

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.3.	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	
2.3.1.	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время),плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	220
2.3.2.	Протромбин, МНО (протромбиновое время),плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	300
2.3.3.	Фибриноген,плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	290
2.3.4.	Антитромбин III (АТ III),плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	390
2.3.5.	Тромбиновое время,плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	300
2.3.6.	D-Димер,плазма крови (цитрат натрия), срок 1 день.	1 090
2.3.7.	Волчаночный антикоагулянт,плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	790
2.3.8.	Протеин С,плазма крови (цитрат натрия), срок 7 дней.	1 500
2.3.9.	Протеин S свободный,плазма крови (цитрат натрия), срок 7 дней.	1 900
2.3.10.	Плазминоген, % активности,плазма крови (цитрат натрия), срок 1 день.	500
2.4.	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Углеводы	
2.4.1.	Глюкоза,плазма крови (флюорид натрия),срок 1 день.	210
2.4.2.	Фруктозамин,сыворотка крови, срок 1 день.	320
2.4.3.	Гликированный гемоглобин (HbA1C),кровь (ЭДТА), срок 1 день	510
2.4.4.	Лактат,плазма крови (флюорид натрия), срок 2 дня.	590
2.4.5.	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) ОГТТ),сыворотка крови, срок 1 день.	610
2.4.6.	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа,сыворотка крови, срок 1 день.	1 320
2.4.7.	Липиды	
2.4.8.	Триглицериды,сыворотка крови, срок 1 день.	230
2.4.9.	Холестерин общий,сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.10.	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, α-холестерин),сыворотка крови, срок 1 день.	250
2.4.11.	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин),сыворотка крови,срок 1 день.	230
2.4.12.	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности),сыворотка крови,срок 1 день.	470
2.4.13.	Липопротеин (а),сыворотка крови, срок 1 день.	690
2.4.14.	Аполипопротеин А1,сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.4.15.	Аполипопротеин В, сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.4.16.	Желчные кислоты,сыворотка крови, срок 1 день.	1 830
	Белки и аминокислоты	
2.4.17.	Альбумин,сыворотка крови, срок 1 день.	260
2.4.18.	Общий белок,сыворотка крови, срок 1 день.	230
2.4.19.	Белковые фракции,сыворотка крови, срок 1 день.	390
2.4.20.	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиссация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента,сыворотка крови, срок до 11 дней.	1 800
2.4.21.	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиссация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента,сыворотка крови, срок до 11 дней.	3 200
2.4.22.	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии,моча, срок до 9 дней.	1 300
2.4.23.	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение,моча, срок до 9 дней.	1 650
2.4.24.	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование каппа, лямбда, моча, срок до 9 дней.	2 600
2.4.25.	Гомоцистеин,плазма крови (гепарин), срок 1 день.	1 330
	Низкомолекулярные азотистые вещества	
2.4.26.	Креатинин,сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.27.	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, сыворотка крови, срок 1 день.	100
2.4.28.	Мочевина, сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.29.	Мочевая кислота, сыворотка крови, срок 1 день.	220
	Пигменты	
2.4.30.	Билирубин общий, сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.31.	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный), сыворотка крови, срок 1 день.	220
	Ферменты	
2.4.32.	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза),сыворотка крови, срок 1 день.	210
2.4.33.	АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза),сыворотка крови, срок 1 день.	210
2.4.34.	Альфа-Амилаза (Диастаза), сыворотка крови, срок 1 день.	290
2.4.35.	Альфа-Амилаза панкреатическая,сыворотка крови, срок 1 день.	310
2.4.36.	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза),сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.37.	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК), сыворотка крови, срок 1 день.	310
2.4.38.	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ), сыворотка крови, срок 1 день.	390
2.4.39.	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза), сыворотка крови, срок 1 день.	340
2.4.40.	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза), сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.41.	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1), сыворотка крови, срок 1 день.	310
2.4.42.	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза)	300
2.4.43.	Фосфатаза кислая (КФ), сыворотка крови, срок 1 день.	270
2.4.44.	Фосфатаза щелочная (ЩФ), сыворотка крови, срок 1 день.	220
	Антиоксидантный статус	
2.4.45.	Антиоксидантный статус, цельная кровь, сыворотка крови, срок до 7 дней.	4 000
	Витамины	
2.4.46.	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин), сыворотка крови, срок 1 день.	680
2.4.47.	Фолиевая кислота,сыворотка крови, срок 1 день.	740
2.4.48.	25-ОН витамин D, сыворотка крови, срок 1 день.	1 890
2.4.70	Витамин В6 (пиридоксин)	2 500
	Неорганические вещества	

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.4.49.	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-); сыворотка крови, срок 1 день.	310
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200
2.4.50.	Кальций общий (Ca); сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.51.	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺); плазма крови (гепарин), срок 1 день.	360
2.4.52.	Магний (Mg); сыворотка крови, срок 1 день.	270
2.4.53.	Фосфор неорганический (P); сыворотка крови, срок 1 день.	230
2.4.54.	Железо сыворотки (Fe); сыворотка крови, срок 1 день.	230
2.4.55.	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС); сыворотка крови, срок 1 день.	270
	Специфические белки	
2.4.56.	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О); сыворотка крови, срок 1 день.	410
2.4.57.	C-реактивный белок (СРБ); сыворотка крови, срок 1 день.	410
2.4.58.	Ревматоидный фактор (РФ); сыворотка крови, срок 1 день.	410
2.4.59.	Церулоплазмин; сыворотка крови, срок 1 день.	510
2.4.60.	Гаптоглобин; сыворотка крови, срок 1 день.	520
2.4.61.	Альфа-2-макроглобулин; сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.4.62.	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ); сыворотка крови, срок 10 дней. Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ); сыворотка крови, срок 10 дней.	1 100
2.4.63.	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование; сыворотка крови, срок 16 дней.	2 100
2.4.64.	Трансферрин (Сидерофилин); сыворотка крови, срок 1 день.	490
2.4.65.	Ферритин; сыворотка крови, срок 1 день.	520
2.4.66.	Миоглобин; сыворотка крови, срок 1 день.	610
2.4.67.	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP); сыворотка крови, срок 1 день.	2 560
2.4.68.	Тропонин-I; сыворотка крови, срок 1 день.	660
2.4.69.	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ); сыворотка крови, срок 5 дней.	2 230
2.5.	Онкомаркеры	
2.5.1.	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий); сыворотка крови, срок 1 день.	490
2.5.2.	Онкориск мужской: предстательная железа; сыворотка крови, срок 1 день	980
2.5.3.	Оценка здоровья простаты; сыворотка крови, срок 3 дней.	6 270
2.5.4.	Кальцитонин; сыворотка крови, срок 1 день.	920
2.5.5.	Альфа-фетопроtein (АФП); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.5.6.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген); сыворотка крови, срок 1 день.	650
2.5.7.	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3); сыворотка крови, срок 1 день.	670
2.5.8.	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4); сыворотка крови, срок 1 день.	990
2.5.9.	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9); сыворотка крови, срок 1 день.	670
2.5.10.	Суфа-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19); сыворотка крови, срок 1 день.	1 000
2.5.11.	Са-125 (Углеводный антиген 125); сыворотка крови, срок 1 день.	650
2.5.12.	Опухолевый маркер HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека); сыворотка крови, срок 1 день.	920
2.5.13.	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы); сыворотка крови, срок 1 день.	1 630
2.5.14.	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы); сыворотка крови, срок 1 день.	1 630
2.5.15.	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242); сыворотка крови, срок 8 дней.	720
2.5.16.	β2-микроглобулин (в крови); сыворотка крови, срок 1 день.	980
2.5.17.	Бета-2-микроглобулин (в моче); моча разовая, срок 1 день.	980
2.5.18.	Нейро-специфическая енолаза (NSE); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 320
2.5.19.	Хромогранин А (СgА); сыворотка крови, срок 8 дней.	3 750
2.5.20.	Белок S100; сыворотка крови, срок 1 день.	1 980
2.5.21.	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы); сыворотка крови, срок 5 дней.	1 740
2.5.22.	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче); моча разовая, срок до 7 дней.	1 420
2.5.23.	M-градиент сыворотки, скрининг; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.5.24.	M-градиент сыворотки, типирование; сыворотка крови, срок 11 дней.	3 200
2.6.	ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ	
	Оценка функций гипофиза	
2.6.1.	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ); сыворотка крови, срок 1 день.	560
2.6.2.	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1); сыворотка крови, срок 1 день.	1 070
	Оценка функции щитовидной железы	
2.6.3.	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); сыворотка крови, срок 1 день.	390
2.6.4.	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.6.5.	Тироксин свободный (Т4 свободный); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.6.6.	Трийодтиронин общий (Т3 общий); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.6.7.	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.6.8.	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека); сыворотка крови, срок 2 дня.	580
2.6.9.	ТГ (Тиреоглобулин); сыворотка крови, срок 5 дней.	670
2.6.10.	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.6.11.	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.6.12.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимицросомальные антитела); сыворотка крови, срок 6 дней.	500
2.6.13.	АТ к rТТГ (антитела к рецепторам ТТГ); сыворотка крови, срок 5 дней.	1 300
	Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	
2.6.14.	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин); плазма крови (ЭДТА), срок 1 день.	700

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.6.15.	Кортизол (Гидрокортизон); сыворотка крови, срок 1 день.	480
2.6.16.	Свободный кортизол (в моче); моча суточная, срок 1 день.	740
2.6.17.	Кортизол, слюна; слюна срок 4 дня.	490
2.6.18.	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С); сыворотка крови, срок 1 день.	450
2.6.19.	Андростендион; сыворотка крови, срок 1 день.	1 070
2.6.20.	Андростендиол глюкуронид; сыворотка крови, срок 11 дней	1 150
2.6.21.	17-ОН прогестерон (17-ОП); сыворотка крови, срок 2 дня.	580
2.6.22.	17-КС в моче (17-кетостероиды); моча суточная, срок 8 дней.	670
2.6.23.	Альдостерон; сыворотка крови, срок 1 день.	550
	Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора	
2.6.24.	Кальцитонин; сыворотка крови, срок 1 день.	920
2.6.25.	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ППГ); сыворотка крови, срок 1 день.	690
	Репродуктивная система. Беременность	
	Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	
2.6.27.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.28.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.29.	Пролактин; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.30.	Макропролактин; сыворотка крови, срок 1 день.	990
	Эстрогены и прогестины	
2.6.31.	Эстрадиол (Е2); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.32.	Прогестерон; сыворотка крови, срок 1 день.	440
	Оценка андрогенного статуса	
2.6.33.	Тестостерон; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.34.	Свободный тестостерон; сыворотка крови, срок 6 дней.	990
2.6.35.	Дигидротестостерон (ДНТ); сыворотка крови, срок 6 дней.	1 150
2.6.36.	Андростендион; сыворотка крови, срок 1 день.	1 070
2.6.37.	Андростендиол глюкуронид; сыворотка крови, срок 11 дней	1 150
2.6.38.	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С); сыворотка крови, срок 1 день.	450
2.6.39.	17-ОН прогестерон (17-ОП); сыворотка крови, срок 2 дня.	580
2.6.40.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); сыворотка крови, срок 1 день.	440
	Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
2.6.41.	Анти-Мюллеров гормон (АМГ); сыворотка крови, срок 5 дней.	1 100
	Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
2.6.42.	Ингибин В; сыворотка крови, срок 5 дней.	1 100
2.6.43.	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ); сыворотка крови, срок 5 дней.	380
	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
2.6.44.	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.45.	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ); сыворотка крови, срок 1 день.	550
2.6.46.	Плацентарный лактоген; сыворотка крови, срок 10 дней.	720
2.6.47.	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, ПАПП-А); сыворотка крови, срок 1 день.	690
2.6.48.	Свободный эстриол (Е3); сыворотка крови, срок 1 день.	490
	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
2.6.49.	Инсулин; сыворотка крови, срок 1 день.	550
2.6.50.	Проинсулин; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 000
2.6.51.	С-Пептид; сыворотка крови, срок 1 день.	490
2.6.52.	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR); сыворотка крови, срок 1 день.	800
	Биогенные амины	
2.6.53.	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин; плазма крови (ЭДТА), срок до 3 дней.	1 740
2.6.54.	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин); моча с консервантом суточная, срок до 4 дней.	1 740
2.6.55.	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилиндалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК; моча с консервантом суточная, срок до 3 дней.	2 310
2.6.63.	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин; моча с консервантом суточная, срок до 3 дней.	2 230
2.6.56.	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов); моча с консервантом суточная, срок до 4 дней.	1 730
2.6.57.	Определение гистамина в крови (плазме); плазма крови (ЭДТА), срок до 3 дней.	1 900
2.6.58.	Определение серотонина в крови (сыворотке); сыворотка крови, срок 1 день.	1 730
	Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	
2.6.59.	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение); плазма крови (ЭДТА), срок до 1 день.	840
2.6.60.	Альдостерон-рениновое соотношение; плазма крови (ЭДТА), срок до 1 день.	1 330
	Гормоны жировой ткани	
2.6.61.	Лептин; сыворотка крови, срок 7 дней.	840
	Регуляция эритропоэза	
2.6.62.	Эритропоэтин; сыворотка крови, срок 1 день.	1 080
	РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА	
2.7.1.	Гастрин; сыворотка крови, срок 2 дня.	670
2.7.2.	Пепсиноген I; сыворотка крови, срок 6 дней.	900
2.7.3.	Пепсиноген II; сыворотка крови, срок 6 дней.	900
2.7.4.	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения; сыворотка крови, срок 6 дней.	1 800

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.		
2.11.17.	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	2 390		
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)			
	2.11.18.		Каннабиноиды (марихуана)*; моча разовая, срок 4 дней.	1 310
	2.11.19.		Опиаты*; моча разовая, срок 4 дней.	1 310
2.11.20.	Барбитураты*; моча разовая, срок 4 дней.	1 310		
2.11.21.	Этанол (алкоголь в моче)*; моча разовая, срок 4 дней.	1 310		
	Психоактивные вещества в моче			
2.11.22.	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты; моча разовая, срок 4 дней. (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклдин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксиналпрозолам, кодеин, кофеин, метаквалон)*	2 800		
2.11.23.	Исследование почечного камня			
2.11.24.	Камни почечные, анализ; почечный камень, срок 9 дней.	3 500		
2.12.	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
2.12.1.	Копрограмма; кал, срок 4 дня.	500		
2.12.2.	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов); кал, срок 1 день	400		
2.12.3.	Анализ кала на простейшие; кал, срок 1 день.	400		
2.12.4.	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц); соскоб/ отпечаток, срок 1 день.	340		
2.12.5.	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель; соскоб, срок 1 день.	340		
2.12.6.	Содержание углеводов в кале; кал, срок 2 дня.	600		
2.12.7.	Исследование кала на скрытую кровь; кал, срок 4 дня.	300		
2.12.8.	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold; кал, срок 3 дня.	600		
2.12.9.	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1; кал, срок 5 дней.	2 100		
2.12.10.	Кальпротектин фекальный; кал, срок 8 дней.	2 700		

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
Герпес		
2.13.26.	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	490
2.13.27.	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	570
2.13.28.	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2; сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.13.29.	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM); сыворотка крови, срок 1 день.	510
2.13.30.	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG); сыворотка крови, срок 5 дней.	650
2.13.31.	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-HHV 6 типа IgG); сыворотка крови, срок 4 дней.	580
2.13.32.	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-HHV 8 типа IgG); сыворотка крови, срок 4 дней.	580
Дифтерия		
2.13.33.	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG; сыворотка крови, срок 3 дней.	750
Иерсиниоз		
2.13.34.	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica; сыворотка крови, срок 4 дней.	560
2.13.35.	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica; сыворотка крови, срок 4 дней.	560
Кандидоз		
2.13.36.	Антитела класса IgG к Candida albicans; сыворотка крови, срок 5 дней.	580
2.13.37.	Плесень Candida albicans, IgG; сыворотка крови, срок 4 дней.	580
Клещевой энцефалит		
2.13.39.	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита ; сыворотка крови, срок 6 дней.	600
2.13.40.	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита ; сыворотка крови, срок 4 дней.	600
Коклюш		
2.13.41.	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis; сыворотка крови, срок 4 дней.	660
2.13.42.	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis; сыворотка крови, срок 4 дней.	660
2.13.43.	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis; сыворотка крови, срок 4 дней.	660
Корь		
2.13.44.	Антитела класса IgG к вирусу кори; сыворотка крови, срок 4 дней.	690
2.13.45.	Антитела класса IgM к вирусу кори; сыворотка крови, срок 4 дней.	640
Краснуха		
2.13.46.	Антитела класса IgG к вирусу краснухи; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.13.47.	Антитела класса IgM к вирусу краснухи; сыворотка крови, срок 1 день.	570
2.13.48.	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи; сыворотка крови, срок 6 дней.	4 000
2.13.49.	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи; сыворотка крови, срок 5 дней.	850
Микоплазменная инфекция		
2.13.50.	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; сыворотка крови, срок 4 дней.	880
2.13.51.	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis; сыворотка крови, срок 4 дней.	440
2.13.52.	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; сыворотка крови, срок 4 дней.	440
2.13.53.	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis; сыворотка крови, срок 5 дней.	570
2.13.54.	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	960
2.13.55.	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	470
2.13.56.	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	490
Паротит		
2.13.57.	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита.; сыворотка крови, срок 5 дней.	610
2.13.58.	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита; сыворотка крови, срок 5 дней.	610
Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция		
2.13.59.	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека; сыворотка крови, срок 5 дней.	610
2.13.60.	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека; сыворотка крови, срок 5 дней.	650
Сифилис		
2.13.61.	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест); сыворотка крови, срок 1 день.	300
2.13.62.	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum; сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.13.63.	Антитела класса IgM к Treponema pallidum; сыворотка крови, срок 5 дней.	640
2.13.64.	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum; сыворотка крови, срок 6 дней.	1 500
2.13.65.	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum; сыворотка крови, срок 6 дней.	1 500
Столбняк		
2.13.66.	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG; сыворотка крови, срок 3 дня.	670
Т-лимфотропный вирус		
2.13.67.	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG) ; сыворотка крови, срок 9 дней.	650
Токсоплазмоз		
2.13.68.	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.13.69.	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii; сыворотка крови, срок 1 день.	570
2.13.70.	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii; сыворотка крови, срок 1 день.	900
Трихомониаз		
2.13.71.	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis; сыворотка крови, срок 5 дней.	570
Туберкулез		
2.13.72.	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis; сыворотка крови, срок 3 дня.	1 290
Уреаплазмоз		
2.13.73.	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum; сыворотка крови, срок 4 дней.	520
2.13.74.	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum; сыворотка крови, срок 4 дней.	520
Хеликобактерная инфекция		
2.13.75.	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori; сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.13.76.	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori; сыворотка крови, срок 4 дней.	680
2.13.77.	Helicobacter Pylori IgA; сыворотка крови, срок 4 дней.	680
2.13.78.	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori; сыворотка крови, срок 6 дней.	2 400

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.14.21.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.22.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование; выпоты, срок 1 день.	380
2.14.23.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	380
2.14.24.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; моча, срок 1 день.	380
2.14.25.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; сыворотка крови, срок 1 день.	380
2.14.26.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; слюна, срок 1 день.	380
2.14.27.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	380
2.14.28.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; секрет простаты, эякулят	380
2.14.29.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	380
2.14.30.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.31.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	430
2.14.32.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; моча, срок 1 день.	290
2.14.33.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	460
2.14.34.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; слюна, срок 1 день.	290
2.14.35.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.36.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.37.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	Кандидоз	
2.14.38.	Кандида, определение ДНК*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.39.	Кандида, определение ДНК*; моча, срок 1 день.	290
2.14.40.	Кандида, определение ДНК*; слюна, срок 1 день.	290
2.14.41.	Кандида, определение ДНК*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.42.	Кандида, определение ДНК*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	Краснуха	
2.14.43.	Вирус краснухи, определение РНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	570
	Микоплазменная инфекция	
2.14.44.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.45.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.46.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.47.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.48.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.49.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.50.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae)*; мокрота, смывы, лаважная жидкость, срок 3 дня.	570
2.14.51.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae)*; плазма крови (ЭДТА), срок 3 дня.	400
2.14.52.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae)*; слюна, срок 3 дня.	290
	Сифилис	
2.14.53.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.54.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; сыворотка крови, срок 1 день.	400
2.14.55.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.56.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.57.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	Токсоплазмоз	
2.14.58.	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii)*; выпоты, срок 4 день.	290
2.14.59.	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii)*; сыворотка крови, срок 4 день.	400
2.14.60.	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii)*; спинномозговая жидкость, срок 4 день.	290
	Трихомониаз	
2.14.61.	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.62.	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.63.	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	Туберкулез	
2.14.64.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.65.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; мокрота, смывы, лаважная жидкость, срок 1 день.	570
2.14.66.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; менструальная кровь, срок 1 день.	290
2.14.67.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.68.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; сыворотка крови, срок 1 день.	400
2.14.69.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; синовиальная жидкость, срок 1 день.	290
2.14.70.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.71.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
	Уреаплазмоз	
2.14.72.	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.73.	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.74.	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.75.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.76.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.14.77.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.78.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.79.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.80.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
Хламидийная инфекция		
2.14.81.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.82.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.83.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; синовиальная жидкость, срок 1 день.	380
2.14.84.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.85.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.86.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.87.	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae)*; мокрота, смывы, лаважная ждкость, срок 3 дня.	570
2.14.88.	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae)*; плазма крови (ЭДТА), срок 3 дня.	570
2.14.89.	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae)*; слюна, срок 1 день.	290
Цитомегаловирусная инфекция		
2.14.90.	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.91.	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus*; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	430
2.14.92.	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus*; моча, срок 1 день.	290
2.14.93.	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus*; сыворотка крови, срок 1 день.	400
2.14.94.	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus*; слюна, срок 1 день.	290
2.14.95.	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.96.	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.97.	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
Эпштейна-Барр вирусная инфекция		
2.14.98.	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.99.	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК*; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	430
2.14.100.	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК*; моча, срок 1 день.	290
2.14.101.	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	400
2.14.102.	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК*; слюна, срок 1 день.	290
2.14.103.	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.104.	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.105.	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
Гонорея		
2.14.106.	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.107.	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae)*; синовиальная жидкость, срок 1 день.	380
2.14.108.	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.109.	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день	290
Папилломавирусная инфекция		
2.14.110.	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	710
2.14.111.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ ; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	460
2.14.112.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ ; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	840
2.14.113.	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата») - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы); ; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 8 дней.	5 150
2.14.114.	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата») - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы); соскоб, срок 8 дней.	5 150
2.14.115.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ ; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	470
2.14.116.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека), 4 типов (6, 11, 16, 18)* + КВМ; вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 2 дня.	500
2.14.117.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ; вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 2 дня.	910
2.14.118.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ ; вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 2 дня.	1 990
Гарднереллез		
2.14.119.	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.120.	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.121.	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день	290
Листерииз		
2.14.122.	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes)*; моча, срок 5 дней.	290
2.14.123.	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes)*; плазма крови (ЭДТА), срок 5 дней.	380
2.14.124.	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes)*; синовиальная жидкость, срок 5 дней.	380
2.14.125.	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes)*; спинномозговая жидкость, срок 5 дней.	290
Стрептококковая инфекция		
2.14.126.	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp.)*; мокрота, смывы, лаважная ждкость, срок 3 дня.	580
2.14.127.	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp.)*; плазма крови (ЭДТА), срок 3 дня.	580
2.14.128.	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp.)*; слюна, срок 3 дня.	290
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта		
2.14.129.	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp.)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день	490
2.14.130.	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp.)* ; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день	290
2.14.131.	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii); соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день	290

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.14.132.	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2); вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 4 дня.	1 900
2.14.133.	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2); вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 1 день.	1 200
2.14.134.	ФЕМОФЛОП-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp.); вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 4 дня.	1 290
2.14.135.	ФЕМОФЛОП-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megaspheara spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.); вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 4 дня.	2 150
2.14.136.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	2 810
2.14.137.	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	1 080
2.14.138.	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала; соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	1 550
2.14.139.	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	500
2.14.140.	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	800
2.14.141.	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня	310
2.14.142.	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	600
2.14.143.	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня	290
2.14.144.	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня	290
2.14.145.	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня	290
Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)		
2.14.146.	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus); кал, срок 8 дней.	400
2.14.147.	Норовирусы 2-ой генотипа, определение РНК в кале; кал, срок 8 дней.	400
2.14.148.	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал, кал, срок 4 дня.	950
2.14.149.	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале; кал, срок 8 дней.	1 250
Выявление РНК коронавируса		
2.14.150	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки, кач.	1 500
ТЕСТЫ РПГА		
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)		
2.15.1.	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА); сыворотка крови, срок 5 дней.	530
2.15.2.	РПГА с Salmonella gr.A; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.3.	РПГА с Salmonella gr.B; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.4.	РПГА с Salmonella gr.C; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.5.	РПГА с Salmonella gr.D; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.6.	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.7.	РПГА с Salmonella O-комплекс; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
Шигеллы (шигеллез, дизентерия)		
2.15.8.	РПГА с Shigella flexneri 1-5; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.9.	РПГА с Shigella flexneri 6; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.10.	РПГА с Shigella sonnei; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
2.15.11.	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.12.	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.13.	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
Тиф сыпной		
2.15.14.	РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ		
2.15.15.	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica; сыворотка крови, срок 4 дня.	700
2.15.16.	Антитела класса IgG к антигенам аскарид; сыворотка крови, срок 4 дня.	800
2.15.17.	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий; сыворотка крови, срок 4 дня.	570
2.15.18.	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса; сыворотка крови, срок 4 дня.	750
2.15.19.	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза; сыворотка крови, срок 3 дня.	680
2.15.20.	Антитела класса IgG к антигенам токсокар; сыворотка крови, срок 4 дня.	490
2.15.21.	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл; сыворотка крови, срок 4 дня.	490
2.15.22.	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка; сыворотка крови, срок 4 дня.	750
ДЕМОДЕКОЗ		
2.16.1.	Исследование на наличие клеща демодекс; соскоб кожи, содержимое гнойника, срок 1 день.	390
2.16.2.	Исследование на наличие клеща демодекс; ресницы, срок 1 день.	350

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.16.3.	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
2.16.4.	Комплексные иммунологические исследования	
2.16.5.	Иммунологическое обследование расширенное ; кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + сыворотка крови, срок 8 дней.	9 270
2.16.6.	Иммунологическое обследование скрининговое ; кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + сыворотка крови, срок 8 дней.	5 670
2.16.7.	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 ; кровь (ЭДТА), срок 2 дня.	2 900
2.16.8.	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells); кровь (ЭДТА), срок 1 день.	1 040
2.16.9.	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells); кровь (ЭДТА), срок 1 день.	1 040
2.16.10.	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+); кровь (гепарин), срок 2 дня.	1 540
2.16.11.	Способность лимфоцитов к активации; кровь (гепарин), срок 8 дней.	2 560
2.16.12.	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК); сыворотка крови, срок 8 дней.	870
	Иммуноглобулины (общие)	
2.16.13.	Иммуноглобулины класса А (IgA); сыворотка крови, срок 1 день.	300
2.16.14.	Иммуноглобулины класса М (IgM); сыворотка крови, срок 1 день.	300
2.16.15.	Иммуноглобулины класса G (IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	300
2.16.16.	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий); сыворотка крови, срок 1 день.	480
	Специфические белки.	
2.16.17.	Эозинофильный катионный белок; сыворотка крови, срок 5 дней.	710
	Компоненты комплемента	
2.16.18.	Компоненты системы комплемента C3, C4); сыворотка крови, срок 1 день.	710
	Цитокины	
2.16.19.	Интерлейкин 1 β (IL-1β); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
2.16.20.	Интерлейкин 6 (IL – 6); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
2.16.21.	Интерлейкин 8 (IL – 8); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
2.16.22.	Интерлейкин 10 (IL -10); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
2.16.23.	ФНО (Фактор некроза опухоли, TNF α); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
	Антитела к коронавирусу	
2.16.24.	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (нуклеокапсидному белку) Эбботт (кач.)	1 500
2.16.25.	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) Эбботт (кач.)	1 500
2.16.27.	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG-Abbott)	2 500
2.16.28.	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т. ч. поствакцинальные (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibodies, IgG, qual., including post-vaccination) (подходит пациентам исключительно с вакциной Спутник V)	1 500
2.16.29.	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination antibodies. QUANTITATIVE determination of the antibodies level to the spike (S) protein SARS-CoV-2, IgG)	2 000
2.16.30.	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (технология Эбботт) (Panel Anti-SARS-CoV-2, IgM & IgG, Abbott)	2 500
	T-SPOT.TB	
2.16.26.	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	10 000
2.17.	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС	
2.17.1.	Исследование интерфероновый статус (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма); кровь (гепарин), срок 11 дней.	1 940
2.17.2.	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона	
2.17.3.	Ингарон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.4.	Интрон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.5.	Реаферон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.6.	Реальдирон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.7.	Роферон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.8.	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона	
2.17.9.	Амиксин; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.10.	Кагоцел; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.11.	Неовир; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.12.	Циклоферон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам	
2.17.13.	Галавит; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.14.	Гепон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.15.	Изопринозин; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.16.	Иммунал; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.17.	Иммунофан; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.18.	Иммуномакс; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.19.	Имунорикс; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.20.	Липоквид; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.21.	Панавир; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.22.	Полиоксидоний; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.23.	Тактивин; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.24.	Тимоген; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.18.	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Системные заболевания соединительной ткани	
2.18.1.	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела), IgG; сыворотка крови, срок 1 день.	600
2.18.2.	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	610
2.18.3.	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток); сыворотка крови, срок 8 дней.	1 100
2.18.4.	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG ; сыворотка крови, срок 8 дней.	900
2.18.5.	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) ; сыворотка крови, срок 8 дней.	3 200

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.18.6.	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену); сыворотка крови, срок 8 дней.	2 700
2.18.7.	Антитела к нуклеосомам, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	900
2.18.8.	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 730
2.18.9.	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"; сыворотка крови, срок 11 дней.	3 340
2.18.10.	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 760
2.18.11.	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"; сыворотка крови, срок 1 день.	1 270
Антифосфолипидный синдром		
2.18.12.	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1); сыворотка крови, срок 3 дня.	840
2.18.13.	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (anti-PS-PT); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 320
2.18.14.	Антитела к кардиолипину, скрининг (суммарно IgA, IgM, IgG); сыворотка крови, срок 8 дней.	870
2.18.15.	Антитела к кардиолипину, IgA; сыворотка крови, срок 8 дней.	840
2.18.16.	Антитела к кардиолипину, IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	840
2.18.17.	Антитела к кардиолипину, IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	840
2.18.18.	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	870
2.18.19.	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM; сыворотка крови, срок 9 дней.	1 050
2.18.20.	Антитела к аннексину V, IgG (aAnV, IgG); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 200
2.18.21.	Антитела к аннексину V, IgM (aAnV, IgM); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 200
2.18.22.	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 800
2.18.23.	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"; сыворотка крови, срок 8 дней.	2 540
2.18.24.	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"; сыворотка крови, срок 8 дней.	3 360
Антиспермальные антитела		
2.18.25.	Антиспермальные АТ (в крови); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 000
2.18.26.	Антиспермальные АТ (в сперме); эякулят, срок 11 дней.	1 000
Ревматоидный артрит, поражения суставов		
2.18.27.	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП); сыворотка крови, срок 1 день.	1 050
2.18.28.	Антитела к кератину, IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 800
2.18.42.	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 130
2.18.29.	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 050
2.18.30.	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 400
Васкулиты и поражения почек		
2.18.31.	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG; сыворотка крови, срок 9 дней.	1 400
2.18.32.	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA); сыворотка крови, срок 9 дней.	1 800
2.18.33.	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 500
2.18.34.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM; сыворотка крови, срок 11 дней.	2 500
2.18.35.	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 050
2.18.36.	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 280
2.18.37.	Антитела к протейназе 3 (PR3), IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 050
2.18.38.	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим); сыворотка крови, срок 11 дней.	2 500
2.18.39.	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)); сыворотка крови, срок 8 дней.	2 800
2.18.40.	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек); сыворотка крови, срок 8 дней.	2 820
2.18.41.	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ); сыворотка крови, срок 8 дней.	3 760
2.19.	Аутоиммунные эндокринопатии	
Антитела к антигенам поджелудочной железы		
2.19.1.	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 200
2.19.2.	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 400
2.19.3.	Антитела к инсулину, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	950
2.19.4.	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 300
2.19.5.	Антитела к GAD / IA-2 суммарно; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 300
2.19.6.	Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ	
2.19.7.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимицросомальные антитела); сыворотка крови, срок 6 дней.	490
2.19.8.	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	
2.19.9.	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 250
2.19.10.	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 100
2.19.11.	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 300
2.19.12.	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"; сыворотка крови, срок 11 дней.	2 300
Аутоиммунные заболевания кожи		
2.19.13.	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.14.	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.15.	Антитела к десмоглеину 1, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.16.	Антитела к десмоглеину 3, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.17.	Антитела к белку BP180, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.18.	Антитела к белку BP230, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.20.121.	Dermatophagoides pteron., IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.122.	Dermatophagoides farinae, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.123.	Dermatophagoides micros., IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.124.	Домашняя пыль/Greer, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.125.	Домашняя пыль/Stier, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
	Аллергены животного происхождения	
2.20.126.	Кошка, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.127.	Собака, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.21.	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	
	Светооптическое исследование сперматозоидов	
2.21.1.	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL; эякулят срок 15 дней.	6 760
	Электронно-микроскопическое исследование спермы	
2.21.2.	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ); эякулят срок 15 дней.	9 890
	Антиспермальные антитела	
2.21.3.	Антиспермальные АТ (в крови); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 000
2.21.4.	Антиспермальные АТ (в сперме); эякулят срок 11 дней.	1 100
2.21.5.	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов); эякулят срок 1 день.	910
2.21.6.	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов); эякулят срок 1 день.	910
2.22.	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау	
2.22.1.	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®); срок 5 дней.	1 150
	Окраска по Романовскому-Гимзе	
2.22.2.	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях; срок 2 дня .	680
2.22.3.	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых; срок 2 дня .	600
2.22.4.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний; срок 2 дня .	680
2.22.5.	Исследование эндоскопического материала; срок 2 дня .	680
2.22.6.	Исследования смывов с бронхов; срок 2 дня .	680
2.22.7.	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; срок 3 дня	710
2.22.8.	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS); срок 3 дня	710
2.22.9.	Исследование аспирата из полости матки (мазки); срок 2 дня .	680
2.22.10.	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС); срок 2 дня .	680
2.22.11.	Исследование мочи; срок 2 дня .	680
2.22.12.	Исследование выделений из молочной железы; срок 2 дня .	680
2.22.13.	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов; срок 2 дня .; срок 2 дня .	680
2.22.14.	Исследование мокроты; срок 2 дня .	680
2.22.15.	Исследование пунктатов молочной железы; срок 2 дня .	680
2.22.16.	Исследование пунктатов кожи; срок 2 дня .	680
2.22.17.	Исследование пунктатов других органов и тканей; срок 2 дня .	680
2.22.18.	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация); срок 2 дня .	680
2.22.19.	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori; срок 2 дня .	680
	Окраска по Папаниколау - Pap-тест	
A08.20.004.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3 000
2.22.20.	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест); срок 3 дня	1 020
	Окраска по Папаниколау	
2.22.21.	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест); срок 3 дня	1 020
2.23.	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
2.23.1.	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани); срок 5 дней.	1 860
2.23.2.	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль); срок 5 дней.	3 340
2.23.3.	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизи); срок 5 дней.	1 650
2.23.4.	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)); срок 6 дней.	5 030
2.23.5.	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке); срок 6 дней.	5 030
2.23.6.	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок); срок 2 дня .	710
2.23.7.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок); срок 16 дней.	15 680
2.23.8.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере); срок 16 дней.	15 680
2.23.9.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок); срок 16 дней.	15 680
2.23.10.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере); срок 16 дней.	15 680
2.23.11.	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИНС) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	3 990
2.23.12.	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИНС) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	3 990
2.23.13.	HER2/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИНС) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	3 920
2.23.14.	HER2/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИНС) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	3 920

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.23.15.	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	3 920
2.23.16.	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	3 920
2.23.17.	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	3 470
2.23.18.	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	3 470
2.23.19.	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	6 140
2.23.20.	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	6 140
2.23.21.	Рак молочной железы - комплексный ммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	12 300
2.23.22.	Рак молочной железы - комплексный ммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	12 300
	МИКРОБИОЛОГИЯ	
2.24.	<p>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.МИКРОБИОЛОГИЯ</p> <p>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.МИКРОБИОЛОГИЯ</p> <p>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.МИКРОБИОЛОГИЯ</p> <p>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.МИКРОБИОЛОГИЯ</p> <p>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.МИКРОБИОЛОГИЯ</p> <p>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.МИКРОБИОЛОГИЯ</p> <p>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.МИКРОБИОЛОГИЯ</p> <p>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.</p>	
2.24.1.	Дисбактериоз кишечника; кал, срок 6 дней.	1 400
2.24.2.	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам; кал, срок 6 дней.	1 500
2.24.3.	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму)*; отделяемое половых органов, срок 6 дней.	1 430
2.24.4.	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; отделяемое верхних дыхательных путей, гной, раневое отделяемое, пункционная жидкость, отделяемое половых органов, мокрота, срок 2 дня.	460
2.24.5.	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш); отделяемое ротоглотки, срок 5 дней.	1 140
2.24.6.	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам; моча, кал, мокрота, отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха, срок 6 дней.	670
2.24.7.	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит); кал, желчь, срок 6 дней.	1 100
2.24.8.	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест; кал, срок 1 день.	980
2.24.9.	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; кал, срок 5 дней.	810
2.24.10.	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; кал, срок 5 дней.	900
2.24.11.	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое), срок 5 дней.	810
2.24.12.	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое носоглотки, срок 6 дней.	810
2.24.13.	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое), срок 5 дней.	900
2.24.14.	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам; отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое), срок 5 дней.	1 400
2.24.15.	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое половых органов, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, срок 8 дней.	1 100
2.24.16.	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое половых органов, глаза, пункционная жидкость, срок 6 дней.	700
2.24.17.	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям); кал, срок 4 дня.	630
2.24.18.	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; кал, срок 5 дней.	490
2.24.19.	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; кал, срок 5 дней.	880
2.24.20.	Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture); отделяемое ротоглотки, полости носа, срок 5 дней.	680
2.24.21.	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям); отделяемое верхних дыхательных путей, срок 4 дня.	680
2.24.22.	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	760
2.24.23.	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	1 570

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.24.24.	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	850
2.24.25.	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям); отделяемое верхних дыхательных путей, срок 4 дня.	620
2.24.26.	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной, срок 6 дней.	750
2.24.27.	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов;; отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной, срок 6 дней.	1 490
2.24.28.	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной, срок 6 дней.	830
2.24.29.	Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам; кал, срок 12 дней.	980
2.24.30.	Посев кала на кампилобактер; кал, срок 5 дней.	980
2.24.31.	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз); отделяемое половых органов, срок 6 дней.	680
2.24.32.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры, срок 6 дней.	950
2.24.33.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры, срок 6 дней.	1 640
2.24.34.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры, срок 6 дней.	990
2.24.35.	Посев грудного молока на микрофлору; грудное молоко, срок 4 дня.	650
2.24.36.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; грудное молоко, срок 6 дней.	730
2.24.37.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; грудное молоко, срок 6 дней.	1 560
2.24.38.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; грудное молоко, срок 6 дней.	810
2.24.39.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; желчь, срок 6 дней.	900
2.24.40.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; желчь, срок 6 дней.	1 640
2.24.41.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	810
2.24.42.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	1 570
2.24.43.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	900
2.24.44.	Стрептококк гр. А, антигенный тест; отделяемое (ротоглотка), срок 1 день.	720
2.24.45.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; моча, срок 6 дней.	730
2.24.46.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; моча, срок 6 дней.	1 490
2.24.47.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; моча, срок 6 дней.	810
2.24.48.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; отделяемое глаза, срок 6 дней.	1 000
2.24.49.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; отделяемое глаза, срок 6 дней.	1 730
2.24.50.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; отделяемое глаза, срок 6 дней.	1 080
2.24.51.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; отделяемое половых органов, срок 6 дней.	930
2.24.52.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; отделяемое половых органов, срок 6 дней.	1 650
2.24.53.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; отделяемое половых органов, срок 6 дней.	1 020
2.24.54.	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В, антигенный тест; отделяемое половых органов, срок 1 день.	700
2.24.55.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; отделяемое уха, срок 6 дней.	1 070
2.24.56.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; отделяемое уха, срок 6 дней.	1 820
2.24.57.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; отделяемое уха, срок 6 дней.	1 170
2.24.58.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; пункционная жидкость, срок 6 дней.	970
2.24.59.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; пункционная жидкость, срок 6 дней.	1 700
2.24.60.	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*; мокрота, трахеобронхиальные смывы, срок 6 дней.	1 000
2.24.61.	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*; мокрота, трахеобронхиальные смывы, срок 6 дней.	1 740
2.24.62.	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест; кал, срок 1 день.	600
2.24.63.	Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест; кал, срок 1 день.	750
2.24.64.	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест; кал, срок 1 день.	720
2.24.65.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae); отделяемое половых органов, срок 4 дня.	600
2.24.66.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; отделяемое половых органов, срок 6 дней..	740
2.24.67.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes); отделяемое верхних дыхательных путей, срок 4 дня.	600
2.24.68.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней..	700
2.24.69.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест ; кал, срок 1 день.	800
2.24.70.	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест ; кал, срок 1 день.	800
2.24.71.	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест; кал, срок 1 день.	790
2.24.72.	Инflюэнца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест; отделяемое (нос), срок 1 день.	1 730
2.25.	ПРОФИЛИ	

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.25.3.	Профиль №3 Общий белок, Т4 свободный, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR), Триглицериды, расч. коэф. атерогенности, Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Мочевина, Креатинин, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Глюкоза, ТТГ	5 700
2.25.6.	Профиль №6 Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Триглицериды, расч. коэф. атерогенности_x000D_, Фибриноген, С-реактивный белок (СРБ), Протромбин, МНО, гомоцистеин	3 090
2.25.7.	Профиль №7 Холестерин_x000D_, Холестерин – ЛПВП_x000D_, Холестерин – ЛПНП_x000D_, Триглицериды_x000D_, расч. коэф. Атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Фракция холестерина ОНП	2 870
2.25.8.	Профиль №8 Холестерин_x000D_, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Триглицериды, расч. коэф. атерогенности"	890
2.25.9.	Профиль №9 Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину, IgM. Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину, IgM. Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину, IgM. Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину, IgM. Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM Антитела к кардиолипину, IgM.	3 160
2.25.10.	Профиль №10 АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Общий белок крови, Белковые фракции, Холинэстераза, Протромбин Холестерин, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Глюкоза, Мочевина. АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Общий белок крови, Белковые фракции, Холинэстераза, Протромбин Холестерин, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Глюкоза, Мочевина. АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Общий белок крови, Белковые фракции, Холинэстераза, Протромбин Холестерин, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Глюкоза, Мочевина. АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Общий белок крови, Белковые фракции, Холинэстераза, Протромбин Холестерин, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Глюкоза, Мочевина. АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Общий белок крови, Белковые фракции, Холинэстераза, Протромбин Холестерин, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Глюкоза, Мочевина.	3 700
2.25.11.	Профиль №11 Мочевина	1 240

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	Билирубин общ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой,АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ.Билирубин общ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой,АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ.Билирубин общ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой,АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ.Билирубин общ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой,АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ.Билирубин общ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой,АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ	
2.25.12.	Профиль №12	6 640
	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), Антитела к микросомам печени и почек, Антитела к митохондриям,Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА).Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), Антитела к микросомам печени и почек, Антитела к митохондриям,Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА).Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), Антитела к микросомам печени и почек, Антитела к митохондриям,Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА).Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), Антитела к микросомам печени и почек, Антитела к митохондриям,Антинуклеарный фактор (АНФ), Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА).	
2.25.13.	Профиль №13	2 664
	Общий белок в моче, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Креатинин,Мочевина, К/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови.Общий белок в моче, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Креатинин,Мочевина, К/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови.Общий белок в моче, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Креатинин,Мочевина, К/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови.Общий белок в моче, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Креатинин,Мочевина, К/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови.	
2.25.14.	Профиль №14	1 200
	Общий анализ мочи, Креатинин, Мочевина,К/Na/Cl, Общий белок в крови.Общий анализ мочи, Креатинин, Мочевина,К/Na/Cl, Общий белок в крови.Общий анализ мочи, Креатинин, Мочевина,К/Na/Cl, Общий белок в крови.Общий анализ мочи, Креатинин, Мочевина,К/Na/Cl, Общий белок в крови.	
2.25.15.	Профиль №15	4 980

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	<p>Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA Антитела к ретикулину, IgA и IgG Иммуноглобулин А (IgA), суммарно; Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA. Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA Антитела к ретикулину, IgA и IgG Иммуноглобулин А (IgA), суммарно; Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA. Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA Антитела к ретикулину, IgA и IgG Иммуноглобулин А (IgA), суммарно; Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA. Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA Антитела к ретикулину, IgA и IgG Иммуноглобулин А (IgA), суммарно; Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомиозию, IgA</p>	
2.25.16.	<p>Профиль №16 АСЛ-О (Антистрептолизин-О) С-реактивный белок (СРБ) Ревматоидный фактор, IgG Anti-Yersinia enterocolitica IgA (антитела класса IgA к антигенам иерсиний), Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA и IgG; Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), Кальций, Фосфор, ДПНД, Остеокальцин, Паратгормон.АСЛ-О (Антистрептолизин-О) С-реактивный белок (СРБ) Ревматоидный фактор, IgG Anti-Yersinia enterocolitica IgA (антитела класса IgA к антигенам иерсиний), Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA и IgG; Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), Кальций, Фосфор, ДПНД, Остеокальцин, Паратгормон.АСЛ-О (Антистрептолизин-О) С-реактивный белок (СРБ) Ревматоидный фактор, IgG Anti-Yersinia enterocolitica IgA (антитела класса IgA к антигенам иерсиний), Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA и IgG; Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), Кальций, Фосфор, ДПНД, Остеокальцин, Паратгормон.АСЛ-О (Антистрептолизин-О) С-реактивный белок (СРБ) Ревматоидный фактор, IgG Anti-Yersinia enterocolitica IgA (антитела класса IgA к антигенам иерсиний), Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA и IgG; Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), Кальций, Фосфор, ДПНД, Остеокальцин, Паратгормон.АСЛ-О (Антистрептолизин-О)</p>	7 240
2.25.17.	<p>Профиль №17 АСЛ-О (Антистрептолизин-О), С-реактивный белок (СРБ), Ревматоидный фактор, IgG; Антиядерные антитела, Общий анализ крови, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).АСЛ-О (Антистрептолизин-О), С-реактивный белок (СРБ), Ревматоидный фактор, IgG; Антиядерные антитела, Общий анализ крови, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).АСЛ-О (Антистрептолизин-О), С-реактивный белок (СРБ), Ревматоидный фактор, IgG; Антиядерные антитела, Общий анализ крови, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).АСЛ-О (Антистрептолизин-О), С-реактивный белок (СРБ), Ревматоидный фактор, IgG; Антиядерные антитела, Общий анализ крови, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).</p>	2 140
2.25.18.	<p>Профиль №18 Альбумин, Проба Реберга, Глюкоза в моче, Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Триглицериды, расч. коэф. Атерогенности, Креатинин (в крови), Гомоцистеин, Глюкоза в крови, Гликированный гемоглобин (HbA1),</p>	3 580
2.25.19.	<p>Профиль №19 Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1).</p>	680
2.25.20.	<p>Профиль №20 АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies), Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)</p>	3 030
2.25.21.	<p>Профиль №21</p>	3 500

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Железо, Трансферрин, Ферритин, В12, Фолиевая кислота, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови. Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Железо, Трансферрин, Ферритин, В12, Фолиевая кислота, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови. Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Железо, Трансферрин, Ферритин, В12, Фолиевая кислота, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови.	
2.25.23.	Профиль №23	3 020
	Кальций, Фосфор, ДШИД, Остеокальцин, Паратгормон.	
2.25.24.	Профиль №24	4 530
	<p>АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин К/Na/Cl Белковые фракции Холестерин – ЛПВП Холестерин – ЛПНП Железо Кальций Амилаза, ЛДГ, Триглицериды, расч. коэф. атерогенности. АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин К/Na/Cl Белковые фракции Холестерин – ЛПВП Холестерин – ЛПНП Железо Кальций Амилаза, ЛДГ, Триглицериды, расч. коэф. атерогенности. АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин К/Na/Cl Белковые фракции Холестерин – ЛПВП Холестерин – ЛПНП Железо Кальций Амилаза, ЛДГ, Триглицериды, расч. коэф. атерогенности.</p>	
2.25.25.	Профиль №25	2 960

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин, К/Na/Cl, АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин, К/Na/Cl, АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин, К/Na/Cl,	
2.25.26.	Профиль №26	2 140
	ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб, Т3 своб, АТ-ТГ.	
2.25.27.	Профиль №27	1 270
	ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб.	
2.25.28.	Профиль №28	4 620
	HIV Ag/Ab Combo, Anti-HCV-total (геп. С), HBsAg (геп. В), Сифилис RPR, АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза (в крови) Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ Общий анализ мочи Общий белок (в крови) Фосфатаза щелочная HIV Ag/Ab Combo, Anti-HCV-total (геп. С), HBsAg (геп. В), Сифилис RPR, АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза (в крови) Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ Общий анализ мочи Общий белок (в крови) Фосфатаза щелочная HIV Ag/Ab Combo, Anti-HCV-total (геп. С), HBsAg (геп. В), Сифилис RPR, АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза (в крови) Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ Общий анализ мочи Общий белок (в крови)	
2.25.29.	Фосфатаза щелочная Профиль №29	6 310

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo), Сифилис RPR, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR), Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Общий белок (в крови), Фосфатаза щелочная, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Антитромбин III, Группа крови, Резус-принадлежность. ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo), Сифилис RPR, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR), Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Общий белок (в крови), Фосфатаза щелочная, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Антитромбин III, Группа крови, Резус-принадлежность.	
2.25.30.	Профиль №30	8 510
	Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (МРЗС, S. aureus, MRSA) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическом обследовании по показаниям), Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям), ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo). Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (МРЗС, S. aureus, MRSA) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическом обследовании по показаниям), Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям), ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo).	
2.25.31.	Профиль №31	4 790

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)0, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой,Общий белок (в крови) Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок (СРБ), Триглицериды, Холестерин, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Железо, Кальций общий, Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH). Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)0, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой,Общий белок (в крови) Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок (СРБ), Триглицериды, Холестерин, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Железо, Кальций общий, Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH).	
2.25.32.	Профиль №32	4 300
	ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон,ТТГ, ДЭА-SO4, Кортизол, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ	
2.25.34.	Профиль №34	1 810
	Тестостерон, ГСПГ,17-ОН-прогестерон, ДЭА-SO4.	
2.25.36.	Профиль №36	3 820
	Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-HSV-IgG (к вирусу простого герпеса I и II типов), Anti-HSV-IgM, Anti-Rubella-IgG (к вирусу краснухи), Anti-Rubella-IgM, Anti-Toxo-IgG (к Toxoplasma gondii), Anti-Toxo-IgM	
2.25.42.	Профиль №42	1 790
	ВИЧ, RPR, HBsAg, Anti-HCV-total, Syphilis EIA (IgM+IgG).	
2.25.43.	Профиль №43	3 790
	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo), Сифилис RPR, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HBc total (антитела к HBsог-антигену вируса гепатита В, суммарно), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Антитела к хламидиям, Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2), Anti-Treronema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно).	
2.25.44.	Профиль №44	4 870
	Candida albicans, определение ДНК, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК,Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК Герпес-вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16, 18), определение ДНК ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) Anti-Treronema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно), HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК, Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК.	
2.25.45.	Профиль №45	3 220
	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК, Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНКМикоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК Герпес-вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК Цитомегаловирус, определение ДНК (соскоб), Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16, 18), определение ДНК + КВМ Candida albicans, определение ДНК.	
2.25.46.	Профиль №46	3 040
	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo), HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Anti-Treronema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно), Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, Микроскопическое исследование окрашенного мазка – бактериоскопия, Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	
2.25.47.	Профиль №47	3 610

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	НБА1с, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Пролактин, Лептин, Глюкоза, Холестерин, Холестерин-ЛПНП, ТТГ, Кортизол (Гидрокортизон)	
2.25.48.	Профиль №48	1 960
	НБА1с, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Глюкоза, Холестерин, Холестерин -ЛПНП, ТТГ	
2.25.49.	Профиль №49	6 250
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR), АЛАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Амилаза, Билирубин общий, Т4 свободный, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, ФСГ, ЛГ, Кортизол, Фибриноген, С-Пептид	
2.25.50.	Профиль №50	19 070
	Протромбин, Лейкоцитарная формула, АЛАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин, Холестерин-ЛПНП, Фосфатаза щелочная, К/Na/Cl, Фосфор, Ревматоидный фактор, Трансферрин, ТТГ, АТ-ТПО, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgG и IgM, Сифилис RPR, HBsAg, anti-HBs, Антитела к хламидиям, anti-CMV IgG, anti-H. pylori IgG, Аполипопротеин А1, Липопротеин (а), Общий анализ крови, СОЭ, АсАТ, Билирубин прямой, Глюкоза, ЛДГ, Мочевая кислота, Белковые фракции, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Кальций, Магний, С-Реактивный белок, Железо, Ферритин, АТ-ТГ, Пролактин, Антитела к двухспиральной ДНК, ВИЧ, Syphilis EIA (IgM+IgG), anti-HBc total, anti-HCV total, anti-Toxo IgG, anti-HSV IgG, Общий анализ мочи, Аполипопротеин В (с расчётом соотношения), Т4 своб.	
2.25.53.	Профиль №53	6 930
	IgE общий (Имуноглобулин Е общий, IgE total), Кошка (эпителий), Собака (эпителий), Таракан (Blatella germanica), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Домашняя пыль, Смесь аллергенов домашних грызунов,	
2.25.55.	Профиль №55	2 350
	IgE, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis	
2.25.56.	Профиль №56	6 100
	IgE, Панель аллергенов травы: ежа сборная, Панель аллергенов травы: колосок душистый, Панель аллергенов деревьев, Панель аллергенов сорной травы, Тополь.	
2.25.57.	Профиль №57	1 050
	Тромбиновое время, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген	
2.25.58.	Профиль №58	2 780
	D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, % активности, АЧТВ, Плазминоген, % активности	
2.26.	Исследование биомаркеров в ликворе для диагностики болезни Альцгеймера	6 500
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический-биохимический профиль	3 160
	АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, К,Na Кальций ионизированный Мочевая кислота ЛДГ АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, К,Na Кальций ионизированный Мочевая кислота ЛДГ	
A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0-профиль иммуногематологические исследования	1 860
	Группа крови Резус-принадлежность (Rh) Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) Группа крови Резус-принадлежность (Rh) Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	
В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический-липидный профиль	930
	Триглицериды Холестерин общий Холестерин-ЛПВП Холестерин-ЛПНП Триглицериды Холестерин общий Холестерин-ЛПВП Холестерин-ЛПНП	
	Комплексные программы	
В03.012.001.001	Комплексная программа обследования и лечения пациента с сахарным диабетом (без стоимости лекарственных препаратов)	49 210
В03.070.009	Комплексная программа обследования и лечения пациента с остеопорозом (без стоимости лекарственных препаратов)	40 640
В04.014.004.001	Вакцинация против новой коронавирусной инфекции Covid-19 препаратом "КовиВак"	7 000
В04.014.004.002	Вакцинация против новой коронавирусной инфекции Covid-19 препаратом "Гам-Ковид-Вак"	5 000
	Скидки	
	Для Ветеранов ВОВ при предъявлении удостоверения кроме исследований 2.2.1.-2.4.9. (Раздел "Клинико - диагностическая лаборатория"), п.п.9.4.;9.5. "Предгоспитальное обследование"	20%

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	Для инвалидов I группы при предъявлении удостоверения кроме исследований 2.2.1. -2.4.9. (Раздел "Клинико -диагностическая лаборатория"), п.9.4.п.9.5. "Предгоспитальное обследование"	20%