

СОГЛАСОВАНО  
 Директор департамента здравоохранения  
 Костромской области  
 И.В.Тирин  
 01 03 2022

УТВЕРЖДЕНО  
 Главный врач  
 ОГБУЗ Островская РБ  
 П.Ю.Цветков  
 01 03 2022г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
 платных медицинских и прочих услуг (работ), оказываемых (выполняемых)  
 физическим лицам ОГБУЗ Островская РБ  
 Часть 2. Лабораторные исследования

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
<b>1.</b>	<b>Услуги бактериологической лаборатории</b>		
1.1.	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.2.	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.3.	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.4.	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.5.	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.6.	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	560
1.7.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу	510
1.8.	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови	460
1.9.	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi B) в крови	460
1.10.	A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphi C) в крови	315
1.11.	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	460
1.12.	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	920
1.13.	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	360
1.14.	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	560
1.15.	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.16.	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.17.	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.18.	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.19.	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.20.	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	360
1.21.	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	360
1.22.	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	560
1.23.	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.24.	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	560
1.25.	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	560
1.26.	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	560
1.27.	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	560
1.28.	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	810

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1.29.	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	450
1.30.	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.31.	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria</i> )	560
1.32.	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	560
1.33.	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	560
1.34.	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	560
1.35.	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	460
1.36.	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	440
	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.)	460
	A26.06	Определение антител к Vi-антигену ( <i>Salmonella</i> tgphi.)	
1.38.	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	610
	A26.06	Определение антител к Vi-антигену ( <i>Salmonella</i> tgphi.)	
	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> tgphi.)	380
1.40.	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) в крови	460
1.41.	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	460
1.42.	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов (на бактериологическом анализаторе Phoenix)	1 860
1.43.		Бактериологическое исследование слизи из носа на носительство золотистого стафилокока	310
1.44.		Бактериологическое исследование слизи из зева на носительство золотистого стафилокока	310
1.45.		Бактериологическое исследование кала на стафилококк	355
1.46.		Бактериологическое исследование слизи и пленок из носа на палочку дифтерии	360
1.47.		Смывы на определение энтеро-бактерий, стафилакокка	210
1.48.		Смывы на определение БГКП (бактерий группы кишечной палочки)	130
1.49.		Исследование воздуха операционных, перевязочных, процедурных кабинетов	220
1.50.		Исследование материала на стерильность	380
1.51.		Смыв на исследование с операционного поля, рук хирургов	380
1.52.		Биологический контроль паровых, воздушных стерилизаторов	240
1.53.		Комплексное исследование кала и крови на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.) и определение антител к Vi-антигену ( <i>salmonella</i> tgphi)	260
1.54.		Микробиологическое исследование материала от беременных и новорожденных	270
1.55.		Бактериологическое исследование крови на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на бактериологическом анализаторе Bactec 9050)	1 160
1.56.		Микробиологическое 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	1 510
2.	<b>Услуги централизованной клинико-диагностической лаборатории</b>		
2.1.	<b>Гематологические исследования</b>		
2.1.1.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	122
2.1.2.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	125
2.1.3.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	170
2.1.4.	A11.05.001	Взятие крови из пальца	130
2.1.5.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (в I лабораторию)	145
2.1.6.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	122
2.1.10.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	230
2.2.	<b>Общеклинические исследования</b>		
2.2.1.	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.)	325
2.2.2.	A09.19.001.003	Исследование кала на скрытую кровь (скрининг)	125
2.2.3.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	125
2.2.4.	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	165
2.2.6.	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	210
2.2.7.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	230
2.2.8.	A09.28.003	Определение белка в моче	165

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
2.2.9.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	325
2.2.10.	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	165
2.2.13.	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	275
2.2.14.	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	160
2.2.15.	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	260
2.2.16.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	290
2.2.17.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	205
2.2.18.	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинатальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	180
2.2.19.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	330
2.2.20.	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	330
2.2.21.	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	390
2.2.22.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	180
2.2.24.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	220
2.2.26.	B03.016.010	Копрологическое исследование	275
2.2.27.	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	210
<b>2.3.</b>		<b>230</b>	
2.3.1.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	275
2.3.2.	A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	380
2.3.3.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	230
2.3.4.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	410
2.3.5.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	220
2.3.6.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
2.3.7.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
2.3.8.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
2.3.9.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
2.3.10.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
2.3.11.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	145
2.3.12.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	145
2.3.13.	A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови	190
2.3.14.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	190
2.3.15.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	145
2.3.16.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	275
2.3.17.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	275
2.3.18.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	275
2.3.19.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220
2.3.20.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	220
2.3.21.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220
2.3.22.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	220
2.3.23.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	125
2.3.24.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	190
2.3.25.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	190
2.3.26.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	130
2.3.27.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210
2.3.28.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	210
2.3.29.	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	210
2.3.30.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	130
2.3.31.	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	130
2.3.32.	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	380
2.3.33.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	275
2.3.34.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	145
2.3.35.	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	120
2.3.37.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	120
2.3.40.	A12.06.060	Исследование уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	506
2.3.41.	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	405
2.3.42.	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	660

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
2.3.45.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	265
2.3.46.	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	275
2.3.47.	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	2 260
2.3.49.	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	910
2.3.50.	A 09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	560
2.3.51.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	510
2.3.52.		Определение коэффициента атгерогенности	162
2.3.53.		Исследование уровня такролимуса	1 060
<b>2.4.</b>	<b>Биохимические исследования мочи</b>		
2.4.1.	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	430
2.4.2.	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200
2.4.3.	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200
2.4.4.	A09.28.010.001	Исследование уровня солей щавелевой кислоты (оксалаты)	460
2.4.5.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	190
2.4.6.	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	120
2.4.7.	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	220
2.4.8.	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	210
2.4.10.		Определение в моче соотношения белковых фракций методом электрофореза	275
<b>2.5.</b>	<b>Изосерология</b>		
2.5.1.	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	410
2.5.2.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	190
2.5.3.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	190
2.5.4.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy	965
2.5.5.	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	410
2.5.6.		Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (определение титра антител)	460
<b>2.6.</b>	<b>Гемостазиологические исследования</b>		
2.6.1.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	190
2.6.2.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	380
2.6.3.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	275
2.6.4.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	190
2.6.5.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	190
2.6.6.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	180
2.6.7.	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	230
2.6.8.	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	545
<b>2.7.</b>	<b>Исследования на вирусы</b>		
2.7.1.	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 390
2.7.2.	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	900
2.7.3.	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы	460
2.7.5.	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Noravirus) в образцах фекалий	240
2.7.6.	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.А) в образцах фекалий	510
2.7.8.	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	310
2.7.9.		Исследование кала на скрытую кровь количественным иммунохимическим методом	810

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
<b>2.8.</b>	<b>Гормональные исследования</b>		
2.8.1.	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	350
2.8.2.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
2.8.3.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350
2.8.4.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	350
2.8.5.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350
2.8.6.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350
2.8.7.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	425
2.8.8.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	425
2.8.9.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	425
2.8.11.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	425
2.8.12.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	425
2.8.13.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	425
2.8.14.	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	425
2.8.15.	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	425
2.8.16.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	425
2.8.18.	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	425
2.8.20.	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1 460
2.8.21.	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	355
2.8.23.	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	880
2.8.24.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	310
2.8.27.	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	460
<b>2.9.</b>	<b>Определение в крови онкомаркеров</b>		
2.9.1.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	270
2.9.2.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	290
2.9.3.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	270
2.9.4.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	320
2.9.5.	A09.05.130.	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	290
2.9.6.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	305
2.9.7.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	440
2.9.8.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	440
2.9.9.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	440
<b>2.10.</b>	<b>Исследование гуморального иммунитета</b>		
2.10.1.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	220
<b>2.11.</b>	<b>Обследование на гепатиты, ВИЧ, сифилис</b>		
2.11.2.	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	420
2.11.3.	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	420
2.11.4.	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	280
2.11.5.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	280
2.11.6.	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	280
2.11.7.	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	280
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	280
2.11.9.	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	320
2.11.10.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	280
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	320
2.11.12.	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	280
2.11.13.	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	325
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	285
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	235
2.11.16.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	240
2.11.17.	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной геммаглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	325
2.11.18.	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 445
2.11.19.	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 745

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
2.11.20.	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 030
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	450
<b>2.12.</b>	<b>Определение возбудителей инфекций, передающихся половым путем</b>		
2.12.1.	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	320
2.12.2.	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	320
2.12.3.	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с	265
2.12.4.	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	310
2.12.5.	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	320
2.12.6.	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	220
2.12.8.	A26.06.057.001	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	285
2.12.9.	A26.06.057.002	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	220
2.12.10.	A26.06.057.003	Определение антител классов G (IgG) к трихомонаде вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови	225
2.12.11.	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	330
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> )	410
2.12.13.	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	340
2.12.14.	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	285
2.12.15.	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	325
2.12.16.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	300
2.12.17.	A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	300
2.12.18.	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	410
<b>2.13.</b>	<b>Определение аутоиммунных заболеваний</b>		
2.13.1.	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	260
2.13.2.	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	250
2.13.3.	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	250
2.13.6.	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	780
<b>2.14.</b>	<b>Диагностика гельминтозов</b>		
2.14.1.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	220
2.14.2.	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	220
2.14.3.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	220
2.14.4.	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	220
2.14.5.	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	220
2.14.6.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	225
<b>2.15.</b>	<b>Диагностика клещевых инфекций</b>		
2.15.1.	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	285
2.15.2.	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	285
2.15.3.		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит	380
2.15.4.		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит. боррелиоз	520
2.15.5.		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит. боррелиоз, эрлихиоз и анаплазмоз	1 005
<b>2.16.</b>	<b>Инфекционные иммунологические исследования</b>		
2.16.1.	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови (за каждый)	285

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
2.16.2.	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	285
2.16.3.	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	285
2.16.4.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	285
2.16.5.	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	285
2.16.6.	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Herpesvirus 6</i> ) в крови	285
2.16.7.	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	285
2.16.8.	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	580
2.16.9.	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	285
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	285
2.16.11.	A26.06.056.002	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу кори в крови	350
2.16.12.	A26.06.056.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови	350
2.16.14.	A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	1 210
2.16.15.	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	440
<b>2.17.</b>		<b>Химико-токсикологические исследования</b>	
2.17.1.	A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови	160
2.17.2.		Исследование уровня этанола, метанола в моче	160
<b>2.18.</b>		<b>Диагностика углеводного обмена</b>	
2.18.1.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	440
2.18.2.	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	400
2.18.3.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	120
2.18.4.	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	254
2.18.5.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	380
2.18.6.	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	293
<b>2.19.</b>		<b>Цитологические исследования</b>	
2.19.1.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	210
2.19.2.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	210
2.19.3.	A08.08.004	Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	470
2.19.4.	A08.16.006	Цитологическое исследование препарата тканей пищевода	470
2.19.5.	A08.16.007	Цитологическое исследование препарата тканей желудка	470
2.19.6.	A08.16.008	Цитологическое исследование двенадцатиперстной кишки	470
2.19.7.	A08.18.002	Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки	470
2.19.8.	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	210
2.19.9.	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки (скрининг)	160
<b>2.20.</b>		<b>Аутоантитела</b>	
2.20.1.	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 110
2.20.2.	A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	350
2.20.3.	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	350
2.20.4.	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови	350
2.20.5.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	350

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
2.21.		<b>Наркотические и психоактивные вещества</b>	
2.21.1.		Выявление наркотических соединений и их метаболитов в моче человека	560
2.23.		<b>Обследование перед госпитализацией</b>	
2.23.1.		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, РМПИ) (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, количества эритроцитов, количество и виды лейкоцитов, количества тромбоцитов), скорость оседания эритроцитов - ручная методика (скрининг); определение основных групп по системе АВ0; определение антигена D системы Резус (резус-фактор); исследование уровня фибриногена в крови; определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме; определение международного нормализованного отношения (МНО); активированное частичное тромбопластиновое время; общий (клинический) анализ мочи)	2 460
2.23.2.		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, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)	440
2.23.3.		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)	440
2.23.4.		Терапевтическая 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, РМПИ) (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, количества эритроцитов, количество и виды лейкоцитов, количества тромбоцитов), скорость оседания эритроцитов - ручная методика (скрининг);	2 060
2.24.	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1 063
2.24.1.		Отбор мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	320
2.24.2.		Выезд на дом для отбора мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	550
2.24.3.		Определение антител класса М (IgM) к SARS-CoV-2 в крови	950
2.24.4.		Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 в крови	950
2.24.5.		Отбор крови на определение антител к SARS-CoV-2	150