

"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач ГАУЗ "РКИБ"

_____ М.Р.Гатауллин

" 20 " марта 2018г.

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

Раздел - код услуги	Перечень медицинских услуг	Стоимость руб.
	Консультации врачей-инфекциониста, аллерголога	
B01.014.001/1	Прием врача-инфекциониста первичный 1,2 категории	700
B01.002.001/1	Прием врача-аллерголога первичный 1,2 категории	700
B01.014.002/1	Прием врача-инфекциониста повторный 1,2 категории	500
B01.002.002/1	Прием врача-аллерголога повторный 1,2 категории	500
B01.014.001/2	Прием врача-инфекциониста первичный высшей категории	800
B01.002.001/2	Прием врача-аллерголога первичный высшей категории	800
B01.014.002/2	Прием врача-инфекциониста повторный высшей категории	600
B01.002.002/2	Прием врача-аллерголога повторный высшей категории	600
B01.014.001/3	Прием врача-инфекциониста первичный заведующего отделением, кандидата наук	1000
B01.002.001/3	Прием врача-аллерголога первичный кандидата наук	1000
B01.014.002/3	Прием врача-инфекциониста повторный заведующего отделением, кандидата наук	700
B01.002.002/3	Прием врача-аллерголога повторный кандидата наук	700
B01.014.001/4	Прием врача-инфекциониста первичный доктора наук, профессора	2000
B01.014.002/4	Прием врача-инфекциониста повторный доктора наук, профессора	2000
B01.014.001/5	Первичный прием врача-инфекциониста доцента.	1600
B01.014.002/5	Повторный прием врача-инфекциониста доцента.	1400
B01.014.001/6	Первичный прием врача-инфекциониста высшей категории заслуженного врача РТ.	900
B01.014.002/6	Повторный прием врача-инфекциониста высшей категории заслуженного врача РТ.	700
B01.014.001/7	Консультация (1 час) врача-инфекциониста (не имеющего ученого звания, ученой степени, почетного звания) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ	550
B01.014.001/8	Консультация (1 час) врача-инфекциониста (доцент, кандидат наук, заслуженный врач) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ	850
B01.014.001/9	Консультация (1 час) врача-инфекциониста (профессор, доктор наук, народный врач) больных, находящихся на лечении в других ЛПУ	1050
	Стационарная медицинская помощь по всем профилям, отделениям (койкам)	
	Круглосуточный стационар:	
S-01	Пребывание пациента на взрослой койке (1 сутки)	2200

S-02	Пребывание пациента на детской койке (1 сутки)	2300
S-011	Пребывание пациента на койках 1-ой категории (1 сутки)	900
S-012	Пребывание пациента на койках 2-ой категории (1 сутки)	700
	Стационар дневного пребывания:	
S-03	Пребывание пациента на взрослой койке (1 сутки)	2050
S-04	Пребывание пациента на детской койке (1 сутки)	2100
S-05	Пребывание пациента при острой кишечной инфекции (средние сроки лечения до 2-х дней)	3000
П - 1	Диагностический пакет услуг "Вирусные гепатиты":	12000
	1. Осмотр врача-инфекциониста высшей категории, специалиста по заболеваниям печени.	450
	2. Лабораторное обследование:	
	Общий анализ крови	140
	Общий анализ мочи	120
	Биохимический анализ крови:	
	Исследование уровня общего белка в сыворотке	80
	Исследование уровня альбумина в сыворотке	80
	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови (белковые фракции)	270
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в сыворотке (АЛТ)	90
	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в сыворотке (АСТ)	90
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке (ГГТ)	90
	Исследование уровня амилазы в сыворотке и моче	90
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в сыворотке	90
	Исследование уровня креатинкиназы в сыворотке	120
	Исследование уровня железа в сыворотке	110
	Исследование уровня мочевины в крови	90
	Исследование уровня креатинина в крови	90
	Исследование уровня глюкозы в крови	90
	Исследование уровня холестерина в крови	90
	Исследование уровня общего билирубина и уровня фракций билирубина(связанного билирубина) в крови	170
	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	170
	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (тиреотропного гормона (ТТГ))	170
	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	170
	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (аТПО)	170
	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	420
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
	Определение антител к вирусу гепатита С 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
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	
	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2100
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	300
	Определение HbeAg вируса гепатита В в крови	180
	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	225
	Определение антител класса М к ядерному антигену (IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	180
	Определение HbeAg вируса гепатита В в крови	180

	Определение антител IgG к HBeAg вируса гепатита В в крови	180
	Определение антигена (HBeAg) , антитела класса G (IgG) к HBe Ag , антитела класса M (IgM) к HBe Ag вируса гепатита В	330
	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в крови	210
	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D в крови	240
	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	300
	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1200
	4. Инструментальное обследование	
	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	730
	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium).	965
	Эзофагогастродуоденоскопия	600
	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	180
П - 2	Диагностический пакет услуг "Вирусный гепатит С":	7000
	1. Осмотр врача-инфекциониста высшей категории, специалиста по заболеваниям печени.	350
	2. Лабораторное обследование:	
	Общий анализ крови	110
	Общий анализ мочи	100
	Биохимический анализ крови:	
	Исследование уровня общего белка в сыворотке	60
	Исследование уровня альбумина в сыворотке	60
	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови (белковые фракции)	210
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в сыворотке (АЛТ)	70
	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в сыворотке (АСТ)	70
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке (ГГТ)	70
	Исследование уровня амилазы в сыворотке и моче	70
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в сыворотке	70
	Исследование уровня креатинкиназы в сыворотке	100
	Исследование уровня железа в сыворотке	85
	Исследование уровня мочевины в крови	70
	Исследование уровня креатинина в крови	70
	Исследование уровня глюкозы в крови	70
	Исследование уровня холестерина в крови	70
	Исследование уровня общего билирубина и уровня фракций билирубина(связанного билирубина) в крови	130
	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	130
	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (тиреотропного гормона (ТТГ))	130
	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	130
	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (аТПО)	130
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) плазмы крови на определение однонуклеотидных полиморфизмов в гене Интерлейкин -28 В	330
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
	Определение антител к вирусу гепатиту С в крови	120
	Определение антител класса M,G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core.NS3.NS4.NS5) в крови	240
	Определение HBeAg вируса гепатита В в крови	140

	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	
	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1650
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	235
	4. Инструментальное обследование	
	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	570
	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium)).	750
	Эзофагогастродуоденоскопия	470
	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	140
П - 3	Диагностический пакет услуг "Вирусный гепатит В":	7000
	1. Осмотр врача-инфекциониста высшей категории, специалиста по заболеваниям печени.	380
	2. Лабораторное обследование:	
	Общий анализ крови	120
	Общий анализ мочи	100
	Биохимический анализ крови:	
	Исследование уровня общего белка в сыворотке	65
	Исследование уровня альбумина в сыворотке	65
	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови (белковые фракции)	230
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в сыворотке (АЛТ)	75
	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в сыворотке (АСТ)	75
	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке (ГГТ)	75
	Исследование уровня амилазы в сыворотке и моче	75
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в сыворотке	75
	Исследование уровня креатинкиназы в сыворотке	100
	Исследование уровня железа в сыворотке	90
	Исследование уровня мочевины в крови	75
	Исследование уровня креатинина в крови	75
	Исследование уровня глюкозы в крови	75
	Исследование уровня холестерина в крови	75
	Исследование уровня общего билирубина и уровня фракций билирубина(связанного билирубина) в крови	140
	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	140
	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (тиреотропного гормона (ТТГ))	140
	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	140
	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (аТПО)	140
	3. Специфическая диагностика вирусных гепатитов	
	Определение антител к вирусу гепатиту С в крови	130
	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в сыворотке крови, качественное исследование	150
	Определение антител к поверхностному антигену (АТ к HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	190
	Определение антител класса М к ядерному антигену (IgM к HBcAg) вируса гепатита В в крови	155
	Определение HbeAg вируса гепатита В в крови	155
	Определение антител IgG к HbeAg вируса гепатита В в крови	155
	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в крови	180

	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	255
	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1020
	4. Инструментальное обследование	
	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников)	610
	Эластометрия печени (неинвазивное определение степени фиброза печени на аппарате Фиброскан с ультразвуковыми датчиками: S-probe, M(medium).	815
	Эзофагогастродуоденоскопия	510
	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	150
II - 4	Диагностический пакет услуг "Паразитология":	2500
	Прием врача-инфекциониста первичный заведующего отделением, кандидата наук	660
	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	150
	Микроскопическое исследование кала на простейшие	150
	Определение антител к токсокарам, эхинококкам, трихинеллам, описторхисам, лямблиям	350
	Определение титра антител при выявленном положительном результате к токсокарам, эхинококкам, трихинеллам, описторхисам, лямблиям	310
	Определение антител IgG к аскаридам(Ascaris lumbricoides) (качественно)	310
	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	220
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	350
II - 5	Диагностический пакет услуг "Герпетические инфекции":	7000
	Прием врача-инфекциониста первичный заведующего отделением, кандидата наук	700
	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	250
	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	290
	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	430
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	410
	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	410
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	410
	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в плазме крови	215
	Молекулярно-биологическое исследование мазков из ротоглотки на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	215
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	215
	Определение антител класса G к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	250
	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	215
	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	215

	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	215
	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену Epstein - Barr virus (VCA), Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA) (ИФА)	330
	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) 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
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	410
П - 6	Диагностический пакет услуг "Дисбактериоз кишечника"	2600
	в том числе:	
	Первичная консультация врачом-инфекционистом высшей категории, заведующим отделением, кандидатом медицинских наук	800
	Исследование микробиоценоза кишечника (<i>анализ кала на дисбактериоз кишечника</i>), с определением чувствительности микроорганизмов к <u>бактериофагам и антибиотикам</u>	720
	Копрологическое исследование (копрограмма)	270
	Определение углеводов в кале	430
	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	190
	Микроскопическое исследование кала на простейшие	190
П - 7	Диагностический пакет услуг "Мать и дитя"	3700
	в том числе:	
	Первичная консультация кормящей матери и ребенка врачом-инфекционистом высшей категории, заведующим отделением, кандидатом медицинских наук	800
	Исследование микробиоценоза кишечника ребенка (<i>анализ кала на дисбактериоз кишечника</i>), с определением чувствительности микроорганизмов <u>к бактериофагам и антибиотикам</u>	720
	Исследование копрограммы ребенка	270
	Определение углеводов в кале ребенка	430
	Микроскопическое исследование кала ребенка на яйца и личинки гельминтов	190
	Микроскопическое исследование кала на простейшие	190
	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого молочных желез (грудного молока) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	380
	Исследование микробиоценоза кишечника кормящей матери (<i>анализ кала на дисбактериоз кишечника</i>), с определением чувствительности микроорганизмов <u>к бактериофагам и антибиотикам</u>	720
	ДИАГНОСТИКА	
	Рентгенологические исследования	
	Легких:	
<i>A 06.09.007/1</i>	а) снимок в прямой проекции	450
<i>A06.09.007/2</i>	б) снимок в 2-х проекциях	550
<i>A06.08.003</i>	Придаточных пазух носа	450
	Позвоночника в 2-х проекциях	
<i>A06.03.010</i>	а) шейного отдела	450

A06.03.016	б) пояснично-крестцового отдела	590
A06.04.010	Плечевого сустава в 2-х проекциях	450
A06.04.003	Локтевого сустава в 2-х проекциях	450
A06.03.032	Кисти	340
A06.03.052	Стопы	340
A06.04.005	Коленного сустава в 2-х проекциях	450
A06.04.012	Голеностопного сустава	450
A06.04.011/1	Тазобедренных суставов в 1 проекции	450
A06.04.011/2	Тазобедренных суставов в 2-х проекциях	520
	Ультразвуковые исследования	
A - 04.14.001	Печени (+желчного пузыря)	330
A04.14.002.001	Желчного пузыря с определением его сократимости	280
A04.15.001	Поджелудочной железы	280
A04 06.001	Селезенки	330
A04.28.001	Почек и надпочечников	330
A04.28.002.005	Мочевого пузыря с определением остатка мочи	330
A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	300
A04.16.001/1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	900
A04.16.001/2	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (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)).	1600
	Эндоскопия	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1000
A03.18.001	Колоноскопия	2400
A03.19.002	Ректороманоскопия	750
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (исследование материала желудка на наличие геликобактера)	290
A03.09.001	Бронхоскопия	940
A03.09.001/1	Бронхоскопия с взятием материала на бакпосев	1000
A03.30.007	Хромоскопия желудка	300
A25.30.011	Назначение лекарственных препаратов врачом анестезиологом-реаниматологом (общая анестезия (общее обезболивание) во время проведения эндоскопических манипуляций).	3500
	Функциональная диагностика	
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы с описанием	450
A04.10.002	ЭХО-КГ (Узи сердца)	1000
	Исследования проводимые в клинико-биохимической лаборатории	
	Гематологические исследования	
	Взятие крови из пальца для гематологических исследований	70
B - 03.016.002	Общий(клинический) анализ крови	150
B - 03.016.03	Общий(клинический) анализ крови развернутый	280
A 12.05.123	Общий анализ крови развернутый с ретикулоцитами (формула СОЭ, ретикулоциты)	380
A 12.05.121	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет лейкоцитарной формулы)	80
A -12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	75

A - 12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	120
A - 12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (с базофильной зернистостью)	160
A - 12.05.014	Исследование времени свертывания крови по Сухареву	80
A - 12.05.015	Исследование времени кровотечения по ДУКе	80
	Цитологические исследования	
A - 08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	400
A - 08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	400
A - 08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	400
A - 08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей 12-перстной кишки	400
A - 08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	400
A - 08.07.001	Цитологические исследования мазка биоптата слизистой рта	300
A - 08.08.004	Цитологическое исследование мазка биоптата слизистой носа	300
A - 08.08.003	Цитологические исследования смывов с верхних дыхательных путей (риноцитограмма)	240
	Общеклинические исследования	
B - 03.016.006	Общий (клинический анализ) мочи	220
A - 09.28.015	Исследование уровня кетоновых тел в моче	110
A - 09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	110
B - 03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
B - 03.016.15	Исследование мочи методом Зимницкого	240
A - 09.28.003	Количественное определение белка в моче	150
A - 09.28.011	Количественное определение глюкозы в моче	150
A - 26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (BK)	380
A - 09.16.007	Исследование физических свойств дуоденального содержимого (кол-во, цвет, прозр.) и микроскопическое исследование дуоденального содержимого	320
B - 03.016.10	Копрологическое исследование (копрограмма)	320
A - 09.19.001	Экспресс исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	340
A - 09.19.012	Исследование углеводов в кале	500
	Паразитологические исследования	
A - 26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220
A - 26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	220
A - 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Соскоб на энтеробиоз)	220
A - 26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие с консервантом Турдыева	260
A - 26.19.010.001	Обнаружение простейших и яиц гельминтов в кале методом обогащения Parasep	500
A - 26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и тонкого мазка крови на малярийные плазмодии	350
	Биохимические исследования	
A - 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	125
A - 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	125
A - 09.05.014	Определение белковых фракции методом электрофореза	450
A - 09.05.042	Исследование активности аланинтрансаминазы в крови	150
A - 09.05.041	Исследование активности аспартаттрансаминазы в крови	150
A - 09.05.044	Исследование активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A - 09.05.045	Исследование активности амилазы в крови	150
A - 09.28.027	Исследование активности амилазы в моче	150
A - 09.05.046	Исследование активности щелочной фосфатазы в крови	150

A - 09.05.043	Исследование активности креатинкиназы в крови	200
A - 09.05.033	Исследование активности СК- МВ в крови	220
A - 09.05.007	Исследование уровня железа в крови	180
A - 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
A - 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
A - 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
A - 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150
A - 09.05.009	Исследование уровня С- реактивного белка в сыворотке крови	220
A - 09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	130
A - 09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150
A - 09.05.127	Исследование уровня магния в крови	150
A - 09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	130
A - 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130
A - 09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	450
A - 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	180
A - 09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	240
A - 09.05.027	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови	250
A - 09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови	220
A - 12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	220
A - 12.06.015	Определение антистрептолизина- О в сыворотке крови	270
A - 09.05.030, 031, 034	Исследование уровня электролитов в крови(ионы натрия, калия, хлора)	247
A - 09.05.021-022	Исследование уровня общего билирубина и уровня фракций билирубина(связанного билирубина) в крови	280
B - 03.016.008	Комплекс исследований - функциональные пробы печени (билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ)	415
A - 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (РМП) в сыворотке крови.	125
Экспресс тесты		
A - 26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А	550
A - 26.06.040	Определение антител к вирусу гепатита В (HBsAg)	480
A - 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С	500
A - 26.06.028	Определение антител к вирусу Epstein-Barr virus (инфекционного мононуклеоза методом латекс агглютинации)	250
A - 26.06.048	Определение антител к ВИЧ (экспресс-тест)	450
A - 09.05.209	Иммунохроматографический тест для полуколичественного определения прокальцитона	1760
A - 09.05.233	Определение уровня пресепсина в сыворотке	1760
Коагулограмма		
B - 03.005.06	Коагулограмма (Активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновый индекс, протромбиновое отношение, международное нормализованное отношение, определение тромбинового времени в крови, исследование уровня фибриногена в крови АТ (антитромбина III))	620
A - 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	115
A - 09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	175
A - 09.05.051.001	Исследование уровня Д - Димер в крови	140
A - 12.05.027	Определение протромбинового времени в плазме (МНО, ПТИ)	250
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 слизи из носовой полости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из носовой полости на стафилококк	380
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование клинического материала на дрожжевые грибы	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 отделяемого молочных желез (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

A26.19.006	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
Вирусологические исследования		
A - 26.08.013.1	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	1000
A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)	550
A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	550
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	900
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	900
	Определение антигена стрептококка пневмонии в моче	900
	Определение антигена стрептококка пневмонии в ликворе	900
	Экспресс-исследование плевральной жидкости на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1300

	Экспресс-исследование спинномозговой жидкости на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1300
	Экспресс-исследование крови на антигены менингококка, стрептококка, гемофильной палочки, стрептококка пневмонии, кишечной палочки	1300
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Диагностика гепатитов.	
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С в крови	320
A26.06.041.002	Определение антител класса М,G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core,NS3.NS4.NS5) в крови	500
A26.06.041.002	Определение антител класса М,G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core,NS) в крови	400
A26.06.041.002	Определение антител класса М к вирусу гепатита С в крови	250
A26.06.036.001 ВГВ	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в сыворотке 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 HbeAg вируса гепатита В 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 суммарных антител к вирусу гепатита D в крови	440

A26.06.034.001 ВГА	Определение антител класса М к вирусу гепатита А в крови (IgМ к ВГА)	450
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G к вирусу гепатита А в крови (IgG к ВГА)	420
A26.06.044 ВГЕ	Определение антител класса G к вирусу гепатита Е в крови (IgG к ВГЕ)	490
A 26.06.044.001	Определение антител класса М к вирусу гепатита Е в крови (IgМ к ВГЕ)	350
Диагностика кишечных инфекций		
A 26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.А) в образцах фекалий (ИФА)	470
Диагностика природно-очаговых и зооантропонозных инфекций		
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgМ) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	450
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	465
A26.06.011	Определение антител класса М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	800
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgМ) к вирусу клещевого энцефалита в крови	440
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	450
A26.06.088	Определение антител класса М и G к вирусу клещевого энцефалита в крови	800
A26.06.012	Определение антител класса М и G к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	800
A - 26.06.090	Определение антител класса М и G к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	650
A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgМ) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	400
A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	400
A 26.06.114.001	Определение антител класса М (IgМ) к вирусу Западного Нила в крови	390

A 26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	390
A 26.06.114	Определение антител класса M и G к вирусу Западного Нила в крови	600
Диагностика воздушно - капельных инфекций		
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи в крови	350
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи в крови	
	Качественный	350
A26.06.071.001	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 (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	450
	Определение антител IgG к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови	250
Диагностика герпетических инфекций		
A26.06.029.001 ИМН	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	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 М (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 М (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 М (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 М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	250
A - 26.06.047	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	330
A26.06.119	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis)	330
A26.06.062	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	330
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	330
A26.06.062.001	Определение специфических циркулирующих иммунокомплексов (ЦИК), содержащих антигены Opistorchis	450
A26.06.080, A26.06.024, A26.06.119,	Определение антител к токсокарам, эхинококкам, трихинеллам, описторхисам, лямблиям	650
A26.06.080	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.	450
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	250
	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	

A26.06.081.001	Качественный	250
	Количественный	425
A - 26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	390
A26.06.121	Определение антител IgG к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	
	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 (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	250
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	250
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	250
	Определение антител класса А к микоплазме хоминис (Ig A) в крови, ИФА	385
	Определение антител класса G к микоплазме хоминис (Ig G) в крови, ИФА	385
	Определение антител класса А к уреоплазме уреалитикум (Ig A) в крови, ИФА	385
	Определение антител класса G к уреоплазме уреалитикум (Ig G) в крови, ИФА	385
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
A - 26.05.019.001	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	500
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

A 26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	570
A 26 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
A.26.28.023	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	570
A.26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	570
A 26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	570
A 26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	570
A.26.28.009	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 (РНК 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 неполиомиелитные 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 мазков из ротоглотки 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 вируса 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, A 26.19.068	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
A26.08.058, 26.08.059, 26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) Количественное определение ДНК ВЭБ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа в мазках из ротоглотки	770
A 26.05.033, 26.05.011, 26.05.017	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
A 26.08.019, A26.08.020, 022,023, 024, 025,	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 А) 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 А) 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, бокавирусы. (ПЦР)	1200

	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 (<i>Salmonella typhi</i>) 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 (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	350
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	170
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp</i>) в реакции агглютинации Райта	380
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Хеддльсона	380
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	195
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	300
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) 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 (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	
	- РПГА	135
	- РСК	420
	Исследования на гормоны	
A - 09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (тиреотропного гормона (ТТГ))	300

A - 09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	300
A - 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	300
A - 26.06.045	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (аТПО)	300
A - 09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	300
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в сыворотке крови	300
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	300
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	300
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	300
	Микробиологические (санитарно-бактериологические) исследования:	
D -111	Смывы на БГКП с использованием среды Кода	65
D - 112	Смывы на БГКП с использованием других сред	200
D - 113	Смывы на золотистый стафилококк	220
D - 114	Исследование материала на стерильность	270
D - 115	Исследование воздуха на ОМЧ, золотистый стафилококк	280
D - 116	Контроль паровых стерилизаторов (1 стерилизатор-5 бак.тестов)	750
	Контроль воздушных стерилизаторов(1 стерилизатор-5 бак.тестов)	750
	Контроль дезинфицирующих камер(1 камера -9 бак.тестов)	1200
	Аллергены	

A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	300
B - 03.002.004.0	Комплекс исследований для выявления аллергена - яичный белок.	350
B - 03.002.004.1	Комплекс исследований для выявления аллергена - молоко.	350
B - 03.002.004.2	Комплекс исследований для выявления аллергена - говядина.	350
B - 03.002.004.3	Комплекс исследований для выявления аллергена - картофель.	350
B - 03.002.004.4	Комплекс исследований для выявления аллергена - куриное мясо.	350
B - 03.002.004.5	Комплекс исследований для выявления аллергена - яйцо куриное.	350
B - 03.002.004.6	Комплекс исследований для выявления аллергена - рис.	350
B - 03.002.004.7	Комплекс исследований для выявления аллергена - гречка.	350
B - 03.002.004.8	Комплекс исследований для выявления аллергена - яблоко.	350
B - 03.002.004.9	Комплекс исследований для выявления аллергена - кабачки/цуккини.	350
B - 03.002.004.10	Комплекс исследований для выявления аллергена - мясо индейки.	350
B - 03.002.004.11	Комплекс исследований для выявления аллергена - треска.	350
B - 03.002.004.12	Комплекс исследований для выявления аллергена - домашняя пыль.	350
B - 03.002.004.13	Комплекс исследований для выявления аллергена - ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень.	350
B - 03.002.004.14	Комплекс исследований для выявления аллергена - ольха серая.	350
B - 03.002.004.15	Комплекс исследований для выявления аллергена - полынь обыкновенная.	350
B - 03.002.004.16	Комплекс исследований для выявления аллергена - пшеница.	350
B - 03.002.004.17	Комплекс исследований для выявления аллергена - Dermatophagoides pteronyssimus.	350

V - 03.002.004.18	Комплекс исследований для выявления аллергена - Dermatophagoides farinae.	350
V - 03.002.004.19	Комплекс исследований для выявления аллергена - эпителий кошки.	350
V - 03.002.004.20	Комплекс исследований для выявления аллергена - эпителий собаки.	350
V - 03.002.004.21	Комплекс исследований для выявления аллергена - ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка, мятлик луговой.	350
V - 03.002.004.22	Комплекс исследований для выявления аллергена - береза бородавчатая.	350
V - 03.002.004.23	Комплекс исследований для выявления аллергена - α - лактоальбумин.	350
V - 03.002.004.24	Комплекс исследований для выявления аллергена - β -лактоальбумин.	350
V - 03.002.004.25	Комплекс исследований для выявления аллергена - казеин.	350
V - 03.002.004.26	Комплекс исследований для выявления аллергена - соевые бобы.	350

D - 17.01.03	Работы по организации и проведению стерилизации и дезинфекции:	
D - 17.01.031	Автоклавирование (1 бикс)	90
D - 17.01.035	Автоклавирование ИМН резиновых, полимерных, латексных в пакете 150*350мм (без стоимости пакета, тестеров) (перчатки, зонды, катеторы и т.д.)	40
D - 17.01.036	Автоклавирование в пакетах 100*200мм (без стоимости пакетов, тестеров)	10
D - 17.01.037	Автоклавирование в пакетах 100*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	15
D - 17.01.038	Автоклавирование в пакетах 150*350мм (без стоимости пакетов, тестеров)	20
D - 17.01.039	Автоклавирование в пакетах 200*400мм (без стоимости пакетов, тестеров)	25
D - 17.01.040	Автоклавирование в пакетах 200*300мм (без стоимости пакетов, тестеров)	20
D - 17.01.041	Автоклавирование в пакетах 1060*1050мм (без стоимости пакетов, тестеров)	65
D - 17.01.032	Сушильно-стерилизационный шкаф	85
D - 17.01.033	Дистиллированная вода (1 литр)	15
D - 17.01.034	Дезинфекция и дезинсекция постельного белья, одежды (1 кг)	15
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии (Специфическая иммунотерапия):	
	Вводный курс терапии	
A25.06.001/1	1 аллерген	3800
A25.06.001/2	2 аллергена	4100
	Поддерживающий курс терапии	
A25.06.001/3	1 аллерген	2000
A25.06.001/4	2 аллергена	2800
	Приготовление лечебных концентраций	
A25.06.001/5	бытовые аллергены	80
A25.06.001/6	эпидермальные, пищевые, пыльцевые	70

A 12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены (Скарификационная проба (1 аллерген))	80
A12.06.006/1	Кожно-аллергическая проба Бюрне.	150
B06	Посещение с целью профилактики клещевого энцефалита с введением иммуноглобулина. (Прием врача - инфекциониста, удаление клеща, внутримышечное введение лекарственных препаратов)	1270
	1 ампула иммуноглобулина (1 мл) - на 10 кг массы тела	680
B06/1	Посещение с целью профилактики клещевого энцефалита. (Прием врача - инфекциониста, удаление клеща, лабораторное исследование клеща)	2010
B06/2	Посещение с целью профилактики клещевого энцефалита. (Прием врача - инфекциониста.)	700
	1 ампула иммуноглобулина (1 мл) - на 10 кг массы тела	680
Медицинские манипуляции		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	80
A11.12.009/1	Взятие крови из периферической вены на гепатиты, ВИЧ, RW	100
A11.12.009/2	Обработка венозной крови для получения сыворотки, плазмы	50
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (зев)	105
A11.08.010.001	Получение материала из верхних дыхательных путей (нос)	105
Дополнительные услуги		
<i>Медицинские услуги:</i>		
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов без учета их стоимости (лекарственных препаратов)	100
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов без учета их стоимости (лекарственных препаратов)	100
A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов без учета их стоимости (лекарственных препаратов)	150
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов без учета их стоимости (лекарственных препаратов)	150
D20.02.01	Предрейсовое медосвидетельствование водителей	100
B02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (индивидуальный пост сиделки (1 час))	200
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи (светолечение ("Bioptron - Pro1"))	800
<i>Немедицинские услуги:</i>		
D17.01.01	Стирка белья	70
<i>Копирование:</i>		
D22.05.02/1	одностороннее	5
D22.05.02/2	двустороннее	8
D22.05.07	Подготовка, выдача справок и выписок из архива (дубликаты мед. документов)	160
D22.05.08	Оформление дубликата анализа	30
<i>Услуги медицинского сервиса:</i>		
Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения:		
F05.01.01	1 зона (10 км)	200
F05.01.01/1	2 зона (20 км)	400
F05.01.01/2	3 зона (30 км)	600
F01.02	Услуги по обеспечению телевизионными средствами информации (сутки)	100
F07	Дополнительное питание (индивидуальное меню) (сутки)	170
F07/1	Питание для ухаживающих (сутки)	200

<i>F05.04</i>	Организация доставки лекарственных средств и средств лекарственного применения	270
<i>F01.05</i>	Услуги по обеспечению хранения продуктов (пользование холодильником (при наличии))	120
<i>F01.10</i>	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