

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента здравоохранения
Костромской области

Е.В. Нечасев

2019 г.

Директор ОГБУЗ Парфеньевская районная
больница

О.П. Соколова

2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ**платных медицинских и прочих услуг (работ), оказываемых (выполняемых) физическим лицам
ОГБУЗ "Парфеньевская РБ"**

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1.	Услуги бактериологической лаборатории		
1.1.	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.2.	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.3.	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.4.	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.5.	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.6.	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	510
1.7.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	460
1.8.	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi А) в крови	410
1.9.	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi В) в крови	410
1.10.	A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphi С) в крови	265
1.11.	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	410
1.12.	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	870
1.13.	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	310
1.14.	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	510
1.15.	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510

1.16.	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.17.	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.18.	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.19.	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.20.	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	310
1.21.	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	310
1.22.	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	510
1.23.	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.24.	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	510
1.25.	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	510
1.26.	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	510
1.27.	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	510
1.28.	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	760
1.29.	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	400
1.30.	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.31.	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	510
1.32.	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510
1.33.	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	510

1.34.	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	510
1.35.	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	410
1.36.	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	390
	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	
1.37.	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	410
	A26.06	Определение антител к Vi-антигену (<i>Salmonella</i> t _g phi.)	
1.38.	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	560
	A26.06	Определение антител к Vi-антигену (<i>Salmonella</i> t _g phi.)	
	A26.08	Бактериологическое исследование слизи из носа и зева на носительство золотистого стафилокока	
1.39.	A26.06	Определение антител к Vi-антигену (<i>Salmonella</i> t _g phi.)	330
1.40.	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	410
1.41.	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	410
1.42.	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов (на бактериологическом анализаторе Phoenix)	1 810
1.43.		Бактериологическое исследование слизи из носа на носительство золотистого стафилокока	260
1.44.		Бактериологическое исследование слизи из зева на носительство золотистого стафилокока	260
1.45.		Бактериологическое исследование кала на стафилококк	305
1.46.		Бактериологическое исследование слизи и пленок из носа на палочку дифтерии	310
1.47.		Смывы на определение энтеро-бактерий, стафилакокка	160
1.48.		Смывы на определение БГКП (бактерий группы кишечной палочки)	80
1.49.		Исследование воздуха операционных, перевязочных, процедурных кабинетов	170
1.50.		Исследование материала на стерильность	330
1.51.		Смыв на исследование с операционного поля, рук хирургов	330
1.52.		Биологический контроль паровых, воздушных стерилизаторов	190
1.53.		Комплексное исследование кала и крови на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) и определение антител к Vi-антигену (<i>salmonella</i> t _g phi)	210
1.54.		Микробиологическое исследование материала от беременных и новорожденных	220
1.55.		Бактериологическое исследование крови на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на бактериологическом анализаторе Bactec 9050)	1 110

1.56.		Микробиологические исследование биологического материала (мочи, раневого отделяемого, мокроты, отделяемого из ушей, отделяемого конъюнктивы и т. д) на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы с идентификацией микроорганизмов на бактериологическом анализаторе Phoenix 50	1 460
2.	Услуги централизованной клинико-диагностической лаборатории		
2.1.	Гематологические исследования		
2.1.1.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	72
2.1.2.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	75
2.1.3.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	120
2.1.4.	A11.05.001	Взятие крови из пальца	80
2.1.5.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (в 1 лабораторию)	95
2.1.6.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	72
2.1.10.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	225
2.2.	Общеклинические исследования		
2.2.1.	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	275
2.2.2.	A09.19.001.003	Исследование кала на скрытую кровь (скрининг)	75
2.2.3.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	75
2.2.4.	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	115
2.2.6.	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	160
2.2.7.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	180
2.2.8.	A09.28.003	Определение белка в моче	115
2.2.9.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	275
2.2.10.	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	115
2.2.13.	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	225
2.2.14.	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	110
2.2.15.	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	210
2.2.16.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	240
2.2.17.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	155
2.2.18.	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинатальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	130
2.2.19.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	205
2.2.20.	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	280
2.2.21.	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	340
2.2.22.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	130
2.2.24.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	170
2.2.26.	B03.016.010	Копрологическое исследование	225
2.2.27.	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	160
2.3.	Биохимические исследования крови		

2.3.1.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	225
2.3.2.	A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня гемоглобина в крови	330
2.3.3.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	180
2.3.4.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	360
2.3.5.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	170
2.3.6.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
2.3.7.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150
2.3.8.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
2.3.9.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
2.3.10.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
2.3.11.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	95
2.3.12.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	95
2.3.13.	A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови	140
2.3.14.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	115
2.3.15.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	95
2.3.16.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	225
2.3.17.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	225
2.3.18.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	225
2.3.19.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	170
2.3.20.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	170
2.3.21.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	170
2.3.22.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	170
2.3.23.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	75
2.3.24.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	140
2.3.25.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	140
2.3.26.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	80
2.3.27.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	160
2.3.28.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	160
2.3.29.	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	160
2.3.30.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	80
2.3.31.	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	80
2.3.32.	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	330
2.3.33.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	225
2.3.34.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	95
2.3.35.	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	70
2.3.37.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	70
2.3.40.	A12.06.060	Исследование уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	456
2.3.41.	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	355
2.3.42.	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	610

2.3.45.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	215
2.3.46.	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	225
2.3.47.	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	2 210
2.3.49.	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	860
2.3.50.	A 09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	510
2.3.51.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	460
2.3.52.		Определение коэффициента атерогенности	112
2.3.53.		Исследование уровня такролимуса	1 010
2.4.	Биохимические исследования мочи		
2.4.1.	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	380
2.4.2.	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	150
2.4.3.	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	150
2.4.4.	A09.28.010.001	Исследование уровня солей щавелевой кислоты (оксалаты)	410
2.4.5.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	140
2.4.6.	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	70
2.4.7.	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	170
2.4.8.	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	160
2.4.10.		Определение в моче соотношения белковых фракций методом электрофореза	225
2.5.	Изосерология		
2.5.1.	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	360
2.5.2.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	140
2.5.3.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	140
2.5.4.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	915
2.5.5.	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	360
2.5.6.		Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (определение титра антител)	410
2.6.	Гемостазиологические исследования		
2.6.1.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	140
2.6.2.	A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	330
2.6.3.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	225
2.6.4.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	140
2.6.5.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	140
2.6.6.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	130
2.6.7.	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	180
2.6.8.	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	495
2.7.	Исследования на вирусы		
2.7.1.	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 340
2.7.2.	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	850
2.7.3.	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на непوليوмиелитные энтеровирусы	410

2.7.5.	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Noravirus) в образцах фекалий	190
2.7.6.	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	460
2.7.8.	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	260
2.7.9.		Исследование кала на скрытую кровь количественным иммунохимическим методом	760
2.8.	Гормональные исследования		
2.8.1.	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	300
2.8.2.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	300
2.8.3.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	300
2.8.4.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300
2.8.5.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	300
2.8.6.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300
2.8.7.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	375
2.8.8.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	375
2.8.9.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	375
2.8.11.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	375
2.8.12.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	375
2.8.13.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	375
2.8.14.	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	375
2.8.15.	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	375
2.8.16.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	375
2.8.18.	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	375
2.8.20.	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1 410
2.8.21.	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	305
2.8.23.	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	830
2.8.24.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	260
2.8.27.	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	410
2.9.	Определение в крови онкомаркеров		
2.9.1.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	220
2.9.2.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	240
2.9.3.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	220
2.9.4.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	270
2.9.5.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	240
2.9.6.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	260
2.9.7.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	390

2.9.8.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	390
2.9.9.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	390
2.10.	Исследование гуморального иммунитета		
2.10.1.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	170
2.11.	Обследование на гепатиты, ВИЧ, сифилис		
2.11.2.	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	370
2.11.3.	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	370
2.11.4.	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	235
2.11.5.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	235
2.11.6.	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	235
2.11.7.	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	235
2.11.8.	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	235
2.11.9.	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	270
2.11.10.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	235
2.11.11.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	270
2.11.12.	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	235
2.11.13.	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	275
2.11.14.	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	235
2.11.15.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	185
2.11.16.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	190
2.11.17.	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	275
2.11.18.	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 405
2.11.19.	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 695
2.11.20.	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	980
2.11.21.	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	370
2.12.	Определение возбудителей инфекций, передающихся половым путем		

2.12.1.	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	270
2.12.2.	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270
2.12.3.	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с	260
2.12.4.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	260
2.12.5.	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	170
2.12.6.	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	170
2.12.8.	A26.06.057.001	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	235
2.12.9.	A26.06.057.002	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	170
2.12.10.	A26.06.057.003	Определение антител классов G (IgG) к трихомонаде вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	175
2.12.11.	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	280
2.12.12.	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	360
2.12.13.	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	290
2.12.14.	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	235
2.12.15.	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	275
2.12.16.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	250
2.12.17.	A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	250
2.12.18.	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	360
2.13.	Определение аутоиммунных заболеваний		
2.13.1.	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	210
2.13.2.	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	200
2.13.3.	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	200
2.13.6.	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	730

2.14.		Диагностика гельминтозов	
2.14.1.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	170
2.14.2.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	170
2.14.3.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	170
2.14.4.	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	170
2.14.5.	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	170
2.14.6.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	175
2.15.		Диагностика клещевых инфекций	
2.15.1.	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	235
2.15.2.	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	235
2.15.3.		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит	330
2.15.4.		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит, боррелиоз	470
2.15.5.		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит, боррелиоз, эрлихиоз и анаплазмоз	955
2.16.		Инфекционные иммунологические исследования	
2.16.1.	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (за каждый)	235
2.16.2.	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	235
2.16.3.	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	235
2.16.4.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	235
2.16.5.	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	235
2.16.6.	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Herpesvirus 6</i>) в крови	235
2.16.7.	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	235
2.16.8.	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	530
2.16.9.	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	235
2.16.10.	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	235
2.16.11.	A26.06.056.002	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу кори в крови	300
2.16.12.	A26.06.056.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови	300
2.16.14.	A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови	1 160
2.16.15.	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	390
2.17.		Химико-токсикологические исследования	
2.17.1.	A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови	110
2.17.2.		Исследование уровня этанола, метанола в моче	110

2.18.	Диагностика углеводного обмена		
2.18.1.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	390
2.18.2.	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	355
2.18.3.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	70
2.18.4.	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования	204
2.18.5.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	330
2.18.6.	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	243
2.19.	Цитологические исследования		
2.19.1.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	160
2.19.2.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	160
2.19.3.	A08.08.004	Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	420
2.19.4.	A08.16.006	Цитологическое исследование препарата тканей пищевода	420
2.19.5.	A08.16.007	Цитологическое исследование препарата тканей желудка	420
2.19.6.	A08.16.008	Цитологическое исследование двенадцатиперстной кишки	420
2.19.7.	A08.18.002	Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки	420
2.19.8.	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	160
2.19.9.	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки (скрининг)	110
2.20.	Аутоантитела		
2.20.1.	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 060
2.20.2.	A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	300
2.20.3.	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	300
2.20.4.	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови	300
2.20.5.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	300
2.21.	Наркотические и психоактивные вещества		
2.21.1.		Выявление наркотических соединений и их метаболитов в моче человека	510
2.23.	Обследование перед госпитализацией		

2.23.1.		<p>Хирургическая госпитализация (Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови; определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови; определение активности аланинаминотрансферазы в крови; определение активности аспаратаминотрансферазы в крови; исследование уровня общего белка в крови; исследование уровня мочевины в крови; исследование уровня креатинина в крови; исследование уровня общего билирубина в крови; исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови; дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови; общий (клинический) анализ крови автоматизированный развернутый (в объеме не менее определения</p>	2 410
2.23.2.		<p>Серологическая диагностика для госпитализации (Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови; определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)</p>	350
2.23.3.		<p>Серологическая диагностика для госпитализации (включая anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) (Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови; определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)</p>	390

2.23.4.		<p>Терапевтическая госпитализация</p> <p>(Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови; определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови; определение активности аланинаминотрансферазы в крови; определение активности аспаратаминотрансферазы в крови; исследование уровня общего белка в крови; исследование уровня мочевины в крови; исследование уровня креатинина в крови; исследование уровня общего билирубина в крови; исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови; дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови; общий (клинический) анализ крови автоматизированный развернутый (в объеме не менее определения концентрации гемоглобина в эритроцитах,</p>	2 010
3			
3.1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача – акушера-гинеколога первичный	150
3.2	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача – дерматовенеролога первичный	150
3.3	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача – невролога первичный	140
3.4	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача – оториноларинголога первичный	140
3.5	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача – офтальмолога первичный	140
3.6	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача – педиатра первичный	140
3.7	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача – нарколога первичный	140
3.8	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача – терапевта первичный	140
3.9	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача – фтизиатра первичный	140
3.10	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача – хирурга первичный	150
3.11	B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога первичный	140
3.12	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	160
3.13	B03.016.006	Анализ мочи общий	160
3.14	B04.014.004	Вакцинация	
3.15	B04.014.004.001	Вакцинация против гриппа	250
3.16	B04.014.004.002	Вакцинация против клеща	200
3.17	B04.014.004.003	Вакцинация коревая (культуральная, живая с растворителем)	318
3.18	A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	100
3.19	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	70
3.20	A09.05.009	Исследование уровня С - реактивного белка в сыворотке крови	45
3.21	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	75
3.22	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	85
3.23	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100
3.24	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	95

3.25	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	100
3.26	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100
3.27	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	80
3.28	A09.05.041	Исследование уровня аспартат –трансаминазы в крови	80
3.29	A09.05.042	Исследование уровня аланин – трансаминазы в крови	80
3.30	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	80
3.31	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	100
3.32	A09.19.002	Исследование кала на гельминты	50
3.33	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	110
3.34	A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	110
3.35	A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	180
3.36	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	40
3.37	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	50
3.38	A11.19.010	Сбор кала для лабораторного исследования	25
3.39	A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	200
3.40	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	900
3.41	A21.01.003	Массаж шеи	50
3.42	A21.01.004	Массаж рук	60
3.43	A21.01.005	Массаж волосистой части головы	50
3.44	A21.01.009	Массаж ног	70
3.45	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	80
3.46	A21.30.001	Массаж живота	50
3.47	A21.30.005	Массаж грудной клетки	80
3.48	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	400
3.49	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	200
3.50	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	400
3.51	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	220
3.52	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	450
3.53	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	550
3.54	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паратитовидных желез	200
3.55	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	320
3.56	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	220
3.57	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	450
3.58	A 04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	220
3.59	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	140
3.60	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	250
3.61	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	250
3.62	A06.07.008	Рентген верхней челюсти в косой проекции	210
3.63	A06.07.009	Рентген нижней челюсти в боковой проекции	220
3.64	A06.09.007	Рентгенография легких	180
Прочие услуги:			
3.65		Контроль качества оказания медицинской помощи	30

3.66		Экспертиза временной нетрудоспособности врачебной комиссией	100
3.67		Стерилизация биксов	150
3.68		Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения (1 км)	18
3.69		Круглосуточное пребывание пациентов в лечебно – профилактическом учреждении (за 1 сутки)	150