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 м.	66 650
56.14.150	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, ген DES м.	25 950
56.14.151	Миофибриллярная миопатия, ген CRYAB м.	12 350
56.14.152	Миофибриллярная миопатия, ген TTID м.	33 350
56.14.153	Муковисцидоз, ген CFTR м.	103 650
56.14.154	Муковисцидоз, ген CFTR ч.м.	8 900
56.14.155	Мышечная дистрофия врождённая, интегрин A7 -негативная, ген ITGA7 м.	55 550
56.14.156	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 "горяч." уч. м.	37 050
56.14.157	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 без "горяч." уч. м.	188 750
56.14.158	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 м.	225 800
56.14.159	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP м.	12 350
56.14.160	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP ч.м.	6 200
56.14.161	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, делеции в гене дистрофина у мальчиков	10 900
56.14.162	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	6 950
56.14.163	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 "горяч." уч. м.	22 250
56.14.164	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 ч.м.	4 450
56.14.165	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 без "горяч." уч. м.	54 300
56.14.166	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAV3 м.	8 650
56.14.167	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRP м.	12 350
56.14.168	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRP ч.м.	5 940
56.14.169	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKTN м.	44 450
56.14.170	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген LMNA м.	37 050
56.14.171	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген POMT1 м.	66 650
56.14.172	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCA м.	22 250
56.14.173	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCA ч.м.	8 900
56.14.174	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCB м.	22 250
56.14.175	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCD м.	33 350
56.14.176	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCG м.	29 650
56.14.177	Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген TTID м.	33 350

56.14.178	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, ген FKTN м.	44 450
56.14.179	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м.	29 650
56.14.180	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA м.	37 050
56.14.181	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	12 350
56.14.182	Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м.	8 650
56.14.183	Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	6 200
56.14.184	Нарушения детерминации пола, ген SRY м. (анализ наличия гена)	4 450
56.14.185	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген EGR2 м.	14 850
56.14.186	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген GJB1 м.	8 650
56.14.187	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген LITAF м.	14 850
56.14.188	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PRPS1 м.	25 950
56.14.189	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, гены SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	8 900
56.14.190	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген YARS м.	44 450
56.14.191	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, дупликация на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	4 450
56.14.192	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген P0 м.	14 850
56.14.193	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PMP22 м.	14 850
56.14.194	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	4 450
56.14.195	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген DNМ2 м.	81 450
56.14.196	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген FIG4 м.	96 250
56.14.197	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GARS м.	66 650
56.14.198	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GDAP м.	22 250
56.14.199	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген HSPB1 м.	8 650
56.14.200	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген LMNA м.	37 050
56.14.201	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 м.(исследование в гене)	55 550
56.14.202	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 ч.м.(исследование частиц мутаций в гене)	4 450
56.14.203	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген NEFL м.	22 250
56.14.204	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22 м.	14 850
56.14.205	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	14 350
56.14.206	Наследственный амилоидоз, ген TTR м.	6 200
56.14.207	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	25 950
56.14.208	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	2 470

56.14.209	Незаращение родничков, ген ALX4 м.	14 850
56.14.210	Незаращение родничков, ген MSX2 м.	8 650
56.14.211	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 м.	6 200
56.14.212	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген EYA4 м.	44 450
56.14.213	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB3 м.	8 650
56.14.214	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB6 м.	8 650
56.14.215	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген SLC26A4 ч.м.	8 900
56.14.216	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ делеции в локусе гена DFNB1 м.	4 450
56.14.217	Нейтропения, ген ELA2 м.	18 550
56.14.218	Нейтропения, ген WAS м.	25 950
56.14.219	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 м.	14 350
56.14.220	Нефротический синдром, ген NPHS1 м.	66 650
56.14.221	Нефротический синдром, ген NPHS2 м.	29 650
56.14.222	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	6 200
56.14.223	Ожирение моногенное. Лептин, ген LEP м.	8 650
56.14.224	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин - мутация, ген POMC м.	12 350
56.14.225	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм, ген POMC	1 250
56.14.226	Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, ген MC4R м.	8 650
56.14.227	Ожирение моногенное: полная панель, гены LEP, MC4R, POMC м.	17 710
56.14.228	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 ч.м.	4 450
56.14.229	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч.м.	4 450
56.14.230	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 м.	44 450
56.14.231	Палочко-колбочковая дистрофия, ген CRX м.	12 350
56.14.232	Палочко-колбочковая дистрофия, ген ADAM9 м.	81 450
56.14.233	Палочко-колбочковая дистрофия, ген RPGR м.	81 450
56.14.234	Парамиотония Эйленбурга, ген SCN4A м.	81 450
56.14.235	Пахионихия врожденная, ген KTR6B м.	22 250
56.14.236	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м.	25 950
56.14.237	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м.	55 550
56.14.238	Периодическая болезнь, ген MEFV м.	37 050
56.14.239	Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м.	8 900

56.14.240	Пигментная дегенерация сетчатки, ген PRPH2 м.	14 850
56.14.241	Пигментная дегенерация сетчатки, ген BEST1 м.	37 050
56.14.242	Пигментная дегенерация сетчатки, ген CA4 м.	22 250
56.14.243	Пигментная дегенерация сетчатки, ген CRB1 м.	54 300
56.14.244	Пигментная дегенерация сетчатки, ген LRAT м.	12 350
56.14.245	Пигментная дегенерация сетчатки, ген NR2E3 м.	22 250
56.14.246	Пигментная дегенерация сетчатки, ген NRL м.	12 350
56.14.247	Пигментная дегенерация сетчатки, ген RP2 м.	18 550
56.14.248	Пигментная дегенерация сетчатки, ген RPE65 м.	37 050
56.14.249	Пигментная дегенерация сетчатки, ген RPGR м.	81 450
56.14.250	Пикнодисостоз, ген CTSK м.	22 250
56.14.251	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м.	44 450
56.14.252	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN ч.м	4 450
56.14.253	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови, ген CAV3 м.	8 650
56.14.254	Полидактилия, ген SHH м.	8 650
56.14.255	Полидактилия, ген GLI3 м.	66 650
56.14.256	Поликистоз почек рецессивный, ген PKHD1 "горяч." уч. м.	25 950
56.14.257	Понтоцеребеллярная гипоплазия, ген VRK1 ч.м.	6 200
56.14.258	Почечная адисплазия, ген UPK3A м.	22 250
56.14.259	Почечная адисплазия, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м.	18 550
56.14.260	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA м.	37 050
56.14.261	Псевдоахондроплазия, ген COMP ч.м.	4 450
56.14.262	Псевдогипопаратиреоз, ген GNAS м.	33 350
56.14.263	Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 м.	103 650
56.14.264	Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 ч.м.	6 200
56.14.265	Псевдопсевдогипопаратиреоз, ген GNAS м.	33 350
56.14.266	Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м.	81 450
56.14.267	Ретиношизис, ген RS1 м.	22 250
56.14.268	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков, ген SCN5A м.	103 650
56.14.269	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	22 250
56.14.270	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1 м.	18 550

56.14.271		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11 м.	12 350
56.14.272		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2 м.	44 450
56.14.273		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D м.	66 650
56.14.274		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D ч.м.	4 450
56.14.275		Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	18 530
56.14.276		Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м.	8 650
56.14.277		Семейный холодовой аутовоспалительный синдром, ген CIAS1 м.	44 450
56.14.278		Сенсорная полинейропатия, ген HSN2 м.	12 350
56.14.279		Сенсорная полинейропатия, ген NGFB м.	14 850
56.14.280		Синдром CINCA , ген CIAS1 м.	44 450
56.14.281		Синдром ESC, ген NR2E3 м.	22 250
56.14.282		Синдром LEOPARD, экзоны 7, 12, 13 гена PTPN11 м.	12 350
56.14.283		Синдром TAR, ген RBM8A м.	22 250
56.14.284		Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1 м.	54 300
56.14.285		Синдром Альстрома, ген ALMS1 "горяч." уч. м.	12 350
56.14.286		Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м.	14 850
56.14.287		Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м.	6 200
56.14.288		Синдром Апера, ген FGFR2 ч.м.	8 900
56.14.289		Синдром Арта, ген PRPS1 м.	25 950
56.14.290		Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN м.	33 350
56.14.291		Синдром Барта, ген TAZ м.	22 250
56.14.292		Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м.	44 450
56.14.293		Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN ч.м.	4 450
56.14.294		Синдром Блоха-Сульцбергера, ген IKBKG ч.м.	4 450
56.14.295		Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1 м.	14 850
56.14.296		Синдром Бругада, ген SCN5A м.	103 650
56.14.297		Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	14 850
56.14.298		Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м.	29 650
56.14.299		Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м.	25 950
56.14.300		Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6 м.	33 350
56.14.301		Синдром Вернера, ген RECQL2 м.	129 550

56.14.302		Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м.	25 950
56.14.303		Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B ч.м.	4 450
56.14.304		Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч.м.	8 650
56.14.305		Синдром Грейга, ген GLI3 м.	66 650
56.14.306		Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	18 550
56.14.307		Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	8 650
56.14.308		Синдром Ди Джорджи, ген TBX1 м.	33 350
56.14.309		Синдром Жильбера, ген UGT1A1	4 200
56.14.310		Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	14 350
56.14.311		Синдром Карпентера, ген RAB23 м.	25 950
56.14.312		Синдром Картагенера, гены DNAI1 и DNAH5 "горяч." уч. м.	33 350
56.14.313		Синдром Картагенера, ген DNAI1 м.	55 550
56.14.314		Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м.	8 650
56.14.315		Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м.	12 350
56.14.316		Синдром Коккейна, ген ERCC6 м.	81 450
56.14.317		Синдром короткого интервала QT, гены KCNH2 и KCNE2 м.	55 550
56.14.318		Синдром короткого интервала QT, ген KCNJ2 м.	14 850
56.14.319		Синдром короткого интервала QT, гены KCNQ1 и KCNE1 м.	66 650
56.14.320		Синдром Костелло, ген HRAS м.	6 200
56.14.321		Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3 м.	81 450
56.14.322		Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	29 650
56.14.323		Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м.	18 550
56.14.324		Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м.	6 200
56.14.325		Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м.	8 650
56.14.326		Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III, ген BCS1L м.	14 850
56.14.327		Синдром Люджина-Фринса, ген MED12 ч.м.	6 200
56.14.328		Синдром Макла-Уэллса, ген CIAS1 м.	44 460
56.14.329		Синдром Маклеода, ген XK м.	14 850
56.14.330		Синдром Марфана, ген FBN1 "горяч." уч. м.	25 950
56.14.331		Синдром Марфана, ген FBN1 без "горяч." уч. м.	188 750
56.14.332		Синдром Марфана, ген FBN1 м.	214 700

56.14.333	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2В), экзон 15 гена RET м.	6 200
56.14.334	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	4 450
56.14.335	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET при МЭН2В)	8 650
56.14.336	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м.	55 550
56.14.337	Синдром некомпактного левого желудочка, ген TAZ м.	22 250
56.14.338	Синдром Ниймеген, ген NBS1 ч.м.	4 450
56.14.339	Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1В м.	25 950
56.14.340	Синдром Нунана, экзоны 3, 7, 13 гена RPTN11 м.	12 350
56.14.341	Синдром Опица-Каведжиа, ген MED12 ч.м.	6 200
56.14.342	Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG м.	33 350
56.14.343	Синдром Паллистера, ген TBX3 м.	25 950
56.14.344	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м.	66 650
56.14.345	Синдром Пендредда, ген SLC26A4 ч.м.	8 900
56.14.346	Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6 м.	33 350
56.14.347	Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7А гена FGFR1 м.	12 350
56.14.348	Синдром Ретта, ген MECP2 м.	18 550
56.14.349	Синдром ригидного позвоночника, ген SEPН1 м.	37 050
56.14.350	Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м.	12 350
56.14.351	Синдром Сильвера, ген BSCL2 м.	25 950
56.14.352	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м.	29 650
56.14.353	Синдром слабости синусового узла, ген SCN5А м.	103 650
56.14.354	Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7 м.	33 350
56.14.355	Синдром Стиклера, тип I, ген Col2A1 м.	129 550
56.14.356	Синдром тестикулярной феминизации, ген AR м.	37 050
56.14.357	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м.	81 450
56.14.358	Синдром удлиненного интервала QT, ген CAV3 м.	8 650
56.14.359	Синдром удлиненного интервала QT, ген KCNJ2 м.	14 850
56.14.360	Синдром удлиненного интервала QT, ген SCN4В м.	18 550
56.14.361	Синдром удлиненного интервала QT, ген SCN5А м.	103 650
56.14.362	Синдром удлиненного интервала QT, гены KCNH2 и KCNE2 м.	55 550
56.14.363	Синдром удлиненного интервала QT, гены KCNQ1 и KCNE1 м.	66 650

56.14.364	Синдром Уокера-Варбург, ген FKRP м.	12 350
56.14.365	Синдром Уокера-Варбург, ген POMT1 м.	66 650
56.14.366	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	12 350
56.14.367	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	14 350
56.14.368	Синдром Холта-Орама, ген TBX5 м.	37 050
56.14.369	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м.	18 550
56.14.370	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч.м.	6 200
56.14.371	Синдром широкого водопроводного преддверия, ген SLC26A4 ч.м.	8 900
56.14.372	Синдром Эллерса-Данло тип VI, ген PLOD ч.м.	8 900
56.14.373	Синдром Эскобара, ген CHRNG м.	29 650
56.14.374	Синполидактилия, ген HOXD13 м.	14 850
56.14.375	Скапулоперонеальная миопатия, ген FHL1 м.	29 650
56.14.376	Сколиоз с параличом взора, ген ROBO3 м.	66 650
56.14.377	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген GJC2 м.	14 850
56.14.378	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPG3A м.	55 550
56.14.379	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPG4 м.	55 550
56.14.380	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген BSCL2 м.	25 950
56.14.381	Спастический паралич, ген ALSIN м.	129 550
56.14.382	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2 м.	55 550
56.14.383	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1	8 900
56.14.384	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, число копий гена.	14 350
56.14.385	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	29 650
56.14.386	Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB м.	22 250
56.14.387	Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB ч.м.	6 200
56.14.388	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная, ген UBA1 "горяч." уч. м.	6 200
56.14.389	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч.м.	4 450
56.14.390	Спиноцеребеллярная атаксия, гены ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м.	8 900
56.14.391	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7 ч.м.	4 450
56.14.392	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8 ч.м.	4 450
56.14.393	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP м.	12 350
56.14.394	Спондилостальный дизостоз, ген DLL3 м.	25 950

56.14.395	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), ген Col2A1 м.	129 550
56.14.396	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), ген TRAPPC2 м.	14 850
56.14.397	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м.	25 950
56.14.398	Торсионная дистония, ген DYT1 м.	18 550
56.14.399	Торсионная дистония, ген GCH1 м.	22 250
56.14.400	Торсионная дистония, ген PRRT2 м.	14 850
56.14.401	Торсионная дистония, ген SGCE м.	44 450
56.14.402	Торсионная дистония, ген SPR м.	12 350
56.14.403	Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1 м.	37 050
56.14.404	Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м.	29 650
56.14.405	Туберозный склероз, ген TSC1 м.	81 450
56.14.406	Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м.	12 350
56.14.407	Фенилкетонурия, ген PAH м.	44 450
56.14.408	Фенилкетонурия, ген PAH ч.м.	7 900
56.14.409	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 "горяч." уч. м.	14 850
56.14.410	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горяч." уч. м.	25 950
56.14.411	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора, ген TSC1 м.	81 450
56.14.412	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора, ген TSC1 ч.м.	6 200
56.14.413	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	6 200
56.14.414	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м.	14 850
56.14.415	Хондрокальциноз, ген ANKH м.	44 450
56.14.416	Хорея Гентингтона, ген IT15 ч.м.	4 450
56.14.417	Хорноидальная дистрофия, ген PRPH2 м.	14 850
56.14.418	Хороидеремия, ген CHM м.	55 550
56.14.419	Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB м.	44 450
56.14.420	Х-сцепленная агаммаглобулинемия, ген ВТК м.	66 650
56.14.421	Х-сцепленная умственная отсталость, ген RPS6KA3 м.	81 450
56.14.422	Х-сцепленная умственная отсталость, ген SLC9A6 м.	55 550
56.14.423	Х-сцепленная умственная отсталость, ген ZDHHC9 м.	33 350
56.14.424	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген BIRC4 м.	29 650
56.14.425	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м.	14 850

56.14.426		X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7 м.	44 450
56.14.427		X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м.	14 850
56.14.428		Центронуклеарная миопатия, ген DNM2 м.	81 450
56.14.429		Центронуклеарная миопатия, миотубулярин м.	55 550
56.14.430		Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м.	81 450
56.14.431		Экзостозы множественные, ген EXT1 м.	44 450
56.14.432		Экзостозы множественные, ген EXT2 м.	55 550
56.14.433		Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	8 650
56.14.434		Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA м.	29 650
56.14.435		Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	8 650
56.14.436		Эпизодическая атаксия, ген SACSNA1A м.	162 850
56.14.437		Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч.м.	4 450
56.14.438		Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м.	22 250
56.14.439		Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3 м.	55 550
56.14.440		Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B м.	37 050
56.14.441		Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1 м.	37 050
56.14.442		Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	8 650
56.14.443		Эритрокератодермия, ген GJB4 м.	8 650
56.14.444		Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м.	12 350
56.14.445		Эритроцитоз рецессивный, ген VHL ч.м.	4 450
57. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОTCОВСТВА И МАТЕРИНСТВА			
57.1		Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	49 890
57.2		Ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	42 010
57.3		Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	33 100
57.4		Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	64 080
57.5		Ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	56 190
57.6		Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	47 270
57.7		Установление биологического родства для еще одного ребенка	11 830
58. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»			
58.1		Скрининг новорожденных. «ПЯТОЧКА»	4 950
58.2		Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	7 900
58.3		Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой)	1 000
58.4		Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	3 950
58.5		ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон)	3 710
58.6		Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы)	4 690
58.7		Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	3 950

58.8		Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	55 520
58.9		Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия)	4 940
58.10		Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB)	28 380
58.11		Полный анализ генов BCKDHA, BCKDHB (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи»)	69 710
58.12		Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	16 660
58.13		Полный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	66 620
58.14		Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	3 950
58.15		Полный анализ гена HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	105 480
58.16		Полный анализ гена ACADS (Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы)	33 310
58.17		Полный анализ гена ACADVL (Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD))	61 070
58.18		Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	3 950
58.19		Частичный анализ гена GLDC (белок P) (некетотическая гиперглицинемия)	69 090
58.20		Полный анализ гена GCST (белок T) (некетотическая гиперглицинемия)	49 350
58.21		Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	66 620
58.22		Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	6 170
58.23		Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	72 170
58.24		Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	5 560
59. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ			
59.1 Высокотехнологичные исследования воды			
59.1.1		Вода: полная и комплексная оценка качества	16 010
59.1.2		Вода: сокращенная оценка качества	7 880
59.1.3		Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	6 360
59.1.4		Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами	11 440
59.1.5		Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей	7 630
59.1.6		Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	4 330
59.1.7		Радиологический контроль воды	12 200
59.2 Скрининговые исследования воды			
59.2.1		Вода: оценка качества по 30 параметрам	6 380
59.2.2		Вода: оценка качества по 20 параметрам	3 500
59.2.3		Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую а- и b- активность	5 610
59.2.4		Определение концентраций для 2-х радионуклеидов	6 600
59.2.5		Определение концентраций для 4-х радионуклеидов	13 200
59.2.6		Определение концентраций для 6-х радионуклеидов	19 690
59.3 Высокотехнологичные исследования почвы			
59.3.1		Почва: комплексная токсикологическая оценка	17 540
59.3.2		Почва: комплексная агрохимическая оценка	8 130
59.3.3		Радиологический контроль почвы	6 100
60. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ			
60.1 Определение видоспецифичности мясных изделий			
60.1.1		Тест на видоспецифичность мясных продуктов	6 600
60.2 Определение ГМО в продуктах питания			
60.2.1		Определение (качественное) ГМО, сои и кукурузы в сырье и продуктах питания	6 600