

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.
	<b>Консультации врачей-инфекциониста, аллерголога</b>	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (1,2 категории)	800
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (1,2 категории)	600
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	900
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (высшей категории)	700
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	1200
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (заведующего отделением, кандидата наук)	900
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доктора наук, профессора)	2300
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доктора наук, профессора)	2300
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доцента).	1900
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доцента).	1700
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (доцента)	1900
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (доцента)	1700
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории заслуженного врача РТ).	1100
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (высшей категории заслуженного врача РТ).	900
B 01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (кандидата наук)	1200
B 01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (кандидата наук)	900
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)	700
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)	1000
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)	1200
	<b>Стационарная медицинская помощь по всем профилям, отделениям (койкам)</b>	
	Круглосуточный стационар:	
	Пребывание пациента на взрослой койке (1 сутки)	2350
	Пребывание пациента на детской койке (1 сутки)	2450
	Стационар дневного пребывания:	
	Пребывание пациента на взрослой койке (1 сутки)	2150
	Пребывание пациента на детской койке (1 сутки)	2200
	Пребывание пациента при острой кишечной инфекции (средние сроки лечения до 2-х дней)	3200
	<b>ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>Рентгенологические исследования</b>	
A 06.09.007	Рентгенография легких (в прямой проекции)	550

A06.09.007	Рентгенография легких (в 2-х проекциях)	650
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	550
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела (в 2-х проекциях)	550
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела (в 2-х проекциях)	700
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	550
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	550
A06.03.032	Рентгенография кисти	380
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	380
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)	550
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	550
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (в 1 проекции)	550
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (в 2-х проекциях)	600
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2850
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	6950
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2850
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7300
A06.03.002	Компьютерная томография головного мозга	2850
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием.	7300
	<b>Ультразвуковые исследования</b>	
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной 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)).	1900
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium) для детей инвалидов).	1050
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
	<b>Эндоскопия</b>	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1200
A03.18.001	Колоноскопия	2600
A03.19.002	Ректороманоскопия	800
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	360
A03.09.001	Бронхоскопия	1100
A03.09.001	Бронхоскопия (с взятием материала на бакпосев)	1200
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта (желудка)	350
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (общее обезболивание во время проведения эндоскопических манипуляций).	3550

	<b>Функциональная диагностика</b>	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	500
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1100
	<b>Исследования проводимые в клинико-биохимической лаборатории</b>	
	<b>Гематологические исследования</b>	
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
	<b>Цитологические исследования</b>	
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
	<b>Общеклинические исследования</b>	
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
	<b>Паразитологические исследования</b>	
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
	<b>Биохимические исследования</b>	
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 аспаргатаминотрансферазы 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.	Исследование 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
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови.	150
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
	<b>Экспресс тесты</b>	
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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (экспресс-тест)	510
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1850
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	1850
	<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))	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
	<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 ( <i>Corynebacterium 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	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на внутриутробные инфекции (отделяемое конъюнктивы, отделяемое уха, плацента)	850
A26.25.001		
A26.20.008		
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
<b>Экспресс-тесты</b>		
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	525

A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1,390
A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.)	720
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	720
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1,240
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) 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
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Диагностика гепатитов.</b>		
A26.06.041 <b>ВГС</b>	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350
	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
	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS) в крови	420
	Определение антител класса М к вирусу гепатита С в крови	270
A26.06.036.001 <b>ВГВ</b>	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	350
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	430
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, количественное исследование	530
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену ( IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	330
A26.06.039	Определение суммарных антител к ядерному антигену (АТ к HBcAg) вируса гепатита В в крови	370
A26.06.035	Определение антигена HbeAg вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	330
A26.06.038	Определение антител IgG к HbeAg вируса гепатита В в крови	330

A26.06.035, A26.06.038, A26.06.039	Определение антигена (HBeAg) , антитела класса G (IgG) к HBe Ag , антитела класса M (IgM) к HBc Ag вируса гепатита В	625
A26.06.043.001 <b>ВГД</b>	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D в крови	370
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	470
A26.06.034.001 <b>ВГА</b>	Определение антител класса M к вирусу гепатита А в крови ( IgM к ВГА)	480
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G к вирусу гепатита А в крови ( IgG к ВГА)	440
A26.06.044 <b>ВГЕ</b>	Определение антител класса G к вирусу гепатита Е в крови ( IgG к ВГЕ)	550
A 26.06.044.001	Определение антител класса M к вирусу гепатита Е в крови ( IgM к ВГЕ)	380
<b>Диагностика кишечных инфекций</b>		
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
<b>Диагностика природно-очаговых и зооантропонозных инфекций</b>		
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
A - 26.06.090	Определение антител класса M и G к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	695
A26.06.090.001	Определение антител класса M (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 M (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
<b>Диагностика воздушно - капельных инфекций</b>		
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
<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	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 avidности 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 avidности 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 avidности 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 M 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 M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	575
	Определение IgG к гликопротеину E вируса ветряной оспы в сыворотке крови (методом ИФА)	575
<b>Диагностика паразитов и гельминтозов</b>		
A26.06.080	Определение антител (Ig G) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	360
A26.06.032	Определение суммарных антител классов M ,G, A 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 M (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	470
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	470
	Определение специфических циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), содержащих антигены Opisthorchis	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 M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	270
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	
	Качественный	270
	Количественный	550
A - 26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	520
	Определение антител IgG к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	

A26.06.121	Качественно	545
	Количественно ( определение титра АТ при положительном результате к аскаридам)	790
<b>Диагностика SARS CoV-2</b>		
	Определение антител класса М к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (IgM) в сыворотке крови методом ИФА (полуколичественный анализ)	930
	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (IgG) в сыворотке крови методом ИФА (полуколичественный анализ)	930
	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
<b>Диагностика гриппа и ОРВИ в РИФ</b>		
	Определение антигена вируса гриппа А (H1N1, H3N2) в носоглоточных мазках, РИФ	180
	Определение антигена вируса гриппа В в носоглоточных мазках, РИФ	100
	Определение антигена вирусов парагриппа (1,2,3 тип) в носоглоточных мазках, РИФ	260
	Определение антигена аденовируса в носоглоточных мазках, РИФ	100
	Определение антигена респираторно-сентициального вируса в носоглоточных мазках, РИФ	100
<b>ПЦР-исследования</b>		
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
	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, A 26.19.64, 26.19.068	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
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в мазках из ротоглотки	820
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	820
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в моче	820
	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
	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) <b>(с забором материала)</b>	1,320
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) назофарингеального мазка на определение РНК SARS Cov-2 (коронавируса) <b>(с забором материала)</b> на английском языке	1,370
	<b>Серологические реакции на различные инфекции (методом РПГА):</b>	
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 M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	190
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp</i> ) в реакции агглютинации Райта	400
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) 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 ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови	
	- РПГА	150
	<b>Исследования на гормоны</b>	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	340
	<b>Микробиологические (санитарно-бактериологические) исследования:</b>	
	Смывы на БГКП с использованием среды Кода	80
	Смывы на БГКП с использованием других сред	220
	Смывы на золотистый стафилококк	240
	Исследование материала на стерильность	290
	Исследование воздуха на ОМЧ, золотистый стафилококк	300
	Контроль паровых стерилизаторов (1 стерилизатор-5 бак.тестов)	1,000
	Контроль воздушных стерилизаторов(1 стерилизатор-5 бак.тестов)	1,000
	Контроль дезинфицирующих камер(1 камера -9 бак.тестов)	1,500
	Отбор проб воздуха фельдшером-лаборантом (1 час) (без учета транспортных расходов)	190
	Санитарно-микробиологическое исследование объектов окружающей среды медицинских организаций методом смывов на грибковые патогены	255
	Санитарно-микробиологическое исследование объектов окружающей среды медицинских организаций методом смывов на ESCAPE-патогены	270
	Санитарно-микробиологическое исследование эндоскопа методом смывов (1 эндоскоп=4 точки отбора)	1,400
	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско-диффузионным методом в санитарной микробиологии	150
	Определение чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях (1 микроорганизм + 1 ДС)	300
	<b>Аллергены</b>	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	320
	<b>Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (Специфическая иммунотерапия):</b>	
	Вводный курс терапии	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (1 аллерген)	4000
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (2 аллергена)	4500
	Поддерживающий курс терапии	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (1 аллерген)	2200
A25.06.001	2 аллергена	3000
	Приготовление лечебных концентраций	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (бытовые аллергены)	100
A25.06.001	эпидермальные, пищевые, пылевые	100
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (скарификационная проба (1 аллерген))	100
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (кожно-аллергическая проба Бюрне)	200

Диагностический пакет услуг "Вирусные гепатиты":		12000
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	500
	<b>2. Лабораторное обследование:</b>	
B03.016.002	Общий( клинический) анализ крови	95
B03.016.006	Общий (клинический анализ )мочи	135
	<b>Биохимический анализ крови:</b>	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	80
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	80
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	275
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	95
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	95
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	95
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	95
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	95
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	95
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	95
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	95
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	95
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	175
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	190
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	415
	<b>3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов</b>	
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	190
	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core.NS3.NS4.NS5) в крови	295
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1655
A 26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	710
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	295
A26.06.035	Определение антигена HbeAg вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	180
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
A26.06.035, 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	355
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	260
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D в крови	205
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	295
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1180
	<b>4. Инструментальное обследование</b>	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	710
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	1000
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	650
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	195
	<b>Диагностический пакет услуг "Вирусный гепатит С":</b>	<b>7000</b>
	в том числе:	

B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	395
	<b>2. Лабораторное обследование:</b>	
B03.016.002	Общий( клинический) анализ крови	75
B03.016.006	Общий (клинический анализ )мочи	110
	<b>Биохимический анализ крови:</b>	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	60
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	60
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	220
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	75
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	75
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	75
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	75
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	75
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	100
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	90
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	75
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	75
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	75
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	75
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	140
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	150
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	330
	<b>3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов</b>	
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	150
	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core.NS3.NS4.NS5) в крови	230
A26.06.035	Определение антигена HbsAg вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	140
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1300
A 26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	555
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	230
	<b>4. Инструментальное обследование</b>	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	555
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	785
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	510
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	140
	<b>Диагностический пакет услуг "Вирусный гепатит В":</b>	<b>7000</b>
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	435
	<b>2. Лабораторное обследование:</b>	
B03.016.002	Общий( клинический) анализ крови	85
B03.016.006	Общий (клинический анализ )мочи	120
	<b>Биохимический анализ крови:</b>	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	65
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	65
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	240
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	80
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	80
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	80
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	80
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	80
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	115
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	100
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	80
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	80
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	80



A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	80
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	155
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	165
<b>3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов</b>		
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	165
A26.06.036.001 ВГВ	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	165
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	210
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену ( IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	155
A26.06.035	Определение антигена HbeAg вируса гепатита В(Hepatitis B virus) в крови	155
A26.06.038	Определение антител IgG к HbeAg вируса гепатита В в крови	155
A26.06.043	Определение антител 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	260
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1025
<b>4. Инструментальное обследование</b>		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	615
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	870
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	565
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	170
<b>Диагностический пакет услуг "Паразитология":</b>		<b>2500</b>
в том числе:		
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	730
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	150
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	150
A26.06.080, A26.06.024, A26.06.119, A26.06.062, A26.06.32	Определение антител к токсокарам, эхинококкам, трихинеллам, описторхисам, лямблиям	400
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	310
A26.06.121	Определение антител IgG к аскаридам(Ascaris lumbricoides) (качественно)	310
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	220
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом.	230
<b>Диагностический пакет услуг "Герпетические инфекции":</b>		<b>7000</b>
в том числе:		
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	630
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	200
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	230
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	345
A 26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	325
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	325
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	325
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	440

A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	325
A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	325
A26.06.047	Определение антител класса G к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	220
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	325
	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	325
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	325
A26.06.029.001, A26.06.30	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)	460
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	230
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	440
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в моче	440
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в мазках из ротоглотки	440
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	325
	<b>Диагностический пакет услуг "Дисбактериоз кишечника"</b>	<b>2600</b>
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	875
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	675
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	270
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	410
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	185
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	185
	<b>Диагностический пакет услуг "Мать и дитя"</b>	<b>3700</b>
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)(матери и ребенка)	885
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (ребенка)	680
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма) (ребенка)	275
A09.19.012	Исследование углеводов в кале (ребенка)	420
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (ребенка)	185
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	185
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	390
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (матери)	680
	<b>Вакцинация</b>	
B04.014.004	Вакцинация от ветряной оспы (Варилрикс)	3,600
B04.014.004	Вакцинация от гепатита А взр. (Альгавак М)	1,700
B04.014.004	Вакцинация от гепатита А дет. (Альгавак М)	1,700
B04.014.004	Вакцинация от кори	500
B04.014.004	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной палочки (Пентаксим)	3,500
B04.014.004	Вакцинация от дифтерии, столбняка, коклюша (Адасель)	3,500
B04.014.004	Вакцинация от пневмококковой инфекции (Пневмовакс -23)	3,800
B04.014.004	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс)	2,700

B04.014.004	Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной палочки, гепатита В (Инфанрикс-Гекса)	4,400
B04.014.004	Вакцинация стафилококковая (Антифагин) (за 1 дозу)	800
B04.014.004	Вакцинация от менингококковой инфекции (Менактра)	6,000
B04.014.004	Вакцинация от клещевого энцефалита для детей (Клещ-Э-Вак)	1,000
B04.014.004	Вакцинация от клещевого энцефалита для взрослых (Клещ-Э-Вак)	1,000
B04.014.004	Вакцинация от клещевого энцефалита для детей (Энцевир НЕО)	1,100
B04.014.004	Вакцинация от клещевого энцефалита для взрослых (Энцевир НЕО)	1,100
B04.014.004	Вакцинация от вируса папилломы человека (Гардасил)	10,000
B04.014.004	Вакцинация от вируса папилломы человека (Церварикс)	9,400
B04.014.004	Вакцинация от гепатита В для взрослых (Регевак)	450
B04.014.004	Вакцинация от гепатит В для взрослых (рекомбинантная дрожжевая)	650
B04.014.004	Вакцинация от дизентерии Зонне (Шигеллвак)	1,400
B04.014.004	Вакцинация от брюшного тифа (Вианвак)	900
B04.014.004	Вакцинация от пневмококковой инфекции для взрослых (Превенар-13)	3,800
B04.014.004	Вакцинация от ротавирусной инфекции (Рота Тек)	3,600
B04.014.004	Вакцинация от герпетической инфекции (ВитаГЕРПАВАК) (за 1 дозу)	850
B04.014.004	Вакцинация от сибирской язвы	3,800
B04.014.004	Вакцинация от желтой лихорадки (на 1 чел.)	3,600
B04.014.004	Вакцинация от желтой лихорадки (на 2 чел.одновременно)	2,700
	Вакцинация от туляремии	
	в том числе:	
	- процедура вакцинации (на 1 чел.)	350
B04.014.004	- вакцина (от 1 до 45 чел.)	8,000
B04.014.004	Вакцинация от бруцеллеза	550
B04.014.004	Вакцинация от гриппа (Гриппол)	550
B04.014.004	Процедура вакцинации по COVID-19	350
B04.014.004	Процедура вакцинации без стоимости вакцины	350
	<b>Медицинские манипуляции</b>	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (на гепатиты, ВИЧ, RW, covid)	120
	Обработка венозной крови для получения сыворотки, плазмы	70
A11.08.010.001	Забор материала	120
	<b>Работы по организации и проведению стерилизации и дезинфекции:</b>	
	Автоклавирование (1 бикс)	110
	Автоклавирование ИМН резиновых, полимерных, латексных в пакете 150*350мм (без	50
	Автоклавирование в пакетах 100*200мм (без стоимости пакетов, тестеров)	20
	Автоклавирование в пакетах 100*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	25
	Автоклавирование в пакетах 150*350мм (без стоимости пакетов, тестеров)	30
	Автоклавирование в пакетах 200*400мм (без стоимости пакетов, тестеров)	35
	Автоклавирование в пакетах 200*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	30
	Автоклавирование в пакетах 1060*1050мм (без стоимости пакетов, тестеров)	80
	Сушильно-стерилизационный шкаф	100
	Дистиллированная вода (1 литр)	25
	Дезинфекция и дезинсекция постельного белья, одежды (1 кг)	25
	<b>Дополнительные услуги</b>	
	<i>Медицинские услуги:</i>	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	120

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	120
A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	180
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	180
	Предрейсовое медосвидетельствование водителей	120
B02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (индивидуальный пост сиделки (1 час))	240
	Выезд на забор материала	1050
	Обслуживание организаций по обеспечению медицинской укладки по особо опасной инфекции	5050
	<i>Немедицинские услуги:</i>	
	Предоставление 1 местной палаты	1050
	Предоставление 2-х местной палаты	850
	Запись на диск исследования компьютерной томографии	550
	Стирка белья	100
	Копирование:	
	одностороннее	5
	двустороннее	10
	Подготовка, выдача справок и выписок из архива (дубликаты мед. документов)	180
	Оформление дубликата анализа	45
	Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения:	
	1 зона (10 км)	300
	2 зона (20 км)	500
	3 зона (30 км)	700
	Услуги по обеспечению телевизионными средствами информации (сутки)	120
	Дополнительное питание (индивидуальное меню) (сутки)	200
	Питание для ухаживающих (сутки)	250
	Организация доставки лекарственных средств и средств лекарственного применения	290
	Услуги по обеспечению хранения продуктов (пользование холодильником (при наличии))	130
	Услуги по обеспечению разогрева пищи (пользование микроволновой печью (при наличии))	160

**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**