

Наименование услуги	Цена, руб.
«Консультативно-диагностическое поликлиническое отделение: Консультации врача»	
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (паразитолог, д.м.н. профессор)	3,800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (паразитолог, д.м.н. профессор)	3,250.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (д.м.н., профессор)	3,800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (д.м.н., профессор)	3,250.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (к.м.н.)	3,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (к.м.н.)	2,800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (врач высшей категории)	3,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (врач высшей категории)	2,700.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	3,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	2,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (паразитолог)	3,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (паразитолог)	2,500.00
«Консультативно-диагностическое поликлиническое отделение: Вакцинация»	
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, первичный (консультация перед вакцинацией)	600.00
Вакцинация (вакцина против Брюшного тифа (Вианвак) + введение)	850.00
Вакцинация (вакцина против Клещевого энцефалита (ЭнцеВир)+ введение)	700.00
Вакцинация (вакцина против Клещевого энцефалита (Сухая) + введение)	650.00
Вакцинация (вакцина против Пневмококковой инфекции (Пневмовакс 23) +введение)	2,000.00
Вакцинация (вакцина против Дифтерии и Столбняка (АДС-М-анатоксин)+введение)	330.00
Вакцинация (вакцина против Дизентерии (Шигеллвак) +введение)	1,000.00
Вакцинация (вакцина против Гепатита А взрослые (Альгавак М) + введение)	1,150.00
Вакцинация (вакцина против Гепатита В (Регевак) + введение)	370.00
Вакцинация (вакцина против Пневмококковой инфекции (Превенар 13)+введение)	2,850.00
Вакцинация (вакцина против Менингококковой инфекции (Менактра)+введение)	4,550.00
Вакцинация (вакцина против вируса папилломы человека (Гардасил) +введение)	10,550.00
Вакцинация (вакцина против ветряной оспы (Варилрикс) живая аттениурованная+ введение)	3,150.00
Вакцинация (вакцина против Кори+введение, производство вакцины Индия)	300.00
Вакцинация (вакцина против Краснухи+введение)	470.00
Вакцинация (курсовая вакцинация против герпетической инфекции - 5 инъекций (Витагерпавак) + введение)	8,300.00
Вакцинация (вакцина против Клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак) + введение)	750.00
Вакцинация (вакцина против Менингококковой инфекции МенКвадфи)+введение)	4,550.00
Вакцинация (вакцина против Кори+введение, страна производства вакцины Россия)	450.00
«Консультативно-диагностическое поликлиническое отделение: Прочие услуги»	

Взятие крови из периферической вены (Вакуумной системой)	350.00
Взятие крови из пальца	200.00
Исследование уровня аммиака в крови (на приборе PocketChem)	950.00
Получение материала из верхних дыхательных путей	200.00
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	300.00
Получение отделяемого из прямой кишки (взятие биоматериала на дизгруппу)	300.00
Получение соскоба из уретры (урологический мазок)	300.00
Получение влагалищного мазка	350.00
Соскоб кожи	550.00
Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	550.00
Выдача дубликата медицинской документации (в т.ч НДС 22%)	350.00
Сервисная услуга сверх программы ОМС: СМС (или телефонное)-информирование пациента об отрицательном результате исследования удаленного клеща (в т.ч НДС 22%)	170.00
Выдача дубликата документа для иностранных граждан и лиц без гражданства: сертификат об отсутствии вируса иммунодефицита человека /или медицинское заключение №1 /или медицинское заключение №2 (в т.ч НДС 22%)	350.00
Выдача дубликата документа для иностранных граждан и лиц без гражданства при изменении личных данных: сертификат об отсутствии вируса иммунодефицита человека /или медицинское заключение №1 /или медицинское заключение №2 (в т.ч НДС 22%)	550.00
ОВИР	
Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц. (Медицинское освидетельствование иностранных граждан и лиц без гражданства) в течение 5 рабочих дней	3,200.00
Срочное проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц. (Медицинское освидетельствование иностранных граждан и лиц без гражданства) в течение 3 рабочих дней	4,200.00
Осмотр инфекциониста с целью выдачи сертификата об отсутствии вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), предъявляемого иностранными гражданами и лицами без гражданства, прибывающими в Российскую Федерацию (осмотр врача, анализ на ВИЧ, оформление сертификата)	550.00
Осмотр инфекциониста с целью выдачи сертификата об отсутствии вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), предъявляемого иностранными гражданами и лицами без гражданства, прибывающими в Российскую Федерацию (осмотр врача, анализ на ВИЧ (экспресс), оформление сертификата СРОЧНО)	1,100.00

Дерматология	
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент) папиллом кожи до 2мм	400.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент) папиллом кожи более 2мм	550.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление гемангиом до 2мм	400.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление гемангиом более 2мм	650.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление остроконечных кондилом до 2мм	550.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление остроконечных кондилом 2мм	650.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление вульгарных бородавок (кисти)	650.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление вульгарных бородавок (стопы)	1,300.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление контагиозного моллюска до 2мм	550.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление контагиозного моллюска 2мм	650.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление эпидермально-дермальных невусов до 5мм	650.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление эпидермально-дермальных невусов 5мм	1,300.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление себорейных кератом до 5мм	650.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление себорейных кератом 5мм	1,300.00
Лазерная деструкция ткани кожи (1 элемент)удаление себорейных кератом 1см	2,600.00
Дневной стационар для больных хроническими инфекциями	
Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста первичный	2,100.00
Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста повторный	2,000.00
Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара 1 день (включая пребывание до 3 часов и внутривенное капельное введение антибактериального препарата)*	1,200.00
Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара 1 день (включая пребывание до 3 часов и внутривенное капельное введение гепатопротектора)*	1,500.00
Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара 1 день (включая пребывание до 3 часов и внутривенное капельное введение дезинтоксикационных препаратов)*	1,100.00
Проведение дегельминтизации	4,000.00
Выдача дубликата медицинской документации (в т.ч НДС 22%)	350.00
*Лабораторное и инструментальное обследование оплачивается отдельно	
Дневной стационар для больных хроническими вирусными гепатитами (Гепатологический центр)	
Прием (осмотр,консультация) зав. дневным стационаром для лечения больных хроническими вирусными гепатитами (Гепатологический центр)	2,100.00
Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста дневного стационара для лечения больных хроническими вирусными гепатитами (Гепатологический центр) первичный	2,100.00
Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста дневного стационара для лечения больных хроническими вирусными гепатитами (Гепатологический центр) повторный	2,000.00
Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара 1 день (включая пребывание до 3 часов и внутривенное капельное введение антибактериального препарата)*	1,200.00
Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара 1 день (включая пребывание до 3 часов и внутривенное капельное введение гепатопротектора)*	1,500.00
Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара 1 день (включая пребывание до 3 часов и внутривенное капельное введение дезинтоксикационных препаратов)*	1,100.00
Взятие крови из периферической вены (Вакуумной системой)	350.00
Выдача дубликата медицинской документации (в т.ч НДС 22%)	350.00

Акушерство и гинекология	
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беременности высшей категории, к.м.н., зав. отделением	2,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беременности	1,600.00
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога высшей категории, к.м.н., зав. отделением, первичный	1,400.00
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога высшей категории, к.м.н., зав. отделением, повторный	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, первичный	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, повторный	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста беременных женщин с инфекционной патологией	2,100.00
УЗИ при беременности первого триместра	1,500.00
УЗИ при беременности второго триместра (фетометрия, цервикометрия, доплерометрия)	2,500.00
УЗИ при беременности третьего триместра (фетометрия, доплерометрия)	2,000.00
УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное и трансвагинальное)	2,000.00
Цервикометрия при беременности	1,500.00
Допплерометрия при беременности	1,500.00
Видеофотокольпоскопия	1,700.00
Кардиотокография плода с расшифровкой и выдачей результатов заключения	1,200.00
Биопсия шейки матки, без стоимости гистологического исследования	1,500.00
Введение внутриматочного контрацептива (внутриматочная спираль ВМС), без стоимости контрацептива	2,000.00
Удаление внутриматочного контрацептива (внутриматочная спираль ВМС) неосложненное	1,500.00
Удаление внутриматочного контрацептива (внутриматочная спираль ВМС) осложненное	2,000.00
Установка контрацептивного подкожного импланта "Импланон", без стоимости импланта	2,300.00
Удаление контрацептивного подкожного импланта "Импланон"	1,500.00
Удаление гинекологического pessария	500.00
Взятие крови из периферической вены (Вакуумной системой)	350.00
Получение влагалищного мазка	350.00
Установка/замена гинекологического pessария, без стоимости pessария	600.00
Удаление акушерского разгружающего pessария (АРП)	600.00
Установка акушерского разгружающего pessария (АРП), без стоимости pessария	1,000.00
Лечебная обработка влагалища, включая стоимость лекарственных препаратов	350.00
Удаление полипов и папиллом влагалища методом лазерной хирургии (более 10 элементов)	1,900.00
Удаление полипов шейки матки методом лазерной хирургии (1 элемент)	2,500.00
Лазерная коагуляция (вапоризация) шейки матки	3,500.00
Аспирационная биопсия эндометрия. без стоимости гистологического исследования	2,600.00
Удаление полипов и папиллом влагалища методом лазерной хирургии (до 5 элементов)	1,200.00
Удаление полипов и папиллом влагалища методом лазерной хирургии (до 5-10 элементов)	1,500.00
Подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств)	300.00
Выдача дубликата медицинской документации (в т.ч НДС 22%)	350.00
*Лабораторное и инструментальное обследование оплачивается отдельно	

Отделение 1	
Пребывание в палате лица по уходу за больным (с предоставлением койки + питание, 1 сутки)* (в т.ч НДС 20%)	1,900.00
*Стоимость обследования по уходу оплачивается отдельно	
Отделение 12-2	
Сопровождение беременности и родов по программе психологической адаптации и аутогенной тренировки с предоставлением нового концептуального пространства для родоразрешения на иных условиях, чем предусмотрено территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге, индивидуальным по выбору пациента врачом акушером-гинекологом, акушеркой и неонатологом	126,000.00
Сопровождение беременности и родов по программе психологической адаптации и аутогенной тренировки с предоставлением нового концептуального пространства для родоразрешения на иных условиях, чем предусмотрено территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге, индивидуальным по выбору пациента врачом акушером-гинекологом, акушеркой	102,000.00
Школа для беременных (1 человек, 1 лекция, занятия в группе)	400.00
Питание в стационаре	
Назначение диетического питания при неуточненных заболеваниях (дополнительное* суточное меню на 1 чел.)	590.00
*приобретается дополнительно к питанию, полагающемуся бесплатно в установленных законодательством Российской Федерации случаях	

Эндоскопия*	
Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ВЭГДС)	5,600.00
Видеоэзофагогастродуоденоскопия трансназальная (ВЭГДС трансназальная)	5,600.00
Видеоректороманоскопия (ВРРС)	3,800.00
Видеоректосигмоидоскопия (ВРС)	5,900.00
Видеоколоноскопия (ВКС)	8,500.00
Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (до 5 пробирок, дополнительная услуга при ВРРС)	2,300.00
Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (до 5 пробирок, дополнительная услуга при ВРС)	2,300.00
Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (до 10 пробирок, т.ч. из подвздошной кишки)	4,500.00
Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (до 5 пробирок, дополнительная услуга при ВЭГДС)	2,300.00
Биопсия желудка с помощью эндоскопии (до 5 пробирок, дополнительная услуга при ВЭГДС)	2,300.00
Биопсия желудка для проведения экспресс-теста на <i>Helicobacter pylori</i> при видеоэзофагогастродуоденоскопии (выполнение теста, дополнительная услуга при ВЭГДС)	2,600.00
Биопсия желудка с помощью эндоскопии с проведением экспресс-теста на <i>Helicobacter pylori</i> (до 5 пробирок+ выполнение теста, дополнительная услуга при ВЭГДС)	2,800.00
Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (до 5 пробирок, дополнительная услуга при ВЭГДС)	2,300.00
Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (до 1,0 см. до 5 шт., дополнительная услуга при ВРРС, ВРС, ВКС)	7,500.00
Эндоскопическое удаление полипов пищевода (до 1,0 см. до 5 шт., дополнительная услуга при ВЭГДС)	5,800.00
Эндоскопическое удаление полипов желудка (до 1,0 см. до 5 шт., дополнительная услуга при ВЭГДС)	5,800.00
Эндоскопическое удаление полипов двенадцатиперстной кишки (до 1,0 см. до 5 шт., дополнительная услуга при ВЭГДС)	5,800.00
* Стоимость наркоза и патологоанатомических исследований биопсийного материала в стоимость эндоскопических услуг не включена	
Отделение гемодиализа	
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	2,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	2,000.00
Проведение гемодиализа (1 сеанс)	6,900.00
Ультрафиолетовое облучение крови	1,500.00
Лазерное облучение крови с инфузионной подготовкой	2,000.00
Плазмаферез аппаратный центрифужный	8,150.00
Плазмаферез мембранный	10,500.00
Гемодиафильтрация	11,200.00
Селективная плазмофильтрация	98,000.00

Лабораторные исследования. Лаборатория КДЛ -М	
Общий (клинический) анализ крови развернутый	800.00
Исследование скорости оседания эритроцитов	250.00
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	450.00
Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	850.00
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	530.00
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	410.00
Исследование насыщения трансферрина железом	570.00
Исследование уровня калия в крови	350.00
Исследование уровня натрия в крови	350.00
Исследование уровня хлоридов в крови	350.00
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	680.00
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1,000.00
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	450.00
Исследование уровня альбумина в крови	300.00
Исследование уровня общего билирубина в крови	300.00
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	500.00
Исследование уровня мочевины в крови	300.00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280.00
Исследование уровня креатинина в крови	300.00
Исследование уровня холестерина в крови	300.00
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	330.00
Исследование уровня общего кальция в крови	300.00
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300.00
Исследование уровня железа в сыворотке крови	300.00
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	300.00
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	300.00
Определение активности амилазы в крови	380.00
Определение активности липазы в сыворотке крови	400.00
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	500.00
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	300.00
Исследование уровня глюкозы в крови	300.00
Определение активности креатинкиназы в крови	350.00
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	300.00
Исследование уровня липопротеидов в крови	700.00
Исследование уровня общего белка в крови	300.00
Исследование уровня триглицеридов в крови	300.00
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300.00
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	850.00
Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,500.00
Исследование уровня гаптоглобина крови	800.00
Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (КФК-МБ)	500.00
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	600.00
Определение основных групп крови по системе АВ0	600.00
Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к определение антиэритроцитарных антител	2,100.00
Определение уровня тропонина I в крови	1,550.00
Исследование уровня прокальцитонина в крови	2,600.00
Исследование уровня фибриногена в крови	450.00
Определение концентрации Д-димера в крови	1,500.00
Определение международного нормализованного отношения (МНО)	400.00
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,400.00
Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1,500.00
Общий (клинический) анализ мочи	450.00
Определение количества белка в суточной моче	450.00

Копрологическое исследование	650.00
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи и переносных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	400.00
Определение уровня фекального кальпротектина в кале.	3,500.00
Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	450.00
Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	450.00
Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	1,300.00
Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий	1,700.00
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1,900.00
Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом.	900.00
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1,000.00
Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella/pneumophila</i>) в моче	1,600.00
Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	900.00
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	370.00
Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>). Метод окраски по Цилю-Нильсену.	490.00
Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	490.00
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400.00
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	400.00
Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	600.00
Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	500.00
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	1,200.00
Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови.	780.00
Определение антител класса M (IgM) к антигенам описторхоза (<i>Opisthorchis</i>)	780.00
Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	780.00
Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	1,450.00
Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	850.00
Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>)	850.00
Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	800.00
Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	780.00
Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	1,300.00
Определение антител класса G (IgG) к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> в крови.	800.00
Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	1,100.00
Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1,750.00
Антитела IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке методом иммуноферментного анализа	750.00
Антитела IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке методом иммуноферментного анализа	750.00
Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке методом иммуноферментного анализа	750.00
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке методом иммуноферментного анализа	750.00
Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в сыворотке	1,200.00
Определение антител класса M (IgM) к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови	2,400.00

Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови	2,400.00
Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	1,550.00
Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	1,000.00
Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР (GeneXpert MTB/RIF)	12,000.00
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	800.00
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	900.00
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1,000.00
Исследование уровня ферритина в крови	750.00
Антитела IgM [наличие] к возбудителям бруцеллеза (<i>Brucella sp</i>) в сыворотке методом иммуноферментного анализа	750.00
Антитела IgG [наличие] к <i>Brucella sp</i> в сыворотке методом иммуноферментного анализа	750.00
Определение антител классов M (IgM) к <i>Yersinia sp</i> в крови	750.00
Определение антител класса G (IgG) к <i>Yersinia sp</i> в крови	750.00

Лабораторные исследования. Лаборатория КИЭД

Общий (клинический) анализ крови развернутый	800.00
Исследование скорости оседания эритроцитов	250.00
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	450.00
Исследование уровня калия в крови	350.00
Исследование уровня натрия в крови	350.00
Исследование уровня хлоридов в крови	350.00
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	680.00
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	450.00
Исследование уровня альбумина в крови	300.00
Исследование уровня общего билирубина в крови	300.00
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	500.00
Исследование уровня мочевины в крови	300.00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280.00
Исследование уровня креатинина в крови	300.00
Исследование уровня холестерина в крови	300.00
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	330.00
Исследование уровня общего кальция в крови	300.00
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300.00
Исследование уровня железа в сыворотке крови	300.00
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	300.00
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	300.00
Определение активности амилазы в крови	380.00
Определение активности липазы в сыворотке крови	400.00
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	500.00
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	300.00
Исследование уровня глюкозы в крови	300.00
Определение активности креатинкиназы в крови	350.00
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	300.00
Исследование уровня липопротеидов в крови	700.00
Исследование уровня общего белка в крови	300.00
Исследование уровня триглицеридов в крови	300.00
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300.00
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	850.00
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	600.00
Определение основных групп крови по системе АВ0	600.00
Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к определение антиэритроцитарных антител	2,100.00
Определение уровня тропонина I в крови	1,550.00
Исследование уровня фибриногена в крови	450.00
Определение концентрации Д-димера в крови	1,500.00
Определение международного нормализованного отношения (МНО)	400.00
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,400.00
Общий (клинический) анализ мочи	450.00
Определение количества белка в суточной моче	450.00
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи и перенальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	400.00
Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	600.00
Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	500.00
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	1,200.00
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	530.00
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	400.00
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400.00
Исследование уровня прокальцитонина в крови	2,600.00
Исследование уровня ферритина в крови	700.00

Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови.Метод ХЛИА.Кровь.	690.00
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови.Методика ХЛИА, кровь	1,300.00
Исследование антител к антигенам печеночной ткани в крови. Иммунный блот.Кровь	4,500.00
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови.Метод ХЛИА.Кровь.	700.00
Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ANA).Метод ХЛИА.Кровь	700.00
Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (АМА).Метод ХЛИА.Кровь	850.00
Определение содержания антител к глиадину в крови (AGA).ИФА.Кровь	450.00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование; в спинномозговой жидкости, в мазках из ротоглотки, в слюне	1,400.00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)ПЦР, количественное исследование, кровь, ликвор, мазок из ротоглотки, соскоб с язвенных элементов, моча, слюна, бронхоальвеолярный лаваж	1,400.00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР количественное исследование, периферическая и пуповинная кровь, спинномозговая жидкость, мазки из ротоглотки, слюна,соскоб с язвенных элементов	1,400.00
Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии	1,200.00
Определение ДНК Pneumocystis jirovecii в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1,200.00
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды (Ascaris lumbricoides)Определение ДНК остриц (Enterobius vermicularis) в кожных соскобах/аппликатах перианальной области методом ПЦРМолекулярно-биологическое исследование фекалий на тенииды (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца (Diphyllobothrium latum)Определение ДНК возбудителя описторхоза (Opisthorchis felineus) в фекалиях методом ПЦР	1,900.00
Выявление ДНК возбудителей протозойной инфекции в образцах биоматериала человека (lamblia intestinalis Giardia ,Blastocystis hominis,Dientamoeba fragilis,Cryptosporidium parvum), ПЦР, качественное исследование	1,900.00
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	600.00
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови	400.00
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	750.00
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	850.00
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	600.00
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	900.00
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	850.00
Определение концентрации общего IgA в сыворотке крови (ИФА)	350.00
Определение концентрации общего IgG в сыворотке крови (ИФА)	350.00
Определение концентрации общего IgM в сыворотке крови (ИФА)	350.00
Определение концентрации общего IgE в сыворотке крови (ИФА)	350.00
Исследование CD3+/CD4+/CD8+ лимфоцитов	2,800.00
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	450.00
Определение полиморфизма гена UGT1A1(Генетический тест на мутацию в гене UGT1A1, характерный для синдрома Жильбера) ПЦР, кровь	2,000.00
Количественное определение антител IgG к двухспиральной ДНК, ХЛИА, кровь	800.00
Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование	1,400.00

Лабораторные исследования. Бактериологическая лаборатория	
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (1 проба)	2,100.00
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	2,200.00
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	2,000.00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,650.00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,600.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из раны на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,600.00
Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,700.00
Микробиологическое (культуральное) исследование образцов различного биологического материала на анаэробные микроорганизмы	1,750.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое исследование центрального венозного катетера и других видов катетеров	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1,700.00
Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,600.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1,250.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1,150.00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1,050.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1,050.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на <i>Streptococcus pyogenes</i>	1,100.00
Микробиологическое (культуральное) исследование клинического материала на <i>Streptococcus pyogenes</i>	1,100.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева (глотки) на <i>Staphylococcus aureus</i>	1,050.00
Микробиологическое (культуральное) исследование образцов различного биологического материала на носительство золотистого стафилококка	1,050.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на <i>Staphylococcus aureus</i>	1,050.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из носа на <i>Haemophilus influenzae</i>	1,100.00

Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1,350.00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	1,000.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,650.00
Комплексное микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала нижних дыхательных путей у пациентов с муковисцидозом	1,900.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из полости рта на дрожжевые грибы	1,250.00
Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,650.00
Микробиологическое (культуральное) исследование смыва трахеобронхиального дерева (аспират)	1,650.00
Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на грибы	1,250.00
Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,600.00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1,250.00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на наличие возбудителей дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) и сальмонеллеза (<i>Salmonella spp.</i>)	1,450.00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	1,450.00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	2,250.00
Бактериологическое исследование на иерсинии (<i>Yersinia spp</i>) в любой пробе	1,250.00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	1,150.00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	1,350.00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	2,100.00
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на <i>Staphylococcus aureus</i>	1,050.00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий условно-патогенную флору (УПФ)	2,550.00
Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	3,800.00
Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,550.00
Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,550.00
Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella Paratyphi B</i>)	1,450.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого глаз на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое исследование отделяемого из цервикального канала	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1,700.00
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из плаценты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,600.00
Микробиологическое (культуральное) исследование лохий	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на <i>Streptococcus beta-hemolytic Streptococcus agalactiae</i>	1,100.00

Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,300.00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	1,050.00
Микробиологическое (культуральное) исследование секционного материала	1,700.00
Серологические исследования на различные инфекции, вирусы (РПГА Сальмонелез с комплексным АГ), кровь	1,400.00
Серологическое исследование на брюшной тиф. Определение антител к Vi-антигену сальмонеллы тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови методом РПГА	750.00
Серологическое исследование на шигеллез. Определение антител к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипов 1-5 методом РПГА	650.00
Серологическое исследование на шигеллез. Определение антител к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) методом РПГА	650.00
Серологическое исследование на шигеллез. Определение антител к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипа 6 методом РПГА	650.00
Серологическое исследование на иерсиниоз. Определение антител с кишечной иерсиниозным О9 диагностикумом методом РНГА	650.00
Серологическое исследование на иерсиниоз. Определение антител с кишечной иерсиниозным О3 диагностикумом методом РНГА	650.00
Серологическое исследование на иерсиниоз. Определение антител к возбудителю псевдотуберкулеза методом РНГА	650.00
Серологическое исследование на сыпной тиф. Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	2,350.00
Серологическое исследование на туляремию. Определение антител к <i>Francisella tularensis</i> РНГА и РА, кровь	800.00
Серологическое исследование РНГА с менингококковым антигеном в крови	3,500.00
Серологическое исследование на бруцеллез. Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp</i>) методом РНГА в крови (реакция Райта и Реакция Хеддельсона)	550.00
Экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) методом ИХА	1,900.00
Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) на анализаторе	2,150.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в клинических образцах (кровь, ликвор, мазки из респираторного тракта, мазки (соскобы) со слизистых оболочек влагалища, моча) и др.	850.00
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	900.00
Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на грибы <i>Candida albicans, glabrata, krusei</i>	900.00
Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>), на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>), на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	1,200.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение и дифференциация серогрупп А, В, С, W <i>Neisseria meningitidis</i> в клиническом материале метод ПЦР	1,600.00

Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.), сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A), калицивирусов (<i>Norovirus</i>), астровирусов (<i>Astrovirus</i>), аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1,300.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	1,350.00
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	850.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	1,250.00
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.)	900.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>), его основных факторов вирулентности методом ПЦР	1,100.00
Молекулярно-биологическое исследование на возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) методом ПЦР	1,150.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) методом ПЦР в образцах фекалий	850.00
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus</i> gr.A)	900.00
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>), ПЦР	900.00
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (<i>Astrovirus</i>)	850.00
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (<i>Adenovirus</i>)	850.00
Молекулярно-генетическое выявление и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале (мазки слизитой носа и ротоглотки) методом ПЦР	1,100.00
Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>), на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>), на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	1,300.00
Определения ДНК <i>Corynebacterium diphtheriae</i> и токсина в клиническом материале и культуре микроорганизмов	900.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в отделяемом дыхательных путей методом ПЦР	1,150.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в отделяемом дыхательных путей	950.00
Молекулярно-биологическое исследование. Выявление генов карбапенемаз (VIM, IMP, NDM, KPC, OXA-48) в клиническом материале и культуре микроорганизмов методом ПЦР	850.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение генов резистентности энтерококков к ванкомицину (<i>vanA</i> и <i>vanB</i>) методом ПЦР	800.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в клиническом материале и культуре микроорганизмов методом ПЦР	850.00
Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК условно-патогенных микроорганизмов (УПМ) классов <i>Bacilli</i> , <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gammaproteobacteria</i> , вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции, методом ПЦР в режиме реального времени. (БакСКРИН)	3,650.00

Мульти ПЦР менингит/энцефалит 14 патогенов (BioFire) (<i>Escherichia coli</i> K1, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , Вирус простого герпеса 1-го типа, Вирус простого герпеса 2-го типа, Вирус герпеса человека 6-го типа, Вирус Варицелла-Зостер, Цитомегаловирус, Энтеровирус, Парэховирус, <i>Cryptococcus neoformans/gattii</i>)	20,950.00
Мульти ПЦР сепсис 33 патогена (BioFire) (<i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii</i> , комплекс <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Enterobacteriales</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , комплекс <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> группа, <i>Proteus spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Staphylococcus lugdunensis</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , КРС, OXA-48-like, Imp, nDm, VIm, CTX-m, mecA/C, mecA/C и mREJ (mRsa), <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , vanA/B, mcr-1, <i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Cryptococcus neoformans/gattii</i>)	21,500.00
Биологическая проба на мышах при диагностике ботулизма (исследование крови на реакцию биологической нейтрализации ботулотоксинов на белых мышах)	13,950.00
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	750.00
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек уrogenитального тракта на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	750.00
Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в отделяемом мочеполовых органов методом ПЦР	800.00
Определение ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> в отделяемом мочеполовых органов методом ПЦР	800.00
Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в отделяемом мочеполовых органов методом ПЦР	800.00
Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом мочеполовых органов методом ПЦР	800.00
Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом мочеполовых органов методом ПЦР	800.00
Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин методом ПЦР. Андрофлор скрин. (<i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Enterobacteriaceae spp.</i> / <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	1,750.00
Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры уrogenитального тракта женщины методом ПЦР. Фемофлор скрин. (<i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum + parvum)</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i>)	1,600.00
Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	800.00
Молекулярно-биологическое исследование на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	800.00
Молекулярно-биологическое исследование на <i>Streptococcus pyogenes</i>	850.00
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	950.00
Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы	1,250.00
Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1,250.00

<p>Определение эффективности дезинфицирующего средства для 1 тест-микроорганизма 1 режим, 1 способ обработки. *только для юридических лиц</p>	3,000.00
<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом *только для юридических лиц</p>	550.00
<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам на автоматическом анализаторе *только для юридических лиц</p>	2,300.00
<p>Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (к одному ввиду) бактериофагов *только для юридических лиц</p>	350.00
<p>Идентификация микроорганизмов методом масс-спектрометрии *только для юридических лиц</p>	300.00
<p>Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (Neisseria meningitidis) (Мульти ПЦР сепсис 33 патогена (BioFire) (Тест-система заказчика) (Acinetobacter calcoaceticus-baumannii, комплекс Bacteroides fragilis, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis, Pseudomonas aeruginosa, Stenotrophomonas maltophilia, Enterobacterales, Enterobacter cloacae, комплекс Escherichia coli, Klebsiella aerogenes, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae группа, Proteus spp., Salmonella spp., Serratia marcescens, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Listeria monocytogenes, Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus lugdunensis, Streptococcus spp., KpC, OXA-48-like, Imp, nDm, VIm, CTX-m, mecA/C, mecA/C и mREJ (mRsA), Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, vanA/B, mcr-1, Candida albicans, Candida auris, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans/gattii) *только для юридических лиц</p>	1,900.00
<p>Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) (Мульти ПЦР менингит/энцефалит 14 патогенов (BioFire) (тест-система заказчика) (Escherichia coli K1, Haemophilus influenza, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitides, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumonia, Вирус простого герпеса 1-го типа, Вирус простого герпеса 2-го типа, Вирус герпеса человека 6-го типа, Вирус Варицелла-Зостер, Цитомегаловирус, Энтеровирус, Парэховирус, Cryptococcus neoformans/gattii) *только для юридических лиц</p>	1,900.00
<p>Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида (Мульти ПЦР кишечные инфекции 22 патогена (BioFire)) (Тест-система заказчика) (Campylobacter (C. jejuni, C. coli, C. upsaliensis), Clostridium difficile (токсины A/B), Plesiomonas shigelloides, Salmonella spp., Vibrio (V. parahaemolyticus, V. vulnificus, V. cholerae), Vibrio cholera, Yersinia enterocolitica, Энтероагрегативные E. coli (EAEC), Энтеропатогенные E. coli (EPEC), Энтеротоксигенные E. coli (ETEC) lt/st, Шигаподобные токсин-продуцирующие E. coli (STEC) stx1/stx2, Серогруппа E. coli O157, Shigella/Энтероинвазивные E. coli (EIEC), Аденовирус F40/41, Астровирус, Норовирус GI/GII, Ротавирус А, Саповирус (I, II, IV, и V), Cryptosporidium, Cyclospora cayentanensis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia) *только для юридических лиц</p>	1,900.00

Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus) (Мульти ПЦР респираторные инфекции 23 патогена (BioFire)) (Тест-система заказчика) (Респираторно-синцитиальный вирус, Риновирус/Энтеровирус, Метапневмовирус, Аденовирус, Вирус гриппа А, Вирус гриппа А/Н1, Вирус гриппа А/Н3, Вирус гриппа А/Н1-2009, Вирус гриппа В, Вирус парагриппа 1-го типа, Вирус парагриппа 2-го типа, Вирус парагриппа 3-го типа, Вирус парагриппа 4-го типа, Коронавирус НКУ1, Коронавирус NL63, Коронавирус 229Е, Коронавирус ОС43, Коронавирус MERS-CoV, Коронавирус SARS-CoV-2, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) <i>*только для юридических лиц</i>	1,900.00
--	----------

Лучевая диагностика. ЭКГ	
Проведение электрокардиографических исследований с нагрузкой	950.00
Проведение электрокардиографических исследований	550.00
Лучевая диагностика. УЗИ	
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (эластометрия)	5,000.00
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (эластография)	4,500.00
Ультразвуковое исследование молочных желез	1,500.00
Ультразвуковое исследование простаты	900.00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1,200.00
Ультразвуковое исследование почек	800.00
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500.00
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1,200.00
Эхокардиография	2,500.00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1,800.00
Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) нижних конечностей	2,700.00
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	3,000.00
Ультразвуковое исследование слюнных желез	900.00
Ультразвуковое исследование органов мошонки	900.00
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800.00
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800.00
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1,500.00
Лучевая диагностика. Рентген	
Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки.	1,300.00
Рентгенография черепа в 2-х проекциях	780.00
Рентгенография таза	400.00
Рентгенография ребра (ер)	500.00
Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	500.00
Рентгенография тазобедренного сустава, 2 проекции (прямая + с отведением)	500.00
Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	450.00
Рентгенография плечевой кости	500.00
Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	350.00
Рентгенография стопы, 1 проекция	350.00
Рентгенография стопы, 2 проекции	600.00
Рентгенография плюсны и фаланг стопы	320.00
Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	650.00
Рентгенография плечевого сустава	500.00
Рентгенография ключицы	450.00
Рентгенография грудного отдела позвоночника	700.00
Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	350.00
Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	350.00
Рентгенография кисти	350.00
Флюорография легких цифровая (2 проекции)	500.00
Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	450.00
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2-х проекциях)	780.00
Рентгенография крестца и копчика (в 2-х проекциях)	550.00
Рентген придаточных пазух носа	370.00
Ирригоскопия	1,300.00
Рентгенография легких (1 проекция)	450.00
Рентгенография легких (2-х проекциях)	700.00
Флюорография легких цифровая (1 проекция)	370.00
Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки и т.д	1,000.00
Запись на электронный носитель (диск) данных рентгенографических изображений (рентгеновского снимка) (в т.ч НДС 22%)	500.00

Выдача дубликата описания рентгенографических изображений (т.ч НДС 22%)	350.00
Лучевая диагностика. Компьютерная томография	
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин (без контрастирования)	3,750.00
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин (без контрастирования)	3,750.00
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Компьютерная томография почек и надпочечников (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	10,500.00
Компьютерная томография органов брюшной полости (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10,500.00
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты (с контрастированием)	10,500.00
Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	9,500.00
Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	9,500.00
Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Компьютерная томография височной кости (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Компьютерная томография глазницы (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Компьютерная томография лицевого отдела черепа (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Компьютерная томография верхней конечности (один отдел, без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел)	9,500.00
Компьютерная томография нижней конечности (один отдел, без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел)	9,500.00
Компьютерная томография позвоночника (один отдел, без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	9,500.00
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани (без контрастирования)	4,050.00
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани (с контрастированием)	9,850.00

Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Спиральная компьютерная томография гортани (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Спиральная компьютерная томография шеи (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Компьютерная томография сустава (один сустав, без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография органов грудной полости (без контрастирования)	3,750.00
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9,500.00
Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (с контрастированием)	7,950.00
Компьютерно-томографическая ангиография двух анатомических областей (с контрастированием)	8,300.00
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (с контрастированием)	7,950.00
Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (с контрастированием)	8,300.00
Лучевая диагностика. Магнитно-резонансная томография	
Магнитно-резонансная холангиопанкреатография (без контрастирования)	4,200.00
Магнитно-резонансная холангиопанкреатография (с контрастированием)	8,050.00
Магнитно-резонансная томография гипофиза (без контрастирования)	5,250.00
Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	9,150.00
Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (без контрастирования)	4,200.00
Магнитно-резонансная томография глазницы (без контрастирования)	4,200.00
Магнитно-резонансная артериография (одна область) (без контрастирования)	6,300.00
Магнитно-резонансная венография (одна область) (без контрастирования)	6,300.00
Магнитно-резонансная томография головного мозга (без контрастирования)	5,250.00
Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	9,150.00
Магнитно-резонансная томография головного мозга и позвоночника (один отдел) без контрастирования	7,400.00
Магнитно-резонансная томография головного мозга и позвоночника (один отдел) с контрастированием	11,300.00

Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (с контрастированием)	10,250.00
Магнитно-резонансная венография (одна область) (с контрастированием)	10,250.00
Магнитно-резонансная томография органов малого таза (без контрастирования)	5,250.00
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	9,150.00
Магнитно-резонансная томография мягких тканей (без контрастирования)	5,250.00
Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	6,300.00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (без контрастирования)	3,650.00
Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	7,300.00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (два отдела) без контрастирования	4,750.00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (два отдела) с контрастированием	8,650.00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела) без контрастирования	6,850.00
Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела) с контрастированием	10,800.00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) без контрастирования	3,650.00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	7,550.00
Магнитно-резонансная томография суставов (два сустава) без контрастирования	4,750.00
Магнитно-резонансная томография суставов (два сустава) с контрастированием	8,650.00
Магнитно-резонансная диффузия головного мозга (без контрастирования)	5,250.00
Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа (без контрастирования)	3,500.00
Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа (с контрастированием)	6,550.00
Повторная запись на электронный носитель (диск) данных МРТ и КТ исследований (в т.ч НДС 22%)	500.00
Выдача дубликата описания и интерпретации данных МРТ и КТ исследований, в т.ч НДС 22%)	350.00

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ОПЕРАЦИИ для иностранных граждан, не имеющих ОМС или ДМС полиса*	
Перевязка	1,000.00
Хирургическая обработка раны	2,200.00
Удаление мягкотканного образования	5,000.00
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1,200.00
Подкожное введение лекарственных средств и растворов (местная анестезия лидокаином)	700.00
Биопсия мышцы	3,450.00
Биопсия лимфатического узла	2,900.00
Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	3,500.00
Биопсия печени при помощи лапароскопии 1 степени сложности	10,000.00
Биопсия печени при помощи лапароскопии 2 степени сложности	15,000.00
Удаление атеромы	2,500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи	2,500.00
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	3,000.00
Иссечение рубцов передней брюшной стенки	5,000.00
Дренирование плевральной полости	4,000.00
Оперативное лечение паховой грыжи	12,000.00
Оперативное лечение бедренной грыжи	12,000.00
Оперативное лечение пупочной грыжи	9,000.00
Оперативное лечение послеоперационной вентральной грыжи	12,000.00
Оперативное лечение грыжи белой линии живота	12,000.00
Иссечение эпителиального копчикового хода	8,000.00
Радикальная флебэктомия на одной нижней конечности	25,000.00
Лапароскопия диагностическая	10,000.00
Удаление геморроидальных узлов	15,000.00
Иссечение наружного свища прямой кишки	15,000.00
Иссечение анальной трещины	8,000.00
Удаление полипа анального канала и прямой кишки	2,800.00
Холецистэктомия лапароскопическая	15,000.00
Удаление кисты печени 1 степени сложности	10,000.00
Удаление кисты печени 2 степени сложности	15,000.00
Удаление кисты печени 3 степени сложности	20,000.00
Лапароскопическое удаление кист печени 1 степени сложности	12,000.00
Лапароскопическое удаление кист печени 2 степени сложности	17,000.00
Лапароскопическое удаление кист печени 3 степени сложности	22,000.00
Чрескожная чреспеченочная холангиография	4,000.00
Рентгенхирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков печени	8,000.00
Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования	8,000.00
Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	8,000.00
Дренирование кист брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	8,000.00
Гемитиреоидэктомия	15,000.00
Резекция перешейка щитовидной железы	10,000.00
Резекция щитовидной железы	13,000.00
Экстирпация щитовидной железы (Тиреоидэктомия)	25,000.00
Удаление срединной или боковой кист шеи	10,000.00
*В стоимость не входит наркоз, пребывание на отделении в послеоперационном периоде, цена системы для дренирования (при необходимости)	

АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ для иностранных граждан, не имеющих ОМС или ДМС полиса	
Досуточное наблюдение в условиях отделения АиР	5,000.00
Спинальная анестезия (при операциях до 1 часа)	5,000.00
Эпидуральная анестезия (при операциях до 2 часов)	6,500.00
Продленная эпидуральная блокада за 1 час	700.00
Спинально-эпидуральная анестезия	7,500.00
Проводниковая анестезия	3,500.00
Общая комбинированная анестезия со вспомогательной ИВЛ, ларингеальной маской (LMA)	7,000.00
Поддержание общей комбинированной анестезии со вспомогательной ИВЛ, ларингеальной маской (LMA) каждые последующие 15 минут свыше одного часа наркоза	1,550.00
Общая комбинированная анестезия с инвазивной ИВЛ без применения ФТА (севоран)	10,000.00
Поддержание общей комбинированной анестезии с инвазивной ИВЛ без применением ФТА каждые последующие 30 минут свыше одного часа наркоза	2,750.00
Общая комбинированная анестезия с инвазивной ИВЛ с применением ФТА (севоран)	11,000.00
Поддержание общей комбинированной анестезии с ИВЛ с применением ФТА (севоран) каждые последующие 30 минут свыше одного часа наркоза	3,250.00
Сочетанная анестезия	11,000.00
Поддержание сочетанной анестезии каждые последующие 30 минут свыше одного часа наркоза	3,250.00
Морфологические исследования тканей. ПАО	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов (при ЗНО)	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	4,500.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря (при ЗНО)	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	6,000.00

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	6,000.00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки (Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сигмовидной кишки)	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков (одна локализация)	6,000.00
Просмотр гистологического препарата	1,000.00
Просмотр гистологического препарата (с дополнительной дорезкой и докраской материала)	3,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки (одна локализация)	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	5,100.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	2,900.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	4,500.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	5,100.00

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	5,500.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	6,000.00
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки (после колоноскопии)	10,000.00
Аутопсия ((вскрытие тел умерших с оценкой, интерпретацией и описанием результатов, по договорам с юридическими лицами)	
Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	16,500.00
Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	19,000.00
Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	23,400.00
Патолого-анатомическое вскрытие пятой категории сложности	28,500.00

Городской консультативно-диагностический центр (вирусологический)	
Определение антигена (HBsAg) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИФА	200.00
Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови методом ИФА	500.00
Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ИФА	300.00
Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ИФА	500.00
Определение суммарных антител классов M и G (анти-HCV IgG и анти-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ИФА	200.00
Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови методом ИФА	550.00
Определение антител классов M и G (IgG, IgM) к неструктурированным белкам (NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С в крови методом ИФА	500.00
Определение антител классов M и G (IgG, IgM) к белкам вируса гепатита С в крови, ИБлот	5,300.00
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) методом ПЦР, (качественный анализ), чувствительность 100 МЕ/мл	850.00
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) методом ПЦР, (качественный анализ), чувствительность 50МЕ/мл	2,200.00
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) методом ПЦР, (качественный анализ), чувствительность 10 МЕ/мл	2,250.00
Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ИФА	500.00
Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови методом ИФА	550.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом ИФА	300.00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови методом ИФА	300.00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови методом ИФА	390.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови методом ИФА	350.00
Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ИФА	330.00
Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий методом ИФА	330.00
Определение антигена вируса клещевого энцефалита в клеще методом ИФА	750.00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови методом ИФА	500.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови методом ИФА	500.00
Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови методом ИФА	600.00
Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови методом ИФА	600.00
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, чувствительность 100 МЕ/мл	800.00
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, чувствительность 50 МЕ/мл	3,500.00
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, чувствительность 10 МЕ/мл	3,700.00
Определение антител IgM к SARS-Cov-2 [наличие] в сыворотке или плазме крови методом ИФА	650.00

Определение антител IgG к SARS-Сов-2 [Ед/объем] в сыворотке или плазме крови методом ИФА	650.00
Определение антител классов М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови методом ИФА	250.00
Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИФА	300.00
Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вирусного гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИФА	300.00
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови методом ИФА	250.00
Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вирусного гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИФА	290.00
Молекулярно - биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	900.00
Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР	750.00
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1,950.00
Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1,400.00
Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в крови методом ПЦР	900.00
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3,200.00
Определение антигена (HBsAg) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное определение методом ИХЛА	950.00
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 +Agp) методом ИХЛА	800.00
Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИХЛА	1,150.00
Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вирусного гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИХЛА	900.00
Определение антител классов М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови методом ИХЛА	850.00
Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вирусного гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИХЛА	800.00
Определение суммарных антител классов М и G (анти-HCV IgG и анти-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ИХЛА	700.00
Определение антител классов G к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИХЛА	850.00
Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ИФА	750.00
Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом ИХЛА	1,400.00
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом ИХЛА	800.00
Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом ИХЛА	1,200.00
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом ИХЛА	800.00
Определение РНК вируса гепатита G (Hepatitis G virus) методом ПЦР	1,200.00
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ИФА	750.00
Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-zoster virus)	550.00
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом ИФА	500.00

Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом ИФА	600.00
Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом ИФА	500.00
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом ИФА	500.00
Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	950.00
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом ХЛИА	1,500.00
Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом ХЛИА	1,450.00
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом ХЛИА	1,550.00
Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory syncytial virus), метапневмовируса (Human Metapneumo virus), парагриппа (Human Parainfluenza virus), риновирусов (Human Rhinovirus), коронавирусов, ДНК аденовируса (Human adenovirus) и бокавируса (Human Bocavirus) методом ПЦР, мазок, БАЛ	2,050.00
Определение ДНК возбудителей инфекции передающихся иксодовыми клещами: РНК TBEV вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus), группы клещевых боррелиозов (Borrelia burgdorferi sensu lato), возбудителей моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis), определение ДНК гранулоцитарного анаплазмоза человека (Anaplasma phagocytophilum) методом ПЦР, кровь, ликвор	2,150.00
Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato, определение ДНК анаплазмы (Anaplasma phagocytophilum), ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в клеще методом ПЦР ¹	2,400.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови методом ИФА	650.00
Молекулярно-биологическое исследование на вирус гриппа (Influenzae virus) A/B/H3N2/H1N1-swine методом ПЦР, мазок, БАЛ	2,000.00
Определение РНК коронавируса SARS-cov-2 в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1,200.00
Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, Иблот (LB), кровь	4,600.00
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, Иблот, кровь	7,950.00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, качественное исследование	750.00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование	700.00
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, качественное исследование	850.00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, качественное исследование	700.00
Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) методом ПЦР	950.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом ИФА	550.00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом ИФА	600.00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом ИФА	500.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (количественный анализ) методом ИФА	500.00

Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ИФА	700.00
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ИФА	700.00
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ИФА	800.00
Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом ИФА	500.00
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом ИФА	500.00
Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови методом ИФА	650.00
Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови методом ХЛИА	1,100.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови методом ХЛИА	650.00
Определение антител класса М (IgM) к <i>Varicella zoster virus</i> в сыворотке методом ИФА качественно	500.00
Определение антител класса G (IgG) к <i>Varicella zoster virus</i> в сыворотке методом ИФА качественно	500.00
Определение антител класса М (IgM) к <i>Parvovirus B19</i> методом ИФА	800.00
Определение антител класса G (IgG) к <i>Parvovirus B19</i> методом ИФА	850.00
Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ХЛИА	1,050.00
Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ХЛИА	1,000.00
Определение антигена (HBsAg) к вирусу гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное определение методом ХЛИА	1,500.00
Молекулярно - биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ - 1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV - 1</i>)	6,900.00