

## 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
<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ:</b>	
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
<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ:</b>	
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
<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ ОРГАНОВ:</b>	
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
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
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
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
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
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ИЗ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ</b>	
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
<b>ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	
ТТГ	11.96
Т4св	12.80
АтПО	32.66
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
ПСА общ	31.14
ПСА св	37.36
СА 15.3	38.58
СА 125	38.58
СА 19.9	38.58
<b>ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ</b>	
Эстрадиол	20.17
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	19.50
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	19.52
Пролактин	23.98
Прогестерон	19.52
Тестостерон	26.20
<b>РАЗНОЕ</b>	
Витамин D	29.16
НРУ (хеликобактер пилори)	43.58
<b>ИНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
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