

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач ГАУЗ "РКИБ"



М.Р.Гатауллин

" 01 " декабря 2024г.

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

Раздел - код услуги	Перечень услуг	Ст-сть руб.
	<b>Консультации врачей-инфекциониста, аллерголога</b>	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (1,2 категории)	1100
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (1,2 категории)	900
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	1500
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (высшей категории)	1300
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	2000
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (заведующего отделением, кандидата наук)	1800
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доктора наук, профессора)	5000
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доктора наук, профессора)	4500
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доцента).	3500
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доцента).	3000
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (доцента)	3500
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (доцента)	3000
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории заслуженного врача РТ).	2000
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (высшей категории заслуженного врача РТ).	1800
B 01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (кандидата наук)	2000
B 01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (кандидата наук)	1800
B01.014.001	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)	1300
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультация (1 час) врача-инфекциониста (доцент, кандидат наук, заслуженный врач) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ)	1600
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультация (1 час) врача-инфекциониста (профессор, доктор наук, народный врач) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ)	1800

<b>Стационарная медицинская помощь по всем профилям, отделениям (койкам)</b>		
	Круглосуточный стационар:	
	Обследование и лечение пациента на взрослой койке (1 сутки)	3500
	Обследование и лечение пациента на детской койке (1 сутки)	3500
	Питание для ухаживающего (1 сутки)	400
	Стационар дневного пребывания:	
	Обследование и лечение пациента на взрослой койке (1 сутки) без питания	3100
	Обследование и лечение пациента на детской койке (1 сутки) без питания	3100
	Обследование и лечение пациента при острой кишечной инфекции (средние сроки лечения до 2-х дней) без питания	4450
<b>ДИАГНОСТИКА</b>		
<b>Рентгенологические исследования</b>		
A 06.09.007	Рентгенография легких (в прямой проекции)	710
A06.09.007	Рентгенография легких (в 2-х проекциях)	920
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	670
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела (в 2-х проекциях)	920
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела (в 2-х проекциях)	870
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	830
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	810
A06.03.032	Рентгенография кисти	670
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	600
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)	830
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	670
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (в 1 проекции)	710
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (в 2-х проекциях)	870
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3000
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7250
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
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	4000
A06.03.021.001		
A06.03.036.001	Компьютерная томография одной конечности	3500
<b>Ультразвуковые исследования</b>		
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (исследование печени, желчного пузыря)	600
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1000
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	500
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	500
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	500
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остатка мочи	700
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	700
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1300
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	1700
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	3000
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	1500
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	1000
A 04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1000
<b>Эндоскопия</b>		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2500
A03.18.001	Колоноскопия	3800
A03.19.002	Ректороманоскопия	3800
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие хеликобактера)	450
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта (желудка)	450
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (общее обезболивание во время проведения эндоскопических манипуляций).	4300
<b>Функциональная диагностика</b>		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	600
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	2000
<b>Исследования проводимые в клиничко-биохимической лаборатории</b>		
<b>Гематологические исследования</b>		
A11.05.001	Взятие крови из пальца (для гематологических исследований)	100
B03.016.002	Общий( клинический) анализ крови	230
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)	250
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	130
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	1800
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (с базофильной зернистостью)	585
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (по Сухареву)	450
A12.05.015	Исследование времени кровотечения (по ДУКе)	250
<b>Цитологические исследования</b>		
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	500
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	500
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	500
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	500
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	500
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	400
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	400
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (риноцитогамма)	350
<b>Общеклинические исследования</b>		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	250
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	250
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	350
A09.28.003	Определение белка в моче	205
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200
A12.16.009,	Исследование физических свойств дуоденального содержимого (кол-во, цвет, прозр.)	400
A12.16.010		
	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое.	



B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	400
A09.19.001.001	Экспресс -исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	400
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	880
<b>Паразитологические исследования</b>		
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	265
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	265
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Соскоб на энтеробиоз)	275
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (с консервантом Турдыева)	400
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	500
<b>Биохимические исследования</b>		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	190
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	180
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	630
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	180
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	180
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	190
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	230
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	255
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	190
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	210
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	190
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	190
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	220
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	220
A09.05.009	Исследование уровня С- реактивного белка в сыворотке крови	300
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	190
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	190
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	190
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	190
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	190
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	540
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	240
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400
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.	360
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	350
B03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза) (функциональные пробы печени, билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ)	650
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1100
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	1300
	Исследование кислотно-щелочного состояния крови (КЩС)	550
A - 09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) крови	350
A - 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	350

A - 09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (тиреотропного гормона (ТТГ))	350
A - 12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (аТПО)	380
A-09.05.061, A-09.05.063, A09.05.065	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) крови Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (тиреотропного гормона (ТТГ))	1200
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)	1740
A-09.05.221	Исследование уровня витамина Д (Vitamin D)	1580
A-09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в сыворотке	1980
	<b>Экспресс тесты</b>	
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	650
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	600
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейн-Барра (Epstein-Barr virus) в крови (инфекционного мононуклеоза методом латекс агглютинации)	350
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (экспресс-тест)	670
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	2285
	Определение антигена SARS-CoV-2 (ИХА) (с забором материала) на русском языке	1410
	<b>Коагулограмма</b>	
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))	1150
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	315
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	435
A09.05.051.001	Определение концентрации Д - димера в крови	680
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО, ПТИ)	315
	<b>Исследования проводимые в бактериологических и вирусологической лабораториях</b>	
	<b>Бактериологические исследования</b>	
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин и из носовой полости на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	790
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на стафилококк	650
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из носовой полости на стафилококк	650
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы( клинического материала)	750
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	650
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	700

A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	770
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800
	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на иерсинии	490
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	880
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	1 грудь	600
	2 груди	1000
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1500
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	650
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	650
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	650
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на внутриутробные инфекции (отделяемое конъюнктивы, отделяемое уха, плацента)	900
A26.20.008		
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1200
A26.19.078.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии, на микроорганизмы рода шигелла и сальмонелла (бак.посев)	750
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПБ)	800
	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на стафилококк	450
	Варка, стерилизация -1% пептонной воды (50 мл 1 флакон)	350
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	500
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	380
B01.030.002	Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800
	<b>Экспресс-тесты</b>	
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	775
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1390



A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.)	1000
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	1000
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1500
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	1770
	Определение антигена стрептококка пневмонии в моче	1770
	Определение антигена стрептококка пневмонии в ликворе	1770
	Экспресс-исследование плевральной жидкости на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	4000
	Экспресс-исследование спинномозговой жидкости на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	4000
	Экспресс-исследование крови на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	4000
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Диагностика гепатитов и ВИЧ</b>		
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450
A26.06.041.001	Определение антител класса М,G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core,NS3.NS4.NS5) в крови	600
A26.06.041.002	Определение антител класса М,G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core,NS) в крови	500
A26.06.041.003	Определение антител класса М к вируса гепатита С в крови	350
A26.06.036.001 ВГВ	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	450
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	510
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, количественное исследование	600
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену ( IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	430
A26.06.039	Определение суммарных антител к ядерному антигену (АТ к HBcAg) вируса гепатита В в крови	500
A26.06.035	Определение антигена HBeAg вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	475
A26.06.038	Определение антител IgG к HBeAg вируса гепатита В в крови	475
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	910
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	500
A26.06.034.001 ВГА	Определение антител класса М к вирусу гепатита А в крови ( IgM к ВГА)	500
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G к вирусу гепатита А в крови ( IgG к ВГА)	500
A26.06.044 ВГЕ	Определение антител класса G к вирусу гепатита Е в крови ( IgG к ВГЕ)	1055
A 26.06.044.001	Определение антител класса М к вирусу гепатита Е в крови ( IgM к ВГЕ)	1055
B 03.016.032	Одновременное иммуноферментное выявление основных аналитиков возбудителей четырех социально значимых заболеваний (ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис)	1870
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 ИФА	485
<b>Диагностика сифилиса</b>		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте РМП (качественное исследование) в сыворотке крови.	255
A26.06.082	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) возбудителя сифилиса в крови методом ИФА	455

<b>Диагностика кишечных инфекций</b>		
A 26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий (ИФА)	860
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий (ИФА)	650
<b>Диагностика природно-очаговых и зооантропонозных инфекций</b>		
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	640
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	640
A26.06.011	Определение антител класса М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	900
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	600
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650
A26.06.088	Определение антител класса М и G к вирусу клещевого энцефалита в крови	855
A26.06.012	Определение антител класса М и G к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	880
A26.06.012.005	Определение антител класса М к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	755
A26.06.012.006	Определение антител класса G к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	540
A - 26.06.090	Определение антител класса М и G к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	750
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	800
A 26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	800
A 26.06.114	Определение антител класса М и G к вирусу Западного Нила в крови	1500
<b>Диагностика воздушно - капельных инфекций</b>		
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи в крови	565
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи в крови	
	Качественный	565
	Количественный	565
A26.06.056.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	965
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	900
	Определение антител класса G к вирусу кори –Ig G (количественный) в крови, ИФА	1100
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	760
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	760
A 26.06.103	Определение антител IgA/IgM к <i>Bordetella</i> (качественно)	850
	Определение антител IgG к <i>Bordetella</i> (количественно)	950
A26.06.057	Определение антител классов IgM к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	480
	Определение антител класса G к микоплазме пневмония (Ig G) в крови, ИФА	410
A26.06.016	Определение антител классов IgM к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	550
	Определение антител IgG к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	495
<b>Диагностика герпетических инфекций</b>		
A26.06.029.001 <b>ИМН</b>	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	650
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	650
A26.06.029	Определение индекса avidности IgG к капсидному АГ VCA вируса Эпштейн-Барра	900
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	550



A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA) (ИФА)	650
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	440
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	735
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	500
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	500
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	700
A26.06.047	Определение антител класса G к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	600
A26.06.047	Определение антител класса M к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови методом ИФА	950
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	600
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	600
	Определение IgG к гликопротеину E вируса ветряной оспы в сыворотке крови (методом ИФА)	600
	<b>Диагностика паразитов и гельминтозов</b>	
A26.06.080	Определение антител (Ig G) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	550
A26.06.032	Определение суммарных антител классов M ,G, A к лямблиям в крови, ИФА	550
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	450
A26.06.119	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis)	450
A26.06.062	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	550
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	550
	Определение специфических циркулирующих иммунокомплексов (ЦИК), содержащих антигены Opisthorchis	650
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.	620
A26.06.024	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к эхинококкам.	620
A26.06.119	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к трихинеллам.	620
A26.06.062	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к описторхисам.	620
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	350
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	
	Качественный	350
	Количественный	650
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	900
A26.06.121	Определение антител IgG к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	
	Качественно	580
	Количественно ( определение титра АТ при положительном результате к аскаридам)	790

	<b>Диагностика SARS CoV-2</b>	
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)	1850
	<b>ПЦР-исследования</b>	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1320
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3000
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3100
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1500
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование.	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	3900
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	800
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex)	850
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	850
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	850
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	850
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	850
A26.23.011.001	Определение ДНК вирусветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	850
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	850
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, <b>качественное исследование</b>	850
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	850
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, <b>качественное исследование</b>	850
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	850
A26.08.058.002	Определение ДНК CMV (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, <b>количественное исследование</b>	1400
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, <b>количественное исследование</b>	1400
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, <b>количественное исследование</b>	1300
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, <b>количественное исследование</b>	1400
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, <b>качественное исследование</b>	850

A 26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	850
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	850
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	850
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	850
A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, <b>количественное исследование</b>	1300
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, <b>количественное исследование</b>	1400
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) <b>Количественное определение ДНК</b> ВГЧ 6 типа в моче	1300
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, <b>количественное исследование</b>	1300
A 26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	850
A 26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	850
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, <b>качественное исследование</b>	850
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	850
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, <b>количественное исследование</b>	1400
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, <b>количественное исследование</b>	1500
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) <b>количественное определение ДНК</b> вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в моче	1400
A26.05.033.001, A26.05.011.001, A26.05.017.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, <b>качественное исследование</b>	2500
A26.08.060.001, A26.08.059.001, A26.08.058.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	2500
A26.28.009.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, <b>качественное исследование</b>	2500
A26.07.008, A26.07.007.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, <b>качественное исследование</b>	2500
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, <b>количественное исследование</b>	3000
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, <b>количественное исследование</b>	3000
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) <b>количественное определение ДНК</b> ВГЧ 6 типа, ДНК вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче	3000
	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах из ротоглотки методом ПЦР	900
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	900
A 26.23.029.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	900



A26.19.063 A26.19.064 A26.19.068 A26.19.077 A26.19.074 A26.19.076 A26.19.075	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	1500
A26.19.074, A26.19.075, A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A), калицивирусы (норовирусы) (Caliciviridae (Norovirus)), астровирусы (Astrovirus)	950
A.26.19.063, A 26.19.64, A 26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) кала на определение ДНК Shigella, Salmonella, Campylobacter	950
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) спинномозговой жидкости на определение ДНК возбудителей бактериальных менингитов (N.meningitidis, H.influenzae, Str.pneumoniae)	2000
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) мазка из ротоглотки на РНК / ДНК возбудителей гриппа и ОРВИ	2000
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)	1500
A26.08.019.002 A26.08.038.001 A 26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А), вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки методом ПЦР	1200
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	1300
A26.08.020, 022,023, 024, 025, 026, 027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки 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)	1800
A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	850
A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	850
A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	850
	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в мокроте	1000
A26.05.076.001	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (ТБЕВ), возбудители клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), определение ДНК/РНК в клеще	1800
A26.23.033.002	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (ТБЕВ), возбудители клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), определение ДНК/РНК в СМЖ	1800
A26.05.053.001, A26.05.056.001, A26.05.057.001, A26.06.107.001	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (ТБЕВ), возбудители клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), определение ДНК/РНК в крови	1800
A26.08.077.001	Молекулярно-биологическое исследование ПЦР на выявление РНК вируса кори в мазке из ротоглотки	2500
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	1450
A 26.19.025.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) методом ПЦР в фекалиях	1450
A26.05.066.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в крови методом ПЦР	1900
A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) спинномозговой жидкости методом ПЦР	1900
A26.28.023.008	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в моче методом ПЦР	1900

	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса)	1170
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса) на английском языке	1220
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса) <b>(с забором материала)</b>	1320
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса) <b>(с забором материала)</b> на английском языке	1370
A26.09.046.001 A26.09.047.001 A26.09.050.001 A26.09.051.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae/Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1500
A26.08.048.001 A26.08.049.001 A26.08.052 A26.08.053	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae / Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1500
A26.09.062.001 A26.09.063.001 A26.09.064 A26.09.065	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae/Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1500
	<b>Серологические реакции на различные инфекции (методом РПГА):</b>	
A26.06.073-077	Определение антител к сальмонеллам в крови (комплексный диагностикум)	660
	Определение антител к сальмонеллам в крови (групповой диагностикум, 1 антиген)	450
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Vi-диагностикум)	450
A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне в крови	300
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера в крови	440
A26.06.086	Определение антител к ОЗ, О 9 сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	440
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	300
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта	500
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	500
A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови РПГА	550
	<b>Исследования на гормоны</b>	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	390
	<b>Микробиологические (санитарно-бактериологические) исследования:</b>	
	Смывы на БГКП с использованием среды Кода	170
	Смывы на БГКП с использованием других сред	250
	Смывы на золотистый стафилококк	350
	Исследование материала на стерильность	350
	Исследование воздуха на ОМЧ, золотистый стафилококк	690
	Контроль паровых стерилизаторов (1 стерилизатор-5 бак.тестов)	1200
	Контроль воздушных стерилизаторов(1 стерилизатор-5 бак.тестов)	1200
	Контроль дезинфицирующих камер(1 камера -9 бак.тестов)	1700
	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)	1500

	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
	<b>Аллергены</b>	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400
	<b>Вакцинация</b>	
B04.014.004	Вакцинация от ветряной оспы (Варилрикс)	4500
B04.014.004	Вакцинация от гепатита А взр. (Альгавак М)	2000
B04.014.004	Вакцинация от гепатита А дет. (Альгавак М)	2000
B04.014.004	Вакцинация от кори	800
B04.014.004	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной палочки (Пентаксим)	3800
B04.014.004	Вакцинация от дифтерии, столбняка, коклюша (Адасель)	4000
B04.014.004	Вакцинация от пневмококковой инфекции (Пневмовакс -23)	4200
B04.014.004	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс)	3000
B04.014.004	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной палочки, гепатита В (Инфанрикс-Гекса)	4700
B04.014.004	Вакцинация стафилококковая (Антифагин) (за 1 дозу)	1000
B04.014.004	Вакцинация от менингококковой инфекции (Менактра)	6500
B04.014.004	Вакцинация от клещевого энцефалита для детей (Клещ-Э-Вак)	1400
B04.014.004	Вакцинация от клещевого энцефалита для взрослых (Клещ-Э-Вак)	1400
B04.014.004	Вакцинация от клещевого энцефалита для детей (Энцефир НЕО)	1500
B04.014.004	Вакцинация от клещевого энцефалита для взрослых (Энцефир НЕО)	1500
B04.014.004	Вакцинация от вируса папилломы человека (Гардасил)	11000
B04.014.004	Вакцинация от вируса папилломы человека (Церварикс)	9700
B04.014.004	Вакцинация от гепатита В для взрослых (Регевак)	700
B04.014.004	Вакцинация от гепатитов В для взрослых (рекомбинантная дрожжевая)	800
B04.014.004	Вакцинация от дизентерии Зонне (Шигеллвак)	1600
B04.014.004	Вакцинация от брюшного тифа (Вианвак)	1200
B04.014.004	Вакцинация от пневмококковой инфекции для взрослых (Превенар-13)	4000
B04.014.004	Вакцинация от ротавирусной инфекции (Рота Тек)	3800
B04.014.004	Вакцинация от герпетической инфекции (ВитаГЕРПИВАК) (за 1 дозу)	1200
B04.014.004	Вакцинация от сибирской язвы	4100
B04.014.004	Вакцинация от желтой лихорадки (на 1 чел.)	3800
B04.014.004	Вакцинация от желтой лихорадки (на 2 чел.одновременно)	3000
	Вакцинация от туляремии	
	в том числе:	
	- процедура вакцинации (на 1 чел.)	500
B04.014.004	- вакцина (от 1 до 45 чел.)	8200
B04.014.004	Вакцинация от бруцеллеза	800
B04.014.004	Вакцинация от гриппа (Гриппол)	800
B04.014.004	Процедура вакцинации по COVID-19	500
B04.014.004	Процедура вакцинации без стоимости вакцины	500
B04.014.004	Вакцинация от бешенства (КОКАВ) (трехкратное)	2500
	<b>Медицинские манипуляции</b>	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (на гепатиты, ВИЧ, RW, covid)	250
A11.08.010.001	Забор материала	170
A11.08.010.001	Забор материала для исследования респираторных мазков методом ПЦР	355
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	200
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	200
A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	700
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	300



<b>Работы по организации и проведению стерилизации и дезинфекции:</b>		
	Автоклавирование (1 бикс)	320
	Автоклавирование ИМН резиновых, полимерных, латексных в пакете 150*350мм (без стоимости пакета, тестеров) (перчатки, зонды, катеторы и т.д.)	140
	Автоклавирование в пакетах 100*200мм (без стоимости пакетов, тестеров)	30
	Автоклавирование в пакетах 100*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	50
	Автоклавирование в пакетах 150*350мм (без стоимости пакетов, тестеров)	55
	Автоклавирование в пакетах 200*400мм (без стоимости пакетов, тестеров)	60
	Автоклавирование в пакетах 200*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	55
	Автоклавирование в пакетах 1060*1050мм (без стоимости пакетов, тестеров)	250
	Автоклавирование ИМН резиновых, полимерных, латексных в пакете 150*350мм (со стоимостью пакета, индикаторов)	170
	Автоклавирование в пакетах 100*200мм (со стоимостью пакета, индикаторов)	50
	Автоклавирование в пакетах 100*300мм (со стоимостью пакета, индикаторов)	75
	Автоклавирование в пакетах 150*350мм (со стоимостью пакета, индикаторов)	85
	Автоклавирование в пакетах 200*400мм (со стоимостью пакета, индикаторов)	95
	Автоклавирование в пакетах 200*300мм (со стоимостью пакета, индикаторов)	80
	Автоклавирование в пакетах 1060*1050мм (со стоимостью пакета, индикаторов)	300
	Дезинфекция и дезинсекция постельного белья, одежды (1 кг)	50
	<b>Дополнительные услуги</b>	
	<i>Медицинские услуги:</i>	
	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 (1 цикл)	200
	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
	Питание для ухаживающего (сутки)	400
	Организация доставки лекарственных средств и средств лекарственного применения	500

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