

ПРЕЙСКУРАНТ НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРАХ VITAL + с 01.02.2026

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Код	Наименование услуги	Цена
001.1	Осмотр врача-эндокринолога первичный	2 000,00
001.2	Осмотр врача-эндокринолога повторный	1 700,00
001.3	Осмотр врача-гастроэнтеролога первичный	2 000,00
001.4	Осмотр врача-гастроэнтеролога повторный	1 700,00
001.4.1	Осмотр врача-превентивной медицины, гастроэнтеролога	3 000,00
001.5	Осмотр врача-гематолога первичный	2 000,00
001.6	Осмотр врача-гематолога повторный	1 700,00
001.7	Осмотр врача мануальной терапии	4 000,00
001.8	Осмотр врача-детского хирурга первичный	1 500,00
001.9	Осмотр врача-детского хирурга повторный	1 200,00
001.10	Осмотр врача-кардиолога первичный	2 000,00
001.11	Осмотр врача-кардиолога повторный	1 500,00
001.12	Осмотр врача-аллерголога-иммунолога первичный	2 000,00
001.13	Осмотр врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 500,00
001.14	Осмотр врача-травматолога-ортопеда первичный	1 300,00
001.15	Осмотр врача-колопроктолога первичный	1 500,00
001.16	Осмотр врача-колопроктолога повторный	1 200,00
001.17	Осмотр врача-невролога первичный	1 700,00
001.18	Осмотр врача-невролога повторный	1 200,00
001.19	Осмотр врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 200,00
001.20	Осмотр врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 000,00
001.21	Осмотр врача-терапевта первичный	1 400,00
001.22	Осмотр врача-терапевта повторный	1 400,00
001.23	Осмотр врача-уролога первичный	1 700,00
001.24	Осмотр врача-уролога повторный	1 500,00
001.25	Осмотр врача-хирурга (флеболога) первичный	1 100,00
001.26	Осмотр врача-хирурга (флеболога) повторный	800,00
001.28	Осмотр врача-онколога (маммолога) первичный	1 500,00
001.29	Осмотр врача-онколога (маммолога) повторный	1 200,00
001.30	Осмотр врача-анестезиолога-реаниматолога	1 000,00
001.33	Осмотр врача-оториноларинголога первичный	2 000,00
001.34	Осмотр врача- оториноларинголога повторный	1 700,00

001.35	Осмотр врача-гинеколога высшей категории первичный	2 000,00
001.35.1	Осмотр врача-гинеколога высшей категории повторный	1 500,00
001.36	Осмотр врача-гинеколога эндокринолога первичный	2 500,00
001.36.1	Осмотр врача-гинеколога эндокринолога повторный	1 500,00
001.37	Осмотр врача-нефролога первичный	1 300,00
001.38	Осмотр врача-нефролога повторный	1 000,00
001.39	Консультация психолога	2 500,00
001.40	Консультация психолога перед процедурой	1 500,00
001.41	Осмотр врача-нейрохирурга первичный	2 200,00
001.42	Осмотр врача-нейрохирурга повторный	2 200,00
001.43	Осмотр врача-педиатра первичный	1 500,00
001.44	Осмотр врача-педиатра повторный	1 100,00
001.45	Осмотр врача-педиатра превентивной медицины первичный	2 300,00
001.46	Осмотр врача-педиатра превентивной медицины повторный	2 000,00
001.47	Осмотр врача-ревматолога первичный	2 500,00
001.48	Осмотр врача-ревматолога повторный	2 000,00

ГИНЕКОЛОГИЯ

002.1	Биопсия эндометрия с гистологическим исследованием (пайпель-диагностика)	4 500,00
002.2	Внутриматочное введение лекарственного препарата	800,00
002.3	Гистологическое исследование аспирата	1 750,00
002.4	Диатермокоагуляция шейки матки (вкл. гистологическое исследование)	6 000,00
002.9	Лазерная коагуляция шейки матки	4 000,00
002.10	Лечение слизистой оболочки шейки матки	3 500,00
002.11	Вакуумная аспирация полости матки МВА (без гистологического исследования, без анестезии)	10 000,00
002.12	Выскабливание цервикального канала (с анестезией)	4 000,00
002.13	Парацервикальная инъекция (без стоимости лекарственных растворов)	4 400,00
002.14	Пункция брюшной полости через задний свод	1 500,00
002.15	Бужирование цервикального канала	4 000,00
002.16	Санация влагалища у девочек с введением мази (без стоимости мази)	250,00
002.17	ТВА со спонтанным дыханием (внутривенный наркоз)	8 000,00
002.18	Видеокольпоскопия	1 700,00
002.19	Введение/удаление внутриматочной спирали	1 500,00
002.38	Введение гинекологического pessaria	1 000,00
002.38.1	Удаление гинекологического pessaria	700,00
002.20	Удаление остатков плодного яйца после неполного медицинского аборта шприцем МВА	3 500,00
002.21	Хирургическая дефлорация, резекция МПГ	10 000,00

002.22	Введение контрацептива «ИМПЛАНОН» (без стоимости контрацептива)	2 500,00
002.22.1	Введение контрацептива «ИМПЛАНОН» (со стоимостью контрацептива)	22 000,00
002.23	Удаление контрацептива «ИМПЛАНОН»	1 150,00
002.24	Гинекологический плазмолифтинг	4 600,00
002.24.1	Введение препарата «Бусерелин-Депо» (вкл. стоимость препарата)	4 500,00
002.25	УЗИ контроль во время процедуры	1 500,00
002.26	Разведение синехий вульвы у девочек	3 000,00
002.27	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4 600,00
002.28	Эхосальпингоскопия	7 000,00
002.29	Лазерное удаление папиллом 1-3 шт.	1 150,00
002.30	Лазерное удаление папиллом 4-10 шт.	2 850,00
002.31	Лазерное удаление папиллом 10-20 шт.	4 000,00
002.32	Местная анестезия (р-р Новокаина, Лидокаина)	450,00
002.33	Местная анестезия (р-р Ультракаина)	1 600,00
002.34	Комплексная услуга: раздельное диагностическое выскабливание (РДВ)	13 500,00
	Раздельное диагностическое выскабливание (РДВ) цервикального канала и стенок полости	6 000,00
	Гистологическое исследование	3 000,00
	Осмотр врача анестезиолога-реаниматолога	1 000,00
	Внутривенный наркоз	3 500,00
	Аборты:	
002.35	Медикаментозный аборт (вкл. повторный осмотр врача акушера-гинеколога + контрольное УЗИ)	8 500,00
002.36	Комплексная услуга: медицинский аборт под наркозом	12 000,00
	Медицинский аборт (выскабливание полости матки), повторный осмотр врача акушера-гинеколога, контрольное УЗИ	6 000,00
	Гистологическое исследование	1 750,00
	Осмотр врача анестезиолога-реаниматолога	1 000,00
	Внутривенный наркоз	3 500,00
002.37	Комплексная услуга: мини аборт без гистологического исследования аспирата	10 000,00
	Медицинский аборт (вакуумная аспирация матки), повторный осмотр врача акушера-гинеколога, контрольное УЗИ	5 600,00
	Осмотр врача анестезиолога-реаниматолога	1 000,00
	Внутривенный наркоз	3 500,00

ПРОКТОЛОГИЯ

003.1	Наложение латексного кольца на геморроидальный узел/слизистую, 1 кольцо	7 000,00
003.2	Обработка раны промежности (при травме)	5 175,00
003.3	Параректальная блокада	1 350,00

003.4	Оперативное лечение единичного неосложненного наружного геморроидального узла с применением лазерного излучения (контактный способ) с гистологическим исследованием полученного материала	22 500,00
003.5	Ректороманоскопия	2 300,00
003.6	Тромбэктомия области с применением инфракрасного (лазерного) излучения (контактный способ)	22 500,00
003.7	Геморроидтромбэктомия радиохирургическим методом	13 800,00
003.8	Иссечение геморроидальных бахромок радиохирургическим методом	13 800,00
003.9	Иссечение анальной трещины/параректально свища радиохирургическим методом	20 700,00
003.10	Удаление гипертрофированного анального сосочка/ анального полипа радиохирургическим методом	13 800,00
003.11	Удаление папиллом, кондилом анальной области радиохирургическим методом	13 800,00
003.12	Дезартеризация геморроидальных узлов	34 500,00
003.13	Облитерация геморроидального узла лазерным методом (тромбэктомия)	20 700,00
003.14	Иссечение геморроидальных бахромок лазерным методом	20 700,00
003.15	Иссечение анальной трещины лазерным методом	28 750,00
003.16	Удаление гипертрофированного анального сосочка (сторожевого бугорка) лазерным методом	20 700,00
003.17	Иссечение параректального свища лазерным методом	28 750,00
003.18	Дивульсия ануса	900,00
003.19	Удаление папиллом, кондилом анальной области лазерным методом	20 700,00
003.20	Удаление анальной бахромки с применением лазерного излучения (контактный способ), без гистологического исследования полученного материала	20 700,00
003.21	Удаление анальной бахромки/ гипертрофированных анальных сосочков с применением лазерного излучения (контактный способ), с гистологическим исследованием полученного материала	22 400,00
003.22	Удаление из анального канала инородного тела	11 500,00
003.23	Аноскопия (ректоскопия)	460,00
003.24	Введение лекарственного препарата ректально	575,00
003.25	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	345,00
003.26	Иссечение трещины анальной области с применением лазерного излучения (лазерная вапоризация)	28 750,00
003.27	Иссечение неосложненного подкожного свища с применением лазерного излучения (контактный способ) с гистологическим исследованием полученного материала	30 470,00
003.28	Лазерная вапоризация внутреннего геморроидального узла	34 500,00
003.29	Медикаментозная безоперационная релаксация сфинктера при хронической анальной трещине (ботулотоксин Ксеомин)	13 400,00

ХИРУРГИЯ

004.1	Хирургическая обработка раны	1 700,00
004.2	Вскрытие фурункула, карбункула	2 300,00
004.3	Вскрытие панариция	3 500,00
004.4	Вскрытие и дренирование абсцесса	4 600,00
004.5	Иссечение атеромы	3 000,00
004.6	Открытая биопсия образования	1 200,00
004.7	Удаление доброкачественной опухоли кожи, подкожной клетчатки с применением лазерных технологий до 5 см	6 800,00
004.8	Удаление доброкачественной опухоли кожи, подкожной клетчатки с применением лазерных технологий от 5 см	9 200,00
004.9	Удаление доброкачественной опухоли кожи, подкожной клетчатки с применением лазерных технологий от 10 см	13 400,00
004.10	Лазерная коагуляция подошвенной бородавки	4 000,00
004.11	Лазерная секторальная резекция ногтевой пластины	3 500,00
004.12	Лазерная секторальная резекция ногтевой пластины с пластикой ногтевого ложа	4 600,00
004.13	Герниопластика паховой грыжи (с использованием сетчатого эндопротеза, при необходимости) без стоимости эндопротеза	25 000,00
004.14	Герниопластика пупочной грыжи (с использованием сетчатого эндопротеза, при необходимости) без стоимости эндопротеза	25 000,00
004.15	Герниопластика грыжи белой линии живота (с использованием сетчатого эндопротеза, при необходимости) без стоимости эндопротеза	25 000,00
004.16	Иссечение гипертрофированной грудной железы (гинекомастии)	20 000,00
004.17	Лазерное удаление бородавки, невуса до 0.5 см (кератомы)	1 200,00
004.18	Лазерное удаление бородавки, невуса 0.5-1.0 см	1 700,00
004.19	Лазерное удаление бородавки, невуса более 1 см	2 300,00
004.20	Лазерное удаление папиллом 1-3 шт.	1 150,00
004.21	Лазерное удаление папиллом 4-10 шт.	2 850,00
004.22	Лазерное удаление папиллом 10-20 шт.	4 000,00
004.23	Трансдермальная лазерная коагуляция (гемангиома, 1 сеанс)	4 600,00
004.24	Лазерная коагуляция гигромы (сухожильного ганглия)	8 000,00
004.25	Пункция щитовидной железы под УЗИ контролем + цитологическое исследование	2 500,00
004.26	Пункция молочной железы под УЗИ контролем + цитологическое исследование	2 500,00
004.27	Пункция суставной сумки (локтевой, препателлярной)	1 500,00
004.28	Пункция мягких тканей	1 000,00
004.29	Лазерная интерстициальная термотерапия узла (щитовидная, молочная железа) 1 сеанс	11 500,00

004.30	Внутрисуставное введение препарата "Хондропарант"	8 000,00
004.31	Перевязка	600,00
004.32	Местная анестезия (р-р Новокаина, Лидокаина)	450,00
004.33	Местная анестезия (р-р Ультракаин)	1 600,00
004.34	Осмотр хирурга (медосмотр)	900,00

УРОЛОГИЯ

005.1	Инстиляция мочевого пузыря в урологии	700,00
005.2	Инстиляция мочевого пузыря лекарственным препаратом Диоксидин, 1 процедура	700,00
005.3	Операция Винкельмана (оперативное лечение при водянке яичка)	17 000,00
005.4	Операция при варикоцеле	20 000,00
005.5	Операция установки субуретрального слинга при недержании мочи у женщин (без стоимости сетчатого протеза)	26 000,00
005.6	Пункция оболочек яичка (+ диафаноскопия) при гидроцеле	2 875,00
005.7	Удаление олегранулемы, инородных тел крайней плоти	9 200,00
005.8	Установка (смена) катетера Фолея длительного использования	800,00
005.9	Установка (смена) катетера Фолея кратковременного использования	800,00
005.10	Френулотомия (пластика уздечки полового члена)	8 500,00
005.11	Экспресс онкодиагностика (тест NADAL) в урологии	3 500,00
005.12	Диафаноскопия мошонки	575,00
005.13	Катетеризация мочевого пузыря	800,00
005.14	Иссечение кисты придатка яичка	16 000,00
005.15	Обрезание крайней плоти с использованием лазерного излучения (контактный метод)	16 000,00
005.16	Установка протеза яичка (без стоимости протеза)	13 800,00
005.17	Вазорезекция (хирургическая стерилизация)	16 100,00
005.18	Бужирование уретры	1 700,00
005.19	Вправление парафимоза	3 450,00
005.20	Массаж простаты, 1 процедура	575,00
005.21	Лечение простаты методом экстракорпоральной магнитной стимуляции (курс 12 процедур)	20 000,00

ФЛЕБОЛОГИЯ

006.1	Склеротерапия 1 зоны (этоксисклерол, фибровейн) 1 сеанс	4 600,00
006.2	Пенная (foam form) эхосклеротерапия (2 и более притоков)	8 000,00
006.3	Трансдермальная лазерная коагуляция ретикулярных вен	4 500,00
006.4	Трансдермальная лазерная коагуляция ретикулярных вен + склеротерапия телеангиоэктазий и ретикулярных вен (процедура Clasc)	9 000,00
006.5	Кроссэктомия (операция Троянова-Тренделенбурга). Перевязка устья большой подкожной вены	25 000,00

Vital+

006.6	Vital+ склеро	15 000,00
	Изолированное варикозное расширение сафенного или несафенного притока, требующее проведение 2 сеансов склеротерапии, без выполнения лазерных вмешательств и минифлебэктомии	
006.7	Vital+ lite	25 000,00
	Изолированное лазерное устранение рефлюкса по одной магистральной подкожной (или перфорантной) вене на одной ноге. Варикозно расширенные притоки (чаще всего они визуально не видны) при этом не удаляются, а уменьшаются в объеме или исчезают самостоятельно в течении 6 месяцев. Программа не предусматривает бесплатной склеротерапии в послеоперационном периоде	
006.8	Vital+ S	30 000,00
	Лазерное устранение рефлюкса по одной магистральной подкожной (или перфорантной) вене и минифлебэктомия варикозно расширенных притоков в одной зоне на одной ноге	
006.9	Vital+ M	35 000,00
	Программа при небольшом количестве варикозно расширенных вен. Лазерное устранение рефлюкса по одной магистральной подкожной (или перфорантной) вене и минифлебэктомия варикозно расширенных притоков в двух зонах на одной ноге	
006.10	Vital+ L	38 000,00
	Программа при умеренном количестве варикозно расширенных вен. Лазерное устранение распространенного рефлюкса по одной магистральной подкожной (или перфорантной) вене и минифлебэктомия варикозно расширенных притоков в трех зонах на одной ноге	
006.11	Vital+ XL	50 000,00
	Программа при значительном количестве варикозно расширенных вен. Лазерное устранение распространенного рефлюкса по одной магистральной подкожной (или перфорантной) и минифлебэктомия варикозно расширенных притоков четырех зонах на одной ноге или	
	Лазерное устранение распространенного рефлюкса по двум смежным подкожным венам на одной ноге за одно посещение или	
006.12	Vital+ XXL	60 000,00
	Выполнение 1-2 сеансов склеротерапии, а затем лазерное устранение распространенного рефлюкса по одной магистральной подкожной (или перфорантной) и минифлебэктомия варикозно расширенных притоков в 1-2 зонах на одной ноге	
006.12	Vital+ XXXL	70 000,00
	Программа при значительном количестве варикозно расширенных вен. Лазерное устранение распространенного рефлюкса по двум магистральным подкожным венам и минифлебэктомия варикозно расширенных притоков в пяти и более зонах на одной ноге за одно посещение	
006.13	Vital+ XXXXL	70 000,00

	Программа при значительном количестве варикозно расширенных вен. Лазерное устранение распространенного рефлюкса по трем и более подкожным венам и минифлебэктомия варикозно расширенных притоков на одной ноге. Практически всегда включает в себя 2-3 сеанса склеротерапии в предоперационном периоде, с последующим лазерным устранением распространенного рефлюкса по 2-3 магистральным венам за одно посещение.	
--	---	--

ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ

007.2	Блокада триггерных зон препаратом «Дипроспан», «Гидрокортизон-Рихтер»	2 500,00
007.3	Блокада илеосакральная препаратом «Дипроспан», «Гидрокортизон-Рихтер»	3 000,00
007.4	Плазмолифтинг (1 флакон)	4 600,00
007.12	PRP-терапия	8 000,00
007.5	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты 1.8 % (Препарат Интраджект) (1 сеанс)	10 500,00
007.6	Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты 2.2 % (Препарат Интраджект) (1 сеанс)	20 550,00
007.11	Внутрисуставное введение раствора натрия гиалуроната 2,5%-3мл ViscoPlus Gel	24 000,00
007.7	Лазерная коагуляция гигромы (сухожильный ганглий) (1 сеанс)	8 000,00
007.8	Лазерная коагуляция кисты Беккера	11 500,00
007.9	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	900,00
007.10	Пункция сустава под контролем УЗИ	2 500,00
007.13	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (лодыжка, предплечье, ключица)	15 000,00
007.14	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (голень, плечо, бедро)	25 000,00
007.15	Внутрисуставное введение препарата пациента	4 000,00

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

008.3	Внутригортанные вливания лекарственных веществ (инстилляций)	200,00
008.4	Санация небных миндалин (без учета лекарственных препаратов)	600,00
008.5	Продувание слуховой трубы по Политцеру (без учета лекарственных препаратов)	600,00
008.6	Санация барабанной полости (при хронических отитах)	600,00
008.7	Пневмомассаж барабанных перепонок (1 ухо/2уха)	0,60
008.8	Промывание пазух носа по Проетцу ("кукушка")	600,00
008.9	Мазок из уха	1 380,00
008.10	Промывание ушей/ удаление серной пробки (1 ухо)	600,00
008.11	Тональная аудиометрия	800,00
008.12	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	800,00
008.13	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода (сложное)	1 200,00

008.14	Удаление инородного тела из носа	800,00
008.15	Удаление доброкачественных новообразований ушной раковины (атерома, липома)	6 500,00
008.16	Вскрытие кисты миндалина	1 000,00
008.17	Прокол (пункция) гайморовой пазухи	1 500,00
008.18	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада носа)	1 000,00
008.19	Механическая остановка кровотечения (задняя тампонада носа)	2 000,00
008.20	Удаление миндалин хирургическое (тонзиллэктомия)	12 000,00
008.21	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (радиоволновая хирургия)	12 000,00
008.22	Удаление полипов в носу (полипотомия)	20 000,00
008.23	Вазотомия носовых раковин	12 000,00
008.24	Пластика носовых раковин (турбинопластика, или конхотомия)	12 000,00
008.25	Эндоскопическая хирургия носа и околоносовых пазух	37 000,00
008.26	Септопластика	37 000,00
008.27	Удаление новообразований с ротоглотки (лидокаин)	3 000,00
008.28	Гистологическое исследование ротоглотки	1 750,00

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

009.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 500,00
009.2	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	900,00
009.3	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря с определением его функции	1 200,00
009.4	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 200,00
009.5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 400,00
009.6	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 400,00
009.7.1	УЗИ простаты и мочевого пузыря трансабдоминально	1 000,00
009.7.2	УЗИ простаты трансректально	1 200,00
009.8	УЗИ органов мошонки с определением скоростных показателей кровотока	1 000,00
009.9	Ультразвуковое исследование полового члена	1 700,00
009.10	Ультразвуковое исследование яичек	1 000,00
009.11	Ультразвуковое исследование мягких тканей с соноэластографией	1 000,00
009.12	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 000,00
009.13	Ультразвуковое исследование сустава	1 200,00
009.14	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 000,00
009.15	Эхокардиография	1 500,00
009.15.1	Эхокардиография с 3д исследованием функции левого желудочка	2 500,00

Сосудистые исследования:

009.16	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 500,00
009.17	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 500,00

vital+

009.18	Триплексное сканирование экстракраниальных артерий	1 500,00
009.19	Триплексное сканирование брюшной аорты и ее магистральных ветвей	2 000,00
009.20	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	1 000,00
009.21	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	1 000,00

Гинекологические исследования:

009.22	УЗИ матки и придатков (трансвагинальное + трансабдоминальное исследование)	1 500,00
--------	--	----------

ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ

010.1	Мазок из мочеполовых путей (жен)	250,00
010.2	Мазок из уретры (муж)	150,00
010.3	Перевязка	600,00
010.4	Снятие швов	600,00
010.5	Забор крови на анализ	170,00
010.6	Внутримышечная (подкожная) инъекция	250,00
010.7	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	700,00
010.8	Антибиотикопрофилактика (внутримышечно)	500,00
010.9	Внутрипросветное облучение крови (ВЛОК)	600,00
010.10	Магнитная стимуляция тазового дна (аппарат «Авантрон»)	20000/курс
010.11	Введение препарата "Ксолар"	1 000,00
010.12	Спирометрия с использованием бронхолитика	1 200,00
010.13	Спирометрия без использованием бронхолитика	700,00
010.14	Спирометрия с физической нагрузкой	1 200,00

ЭНДОСКОПИЯ

011.1	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) (без наркоза)	2 000,00
011.3.1	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) с исследованием <i>Helicobacter pylori</i> (без наркоза)	2 300,00
011.4	13-С уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter pylori</i>	3 200,00
011.2	Фиброколоноскопия (ФКС) (без наркоза)	3 500,00
011.5	Эндоскопическое удаление полипов толстой кишки и верхних отделов ЖКТ (пищевод, желудок, ДПК) 1 кат. (до 0,5 см)	900/шт

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

012.1	Электрокардиография (с расшифровкой)	550,00
012.3	Электрокардиография с нагрузкой (с расшифровкой)	800,00
012.5	ХМ-ЭКГ	1 600,00
012.6	СМАД	1 600,00

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ

013.1	Анестезиологическое пособие 30 мин. (вкл. осмотр врача-анестезиолога)	5 000,00
013.2	Анестезиологическое пособие 60 мин. (вкл. осмотр врача-анестезиолога)	8 000,00
013.3	Нахождение больного под наблюдением/стационар (1 час)	1 000,00

МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ

Взрослый массаж и лечебная физкультура (ЛФК) от 15 лет

014.0.1	Общий массаж всего тела (взрослый) и консультация	60 мин	2600
014.0.2	Общий массаж всего тела (взрослый) и консультация	75 мин	3100
014.0.3	Общий массаж всего тела (взрослый) и консультация	90 мин	3600
014.0.4	Релакс-расслабляющий массаж всего тела и консультация	60 мин	2400
014.0.5	Релакс-расслабляющий массаж всего тела и консультация	75 мин	2900
014.0.6	Релакс-расслабляющий массаж всего тела и консультация	90 мин	3400
014.0.7	Массаж головы (взрослый) и консультация	15 мин	800
014.0.8	Массаж головы (взрослый) и консультация	30 мин	1000
014.0.9	Лечебный массаж лица (взрослый) и консультация	15 мин	800
014.0.10	Лечебный массаж лица (взрослый) и консультация	30 мин	1000
014.0.11	Моделирующий массаж лица и консультация	15 мин	800
014.0.12	Моделирующий массаж лица и консультация	30 мин	1000
014.0.13	Моделирующий массаж лица+декольте и консультация	30 мин	1200
014.0.14	Моделирующий массаж лица+декольте и консультация	45 мин	1600
014.0.15	Массаж шейно-воротниковой области (взрослый) и консультация	15 мин	800
014.0.16	Массаж шейно-воротниковой области (взрослый) и консультация	30 мин	1200
014.0.17	Массаж шейно-грудного отдела (взрослый) и консультация	15 мин	800
014.0.18	Массаж шейно-грудного отдела (взрослый) и консультация	30 мин	1200
014.0.19	Массаж грудной клетки (взрослый) и консультация	15 мин	800
014.0.20	Массаж грудной клетки (взрослый) и консультация	30 мин	1200
014.0.21	Массаж спины (взрослый) и консультация	15 мин	800
014.0.22	Массаж спины (взрослый) и консультация	30 мин	1200
014.0.23	Массаж пояснично-крестцовой области (взрослый) и консультация	15 мин	800

014.0.24	Массаж пояснично-крестцовой области (взрослый) и консультация	30 мин	1200
014.0.25	Массаж живота (взрослый) и консультация	15 мин	700
014.0.26	Массаж живота (взрослый) и консультация	30 мин	1100
014.0.27	Массаж нижних конечностей (взрослый) и консультация	15 мин	800
014.0.28	Массаж нижних конечностей (взрослый) и консультация	30 мин	1200
014.0.29	Массаж верхних конечностей (взрослый) и консультация	15 мин	800
014.0.30	Массаж верхних конечностей (взрослый) и консультация	30 мин	1200
014.0.31	Баночный вакуумный массаж (постановка банок - одна область взрослому)	15 мин	600
014.0.32	Баночный вакуумный массаж (постановка банок - одна область взрослому)	30 мин	800
014.0.33	Миофасциальный (точечный) массаж (одна область взрослому) и консультация	15 мин	800
014.0.34	Миофасциальный (точечный) массаж (одна область взрослому) и консультация	30 мин	1200
014.0.35	ЛФК, упражнения, гимнастика (взрослый) от 15 лет (индивидуально) и консультация	30 мин	1200
014.0.36	ЛФК, упражнения, гимнастика (взрослый) от 15 лет (индивидуально) и консультация	45 мин	1600
014.0.37	ЛФК, упражнения, гимнастика (взрослый) от 15 лет (индивидуально) и консультация	60 мин	2000
014.0.38	АЛМАГ+аппарат магнитотерапевтический (одна область взрослому) и консультация	15 мин	600
014.0.39	АЛМАГ+аппарат магнитотерапевтический (одна область взрослому) и консультация	30 мин	800

Детский массаж от 0 до 14 лет и лечебная физкультура (ЛФК) от 4 до 14 лет

014.1.1	Общий массаж всего тела + гимнастика (детский) от 0 до 11 месяцев и консультация	30 мин	1200
014.1.2	Общий массаж всего тела + гимнастика (детский) от 0 до 11 месяцев и консультация	45 мин	1600
014.1.3	Общий массаж всего тела + гимнастика (детский) от 1 года до 3 лет и консультация	30 мин	1400
014.1.4	Общий массаж всего тела + гимнастика (детский) от 1 года до 3 лет и консультация	45 мин	1800
014.1.5	Общий массаж всего тела (детский) от 4 до 6 лет и консультация	30 мин	1600
014.1.6	Общий массаж всего тела (детский) от 4 до 6 лет и консультация	45 мин	2000

014.1.7	Общий массаж всего тела (детский) от 7 до 14 лет и консультация	45 мин	2000
014.1.8	Общий массаж всего тела (детский) от 7 до 14 лет и консультация	60 мин	2400
014.1.9	Массаж головы (детский) от 2 до 14 лет и консультация	15 мин	600
014.1.10	Массаж головы (детский) от 2 до 14 лет и консультация	30 мин	800
014.1.11	Лечебный массаж лица (детский) и консультация	15 мин	600
014.1.12	Лечебный массаж лица (детский) и консультация	30 мин	800
014.1.13	Массаж шейно-воротниковой области (детский) и консультация	15 мин	600
014.1.14	Массаж шейно-воротниковой области (детский) и консультация	30 мин	1000
014.1.15	Массаж шейно-грудного отдела (детский) и консультация	15 мин	600
014.1.16	Массаж шейно-грудного отдела (детский) и консультация	30 мин	1000
014.1.17	Массаж грудной клетки (детский) и консультация	15 мин	600
014.1.18	Массаж грудной клетки (детский) и консультация	30 мин	1000
014.1.19	Массаж спины (детский) и консультация	15 мин	600
014.1.20	Массаж спины (детский) и консультация	30мин	1000
014.1.21	Массаж пояснично-крестцовой области (детский) и консультация	15 мин	600
014.1.22	Массаж пояснично-крестцовой области (детский) и консультация	30 мин	1000
014.1.23	Массаж живота (детский) и консультация	15 мин	500
014.1.24	Массаж живота (детский) и консультация	30 мин	900
014.1.25	Массаж нижних конечностей (детский) и консультация	15 мин	600
014.1.26	Массаж нижних конечностей (детский) и консультация	30 мин	1000
014.1.27	Массаж верхних конечностей (детский) и консультация	15 мин	600
014.1.28	Массаж верхних конечностей (детский) и консультация	30 мин	1000
014.1.29	Баночный вакуумный массаж (постановка банок - одна область ребёнку)	15 мин	500
014.1.30	Баночный вакуумный массаж (постановка банок - одна область ребёнку)	30 мин	700
014.1.31	Миофасциальный (точечный) массаж (одна область ребёнку) и консультация	15 мин	600
014.1.32	Миофасциальный (точечный) массаж (одна область ребёнку) и консультация	30 мин	1000
014.1.33	ЛФК, упражнения, гимнастика (детский) от 4 до 14 лет (индивидуально) и консультация	30 мин	1000
014.1.34	ЛФК, упражнения, гимнастика (детский) от 4 до 14 лет (индивидуально) и консультация	45 мин	1400
014.1.35	ЛФК, упражнения, гимнастика (детский) от 4 до 14 лет (индивидуально) и консультация	60 мин	1800

014.1.36	АЛМАГ+аппарат магнитотерапевтический (одна область ребёнку) и консультация	15 мин	500
014.1.37	АЛМАГ+аппарат магнитотерапевтический (одна область ребёнку) и консультация	30 мин	700

Антицеллюлитный массаж

015.2.1	Ноги-бёдра, ягодицы и консультация	30 мин	1400
015.2.2	Живот, бока и консультация	30 мин	1200
015.2.3	Руки-плечи и консультация	30 мин	1200
015.2.4	Грудная клетка, декольте (подтяжка груди) и консультация	30 мин	1200
015.2.5	Комплекс: бёдра, ягодицы, живот, бока и консультация	60 мин	2500
015.2.6	Комплекс: плечи, грудная клетка, декольте (подтяжка груди) и консультация	60 мин	2300

Лимфодренажный массаж

016.2.1	Ноги-бёдра, ягодицы и консультация	30 мин	1400
016.2.2	Живот, бока и консультация	30 мин	1200
016.2.3	Руки-плечи и консультация	30 мин	1200
016.2.4	Грудная клетка, декольте (подтяжка груди) и консультация	30 мин	1200
016.2.5	Комплекс: ноги-бёдра, ягодицы, живот, бока и консультация	60 мин	2500
016.2.6	Комплекс: руки-плечи, грудная клетка, декольте (подтяжка груди) и консультация	60 мин	2300
016.2.7	Всего тела	75 мин	3000
016.2.8	Всего тела	90 мин	3500

ПРЕЙСКУРАНТ НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРАХ VITAL + (АНАЛИЗЫ)

от 01.02.2026

Биохимические исследования

Углеводы и метаболиты углеводного обмена

01.01.0001	Глюкоза	Кровь венозная/капиллярная (сыворотка)	220,00
01.01.0004	Кетоновые тела	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	210,00
01.01.0005	Молочная кислота (лактат)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	600,00
01.01.0006	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	Кровь капиллярная /венозная	550,00
01.01.0007	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак и через 2 часа после углеводной нагрузки	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	620,00
01.01.0008	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак, через 1 час и 2 часа после углеводной нагрузки	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	750,00
04.01.007	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа	Сыворотка крови (БХ)	1 600,00
01.01.0012	Фруктозамин	Кровь венозная (сыворотка)	885,00

Белки и аминокислоты

01.02.0001	Альбумин	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	250,00
01.02.0002	Общий белок	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	220,00
01.02.0008	Белковые фракции	Кровь венозная (сыворотка)	490,00
01.02.0007	Гомоцистеин	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 490,00
04.03.005	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой (без типирования)	Сыворотка крови	2 865,00
04.03.006	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда)	Сыворотка крови	5 300,00
04.03.007	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	Моча порционная	2 050,00
04.03.010	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	2 580,00
04.03.011	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	Моча порционная	1 750,00

04.03.012	Анализ крови на аминокислоты, 13 показателей (аланин, аргинин, цитруллин, пролин, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин, аспарагиновая кислота, глутаминовая кислота)	Венозная кровь	4 200,00
04.03.013	Анализ крови на аминокислоты, 48 показателей (1-метилглутимин, 3-метилглутимин, n-ацетилтирозин, n-ацетил-фенилаланин, n-ацетил-цистеин, n-ацетиласпартат, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, бета-аланин, бета-аминоизомасляная кислота, гамма-	Венозная кровь	6 480,00

Функция почек

01.03.0001	Мочевина	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	220,00
01.03.0003	Креатинин	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	220,00
01.03.0006	Мочевая кислота	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	220,00
01.03.0005	Цистатин-С	Кровь венозная (сыворотка)	820,00
04.04.002	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	Сыворотка крови (БХ)	220,00

Пигменты и их метаболиты

01.04.0001	Билирубин общий	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	220,00
01.04.0002	Билирубин прямой (конъюгированный)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	220,00
01.04.0003	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	380,00

Липиды

01.05.0001	Холестерин общий (Хс)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	200,00
01.05.0002	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП), (альфа липопротеиды)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	260,00
01.05.0003	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), (бета липопротеиды) РАСЧЁТ	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	280,00
01.05.0004	Триглицериды	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	220,00
01.05.0005	Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	930,00
01.05.0006	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	Кровь венозная (сыворотка)	610,00
01.05.0007	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	Кровь венозная (сыворотка)	610,00

04.02.007	Липопротеин (а), ЛП (а)	Сыворотка крови	1 060,00
04.02.010	Желчные кислоты	Кал	3 450,00

Ферменты

01.06.0001	Альфа-амилаза	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	240,00
01.06.0012	Амилаза панкреатическая	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	350,00
01.06.0003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	200,00
01.06.0004	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	200,00
01.06.0005	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	180,00
01.06.0006	Креатинкиназа (КК, КФК)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	200,00
01.06.0007	Креатинкиназа - МВ (изофермент КК-МВ)	Кровь венозная (сыворотка)	530,00
01.06.0008	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	150,00
01.06.0009	Липаза	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	360,00
01.06.0010	Фосфатаза кислая (КФ)	Кровь венозная (сыворотка)	450,00
01.06.0011	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	200,00
04.06.013	Холинэстераза	Сыворотка крови	215,00

Неорганические вещества (макро- и микроэлементы)

01.07.0001	Калий	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	120,00
01.07.0002	Натрий	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	120,00
01.07.0003	Хлориды	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	120,00
07.01.0016	Калий, натрий, хлор (К, Na, Cl)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	360,00
01.07.0004	Кальций общий	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	220,00
01.07.0005	Кальций ионизированный	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	400,00
01.07.0007	Магний	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	280,00
01.07.0008	Фосфор	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	240,00
01.07.0012	Цинк	Кровь венозная (сыворотка)	320,00

Определение неорганических веществ (микроэлементов) методом масс-спектрометрии

01.13.0001	Золото	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0002	Кадмий	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0003		Моча порция	1 500,00
01.13.0004		Волосы	1 500,00
01.13.0005		Ногти	1 500,00
01.13.0006	Кобальт	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0007		Моча порция	1 500,00
01.13.0008		Волосы	1 500,00
01.13.0009		Ногти	1 500,00
01.13.0010	Марганец	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0011		Моча порция	1 500,00
01.13.0012		Волосы	1 500,00
01.13.0013		Ногти	1 500,00
01.13.0014	Медь	Кровь венозная (сыворотка)	1 500,00
01.13.0015		Моча порция	1 500,00
01.13.0016		Волосы	1 500,00
01.13.0017		Ногти	1 500,00
01.13.0018	Молибден	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0019	Мышьяк	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0020		Моча порция	1 500,00
01.13.0021		Волосы	1 500,00
01.13.0022		Ногти	1 500,00
01.13.0023	Никель	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0024		Моча порция	1 500,00
01.13.0025		Волосы	1 500,00
01.13.0026		Ногти	1 500,00
01.13.0027	Селен	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0028		Моча порция	1 500,00
01.13.0029		Волосы	1 500,00
01.13.0030		Ногти	1 500,00
01.13.0031	Таллий	Кровь венозная (сыворотка)	1 500,00
01.13.0032		Моча порция	1 500,00
01.13.0033	Ртуть	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0034		Моча порция	1 500,00
01.13.0035		Волосы	1 500,00
01.13.0036		Ногти	1 500,00
01.13.0037	Свинец	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0038		Моча порция	1 500,00
01.13.0039		Волосы	1 500,00
01.13.0040		Ногти	1 500,00

vital+

01.13.0041	Алюминий	Моча порция	1 500,00
01.13.0042		Волосы	1 500,00
01.13.0043		Ногти	1 500,00
01.13.0044	Железо	Моча порция	1 500,00
01.13.0045		Волосы	1 500,00
01.13.0046		Ногти	1 500,00
01.13.0047	Цинк	Моча порция	1 500,00
01.13.0048		Волосы	1 500,00
01.13.0049		Ногти	1 500,00
01.13.0050.1	Литий	Кровь (цельная)	1 500,00
01.13.0050		Волосы	1 500,00
01.13.0051		Ногти	1 500,00
01.13.0052	Бор	Волосы	1 500,00
01.13.0053		Ногти	1 500,00
01.13.0054	Кремний	Волосы	1 500,00
01.13.0055		Ногти	1 500,00
01.13.0056	Хром	Волосы	1 500,00
01.13.0057		Ногти	1 500,00
01.13.0058	Бериллий	Волосы	1 500,00
01.13.0059		Ногти	1 500,00
01.13.0060	Ванадий	Волосы	1 500,00
01.13.0061		Ногти	1 500,00
01.13.0062.1	Йод	Кровь венозная (плазма)	1 500,00
01.13.0062		Волосы	1 500,00
01.13.0063		Ногти	1 500,00
01.13.0064	Калий	Волосы	1 500,00
01.13.0065		Ногти	1 500,00
01.13.0066	Кальций	Волосы	1 500,00
01.13.0067		Ногти	1 500,00
01.13.0068	Магний	Волосы	1 500,00
01.13.0069		Ногти	1 500,00
01.13.0070	Натрий	Волосы	1 500,00
01.13.0071		Ногти	1 500,00
01.13.0072	Олово	Волосы	1 500,00
01.13.0073		Ногти	1 500,00
01.13.0074	Фосфор	Волосы	1 500,00
01.13.0075		Ногти	1 500,00
01.13.0076	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	Волосы	7 500,00

01.13.0077	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	Волосы	6 000,00
06.01.001	Основные (жизненно необходимые) микроэлементы - медь, селен, цинк	Сыворотка крови	2 100,00
06.01.002	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) - свинец, ртуть, кадмий	Венозная кровь	2 100,00
06.01.003	Микроэлементы в крови - Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 элементов)	Венозная кровь, Сыворотка крови	7 500,00
06.01.003.1	Микроэлементы в крови - Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов)	Венозная кровь, Сыворотка крови	7 500,00
06.02.001	Микроэлементы в моче - Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 элементов)	Моча порционная	4 000,00
06.02.002	Микроэлементы в моче - Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов)	Моча порционная	7 500,00
06.03.001	Большой скрининг элементного состава волос: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов)	Волосы	7 500,00
06.04.001	Большой скрининг элементного состава ногтей: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов)	Ногти	7 500,00

Обмен железа

01.08.0001	Железо	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	245,00
01.08.0002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	235,00
01.08.0005	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	400,00
01.08.0006	Коэффициент насыщения трансферина железом (железо, трансферрин, расчет)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	700,00
01.08.0003	Трансферрин	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	530,00
01.08.0004	Ферритин	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	600,00
01.08.0007	Гаптоглобин	Кровь венозная (сыворотка)	690,00

Специфические белки

01.09.0001	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	410,00
01.09.0002	Ревматоидный фактор (РФ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	400,00
01.09.0003	С-реактивный белок (СРБ), высокочувствительный	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	350,00
04.08.003	С-реактивный белок, высокочувствительный (кардио)	Сыворотка крови (БХ)	570,00
01.09.0004	Прокальцитонин	Кровь венозная (сыворотка)	1 850,00
01.09.0005	Эозинофильный катионный белок	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	930,00
01.09.0006	Церулоплазмин	Кровь венозная (сыворотка)	670,00
01.09.0007	Миоглобин	Кровь венозная (сыворотка)	755,00
01.09.0008	Тропонин I, высокочувствительный метод	Кровь венозная (сыворотка)	840,00
01.09.0009	Мозговой натрийуретический пептид BNP (NT-proBNP)	Кровь венозная (сыворотка)	2 980,00
04.08.007	Альфа-2-макроглобулин	Сыворотка крови	650,00
01.09.0010	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	Кровь венозная (сыворотка)	3 900,00

Витамины и другие клеточные регуляторы

01.10.0001	25-ОН витамин D	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 700,00
01.10.0002	Витамин B12	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	730,00
01.10.0002.1	Витамин B12 активный	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	990,00
01.10.0003	Витамин B9 (Фолиевая кислота)	Кровь венозная (сыворотка)	700,00
01.10.0004	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0005	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0006	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0007	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0008	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0011	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0012	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0013	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 990,00

01.10.0014	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 270,00
01.10.0015	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ*	Кровь венозная	2 700,00
05.02.11.015	L- карнитин (общий)	Венозная кровь	4 200,00
05.02.11.020	L- карнитин (общий и свободный в моче)	Моча порционная	5 200,00
01.10.0016	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС** (3 параметра) альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	Кровь венозная	5 175,00
01.10.0017	Определение Омега 3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС**	Кровь венозная	5 715,00
05.02.11.018	Комплексный анализ крови на Омега-6, ненасыщенные жирные кислоты (линолевая, гамма-линоленовая, арахидоновая, дигомогамма-линоленовая,эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислота)	Сыворотка крови	5 175,00
05.02.11.019	Комплексный анализ крови на Омега-3 и Омега-6 ненасыщенные жирные кислоты	Венозная кровь	6 800,00

Лекарственный мониторинг

01.11.0001	Вальпроевая кислота	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	990,00
01.11.0002	Такролимус	Кровь венозная (плазма)	2 900,00
07.00.001	Фенобарбитал (Люминал)	Сыворотка крови	2 900,00
07.00.002	Фенитоин	Сыворотка крови	2 900,00
07.00.002.1	Дифенин	Венозная кровь	1 700,00
07.00.004	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	Сыворотка крови	2 900,00
07.00.005	Циклоспорин	Венозная кровь	2 900,00
07.00.010	Сиролимус	Венозная кровь	3 300,00
07.00.007	Ламотриджин	Сыворотка крови	3 500,00
07.00.008	Леветирацетам	Сыворотка крови	3 500,00

Наркотические и психотропные вещества (скрининговое экспресс-тестирование для качественного определения в моче психоактивных веществ и их метаболитов методом иммунохроматографического анализа)

01.12.0001	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	Моча порция	1 500,00
07.01.006	Анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	Моча порционная	3 500,00
01.12.0002	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	Моча порция	1 100,00

07.01.007	Анализ мочи на выявление синтетических каннабиноидов (спайсов)	Моча порционная	6 000,00
01.12.0003	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	Моча порция	420,00

Гормональные исследования

Лабораторная оценка функции щитовидной железы

02.01.0001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	420,00
02.01.0002	Т3 общий (общий трийодтиронин)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	420,00
02.01.0003	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	420,00
02.01.0004	Т4 общий (общий тироксин)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	420,00
02.01.0005	Т4 свободный (свободный тироксин)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	420,00
02.01.0006	Тиреоглобулин	Кровь венозная (сыворотка)	690,00
02.01.0007	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	580,00
02.01.0008	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	550,00
02.01.0009	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 600,00

Лабораторная оценка гормональной регуляции и функции репродуктивной системы. Мониторинг беременности

02.02.0001	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	440,00
02.02.0002	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	450,00
02.02.0003	Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	Кровь венозная (сыворотка)	450,00
02.02.0011	Макропролактин (в том числе пролактин)	Кровь венозная (сыворотка)	1 100,00
02.02.0004	Эстрадиол (Е2)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	450,00
02.02.0012	Свободный эстриол (Е3)	Кровь венозная (сыворотка)	580,00
02.02.0005	Прогестерон	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	450,00
02.02.0006	Ингибин В	Кровь венозная (сыворотка)	1 550,00
02.02.0008	Антимюллеров гормон (АМГ)	Кровь венозная (сыворотка)	1 420,00

02.02.0009	Альфа-фетопротеин (АФП)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	530,00
02.02.0010	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	490,00
05.02.07.002	ХГЧ свободный (свободная-субъединица хорионического гонадотропина человека, Free HCG)	Сыворотка крови	730,00
05.02.07.008	ХГЧ, антитела IgM, IgG	Сыворотка крови	1 220,00
05.02.07.003	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	Сыворотка крови	800,00
05.02.07.004	PAPP-A, ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	Сыворотка крови	850,00
05.02.07.006	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1, PRISCA I)	Сыворотка крови	1 780,00
05.02.07.007	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2, PRISCA II)	Сыворотка крови	1 780,00
05.02.07.009	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAlA	Сыворотка крови	4 600,00
05.02.07.010	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21)	Венозная кровь	21 900,00
05.02.07.011	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель	Венозная кровь	28 900,00
05.02.07.012	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель	Венозная кровь	38 900,00
05.02.07.013	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый)	Венозная кровь	24 900,00
05.02.07.014	Неинвазивное дородовое определение отцовства	Венозная кровь	52 900,00
05.02.07.015	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца	Венозная кровь	30 900,00
05.02.07.016	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	Венозная кровь	12 300,00

Оценка андрогенного статуса.

02.03.0001	Тестостерон	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	460,00
02.03.0002	Тестостерон свободный	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 000,00
02.03.0008	Дигидротестостерон	Кровь венозная (сыворотка)	1 250,00
02.03.0003	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	530,00
02.03.0004	Индекс свободных андрогенов (ИСА) - расчетный индекс свободного тестостерона (тестостерон, ГСПГ, расчет)	Кровь венозная (сыворотка)	1 100,00
02.03.0005	Биологически активный тестостерон – расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет)	Кровь венозная (сыворотка)	1 190,00
02.03.0006	Андростендион	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 000,00
05.02.04.005	Андростендиол глюкуронид	Сыворотка крови	1 250,00
02.03.0007	17-ОН Прогестерон	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	550,00

Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы

02.04.0001	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	Кровь венозная (сыворотка)	740,00
02.04.0002	Кортизол (в крови)	Кровь венозная (сыворотка)	480,00
02.04.0003	Кортизол (в моче)	Моча суточная	800,00
02.04.0004	ДГЭА -С (ДЭА-СО 4) (дегидроэпиандростерон-сульфат)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	460,00
05.02.04.007	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	1 850,00
02.04.0005	Альдостерон	Кровь венозная (сыворотка)	870,00
02.04.0006	Ренин (прямой тест)	Кровь венозная (замороженная плазма)	900,00
05.02.03.004	Альдостерон-рениновое соотношение (ARR)	Венозная кровь	1 750,00

Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ

02.04.0002.2	Кортизол (в слюне)	Слюна	800,00
05.02.03.008	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva), 2 пробы (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	Слюна	1 450,00
05.02.03.009	Определение уровня кортизола и ДГЭА в слюне (маркер стрессоустойчивости), ВЭЖХ, 4 пробы	Слюна	3 800,00
05.02.03.010	Определение уровня кортизола и ДГЭА в слюне (маркер стрессоустойчивости), ВЭЖХ, 6 проб	Слюна	6 600,00
02.02.0005.1	Прогестерон в слюне	Слюна	1 625,00
02.02.0004.1	Эстрадиол в слюне	Слюна	1 625,00
02.03.0001.1	Тестостерон в слюне	Слюна	2 300,00
02.04.0004.1	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне	Слюна	1 625,00
02.02.0004.2	Определение гормонов в слюне (4 показателя): ДГЭА, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Слюна	5 850,00
02.04.0002.3	Синдром стресса надпочечников и андропауза : Дегидроэпиандростерон (слюна), кортизол (слюна), кортизол/ДГЭА.	Слюна	2 475,00
02.02.0004.3	Стероидный профиль в слюне (8 показателей) : андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Слюна	7 100,00
05.02.03.007.1	Стероидный профиль в слюне, 13 показателей: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	Слюна	7 700,00

05.02.03.011	Стероидный профиль в крови, 18 показателей: 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO ₄), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон, дигидротестостерон	Сыворотка крови	8 500,00
02.04.0005.1	Прегненолон	Слюна	2 400,00
02.04.0004.2	ДГЭА (слюна, 4 порции)	Слюна	6 500,00
02.04.0002.4	Мелатонин в слюне (ночная порция 02:00-03:00)	Слюна	2 900,00
05.02.03.012	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 - в разовой моче	Моча порционная	5 600,00
05.02.03.013	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче	Моча суточная	6 900,00

Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза

02.05.0001	СТГ (соматотропный гормон)	Кровь венозная (сыворотка)	750,00
02.05.0002	ИФР-1 (соматомедин, инсулиноподобный фактор роста -1) (соматомедин С)	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00

Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и инсулинорезистентности

02.06.0001	Инсулин	Кровь венозная (сыворотка)	600,00
05.02.08.002	Проинсулин	Сыворотка крови	1 130,00
02.06.0002	С-пептид	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	625,00
02.06.0003	Индекс НОМА-IR: диагностика инсулинорезистентности (инсулин, глюкоза, расчет)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	790,00

Онкомаркеры

02.02.0009	Альфа-фетопротеин (АФП)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	530,00
02.08.0001	ПСА общий (Простатоспецифичный антиген общий)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	520,00

05.01.002	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный), f-PSA	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	540,00
02.08.0015	Здоровье предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, расчёт процентного соотношения свободной и общей фракции ПСА)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 120,00
02.08.0003	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	640,00
02.08.0004	Ca 15-3 (углеводный антиген 15-3)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	720,00
02.08.0005	Ca 19-9 (углеводный антиген 19-9)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	800,00
02.08.0006	Ca-125 (углеводный антиген 125)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	720,00
02.08.0016	Ca 72-4 (раковый антиген 72-4)	Кровь венозная (сыворотка)	980,00
02.08.0017	Ca 242 (раковый антиген 242)	Кровь венозная (сыворотка)	990,00
02.02.0010	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	490,00
02.08.0009	Кальцитонин	Кровь венозная (сыворотка)	870,00
02.08.0010	He4 (онкомаркер рака яичников)	Кровь венозная (сыворотка)	1 235,00
02.08.0011	Индекс ROMA I – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период пременопаузы (He4, CA125, расчет)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 950,00
02.08.0012	Индекс ROMA II – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в менопаузу (He4, CA125, расчет)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 950,00
02.08.0013	SCC Ag (Антиген плоскоклеточной карциномы)	Кровь венозная (сыворотка)	2 200,00
02.08.0018	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	Кровь венозная (сыворотка)	2 100,00
02.08.0019	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Кровь венозная (сыворотка)	1 100,00
02.08.0020	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)*	Кровь венозная (замороженная сыворотка)	1 440,00
02.08.0021	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	Кал	1 530,00
02.08.0022	Белок S 100 (S 100 protein)	Кровь венозная (сыворотка)	2 500,00
04.01.0010	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	Кровь венозная (сыворотка)	2 290,00
04.01.0011	Бета-2-микроглобулин в крови	Кровь венозная (сыворотка)	1 100,00

Лабораторная диагностика остеопороза

02.09.0001	Паратгормон (паратиреоидный гормон)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	750,00
------------	-------------------------------------	---	---------------

02.08.0009	Кальцитонин	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	870,00
02.09.0003	Остеокальцин	Кровь венозная (сыворотка)	800,00
02.09.0004	С-концевой телопептид (Beta-Cross laps)	Кровь венозная (сыворотка)	960,00
02.09.0005	Маркер резорбции костей Pyrilinks-D	Моча порция	1 900,00

Лабораторная диагностика гормональной регуляции эритропоэза

02.10.0001	Эритропоэтин	Кровь венозная (сыворотка)	990,00
------------	--------------	----------------------------	---------------

Гормоны и ферменты, характеризующие состояние желудочно-кишечного тракта и обмена веществ

02.11.0001	Гастрин	Кровь венозная (замороженная сыворотка)	1 300,00
02.11.0002	Лептин	Кровь венозная (сыворотка)	930,00
02.11.0003	Пепсиноген I	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	990,00
02.11.0004	Пепсиноген II	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	990,00
02.11.0005	Пепсиноген I/Пепсиноген II. Расчёт соотношения.	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 800,00
02.11.0006	Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)	Кровь венозная (замороженная плазма)	6 500,00
02.11.0007	Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	Кровь венозная (замороженная плазма)	7 100,00

Диагностика инфекционных заболеваний

ВИЧ

03.01.0001	Определение антител и антигена вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 в крови (HIV Ag/Ab Combo)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	370,00
17.01.012	ВИЧ-1, РНК (HIV-1 RNA), качественное определение	Венозная кровь	2 900,00
17.01.011	ВИЧ-1, РНК (HIV-1 RNA), количественное определение	Венозная кровь	5 750,00

Сифилис

03.02.0001	RPR (антикардиолипидный экспресс-тест)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	320,00
------------	--	---	---------------

03.02.0002	Антитела IgG, IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	440,00
03.02.0003	Антитела IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	780,00
13.02.004	Сифилис, антитела класса Ig G (Treponema pallidum IgG)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	430,00
03.02.0004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), качественно	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	430,00
09.19.0001	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), качественно	Соскоб уrogenитальный	500,00
13.02.003	Сифилис, комплекс серологических реакций (RPR, Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	1 000,00
16.01.041	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum), кровь	Венозная кровь	690,00
16.01.042	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum), соскоб УГТ	Соскоб уrogenитальный	490,00
16.01.042.1	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	490,00
16.01.042.2	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum),соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	490,00
16.01.043	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum) в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	490,00
16.01.044	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum) в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты, эякулят	490,00
16.01.044.1	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum) в спинномозговой жидкости	Моча порционная	490,00

Вирусные гепатиты

Гепатит А

03.03.0001	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	750,00
03.03.0002	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	750,00

Гепатит В

03.03.0003	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген) с подтверждающим тестом	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	300,00
03.03.0004	Anti-HBs (антитела IgM, IgG к HBs-антигену вирусного гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	560,00
13.04.007	Гепатит В, HBs-антиген (HBsAg), количественный тест	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	1 900,00
03.03.0005	Anti-HBc, IgM (антитела IgM к core-антигену вируса гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	690,00
03.03.0006	Anti-HBc суммарные (антитела IgM, IgG к core-антигену вируса гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	500,00

03.03.0007	HBeAg (Hbe-антиген вируса гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	600,00
03.03.0008	Anti-HBe (антитела IgM, IgG к Hbe - антигену вирусного гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	600,00
13.04.002	Гепатит В, антитела к HBe-антигену (HBeAg)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	600,00
13.04.005	Гепатит В, антитела к HBe-антигену (Anti-Hbe)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	600,00
13.04.006	Гепатит В, антитела к HBs-антигену (Anti-HBs), после вакцинации	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	600,00
09.11.0001	ДНК вируса гепатита В (качественно), чувствительность > 20 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная) /капиллярная	690,00
09.11.0002	ДНК вируса гепатита В (количественно), чувствительность > 20 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная) /капиллярная	2 000,00
17.01.010	Вирус гепатита В, генотипирование ДНК (HBV DNA)	Венозная кровь	2 990,00

Гепатит С

03.03.0009	Антитела IgG, IgM (суммарные) к вирусу гепатита С (Anti-HCV) с подтверждающим тестом	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	400,00
13.05.003	Гепатит С (HCV), антитела IgM (HCV IgM)	Сыворотка крови	560,00
03.03.0010	Антитела IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	Кровь венозная (сыворотка)	900,00
09.11.0003	РНК вируса гепатита С (качественно), чувствительность > 60 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная) /капиллярная	850,00
09.11.0004	РНК вируса гепатита С (количественно), чувствительность > 60 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная) /капиллярная	2 900,00
09.11.0006	РНК вируса гепатита С количественно и определение генотипов 1, 2, 3	Кровь венозная (цельная) /капиллярная	3 400,00
09.11.0007	РНК вируса гепатита С (генотипирование с определением субтипов 1a, 1b, 2, 3a, 4), качественно	Кровь венозная (цельная) /капиллярная	2 000,00
17.01.007	Интерлейкин 28В (маркер эффективности лечения гепатита С)	Венозная кровь	1 300,00

Гепатит D

03.03.0011	Антитела IgM, IgG к вирусному гепатиту D (Anti-HDV)	Кровь венозная (сыворотка)	720,00
03.03.0012	Антитела IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV IgM)	Кровь венозная (сыворотка)	740,00
09.11.0009	РНК вируса гепатита D (качественно)	Кровь венозная (цельная)	820,00

Гепатит G

17.01.009	Вирус гепатита G, РНК (HGV RNA), качественное определение	Венозная кровь	820,00
-----------	---	----------------	---------------

Эпштейна-Барр вирусная инфекция: инфекционный мононуклеоз

03.04.0001	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-VCA, IgG)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	720,00
03.04.0005	Авидность антител IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 100,00
03.04.0002	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-VCA, IgM)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	650,00
03.04.0003	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-NA, IgG)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	650,00
03.04.0004	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-EA, IgG)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	670,00
09.05.0001	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Кровь венозная (цельная)	480,00
09.05.0002	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	420,00
17.02.006.1	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из носа	Соскоб из носа	420,00
09.05.0005	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Сперма, секрет простаты	420,00
09.05.0006	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Моча порция	420,00
09.05.0003	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Слюна	420,00
09.05.0004	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Соскоб урогенитальный	420,00
17.02.006.8	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
09.05.0007	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Ликвор	420,00
09.05.0008	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Аутопсийный материал	420,00
17.02.006.2	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб с конъюнктивы правого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
17.02.006.3	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб с конъюнктивы левого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
17.02.006.4	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из правого уха	Соскоб из ушей	420,00
17.02.006.5	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из левого уха	Соскоб из ушей	420,00
17.02.006.6	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб с раневой поверхности	Соскоб из раны	420,00
17.02.008	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), мокрота	Мокрота	420,00
17.02.008.3	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в спинномозговой жидкости	Спинальная жидкость	420,00
17.02.008.4	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в суставной жидкости	Суставная жидкость	420,00
17.02.008.5	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	420,00

17.02.008.6	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в выпоте	Выпотная жидкость	420,00
-------------	--	-------------------	---------------

Инфекции TORCH - комплекса

Герпесвирусная инфекция

03.05.0015	Комплексное исследование на антитела IgM, IgG и авидность к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 типа	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 400,00
03.05.0013	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 (Anti-HSV- IgG)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	590,00
03.05.0016	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	670,00
03.05.0014	Антитела IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 (Anti-HSV-IgM)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	590,00
09.03.0001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Кровь венозная (цельная) / капиллярная	480,00
09.03.0002	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Моча порция	420,00
09.03.0003	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб урогенитальный	420,00
16.01.035.1	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
09.03.0004	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб носо/ротоглоточный	420,00
16.01.035.6	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из зева	Соскоб из зева	420,00
16.01.035.7	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из носа	Соскоб из носа	420,00
16.01.035.8	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из правого уха	Соскоб из ушей	420,00
16.01.035.9	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из левого уха	Соскоб из ушей	420,00
16.01.035.10	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб с раневой поверхности	Соскоб из раны	420,00
16.01.037.1	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), мокрота	Мокрота	420,00
16.01.037.4	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в спинномозговой жидкости	Спинальная жидкость	420,00
16.01.037.5	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в суставной жидкости	Суставная жидкость	420,00
16.01.037.6	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	420,00
16.01.037.7	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в выпоте	Выпотная жидкость	420,00
17.02.001	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), кровь	Венозная кровь	480,00
09.03.0005	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Слюна	420,00
09.03.0006	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Сперма, секрет простаты	420,00
09.03.0007	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	420,00
16.01.035.4	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб с конъюнктивы правого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00

16.01.035.5	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб с конъюнктивы левого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
09.03.0014	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	420,00
16.01.035.3	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб с кожи	Соскоб с кожи	420,00
03.05.0020	Антитела IgM к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа)	Кровь венозная (сыворотка)	700,00
03.05.0021	Антитела IgG к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа)	Кровь венозная (сыворотка)	700,00
09.03.0016	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), качественно	Соскоб тканей, отделяемое визикул	590,00
09.03.0019	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), качественно	Кровь венозная (цельная)	590,00
17.02.017	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), кровь	Венозная кровь	590,00
17.02.018	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), соскоб из зева	соскоб из зева	590,00
17.02.018.1	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), соскоб из носа	соскоб из носа	590,00
17.02.018.2	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), соскоб с кожи	Соскоб с кожи	590,00
17.02.019	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), мокрота	Мокрота	590,00
17.02.020	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), слюна	Слюна	590,00
17.02.021	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), моча	Моча порционная	590,00
17.02.022	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	590,00
17.02.023	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	590,00
17.02.024	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в суставной жидкости	Суставная жидкость	590,00
17.02.025	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	590,00
17.02.026	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в выпоте	Выпотная жидкость	590,00
03.05.0019	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 6 типа (Anti-HSV- 6 IgG)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	660,00
13.10.001	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6), антитела IgG (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	660,00
13.11.001	Вирус герпеса 8 типа (HHV-8), антитела IgG (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	720,00
09.03.0008	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (количественно)	Кровь венозная (цельная)	590,00
09.03.0009	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Соскоб ротоглоточный	420,00
09.03.0010	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Слюна	480,00
09.03.0011	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (количественно)	Соскоб урогенитальный	420,00
17.02.014.8	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
09.03.0012	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (количественно)	Сперма, секрет простаты	420,00
09.03.0013	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Моча порция	420,00
09.03.0015	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	420,00

17.02.014.2	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб с конъюнктивы правого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
17.02.014.3	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб с конъюнктивы левого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
17.02.014.4	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из правого уха	Соскоб из ушей	420,00
17.02.014.5	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из левого уха	Соскоб из ушей	420,00
17.02.014.6	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб с раневой поверхности	Соскоб из раны	420,00
17.02.016	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), мокрота	Мокрота	420,00
17.02.016.4	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в спинномозговой жидкости	Спинальная жидкость	420,00
17.02.016.5	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в суставной жидкости	Суставная жидкость	420,00
17.02.016.6	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	420,00
17.02.016.7	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в выпоте	Выпотная жидкость	420,00
17.02.018.1	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из зева	Соскоб из зева	420,00
17.02.017	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), кровь	Венозная кровь	420,00
17.02.018.2	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб из носа	Соскоб из носа	420,00
17.02.018.3	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб с конъюнктивы правого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
17.02.018.4	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб с конъюнктивы левого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
17.02.018.5	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб из правого уха	Соскоб из ушей	420,00
17.02.018.6	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб из левого уха	Соскоб из ушей	420,00
17.02.018.7	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб с раневой поверхности	Соскоб из раны	420,00
17.02.018.8	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб УГТ	Соскоб урогенитальный	420,00
17.02.018.9	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
17.02.019	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты, эякулят	420,00
17.02.020	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), мокрота	Мокрота	480,00
17.02.020.1	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), слюна	Слюна	480,00
17.02.020.2	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), моча	Моча порционная	480,00
17.02.020.3	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	480,00
17.02.020.4	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в спинномозговой жидкости	Спинальная жидкость	480,00
17.02.020.5	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в суставной жидкости	Суставная жидкость	480,00
17.02.020.6	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	480,00
17.02.020.7	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в выпоте	Выпотная жидкость	480,00

Краснуха

03.05.0001	Антитела IgG к вирусу краснухи (Rubella virus)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	550,00
03.05.0002	Авидность антител IgG к вирусу краснухи	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	710,00
03.05.0003	Антитела IgM к вирусу краснухи (Rubella virus)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	550,00
09.20.0001	РНК вируса краснухи (качественно)	Кровь венозная (цельная)	890,00

Токсоплазмоз

03.05.0004	Антитела IgG к Toxoplasma gondii	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	540,00
03.05.0005	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	720,00
03.05.0006	Антитела IgM к Toxoplasma gondii	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	540,00
09.04.0008	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	Кровь венозная (цельная)	460,00
17.06.001	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii), кровь	Венозная кровь	460,00
17.06.002	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii), в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	460,00
17.06.002.1	Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii), в выпоте	Выпотная жидкость	460,00
09.04.0009	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), ликвор, кач.	Ликвор	460,00

Цитомегаловирусная инфекция

03.05.0007	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	540,00
03.05.0008	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	800,00
03.05.0009	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	580,00
09.04.0001	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Кровь венозная (цельная)	580,00
16.01.048.4	Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), кровь	Венозная кровь	800,00
09.04.0002	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Моча порция	580,00
09.04.0003	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб урогенитальный	420,00
16.01.038	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб УГТ	Соскоб урогенитальный	420,00
16.01.038.1	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
16.01.048	Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), УГТ	Соскоб урогенитальный	580,00
16.01.048.1	Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	580,00
09.04.0004	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб носо/ротоглоточный	420,00

16.01.048.2	Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), соскоб из зева	Соскоб из зева	580,00
16.01.048.3	Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), соскоб из носа	Соскоб из носа	580,00
16.01.038.8	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб из правого уха	Соскоб из ушей	420,00
16.01.038.9	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб из левого уха	Соскоб из ушей	420,00
09.04.0005	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Слюна	420,00
09.04.0006	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Сперма, секрет простаты	420,00
09.04.0007	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	420,00
09.04.0007.1	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Ликвор	420,00
09.04.0007.2	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Аутопсийный материал	420,00
16.01.038.2	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	420,00
16.01.038.3	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб с кожи	Соскоб с кожи	420,00
16.01.038.10	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб с раневой поверхности	Соскоб из раны	420,00
16.01.040.1	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), мокрота	Мокрота	420,00
16.01.040.2	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), слюна	Слюна	420,00
16.01.040.4	Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	420,00
16.01.040.5	Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в суставной жидкости	Суставная жидкость	420,00
16.01.040.6	Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	420,00
16.01.040.7	Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в выпоте	Выпотная жидкость	420,00

Хламидиоз

03.05.0010	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	590,00
03.05.0017	Антитела IgM к Chlamydia trachomatis	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	590,00
09.02.0001	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Соскоб урогенитальный	420,00
16.01.001.1	Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	
09.02.0002	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Моча порция	420,00
09.02.0003	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Сперма, секрет простаты	420,00
09.02.0004	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	420,00
09.02.0005	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	420,00
09.02.0006	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Соскоб ротоглоточный	420,00
16.01.001.7	Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб с раневой поверхности	Соскоб из раны	420,00
16.01.003.1	Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), мокрота	Мокрота	420,00
16.01.003.2	Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), слюна	Слюна	420,00

16.01.003.4	Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis) В СПИНОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ	Спинальная жидкость	420,00
16.01.003.5	Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis) В СУСТАВНОЙ ЖИДКОСТИ	Суставная жидкость	420,00
16.01.003.6	Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis) В ВЫПОТЕ	Выпотная жидкость	420,00

Комплексное исследование на инфекции TORCH - комплекса

03.05.0018	Комплекс TORCH с авидностью (14 показателей), (Cytomegalovirus IgM/IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM/IgG, Toxoplasma gondii IgM/IgG, Rubella Virus IgM/IgG, Chlamydia trachomatis IgA/IgG)	Кровь венозная (сыворотка)	4 300,00
------------	---	-------------------------------	-----------------

Трихомониаз

09.06.0001	ДНК возбудителя трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественно	Соскоб урогенитальный	420,00
09.06.0002	ДНК возбудителя трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественно	Сперма, секрет простаты	420,00
09.06.0003	ДНК возбудителя трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественно	Моча порция	420,00
09.06.0004	ДНК возбудителя трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественно	Соскоб ампулы прямой кишки	420,00

Гонорея

09.07.0001	ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественно	Соскоб урогенитальный	420,00
09.07.0002	ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественно	Сперма, секрет простаты	420,00
09.07.0003	ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественно	Моча порция	420,00
09.07.0004	ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественно	Соскоб ампулы прямой кишки	420,00
09.07.0005	ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественно	Соскоб ротоглоточный	420,00
16.01.025.3	Гонококк, ДНК (Neisseria gonorrhoeae), соскоб с КОНЪЮНКТИВЫ ПРАВОГО ГЛАЗА	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
16.01.025.4	Гонококк, ДНК (Neisseria gonorrhoeae), соскоб с КОНЪЮНКТИВЫ ЛЕВОГО ГЛАЗА	Соскоб с конъюнктивы глаза	420,00
16.01.027.1	Гонококк, ДНК (Neisseria gonorrhoeae), слюна	Слюна	420,00
16.01.027.2	Гонококк, ДНК (Neisseria gonorrhoeae) в выпоте	Выпотная жидкость	420,00
16.01.028	Гонококк, ДНК (Neisseria gonorrhoeae), синовиальная жидкость	Синовиальная жидкость	420,00

Микоплазменная инфекция

09.01.0001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), качественно	Соскоб уrogenитальный	420,00
16.01.004.1	Уреоплазма spp., ДНК (<i>Ureaplasma</i> species), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
16.01.047.1	Уреоплазма spp., ДНК (<i>Ureaplasma</i> species, количественно), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	560,00
16.01.047	Уреоплазма spp., ДНК (<i>Ureaplasma</i> species, количественно), соскоб УГТ	Соскоб уrogenитальный	560,00
09.01.0002	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), качественно	Моча порция	420,00
09.01.0003	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), качественно	Сперма, секрет простаты	420,00
16.01.004.2	Уреоплазма spp., ДНК (<i>Ureaplasma</i> species), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	420,00
16.01.047.2	Уреоплазма spp., ДНК (<i>Ureaplasma</i> species, количественно), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	560,00
09.01.0004	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> urealyticum), качественно	Соскоб уrogenитальный	420,00
16.01.007.1	Уреоплазма уреалитикум, ДНК (<i>Ureaplasma</i> urealyticum, биофар Т-960), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
09.01.0005	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> urealyticum), количественно	Соскоб уrogenитальный	560,00
09.01.0006	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> urealyticum), качественно	Моча порция	420,00
09.01.0007	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> urealyticum), качественно	Сперма, секрет простаты	420,00
16.01.007.2	Уреоплазма уреалитикум, ДНК (<i>Ureaplasma</i> urealyticum, биофар Т-960), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	420,00
16.01.046.2	Уреоплазма уреалитикум, ДНК (<i>Ureaplasma</i> urealyticum количественно), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	560,00
09.01.0008	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> parvum), качественно	Соскоб уrogenитальный	420,00
16.01.010.1	Уреоплазма парвум, ДНК (<i>Ureaplasma</i> parvum), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
09.01.0009	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> parvum), количественно	Соскоб уrogenитальный	460,00
16.01.045.1	Уреоплазма парвум, ДНК (<i>Ureaplasma</i> parvum количественно), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	460,00
09.01.0010	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> parvum), качественно	Моча порция	420,00
09.01.0011	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> parvum), качественно	Сперма, секрет простаты	420,00
16.01.010.2	Уреоплазма парвум, ДНК (<i>Ureaplasma</i> parvum), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	420,00
16.01.045.2	Уреоплазма парвум, ДНК (<i>Ureaplasma</i> parvum количественно), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	460,00
16.01.013	Уреоплазма spp., ДНК (<i>Ureaplasma</i> urealyticum + <i>Ureaplasma</i> parvum), соскоб УГТ	Соскоб уrogenитальный	420,00
16.01.013.1	Уреоплазма spp., ДНК (<i>Ureaplasma</i> urealyticum + <i>Ureaplasma</i> parvum), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00

16.01.013.2	Уреаплазма спп., ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	420,00
16.01.014	Уреаплазма спп., ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты, эякулят	420,00
16.01.015	Уреаплазма спп., ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), моча	Моча порционная	420,00
09.01.0012	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественно	Соскоб урогенитальный	420,00
09.01.0013	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	Соскоб урогенитальный	420,00
16.01.019.1	Микоплазма хоминис, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
09.01.0014	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественно	Сперма, секрет простаты	420,00
09.01.0015	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественно	Моча порция	420,00
16.01.019.2	Микоплазма хоминис, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	420,00
16.01.021.1	Микоплазма хоминис, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>), мокрота	Мокрота	420,00
16.01.021.2	Микоплазма хоминис, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>), слюна	Слюна	420,00
16.01.021.3	Микоплазма хоминис, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>) в суставной жидкости	Суставная жидкость	420,00
16.01.021.4	Микоплазма хоминис, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	420,00
16.01.021.5	Микоплазма хоминис, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>) в выпоте	Выпотная жидкость	420,00
09.01.0016	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественно	Соскоб урогенитальный	420,00
16.01.016.1	Микоплазма гениталиум, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i>), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	420,00
09.01.0017	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественно	Сперма, секрет простаты	420,00
09.01.0018	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественно	Моча порция	420,00
16.01.016.2	Микоплазма гениталиум, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i>), соскоб прямой кишки	Соскоб с прямой кишки	420,00

Вирус папилломы человека

09.10.0001	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа, количественное определение	Соскоб урогенитальный	640,00
09.10.0007	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа, качественное определение	Соскоб урогенитальный	460,00
09.10.0007.1	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа, качественное определение	Моча порция	460,00
09.10.0007.2	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (ВПЧ 16, 18), с определением типа, качественное определение	Биоптат	460,00

16.02.002	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, ВПЧ 6,11,44 (качественно)	Соскоб уrogenитальный	570,00
16.02.003	Вирус папилломы человека, ВПЧ 6,11,16,18 (качественно)	Соскоб уrogenитальный	680,00
09.10.0002	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), без определения типа, качественное определение	Соскоб уrogenитальный	1 700,00
09.10.0003	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), без определения типа, качественное определение	Соскоб ампулы прямой кишки	1 700,00
16.02.005	Вирус папилломы человека, ВПЧ генотипирование 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (генотип)	Соскоб уrogenитальный	1 700,00
16.02.008	Вирус папилломы человека, ВПЧ скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (качественно), прямая кишка	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	1 700,00
09.10.0003.1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), без определения типа, качественное определение	Моча порция	1 700,00
09.10.0003.2	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), без определения типа, качественное определение	Биоптат	1 700,00
09.10.0004	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, качественное определение	Соскоб уrogenитальный	1 400,00
09.10.0004.1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, качественное определение	Моча порция	1 400,00
09.10.0004.2	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, качественное определение	Биоптат	1 400,00
09.10.0005	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типы), с определением типа, количественное определение	Соскоб уrogenитальный	1 400,00
09.10.0006	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы), с определением типа, количественное определение	Соскоб уrogenитальный	2 500,00
09.10.0006.1	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы), с определением типа, количественное определение	Моча порция	2 500,00

09.10.0006.2	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы), с определением типа, количественное определение	Биоптат	2 500,00
--------------	---	---------	-----------------

Хеликобактерная инфекция

03.06.0001	Антитела IgG к Helicobacter pylori (полуколичественно)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	400,00
13.17.001	Хеликобактер пилори, суммарные антитела IgA, IgM и IgG к антигену CagA Helicobacter pylori	Сыворотка крови (ИФА, ИХЛА)	750,00
09.15.0004	ДНК Helicobacter pylori в кале	Кал	890,00
09.15.0004.1	ДНК Helicobacter pylori (биоптат стенки желудка)	Биоптат стенки желудка	560,00
03.06.0002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	выдыхаемый воздух	3 200,00

Кишечные инфекции

03.07.0001	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia Enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis.	Кровь венозная (сыворотка)	750,00
13.27.014	Псевдотуберкулез, РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (суммарные)	Сыворотка крови	800,00
13.27.003	Псевдотуберкулез, антитела IgA к иерсиниям Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	Сыворотка крови	800,00
13.27.005	Псевдотуберкулез, антитела IgG к иерсиниям Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	Сыворотка крови	750,00
13.17.004	Иерсиниоз, антитела класса IgA к иерсиниям Yersinia Enterocolitica	Сыворотка крови	800,00
13.27.015	Иерсинии, РПГА с Yersinia enterocolitica O3; O9 (суммарные)	Сыворотка крови	800,00
03.07.0003	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (полуколичественное определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е методом РПГА)	Кровь венозная (сыворотка)	750,00
03.07.0002	Антитела к Vi-антигену сальмонелла тифи (Salmonella typhi) в крови (РПГА на брюшной тиф)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	750,00
13.27.006	Шигеллы, РПГА с шигелезным диагностикумом (Shigella flexneri 1-5)	Сыворотка крови	750,00
13.27.007	Шигеллы, РПГА с шигелезным диагностикумом (Shigella flexneri 6)	Сыворотка крови	750,00
13.27.008	Шигеллы, РПГА с шигелезным диагностикумом (Shigella sonnei)	Сыворотка крови	750,00
13.29.002	Столбняк, анатоксин IgG (Tetanus), количественный	Сыворотка крови	1 250,00
09.15.0001	Определение РНК энтеровирусов в кале	Кал	1 000,00
09.15.0001.1	Определение РНК энтеровирусов в ректальном мазке	Ректальный мазок	1 000,00
09.15.0005	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из носа	Соскоб из носа	1 000,00
09.15.0006	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из зева	Соскоб из зева	1 000,00

09.15.0007	Определение РНК энтеровирусов- отделяемое везикул	Отделяемое везикул	1 000,00
17.04.001.5	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), мокрота	Мокрота	1 000,00
17.04.001.6	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), слюна	Слюна	1 000,00
17.04.001.7	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), моча	Моча порционная	1 000,00
17.04.001.8	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	1 000,00
17.04.001.9	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в спинномозговой жидкости	Спинальная жидкость	1 000,00
17.04.001.10	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в суставной жидкости	Суставная жидкость	1 000,00
17.04.001.11	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	1 000,00
17.04.001.12	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в выпоте	Выпотная жидкость	1 000,00
17.04.001.1	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), в крови	Венозная кровь	2 040,00
09.15.0008	Определение РНК ротавирусов в кале	Кал	1 000,00
09.15.0008.1	Определение РНК ротавирусов в ректальном мазке	Ректальный мазок	1 000,00
09.15.0009	Определение РНК астровирусов в кале	Кал	1 000,00
09.15.0009.1	Определение РНК астровирусов в ректальном мазке	Ректальный мазок	1 000,00
09.15.0010	Определение РНК норовирусов в кале	Кал	1 000,00
09.15.0010.1	Определение РНК норовирусов в ректальном мазке	Ректальный мазок	1 000,00
09.15.0002	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в кале	Кал	1 000,00
09.15.0002.1	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в ректальном мазке	Ректальный мазок	1 000,00
17.04.002	Острые кишечные инфекции (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 1 и 2 генотип, Astrovirus), в кале	Кал	3 200,00
17.04.003	Острые кишечные инфекции (Rotavirus A, Norovirus 1 и 2, Astrovirus, Adenovirus F), в кале	Кал	2 050,00
09.15.0003	ПЦР-скрининг ВОСЬМИ бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы A (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus)	Кал	3 200,00
09.15.0003.1	ПЦР-скрининг ВОСЬМИ бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы A (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в ректальном мазке	Ректальный мазок	3 200,00

03.07.0007.0	ПЦР-скрининг ДЕВЯТИ бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter spp.</i>), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus F</i>) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип), астровирусов (<i>Astrovirus</i>) и энтеровирусов в кале	Кал	3 500,00
03.07.0007.1	ПЦР-скрининг ДЕВЯТИ бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter spp.</i>), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus F</i>) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип), астровирусов (<i>Astrovirus</i>) и энтеровирусов в ректальном мазке	Ректальный мазок	3 500,00
03.07.0004	Определение антигена ротавирусов в кале методом ИФА	Кал	420,00
03.07.0005	Определение антигена норовирусов в кале методом ИФА	Кал	420,00

Гельминтозы и протозоозы

03.08.0015	Дифференциальная диагностика гельминтозов (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	1 200,00
03.08.0016	Гельмо-скрин. ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	Кал	1 800,00
25.01.025	ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ Эхинококк, антитела к <i>Echinococcus</i> IgG, Трихинелла, антитела к <i>Trichinella</i> IgG, Токсокара, антитела к <i>Toxocara canis</i> IgG, Описторхи, антитела к <i>Opisthorchis</i> IgG, Аскариды, IgG к нематодам рода <i>Ascaris lumbricoides</i> , Лямблии, антитела IgA, IgM, IgG, суммарные к <i>Giardia lamblia</i>	Сыворотка крови (ИФА, ИХЛА)	2 800,00
03.08.0001	Антитела суммарные (IgA, IgM, IgG) к антигенам <i>Giardia lamblia</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	520,00
03.08.0002	Антитела IgM к антигенам <i>Giardia lamblia</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	520,00
03.08.0003	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	Кал	990,00

Описторхоз

03.08.0004	Антитела IgG к антигенам описторхов (<i>Opisthorchis felinus</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00
------------	---	---	---------------

03.08.0005	Антитела IgM к антигенам описторхов (<i>Opisthorchis felineus</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00
------------	--	---	---------------

Аскаридоз

03.08.0006	Антитела IgG к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00
------------	--	---	---------------

Аспергиллез

13.20.001	Аспергилла, антитела IgG к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	Сыворотка крови	970,00
-----------	---	-----------------	---------------

Токсокароз

03.08.0007	Антитела IgG к антигенам токсокар (<i>Toxocara canis</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00
------------	---	---	---------------

Трихинеллез

03.08.0008	Антитела IgG к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00
03.08.0009	Антитела IgM к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00

Эхинококкоз

03.08.0010	Антитела IgG к антигенам эхинококка однокамерного (<i>Echinococcus granulosus</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00
------------	--	---	---------------

Анизакидоз

03.08.0011	Антитела IgG к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00
------------	---	---	---------------

Цистицеркоз

03.08.0012	Антитела IgG к антигенам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	850,00
------------	---	---	---------------

Шистосомоз

03.08.0013	Антитела IgG к антигенам возбудителя шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni</i>)	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00
------------	---	-------------------------------	-----------------

Фасциолез

03.08.0014	Антитела IgG к антигенам возбудителя фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00
------------	--	-------------------------------	-----------------

Малярия

06.00.0011	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов методом "толстой капли"	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	420,00
13.23.007	Малярия, антигены малярийного плазмодия (<i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i>)	Венозная кровь	1 200,00

Аденовирусная инфекция

13.26.001	Аденовирус, антитела класса IgA (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	800,00
13.26.002	Аденовирус, антитела класса IgG (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	800,00

Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами

03.09.0001	Антитела IgG к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	760,00
03.09.0002	Антитела IgM к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	760,00
03.09.0003	Антитела IgG к возбудителю клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	760,00
03.09.0004	Антитела IgM к возбудителю клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	760,00
09.18.0014	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Клещ	2 700,00
09.18.0015	Комплексное исследование на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Кровь венозная (цельная)	2 700,00
09.18.0006	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Клещ	2 000,00
09.18.0007	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы и эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	2 000,00
09.18.0001	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	1 400,00
09.18.0002	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	1 400,00
09.18.0008	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	990,00
09.18.0009	Исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	990,00
09.18.0010	Исследование клеща на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	990,00

09.18.0011	Исследование крови на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	990,00
09.18.0018	Исследование клеща на наличие боррелии <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР	Клещ	990,00
17.05.003	Боррелия, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA) в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	1 500,00
17.05.003.1	Боррелия, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	1 500,00
17.05.003.2	Боррелия, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA), моча	Моча порционная	1 500,00
09.18.0019	Исследование крови на наличие боррелии <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР	Кровь венозная (цельная)	990,00
09.18.0004	Исследование клеща на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	1 200,00
09.18.0005	Исследование крови на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	1 200,00
09.18.0012	Исследование клеща на наличие ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> методом ПЦР	Клещ	1 200,00
09.18.0013	Исследование крови на наличие ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i> методом ПЦР	Кровь венозная (цельная)	1 200,00
09.18.0016	Исследование клеща на наличие бабезий (<i>Babesia species</i>) методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	990,00
09.18.0017	Исследование крови на наличие бабезий (<i>Babesia species</i>) методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	990,00
09.18.0020	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза, бабезиоза и клещевой возвратной лихорадки методом ПЦР (7 инфекций)	Клещ	3 200,00
09.18.0021	Комплексное исследование на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза, бабезиоза и клещевой возвратной лихорадки методом ПЦР (7 инфекций)	Кровь венозная (цельная)	3 200,00

Другие инфекции

Сыпной тиф

03.10.0001	Антитела к <i>Rickettsia prowazekii</i> (РА к риккетсии Провачека). Диагностика сыпного тифа.	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	480,00
------------	--	---	---------------

Бруцеллез

03.10.0002	Антитела к Brucella (РА на бруцеллез)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	560,00
------------	---------------------------------------	---	---------------

Корь

03.10.0012	Антитела IgM к Meastis virus (вирус кори)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	740,00
03.10.0004	Антитела IgG к Meastis virus (вирус кори)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	740,00

Вирус паротита

03.10.0013	Антитела IgM к вирусу паротита	Кровь венозная (сыворотка)	780,00
03.10.0014	Антитела IgG к вирусу паротита	Кровь венозная (сыворотка)	780,00

Дифтерия

03.10.0005	Антитела к Corinebacterium diphteria (РПГА на дифтерию)	Кровь венозная (сыворотка)	940,00
10.01.0007	Посев из зева на дифтерию	Мазок из зева	940,00
18.09.008	Посев из зева и носа на дифтерию для медицинских осмотров	Отделяемое из зева и носа	940,00

Столбняк

03.10.0006	Антитела IgG к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid)	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00
------------	--	----------------------------	-----------------

Коклюш

03.10.0009	Антитела IgA коклюша (Bordetella pertussis)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	990,00
03.10.0010	Антитела IgM коклюша (Bordetella pertussis)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	990,00
03.10.0008	Антитела IgG коклюша (Bordetella pertussis)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	990,00
13.18.004	Коклюш, паракоклюш, антитела IgG Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis	Сыворотка крови	1 300,00
03.10.0011	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (РА к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00
09.21.0001	ДНК коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественно	Соскоб ротоглоточный	1 300,00

Вирус Западного Нила

03.10.0016	Антитела IgM к вирусу Западного Нила	Кровь венозная (сыворотка)	1 500,00
03.10.0017	Антитела IgG к вирусу Западного Нила	Кровь венозная (сыворотка)	1 500,00

Вирус Денге

03.10.0018	Антитела IgM к вирусу Денге	Кровь венозная (сыворотка)	1 500,00
03.10.0019	Антитела IgG к вирусу Денге	Кровь венозная (сыворотка)	2 000,00

Парвовирус В19

03.10.0020	Антитела IgM к парвовирусу В19	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00
03.10.0021	Антитела IgG к парвовирусу В19	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00

Менингококк

09.13.0003	ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>), гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenza</i>), стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Ликвор	1 300,00
09.13.0004	ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>), гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenza</i>), стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Кровь (цельная)	1 300,00
03.10.0015	Антитела к возбудителям менингита (РА к <i>Neisseria meningitidis</i>)	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00

Кандидозы

03.10.0024	Антитела IgG к грибам рода <i>Candida</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	680,00
09.08.0001	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	Соскоб урогенитальный	490,00
16.01.032.1	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб из уретры	Соскоб из уретры	490,00
09.08.0002	ДНК <i>Candida albicans</i> (количественно)	Соскоб урогенитальный	490,00
09.08.0003	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	Сперма, секрет простаты	490,00
09.08.0004	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	Моча порция	490,00
09.08.0005	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	490,00
09.08.0006	ДНК <i>Candida albicans</i> (количественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	490,00
16.01.032.3	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб с кожи	Соскоб с кожи	490,00
16.01.032.4	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб с конъюнктивы правого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	490,00

16.01.032.5	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб с конъюнктивы левого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	490,00
16.01.032.6	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб из зева	Соскоб из зева	490,00
16.01.032.7	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб из носа	Соскоб из носа	490,00
16.01.032.8	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб из правого уха	Соскоб из ушей	490,00
16.01.032.9	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб из левого уха	Соскоб из ушей	490,00
16.01.032.10	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), соскоб с раневого поверхности	Соскоб из раны	490,00
16.01.034.1	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), мокрота	Мокрота	490,00
16.01.034.2	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>), слюна	Слюна	490,00
16.01.034.3	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	490,00
16.01.034.4	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>) в спинномозговой жидкости	Спинномозговая жидкость	490,00
16.01.034.5	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>) в суставной жидкости	Суставная жидкость	490,00
16.01.034.6	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	490,00
16.01.034.7	Кандида альбиканс, ДНК (<i>Candida albicans</i>) в выпоте	Выпотная жидкость	490,00

Аспергилёз

03.10.0025	Антитела IgG к грибам рода <i>Aspergillus</i>	Кровь венозная (сыворотка)	760,00
------------	---	----------------------------	---------------

Дерматофиты

09.08.0007.1	Дерматофиты. Выявление ДНК пяти патогенов из рода <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>	Волосы	850,00
09.08.0007.2	Дерматофиты. Выявление ДНК пяти патогенов из рода <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>	Ногти	850,00
09.08.0007.3	Дерматофиты. Выявление ДНК пяти патогенов из рода <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>	Соскоб кожи	850,00

Туберкулёз

03.10.0026	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Мокрота	1 200,00
13.30.002	Туберкулез, антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, суммарные)	Сыворотка крови	1 400,00
03.10.0027	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Кровь венозная (цельная)	770,00

03.10.0028	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Моча и другие биологические жидкости	770,00
17.06.013.1	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) в секрете простаты, эякуляте	Секрет простаты, эякулят	770,00
17.06.013.2	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), соскоб с раневой поверхности	Соскоб из раны	770,00
17.06.013.3	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), соскоб с конъюнктивы правого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	770,00
17.06.013.4	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), соскоб с конъюнктивы левого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	770,00
17.06.013.5	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), соскоб из зева	Соскоб из зева	770,00
17.06.013.6	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), соскоб из носа	Соскоб из носа	770,00
17.06.011	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), спинномозговая жидкость	Спинномозговая жидкость	770,00
17.06.011.1	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	770,00
17.06.011.2	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), в суставной жидкости	Суставная жидкость	770,00
17.06.011.3	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	770,00
17.06.011.4	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), в выпоте	Выпотная жидкость	770,00
17.06.011.5	Туберкулез, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), в слюне	Слюна	770,00
03.10.0030	Диагностика туберкулёзной инфекции методом T-SPOT.TB (ТиграТест.ТВ)	Кровь венозная (цельная)	8 000,00
03.10.0031	ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	Кровь венозная (цельная)	8 000,00

Возбудители пневмонии и ОРВИ

03.11.0001	Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	640,00
03.11.0002	Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	640,00
03.11.0005	Антитела IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Кровь венозная (сыворотка)	720,00
13.15.01.003	Микоплазма пневмония, антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	1 200,00
09.12.0007	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественно	Мокрота	680,00
09.12.0008	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественно	Соскоб ротоглоточный	640,00
09.12.0008.1	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественно	Аутопсийный материал	640,00

17.06.003	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), соскоб из зева	Соскоб из зева	640,00
17.06.003.1	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), соскоб из носа	Соскоб из носа	640,00
17.06.003.2	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), соскоб с конъюнктивы правого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	640,00
17.06.003.3	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), соскоб с конъюнктивы левого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	640,00
17.06.004	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), кровь	Венозная кровь	640,00
17.06.005	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), слюна	Слюна	640,00
17.06.005.2	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), моча	Моча порционная	640,00
17.06.005.3	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
17.06.005.4	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости	Спинальная жидкость	640,00
17.06.005.5	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в суставной жидкости	Суставная жидкость	640,00
17.06.005.6	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	640,00
17.06.005.7	Микоплазма пневмония, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в выпоте	Выпотная жидкость	640,00
03.11.0003	Антитела IgG к <i>Chlamidophila pneumoniae</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	640,00
03.11.0004	Антитела IgM к <i>Chlamidophila pneumoniae</i>	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	640,00
13.14.02.003	Хламидофила пневмония, Антитела класса IgM и IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	1 200,00
03.11.0006	Антитела IgA к <i>Chlamidophila pneumoniae</i>	Кровь венозная (сыворотка)	640,00
09.12.0005	ДНК хламидии (<i>Chlamidophila pneumoniae</i>), качественно	Мокрота	640,00
09.12.0006	ДНК хламидии (<i>Chlamidophila pneumoniae</i>), качественно	Соскоб ротоглоточный	640,00
17.06.006	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>),соскоб из зева	Соскоб из зева	640,00
17.06.006.1	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), соскоб из носа	Соскоб из носа	640,00
17.06.006.2	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), соскоб с конъюнктивы правого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	640,00
17.06.006.3	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), соскоб с конъюнктивы левого глаза	Соскоб с конъюнктивы глаза	640,00
17.06.007	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кровь	Венозная кровь	640,00
17.06.008	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), соскоб с раневой поверхности	Соскоб из раны	640,00

17.06.008.2	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), слюна	Слюна	640,00
17.06.008.3	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), моча	Моча порционная	640,00
17.06.008.4	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
17.06.008.5	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости	Спинальная жидкость	640,00
17.06.008.6	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в суставной жидкости	Суставная жидкость	640,00
17.06.008.7	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	640,00
17.06.008.8	Хламидия пневмония, ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в выпоте	Выпотная жидкость	640,00
09.12.0006.1	ДНК хламидии (<i>Chlamidophila pneumoniae</i>), качественно	Аутопсийный материал	640,00
09.12.0001	ДНК стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественно	Мокрота	640,00
09.12.0002	ДНК стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественно	Соскоб ротоглоточный	640,00
09.12.0002.1	ДНК стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественно	Аутопсийный материал	640,00
09.12.0003	ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilis influenzae</i>), качественно	Мокрота	640,00
09.12.0004	ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilis influenzae</i>), качественно	Соскоб ротоглоточный	640,00
09.12.0004.1	ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilis influenzae</i>), качественно	Аутопсийный материал	640,00
09.12.0009	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (качественно)	Мокрота	640,00
09.12.0010	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	640,00
03.11.0009	Антитела IgG к S- белку коронавируса SARS-CoV-2, (COVID-19), (anti-SARS-CoV-2, IgG), количественно	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	680,00
03.11.0010	Антитела IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, (COVID-19), (anti-SARS-CoV-2, IgM), количественно	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	680,00
09.12.0011	РНК коронавирус SARS-CoV-2 скрин (Coronavirus SARS-CoV-2 скрин)	Соскоб ротоглоточный	1 380,00
16.04.003	Коронавирус, РНК (Coronavirus, SARS-CoV-2, ПЦР), соскоб сертификат международного формата на английском языке	Отделяемое из зева и носа	1 750,00
13.25.003	Коронавирус, экспресс-тест SARS-CoV-2 (COVID-19 Ag), антигенный тест	Отделяемое слизистой носоглотки	1 200,00
13.25.004	Коронавирус и грипп А/В, экспресс-тест SARS-CoV-2 (COVINFLUENZA Ag), антигенный тест	Отделяемое слизистой носоглотки	1 400,00
09.13.0001	ОРЗ Вирус Комплекс (Human respiratory syncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 3, Human parainfluenza virus type 4, Human coronavirus HKU 1, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63)	Соскоб ротоглоточный	1 750,00

09.13.0001.1	ОРЗ Вирус Комплекс (Human respiratory syncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 3, Human parainfluenza virus type 4, Human coronavirus HKU 1, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63)	Аутопсийный материал	1 750,00
09.13.0002	РНК вируса гриппа А/В (Influenza virus A/B)	Соскоб ротоглоточный	980,00
16.04.002	Грипп А/В, РНК (Influenza virus A/B, ПЦР), соскоб	<i>Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки</i>	
09.13.0008	Типирование гриппа А (РНК H1N1/H3N2)	Соскоб ротоглоточный	1 285,00
09.13.0009	Типирование гриппа А (РНК H1N1/H3N2)	Полость носа	1 285,00
09.13.0005	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественно	Соскоб ротоглоточный	560,00
09.13.0006	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественно	Мокрота	560,00
09.13.0007	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественно	Лаважная жидкость	560,00

Листерия

03.10.0029	ДНК Листерия (Listeria monocytogenes), качественное определение	Кровь венозная (цельная)	950,00
17.06.015	Листерии, ДНК (Listeria monocytogenes), соскоб из зева	Соскоб из зева	950,00
17.06.015.1	Листерии, ДНК (Listeria monocytogenes), соскоб из носа	Соскоб из носа	950,00
17.06.016	Листерии, ДНК (Listeria monocytogenes), спинномозговая жидкость	Спинномозговая жидкость	950,00
17.06.017	Листерии, ДНК (Listeria monocytogenes) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	950,00
17.06.018	Листерии, ДНК (Listeria monocytogenes) в суставной жидкости	Суставная жидкость	950,00
17.06.019	Листерии, ДНК (Listeria monocytogenes) в плевральной жидкости	Плевральная жидкость	950,00
17.06.020	Листерии, ДНК (Listeria monocytogenes) в выпоте	Выпотная жидкость	950,00

Микоплазменная инфекция

13.15.02.001	Микоплазма хоминис, антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	Сыворотка крови	720,00
13.15.02.002	Микоплазма хоминис, антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	Сыворотка крови	720,00

Уреаплазменная инфекция

13.16.001	Уреаплазма уреалитикум, антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	Сыворотка крови	720,00
13.16.002	Трихомонада вагиналис, антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	Сыворотка крови	720,00

Исследования иммунитета

Иммунограмма

04.01.0001	Иммунограмма стандартная	Кровь венозная (цельная)	4 200,00
	Исследование субпопуляций лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKT-клетки (CD56/CD16+CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD8+) NK-клетки (CD56+CD16+) В-лимфоциты(CD19+)		
	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	
	Иммуноглобулины класса А (IgA)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	
	Иммуноглобулины класса М (IgM)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	
	Иммуноглобулины класса G (IgG)		
04.01.0002	Исследование субпопуляций лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKT-клетки (CD56/CD16+CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD8+) NK-клетки (CD56+CD16+) В-лимфоциты(CD19+)	Кровь венозная (цельная)	3 850,00
15.01.005	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	Венозная кровь	3 300,00
04.01.0003	Фагоцитарная активность лейкоцитов	Кровь венозная (цельная)	420,00
04.01.0004	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Кровь венозная (цельная)	850,00
04.01.0007	С3 компонент системы комплемента	Кровь венозная (цельная)	450,00
04.01.0008	С4 компонент системы комплемента	Кровь венозная (цельная)	450,00
15.03.001	Компоненты системы комплемента С3, С4 (комплекс)	Сыворотка крови	900,00
04.02.0001	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	500,00

04.02.0002	Иммуноглобулины класса А (IgA)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	320,00
04.02.0003	Иммуноглобулины класса М (IgM)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	320,00
04.02.0004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	320,00
15.04.001	Интерлейкин-1 (ИЛ-1) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	2 200,00
15.04.002	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	2 200,00
15.04.003	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	2 200,00
15.04.004	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	2 200,00

Аутоиммунные заболевания

04.03.0001	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-screen), антитела IgG (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, к центромере В и Jo-1) (скрининговое качественное определение)	Кровь венозная (сыворотка)	880,00
15.05.005	Антинуклеарные антитела при склеродермии, панель (Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52)	Сыворотка крови	5 700,00
15.05.004	Нуклеарный антиген, антитела класса IgG к экстрагируемому ЭНА (ENA, Anti-RNP)	Сыворотка крови	2 160,00
04.03.0041	Антитела к экстрагируемым ядерным (нуклеарным) антигенам (ENA screen), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (общий результат к 6-ти антигенам)	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
15.05.006	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (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	4 300,00
04.03.0002	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP)	Кровь венозная (сыворотка)	1 900,00
04.03.0003	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA-screen), антитела IgG (MPO, PR3) (скрининговое качественное определение)	Кровь венозная (сыворотка)	2 100,00
04.03.0005	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; (качественное определение по каждому антигену отдельно)	Кровь венозная (сыворотка)	3 900,00
04.03.0004	Кальпротектин	Кал	2 700,00
04.03.0006	Антитела к двухспиральной ДНК (α-dsDNA), IgG	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
04.03.0007	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
04.03.0009	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	Кровь венозная (сыворотка)	1 990,00

15.06.011	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину IgG и IgM)	Сыворотка крови	3 400,00
04.03.0010	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2)	Кровь венозная (сыворотка)	1 600,00
15.11.001	Антитела к микросомальной фракции (АТ-МАГ)	Сыворотка крови	1 600,00
04.03.0011	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	Кровь венозная (сыворотка)	1 600,00
15.13.002	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре (ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	1 600,00
15.13.004	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, IgG иммуноблот (АТ к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	Сыворотка крови	4 000,00
04.03.0012	Антитела к трансаминазе IgA	Кровь венозная (сыворотка)	1 100,00
04.03.0013	Антитела к трансаминазе IgG	Кровь венозная (сыворотка)	1 100,00
04.03.0014	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	Кровь венозная (сыворотка)	1 600,00
04.03.0015	Антитела к инсулину	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
15.10.004	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	Сыворотка крови	2 100,00
15.10.005	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	Сыворотка крови	2 600,00
04.03.0016	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Кровь венозная (сыворотка)	1 850,00
04.03.0017	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	Кровь венозная (сыворотка)	1 680,00
15.08.002	Антитела класса IgG к кератину (антикератиновые антитела, антифилаггриновые антитела, АКА,АФА, IgG)	Сыворотка крови	2 700,00
04.03.0018	Антитела к кардиолипину IgG	Кровь венозная (сыворотка)	1 400,00
04.03.0019	Антитела к кардиолипину IgM	Кровь венозная (сыворотка)	1 400,00
15.06.004	Антитела класса IgA к кардиолипину (IgA)	Сыворотка крови	1 400,00
15.06.003	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	Сыворотка крови	2 050,00
04.03.0020	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	Кровь венозная (сыворотка)	1 400,00
04.03.0021	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	Кровь венозная (сыворотка)	1 400,00
15.06.007	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1	Сыворотка крови	2 050,00
15.06.012	Антифосфолипидный синдром (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM, АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	4 400,00
04.03.0022	Антитела к аннексину V IgG	Кровь венозная (сыворотка)	2 000,00
04.03.0023	Антитела к аннексину V IgM	Кровь венозная (сыворотка)	2 000,00
04.03.0024	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	2 000,00
04.03.0025	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	2 000,00
04.03.0026	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	2 000,00

04.03.0027	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
04.03.0028	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
04.03.0029	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	4 000,00
04.03.0030	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00
04.03.0031	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00
04.03.0032	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 300,00
15.12.002	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	1 600,00
04.03.0033	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	2 000,00
04.03.0034	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	2 000,00
15.09.001	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	2 000,00
15.09.003	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	2 500,00
04.03.0035	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
04.03.0036	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 400,00
04.03.0037	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
15.06.002	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti- IgG, IgM)	Сыворотка крови	2 350,00
04.03.0038	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1 200,00
15.06.008	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	2 350,00
04.03.0039	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг), иммуноглобулин А, IgA, ат к трансглутаминазе IgA (кол.), ат к деамидированному глиадину IgG (кач.)	Кровь венозная (сыворотка)	3 100,00
15.12.010	Целиакия, диагностика (АТ к эндомизию IgA, АТ к тканевой трансглутаминазе IgA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	3 700,00
15.12.006	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	Сыворотка крови	3 100,00
15.12.007	Диагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	3 700,00

15.12.008	Диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита, НЯК (pANCA и cANCA IgG, ASCA IgG и IgA)	Сыворотка крови	5 480,00
04.03.0040	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	Кровь венозная (сыворотка)	1 600,00
15.05.001	Антядерные антитела, IgG (антинуклеарные антитела, ANA IgG)	Сыворотка крови	1 200,00
15.07.001	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	Сыворотка крови	1 200,00
15.07.002	Антиспермальные антитела в сперме	Сыворотка крови	1 950,00
04.03.0042	Антитела к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	2 500,00
15.12.003	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	1 400,00
15.14.001	Антитела класса IgG к скелетным мышцам ACM, (AStMA, IgG)	Сыворотка крови	1 400,00
15.14.002	Антитела к ацетилхолиновому рецептору AхР, диагностика миастении, (Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	5 750,00
15.14.003	Маркер формирования костного матрикса, N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (PINP, Total)	Сыворотка крови	1 400,00
15.14.004	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK)	Сыворотка крови	5 700,00
15.15.001	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела	Сыворотка крови	1 400,00
15.16.001	Антитела класса к IgG тромбоцитам	Сыворотка крови	1 970,00
15.15.002	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	Сыворотка крови	2 650,00
15.15.003	Неоптерин (НП)	Сыворотка крови	2 650,00
15.15.004	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям, АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	2 990,00
15.05.008	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, АНФ)	Сыворотка крови	2 990,00
15.05.009	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG и IgM, АНФ)	Сыворотка крови	5 200,00
15.05.010	Системная красная волчанка и другие ревматические заболевания (АТк нуклеосомам, АНФ)	Сыворотка крови	2 990,00
15.05.011	Системная красная волчанка, мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)	Сыворотка крови	1 800,00

Диагностика аллергий

04.02.0001	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	500,00
01.09.0005	Эозинофильный катионный белок	Кровь капиллярная /венозная (сыворотка)	930,00

Коагулологические исследования

05.00.0001	Коагулологический скрининг (ПТВ, ПТИ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	Кровь венозная (плазма)	850,00
03.00.014	Комплексное исследование системы гемостаза: ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, D-димер, Плазминоген, Волчаночный антикоагулянт	Плазма	3 900,00
05.00.0002	Протромбиновое время (ПТВ, ПТИ)/ Международное нормализованное отношение (МНО)	Кровь венозная (плазма)	320,00
05.00.0003	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	Кровь венозная (плазма)	320,00
05.00.0004	Фибриноген	Кровь венозная (плазма)	320,00
05.00.0005	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Кровь венозная (плазма)	230,00
05.00.0018	Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором	Кровь венозная (плазма)	470,00
05.00.0010	Тромбиновое время	Кровь венозная (плазма)	320,00
05.00.0011	Антитромбин III	Кровь венозная (плазма)	470,00
05.00.0012	D-димер	Кровь венозная (плазма)	1 200,00
05.00.0013	Плазминоген	Кровь венозная (плазма)	760,00
05.00.0019	Активность протеина С	Кровь венозная (плазма)	1 500,00
05.00.0014	Нарушения в системе протеина С (Парус - тест)	Кровь венозная (плазма)	630,00
05.00.0015	Волчаночный антикоагулянт	Кровь венозная (плазма)	890,00
05.00.0016	Протеин S свободный	Кровь венозная (плазма)	2 350,00
05.00.0017	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда	Кровь венозная (плазма)	2 200,00
05.00.0022	Определение активности фактора VII	Кровь венозная (плазма)	1 900,00
05.00.0023	Определение активности фактора VIII	Кровь венозная (плазма)	1 900,00
05.00.0024	Определение активности фактора IX	Кровь венозная (плазма)	1 900,00

Гематологические исследования

06.00.0001	Общий анализ крови (содержание общего количества лейкоцитов, тромбоцитов; гемоглобина; эритроцитов; гематокрита; эритроцитарных и тромбоцитарных индексов)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	350,00
06.00.0002	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	350,00
06.00.0003	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	550,00
01.00.006	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ), капиллярная	Капиллярная кровь	600,00

01.00.007	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ, с обязательной микроскопией мазка крови)	Венозная кровь	600,00
01.00.008	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ, с обязательной микроскопией мазка крови), капиллярная	Капиллярная кровь	600,00
06.00.0004	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) на автоматическом анализаторе	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	250,00
06.00.0005	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, с «ручной» микроскопией мазка крови)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	250,00
06.00.0006	Ретикулоциты (суправитальная окраска)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	250,00
06.00.0007	Базофильная зернистость эритроцитов	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	350,00
06.00.0008	Исследование эритроцитов с тельцами Гейнца-Эрлиха	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	250,00
06.00.0009	Карбоксигемоглобин (фракция гемоглобина)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	350,00
06.00.0010	Метгемоглобин (фракция гемоглобина)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	350,00
01.00.012	Карбоксигемоглобин, метгемоглобин	Венозная кровь	650,00
01.00.014	Тельца Гейнца	Венозная кровь	250,00
06.00.0011	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов методом "толстой капли"	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	250,00
13.23.007	Малярия, антигены малярийного плазмодия (<i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i>)	Венозная кровь	1 200,00
06.00.0012	Тромбоциты, микроскопия (подсчёт в окрашенном мазке по методу Фонио)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	250,00
06.00.0013	Процентное содержание мононуклеаров в крови	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	250,00

Иммуногематологические исследования

12.00.0001	Группа крови по системе АВ0	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	240,00
12.00.0002	Резус-принадлежность	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	240,00
02.00.001	Группа крови (АВ0) и Резус-фактор (Rh)	Венозная кровь	480,00
02.00.004	Антитела к резус фактору (Anti Rh)	Венозная кровь	850,00
12.00.0003	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус без определения титра (непрямая проба Кумбса скрининг)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	750,00
12.00.0004	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус с определением титра (непрямая проба Кумбса титр)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	650,00
12.00.0005	Антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	650,00

12.00.0006	Фенотипирование эритроцитов (антигены Rh: С, Е, с, е, Kell)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	650,00
02.00.005	Группа крови (АВ0), Резус-фактор (Rh) с фенотипированием Rh (С, Е, с, е), Kell	Венозная кровь	900,00
12.00.0007	Идентификация антител	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	560,00
12.00.0008	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы АВ0	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	340,00

Общеклинические исследования

Клинический анализ мочи

07.01.0002	Анализ мочи общий (физико-химические свойства и биохимические показатели: цвет, прозрачность, относительная плотность, рН, скрытая кровь, лейкоциты, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, аскорбиновая кислота) с микроскопией	Моча порция	300,00
07.01.0006	Анализ мочи по Зимницкому	Моча порция	450,00
07.01.0007	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча порция	300,00
07.01.0008	3-х стаканная проба мочи	Моча порция	450,00

Биохимические исследования мочи

01.01.0002	Глюкоза	Моча порция	220,00
01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела	Моча суточная	220,00
01.02.0003	Общий белок	Моча порция	220,00
01.02.0004	Суточная экскреция (потеря) белка	Моча суточная	220,00
01.02.0005	Микроальбумин	Моча суточная/порция	500,00
07.01.0003	Белок Бенс-Джонса	Моча порция	220,00
04.03.008	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	Моча порционная	2 580,00
04.03.009	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда.	Моча порционная	4 150,00
07.01.0004	Проба Реберга/ Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная + Кровь (сыворотка)	400,00
07.01.0005	Порфирины	Моча порция	500,00
09.00.016	Копропорфирины, разовая моча	Моча порционная	1 625,00
01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение	Моча порция	550,00
01.03.0002	Мочевина	Моча суточная/порция	220,00
01.03.0004	Креатинин	Моча суточная	220,00

01.03.0007	Мочевая кислота	Моча суточная/ порция	220,00
01.06.0002	Альфа-амилаза	Моча суточная/ порция	240,00
07.01.0012	Калий	Моча суточная/ порция	90,00
07.01.0013	Натрий	Моча суточная/ порция	90,00
07.01.0014	Хлориды	Моча суточная/ порция	90,00
01.07.0006	Кальций общий	Моча суточная/ порция	240,00
01.07.0010	Магний	Моча суточная/ порция	240,00
01.07.0011	Фосфор	Моча суточная/ порция	240,00
09.00.014	Йод (I), разовая моча	Моча порционная	1 400,00
02.04.0003	Кортизол (в моче)	Моча суточная	240,00
02.07.0002	Метанефрин	Моча суточная	2 900,00
05.02.01.008.	Метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) в крови	Венозная кровь	2 900,00
09.00.015	Метанефрин и норметанефрин общие (свободные и конъюгированные с SO ₄) и свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO ₄) в моче	Моча суточная консервант сульфаминовая кислота 10г.	5 200,00
05.02.01.016.1	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин в крови	Венозная кровь Сыворотка крови	6 800,00
05.02.01.009	Серотонин в сыворотке крови	Сыворотка крови	2 200,00
05.02.01.011	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) в крови	Венозная кровь	2 900,00
05.02.01.014	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) в суточной моче	Моча суточная консервант сульфаминовая кислота 10г.	2 900,00
05.02.01.012.	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) в суточной моче и Серотонин в крови	Сыворотка крови, Моча суточная консервант сульфаминовая кислота 10г.	4 000,00
05.02.01.012.1	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин и Серотонин) в крови	Венозная кровь, Сыворотка крови	3 500,00
05.02.01.013.1	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты)	Венозная кровь, Сыворотка крови, Моча суточная	4 500,00

Диагностика мочекаменной болезни

07.01.0015	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	Мочевого камня или его фрагмент	4 200,00
------------	---	---------------------------------	-----------------

Клинический и биохимический анализ кала

07.02.0001	Копрограмма (физико-химические свойства кала)	Кал	490,00
07.02.0002	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	Кал	370,00
10.00.010	Простейшие (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале, антигенный тест	Кал	2 200,00
07.02.0003	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов методом обогащения Parasep	Кал	1 000,00
07.02.0005	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	Соскоб из перianальных складок	300,00
07.02.0008	Идентификация гельминтов (кишечных паразитов)	Кишечный паразит	400,00
07.02.0006	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	Кал	300,00
07.02.0007	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	Кал	420,00
10.00.007	Исследование кала на скрытую кровь, количественный, метод FOB Gold (колоректальные кровотечения)	Кал	950,00
03.08.0003	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	Кал	950,00
04.03.0004	Кальпротектин	Кал	2 500,00
07.02.0009	Содержание углеводов в кале (диагностика лактозной недостаточности)	Кал	640,00
07.02.0010	Панкреатическая эластаза-1	Кал	2 880,00
13.17.003	Клостридии, токсин А и В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	Кал	1 450,00
15.12.012	Зонулин в кале	Кал	7 800,00

Микроскопические исследования

07.03.0001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых путей на микрофлору, (окраска по Граму)	Мазок урогенитальный	420,00
07.03.0003	Микроскопическое исследование отделяемого уретры на микрофлору (мужчины), (окраска по Граму)	Мазок урогенитальный	420,00
07.03.0005	Микроскопическое исследование секрета простаты	Секрет простаты	420,00
07.03.0006	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	Ресницы, соскоб кожи	420,00
07.03.0007	Микроскопическое исследование на грибы	Кожа, ногти, волосы	420,00
11.00.009	Микроскопическое исследование биологических жидкостей	Промывные воды бронхов	680,00
11.00.010	Микроскопическое исследование мазка (фиксация и окраска по Грамму)	Соскоб урогенитальный	420,00

Цитологические исследования

08.01.0001	Риноцитогамма (цитологическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа) (одна локализация)	Соскоб нос	340,00
11.00.005	Риноцитогамма (две локализации)	Отделяемое из носа	650,00
08.01.0011	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки.	Соскоб шейки матки и цервикального канала	1 680,00
12.00.015	Программа скрининга рака шейки матки – цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии и ДНК ВПЧ	Соскоб шейки матки и цервикального канала	2 500,00
08.01.0003	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, вульвы на атипичные клетки с подробным описанием	Соскоб шейки матки и цервикального канала	600,00
12.00.012	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	Соскоб шейки матки и цервикального канала	1 150,00
12.00.013	Цитологическое исследование биоматериала вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	Соскоб из влагалища	1 150,00
08.01.0002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки при проф. осмотре, скрининге	Соскоб шейки матки и цервикального канала	320,00
08.01.0006	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	750,00
08.01.0010	Цитологическое диагностическое исследование на атипичные клетки отпечатков с внутриматочной спирали, выпотных жидкостей, отделяемого из соска молочной железы, и другое	Операционный материал, отделяемое	750,00
08.01.0008	Цитологическое исследование осадка мочи на атипичные клетки	Моча порция	600,00
08.01.0009	Цитологическое исследование пунктатов образований щитовидной железы	Пунктат щитовидной железы	640,00
08.01.0014	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
08.01.0012	Онкоскрининг патологии шейки матки (жидкостная цитология + ДНК ВПЧ 14 типов)	Соскоб шейки матки и цервикального канала	2 500,00

Исследование синовиальной жидкости

08.01.0014	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
07.01.0002.1	Общеклинический анализ синовиальной жидкости (количество, цвет, прозрачность, вязкость, эритроциты, лейкоциты, нейтрофилы, лимфоциты, кристаллы)	Синовиальная жидкость	640,00
01.02.0002.1	Общий белок в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	200,00

01.09.0003.1	С-реактивный белок (СРБ) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	200,00
01.03.0006.1	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	200,00
01.09.0002.1	Ревматоидный фактор (РФ) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	200,00
09.02.0007	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
16.01.021.4	Микоплазма хоминис, ДНК (Mycoplasma hominis) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
16.01.028	Гонококк, ДНК (Neisseria gonorrhoeae), синовиальная жидкость	Синовиальная жидкость	640,00
16.01.034.3	Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
09.03.0017	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
17.02.016.3	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
17.02.020.3	Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
16.01.037.3	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
09.05.0005.1	ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein Barr virus) (качественно) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
17.02.008.2	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
16.01.040.3	Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
17.02.022	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	640,00
17.04.001.8	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	1 100,00
17.06.017	Листерии, ДНК (Listeria monocytogenes) в синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	1 100,00
10.07.0016	Посев синовиальной жидкости на анаэробную флору	Синовиальная жидкость	640,00
10.07.0017	Посев синовиальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Синовиальная жидкость	640,00
18.07.009	Посев синовиальной жидкости с определением чувствительности к антибиотикам	Выпотная жидкость	2 700,00

Гистологические исследования

11.01.0003	Гистологическое исследование операционного материала (пайпель-биопсия эндометрия, соскобы цервикального канала, соскобы полости матки) Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища (до 3-х кусочков)	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1 750,00
------------	---	--	----------

19.10.005	Гистологическое исследование эндометрия и других тканей с дополнительным определением экспрессии эстрогена и прогестерона	Биоптат	7 200,00
19.10.001	Гистологическое исследование операционного материала (эндоскопическая, пункционная, аспирационная, инцизионная, операционная биопсия)	Биоптат	1 750,00
11.01.0004	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1 750,00
11.01.0005	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи с выявлением Helicobacter pylori за случай	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2 500,00
11.01.0006	Гистологическое исследование операционного (биопсийного) материала органов и тканей (до 3-х кусочков)	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1 750,00
11.01.0009	Гистологическое исследование пункционной биопсии (от 3-х до 5 столбиков включительно)	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	3 400,00
19.10.004	Гистологическое исследование пункционной мультифокальной биопсии предстательной железы (12 пунктатов ткани)	Биоптат	5 600,00
11.01.0007	Гистологическое исследование эндометрия на наличие хронического воспаления. Исследование в среднюю стадию фазы, выявление плазматических клеток с применением маркера CD138	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	5 100,00
11.01.0008	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16 + Ki67/Cin-тест по гистологическому материалу	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	6 000,00
11.01.0010	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с окрашиванием по Ван Гизону и CD 138 с определением эстрогена и прогестерона	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	8 750,00

11.01.0011	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	6 300,00
11.01.0012	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером)	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2 600,00
19.10.008	Гистологическое исследование нефробиопсии с иммунофлюоресцентным исследованием	Биоптат	21 600,00
19.10.009	Иммуноморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала (1 маркер)	Биоптат	2 500,00
11.01.0013	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (5 контейнеров)	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	5 250,00
11.01.0014	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнеров за одно вмешательство) при ВЗК	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	6 100,00
11.01.0015	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно**	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	12 300,00
11.01.0016	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно**	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	20 650,00
11.01.0017	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител**	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	34 600,00
11.01.0018	Гистологическое исследование операционного материала (органоконплекс)	Прижизненное патолого-анатомическое исследование операционного материала	4 750,00

19.10.011	Гистологическое исследование костной ткани с декальцинацией	Биоптат	3 850,00
19.10.012	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	Биоптат	4 350,00

Дисбиотические состояния

09.14.0001	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (КВМ + 23: <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>Atopobium</i> , бактероиды и др. анаэробы, <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	Соскоб урогенитальный	3 000,00
09.14.0002	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>Atopobium</i> , бактероиды и др. анаэробы, <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	Моча порция	3 000,00
09.14.0010	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , <i>Atopobium</i> , бактероиды и др. анаэробы, <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	Эякулят/секрет простаты	2 700,00
09.14.0003	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (КВМ + 15: <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	Соскоб урогенитальный	2 350,00
09.14.0004	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (КВМ + 15: <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.genitalium</i> , трихомонады, гонококки, <i>Chlam. trachomatis</i>)	Моча порция	2 350,00
09.14.0011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (КВМ + 15: <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , коринебактерии, <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur. ureal.</i> , <i>Ur. parvum.</i> , <i>Myc.hom.</i> , энтеро-бактерии и энтерококки, <i>Candida spp.</i> ,	Эякулят/секрет простаты	2 350,00

	Мyc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam. trachomatis)		
16.03.004	Фемофлор 8 (исследование биоценоза урогенитального тракта), соскоб	Соскоб из влагалища	1 950,00
09.14.0005	Комплексное исследование микробиоценоза влагалища Фемофлор-скрин (КВМ + 13: Lactobac.spp., Prevotella bivia, Gardner.vag., Ur. ureal., Ur. parvum., Мyc.hom., Candida spp., Мyc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam.trachomatis, Herpes simplex virus I и II, CMV)	Соскоб урогенитальный	2 350,00
09.14.0012	Комплексное исследование микробиоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (КВМ + 16: Lactobacillus.spp., семейство Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Prevotella bivia, Gardnerella.vag., Porphyromonas spp., Eubacterium spp, Mycoplasma.hom., Candida spp., Mycoplasma.genitalium	Соскоб урогенитальный (вагинальный, цервикальный, уретральный)	2 700,00
09.14.0006	Бактериальный вагиноз (Лактобактерии, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae)	Соскоб урогенитальный	1 800,00
09.14.0007	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae в соскобе урогенитального тракта (качественно)	Соскоб урогенитальный	420,00
09.14.0008	Определение ДНК Mobiluncus curtissi, Mobiluncus mulieris (качественно)	Соскоб урогенитальный	420,00
16.03.009	Кандидоз (скрининг), соскоб	Соскоб урогенитальный	750,00
16.03.010	Кандидоз (типирование), соскоб	Соскоб урогенитальный	1 400,00
16.03.001	Выявление возбудителей ИППП - 4 (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium), соскоб	Соскоб урогенитальный	750,00
16.03.002	Выявление возбудителей ИППП - 7 (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, HSV-1,2, Cytomegalovirus), соскоб	Соскоб урогенитальный	2 350,00
16.03.019	Выявление возбудителей ИППП - 11 (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, HSV-1,2, Cytomegalovirus, ВПЧ 16,18), соскоб	Соскоб урогенитальный	3 950,00
16.03.016	Колонофлор -16, биоценоз (оценка состояния микробиоты толстого кишечника)	Кал	4 200,00
16.03.017	Колонофлор -16, метаболизм (оценка состояния микробиоты толстого кишечника)	Кал	4 200,00

16.03.018	Инбиофлор-Скрин (скрининговое исследование микрофлоры УГТ)	Соскоб уrogenитальный	2 100,00
16.03.006	Инбиофлор (комплексное исследование микрофлоры УГТ), соскоб	Соскоб уrogenитальный	3 850,00
16.03.007	Инбиофлор (условно-патогенные микоплазмы человека УГТ), соскоб	Соскоб уrogenитальный	800,00
16.03.020	Инбиофлор-Эксперт (расширенное исследование микрофлоры УГТ), соскоб	Соскоб уrogenитальный	2 450,00
16.03.021	Инбиофлор-Макси (комплексное исследование микрофлоры УГТ), соскоб	Соскоб уrogenитальный	5 500,00
16.03.022	Биофлор (исследование микробиоценоза УГТ)	Соскоб уrogenитальный	1 750,00

Гарднереллез

09.09.0001	ДНК Gardnerella vaginalis (качественно)	Соскоб уrogenитальный	420,00
09.09.0002	ДНК Gardnerella vaginalis (количественно)	Соскоб уrogenитальный	420,00
09.09.0003	ДНК Gardnerella vaginalis (качественно)	Сперма, секрет простаты	420,00
09.09.0004	ДНК Gardnerella vaginalis (качественно)	Моча порция	420,00

Генетические предрасположенности

09.17.0001	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	Кровь (ЭДТА)	1 600,00
15.08.005	HLA-B51, молекулярно-генетическое исследование (HLA-B51), болезнь Бехчета	Венозная кровь	3 800,00
05.01.021	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	4 770,00
09.16.0001	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и яичников, методом ПЦР «Онкогенетика BRCA»	Кровь (цельная)	4 400,00
23.03.002	Кариотипирование	Венозная кровь	5 990,00
09.17.0003	Комплексное исследование полиморфизмов генов гемостаза и фолатного цикла (полиморфизмы в генах F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI, MTHFR, MTR, MTRR)	Кровь (ЭДТА)	4 370,00
23.05.001	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	Венозная кровь	3 450,00
23.05.002	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	Венозная кровь	1 490,00
09.16.0002	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA) ^{5/6/7/8}	Кровь (цельная)	3 400,00
23.10.001	Жильбера синдром Исследование промоторной области гена UGT1A1 (с заключением генетика)	Венозная кровь	3 900,00
23.10.002	Жильбера синдром, исследование промоторной области гена UGT1A1 (без заключения генетика)	Венозная кровь	3 400,00
15.12.008	Диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита, НЯК (pANCA и cANCA IgG, ASCA IgG и IgA)	Сыворотка крови	5 480,00
09.16.0005	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30	Кровь (цельная)	4 600,00

	(A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RPTN22 (G>A)		
09.16.0006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG (PPAR гамма, P12A, C>G), TCF7L2 (IVS3, C>T), TCF7L2 (IVS4, G>T)	Кровь (цельная)	3 400,00
09.16.0007	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	Кровь (цельная)	4 800,00
09.16.0008	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A), AGT (T207M, C>T), AGT (M268T, T>C), AGTR1 (A1666C, A>C), NOS3 (D298E, T>G)	Кровь (цельная)	3 800,00
09.16.0009	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	Кровь (цельная)	2 250,00
09.16.0010	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T)	Кровь (цельная)	2 250,00
09.16.0011	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	Кровь венозная (цельная)	2 850,00
09.16.0013	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	Кровь венозная (цельная)	3 480,00
09.16.0014	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	Кровь венозная (цельная)	3 550,00
09.16.0015	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	Кровь венозная (цельная)	9 250,00
09.16.0016	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	Кровь венозная (цельная)	4 200,00
09.16.0017	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	Кровь венозная (цельная)	4 600,00

09.16.0018	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	Кровь венозная (цельная)	4 600,00
09.16.0019	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	Кровь венозная (цельная)	3 100,00
09.16.0020	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	Кровь венозная (цельная)	2 200,00
09.16.0012	Заключение врача-генетика		1 000,00

Микробиологические исследования Отделяемое верхних и нижних дыхательных путей

10.01.0002.0	Посев из зева на аэробную флору	Мазок из зева	480,00
10.01.0002	Посев из зева на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Мазок из зева	1 200,00
10.01.0002.1	Посев из зева на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из зева	1 400,00
10.01.0003.1	Посев из зева на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	Мазок из зева	970,00
10.01.0005	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Мазок из зева	1 000,00
10.01.0005.1	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из зева	1 200,00
10.01.0006	Посев из задней стенки глотки на коклюш (<i>B.pertussis</i>)	Мазок с задней стенки глотки	990,00
10.01.0007	Посев из зева на дифтерию	Мазок из зева	990,00
10.01.0009	Посев из зева на пиогенный стрептококк группы А (<i>S.pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Мазок из зева	990,00
10.01.0009.1	Посев из зева на пиогенный стрептококк группы А (<i>S.pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из зева	1 200,00
10.01.0010	Посев из задней стенки глотки и носоглотки на менингококк (<i>N.meningitidis</i>)	Мазок из носоглотки и задней стенки глотки	990,00
10.01.0011	Посев из носа на дифтерию	Мазок из носа	940,00

10.01.0013.0	Посев из носа на аэробную флору	Мазок из носа	480,00
10.01.0013	Посев из носа на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Мазок из носа	990,00
10.01.0013.1	Посев из носа на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носа	1 800,00
10.01.0015	Посев из носа на золотистый стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Мазок из носа	990,00
10.01.0015.1	Посев из носа на золотистый стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из носа	1 200,00
18.03.004	Посев из носа на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое из носа	990,00
18.03.006	Определение чувствительности к бактериофагам	Отделяемое из зева и носа	600,00
10.01.0017	Посев мокроты на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Мокрота	1 700,00
10.01.0017.1	Посев мокроты на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мокрота	2 000,00
10.01.0018	Посев мокроты на неспорообразующие анаэробы	Мокрота	720,00
<i>10.01.0019.1</i>	Посев мокроты на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	<i>Мокрота</i>	990,00
18.04.003	Посев мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Мокрота	1 480,00
10.01.0028	Посев лаважной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Лаваж	850,00
10.01.0021	Посев лаважной жидкости на анаэробы	Лаваж	850,00
10.01.0030	Посев плевральной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Плевральная жидкость	850,00
10.01.0023	Посев плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы	Плевральная жидкость	850,00
	Отделяемое мочеполовых органов		
10.02.0002.0	Посев мочи на аэробную флору	Моча порция	480,00
10.02.0002	Посев мочи на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Моча порция	1 000,00
10.02.0002.1	Посев мочи на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Моча порция	1 200,00
18.01.002	Посев мочи на стерильность	Моча порционная	850,00

10.02.0003.1	Посев из женских половых органов на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	Соскоб уrogenитальный	990,00
10.02.0005.1	Посев из женских половых органов на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Соскоб уrogenитальный	1 300,00
10.02.0005.2	Посев из женских половых органов на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	Соскоб уrogenитальный	1 300,00
10.02.0006	Посев из женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	Соскоб уrogenитальный	480,00
10.02.0015.0	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В (<i>S.agalactiae</i>)	Соскоб уrogenитальный	300,00
10.02.0015	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Соскоб уrogenитальный	990,00
10.02.0015.1	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Соскоб уrogenитальный	1 200,00
10.02.0009.0	Посев из уретры на аэробную флору	Соскоб уrogenитальный	480,00
10.02.0009	Посев из уретры на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Соскоб уrogenитальный	1 200,00
18.01.006.1	Посев из уретры на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Отделяемое из уретры	1 500,00
10.02.0010.1	Посев из уретры на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	Соскоб уrogenитальный	1 000,00
10.02.0012.0	Посев секрета простаты/спермы на аэробную флору	Соскоб уrogenитальный	480,00
10.02.0012	Посев секрета простаты/спермы на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Секрет простаты	1 300,00
18.01.008.1	Посев секрета простаты на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Секрет простаты	1 750,00

Микробиологические исследования кала

10.03.0011.0	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору)	Кал	1 800,00
10.03.0011	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	Кал	2 200,00

10.03.0011.1	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам и бактериофагам	Кал	2 600,00
10.03.0013	Посев кала на дизентерию и сальмонеллёз с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Кал	990,00
10.03.0013.1	Посев кала на дизентерию и сальмонеллёз с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Кал	1 200,00
10.03.0015	Посев кала на эшерихиоз (E.coli O157) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Кал	1 250,00
18.08.003	Посев кала на энтеропатогенные эшерихии (E. coli O157)	Кал	
10.03.0017	Посев кала на стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Кал	990,00
10.03.0017.1	Посев кала на стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Кал	1 200,00
10.03.0005	Посев кала на иерсинии	Кал	1 100,00
10.03.0006.1	Посев кала на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам	Кал	990,00
10.03.0007	Посев кала на клостридии	Кал	990,00
18.08.013	Определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	Кал	1 550,00
10.03.0008	Посев кала на кампилобактерии	Кал	600,00
10.03.0019.0	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору (услуга для стационара)	Кал	600,00
10.03.0019.1	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам (услуга для стационара)	Кал	1 785,00
10.03.0019.2	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам и бактериофагам	Кал	2 000,00
18.08.006	Посев на патогенную кишечную флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Кал	1 590,00

10.03.0020	Посев ректального отделяемого на стрептококк группы В (S. agalactiae)	Ректальный мазок	520,00
10.03.0020.1	Посев ректального отделяемого на стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Ректальный мазок	520,00
18.08.015	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам	Кал	520,00
18.08.016	Определение чувствительности к бактериофагам	Кал	520,00

Микробиологические исследования отделяемого уха

10.05.0001.1	Посев из уха на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха	990,00
10.05.0003	Посев из уха на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Мазок из уха	1 300,00
10.05.0003.1	Посев из уха на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Мазок из уха	1 800,00

Микробиологические исследования отделяемого конъюнктивы

10.06.0002	Посев отделяемого конъюнктивы на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Мазок с конъюнктивы	1 300,00
18.05.002	Посев с конъюнктивы глаза на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое конъюнктивы	990,00
18.05.003	Посев с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Отделяемое конъюнктивы	1 800,00

Стерильные в норме жидкости

10.07.0003	Посев крови на стерильность (аэробная микрофлора) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Кровь	1 800,00
10.07.0002	Посев крови на стерильность (анаэробная микрофлора)	Кровь	2 000,00
10.07.0006	Посев перитониальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Перитониальная жидкость	1 200,00
10.07.0008	Посев перитониальной жидкости на анаэробную флору	Перитониальная жидкость	800,00
10.07.0009	Посев перикардиальной жидкости на анаэробную флору	Перикардиальная жидкость	800,00
10.07.0010	Посев перикардиальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Перикардиальная жидкость	1 200,00

10.07.0013	Посев спинномозговой жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Ликвор	2 750,00
10.07.0012	Посев спинномозговой жидкости на аэробную флору	Ликвор	1 200,00
10.07.0016	Посев синовиальной жидкости на анаэробную флору	Образец синовиальной жидкости	600,00
10.07.0017	Посев синовиальной жидкости на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Образец синовиальной жидкости	450,00
18.07.009	Посев синовиальной жидкости с определением чувствительности к антибиотикам	Выпотная жидкость	2 750,00

Микробиологические исследования грудного молока

10.08.0002	Посев грудного молока на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Грудное молоко	1 300,00
10.08.0002.1	Посев грудного молока на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Грудное молоко	1 800,00

Микробиологические исследования раневого отделяемого

10.09.0002	Посев раневого отделяемого на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	Раневое отделяемое	1 300,00
10.09.0002.1	Посев раневого отделяемого на аэробную флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	Раневое отделяемое	1 800,00
10.09.0003	Посев раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Раневое отделяемое	600,00
18.07.003	Посев раневого отделяемого на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Раневое отделяемое	990,00

Прочие микробиологические исследования

10.04.0014.1	Посев на грибы с определением чувствительности возбудителя к антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	Кожа, ногти, волосы, ресницы	1 250,00
10.04.0001	Посев промывных вод желудка на анаэробную флору	Промывные воды желудка	800,00
10.04.0006	Посев промывных вод желудка на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Промывные воды желудка	800,00
10.04.0008	Исследование катетера на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Катетер	800,00
10.04.0010	Посев желчи на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Желчь	800,00
10.04.0004	Посев желчи на анаэробную флору	Желчь	800,00

18.07.010	Посев желчи с определением чувствительности к антибиотикам	Желчь	2 750,00
18.07.011	Посев желчи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Желчь	2 900,00
10.04.0005	Исследование биоптата сердечного клапана	Биоптат сердечного клапана	600,00
10.04.0012	Исследование биоптата сердечного клапана. При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	Биоптат сердечного клапана	800,00
18.07.012	Посев пунктата (аспирата) с определением чувствительности к антибиотикам	Пунктат	2 750,00
18.07.013	Посев пунктата (аспирата) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пунктат	2 900,00

Микробиологические исследования для профилактического осмотра

10.12.0001	Посев отделяемого носа на стафилококк (S.aureus) с профилактической целью	Мазок из носа	650,00
10.12.0022	Посев отделяемого зева на стафилококк (S.aureus) с профилактической целью	Мазок из зева	650,00
18.09.009	Посев из зева и носа стрептококки	Отделяемое из зева и носа	900,00
10.12.0002	Посев кала/соскоба на дизентерию и сальмонеллёз с профилактической целью	Кал/соскоб	700,00
10.03.0021	Посев кала/соскоба на тифо-паратифозную группу бактерий	Кал	300,00
18.09.004	Посев на патогенную кишечную флору (Salmonella, Shigella) с профилактической целью	Кал	900,00

Идентификация и определение чувствительности

10.10.0002	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам диско-диффузионным методом (6 антибиотиков)		300,00
10.10.0001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом серийных разведений (определение минимальной подавляющей концентрации) (15- 20 антибиотиков)		1 500,00
10.10.0003	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам		300,00
10.10.0004	Определение чувствительности дрожжей к антигрибковым препаратам ФУНГИТЕСТ (6 антимикотиков) (FUNGITEST)	Отделяемое: влагалища, уретры, зева, уха, мокрота, кал	1 100,00
10.10.0005	Идентификация бактерий на масс-спектрометре (1 колония)	Автоматическая идентификация бактерий	300,00
10.10.0006	Идентификация грибов на масс-спектрометре (1 колония)	Автоматическая идентификация грибов	300,00

Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову)

27.00.001	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), кровь	Венозная кровь	5 700,00
27.00.003	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), кал	Кал	6 500,00
27.00.004	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), зев	Отделяемое из зева	6 500,00
27.00.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), нос	Отделяемое из носа	6 500,00
27.00.006	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), уретра	Отделяемое из уретры	6 500,00
27.00.007	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), секрет простаты	Секрет простаты	6 500,00
27.00.008	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), влагалище	Отделяемое влагалища	6 500,00
27.00.009	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), цервикальный канал	Отделяемое из цервикального канала	6 500,00
27.00.010	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), конъюнктивы	Отделяемое конъюнктивы	6 500,00
27.00.011	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), слюна	Слюна	6 500,00
27.00.012	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), моча	Моча порционная	6 500,00
27.00.013	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), отделяемое раны	Раневое отделяемое	6 500,00

Комплексная диагностика аллергий

14.00.001	Иммуноглобулин Е общий, IgE total	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	500,00
14.00.002	Педиатрическая панель, специфические Ig E к 20 аллергенам (EUROIMMUN AG)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	6 850,00
14.00.011	Педиатрическая панель, специфические IgE к 27 аллергенам, (timoфеевка луговая, рожь посевная, берёза, полынь, клещи рода Dermatophagoides Pteronyssinus, Dermatophagoides farina, кошка, собака, лошадь, грибы рода Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, яичный белок, яичный желток, коровье молоко, треска, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, бычий сывороточный альбумин, пшеничная мука, рис, соевые бобы, арахис, фундук, морковь, картофель, яблоко), EUROIMMUN AG	Сыворотка крови	7 450,00
14.00.013	Педиатрическая ингаляционная панель, специфические IgE к 20 аллергенам (timoфеевка луговая, рожь посевная, ольха, береза, лещина, полынь, одуванчик, подорожник, клещи-Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, лошадь, морская свинка, кролик, золотистый хомячок, грибы рода penecillium notatum, cladosporium	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	6 850,00

	herbarum, aspergillus fumigatus, alternarium alternata), EUROIMMUN AG		
14.00.003	Ингаляционная панель, специфические Ig E к 20 аллергенам (EUROIMMUN AG)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	6 850,00
14.00.015	Ингаляционная панель, специфические IgE к 20 аллергенам (колосок душистый, ежа сборная, тимофеевка луговая, рожь посевная, ольха, береза, лещина, дуб, амброзия полыннолистная, полынь, подорожник, клещи рода Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, кошка, собака, лошадь, грибы рода penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata), EUROIMMUN AG	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	6 850,00
14.00.004	Смешанная (атопическая) панель, специфические Ig E к 20 аллергенам (EUROIMMUN AG)	Сыворотка крови	6 850,00
14.00.014	Атопическая панель, специфические IgE к 20 аллергенам (timoфеевка луговая, рожь посевная, береза, полынь, кошка, собака, лошадь, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, рис, соевые бобы, фундук, морковь, картофель, яблоко, клещи рода Dermatophagoides pteronyssinus, грибы рода cladosporium herbarum, alternarium alternata), EUROIMMUN AG	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	5 520,00
14.00.012	Пищевая панель - скрининг, специфические Ig E к пищевым аллергенам (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, орехи (арахис, фундук, миндаль), морепродукты (треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось), пищевая смесь (пшеничная мука, овсяная мука, рис, кунжут, кукуруза), мясо (свинина, говядина, курица, баранина/ягнати́на), EUROIMMUN AG	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	4 850,00
14.00.005	Расширенная пищевая панель, специфические Ig E к 35 аллергенам (яичный белок, яичный желток, коровье молоко, коровье молоко ультрапастеризованное, казеин, пшеничная мука, глютен, рис, соевые бобы, кунжут, арахис, фундук, фисташка, семена подсолнечника, семена тыквы, какао бобы, апельсин, клубника, яблоко, банан, киви, тутовая ягода (шелковица), инжир, томат, морковь, картофель, лук, персик, вишня, маслина, зеленая фасоль, рыба (треска, сельдь, скумбрия, камбала), ракообразные/моллюски (лангуст, устрица, моллюск), мясо (говядина, баранина/ягнати́на, курица), EUROIMMUN AG	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	7 850,00

14.00.006	Расширенная пищевая панель, специфические Ig G к 90 аллергенам (Пищевая непереносимость)	Сыворотка крови	14 850,00
14.00.008	Аллергочип ALEX 2, IgE к 300 алергокомпонентам и IgE общий	Сыворотка крови	27 000,00
14.00.010	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	Сыворотка крови	8 850,00
14.00.012	Пищевая панель - скрининг, специфические Ig E к пищевым аллергенам (EUROIMMUN AG)	Сыворотка крови (ИФА,ИХЛА)	4 850,00
14.02.001	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (F33, F49, F92, F95)	Сыворотка крови	1 650,00
14.01.054	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	Сыворотка крови	1 890,00
14.01.026	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.014	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.020	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.018	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.019	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.021	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.022	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.023	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.024	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.025	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.027	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.028	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.029	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 400,00
14.01.030	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.031	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.032	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.033	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.034	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.035	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.036	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.037	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.038	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.039	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.040	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.041	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.042	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.043	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.02.008	Коровье молоко, IgE, ImmunoCAP (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	1 200,00
14.02.014	Пшеничная мука, IgE, ImmunoCAP (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	1 200,00
14.02.018	Треска, IgE, ImmunoCAP (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	1 200,00

14.02.020	Шоколад, IgE, ImmunoCAP (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	1 200,00
14.02.022	Яичный белок, IgE, ImmunoCAP (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	1 200,00
14.02.023	Яичный желток, IgE, ImmunoCAP (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	1 200,00
14.02.025	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE)	Сыворотка крови	1 200,00
14.02.024	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.02.026	Лосось, IgE, ImmunoCAP (Salmon, IgE, F41)	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.063	Триптаза, ImmunoCAP (пищевая непереносимость)	Сыворотка крови	2 550,00
14.01.056	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 250,00
14.01.058	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F 77)	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.059	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.060	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.010	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.011	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.012	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.013	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.03.002	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, ImmunoCAP (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	1 200,00
14.03.005	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.03.006	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.03.007	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), IgE (Dermatophagoides microceras, IgE, D3) ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.03.008	Домашняя пыль (H1), аллерген-специфические IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.04.002	Кошка, эпителий, (E1), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.04.005	Кошка, перхоть (e1), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.04.003	Собака, эпителий (E5), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.04.004	Курица, перо, (E85), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.062	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.044	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.045	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.046	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.047	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.048	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.053	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.04.006	Хомяк, эпителий, IgE (e84)	Сыворотка крови	1 200,00
14.05.001	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (G3, G4, G5, G6, G8)	Сыворотка крови	1 820,00
14.05.002	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (G1, G5, G6, G12, G13)	Сыворотка крови	1 820,00

Vital+

14.05.003	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (T2, T4, T12, T3, T7)	Сыворотка крови	1 820,00
14.05.004	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (W1, W6, W9, W10, W11)	Сыворотка крови	1 820,00
14.05.005	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3), ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.061	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE (C82), ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.08.004	Артикаин/ультракаин, IgE (C68), ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.050	Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.051	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.052	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.015	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.016	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00
14.01.017	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 200,00

Генеральный директор
ООО «Витал плюс»
Медицинский центр "Vital+"

/И.В. Фарков/

МП

