

_____ **М.Р.Гатауллин**

" 20 " марта 2024г.

**Прейскурант медицинских услуг,
предоставляемых на платной основе
ГАУЗ "Республиканская клиническая инфекционная
больница имени профессора А.Ф.Агафонова"**

Раздел - код услуги	Перечень медицинских услуг	Ст-сть руб.
	Консультации врачей-инфекциониста, аллерголога	
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (1,2 категории)	900
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (1,2 категории)	700
<i>B01.014.001</i>	категории)	1000
<i>B01.014.002</i>	категории)	800
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	1300
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (заведующего отделением, кандидата наук)	1000
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доктора наук, профессора)	2400
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доктора наук, профессора)	2400
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доцента).	2000
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доцента).	1800
<i>B01.014.001</i>	прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2000
<i>B01.014.002</i>	(прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (доцента)	1800
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории заслуженного врача РТ).	1200
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (высшей категории заслуженного врача РТ).	1000
<i>B 01.031.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (кандидата наук)	1300
<i>B 01.031.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (кандидата наук)	1000
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультация (1 час) врача-инфекциониста (не имеющего ученого звания, ученой степени, почетного звания) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ)	800
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультация (1 час) врача-инфекциониста (доцент, кандидат наук, заслуженный врач) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ)	1100
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультация (1 час) врача-инфекциониста (профессор, доктор наук, народный врач) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ)	1300
	Стационарная медицинская помощь по всем профилям, отделениям (койкам)	
	Круглосуточный стационар:	
	Пребывание пациента на взрослой койке (1 сутки)	2400

	Пребывание пациента на детской койке (1 сутки)	2500
	Стационар дневного пребывания:	
	Пребывание пациента на взрослой койке (1 сутки)	2200
	Пребывание пациента на детской койке (1 сутки)	2300
	Пребывание пациента при острой кишечной инфекции (средние сроки лечения до 2-х дней)	3300
	ДИАГНОСТИКА	
	Рентгенологические исследования	
A 06.09.007	Рентгенография легких (в прямой проекции)	600
A06.09.007	Рентгенография легких (в 2-х проекциях)	700
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	600
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела (в 2-х проекциях)	600
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела (в 2-х проекциях)	750
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	600
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	600
A06.03.032	Рентгенография кисти	430
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	430
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)	600
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	600
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (в 1 проекции)	600
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (в 2-х проекциях)	650
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3000
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7050
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3000
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7500
A06.03.002	Компьютерная томография головного мозга	3000
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием.	7500
	Ультразвуковые исследования	
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (исследование печени, желчного пузыря)	400
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	350
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	350
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	400
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	450
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остатка мочи	450
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	450
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	1300
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	2300

A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium) для детей инвалидов).	1300
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1300
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	600
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	600
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	700
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	900
A 04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	900
	Эндоскопия	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1400
A03.18.001	Колоноскопия	2900
A03.19.002	Ректороманоскопия	1400
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие хеликобактера)	410
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта (желудка)	410
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (общее обезболивание во время проведения эндоскопических манипуляций).	4300
	Функциональная диагностика	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	500
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1300
	Исследования проводимые в клинико-биохимической лаборатории	
	Гематологические исследования	
A11.05.001	Взятие крови из пальца (для гематологических исследований)	90
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	180
B03.016.003	Общий(клинический) анализ крови развернутый	320
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	420
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	95
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	90
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	150
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (с базофильной зернистостью)	190
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (по Сухареву)	100
A12.05.015	Исследование времени кровотечения (по ДУКе)	100
	Цитологические исследования	
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	450
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	450
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	450
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	450
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	450
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	350
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	350

A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (риноцитограмма)	275
Общеклинические исследования		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	130
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	130
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	280
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	270
A09.28.003	Определение белка в моче	180
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	180
A12.16.009, A12.16.010	Исследование физических свойств дуоденального содержимого (кол-во, цвет, прозр.) Исследование дуоденального содержимого микроскопическое.	375
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	375
A09.19.001.001	Экспресс -исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	375
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	570
Паразитологические исследования		
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	250
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Соскоб на энтеробиоз</i>)	250
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (с консервантом Турдыева)	300
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (Parasep)	570
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	400
Биохимические исследования		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	515
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	180
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	180
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	180
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	180
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	180
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	180
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	240
A09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови (СК- МВ)	260
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	180
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	180
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	180
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	180
A09.05.009	Исследование уровня С- реактивного белка в сыворотке крови	260
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	180
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	160
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	160

A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	280
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	290
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	260
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	260
A12.06.015	Определение антистрептолизина- О в сыворотке крови	310
A09.05.030, A09.05.031, A09.05.034	Исследование уровня натрия в крови. Исследование уровня калия в крови. Исследование уровня хлоридов в крови.	280
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	330
B03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза) (функциональные пробы печени, билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ)	470
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1000
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	1050
	Исследование кислотно-щелочного состояния крови (КЩС)	500
A - 09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) крови	200
A - 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	200
A - 09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (тиреотропного гормона (ТТГ))	200
A - 12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (аТПО)	250
A-09.05.061, A-09.05.063,	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) крови Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	550
A-09.05.061, A-09.05.063, A-09.05.065, A-12.06.031	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) крови Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (тиреотропного гормона (ТТГ)) Исследование антител к гормонам щитовидной железы (аТПО)	700
A-09.05.221	Исследование уровня витамина Д (Vitamin D)	1,500
A-09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в сыворотке	1,600
	Экспресс тесты	
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	600
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	570
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейн-Барра (Epstein-Barr virus) в крови (инфекционного мононуклеоза методом латекс агглютинации)	290

A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (экспресс-тест)	510
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	1850
	Определение антигена SARS-CoV-2 (ИХА) (с забором материала) на русском языке	1350
	Коагулограмма	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновый индекс, протромбиновое отношение, международное нормализованное отношение, определение тромбинового времени в крови, исследование уровня фибриногена в крови, АТ (антитромбина III))	900
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	280
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	330
A09.05.051.001	Определение концентрации Д - димера в крови	430
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО, ПТИ)	300
	Исследования проводимые в бактериологических и вирусологической лабораториях	
	Бактериологические исследования	
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин и из носовой полости на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	520
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	640
	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на стафилококк	400
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	590
	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из носовой полости на стафилококк	400
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы(клинического материала)	700
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	580
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	400

A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	620
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	640
	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на иерсинии	400
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	1 грудь	420
	2 груди	530
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1,150
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	220
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	470
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	590
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	515
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	515
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	515
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	515

A26.26.004 A26.25.001 A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на внутриутробные инфекции (отделяемое конъюнктивы, отделяемое уха, плацента)	850
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	480
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	910
A26.19.078.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии, на микроорганизмы рода шигелла и сальмонелла (бак. посев)	535
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПБ)	750
	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на стафилококк	350
	Варка, стерилизация -1% пептонной воды (50 мл 1 флакон)	325
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	350
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	350
B01.030.002	Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	690
A - 26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (и антисептикам)	250
	Экспресс-тесты	
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	525
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	1,390
A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)	720
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	720
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1,240
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	1,240
	Определение антигена стрептококка пневмонии в моче	1,240
	Определение антигена стрептококка пневмонии в ликворе	1,240
	Экспресс-исследование плевральной жидкости на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1,600

	Экспресс-исследование спинномозговой жидкости на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1,600
	Экспресс-исследование крови на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1,600
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Диагностика гепатитов.		
<i>A26.06.041 ВГС</i>	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350
<i>A26.06.041.001</i>	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) в крови	520
<i>A26.06.041.002</i>	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS) в крови	420
<i>A26.06.041.003</i>	Определение антител класса М к вирусу гепатита С в крови	270
<i>A26.06.036.001 ВГВ</i>	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	350
<i>A26.06.040.001</i>	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	430
<i>A26.06.040.002</i>	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, количественное исследование	530
<i>A26.06.039.001</i>	Определение антител класса М к ядерному антигену (IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	330
<i>A26.06.039</i>	Определение суммарных антител к ядерному антигену (АТ к HBcAg) вируса гепатита В в крови	370
<i>A26.06.035</i>	Определение антигена HbeAg вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	330
<i>A26.06.038</i>	Определение антител IgG к HbeAg вируса гепатита В в крови	330
<i>A26.06.035, A26.06.038, A26.06.039</i>	Определение антигена (HBeAg) , антитела класса G (IgG) к HBe Ag , антитела класса М (IgM) к HBc Ag вируса гепатита В	625
<i>A26.06.043</i>	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	470
<i>A26.06.034.001 ВГА</i>	Определение антител класса М к вирусу гепатита А в крови (IgM к ВГА)	480
<i>A26.06.034.002</i>	Обнаружение антител класса G к вирусу гепатита А в крови (IgG к ВГА)	440

A26.06.044 ВГЕ	Определение антител класса G к вирусу гепатита E в крови (IgG к ВГЕ)	550
A 26.06.044.001	Определение антител класса M к вирусу гепатита E в крови (IgM к ВГЕ)	380
B 03.016.032	Одновременное иммуноферментное выявление основных аналитиков возбудителей четырех социально значимых заболеваний (ВИЧ, гепатит B, гепатит C, сифилис)	1,100
Диагностика сифилиса		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте РМП (качественное исследование) в сыворотке крови.	240
A26.06.082	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) возбудителя сифилиса в крови методом ИФА	340
Диагностика кишечных инфекций		
A 26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий (ИФА)	500
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий (ИФА)	650
Диагностика природно-очаговых и зооантропонозных инфекций		
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	470
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	490
A26.06.011	Определение антител класса M и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	835
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	495
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	500
A26.06.088	Определение антител класса M и G к вирусу клещевого энцефалита в крови	855
A26.06.012	Определение антител класса M и G к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	880
A26.06.012.005	Определение антител класса M к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	500
A26.06.012.006	Определение антител класса G к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	500

A - 26.06.090	Определение антител класса М и G к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	695
A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	425
A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	425
A 26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	565
A 26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	565
A 26.06.114	Определение антител класса М и G к вирусу Западного Нила в крови	825
Диагностика воздушно - капельных инфекций		
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи в крови	370
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи в крови	
	Качественный	395
	Количественный	515
A26.06.056.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	385
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	775
	Определение антител класса G к вирусу кори –Ig G (количественный) в крови, ИФА	950
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	330
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	375
A 26.06.103	Определение антител IgA/IgM к Bordetella (качественно)	625
	Определение антител IgG к Bordetella (количественно)	795
A26.06.057	Определение антител классов IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	465
	Определение антител класса G к микоплазме пневмония (Ig G) в крови, ИФА	400
A26.06.016	Определение антител классов IgM к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	470
	Определение антител IgG к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	270
Диагностика герпетических инфекций		

A26.06.029.001 ИМН	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	570
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	570
A26.06.029	Определение индекса авидности IgG к капсидному АГ VCA вируса Эпштейн-Барра	570
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	445
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA) (ИФА)	570
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	370
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	450
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	635
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	280
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	280
A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	580
A26.06.047	Определение антител класса G к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	400
A26.06.047	Определение антител класса М к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови методом ИФА	725
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	575
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	575
	Определение IgG к гликопротеину Е вируса ветряной оспы в сыворотке крови (методом ИФА)	575
Диагностика паразитов и гельминтозов		
A26.06.080	Определение антител (Ig G) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	360
A26.06.032	Определение суммарных антител классов М ,G, А к лямблиям в крови, ИФА	360
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	395
A26.06.119	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis)	395

A26.06.062	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	470
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	470
	Определение специфических циркулирующих иммунокомплексов (ЦИК), содержащих антигены <i>Opisthorchis</i>	565
A26.06.080, 024, 119, 062, 32	Определение антител к токсокарам, эхинококкам, трихинеллам, описторхисам	840
	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к токсокарам.	520
A26.06.024	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к эхинококкам.	520
A26.06.119	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к трихинеллам.	520
A26.06.062	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к описторхисам.	560
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	270
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	
	Качественный	270
	Количественный	550
A - 26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	520
A26.06.121	Определение антител IgG к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	
	Качественно	545
	Количественно (определение титра АТ при положительном результате к аскаридам)	790
Диагностика SARS CoV-2		
B03.016.002.002	Определение антител класса М к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (IgM) в сыворотке крови методом ИФА (полуколичественный анализ)	930
B03.016.002.003	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (IgG) в сыворотке крови методом ИФА (полуколичественный анализ)	930
B03.016.002.004	Определение антител классов М и G к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (IgM и IgG) в сыворотке крови методом ИФА (полуколичественный анализ)	1,850
Диагностика гриппа и ОРВИ в РИФ		
A26.08.019.005, A 26.08.019.006, A26.08.019.007	Определение антигена вируса гриппа А (H1N1, H3N2) в носоглоточных мазках, РИФ	180

A26.08.019.007	Определение антигена вируса гриппа В в носоглоточных мазках, РИФ	100
A26.08.024.002, A26.08.024.003, A26.08.024.004	Определение антигена вирусов парагриппа (1,2,3 тип) в носоглоточных мазках, РИФ	260
A26.08.022.002	Определение антигена аденовируса в носоглоточных мазках, РИФ	100
A26.08.020.003	Определение антигена респираторно-сентициального вируса в носоглоточных мазках, РИФ	100
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	485
ПЦР-исследования		
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	540
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2,200
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	560
A - 26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3,100
A 26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1,320
A 26.05.019.002 A 26.05.019.003	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование. Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	3,900
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	690
A 26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	800
A.26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex)	640
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	640
A26 01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	640
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	640
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	640
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	640

A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	640
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	640
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах из ротоглотки методом ПЦР	770
A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) кала на энтеровирус (РНК Enterovirus)	770
	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на энтеровирусы 71 типа, ПЦР	740
A 26.19.073, A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы и энтеровирусы группы С с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов	1,010
A 26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполомиелитные энтеровирусы (Enterovirus)	770
A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	640
A 26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	640
A26.23.016.001	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	640
A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	640
A 26.08.059.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	640
A 26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	640
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	640
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	640
A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	640
A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	640
	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей острых кишечных инфекций, а именно ротавирусы (Rotavirus gr.A), калицивирусы (норовирусы) (Caliciviridae (Norovirus)), астровирусы (Astrovirus), Shigella, Salmonella, Campylobacter и Adenovirus	1,075
A26.19.074, A26.19.075, A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A), калицивирусы (норовирусы) (Caliciviridae (Norovirus)), астровирусы (Astrovirus)	945

A.26.19.063, 26.19.64, 26.19.068	A A	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) кала на определение ДНК Shigella, Salmonella, Campylobacter	725
		Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) спинномозговой жидкости на определение ДНК возбудителей бактериальных менингитов (N.meningitidis, H.influenzae, Str.pneumoniae)	820
A26.05.033.002, A26.05.011.002, A26.05.017.002		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6, вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	3,000
A26.08.060.002, A26.08.059.002, A26.08.058.002		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	3,000
		Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВГЧ 6 типа, ДНК вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче	3,000
		Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) мазка из ротоглотки на РНК / ДНК возбудителей гриппа и ОРВИ	1,750
A 26.08.019.001		Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (А/Н1N1sw2009 грипп свиней)	1,170
A 26.08.019		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирусы гриппа А и В (Influenza virus)	1,000
A 26.08.019.001		Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР: А/Н1N1 (сезонный) и Н3N2	1,065
A26.08.020, 022,023, 024, 025, 026, 027		Молекулярно-биологическое исследование мазков из полости носа и ротоглотки на возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), а именно на вирус ПГ1,2,3,4 тип, РС-вирус, Аденовирус гр. В,С,Е, риновирус, метапневмовирус, коронавирусы, бокавирус. (ПЦР)	1,335
A26.05.032		Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 (Parvovirus В19)	610
A26.20.020.001		Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	385
A26.28.014.001		Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	385
		Определение ДНК Streptococcus agalactiae в клиническом материале методом ПЦР	700
		Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в мокроте	600
A26.05.053.001, A26.05.056.001, A26.05.057.001, A26.06.107.001		Определение ДНК/РНК вируса клещевого энцефалита, возбудителей клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза человека в клещах (TBEV, Borellia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris и Anaplasma phagocytophillum)" (ПЦР)	1500
A26.08.077.001		Молекулярно-биолгическое исследование ПЦР на выявление РНК вируса кори в мазке из ротоглотки	2,500

<i>A26.05.030.001</i>	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	1,450
<i>A 26.19.025.001</i>	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) методом ПЦР в фекалиях	1,450
<i>A26.08.060.002</i>	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1,300
<i>A26.05.033.002</i>	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1,400
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВГЧ 6 типа в моче	1,300
<i>A26.07.008.001</i>	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	1,300
<i>A26.08.059.002</i>	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1,400
<i>A26.05.011.002</i>	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1,500
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в моче	1,400
<i>A26.08.058.002</i>	Определение ДНК CMV (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1,400
<i>A26.05.017.002</i>	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1,400
<i>A26.28.009.002</i>	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1,300
<i>A26.07.007.002</i>	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1,400
<i>A26.05.033.001, A26.05.011.001, A26.05.017.001</i>	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	2,500
<i>A26.08.060, A26.08.059.001, A26.08.058.001</i>	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	2,500
<i>A26.28.023.005, A26.28.009.001</i>	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	2,500
<i>A26.07.008, A26.07.007.001</i>	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	2,500
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса)	1,170
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса) на английском языке	1,220

	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса) (с забором материала)	1,320
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса) (с забором материала) на английском языке	1,370
	Серологические реакции на различные инфекции (методом РПГА):	
A26.06.073-077	Определение антител к сальмонеллам в крови (комплексный диагностикум)	420
	Определение антител к сальмонеллам в крови (групповой диагностикум, 1 антиген)	230
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Vi-диагностикум)	360
A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне в крови	220
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера в крови	380
A26.06.086	Определение антител к О3, О 9 сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	380
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	190
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта	400
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	400
	Проведение серологической реакции на различные инфекции: определение титра антител в сыворотке крови в РА на туляремию.	335
A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	
	- РПГА	150
	Исследования на гормоны	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	340
	Микробиологические (санитарно-бактериологические) исследования:	
	Смывы на БГКП с использованием среды Кода	100
	Смывы на БГКП с использованием других сред	250
	Смывы на золотистый стафилококк	300
	Исследование материала на стерильность	350
	Исследование воздуха на ОМЧ, золотистый стафилококк	370
	Контроль паровых стерилизаторов (1 стерилизатор-5 бак.тестов)	1,200
	Контроль воздушных стерилизаторов(1 стерилизатор-5 бак.тестов)	1,200
	Контроль дезинфицирующих камер(1 камера -9 бак.тестов)	1,700
	Отбор проб воздуха фельдшером-лаборантом (1 час) (без учета транспортных расходов)	220
	Санитарно-микробиологическое исследование объектов окружающей среды медицинских организаций методом смывов на грибковые патогены	270

	Санитарно-микробиологическое исследование объектов окружающей среды медицинских организаций методом смывов на ESCAPE-патогены	300
	Санитарно-микробиологическое исследование эндоскопа методом смывов (1 эндоскоп=4 точки отбора)	1,500
	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско-диффузионным методом в санитарной микробиологии	170
	Определение чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях (1 микроорганизм + 1 ДС)	350
	Аллергены	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	320
	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (Специфическая иммунотерапия):	
	Вводный курс терапии	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (1 аллерген)	4100
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (2 аллергена)	4600
	Поддерживающий курс терапии	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (1 аллерген)	2300
A25.06.001	2 аллергена	3100
	Приготовление лечебных концентраций	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (бытовые аллергены)	120
A25.06.001	эпидермальные, пищевые, пылевые	120
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (скарификационная проба (1 аллерген))	120
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (кожно-аллергическая проба Бюрне)	230
	Диагностический пакет услуг "Вирусные гепатиты":	13000
	в том числе:	
B01.014.001	категории)	550
	2. Лабораторное обследование:	
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	105
B03.016.006	Общий (клинический анализ)мочи	145
	Биохимический анализ крови:	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	90
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	90
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	300
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	105
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	105
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	105
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	105
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	105
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	140
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	125
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	105
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	105

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	105
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	190
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	210
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	455
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	210
	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core.NS3.NS4.NS5) в крови	320
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1800
A 26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	770
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	320
A26.06.035	Определение антигена HbeAg вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	200
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	260
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	200
A26.06.035	Определение антигена HbeAg вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	200
A26.06.038	Определение антител IgG к HbeAg вируса гепатита В в крови	200
A26.06.035, A26.06.038, A26.06.039	Определение антигена (HBeAg) , антитела класса G (IgG) к HBe Ag , антитела класса М (IgM) к HBc Ag вируса гепатита В	380
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	280
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D в крови	225
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	320
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1250
	4. Инструментальное обследование	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	750
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	1050
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	700
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	220
	Диагностический пакет услуг "Вирусный гепатит С":	8000
	в том числе:	
B01.014.001	категории)	450
	2. Лабораторное обследование:	
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	100
B03.016.006	Общий (клинический анализ)мочи	130
	Биохимический анализ крови:	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	70
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	70
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	250
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	100

A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	100
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	100
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	100
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	100
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	120
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	110
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	100
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	100
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	160
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	180
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	370
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	180
	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core.NS3.NS4.NS5) в крови	260
A26.06.035	Определение антигена HbsAg вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	160
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1400
A 26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	600
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	260
	4. Инструментальное обследование	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	630
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	850
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	580
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	170
	Диагностический пакет услуг "Вирусный гепатит В":	8000
	в том числе:	
B01.014.001	категории)	500
	2. Лабораторное обследование:	
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	100
B03.016.006	Общий (клинический анализ)мочи	140
	Биохимический анализ крови:	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	75
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	75
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	275
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	100
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	100
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	100
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	100
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	100
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	130
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	115
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	100
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	100
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	180
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	190
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	190
A26.06.036.001 ВГВ	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	190
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	240
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	180
A26.06.035	Определение антигена HbeAg вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	180
A26.06.038	Определение антител IgG к HbeAg вируса гепатита В в крови	180
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	260
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1110
	4. Инструментальное обследование	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	700
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	950
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	640
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	200
	Диагностический пакет услуг "Паразитология":	3500
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	900
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	200
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200
A26.06.080, A26.06.024, A26.06.119, A26.06.062, A26.06.32	Определение антител к токсокарам, эхинококкам, трихинеллам, описторхисам, лямблиям	600
A26.06.080, A26.06.024, A26.06.119, A26.06.062, A26.06.32	Определение титра антител при выявленном положительном результате к токсокарам, эхинококкам, трихинеллам, описторхисам, лямблиям	450
A26.06.121	Определение антител IgG к аскаридам(Ascaris lumbricoides) (качественно)	450
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	350
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом.	350
	Диагностический пакет услуг "Герпетические инфекции":	8000
	в том числе:	

<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	750
<i>A26.06.022.002</i>	крови	230
<i>A26.06.022.001</i>	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	270
<i>A26.06.022.003</i>	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	390
<i>A 26.05.017.001</i>	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	370
<i>A26.07.007</i>	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	370
<i>A26.28.009</i>	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	370
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	500
<i>A26.07.008</i>	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	370
<i>A26.28.023</i>	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	370
<i>A26.06.047</i>	Определение антител класса G к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	250
<i>A26.05.011</i>	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	370
	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	370
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	370
<i>A26.06.029.001, A26.06.30</i>	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену Epstein - Barr virus (VCA), Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA) (ИФА)	520
<i>A26.06.031</i>	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	260
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	500
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в моче	500
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в мазках из ротоглотки	500
<i>A26.05.035.001</i>	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	370
	Диагностический пакет услуг "Дисбактериоз кишечника"	3500
	в том числе:	
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	1180
<i>A26.05.016.001</i>	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	900
<i>B03.016.010</i>	Копрологическое исследование (копрограмма)	370
<i>A09.19.012</i>	Исследование углеводов в кале	550
<i>A26.19.010</i>	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
<i>A26.19.011</i>	Микроскопическое исследование кала на простейшие	250

Диагностический пакет услуг "Мать и дитя"		4500
	в том числе:	
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)(матери и ребенка)	1050
<i>A26.05.016.001</i>	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (ребенка)	800
<i>B03.016.010</i>	Копрологическое исследование (копрограмма) (ребенка)	340
<i>A09.19.012</i>	Исследование углеводов в кале (ребенка)	500
<i>A26.19.010</i>	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (ребенка)	230
<i>A26.19.011</i>	Микроскопическое исследование кала на простейшие	230
<i>A26.30.009</i>	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
<i>A26.05.016.001</i>	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (матери)	800
Вакцинация		
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от ветряной оспы (Варилрикс)	3,800
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от гепатита А взр. (Альгавак М)	1,900
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от гепатита А дет. (Альгавак М)	1,900
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от кори	600
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной палочки (Пентаксим)	3,700
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от дифтерии, столбняка, коклюша (Адасель)	3,700
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от пневмококковой инфекции (Пневмовакс -23)	4,000
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс)	2,900
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной палочки, гепатита В (Инфанрикс-Гекса)	4,600
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация стафилококковая (Антифагин) (за 1 дозу)	900
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от менингококковой инфекции (Менактра)	6,200
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от клещевого энцефалита для детей (Клещ-Э-Вак)	1,200
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от клещевого энцефалита для взрослых (Клещ-Э-Вак)	1,200
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от клещевого энцефалита для детей (Энцевир НЕО)	1,300
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от клещевого энцефалита для взрослых (Энцевир НЕО)	1,300
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от вируса папилломы человека (Гардасил)	10,500
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от вируса папилломы человека (Церварикс)	9,500
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от гепатита В для взрослых (Регевак)	500
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от гепатитов В для взрослых (рекомбинантная дрожжевая)	700
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от дизентерии Зонне (Шигеллвак)	1,500
<i>B04.014.004</i>	Вакцинация от брюшного тифа (Вианвак)	1,000

B04.014.004	Вакцинация от пневмококковой инфекции для взрослых (Превенар-13)	3,900
B04.014.004	Вакцинация от ротавирусной инфекции (Рота Тек)	3,700
B04.014.004	Вакцинация от герпетической инфекции (ВитаГЕРПАВАК) (за 1 дозу)	950
B04.014.004	Вакцинация от сибирской язвы	3,900
B04.014.004	Вакцинация от желтой лихорадки (на 1 чел.)	3,700
B04.014.004	Вакцинация от желтой лихорадки (на 2 чел.одновременно)	2,800
	Вакцинация от туляремии	
	в том числе:	
	- процедура вакцинации (на 1 чел.)	400
B04.014.004	- вакцина (от 1 до 45 чел.)	8,100
B04.014.004	Вакцинация от бруцеллеза	600
B04.014.004	Вакцинация от гриппа (Гриппол)	600
B04.014.004	Процедура вакцинации по COVID-19	400
B04.014.004	Процедура вакцинации без стоимости вакцины	400
B04.014.004	Вакцинация от бешенства (КОКАВ) (трехкратное)	2,100
	Медицинские манипуляции	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (на гепатиты, ВИЧ, RW, covid)	170
A11.08.010.001	Забор материала	170
	Работы по организации и проведению стерилизации и дезинфекции:	
	Автоклавирование (1 бикс)	130
	Автоклавирование ИМН резиновых, полимерных, латексных в пакете 150*350мм	60
	Автоклавирование в пакетах 100*200мм (без стоимости пакетов, тестеров)	25
	Автоклавирование в пакетах 100*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	30
	Автоклавирование в пакетах 150*350мм (без стоимости пакетов, тестеров)	35
	Автоклавирование в пакетах 200*400мм (без стоимости пакетов, тестеров)	40
	Автоклавирование в пакетах 200*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	35
	Автоклавирование в пакетах 1060*1050мм (без стоимости пакетов, тестеров)	90
	Сушильно-стерилизационный шкаф	115
	Дистиллированная вода (1 литр)	30
	Дезинфекция и дезинсекция постельного белья, одежды (1 кг)	30
	Дополнительные услуги	
	Медицинские услуги:	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	150
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	150

A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	200
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	200
	Предрейсовое медосвидетельствование водителей	140
B02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (индивидуальный пост сиделки (1 час))	250
	Выезд на забор материала	1100
	Обслуживание организаций по обеспечению медицинской укладки по особо опасной инфекции	5100
	<i>Немедицинские услуги:</i>	
	Предоставление 1 местной палаты	1100
	Предоставление 2-х местной палаты	900
	Запись на диск исследования компьютерной томографии	570
	Стирка белья	150
	Копирование:	
	одностороннее	10
	двустороннее	15
	Подготовка, выдача справок и выписок из архива (дубликаты мед.документов)	200
	Оформление дубликата анализа	50
	Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения:	
	1 зона (10 км)	400
	2 зона (20 км)	600
	3 зона (30 км)	800
	Дополнительное питание (индивидуальное меню) (сутки)	250
	Питание для ухаживающих (сутки)	300
	Организация доставки лекарственных средств и средств лекарственного применения	300

**Заместитель главного врача
по экономическим вопросам**

В.Х.Мазитова

**Заместитель главного врача
по лабораторной диагностике**

Е.Ф.Юмагулова

**Заместитель главного врача
по организационно-методической
работе**

Р.Х.Фахуртдинов