

" 17 " сентября 2018г.

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

Раздел - код услуги	Перечень медицинских услуг	Ст-сть руб.
	Консультации врачей-инфекциониста, аллерголога	
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (1,2 категории)	750
<i>B01.002.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (1,2 категории)	750
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (1,2 категории)	550
<i>B01.002.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (1,2 категории)	550
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	850
<i>B01.002.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (высшей категории)	850
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (высшей категории)	650
<i>B01.002.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (высшей категории)	650
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	1100
<i>B01.002.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (кандидата наук)	1100
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (заведующего отделением, кандидата наук)	800
<i>B01.002.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (кандидата наук)	800
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доктора наук, профессора)	2100
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доктора наук, профессора)	2100
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (доцента).	1700
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (доцента).	1500
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории заслуженного врача РТ).	1000
<i>B01.014.002</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (высшей категории заслуженного врача РТ).	800
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультация (1 час) врача-инфекциониста (не имеющего ученого звания, ученой степени, почетного звания) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ)	600
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультация (1 час) врача-инфекциониста (доцент, кандидат наук, заслуженный врач) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ)	900
<i>B01.014.001</i>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультация (1 час) врача-инфекциониста (профессор, доктор наук, народный врач) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ)	1100

Стационарная медицинская помощь по всем профилям, отделениям (койкам)		
	Круглосуточный стационар:	
	Пребывание пациента на взрослой койке (1 сутки)	2300
	Пребывание пациента на детской койке (1 сутки)	2400
	Пребывание пациента на койках 1-ой категории (1 сутки)	1000
	Пребывание пациента на койках 2-ой категории (1 сутки)	800
	Стационар дневного пребывания:	
	Пребывание пациента на взрослой койке (1 сутки)	2100
	Пребывание пациента на детской койке (1 сутки)	2150
	Пребывание пациента при острой кишечной инфекции (средние сроки лечения до 2-х дней)	3100
ДИАГНОСТИКА		
Рентгенологические исследования		
A 06.09.007	Рентгенография легких (в прямой проекции)	500
A06.09.007	Рентгенография легких (в 2-х проекциях)	600
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	500
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела (в 2-х проекциях)	500
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела (в 2-х проекциях)	650
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)	500
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)	500
A06.03.032	Рентгенография кисти	350
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	350
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)	500
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	500
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (в 1 проекции)	500
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов (в 2-х проекциях)	570
Ультразвуковые исследования		
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (исследование печени, желчного пузыря)	350
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	300
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	300
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	330
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	400
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остатка мочи	400
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	400
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	900
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	1200
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	1700
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium) для детей инвалидов).	1000
Эндоскопия		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1100
A03.18.001	Колоноскопия	2500
A03.19.002	Ректороманоскопия	750
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	330
A03.09.001	Бронхоскопия	1000
A03.09.001	Бронхоскопия (с взятием материала на бакпосев)	1100

A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта (желудка)	300
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (общее обезболивание во время проведения эндоскопических манипуляций).	3500
	Функциональная диагностика	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	450
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1000
	Исследования проводимые в клиничко-биохимической лаборатории	
	Гематологические исследования	
A11.05.001	Взятие крови из пальца (для гематологических исследований)	80
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	160
B03.016.003	Общий(клинический) анализ крови развернутый	290
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	390
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	85
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	80
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	130
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (с базофильной зернистостью)	170
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (по Сухареву)	90
A12.05.015	Исследование времени кровотечения (по ДУКе)	90
	Цитологические исследования	
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	430
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	430
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	430
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	430
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	430
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	320
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	320
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (риноцитограмма)	250
	Общеклинические исследования	
B03.016.006	Общий (клинический анализ)мочи	230
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	120
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	120
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	260
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	250
A09.28.003	Определение белка в моче	160
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	160
A12.16.009,	Исследование физических свойств дуоденального содержимого (кол-во, цвет, прозр.)	
A12.16.010	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое.	340
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	340
A09.19.001.001	Экспресс -исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	340
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	520
	Паразитологические исследования	
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	230
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	230
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Соскоб на энтеробиоз)	230

A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (с консервантом Турдыева)	270
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (Parasep)	520
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	370
Биохимические исследования		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	130
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	130
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	470
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	160
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	160
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	160
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	160
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	160
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	160
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	220
A09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови (СК- МВ)	240
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	190
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	160
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	160
A09.05.009	Исследование уровня С- реактивного белка в сыворотке крови	240
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	140
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	160
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	160
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	140
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	140
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	470
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	190
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	260
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	270
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	240
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	240
A12.06.015	Определение антистрептолизина- О в сыворотке крови	290
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
A09.05.021, A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	300
B03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза) (функциональные пробы печени, билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ)	430
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови.	135
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	950
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	1000
Экспресс тесты		
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	570
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	500
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	520

A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейн-Барра (Epstein-Barr virus) в крови (инфекционного мононуклеоза методом латекс агглютинации)	260
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)	470
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1800
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	1800
	Коагулограмма	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновый индекс, протромбиновое отношение, международное нормализованное отношение, определение тромбинового времени в крови, исследование уровня фибриногена в крови, АТ (антитромбина III))	640
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	120
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	190
A09.05.051.001	Определение концентрации Д - димера в крови	150
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО, ПТИ)	270
	Исследования проводимые в иммунобактериологической лаборатории	
	Бактериологические исследования	
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин и из носовой полости на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	490
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на стафилококк	380
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из носовой полости на стафилококк	380
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы(клинического материала)	660
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	550
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	380
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	660
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	660

A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	710
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	660
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	660
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	585
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на иерсинии	380
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	660
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	1 грудь	380
	2 груди	490
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	800
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	195
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	440
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	480
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	480
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	480
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	480
A26.26.004		
A26.25.001		
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на внутриутробные инфекции (отделяемое конъюнктивы, отделяемое уха, плацента)	800
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	455
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	850

A26.19.078-079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии, на микроорганизмы рода шигелла и сальмонелла (бак. посев)	500
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПБ)	700
	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на стафилококк	330
	Варка, стерилизация -1% пептонной воды (50 мл 1 флакон)	300
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	330
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	330
B01.030.002	Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	650
A - 26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (и антисептикам)	220
	Вирусологические исследования	
	Вирусологическое исследование на энтеровирусы в культуре клеток ткани RD.HEP.LB	465
	Экспресс-тесты	
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	490
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	1200
A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)	650
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	650
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1100
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	1100
	Определение антигена стрептококка пневмонии в моче	1100
	Определение антигена стрептококка пневмонии в ликворе	1100
	Экспресс-исследование плевральной жидкости на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1400
	Экспресс-исследование спинномозговой жидкости на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1400

	Экспресс-исследование крови на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1400
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови. (JgM, JgG экспресс тест)	900
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Диагностика гепатитов.		
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	320
	Определение антител класса M,G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (<i>core.NS3.NS4.NS5</i>) в крови	500
	Определение антител класса M,G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (<i>core,NS</i>) в крови	400
	Определение антител класса М к вирусу гепатита С в крови	250
A26.06.036.001 ВГВ	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	320
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	410
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, количественное исследование	500
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	300
A26.06.039	Определение суммарных антител к ядерному антигену (АТ к HBcAg) вируса гепатита В в крови	350
A26.06.035	Определение антигена HbeAg вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	300
A26.06.038	Определение антител IgG к HbeAg вируса гепатита В в крови	300
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	600
A26.06.043.001 ВГД	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D в крови	350
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	440
A26.06.034.001 ВГА	Определение антител класса М к вирусу гепатита А в крови (IgM к ВГА)	450
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G к вирусу гепатита А в крови (IgG к ВГА)	420

<i>A26.06.044 ВГЕ</i>	Определение антител класса G к вирусу гепатита E в крови (IgG к ВГЕ)	490
<i>A 26.06.044.001</i>	Определение антител класса M к вирусу гепатита E в крови (IgM к ВГЕ)	350
	Диагностика кишечных инфекций	
<i>A 26.19.039</i>	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий (ИФА)	470
	Диагностика природно-очаговых и зооантропонозных инфекций	
<i>A26.06.011.001</i>	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	450
<i>A26.06.011.002</i>	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	465
<i>A26.06.011</i>	Определение антител класса M и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	800
<i>A26.06.088.001</i>	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	440
<i>A26.06.088.002</i>	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	450
<i>A26.06.088</i>	Определение антител класса M и G к вирусу клещевого энцефалита в крови	800
<i>A26.06.012</i>	Определение антител класса M и G к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	800
<i>A - 26.06.090</i>	Определение антител класса M и G к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	650
<i>A26.06.090.001</i>	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	400
<i>A26.06.090.002</i>	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	400
<i>A 26.06.114.001</i>	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	500
<i>A 26.06.114.002</i>	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	500
<i>A 26.06.114</i>	Определение антител класса M и G к вирусу Западного Нила в крови	700
	Диагностика воздушно - капельных инфекций	
<i>A26.06.071.002</i>	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи в крови	350

A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи в крови	
	Качественный	350
	Количественный	465
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи в крови	485
A26.06.056.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови	275
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	275
	Определение антител класса G к вирусу кори –Ig G (количественный) в крови, ИФА	340
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	290
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	310
A 26.06.103	Определение антител IgA/IgM к Bordetella (качественно)	550
	Определение антител IgG к Bordetella (количественно)	650
A26.06.057	Определение антител классов IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	450
	Определение антител класса A к микоплазме пневмония (Ig A) в крови, ИФА	385
	Определение антител класса G к микоплазме пневмония (Ig G) в крови, ИФА	385
A26.06.016	Определение антител классов IgM к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450
	Определение антител IgG к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	250
Диагностика герпетических инфекций		
A26.06.029.001 ИМН	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	540
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	540
A26.06.029	Определение индекса avidности IgG к капсидному АГ VCA вируса Эпштейн-Барра	540
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	400
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)	800
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	350
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400

A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	600
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	250
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	250
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	540
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	250
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	250
A26.06.047	Определение антител класса G к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	380
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	540
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	540
Диагностика паразитов и гельминтозов		
A26.06.080	Определение антител (Ig G) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	330
A26.06.032	Определение суммарных антител классов M ,G, A к лямблиям в крови, ИФА	330
	Определение антител класса M к лямблиям (Ig M) в крови, ИФА	275
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	350
A26.06.119	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis)	350
A26.06.062	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	400
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	400
	Определение специфических циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), содержащих антигены Opisthorchis	500
A26.06.080, 024, 119, 062, 32	Определение антител к токсокарам, эхинококкам, трихинеллам, описторхисам, лямблиям	650
	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к токсокарам.	450
A26.06.024	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к эхинококкам.	450
A26.06.119	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к трихинеллам.	450

A26.06.062	Определение титра антител IgG при выявленном положительном результате к описторхисам.	500
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	250
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	
	Качественный	250
	Количественный	425
A - 26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	390
A26.06.121	Определение антител IgG к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	
	Качественно	450
	Количественно (определение титра АТ при положительном результате к аскаридам)	700
Диагностика ЗППП		
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	350
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	350
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	350
	Определение антител класса А к микоплазме хоминис (Ig A) в крови, ИФА	450
	Определение антител класса G к микоплазме хоминис (Ig G) в крови, ИФА	450
	Определение антител класса А к уреоплазме уреалитикум (Ig A) в крови, ИФА	450
	Определение антител класса G к уреоплазме уреалитикум (Ig G) в крови, ИФА	450
Диагностика гриппа и ОРВИ в РИФ		
	Определение антигена вируса гриппа А (H1N1, H3N2) в носоглоточных мазках, РИФ	160
	Определение антигена вируса гриппа В в носоглоточных мазках, РИФ	80
	Определение антигена вирусов парагриппа (1,2,3 тип) в носоглоточных мазках, РИФ	235
	Определение антигена аденовируса в носоглоточных мазках, РИФ	80
	Определение антигена респираторно-сентициального вируса в носоглоточных мазках, РИФ	80
Диагностика гриппа и ОРВИ в РТГА		
	Определение антител к вирусу гриппа А (H1N1, H3N2) в крови, РТГА	410

	Определение антител к вирусу гриппа В в крови, РТГА	205
	ПЦР-исследования	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	500
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2000
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	500
A - 26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2800
A 27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	700
A 26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1200
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)	3500
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
A 26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	750
A.26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex)	570
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	570
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	570
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	570
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	570
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	570
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	570
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	570
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах из ротоглотки методом ПЦР	700

A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) кала на энтеровирус (PHK Enterovirus)	700
	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на энтеровирусы 71 типа, ПЦР	665
A 26.19.073, A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы и энтеровирусы группы С с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов	870
A 26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на непوليوмиелитные энтеровирусы (Enterovirus)	700
A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	570
A 26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	570
	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	570
A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	570
A 26.08.059.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	570
A 26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	570
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	570
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	570
A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	570
A26.23.011.001	Определение ДНК вирусов ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	570
	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	1000
A26.19.074, A26.19.075, A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A), калицивирусы (норовирусы) (Caliciviridae (Norovirus)), астровирусы (Astrovirus)	850
A.26.19.063, A 26.19.64, 26.19.068	A Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) кала на определение ДНК Shigella, Salmonella, Campylobacter	660
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) спинномозговой жидкости на определение ДНК возбудителей бактериальных менингитов (N.meningitidis, H.influenzae, Str.pneumoniae)	770
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в мазках из ротоглотки	770

	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	770
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в моче	770
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) мазка из ротоглотки на РНК / ДНК возбудителей гриппа и ОРВИ	1600
A 26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (А/Н1N1sw2009 грипп свиней)	1100
A 26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирусы гриппа А и В (Influenza virus)	900
A 26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР: А/Н1N1 (сезонный) и Н3N2	1000
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)	1200
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) крови на определение ДНК возбудителей бактериальных менингитов (N.meningitidis, H.influenzae, Str.pneumoniae)	770
	Серологические реакции на различные инфекции (методом РПГА):	
A26.06.073-077	Определение антител к сальмонеллам в крови (комплексный диагностикум)	380
	Определение антител к сальмонеллам в крови (групповой диагностикум, 1 антиген)	200
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Vi-диагностикум)	330
A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне в крови	200
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера в крови	350
A26.06.086	Определение антител к О3, О 9 сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	350
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	170
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта	380
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	380
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	195
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	300
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови	300

	Проведение серологической реакции на различные инфекции: определение титра антител в сыворотке крови в РА на туляремию.	305
A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	
	- РПГА	135
	- РСК	420
	Исследования на гормоны	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	320
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	320
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	320
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (аТПО)	320
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	320
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в сыворотке крови	320
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	320
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	320
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	320
	Микробиологические (санитарно-бактериологические) исследования:	
	Смывы на БГКП с использованием среды Кода	65
	Смывы на БГКП с использованием других сред	200
	Смывы на золотистый стафилококк	220
	Исследование материала на стерильность	270
	Исследование воздуха на ОМЧ, золотистый стафилококк	280
	Контроль паровых стерилизаторов (1 стерилизатор-5 бак.тестов)	900
	Контроль воздушных стерилизаторов(1 стерилизатор-5 бак.тестов)	900
	Контроль дезинфицирующих камер(1 камера -9 бак.тестов)	1350
	Аллергены	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	300
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - яичный белок.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - молоко.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - говядина.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - картофель.	350

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - куриное мясо.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - яйцо куриное.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - рис.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - гречка.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - яблоко.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - кабачки/цуккини.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - мясо индейки.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - треска.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - домашняя пыль.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - ольха серая.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - полынь обыкновенная.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - пшеница.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - Dermatophagoides pteronyssimus.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - Dermatophagoides farinae.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - эпителий кошки.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - эпителий собаки.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка, мятлик луговой.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - береза бородавчатая.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - α -лактоальбумин.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - β -лактоальбумин.	350

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - казеин.	350
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена - соевые бобы.	350
	Работы по организации и проведению стерилизации и дезинфекции:	
	Автоклавирование (1 бикс)	100
	Автоклавирование ИМН резиновых, полимерных, латексных в пакете 150*350мм (без стоимости пакета, тестеров) (перчатки, зонды, катеторы и т.д.)	45
	Автоклавирование в пакетах 100*200мм (без стоимости пакетов, тестеров)	15
	Автоклавирование в пакетах 100*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	20
	Автоклавирование в пакетах 150*350мм (без стоимости пакетов, тестеров)	25
	Автоклавирование в пакетах 200*400мм (без стоимости пакетов, тестеров)	30
	Автоклавирование в пакетах 200*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	25
	Автоклавирование в пакетах 1060*1050мм (без стоимости пакетов, тестеров)	70
	Сушильно-стерилизационный шкаф	90
	Дистиллированная вода (1 литр)	20
	Дезинфекция и дезинсекция постельного белья, одежды (1 кг)	20
	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (Специфическая иммунотерапия):	
	Вводный курс терапии	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (1 аллерген)	3800
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (2 аллергена)	4100
	Поддерживающий курс терапии	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (1 аллерген)	2000
A25.06.001	2 аллергена	2800
	Приготовление лечебных концентраций	
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (бытовые аллергены)	80
A25.06.001	эпидермальные, пищевые, пылевые	70
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (скарификационная проба (1 аллерген))	80
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (кожно-аллергическая проба Бюрне)	150
	Посещение с целью профилактики клещевого энцефалита с введением иммуноглобулина: (прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста, удаление клеща, внутримышечное введение лекарственных препаратов)	1270
	1 ампула иммуноглобулина (1 мл) - на 10 кг массы тела	680
	Посещение с целью профилактики клещевого энцефалита (прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, удаление клеща, лабораторное исследование клеща).	2010
	Посещение с целью профилактики клещевого энцефалита (прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, внутримышечное введение лекарственных препаратов)	700
	1 ампула иммуноглобулина (1 мл) - на 10 кг массы тела	680
	Медицинские манипуляции	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	90
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (на гепатиты, ВИЧ, RW)	110
	Обработка венозной крови для получения сыворотки, плазмы	60
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (нос)	110

A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	110
	Диагностический пакет услуг "Вирусные гепатиты":	12000
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	450
	2. Лабораторное обследование:	
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	140
B03.016.006	Общий (клинический анализ)мочи	120
	Биохимический анализ крови:	
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	270
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	90
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	90
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	90
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	90
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	90
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	120
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	110
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	90
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	90
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	90
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	90
A09.05.021,	Исследование уровня общего билирубина в крови.	
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	170
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	170
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	170
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	170
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (аТПО)	170
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	420
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
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	300
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	
A 26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2100
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	300
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	225
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 ,	Определение антигена (HBeAg) , антитела класса G (IgG) к HBe Ag , антитела класса М (IgM) к HBc Ag вируса гепатита В	330
A26.06.039		
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	210
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D в крови	240
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1200
	4. Инструментальное обследование	

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	730
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	965
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	600
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	180
	Диагностический пакет услуг "Вирусный гепатит С":	7000
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	350
	2. Лабораторное обследование:	
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	110
B03.016.006	Общий (клинический анализ)мочи	100
	Биохимический анализ крови:	
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	210
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	70
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	70
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	70
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	70
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	70
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	100
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	85
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	70
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	70
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	70
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	70
A09.05.021,	Исследование уровня общего билирубина в крови.	
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	130
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	130
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	130
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	130
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (аТПО)	130
A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	330
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	120
	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core.NS3.NS4.NS5) в крови	240
A26.06.035	Определение антигена HbeAg 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	
A 26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1650
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	235
	4. Инструментальное обследование	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	570
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	750
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	470
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	140
	Диагностический пакет услуг "Вирусный гепатит В":	7000

	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (высшей категории)	380
	2. Лабораторное обследование:	
B03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	120
B03.016.006	Общий (клинический анализ)мочи	100
	Биохимический анализ крови:	
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	230
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	75
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы 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,	Исследование уровня общего билирубина в крови.	
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	140
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	140
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	140
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	140
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (аТПО)	140
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	130
A26.06.036.001		
ВГВ	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	150
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	190
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	180
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	255
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1020
	4. Инструментальное обследование	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	610
A04.14.001.005	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	815
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	510
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	150
	Диагностический пакет услуг "Паразитология":	2500
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	660
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	350
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 (<i>Ascaris lumbricoides</i>) (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.	350
	Диагностический пакет услуг "Герпетические инфекции":	7000
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	700
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	250
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	290
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	430
A 26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	410
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	410
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	410
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	215
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	215
A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	215
A26.06.047	Определение антител класса G к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Herpesvirus 6</i>) в крови	250
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	215
	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	215
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	215
A26.06.029.001, A26.06.30	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену <i>Epstein - Barr virus</i> (VCA), Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену <i>Epstein - Barr virus</i> (EA) (ИФА)	330
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	290
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	510
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в моче	510
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в мазках из ротоглотки	510
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	410
	Диагностический пакет услуг "Дисбактериоз кишечника"	2600
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)	800
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	720

B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	270
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	430
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	190
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	190
	Диагностический пакет услуг "Мать и дитя"	3700
	в том числе:	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением, кандидата наук)(матери и ребенка)	800
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (ребенка)	720
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма) (ребенка)	270
A09.19.012	Исследование углеводов в кале (ребенка)	430
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (ребенка)	190
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	190
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	380
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (матери)	720
	Дополнительные услуги	
	<i>Медицинские услуги:</i>	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	110
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	110
A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	160
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	160
	Предрейсовое медосвидетельствование водителей	110
B02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (индивидуальный пост сиделки (1 час))	220
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (светолечение ("Bioptron - Pro1"))	850
	<i>Немедицинские услуги:</i>	
	Стирка белья	80
	Копирование:	
	одностороннее	5
	двустороннее	8
	Подготовка, выдача справок и выписок из архива (дубликаты мед.документов)	170
	Оформление дубликата анализа	35
	<i>Услуги медицинского сервиса:</i>	
	Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения:	
	1 зона (10 км)	250
	2 зона (20 км)	450
	3 зона (30 км)	650
	Услуги по обеспечению телевизионными средствами информации (сутки)	110
	Дополнительное питание (индивидуальное меню) (сутки)	180
	Питание для ухаживающих (сутки)	220
	Организация доставки лекарственных средств и средств лекарственного применения	270
	Услуги по обеспечению хранения продуктов (пользование холодильником (при наличии))	120
	Услуги по обеспечению разогрева пищи (пользование микроволновой печью (при наличии))	150

**Заместитель главного врача
по экономическим вопросам**

В.Х.Мазитова

**Заместитель главного врача
по лабораторной диагностике**

Е.Ф.Юмагулова