



Ветлугаева А.Н.

«26» июня 2020



# Ультразвуковые исследования (УЗИ) Функциональная диагностика (ФД)

## Прайс-лист

# СОДЕРЖАНИЕ

## Дети от 0 до 18 лет

### УЗИ

Органов брюшной полости и забрюшинного пространства .....	5
Мочевыводящей системы.....	6
Лимфатической системы.....	6
Щитовидной и паращитовидных желез.....	7
Скелетно-мышечной системы.....	7
Сердца и сосудов.....	8
Органов малого таза .....	10
Предстательной железы (простаты).....	10
Молочных желез ♀.....	10
Грудных желез ♂.....	11
Слюнных желез.....	11
Вилочковой железы.....	11
Головного мозга.....	12
Глаз.....	12

### Функциональная диагностика

#### Исследования сердечно-сосудистой системы

Эхокардиография (ЭхоКГ) .....	14
Электрокардиограмма (ЭКГ) .....	14

#### Исследования функций дыхания

Спирометрия и пикфлоуметрия .....	15
Определение концентрации оксида азота.....	15

#### Гастроэнтерологические дыхательные тесты

Определение бактерии <i>Helicobacter pylori</i> .....	16
Исследование функционального состояния кишечника.....	17



**Прочие измерения**

Антропометрия (измерение роста, массы, температуры тела) .....	18
Пульсоксиметрия .....	18
Диагностика состава тела (импедансометрия) .....	19
Вестибулометрия .....	20

**Взрослые от 18 лет****УЗИ**

Органов брюшной полости и забрюшинного пространства .....	22
Мочевыводящей системы .....	23
Органов малого таза .....	24
Фолликулометрия .....	24
Молочных желез ♀ .....	25
Грудных желез ♂ .....	25
Предстательной железы (простаты) .....	26
Щитовидной и паращитовидных желез .....	27
Лимфатической системы .....	27
Слюнных желез .....	27
Скелетно-мышечной системы .....	28
Сердца и сосудов .....	29
Глаз .....	30

**Для беременных**

Фолликулометрия .....	31
УЗИ для беременных .....	31



**Функциональная диагностика****Исследования сердечно-сосудистой системы**

Эхокардиография (ЭхоКГ) .....	33
Электрокардиограмма (ЭКГ) .....	33

**Исследования функций дыхания**

Спирометрия и пикфлоуметрия .....	34
Определение концентрации оксида азота .....	35

**Гастроэнтерологические тесты**

Определение бактерии <i>Helicobacter pylori</i> .....	36
Исследование функционального состояния кишечника .....	37

**Прочие измерения**

Антропометрия (измерение роста, массы, температуры тела) .....	38
Пульсоксиметрия .....	38
Диагностика состава тела (импедансометрия) .....	39
Вестибулометрия .....	39



**УЗИ**

**ДЕТИ ОТ 0 ДО 18 ЛЕТ**

## УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства

**За 2-3 дня** до УЗИ необходимо исключить из рациона продукты, вызывающие газообразование.

**За 6-8 часов** до УЗИ должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак.

**За 3-4 часа** до УЗИ должно быть последнее кормление младенца.

**До** УЗИ желчного пузыря рекомендуется очистить кишечник от каловых масс.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
B03.052.001	<b>Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства</b> (почки, надпочечники, печень, сосуды печени, желчный пузырь, желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа, забрюшинные лимфоузлы)	<b>2 400</b>	40 мин.
A04.14.001.003	<b>Комплексное УЗИ гепатобилиарной зоны</b> (печень, сосуды печени, желчный пузырь, желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа)	<b>1 900</b>	30 мин.
A04.30.004.001	<b>УЗИ брюшной полости на наличие свободной жидкости</b>	<b>650</b>	10 мин.
A04.14.002.001	<b>УЗИ желчного пузыря с определением функции</b>	<b>2 550</b>	до 90 мин.



## УЗИ мочевыводящей системы

- За 6-8 часов** до УЗИ должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак.
- За 3-4 часа** до УЗИ должно быть последнее кормление младенца.
- За 1 час** до УЗИ мочевого пузыря необходимо выпить 1 литр негазированной жидкости. Перед процедурой УЗИ мочевого пузыря должен быть полон.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Выполнение
A04.28.001	<b>УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря</b>	<b>1 400</b>	15-20 мин.
A04.28.002.005	<b>УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи</b>	<b>1 400</b>	20 мин.
B03.052.001.003	<b>Комплексное УЗИ мочевыделительной системы с определением остаточной мочи</b> (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь)	<b>2 100</b>	20-30 мин.

## УЗИ лимфатической системы

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
A04.06.002	<b>УЗИ регионарных лимфатических узлов, 1 анатомическая зона</b> (подчелюстные, шейные, подлопаточные, надключичные, подмышечные, загрудинные, паховые)	<b>1 100</b>	15 мин.

- При прохождении УЗИ нескольких лимфатических узлов за одно посещение, действуют скидки



## УЗИ щитовидной и паращитовидных желез

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
B01.002.001.002	<b>Комплексное УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфатических узлов шеи</b>	<b>1 600</b>	10–15 мин.
A04.22.001.003	<b>Комплексное УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфатических узлов шеи с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>1 900</b>	15 мин.

## УЗИ скелетно-мышечной системы

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Выполнение
A04.01.001	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) мягких тканей, 1 анатомическая зона</b>	<b>900</b>	20 мин.
A04.01.001.002	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) мягких тканей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>1 200</b>	30 мин.
A04.01.001.003	<b>УЗИ мягких тканей параректальной области</b>	<b>1 300</b>	20 мин.
A04.04.001.001	<b>УЗИ тазобедренных суставов</b> Детям от 0 до 12 месяцев	<b>1 800</b>	30 мин.
B03.002.004.128	<b>УЗИ сустава на предмет наличия посторонней жидкости и кист, 1 сустав</b> (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный)	<b>1 300</b>	30 мин.
B03.002.004.128	<b>УЗИ суставов на предмет наличия посторонней жидкости и кист, 2 сустава</b> (плечевые, локтевые, лучезапястные, тазобедренные, коленные, голеностопные)	<b>1 900</b>	30 мин.

➤ При прохождении УЗИ более чем 2 суставов за одно посещение, действуют скидки





## Узи сердца и сосудов

**За 1-2 дня** до УЗИ минимизируйте воздействие факторов, которые могут влиять на состояние сердечно-сосудистой системы. Желательно не пить крепкий чай, кофе и энергетические напитки.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
A04.12.005.114	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) вен верхней конечности с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 1 рука	<b>1 500</b>	30 мин.
A04.12.005.104	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) вен верхних конечностей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 2 руки	<b>2 400</b>	30 мин.
A04.12.006.112	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) вен нижней конечности с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 1 нога	<b>2 000</b>	30 мин.
A04.12.006.102	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) вен нижних конечностей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 2 ноги	<b>2 750</b>	30 мин.
A04.12.005.112	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) артерий верхней конечности с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 1 рука	<b>1 700</b>	30 мин.
A04.12.005.102	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) артерий верхних конечностей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 2 руки	<b>2 550</b>	30 мин.
A04.12.006.111	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) артерий нижней конечности с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 1 нога	<b>1 650</b>	30 мин.



Артикул	Наименование	Цена, руб	Длительность
A04.12.006.101	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) артерий нижних конечностей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 2 ноги	<b>2 750</b>	30 мин.
A04.12.005.003	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) брахиоцефальных артерий (БЦА) с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 550</b>	30 мин.
A04.12.005.011	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) сосудов (артерий и вен) верхней конечности</b> 1 рука	<b>2 500</b>	60 мин.
A04.12.005	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) сосудов (артерий и вен) верхних конечностей</b> 2 руки	<b>3 500</b>	60 мин.
A04.12.006.011	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) сосудов (артерий и вен) нижней конечности</b> 1 нога	<b>2 200</b>	60 мин.
A04.12.006	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) сосудов (артерий и вен) нижних конечностей</b> 2 ноги	<b>3 800</b>	60 мин.
A04.10.002.001	<b>Эхокардиография (ЭхоКГ) с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 900</b>	40 мин.



## УЗИ органов малого таза

**За 1 час** до УЗИ необходимо выпить 1 литр негазированной жидкости. Перед исследованием мочевого пузыря должен быть полон.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Выполнение
A04.30.010	<b>УЗИ органов малого таза трансабдоминальное</b>	<b>1 500</b>	15 мин.
A04.30.010.001	<b>УЗИ органов малого таза трансабдоминальное с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>1 800</b>	15-25 мин.

## УЗИ предстательной железы (простаты)

**За 1 час** до УЗИ необходимо выпить 1 литр негазированной жидкости. Перед трансабдоминальным УЗИ мочевого пузыря должен быть полон.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
A04.28.003	<b>УЗИ органов мошонки</b>	<b>1 200</b>	15 мин.
A04.21.001.011	<b>УЗИ предстательной железы трансабдоминальное и органов мошонки</b>	<b>1 900</b>	15-25 мин.



## УЗИ молочных желез ♀

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.20.002.011	<b>УЗИ молочных желез и лимфатических узлов подмышечных областей</b>	<b>1 600</b>	30 мин.
A04.20.002.022	<b>УЗИ молочных желез и лимфатических узлов подмышечных областей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 000</b>	30 мин.

## УЗИ грудных желез ♂

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.20.002.011	<b>УЗИ грудных желез и лимфатических узлов подмышечных областей</b>	<b>1 600</b>	20 мин.

## УЗИ слюнных желез

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.07.002	<b>УЗИ слюнных желез</b>	<b>1 100</b>	30 мин.

## УЗИ вилочковой железы

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.06.003	<b>УЗИ вилочковой железы (тимуса)</b>	<b>1 600</b>	10–15 мин.



## УЗИ головного мозга

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.23.001.004	<b>Нейросонография с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> Детям от 0 до 12 месяцев	<b>2 500</b>	20 мин.

## УЗИ глаз

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.26.002	<b>УЗИ глазного яблока</b>	<b>1 000</b>	15 мин.
A04.26.005	<b>УЗДГ сосудов орбиты и глазного яблока</b>	<b>1 500</b>	15 мин.



# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

ДЕТИ ОТ 0 ДО 18 ЛЕТ

## Исследования сердечно-сосудистой системы

**За 1-2 дня** до ЭхоКГ / ЭКГ минимизируйте воздействие факторов, которые могут влиять на состояние сердечно-сосудистой системы. Желательно не пить крепкий чай, кофе и энергетические напитки.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.10.002.001	<b>Эхокардиография (ЭхоКГ) с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 900</b>	40 мин.
A05.10.006	<b>Регистрация (снятие) электрокардиограммы (ЭКГ)</b>	<b>500</b>	10 мин.
A05.10.005	<b>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</b>	<b>500</b>	10 мин.
A05.10.004	<b>Регистрация и расшифровка электрокардиограммы (ЭКГ)</b>	<b>750</b>	15 мин.
A05.10.008	<b>Суточное мониторирование электрокардиограммы (ЭКГ) по Холтеру</b>	<b>3 400</b>	в течение 1 суток
A02.12.002.001	<b>Суточное мониторирование артериального давления</b>	<b>490</b>	в течение 1 суток



# Исследования функций дыхания

## Спирометрия и пикфлоуметрия

- За 48 часов** до теста нельзя пользоваться противоаллергическими препаратами.
- За 24 часа** до теста необходимо исключить теофиллин, эуфиллин и подобные препараты.
- За 8 часов** до теста нельзя пользоваться ингаляционными бронхорасширяющими препаратами, следует отказаться от чая, кофе и кофеинсодержащих напитков.
- За 3-5 часов** до теста должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак. Во время последнего приема пищи не следует переесть.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A12.09.002	<b>Исследование функции внешнего дыхания с помощью спирометра</b>	<b>1 500</b>	30 мин.
A12.09.002.001	<b>Исследование функции внешнего дыхания с помощью спирометра с бронхолитиком</b>	<b>1 700</b>	60 мин.
A12.09.001.001	<b>Исследование функции внешнего дыхания с помощью пикфлоуметра</b>	<b>500</b>	15 мин.

## Определение концентрации оксида азота

- За 6-12 часов** до теста нельзя пользоваться ингаляционными бронхорасширяющими препаратами.
- За 3-5 часов** до теста должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак. На это же время желательно отказаться крепкого кофе.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A12.09.009	<b>Исследование оксида азота (NO) в выдыхаемом воздухе</b>	<b>1 500</b>	30 мин.





# Гастроэнтерологические дыхательные тесты

## Определение бактерии *Helicobacter pylori*

- За 1 месяц** до теста нельзя принимать антибиотики.
- За 14 дней** до теста необходимо исключить прием препаратов, которые подавляют течение физиологических и ферментативных процессов в организме.
- За 12 часов** до теста следует отказаться от употребления жевательной резинки.
- За 6-8 часов** до теста должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак. Во время последнего приема пищи не следует переесть, пища не должна содержать клетчатки.
- За 1 час** до теста нельзя употреблять жидкость.
- До** начала теста необходимо почистить зубы и ротовую полость.

Артикул	Наименование	Цена, руб	Длительность
A0716.006	<b>Дыхательный тест на определение <i>Helicobacter pylori</i></b> Детям с 5 лет	<b>1 200</b>	30 мин.



## Исследование функционального состояния кишечника



Тест нельзя проводить при доказанной наследственной непереносимости фруктозы, имеющейся гипогликемии голодания или подозрении на нее.

**За 1  
месяц**

до теста нельзя принимать антибиотики.

**За 14  
дней**

до теста необходимо исключить прием препаратов, которые подавляют течение физиологических и ферментативных процессов в организме.

**За 24  
часа**

до теста из рациона следует исключить капусту, бобовые, лук и маринованные овощи, нежелательно употреблять молочные продукты и соки.

**За 14  
часов**

до теста должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак. Во время последнего приема пищи не следует переедать, пища не должна содержать клетчатки.

**За 12  
часов**

до теста следует отказаться от употребления жевательной резинки.

**До**

начала теста необходимо почистить зубы и ротовую полость.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
ФД-001	<b>Водородный дыхательный тест с лактозой</b> Детям с 5 лет	<b>1 800</b>	120-180 мин.
ФД-002	<b>Водородный дыхательный тест с лактулозой</b> Детям с 5 лет	<b>1 800</b>	120-180 мин.
ФД-003	<b>Водородный дыхательный тест с фруктозой</b> Детям с 5 лет	<b>1 800</b>	120-180 мин.
ФД-004	<b>Водородный дыхательный тест с глюкозой</b> Детям с 5 лет	<b>1 800</b>	120-180 мин.



## Прочие измерения

### Антропометрия

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₹	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
B03.002.004.128	<b>Антропометрия</b> (измерение роста, массы, температуры тела, окружности груди и живота)	<b>100</b>	15 мин.

### Пульсоксиметрия

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₹	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A12.09.005.100	<b>Пульсоксиметрия (пальцевая)</b> (неинвазивный метод определения степени насыщения крови кислородом)	<b>200</b>	15 мин.



## Диагностика состава тела

На основании данных биоимпедансометрии приблизительно оценивают следующие показатели:

- Индивидуальное значение идеального веса.
- Количество жировой ткани в килограммах и в отношении к общему весу.
- Количество внеклеточной жидкости (кровь, лимфа).
- Количество внутриклеточной жидкости.
- Количество жидкости, находящейся в организме в связанном состоянии (в отёках).
- Количество в килограммах и процентах активной клеточной массы (мышцы, органы, мозг и нервные клетки).
- Индекс массы тела (ИМТ).
- Основной обмен веществ (ккал) – обмен веществ за 24 часа в состоянии покоя.
- Отклонение измеренных величин от нормы.
- Проследить динамику изменений.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
A02.01.001.102	<b>Биоимпедансометрия</b>	<b>1 200</b>	15 мин.



## Вестибулометрия

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
Н-001	<b>Вращательная проба Барани</b>	<b>500</b>	15 мин.



Перед прохождением необходима консультация отоларинголога. Калорическую пробу нельзя проводить при наличии перфорации барабанной перепонки, а также при воспалительных заболеваниях среднего уха.

**За 48 часов**

до пробы нельзя принимать алкоголь и лекарственные препараты, воздействующие на центральную нервную систему и вестибулярный аппарат.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
Н-002	<b>Калорическая проба</b>	<b>1 450</b>	50 мин.



**УЗИ**

**ВЗРОСЛЫЕ С 18 ЛЕТ**

## УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства

**За 2-3 дня** до УЗИ необходимо исключить из рациона продукты, вызывающие газообразование.

**За 6-8 часов** до УЗИ должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак.

**За 3-4 часа** до УЗИ должно быть последнее кормление младенца.

**До** УЗИ желчного пузыря рекомендуется очистить кишечник от каловых масс.

Артикул	Наименование	Цена, руб.	Длительность
B03.052.001	<b>Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства</b> (почки, надпочечники, печень, сосуды печени, желчный пузырь, желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа, забрюшинные лимфоузлы)	<b>2 400</b>	40 мин.
A04.14.001.003	<b>Комплексное УЗИ гепатобилиарной зоны</b> (печень, сосуды печени, желчный пузырь, желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа)	<b>1 900</b>	30 мин.
A04.30.004.001	<b>УЗИ брюшной полости на наличие свободной жидкости</b>	<b>650</b>	10 мин.
A04.14.002.001	<b>УЗИ желчного пузыря с определением функции</b>	<b>2 550</b>	до 90 мин.



## УЗИ мочевыводящих путей

**За 6-8 часов** до УЗИ должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак.

**За 1 час** до УЗИ мочевого пузыря необходимо выпить 1 литр негазированной жидкости. Перед процедурой УЗИ мочевого пузыря должен быть полон.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ВЫПОЛНЕНИЕ
A04.28.001	<b>УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря</b>	<b>1 400</b>	15-20 мин.
A04.28.002.005	<b>УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи</b>	<b>1 400</b>	20 мин.
B03.052.001.003	<b>Комплексное УЗИ мочевыделительной системы с определением остаточной мочи</b> (почки, надпочечники, мочеточники, мочевого пузыря)	<b>2 100</b>	20-30 мин.





## УЗИ органов малого таза

**за 3-5 часов** до трансректального УЗИ необходимо опорожнить кишечник, для чего следует применить клизму.

**за 1 час** до трансабдоминального УЗИ необходимо выпить 1 литр негазированной жидкости.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
A04.20.001	<b>УЗИ матки и придатков трансабдоминальное</b>	<b>1 500</b>	15 мин.
A04.20.001	<b>УЗИ матки и придатков трансабдоминальное с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 200</b>	15 мин.
A04.20.001.002	<b>УЗИ матки и придатков трансректальное</b>	<b>1 800</b>	15-20 мин.
A04.20.001.001	<b>УЗИ матки и придатков трансвагинальное</b>	<b>1 800</b>	10-15 мин.
A04.20.003	<b>УЗ-диагностика беременности</b>	<b>1 400</b>	15 мин.

## Фолликулометрия

- > Помогает оценить рост и развитие фолликулов при естественном менструальном цикле и при лекарственной стимуляции яичников, спрогнозировать дату овуляции, подобрать оптимальный день для зачатия. Проводится несколько раз, начиная с 5-6-го дня цикла, по назначению врача.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
B01.002.001	<b>Мониторинг созревания фолликула – фолликулометрия, 1 исследование</b>	<b>700</b>	10-15 мин.



## УЗИ молочных желез ♀

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.20.002.011	<b>УЗИ молочных желез и лимфатических узлов подмышечных областей</b>	<b>1 600</b>	30 мин.
A04.20.002.122	<b>УЗИ молочных желез и лимфатических узлов подмышечных областей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 000</b>	30 мин.

## УЗИ грудных желез ♂

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.20.002.012	<b>УЗИ грудных желез и лимфатических узлов подмышечных областей</b>	<b>1 600</b>	20 мин.



## УЗИ предстательной железы (простаты)

**За 3-5 часов** до трансректального УЗИ необходимо опорожнить кишечник, для чего следует применить клизму.

**За 1 час** до трансабдоминального УЗИ необходимо выпить 1 литр негазированной жидкости.

> Чтобы не испытывать дискомфорт после УЗИ мошонки, мужчинам рекомендуют сбривать волосы в области паха.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.28.003	<b>УЗИ органов мошонки</b>	<b>1 200</b>	15 мин.
A04.21.001.011	<b>УЗИ предстательной железы трансабдоминальное и органов мошонки</b>	<b>1 900</b>	15-25 мин.
A04.21.001.001	<b>УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)</b>	<b>1 600</b>	15-20 мин.
A04.21.001.002	<b>УЗИ предстательной железы трансректальное с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 100</b>	20 мин.



## УЗИ щитовидной и паращитовидных желез

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.22.001.002	<b>Комплексное УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфатических узлов шеи</b>	<b>1 600</b>	20 мин.
A04.22.001.003	<b>Комплексное УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфатических узлов шеи с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>1 900</b>	15 мин.

## УЗИ лимфатической системы

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.06.002	<b>УЗИ регионарных лимфатических узлов, 1 анатомическая зона</b> (подчелюстные, шейные, подлопаточные, надключичные, подмышечные, загрудинные, паховые)	<b>1 100</b>	15 мин.

- При прохождении УЗИ нескольких лимфатических узлов за одно посещение, действуют скидки

## УЗИ слюнных желез

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.07.002	<b>УЗИ слюнных желез</b>	<b>1 100</b>	30 мин.



## УЗИ скелетно-мышечной системы

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.01.001.100	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) мягких тканей, 1 анатомическая зона</b>	<b>900</b>	20 мин.
A04.01.001.002	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) мягких тканей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>1 200</b>	30 мин.
A04.01.001.003	<b>УЗИ мягких тканей параректальной области</b>	<b>1 300</b>	20 мин.
A04.04.001.002	<b>УЗИ сустава на предмет наличия посторонней жидкости и кист, 1 сустав</b> (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный)	<b>1 300</b>	30 мин.
A04.04.001.003	<b>УЗИ суставов на предмет наличия посторонней жидкости и кист, 2 сустава</b> (плечевые, локтевые, лучезапястные, тазобедренные, коленные, голеностопные)	<b>1 900</b>	30 мин.

➤ При прохождении УЗИ более чем 2 суставов за одно посещение, действует скидка.



## Узи сердца и сосудов

**За 1-2 дня** до УЗИ минимизируйте воздействие факторов, которые могут влиять на состояние сердечно-сосудистой системы. Желательно не пить крепкий чай, кофе и энергетические напитки.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
A04.12.005.114	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) вен верхней конечности с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 1 рука	<b>1 500</b>	30 мин.
A04.12.005.104	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) вен верхних конечностей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 2 руки	<b>2 400</b>	30 мин.
A04.12.006.112	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) вен нижней конечности с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 1 нога	<b>2 000</b>	30 мин.
A04.12.006.102	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) вен нижних конечностей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 2 ноги	<b>2 750</b>	30 мин.
A04.12.005.112	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) артерий верхней конечности с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 1 рука	<b>1 700</b>	30 мин.
A04.12.005.102	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) артерий верхних конечностей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 2 руки	<b>2 550</b>	30 мин.
A04.12.006.111	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) артерий нижней конечности с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 1 нога	<b>1 650</b>	30 мин.



Артикул	Наименование	Цена, руб.	Длительность
A04.12.006.101	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) артерий нижних конечностей с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b> 2 ноги	<b>2 750</b>	30 мин.
A04.12.005.003	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) брахиоцефальных артерий (БЦА) с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 550</b>	30 мин.
A04.12.005.011	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) сосудов (артерий и вен) верхней конечности</b> 1 рука	<b>2 500</b>	60 мин.
A04.12.005	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) сосудов (артерий и вен) верхних конечностей</b> 2 руки	<b>3 500</b>	60 мин.
A04.12.006.011	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) сосудов (артерий и вен) нижней конечности</b> 1 нога	<b>2 200</b>	60 мин.
A04.12.006	<b>Дуплексное сканирование (УЗДС) сосудов (артерий и вен) нижних конечностей</b> 2 ноги	<b>3 800</b>	60 мин.
A04.10.002.001	<b>Эхокардиография (ЭхоКГ) с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 900</b>	40 мин.

## УЗИ глаз

Артикул	Наименование	Цена, руб.	Длительность
A04.26.002	<b>УЗИ глазного яблока</b>	<b>1 000</b>	15 мин.
A04.26.005	<b>УЗДГ сосудов орбиты и глазного яблока</b>	<b>1 500</b>	15 мин.



## УЗИ для беременных

### Фолликулометрия

- Помогает оценить рост и развитие фолликулов при естественном менструальном цикле и при лекарственной стимуляции яичников, спрогнозировать дату овуляции, подобрать оптимальный день для зачатия. Проводится несколько раз, начиная с 5-6-го дня цикла, по назначению врача.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
B01.002.001	<b>Мониторинг созревания фолликула – фолликулометрия, 1 исследование</b>	<b>700</b>	10-15 мин.

### УЗИ для беременных

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
A04.12.024.001	<b>Допплерометрия при беременности</b>	<b>1 500</b>	30 мин.
A04.30.001.001	<b>Скрининг II триместра</b>	<b>2 000</b>	30 мин.
A04.30.001.002	<b>Скрининг III триместра</b>	<b>2 500</b>	до 1 часа
A04.30.001.003	<b>УЗИ определения пола плода (II и III триместр)</b>	<b>1 200</b>	15 мин.
A04.12.024.002	<b>Допплерометрия при многоплодной беременности</b>	<b>1 800</b>	30 мин.
A04.30.001.004	<b>Скрининг при многоплодной беременности II триместр</b>	<b>3 200</b>	до 1 часа
A04.30.001.005	<b>Скрининг при многоплодной беременности III триместр</b>	<b>3 600</b>	до 1 часа
A04.30.001.006	<b>УЗИ на определение тонуса матки</b>	<b>1 000</b>	до 15 мин.





# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

ВЗРОСЛЫЕ С 18 ЛЕТ

## Исследования сердечно-сосудистой системы

**За 1-2 дня** до ЭхоКГ / ЭКГ минимизируйте воздействие факторов, которые могут влиять на состояние сердечно-сосудистой системы. Желательно не пить крепкий чай, кофе и энергетические напитки.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A04.10.002.001	<b>Эхокардиография (ЭхоКГ) с цветным доплеровским картированием (ЦДК)</b>	<b>2 900</b>	40 мин.
A05.10.006	<b>Регистрация (снятие) электрокардиограммы (ЭКГ)</b>	<b>500</b>	10 мин.
A05.10.005	<b>Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных</b>	<b>500</b>	10 мин.
A05.10.004	<b>Регистрация и расшифровка электрокардиограммы (ЭКГ)</b>	<b>750</b>	15 мин.
A05.10.008	<b>Суточное мониторирование электрокардиограммы (ЭКГ) по Холтеру</b>	<b>3 400</b>	в течение 1 суток
A02.12.002.001	<b>Суточное мониторирование артериального давления</b>	<b>490</b>	в течение 1 суток



# Дыхательные тесты

## Исследования функций дыхания

- За 48 часов** до теста нельзя пользоваться противоаллергическими препаратами.
- За 24 часа** до теста необходимо исключить теофиллин, эуфиллин и подобные препараты.
- За 8 часов** до теста нельзя пользоваться ингаляционными бронхорасширяющими препаратами, следует отказаться от чая, кофе и кофеинсодержащих напитков.
- За 3-5 часов** до теста должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак. Во время последнего приема пищи не следует переесть.
- За 2 часа** до теста необходимо отказаться от курения.

Артикул	Наименование	Цена, руб	Длительность
A12.09.002	<b>Исследование функции внешнего дыхания с помощью спирометра</b>	<b>1 500</b>	30 мин.
A12.09.002.001	<b>Исследование функции внешнего дыхания с помощью спирометра с бронхолитиком</b>	<b>1 700</b>	60 мин.
A12.09.001.001	<b>Исследование функции внешнего дыхания с помощью пикфлоуметра</b>	<b>500</b>	15 мин.



## Определение концентрации оксида азота

**За 6-12 часов** до теста нельзя пользоваться ингаляционными бронхорасширяющими препаратами.

**За 3-5 часов** до теста должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак. На это же время желательно отказаться от курения и крепкого кофе.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A12.09.009	<b>Исследование оксида азота (NO) в выдыхаемом воздухе</b>	<b>1 500</b>	30 мин.



# Гастроэнтерологические дыхательные тесты

## Определение бактерии *Helicobacter pylori*

- За 1 месяц** до теста нельзя принимать антибиотики.
- За 14 дней** до теста необходимо исключить прием препаратов, которые подавляют течение физиологических и ферментативных процессов в организме.
- За 12 часов** до теста следует отказаться от употребления жевательной резинки.
- За 6-8 часов** до теста должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак. Во время последнего приема пищи не следует переесть, пища не должна содержать клетчатку.
- За 1 час** до теста нельзя пить.
- До** начала теста необходимо почистить зубы и ротовую полость.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A07.16.006	<b>Дыхательный тест на определение <i>Helicobacter pylori</i></b>	<b>1 200</b>	30 мин.



## Исследование функционального состояния кишечника



Тест нельзя проводить при доказанной наследственной непереносимости фруктозы, имеющейся гипогликемии голодания или подозрении на нее.

**За 1  
месяц**

до теста нельзя принимать антибиотики.

**За 14  
дней**

до теста необходимо исключить прием препаратов, которые подавляют течение физиологических и ферментативных процессов в организме.

**За 24  
часа**

до теста из рациона следует исключить капусту, бобовые, лук и маринованные овощи, нежелательно употреблять молочные продукты и соки.

**За 14  
часов**

до теста должно быть последнее употребление пищи. Исследование проводится натощак. Во время последнего приема пищи не следует переедать, пища не должна содержать клетчатку.

**За 12  
часов**

до теста следует отказаться от употребления жевательной резинки.

**До**

начала теста необходимо почистить зубы и ротовую полость.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
ФД-001	<b>Водородный дыхательный тест с лактозой</b>	<b>1 800</b>	120-180 мин.
ФД-002	<b>Водородный дыхательный тест с лактулозой</b>	<b>1 800</b>	120-180 мин.
ФД-003	<b>Водородный дыхательный тест с фруктозой</b>	<b>1 800</b>	120-180 мин.
ФД-004	<b>Водородный дыхательный тест с глюкозой</b>	<b>1 800</b>	120-180 мин.



## Прочие измерения

### Антропометрия

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
B03.002.004.128	<b>Антропометрия</b> (измерение роста, массы, температуры тела, окружности груди и живота)	<b>100</b>	15 мин.

### Пульсоксиметрия

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, ₽	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
A12.09.005.100	<b>Пульсоксиметрия (пальцевая)</b> (неинвазивный метод определения степени насыщения крови кислородом)	<b>200</b>	15 мин.



## Диагностика состава тела

На основании данных биоимпедансометрии приблизительно оценивают следующие показатели:

- Индивидуальное значение идеального веса.
- Количество жировой ткани в килограммах и в отношении к общему весу.
- Количество внеклеточной жидкости (кровь, лимфа).
- Количество внутриклеточной жидкости.
- Количество жидкости, находящейся в организме в связанном состоянии (в отёках).
- Количество в килограммах и процентах активной клеточной массы (мышцы, органы, мозг и нервные клетки).
- Индекс массы тела (ИМТ).
- Основной обмен веществ (ккал) – обмен веществ за 24 часа в состоянии покоя.
- Отклонение измеренных величин от нормы.
- Проследить динамику изменений.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
A02.01.001.102	<b>Биоимпедансометрия</b>	<b>1 200</b>	15 мин.

## Вестибулометрия

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
H-001	<b>Вращательная проба Барани</b>	<b>500</b>	15 мин.



Перед прохождением необходима консультация отоларинголога. Калорическую пробу нельзя проводить при наличии перфорации барабанной перепонки, а также при воспалительных заболеваниях среднего уха.

**за 48 часов**

до пробы нельзя принимать алкоголь и/или лекарственные препараты, воздействующие на центральную нервную систему и вестибулярный аппарат.

Артикул	Наименование	Цена, ₽	Длительность
H-002	<b>Калорическая проба</b>	<b>1 450</b>	50 мин.

