

Диагностика

Услуга	Стоимость, BYN
Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью), дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства, мягкие ткани, лимфатические узлы	53.20
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ:	
Почки и надпочечники с доплерографией сосудов одного анатомического региона	20.20
Мочевой пузырь с определением остаточной мочи с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	22.30
Мочевой пузырь с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	19.80
Почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	29.30
Предстательная железа (трансабдоминально) с мочевым пузырем с определением остаточной мочи, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	17.70
Почки и надпочечники и мочевой пузырь с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	26.90
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ:	
Поджелудочная железа с лимфатическими узлами	12.90
Печень, желчный пузырь без определения функции с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	22.30
Селезенка с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	20.10
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ ОРГАНОВ:	
Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами, с доплерографией сосудов одного анатомического региона, мягкие ткани	24.80
Слюнные железы (подчелюстные и околоушные) с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	24.70
Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	7.20
Мягкие ткани с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	20.10
Мышцы с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	20.10
Суставы парные и околоуставные мягкие ткани с доплерографией сосудов одного анатомического региона	29.50

Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами с доплерографией сосудов одного анатомического региона, мягкие ткани	27.10
Мошонка с доплерографией сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы	22.30
Предстательная железа (трансректально) с доплерографией сосудов одного анатомического региона	22.60
Половой член с доплерографией сосудов одного анатомического региона	19.90
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства (брюшная аорта, ее ветви, почечные артерии)	25.10
УЗИ брахиоцефальных артерий, экстракраниальный отдел (сосудов шеи)	30.10
УЗИ артерий или вен верхних или нижних конечностей	38.80
Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография), плевральные полости, мягкие ткани с доплерографией сосудов одного анатомического региона (брюшная аорта)	49.30
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	4.0
Спирометрия	19.70
Скрининг и автоматическое неинвазивное определение биохимических и гемодинамических показателей крови	19.70
Суточное мониторирование артериального давления - СМАД	30.0
Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ и АД	60.0

Лаборатория

Наименование	Цена, BYN
ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ИЗ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	
Забор крови из вены с регистрацией	3.93
ОАК венозный	15.69
Гликированный гемоглобин	20.23
БАК (22 пок)	37.64

Липидный спектр (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, глюкоза)	9.64
Ревмопробы (СРБ, РФ)	41.81
Гомоцистеин	48.32
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
ТТГ	11.96
Т4св	12.80
АтПО	32.66
ОНКОМАРКЕРЫ	
ПСА общ	31.14
ПСА св	37.36
СА 15.3	38.58
СА 125	38.58
СА 19.9	38.58
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ	
Эстрадиол	20.17
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	19.50
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	19.52
Пролактин	23.98
Прогестерон	19.52
Тестостерон	26.20
РАЗНОЕ	
Витамин D	29.16
НРУ (хеликобактер пилори)	43.58
ИНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ОАК капиллярный	19.14
Анализ крови на ПВ/МНО (показатели свертываемости)	21.85

Глюкоза капиллярная	3.76
ОАМ (общий анализ мочи)	7.26
Микроскопическое исследование мазков	3.04

Генетика

Наименование	Отпускная цена, BYN
Молекулярно-генетическое исследование по определению мутации в промоторной области гена UGT1A1, приводящей к развитию синдрома Жильбера с выделением ДНК	61.50
Молекулярно-генетическое исследование по выявлению мутации в гене HFE, обуславливающий развитие наследственного гемохромасома I типа (2 точки - H63D, C282Y) с выделением ДНК	42.85
Молекулярно-генетическое исследование по определению мутации в гене HLA-DQ2, приводящих к непереносимости глютена и риска развития целиакии с выделением ДНК	88.00
Исследование по определению полиморфизма гена LCT, связанного с генетической предрасположенностью к лактазной недостаточности с выделением ДНК	38.00
Молекулярно-генетическое исследование по определению мутаций в гене CYP2D6, приводящий к нарушению метаболизма лекарственных средств (rs3892097) с выделением ДНК	36.30
Молекулярно-генетическое исследование по определению мутаций, приводящих к нарушению работы ферментов печени с выделением ДНК (4 гена)	127.50
Молекулярно-генетическое исследование по определению мутаций, приводящих к нарушению метаболизма антипсихотипов и антидепрессантов с выделением ДНК (5 генов)	89.70
Молекулярно-генетический анализ предрасположенности к андрогенетической алопеции с выделением ДНК	141.00
Молекулярно-генетический анализ предрасположенности к воспалительным процессам кожи с выделением ДНК	218.00
Молекулярно-генетический анализ предрасположенности к фотостарению и гиперпигментации кожи с выделением ДНК	199.00
Молекулярно-генетическое исследование по оценке безопасности дозирования варфарина с выделением ДНК (2 гена, 3 точки)	77.00
Молекулярно-генетическое исследование по оценке безопасности дозирования Клопидогрела с выделением ДНК (2 гена, 4 точки)	84.50
Молекулярно-генетический анализ предрасположенности к болезни Kawasaki с выделением ДНК	144.00
Молекулярно-генетический анализ предрасположенности к ювенильной системной красной волчанке с выделением ДНК	219.00

Молекулярно-генетический анализ предрасположенности к ювенильному идиопатическому артриту с выделением ДНК	169.00
Молекулярно-генетический анализ переносимости алкоголя с выделением ДНК	65.50
Молекулярно-генетический анализ предрасположенности к возрастной макулярной дегенерации сетчатки с выделением ДНК	214.00
Количественная оценка генетического риска невынашивания беременности (ДНК -диагностика предрасположенности к потерям беременности) 25 генов	471.00
Количественная оценка генетического риска развития сердечно-сосудистых заболеваний разных нозологий (инфаркт миокарда, фибрилляция предсердий, флеботромбоз, ТЭЛА) 18 генов	323.00
ДНК-диагностика предрасположенности к возникновению тромбозов и гипертонических кризов, 18 генов	331.00
ДНК-диагностика опасности тромбообразований у женщин, принимающих гормональные контрацептивы, 2 гена	45.00
ДНК-диагностика предрасположенности к метаболическому синдрому, 11 генов	265.00
Определение особенностей генов, контролирующих чувство насыщения в результате приёма пищи (пищевое поведение), 2 гена	65.00
ДНК-диагностика предрасположенности к диабету 2 типа, 8 генов	185.00
ДНК-анализ предрасположенности к остеопорозу (к костным переломам), 7 генов	165.00
ДНК-диагностика эффективности метаболизма кофеина, 2 гена	65.00
ДНК-диагностика психоэмоционального статуса человека, 14 генов	317.00
ДНК-диагностика предрасположенности к гиперхолестеринемии, 6 генов	177.00
ДНК-диагностика эффективности терапии сосудорасширяющими препаратами из группы донаторов азота	45.00
ДНК-диагностика эффективности терапии препаратов Метотрексат	45.00
Определение спринтерских или стайерских способностей, 11 генов	224.00
Определение генов спортивной одарённости, 4 гена	105.00
Выявление неблагоприятных для спорта вариантов генов, 2 гена	85.00
ДНК-анализ предрасположенности к разрывам и растяжениям связок и сухожилий, 3 гена	85.00
Тестирование генов, определяющих эффективность снижения веса в результате выполнения физических нагрузок, 2 гена	85.00

Тестирование генов, определяющих эффективность спортивного питания (энергетических коктейлей на углеводной основе), 3 гена	85.00
Тест ДНК на установление отцовства или материнства, 2 человека	288.00
Сложный анализ мультилокусной системы "МОНО" (каждый последующий человек)	156.00
"Паспорт здоровья", 76 генов	876.00
Обязательные услуги	
Забор материала на исследование (регистрация, сопровождение)	40.00
Оформление генетического паспорта и выделение дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) из биологического материала	22.00