

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------------------|--|-------------------|
| Услуги врачей специалистов | | |
| Аллергология-иммунология | | |
| V01.002.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, к.м.н. Зиннуровой Э.Н. | 3000,00 |
| V01.002.001.222 | Онлайн консультация врача-аллерголога-иммунолога, к.м.н. Зиннуровой Э.Н. (повторный прием) | 3000,00 |
| V01.002.002.1 | Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный(при проведении АСИТ, перед введением иммуностропных препаратов) | 500,00 |
| 1.2. | Медикаментозная терапия при аллергических заболеваниях | 2 700,00 |
| Алгология | | |
| V01.023.001.420 | Прием (осмотр, консультация) врача-алголога | 1 800,00 |
| A11.02.002.414 | Блокада под контролем УЗИ с бетаметазоном (внутримышечная, внутрисуставная, периартикулярная) | 3 500,00 |
| A11.02.002.415 | Блокада под контролем УЗИ с дексаметазоном | 1 500,00 |
| A11.02.002.416 | Эпидуральная блокада при лечении боли | 5 000,00 |
| Гастроэнтерология | | |
| V01.004.001.303 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. Кривцовой О.В. | 4 000,00 |
| V01.004.001.322 | Онлайн консультация врача-гастроэнтеролога к.м.н. Кривцовой О.В. (повторный прием) | 4 000,00 |
| V01.004.001.501 | Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога-нутрициолога | 2 200,00 |
| V01.004.001.522 | Онлайн консультация врача гастроэнтеролога-нутрициолога (повторный прием) | 2 200,00 |
| V01.004.001.503 | Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога | 1 850,00 |
| V01.004.001.504 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, гепатолога | 1 850,00 |
| КИЗЖКТ | Комплекс исследований "Здоровый ЖКТ" | 4 150,00 |
| Акушерство и гинекология | | |
| V01.001.001.523 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | 1 700,00 |
| V01.001.001.522 | Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога (повторный прием) | 1 700,00 |
| V01.001.001.201 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (эндокринолога) | 2 000,00 |
| V01.001.001.222 | Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога (эндокринолога)(повторный прием) | 2 000,00 |
| V01.001.004.1 | Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной | 2 500,00 |
| V01.001.004.101 | Первичный прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной | 3 000,00 |
| V01.001.001.3 | Консультация гинеколога (с интерпретацией анализов сторонних организаций) | 1 800,00 |
| V01.001.001.202 | Прием (осмотр, консультация) врача детского гинеколога | 1 100,00 |
| A11.20.024.001 | Лечение патологии шейки матки и влагалища химическим методом без учета стоимости препаратов | 1 650,00 |
| A14.20.002.502 | Введение влагалищного поддерживающего кольца (акушерского pessaria) | 8 800,00 |
| A14.20.002.500 | Введение влагалищного поддерживающего кольца (гинекологического pessaria) | 7 700,00 |
| 27.1. | Негормональный метод наращивания эндометрия CO2 и N2 | 2 850,00 |
| 27.18. | Обработка после АПК и ДЭК | 600,00 |
| 27.21. | Вагинальная ванночка | 500,00 |
| 27.34. | Внутриматочное введение лекарственных средств | 1 650,00 |
| 68.7 | Постановка пиявок вагинально 1 сеанс (без стоимости пиявок) | 1 300,00 |
| A11.20.014.101 | Введение внутриматочной спирали | 2 300,00 |
| A11.20.014.111 | Введение внутриматочной спирали "Мирена" | 22 000,00 |
| A16.20.079 | Вакуум аспирация содержимого полости матки при гинекологических заболеваниях | 3 700,00 |
| A16.30.069.101 | Снятие швов | 600,00 |
| A03.20.001.201 | Кольпоскопия (на цифровом кольпоскопе) | 2 200,00 |
| A11.20.011.101 | Забор биопсийного материала с шейки матки (конхотомом) | 1000,00 |
| A11.20.011.201. | Забор биопсийного материала с шейки матки (аппарат "Фотек") | 1 300,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|------------------|---|-------------------|
| A11.20.011.301 | Забор биопсийного материала с полости матки (Пайпелем) | 2 500,00 |
| A11.20.015. | Удаление внутриматочной спирали | 1 000,00 |
| A11.20.024.1 | Получение мазка с шейки матки | 200,00 |
| A16.20.006. | Резекция полипа цервикального канала | 2 500,00 |
| A16.20.030.100 | Аугментация точки G, 1 шприц | 21 200,00 |
| A16.20.030.200 | Дополнительный шприц при интимной контурной пластике (Введение искусственных имплантов в мягкие ткани), каждый дополнительный шприц | 18 150,00 |
| A16.20.030.600 | Интимная контурная пластика (Эстетическая пластическая операция на тазовом дне), 1 шприц | 22 400,00 |
| A16.20.030.700 | Интимная контурная пластика (Эстетическая пластическая операция на тазовом дне), на 2 шприца | 39 950,00 |
| A16.20.030.800 | Увлажнение интимной зоны (при ксерозе слизистой), 1 шприц | 18 750,00 |
| A16.20.030.900 | Коррекция недержания мочи 1 стадия (1 шприц) | 22 400,00 |
| A16.20.036.1. | Радиоволновая терапия шейки матки (аргоноплазменная коагуляция) | 4 800,00 |
| A16.20.036.221 | Радиоволновая терапия шейки матки (диатермоэлектрокоагуляция) | 2 400,00 |
| A16.20.036.201 | Ультразвуковая обработка влагалища и шейки матки аппаратом Фотек | 1 100,00 |
| A16.20.036.202 | Ультразвуковая обработка влагалища, шейки матки, цервикального канала аппаратом Фотек антисептиками | 1 500,00 |
| A16.20.030.501 | Лечение крауроза, ксероза НПО | 14 550,00 |
| A19.30.005.501 | Неинвазивное укрепление мышц тазового дна | 7 200,00 |
| A01.20.003.001 | Перинеометрия | 550,00 |
| A16.01.017.001 | Удаление кондилом НПО лазером 1 категории сложности | 3 500,00 |
| A16.01.017.002 | Удаление кондилом НПО лазером 2 категории сложности | 6 000,00 |
| A16.01.017.503 | Удаление кондилом НПО химическим методом 1 категории сложности | 3 650,00 |
| A16.01.017.504 | Удаление кондилом НПО химическим методом 2 категории сложности | 6 050,00 |
| A16.01.017.005 | Механическое удаление моллюсков НПО I категории сложности | 3 500,00 |
| A16.01.017.006 | Механическое удаление моллюсков НПО II категории сложности | 6 000,00 |
| A17.02.001.002 | Электростимулятор ViVa V-Pro | 9 900,00 |
| A11.20.006.103 | Ножевая биопсия вульвы | 3 300,00 |
| B01.003.004.501 | Введение Катеджеля с целью обезболивания | 1 050,00 |
| A16.20.006.101 | Радиокаутеризация шейки матки | 5 500,00 |
| A16.20.011.008.1 | Хирургическое лечение шейки матки (эксцизия) | 9 900,00 |
| ТЕСТнаООВ | Тест на определение околоплодных вод | 1 100,00 |
| A06.20.001.502 | ГСС. Проходимость маточных труб с наблюдением | 4 950,00 |
| A16.20.036.002 | Вапоризация шейки матки | 4 000,00 |
| A22.30.009.001 | Плазмотерапия в гинекологии | 5 000,00 |
| A16.20.020 | Вскрытие, дренирование элементов наружных половых органов | 5 200,00 |
| B01.003.004.510 | Интрацервикальное обезболивание (1 шприц) | 800,00 |
| B01.003.004.511 | Интрацервикальное обезболивание (2 шприца) | 1 000,00 |
| КомплексОпер | Комплексное обследование при постановке на учет беременных или перед операцией | 11 250,00 |
| 1 трим.берем. | Наблюдение и комплексное обследования по беременности 1 триместр (до 14 недель) | 33 250,00 |
| 2 трим.берем. | Наблюдение и комплексное обследования по беременности 2 триместр (с 14 по 28 неделю) | 21 000,00 |
| 3 трим.берем. | Наблюдение и комплексное обследования по беременности 3 триместр (с 28 недели) | 41 050,00 |
| КИВЖ | Комплекс исследований "Всегда женщина" | 6 000,00 |
| РКИВЖ | Расширенный комплекс исследований "Всегда женщина" | 13 900,00 |
| КИХСМ | Комплекс исследований "Хочу стать мамой" | 7 300,00 |
| РКИХСМ | Расширенный комплекс исследований "Хочу стать мамой" | 11 000,00 |
| КИЖГП | Комплекс исследований "Женский гормональный профиль" | 4 300,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|------------------------------------|--|-------------------|
| Аллоиммунизация лимфоцитами | | |
| A25.20.001.1. | Аллоиммунизация лимфоцитами 20-30 мл | 6 100,00 |
| A25.20.001.2. | Аллоиммунизация лимфоцитами 40-50 мл | 6 700,00 |
| A25.20.001.3. | Аллоиммунизация лимфоцитами 60 мл | 7 400,00 |
| СКЛ | | |
| 27.26. | СКЛ | 6 500,00 |
| Гирудотерапия | | |
| 110.1. | Консультация по гирудотерапии | 1 200,00 |
| 110.2. | Повторный прием по гирудотерапии | 500,00 |
| 68.1 | Гирудотерапия от 1 до 3 штук за сеанс (без стоимости пиявок) | 500,00 |
| 68.2 | Гирудотерапия от 4 до 6 штук за сеанс (без стоимости пиявок) | 600,00 |
| 68.3 | Гирудотерапия от 7 до 9 штук за сеанс (без стоимости пиявок) | 900,00 |
| 68.4 | Гирудотерапия 10 и более штук за сеанс (без стоимости пиявок) | 1 200,00 |
| 68.5 | Подсадка пиявки | 400,00 |
| Дерматовенерология | | |
| V01.008.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | 1 500,00 |
| V01.008.001.122 | Онлайн консультация врача-дерматовенеролога (повторный прием) | 1 500,00 |
| V01.008.001.111 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Китовой Н.Э. | 2 000,00 |
| V01.008.001.222 | Онлайн консультация врача-дерматовенеролога Китовой Н.Э. (повторный прием) | 2 000,00 |
| V01.008.001.223 | Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога | 1 800,00 |
| 93.2.0 | Дерматоскопия (1 новообразование) | 400,00 |
| A09.01.004.001 | Трихоскопия волос и кожи головы | 550,00 |
| A09.01.004.002 | Мезотерапия волосистой части головы (Hair X Peptide) | 4 000,00 |
| A09.01.004.003 | Мезотерапия волосистой части головы (Hair X Vitamin B) | 2 200,00 |
| 27.39. | Плазмолифтинг, волосистой части головы | 4 950,00 |
| 27.40. | Плазмолифтинг лицо (1 пробирка) | 3 300,00 |
| 27.41. | Плазмолифтинг шея (1 пробирка) | 3 300,00 |
| 27.42. | Плазмолифтинг кисти рук (1 пробирка) | 3 300,00 |
| 27.43. | Плазмолифтинг лицо + шея (3 пробирки) | 7 700,00 |
| 27.44. | Плазмолифтинг лицо + шея + декольте (4 пробирки) | 9 900,00 |
| A11.01.003.101 | Лечение гипергидроза (потливости) 2 зоны (ладони/ стопы / подмышки) препаратом Диспорт | 30 000,00 |
| A22.01.001.206 | Медицинская обработка лица (врачебная) со вскрытием осложненных элементов 1-й степени сложности | 7 500,00 |
| A22.01.001.206.1 | Медицинская обработка лица (врачебная) со вскрытием осложненных элементов 2-й степени сложности | 9 000,00 |
| A22.01.001.206.2 | Медицинская обработка лица (врачебная) со вскрытием осложненных элементов 3-й степени сложности | 13 500,00 |
| A22.01.001.003 | Вскрытие осложненных элементов под местной анестезией (1 элемент размером до 0,5 см) | 650,00 |
| A22.01.001.004 | Вскрытие осложненных элементов под местной анестезией (1 элемент размером от 0,5 до 1,0 см) | 1 250,00 |
| A22.01.001.005 | Вскрытие осложненных элементов под местной анестезией (1 элемент размером от 1,0 до 2,0 см) | 2 550,00 |
| A14.01.008.2 | Медицинская врачебная механическая глубокая чистка лица под местной анестезией | 5 500,00 |
| A16.01.017.101 | Механическое удаление контагиозного моллюска | 300,00 |
| A16.01.017.332 | Удаление контагиозного моллюска микрохирургическим методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент | 750,00 |
| A22.01.001.007 | Коррекция после врачебной механической обработки лица 1-й степени сложности | 3 000,00 |
| A22.01.001.008 | Коррекция после врачебной механической обработки лица 2-й степени сложности | 4 500,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|--|-------------------|
| A22.01.001.009 | Коррекция после врачебной механической обработки лица 3-й степени сложности | 5 500,00 |
| A16.01.017.105 | Механическое удаление моллюсков НПО I категории сложности | 3 500,00 |
| A16.01.017.106 | Механическое удаление моллюсков НПО II категории сложности | 6 000,00 |
| Аппаратные методы лечения в дерматологии | | |
| A15.01.001.100 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов с применением лекарственных средств (растворы, мази, аэрозоли) | 750,00 |
| A16.01.017.1. | Удаление поверхностных элементов методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером до 0,5 см | 400,00 |
| A16.01.017.2. | Удаление поверхностных элементов методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером от 0,5 см до 1 см | 850,00 |
| A16.01.017.3. | Удаление поверхностных элементов методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером более 1 см | 1 000,00 |
| A16.01.017.4. | Удаление поверхностных элементов методом электроволновой микрохирургии без анестезии, 1 элемент размером до 0,5 см | 300,00 |
| A16.01.017.401 | Удаление элементов на половых органах методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером до 0,5 см | 3 000,00 |
| A16.01.017.501 | Удаление элементов на половых органах методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером от 0,5 см до 1 см | 4 000,00 |
| A16.01.017.601 | Удаление элементов на половых органах методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером 1 см | 4 800,00 |
| A16.01.017.400 | Удаление глубоких элементов методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером до 0,5 см | 2 500,00 |
| A16.01.017.500 | Удаление глубоких элементов методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером от 0,5 см до 1 см | 3 500,00 |
| A16.01.017.600 | Удаление глубоких элементов методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером 1 см | 4 800,00 |
| A16.01.017.900 | Удаление элементов на веках методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером до 0,5 см | 2 500,00 |
| A16.01.017.10. | Удаление элементов на веках методом электроволновой микрохирургии под местной анестезией, 1 элемент размером более 0,5 см | 4 500,00 |
| Диетология | | |
| V01.013.001.1 | Прием врача-диетолога (осмотр, консультация, биоимпедансный анализ состава тела) | 3 500,00 |
| V01.013.001.322 | Онлайн консультация врача-диетолога (повторный прием) | 3 300,00 |
| Инфекционист | | |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста | 1 500,00 |
| Кардиология | | |
| V01.015.001.111 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога | 1 500,00 |
| V01.015.001.122 | Онлайн консультация врача кардиолога (повторный прием) | 1 500,00 |
| V01.015.001.112 | Заключение врача кардиолога (прием + ЭКГ) | 2 200,00 |
| КИЗСС | Комплекс исследований "Здоровье сердца и сосудов" | 5 150,00 |
| Отоларингология | | |
| V01.028.001.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | 1 500,00 |
| V01.028.001.122 | Онлайн консультация врача-оториноларинголога (повторный прием) | 1 500,00 |
| A03.08.004.001 | Эндоскопия уха, горла, носа | 1 500,00 |
| A03.08.004.103 | Эндоскопия носа и носоглотки | 1 500,00 |
| A03.08.005.101 | Эндоскопический осмотр гортани | 2 000,00 |
| 33.12.001 | Туалет наружного слухового прохода | 500,00 |
| 33.12.002 | Туалет полости носа | 500,00 |
| 33.6.001 | Вливание в гортань лекарственных средств | 600,00 |
| 33.69.001 | Взятие мазка из носа, или зева, или уха | 250,00 |
| 33.7. | Смазывание миндалин лекарственными средствами | 250,00 |
| A11.08.004.303 | Пункция околоносовых пазух | 1 650,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|------------------------|---|-------------------|
| A11.25.002 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход | 300,00 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 450,00 |
| A16.08.006.001 | Механическая остановка кровотечения (передняя или задняя тампонада носа) | 1 100,00 |
| A16.08.007.304 | Удаление инородного тела носа, глотки, гортани | 1 100,00 |
| A16.25.007.201 | Удаление инородного тела (из одного уха) | 500,00 |
| A16.25.007.101 | Удаление ушной серы (из одного уха) | 500,00 |
| A16.08.012.206 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 1 700,00 |
| A16.08.012.403 | Вскрытие фурункула | 1 700,00 |
| A16.08.016.207 | Промывание лакун миндалин (ручной способ) | 900,00 |
| A16.08.023.308 | Промывание носа методом перемещения по Проетцу ("Кукушка") | 900,00 |
| A16.25.012.209 | Продувание слуховой трубы по Политцеру | 400,00 |
| A16.25.012.3 | Пневмомассаж барабанной перепонки (одно ухо) | 400,00 |
| A16.25.015 | Перевязка раны уха (носа, горла) | 800,00 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 250,00 |
| A16.08.012.406 | Вскрытие кисты небной миндалины | 1 100,00 |
| A 16.08.016.001 | Промывание лакун миндалин на аппарате «Интралор» | 950,00 |
| A17.08.005.001 | Лечение полости носа на аппарате Тонзиллор (1 процедура) | 700,00 |
| A22.08.008.001 | Лечение небных миндалин на аппарате Тонзиллор (1 процедура) | 1 300,00 |
| A22.08.008.002 | Лечение задней стенки глотки на аппарата "Тонзиллор" (1 процедура) | 1 000,00 |
| КомплексТонзиллор1 | Комплексное лечение на аппарате "Тонзилор" (10 процедур) | 11 050,00 |
| A16.08.006.101 | Удаление передней тампонады носа | 700,00 |
| Криология | | |
| A24.08.005.002.111 | Закаливание верхних дыхательных путей | 5 000,00 |
| A24.08.005.002.131 | Лечение небных миндалин на аппарате тонзиллор №5 + закаливание верхних дыхательных путей | 9 750,00 |
| A24.08.005.002.501 | Криотерапия небных миндалин, задней стенки глотки | 2 500,00 |
| A24.08.005.002.801 | Криотерапия полости носа, носоглотки | 2 500,00 |
| Неврология | | |
| B01.023.001.415 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога | 1 700,00 |
| B01.023.001.511 | Прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта | 1 700,00 |
| B01.023.001.431 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога к.м.н. Тениной О.А. | 2 700,00 |
| B01.023.001.432 | Прием (осмотр, консультация) цефалголога, отоневролога, к.м.н., 1 час | 5 000,00 |
| B01.023.001.622 | Онлайн консультация врача-невролога (повторный прием) | 1 700,00 |
| B01.023.001.422 | Онлайн консультация врача-невролога к.м.н. Тениной О.А. (повторный прием) | 2 700,00 |
| A17.02.001.001 | Внутриканевая электростимуляция (ВТЭС) | 1 750,00 |
| A11.23.003.1 | Выполнение лечебного маневра Эпли, Лемперта, Яковино | 2 000,00 |
| A17.01.002.231 | Иглорефлексотерапия (1 сеанс) | 1 500,00 |
| A17.01.002.300 | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (кетгут - терапия) | 8 500,00 |
| A17.01.002.19 | Иглорефлексотерапия по гармонизирующей методике | 1 000,00 |
| A04.24.001.001 | Ультразвуковой осмотр периферических нервов верхних конечностей (в рамках приема невролога) | 2 300,00 |
| A04.24.001.002 | Ультразвуковой осмотр периферических нервов нижних конечностей (в рамках приема невролога) | 2 800,00 |
| A12.26.012.001 | Прозериновая проба | 400,00 |
| Ботулинотерапия | | |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------------------|--|-------------------|
| A25.24.001.002.1 | Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (без учета стоимости препарата) | 3 300,00 |
| Блокады | | |
| A11.02.002.311 | Блокада 1 категории сложности (блокада мышечных триггеров, околосуставное введение) без стоимости лекарственных препаратов | 1 750,00 |
| A11.02.002.312 | Блокада 2 категории сложности (блокада нерва в естественных туннелях, грушевидной мышцы, подвздошной мышцы, при тендинитах, тендовагинитах, бурситах, при плантарном фасциите, при невриноме Мортона) без стоимости лекарственных препаратов | 2 300,00 |
| A11.02.002.313 | Блокада 3 категории сложности (блокада межпозвоночных суставов, крестцово-подвздошного сочленения) без стоимости лекарственных препаратов | 2 850,00 |
| A11.02.002.314 | Применение препарата Бетаметазон | 900,00 |
| A11.02.002.315 | Применение препарата Триамцинолон | 450,00 |
| A11.02.002.316 | Применение препарата Релатокс 50Ед | 6 500,00 |
| A11.02.002.317 | Применение препарата Релатокс 100Ед | 11 000,00 |
| A11.02.002.304 | Нейростимуляционная навигация при блокадах мышц и нервов | 550,00 |
| Кинезиотейпирование | | |
| A15.01.101 | Расслабляющее/поддерживающее/обезболивающее кинезиотейпирование одного отдела позвоночника с учетом стоимости тейпа | 1 000,00 |
| A15.01.105 | Расслабляющее/поддерживающее/обезболивающее кинезиотейпирование одной зоны: кисть / стопа / сустав (лучезапястный, локтевой, плечевой т.п.), с учетом стоимости тейпа | 900,00 |
| Плазмолифтинг | | |
| 27.36. | Плазмолифтинг, 1 пробирка | 2 750,00 |
| 27.37. | Плазмолифтинг, 2 пробирки | 4 750,00 |
| 27.38. | Плазмолифтинг, дополнительная пробирка | 1 650,00 |
| Офтальмология | | |
| V01.029.001.5 | Консультация врача-офтальмолога по результатам выявленных рефракционных нарушений | 1 500,00 |
| V01.029.001.600 | Коррекция лечения, интерпретация результатов (при повторных явках) | 1 200,00 |
| 21.06. | Введение гормонов в халязион | 1 650,00 |
| 22.13. | Снятие швов | 2 000,00 |
| 22.3. | Осмотр конъюнктивальной полости (без выворота века) | 330,00 |
| 22.4. | Офтальмоскопия обратная | 930,00 |
| 22.6.100 | Перевязки при операциях на органе зрения | 1 100,00 |
| 22.9. | Назначение очковой коррекции простой | 800,00 |
| 22.10. | Назначение очковой коррекции сложной | 1 000,00 |
| 24.16. | Вскрытие кисты мейбомиевой железы | 380,00 |
| 24.17. | Вскрытие кисты конъюнктивы | 1 500,00 |
| 24.17.100 | Ускоренная циклоплегия | 190,00 |
| 24.21. | Введение лечебной сыворотки в конъюнктивальную полость | 2 200,00 |
| 24.22.1 | Взятие мазка из глаз | 275,00 |
| 24.5. | Инъекция под кожу виска | 550,00 |
| 24.7. | Выворот века | 250,00 |
| 24.8. | Осмотр конъюнктивы с выворотом века | 490,00 |
| A01.26.002. | Визуальное исследование глаз | 180,00 |
| A02.26.001.1 | Исследование функций мейбомиевых желез, массаж век | 800,00 |
| A02.26.002. | Осмотр в проходящем свете | 600,00 |
| A02.26.004. | Визометрия без коррекции | 220,00 |
| A02.26.005 | Периметрия (поля зрения) | 750,00 |
| A02.26.008. | Скотометрия (тест Амслера) | 220,00 |
| A02.26.009. | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам | 330,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------|---|-------------------|
| A02.26.010. | Измерение угла косоглазия | 330,00 |
| A02.26.013. | Визометрия с определением рефракции с помощью набора пробных линз (с коррекцией) | 880,00 |
| A02.26.014.100 | Комплекс для исследования рефракции (скиаскопия в условиях циклоплегии, АРМ) | 1 950,00 |
| A02.26.014. | Скиаскопия | 900,00 |
| A02.26.015.201 | Тонометрия глаза по Маклакову | 900,00 |
| A02.26.016. | Кератозестезиометрия | 300,00 |
| A02.26.017. | Определение дефектов поверхности роговицы (без красителя) | 400,00 |
| A02.26.019 | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) | 400,00 |
| A02.26.020. | Тест Ширмера | 650,00 |
| A02.26.023. | Исследование аккомодации | 550,00 |
| A02.26.024. | Определение характера зрения, гетерофории по Лооку | 800,00 |
| A02.26.026. | Исследование конвергенции | 220,00 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 650,00 |
| A03.26.001.001 | Биомикроскопия глаза с фильтрами | 680,00 |
| A03.26.001.002 | Биомикроскопия глаза с окраской | 830,00 |
| A03.26.002.100 | Гониоскопия | 1 400,00 |
| A03.26.003.100 | Осмотр глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 1 100,00 |
| A03.26.003.1 | Осмотр глазного дна линзой 78Д | 1 300,00 |
| A11.26.011.101 | Парабульбарные инъекции | 2 200,00 |
| A11.26.015. | Соскоб конъюнктивы | 550,00 |
| A11.26.016.101 | Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости препаратов) | 1 950,00 |
| A12.26.003.100 | Суточная тонометрия глаза | 1 800,00 |
| A12.26.008.100 | Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | 1 850,00 |
| A12.26.016. | Авторефрактометрия | 650,00 |
| A12.6.007.100 | Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | 1 850,00 |
| A14.26.002.101 | Введение лекарственных препаратов в конъюнктивальную полость | 170,00 |
| A16.26.014.100 | Вскрытие ячменя, абсцесса века | 2 000,00 |
| A16.26.015. | Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы, кальцинатов | 2 000,00 |
| A16.26.018. | Эпиляция ресниц | 400,00 |
| A16.26.034.100 | Удаление инородного тела конъюнктивы нижнего века | 450,00 |
| A16.26.034.101 | Удаление инородного тела конъюнктивы верхнего века | 650,00 |
| A16.26.051.101 | Удаление инородного тела роговицы | 1 500,00 |
| A17.26.002. | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения | 500,00 |
| A17.26.002.001 | Низкочастотная магнитотерапия с амблио 1. | 650,00 |
| A17.26.002.202 | Магнитофорез | 550,00 |
| A19.26.002. | Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза | 550,00 |
| A20.26.003. | Горячие ножные ванны при заболеваниях органа зрения | 220,00 |
| A20.26.004. | Сухое тепло на глазницу (грелка, инфракрасное облучение) | 220,00 |
| A20.26.007. | Холод на область глазницы | 200,00 |
| A21.26.001.202 | Массаж век медицинский | 800,00 |
| A21.26.002. | Массаж глазного яблока | 350,00 |
| A23.26.004.100 | Промывание конъюнктивальной полости | 600,00 |
| A23.26.006. | Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления | 480,00 |
| A26.26.021. | Микроскопическое исследование тканей глаза на наличие личинок и взрослых гельминтов | 1 000,00 |
| H52.5 | Проба на циклоплегию | 180,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|---|-------------------|
| H53 | Определение ведущего глаза | 150,00 |
| A02.26.001.001 | Осмотр переднего отрезка | 800,00 |
| A03.26.001.103 | Снятие пленок с конъюнктивы | 1 100,00 |
| A02.26.024.2 | Определение бинокулярного зрения вдаль по Алексу Лооку | 650,00 |
| A02.26.024.5 | Диагностика ночной миопии по Алексу Лооку | 1 100,00 |
| A02.26.024.6 | Снятие острого приступа глаукомы | 1 500,00 |
| A16.01.017.911 | Удаление контагиозного моллюска, малых кист век | 2 000,00 |
| A02.26.001.101 | Осмотр прозрачности сред на щелевой лампе | 600,00 |
| Пульмонология | | |
| V01.037.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога | 1 400,00 |
| Ревматология | | |
| V01.040.001.201 | Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога | 3 500,00 |
| V01.040.001.122 | Онлайн консультация врача ревматолога (повторный прием) | 3 500,00 |
| A11.04.004.211 | Внутрисуставная инъекция без стоимости препарата | 1 650,00 |
| A11.04.004.212 | Внутрисуставная инъекция без стоимости препарата под УЗ контролем | 2 200,00 |
| A11.04.004.203 | Внутрисуставная инъекция со стоимостью лекарственного препарата | 2 400,00 |
| A11.04.004.214 | Периартикулярная блокада сустава без стоимости препарата | 1 100,00 |
| A11.04.004.215 | Периартикулярная блокада сустава без стоимости препарата под УЗ контролем | 1 450,00 |
| A11.04.004.216 | Периартикулярная блокада сустава со стоимостью лекарственного препарата | 2 400,00 |
| Терапия | | |
| V01.047.001.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта | 1 400,00 |
| V01.047.001.222 | Онлайн консультация врача-терапевта (повторный прием) | 1 400,00 |
| КИЗСС | Комплекс исследований "Здоровье сердца и сосудов" | 5 150,00 |
| Урология | | |
| V04.001.25.101 | Приём (осмотр, консультация) врача уролога (андролога) | 1 700,00 |
| V04.001.25.022 | Онлайн консультация врача уролога (андролога) (повторный прием) | 1 700,00 |
| 26.100.001 | Проведение процедуры ЛОД | 1000,00 |
| 26.12. | Смена Эпицистомы | 2 900,00 |
| A11.21.004.201 | Забор мазка на микрофлору со слизистой уретры | 400,00 |
| A11.28.008.212 | Инстилляция мочевого пузыря | 800,00 |
| V01.003.004.204 | Блокада семенного канатика | 900,00 |
| A11.21.004.205 | Сбор секреты простаты | 700,00 |
| A11.28.26.207 | Инстилляция уретры | 550,00 |
| A21.21.26.501 | Массаж предстательной железы | 1200,00 |
| A21.28.260.618 | Измерение скорости потока мочи (урофлуометрия) | 1 000,00 |
| A22.30.006.001 | Вибрационная терапия | 1 000,00 |
| A22.30.006.002 | Вибрационная эректильная проба | 700,00 |
| Комплексные исследования уролог | | |
| КИФП | Комплекс исследований "Функция почек" | 8 700,00 |
| КИДП | Комплекс исследований "Диагностика простатита" | 8 450,00 |
| КИМГП | Комплекс исследований "Мужской гормональный профиль" | 7 350,00 |
| КИМГПР | Комплекс исследований "Мужской гормональный профиль развернутый" | 13 900,00 |
| КИДУ | Комплекс исследований "Диагностика уретрита" | 7 650,00 |
| КИКМКБ | Комплекс исследований "Контроль мочекаменной болезни" | 11 250,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-----------------------------------|--|-------------------|
| КИДЦ | Комплекс исследований "Диагностика цистита" | 9 450,00 |
| КИДЭД | Комплекс исследований "Диагностика эректильной дисфункции" | 9 700,00 |
| КИБПО | Комплекс исследований "Будущий папа оптимальный" | 9 750,00 |
| КИБПО | Комплекс исследований "Будущий папа расширенный" | 13 950,00 |
| Фитотерапия | | |
| B20.30.025.001 | Прием (осмотр, консультация) фитотерапевта | 1 500,00 |
| Эндокринология | | |
| B04.058.002.201 | Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога | 1 500,00 |
| B04.058.002.222 | Онлайн консультация врача - эндокринолога (повторный прием) | 1 500,00 |
| B04.058.002.4 | Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога Черновой Л.В. | 2 800,00 |
| B04.058.002.422 | Онлайн консультация врача - эндокринолога Черновой Л.В. (повторный прием) | 2 800,00 |
| 93.1. | Биоимпедансный анализ состава тела (анализатор жира) | 1 200,00 |
| КИДХУ | Комплекс исследований "Диагностика хронической усталости" | 3 050,00 |
| КИЗЩЖ | Комплекс исследований "Здоровая щитовидная железа" | 1 550,00 |
| КИДСД | Комплекс исследований "Диагностика сахарного диабета" | 1 850,00 |
| Медицинский осмотр | | |
| 91.0. | Санаторно – курортная карта жен. (прием терапевта, гинеколога, мазок, м/метод, ЭКГ, ОАМ, ОАК, сахар, холестерин) | 3 300,00 |
| 91.0.1 | Санаторно – курортная карта муж. (прием терапевта, м/метод, ЭКГ, ОАМ, ОАК, сахар, холестерин) | 2 150,00 |
| 91.1. | Санаторно – курортная карта (с анализами пациента) | 950,00 |
| СпрБассЖен | Справка в бассейн для женщин | 1 250,00 |
| СпрБассМуж | Справка в бассейн для мужчин | 1 250,00 |
| ВСАВ | Водительская справка категории А и В (офтальмолог, терапевт) | 1 900,00 |
| ВСС | Водительская справка категории С (терапевт, офтальмолог, невролог, лор) | 3 000,00 |
| Ультразвуковая диагностика | | |
| УЗИ акушерство | | |
| A04.03.001.401 | Ультразвуковое исследование костей (лонного сочленения) | 1 000,00 |
| A04.30.001.301 | УЗИ рубца (при беременности) | 550,00 |
| A04.30.001.403 | Ультразвуковое исследование плода и шейки матки во 2 триместре | 3 800,00 |
| A04.30.001.404 | Ультразвуковое исследование плода и доплерометрия в 3 триместре | 4 000,00 |
| A04.30.001.305 | Определение веса плода | 1 100,00 |
| A04.30.001.306 | Определение предлежания плода | 450,00 |
| A04.30.001.314 | Определение пола плода | 900,00 |
| A04.30.001.318 | Сердцебиение плода | 600,00 |
| A04.30.001.308 | УЗИ околоплодных вод | 700,00 |
| A04.30.001.410 | УЗИ шейки матки при беременности | 1 150,00 |
| A04.30.001.412 | Доплерометрия при беременности | 1 250,00 |
| A04.30.001.413 | Доплерометрия при беременности с исследованием плодового кровотока | 1 500,00 |
| A04.30.001.315 | Снимок плода 2D | 450,00 |
| A04.30.001.316 | Снимок плода 3D | 900,00 |
| A04.30.001.307 | Запись плода беременной женщины на цифровой носитель | 1 650,00 |
| ЭксТестБер2 | Экспресс тест на беременность | 250,00 |
| УЗИ гинекология | | |
| A04.20.001.401 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (УЗИ малого таза) | 1 600,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|---|-------------------|
| A04.20.001.402 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (I триместр) | 1 600,00 |
| A04.20.001.303 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 1 400,00 |
| A04.20.001.305 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 900,00 |
| A04.30.001.419 | Допплерометрия сосудов матки | 1 100,00 |
| A03.20.003.302 | Ультразвуковое исследование проходимости маточных труб. Гистеросальпингоскопия (ГСС) | 2 200,00 |
| A04.20.001.403 | Ультразвуковое исследование гинекологическое комплексное | 2 700,00 |
| УЗИ мягкие ткани и лимфатические узлы | | |
| A04.01.001.401 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 850,00 |
| A04.06.002.302 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 750,00 |
| A04.20.001.413 | Ультразвуковое исследование грудных желез (мужчины) | 850,00 |
| УЗИ сердечно сосудистая система и сосуды | | |
| A04.10.002.301 | Эхокардиография (IVRT левого желудочка сердца + КИМ общих сонных артерий) | 450,00 |
| A04.10.002.402 | Эхокардиография (сердца и магистральных сосудов, двухмерная эхокардиография) | 2 100,00 |
| A04.12.002.302 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (исследование с цветным доплеровским картированием) (УЗДГ) | 2 200,00 |
| A04.12.002.401 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (исследование с цветным доплеровским картированием) (УЗДГ) | 2 100,00 |
| A04.12.002.302 | Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (исследование с цветным доплеровским картированием) (УЗДГ) | 1 100,00 |
| A04.12.002.303 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (исследование с цветным доплеровским картированием) (УЗДГ) | 1 550,00 |
| A04.12.002.304 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (исследование с цветным доплеровским картированием) (УЗДГ) | 1 650,00 |
| A04.12.002.405 | Дуплексное сканирование артерий одной верхней конечности (исследование с цветным доплеровским картированием) (УЗДГ) | 1 000,00 |
| A04.12.002.406 | Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (исследование с цветным доплеровским картированием) (УЗДГ) | 1 100,00 |
| A04.12.005.305 | Дуплексное сканирование сосудов (шеи) с цветным доплеровским картированием | 1 250,00 |
| A04.12.005.003.1 | Дуплексное сканирование сосудов головы с цветным доплеровским картированием | 1 000,00 |
| A04.12.005.306 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов с цветным доплеровским картированием | 2 100,00 |
| A04.12.005.407 | УЗДГ подвздошных артерий | 1 100,00 |
| A04.12.005.408 | УЗДГ подвздошных вен | 1 100,00 |
| УЗИ суставы | | |
| A04.04.001.403 | Ультразвуковое исследование суставов и прилежащих мягких тканей (один сустав) | 1 450,00 |
| A04.04.001.404 | Ультразвуковое исследование суставов и прилежащих мягких тканей (два симметричных сустава) | 2 100,00 |
| A04.04.001.405 | Ультразвуковое исследование суставов и прилежащих мягких тканей (четыре сустава) | 3 800,00 |
| УЗИ терапия и гастроэнтерология | | |
| A04.16.001.301 | УЗИ брюшной полости и почек | 1 800,00 |
| A04.16.001.302 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | 1 700,00 |
| A04.16.001.311 | УЗИ брюшной полости и почек с пробным завтраком | 1 900,00 |
| A04.16.001.312 | УЗИ органов брюшной полости с пробным завтраком | 1 750,00 |
| A04.14.001.401 | Ультразвуковое исследование печени | 950,00 |
| A04.14.001.402 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 1 000,00 |
| A04.14.001.403 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря (без определения функции) | 750,00 |
| A04.15.001.401 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 900,00 |
| A04.06.001.401 | Ультразвуковое исследование селезенки | 750,00 |
| УЗИ урология | | |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|--|-------------------|
| A04.28.002.302 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 700,00 |
| A04.28.002.303 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточного V) | 800,00 |
| A04.28.003.301 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 1 300,00 |
| A04.28.002.404 | Ультразвуковое исследование почек | 1 000,00 |
| A04.28.003.301 | Ультразвуковое исследование полового члена | 1 350,00 |
| A04.21.001.301 | Ультразвуковое исследование простаты абдоминально | 1 100,00 |
| A04.21.001.302 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 1 400,00 |
| УЗИ эндокринология | | |
| A04.22.001.401 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 1 200,00 |
| A04.22.002.402 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 800,00 |
| Процедурный кабинет | | |
| A11.12.009.100 | Взятие крови из периферической вены | 150,00 |
| <p>Способ введения лекарственных препаратов</p> | | |

С
п
о
с
о
б
в
в
е
д
е
н
и
я
л
е
к
а
р
с
т
в
е
н
н
ы
х
п
р
е
п
а
р
а
т

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|---|-------------------|
| Внутривенное введение | | |
| A11.12.003.401 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное) | 300,00 |
| A11.12.003.402 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное: раствор не включен) дополнительный флакон | 350,00 |
| A11.12.003.403 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное: раствор не включен) | 650,00 |
| A11.12.003.501 | Внутривенное дополнительное введение лекарственных препаратов (струйное) | 200,00 |
| Внутрикожное и подкожное введение | | |
| 15.0. | Внутрикожные пробы по Е.И. Говорухиной | 600,00 |
| A11.01.002. | Подкожное введение лекарств и растворов | 200,00 |
| A11.01.003. | Внутрикожное введение лекарственных препаратов | 200,00 |
| A11.01.003.1 | Внутрикожное дополнительное введение лекарственных препаратов | 150,00 |
| A11.01.003.2 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов (5 инъекций) | 500,00 |
| Внутримышечное введение | | |
| A11.02.003.102 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 200,00 |
| A11.02.003.103 | Внутримышечное дополнительное введение лекарственных препаратов | 150,00 |
| A11.02.003.1.2 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (5 инъекций) | 800,00 |
| Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (препараты включены) | | |
| A11.12.003.103 | Внутривенное капельное введение препарата Ксефокам (8 мл) | 1 100,00 |
| A11.12.003.104 | Внутривенное капельное введение препарата Натрия хлорид (200) | 650,00 |
| A11.12.003.106 | Внутривенное капельное введение препарата Реамберин (400 мл) | 800,00 |
| A11.12.003.115 | Внутривенное капельное введение препарата Гептрал (400 мг) | 1 050,00 |
| A11.12.003.117 | Внутривенное капельное введение препарата Мексидол (5 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.127 | Внутривенное капельное введение препарата Аскорбиновая кислота (6 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.128 | Внутривенное капельное введение препарата Аскорбиновая кислота (10 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.129 | Внутривенное капельное введение препарата Аскорбиновая кислота (20 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.132 | Внутривенное капельное введение препарата Кавинтон конц. для приготовления р-ра, ампулы 5 мг, 2 мл | 650,00 |
| A11.12.003.133 | Внутривенное капельное введение препарата Кавинтон конц. для приготовления р-ра, ампулы 5 мг, 5 мл | 650,00 |
| A11.12.003.134 | Внутривенное капельное введение препарата Магния сульфат раствор для в/в введения 25% (5 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.137 | Внутривенное капельное введение препарата Метрогил (100 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.139 | Внутривенное капельное введение препарата Натрия Тиосульфат (10 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.140 | Внутривенное капельное введение препарата Пентоксифиллин 20 мг/мл (5 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.141 | Внутривенное капельное введение препарата Полиоксидоний (6 мг) | 850,00 |
| A11.12.003.154 | Внутривенное капельное введение препарата Цефтриаксон 1 г порошок + лидокаин 2 мл+ вода для инъекций 2 мл | 750,00 |
| A11.12.003.160 | Дополнительное внутривенное капельное введение препарата Натрия хлорид (200) | 150,00 |
| A11.12.003.165 | Внутривенное капельное введение препарата Церебролизин 10 мл | 1 250,00 |
| A11.12.003.166 | Внутривенное капельное введение препарата Эуфиллин 2,4% 10 мл р/р для инъек | 850,00 |
| A11.12.003.159 | Внутривенное капельное введение препарата Иммуноглобулин человека нормальный, 25 мл | 9 350,00 |
| A11.12.003.304 | Внутривенное капельное введение препарата Аскорбиновая кислота (2 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.305 | Внутривенное капельное введение препарата Реамберин (250 мл) | 750,00 |
| A11.12.003.306 | Внутривенное капельное введение препарата Глутатион 4,0 + Натрия хлорид 250,0 | 2 550,00 |
| A11.12.003.101 | Внутривенное капельное введение препарата Тиоктацид (600 мл) | 830,00 |
| A11.12.003.307 | Внутривенное капельное введение препарата Элькар 5 мл + Натрия хлорид 100 мл | 800,00 |
| A11.12.003.308 | Внутривенное капельное введение препарата Элькар 10 мл + Натрия хлорид 200 мл | 900,00 |

О
В

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|--|-------------------|
| A11.12.003.111 | Внутривенное капельное введение препарата Флуимуцил (3 мл) | 650,00 |
| A11.12.003.491 | Внутривенное капельное введение препарата Дексаметазон 8 мл на 100 мл | 500,00 |
| A11.12.003.492 | Внутривенное капельное введение препарата Дексаметазон 8 мл на 200 мл | 700,00 |
| A11.12.003.493 | Внутривенное капельное введение препарата Карнитина (D,L-N-(3 карбокси-2-гидроксипропил)-триметиламмония хлорид концентрат для приготовления раствора для инъекций 10% (500 мг/5 мл) | 600,00 |
| A11.12.003.494 | Внутривенное капельное введение препарата Карнитина (D,L-N-(3 карбокси-2-гидроксипропил)-триметиламмония хлорид концентрат для приготовления раствора для инъекций 10% (1000 мг/10 мл) | 750,00 |
| A11.12.003.495 | Внутривенное капельное введение препаратов Пентоксифиллин (5 мл), Магния сульфат (5 мл), Дексаметазон (2 мл) | 600,00 |
| A11.12.003.496 | Внутривенное капельное введение препарата Метрогил (200 мл) | 750,00 |
| A11.12.003.498 | Внутривенное капельное введение препарата Глутатион 600мг/8,0+ Натрия хлорид 250,0 | 4 000,00 |
| A11.12.003.601 | Внутривенное капельное введение препарата Венофер 20мг/мл-5 мл + Натрия хлорид 100 мл | 1 700,00 |
| Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (препараты включены) | | |
| A11.12.003.135 | Внутривенное струйное введение препарата Мексидол 2,0 | 400,00 |
| A11.12.003.136 | Внутривенное струйное введение препарата Мексидол 5,0 | 450,00 |
| A11.12.003.138 | Внутривенное струйное введение препарата Натрия Тиосульфат (10 мл) | 400,00 |
| A11.12.003.144 | Внутривенное струйное введение препарата Церебролизин 10 мл | 600,00 |
| A11.12.003.145 | Внутривенное струйное введение препарата Церебролизин 5 мл | 600,00 |
| A11.12.003.146 | Внутривенное струйное введение препарата Цитиколин 250 мг/мл (4 мл) | 400,00 |
| A11.12.003.147 | Внутривенное струйное введение препарата Эуфиллин, ампулы 2,4%, (10 мл) | 400,00 |
| A11.12.003.151 | Внутривенное струйное введение препарата Артоксан (20 мг) | 550,00 |
| A11.12.003.152 | Внутривенное струйное введение препарата Аскорбиновая кислота раствор 5% ампулы 2 мл | 350,00 |
| A11.12.003.155 | Внутривенное струйное введение препарата Цефтриаксон 1 г порошок + лидокаин 2 мл+ вода для инъекций 2 мл | 400,00 |
| A11.12.003.158 | Внутривенное струйное введение препарата Баралгин (5 мл) | 400,00 |
| A11.12.003.302 | Внутривенное струйное введение препарата Транексам 1000 мг/мл | 850,00 |
| A11.12.003.303 | Внутривенное струйное введение препарата Транексам 500 мг/мл | 600,00 |
| A11.12.003.311 | Внутривенное струйное введение препарата Пирацетам 20% 5 мл | 450,00 |
| A11.12.003.312 | Внутривенное струйное введение препарата Пирацетам 20% 10 мл | 450,00 |
| Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препараты включены) | | |
| A11.12.003.204 | Внутримышечное введение препарата Ксефокам (8 мл) | 900,00 |
| A11.12.003.208 | Внутримышечное введение препарата Аскорбиновая кислота раствор 5% ампулы 2 мл | 250,00 |
| A11.12.003.209 | Внутримышечное введение препарата Галавит (100 мг) | 500,00 |
| A11.12.003.210 | Внутримышечное введение препарата Дексаметазон раствор для инъекций 4 мг ампулы 1 мл | 250,00 |
| A11.12.003.213 | Внутримышечное введение препарата Мексидол 5,0 | 350,00 |
| A11.12.003.218 | Внутримышечное введение препарата Преднизолон буфус раствор для инъекций, 30 мг 1 мл ампулы (Преднизолон) | 250,00 |
| A11.12.003.220 | Внутримышечное введение препарата Цитиколин 250 мг/мл (4 мл) | 250,00 |
| A11.12.003.221 | Внутримышечное введение препарата Но-шпа (2 мл) | 250,00 |
| A11.12.003.222 | Внутримышечное введение препарата Баралгин (5 мл) | 250,00 |
| A11.12.003.223 | Внутримышечное введение препарата Окситоцин (1 мл) | 250,00 |
| A11.12.003.224 | Внутримышечное введение препарата Мильгама (2 мл) | 250,00 |
| A11.12.003.225 | Внутримышечное введение препарата Цефтриаксон 1 г порошок + лидокаин 2 мл+ вода для инъекций 2 мл | 350,00 |
| A11.12.003.228 | Внутримышечное введение препарата Кетонал 2 мл | 250,00 |
| A11.12.003.229 | Внутримышечное введение препарата Хорионический гонадотропин 5000 МЕ | 4 000,00 |
| A11.12.003.230 | Внутримышечное введение препарата Хорионический гонадотропин 1000 МЕ | 3 000,00 |
| A11.12.003.231 | Внутримышечное введение препарата Хорионический гонадотропин 1500 МЕ | 3 800,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-------------------------------------|--|-------------------|
| A11.12.003.235 | Внутримышечное введение препарата Бетаметазон | 900,00 |
| A11.12.003.239 | Внутримышечное введение препарата Дексаметазон раствор для инъекций 8 мл | 300,00 |
| Препараты | | |
| A11.12.003.612 | Применение препарата Актовегин (10 мл) | 440,00 |
| A11.12.003.611 | Применение препарата Актовегин (5 мл) | 260,00 |
| A11.02.002.318 | Применение препарата Амелотекс | 200,00 |
| A11.02.002.320 | Применение препарата Артоксан | 400,00 |
| A11.12.003.613 | Применение препарата Глутоксим 3% (2 мл) | 500,00 |
| A11.02.002.321 | Применение препарата Мидокалм | 200,00 |
| A11.12.003.615 | Применение препарата Милдронат (5 мл) | 210,00 |
| A11.12.003.614 | Применение препарата Ремаксол (400 мл) | 620,00 |
| A11.12.003.616 | Применение препарата Цераксон 1000 мг/4 мл | 260,00 |
| A11.12.003.617 | Применение препарата Цитофлавин (10 мл) | 230,00 |
| Лаеннек | | |
| A11.02.003.2 | Внутримышечное введение ЛАЕННЕК 1 ампула | 2 750,00 |
| A11.12.003.4 | Внутривенное капельное введение ЛАЕННЕК (1 ампула) 2,0 на 200,0 физ раствора | 3 300,00 |
| A11.12.003.4.1 | Внутривенное капельное введение ЛАЕННЕК (дополнительная ампула) | 2 000,00 |
| Аллоиммунизация лимфоцитами | | |
| A25.20.001.1. | Аллоиммунизация лимфоцитами 20-30 мл | 6 100,00 |
| A25.20.001.2. | Аллоиммунизация лимфоцитами 40-50 мл | 6 700,00 |
| A25.20.001.3. | Аллоиммунизация лимфоцитами 60 мл | 7 400,00 |
| Физиотерапевтический кабинет | | |
| Физиопроцедуры | | |
| A17.00.002.301 | Магнитотерапия | 500,00 |
| A17.00.002.302 | Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) | 500,00 |
| A17.00.003.6 | Транскраниальная амплипульстерапия | 450,00 |
| A17.00.005.304 | Воздействие токами над тональной частоты (ультратонотерапия) | 500,00 |
| A17.00.009.305 | Воздействие электрическими полями (КВЧ) | 550,00 |
| A22.00.003 | Микроволновое излучение дециметрового диапазона | 350,00 |
| A22.00.007.307 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением | 550,00 |
| A22.00.008.308 | Ультрафонофорез лекарственный | 550,00 |
| A17.00.003.403 | Амплипульстерапия (СМТ) | 500,00 |
| A17.00.003.414 | Электросон (транскраниальная импульсная электротерапия) | 750,00 |
| A17.00.003.701 | СМТ с лекарственным веществом | 550,00 |
| A11.02.002.319 | Применение препарата Мидокалм | 180,00 |
| Функциональная диагностика | | |
| 38.0.001 | ЭКГ (регистрация, расшифровка, описание) | 700,00 |
| 38.0.1 | ЭКГ с физической нагрузкой (регистрация, расшифровка, описание) | 900,00 |
| A22.00.008.309 | КТГ плода | 850,00 |
| A051033D1 | Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (ХМ-ЭКГ) | 2 900,00 |
| Рентгенологический кабинет | | |
| A06.07.003.201 | Рентгенографический снимок 1-го зуба | 500,00 |
| 2D исследования | | |
| A06.07.004.001 | Ортопантограмма (ОПТГ) | 900,00 |
| A06.08.003.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 700,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| 3D исследования | | |
| A06.07.013.002 | КТ двух челюстей с высокой детализацией | 3 000,00 |
| A06.07.013.003 | КТ одной челюсти | 1 800,00 |
| A06.07.013.004 | КТ сегмента 8 зубов | 1 200,00 |
| A06.07.013.005 | КТ сегмента 3-4 зуба | 1100,00 |
| A06.30.002.010 | Запись исследования на USB-носитель | 450,00 |
| Стоматология | | |
| Интраоральное сканирование | | |
| A10.07.066.001 | Диагностическое интраоральное сканирование | 600,00 |
| A10.07.066.002 | Интраоральное сканирование под ортопедические конструкции | 4 250,00 |
| Стоматолог-гигиенист | | |
| 80.0.2 | Первичный осмотр, консультация стоматолога-гигиениста | 500,00 |
| 81.4. | Снятие зубного налета пастой Detartrin, Super polish (с 1 зуба) | 150,00 |
| 81.7. | Полировка всех зубов пастой "Полидент" | 450,00 |
| A11.07.010 | Орошение всех зубодесневых карманов раствором антисептика | 200,00 |
| A11.07.010.1 | Мазевая повязка на 1 челюсть | 200,00 |
| A11.07.012 | Покрытие 1 зуба препаратом эмаль-герметизирующим ликвидом | 350,00 |
| A11.07.012.1 | Покрытие 1 зуба препаратом Fluocal | 200,00 |
| A11.07.012.2 | Покрытие 1 зуба препаратом фторлак | 150,00 |
| A16.07.051 | Снятие зубного налета аппаратом Air Flow (1 зуб) | 100,00 |
| A22.07.001 | Лечение аппаратом «Вектор» (в области одного зуба) | 350,00 |
| A22.07.002 | Снятие зубных отложений ультразвуковым скалером (с 1 зуба) | 100,00 |
| V01.003.004.004.1 | Проведение аппликационной анестезии: аэрозоль, гель | 200,00 |
| V01.003.004.005.1 | Проведение инъекционной анестезии (Ubistezin, Orabloc, Scandonest) | 450,00 |
| Стоматолог-терапевт | | |
| A01.07.001.301 | Первичная консультация врача-стоматолога-терапевта, составление плана лечения | 750,00 |
| A01.07.001.302 | Осмотр стоматолога с выдачей справки о состоянии полости рта | 800,00 |
| A11.07.012.351 | Профессиональная гигиена зубов при профосмотре (щетка/паста) с покрытием Фторлаком (1 челюсть) | 2 750,00 |
| A11.07.012.352 | Глубокое фторирование 1-го зуба (Флюокаль, ЭГЛ, ДГЛ) | 600,00 |
| A11.07.012.303 | Полирование 1-го зуба вне гарантийного срока | 450,00 |
| A16.07.002.351 | Лечение неосложненного кариеса фронтального или жевательного зуба (препарирование, мед обработка, ДГЛ) | 1 500,00 |
| A16.07.002.611 | Лечение осложненного кариеса (препарирование, мед обработка) | 1 500,00 |
| A16.07.002.353 | Постановка фотополимерной пломбы на фронтальный зуб до 1/3 коронки (матричная система, ретракция, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 4 600,00 |
| A16.07.002.354 | Постановка фотополимерной пломбы на фронтальный зуб до 1/2 коронки (матричная система, ретракция, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 5 050,00 |
| A16.07.002.355 | Постановка фотополимерной пломбы на фронтальный зуб более 1/2 коронки (матричная система, ретракция, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 5 800,00 |
| A16.07.002.356 | Постановка фотополимерной пломбы на жевательный зуб до 1/3 коронки (матричная система, ретракция, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 4 100,00 |
| A16.07.002.357 | Постановка фотополимерной пломбы на жевательный зуб до 1/2 коронки (матричная система, ретракция, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 4 600,00 |
| A16.07.002.358 | Постановка фотополимерной пломбы на жевательный зуб более 1/2 коронки (матричная система, ретракция, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 5 050,00 |
| A16.07.002.359 | Эстетическая реставрация фронтального зуба (препарирование, мед обработка матричная система, ДГЛ, ретракция, силиконовый ключ, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 8 150,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-----------------|--|-------------------|
| B01.003.004.441 | Инфильтрационная (проводниковая) анестезия 1 ампула | 600,00 |
| A16.07.002.350 | Наложение Триоксидент (закрытие перфорации) | 650,00 |
| A16.07.002.471 | Наложение ПРО Рут (закрытие перфорации) | 1 150,00 |
| A16.07.002.472 | Диатермокоагуляция в области 1 зуба | 400,00 |
| A16.07.002.473 | Лечение некариозных поражений тканей зуба с постановкой пломбы световой полимеризации (мед обработка, ДГЛ, ретракция, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 4 600,00 |
| A16.07.002.474 | Лечение поражений тканей зуба с постановкой пломбы FLOW материалом (мед обработка, ДГЛ, ретракция, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 3 700,00 |
| A16.07.002.475 | Восстановление культи зуба под протезирование со штифтом титановым | 5 450,00 |
| A16.07.002.476 | Восстановление культи зуба под протезирование со штифтом стекловолоконным | 6 350,00 |
| A16.07.002.477 | Эндопечение 1 канала (препарирование, механическая и медикаментозная обработка канала) | 2 100,00 |
| A16.07.002.478 | Эндопечение 2 каналов (препарирование, механическая и медикаментозная обработка канала) | 2 800,00 |
| A16.07.002.479 | Эндопечение 3 каналов (препарирование, механическая и медикаментозная обработка канала) | 3 500,00 |
| A16.07.002.480 | Эндопечение 4 каналов (препарирование, механическая и медикаментозная обработка канала) | 4 200,00 |
| A16.07.002.481 | Наложение девитализирующей пасты | 600,00 |
| A16.07.002.482 | Наложение препаратов для эндодонтического лечения (Крезофен, Эндосольв, Метрозоль) | 600,00 |
| A16.07.002.483 | Временное пломбирование 1 канала пастами при эндопечении (Метапекс/Каласепт) | 600,00 |
| A16.07.002.484 | Повторная механическая и медикаментозная обработка за 1 ед. при лечение осложненного кариеса | 400,00 |
| A16.07.002.325 | Извлечение инородного тела, штифта из канала зуба простое | 750,00 |
| A16.07.002.326 | Извлечение инородного тела, штифта из канала зуба сложное | 1 450,00 |
| A16.07.002.327 | Распломбирование 1-го канала простое | 450,00 |
| A16.07.002.328 | Распломбирование 1-го канала сложное | 750,00 |
| A16.07.002.489 | Постановка временной пломбы Септопак | 600,00 |
| A16.07.002.490 | Постановка временной пломбы Клип | 800,00 |
| A16.07.002.551 | Пломбирование канала за 1 ед. при лечении осложненного кариеса гуттаперчевыми штифтами с силером за 1 канал | 1 650,00 |
| A16.07.002.552 | Отбеливание внутриканальное 1 зуб | 1 150,00 |
| A16.07.002.553 | Отбеливание внутриканальное 1 зуб повторное наложение | 600,00 |
| A16.07.002.554 | Восстановление до ½ коронки фронтального зуба по поводу осложненного кариеса материалом световой полимеризации (препарирование, мед обработка, матричная система, ретракция десны, изолирующая прокладка, постоянная пломба полирование) | 5 450,00 |
| A16.07.002.555 | Восстановление более ½ коронки фронтального зуба по поводу осложненного кариеса материалом световой полимеризации (препарирование, мед обработка, матричная система, ретракция десны, изолирующая прокладка, постоянная пломба, полирование) | 5 850,00 |
| A16.07.002.556 | Восстановление до ½ коронки жевательного зуба по поводу осложненного кариеса материалом световой полимеризации (препарирование, мед обработка, матричная система, ретракция десны, изолирующая прокладка, постоянная пломба полирование) | 5 450,00 |
| A16.07.002.557 | Восстановление более ½ коронки жевательного зуба по поводу осложненного кариеса материалом световой полимеризации (препарирование, мед обработка, матричная система, ретракция десны, изолирующая прокладка, постоянная пломба полирование) | 5 800,00 |
| A16.07.002.558 | Установка Cofferdam | 800,00 |
| A16.07.002.559 | Установка Optra Gate | 700,00 |
| A16.07.002.560 | Штифт титановый с фиксацией на цемент | 1 850,00 |
| A16.07.002.561 | Штифт стекловолоконный с фиксацией на цемент | 2 200,00 |
| A16.07.002.562 | Применение M-chip 1 шт | 2 100,00 |
| A16.07.002.563 | Применение M-chip 2-5 шт | 4 050,00 |
| A16.07.002.564 | Применение M-chip 6-10 шт | 6 600,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---------------------------|--|-------------------|
| B01.003.004.563 | Аппликация для десен (1 челюсть) | 350,00 |
| A16.07.001.564 | Диагностическое препарирование кариозной полости зуба | 750,00 |
| A16.07.001.565 | Восстановление стенки зуба (временное) | 450,00 |
| A16.07.002.600 | Установка адгезивного мостовидного протеза | 11 500,00 |
| A16.07.002.612 | Обтурация корневого канала методом вертикальной конденсации | 2 500,00 |
| A01.07.001.301 | Первичная консультация врача-стоматолога-терапевта, составление плана лечения | 750,00 |
| A01.07.001.302 | Осмотр стоматолога с выдачей справки о состоянии полости рта | 800,00 |
| Стоматолог детский | | |
| B01.064.003.311 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный | 700,00 |
| B01.064.003.312 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный | 500,00 |
| A16.07.002.322 | Восстановление зуба временного пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 2 850,00 |
| A16.07.002.323 | Восстановление зуба временного пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 3 150,00 |
| A11.07.012.313 | Восстановление зуба временного, пломбой с использованием материалов из фотополимеров | 3 400,00 |
| A16.07.002.329 | Временное пломбирование лекарственным препаратом (Каласепт, Кальцетин, Витапекс) 1 корневого канала молочного зуба | 500,00 |
| A16.07.051.316 | Гигиена полости рта и зубов Air Flow в области 1 зуба | 200,00 |
| A16.07.051.318 | Глубокое фторирование эмали 1 зуба | 300,00 |
| A16.07.057.311 | Запечатывание фиссуры молочного зуба герметиком | 1 800,00 |
| A16.07.057.312 | Запечатывание фиссуры постоянного зуба герметиком | 2 600,00 |
| A11.07.012.316 | Изоляция полости рта Optra Gate | 350,00 |
| A11.07.012.317 | Изоляция полости рта системой Коффердам | 700,00 |
| A11.07.012.318 | Индивидуальный пакет | 350,00 |
| A11.07.012.315 | Индикация окрашивания налета | 300,00 |
| A16.07.002.338 | Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала молочного зуба | 600,00 |
| B01.003.004.312 | Инфильтрационная, проводниковая анестезия | 500,00 |
| A11.07.012.314 | Использование кариес маркера | 250,00 |
| A16.07.051.317 | Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов в постоянном прикусе при неудовлетворительной гигиене 2 челюсти | 4 250,00 |
| A16.07.002.330 | Лечение осложненного кариеса молочного зуба (в одно посещение) | 6 050,00 |
| A16.07.051.319 | Местное применение реминерализующих препаратов в области 1 зуба | 300,00 |
| A11.07.012.312 | Наложение временной пломбы | 400,00 |
| A16.07.051.315 | Определение индексов гигиены полости рта (окрашивание налета) | 300,00 |
| A16.07.002.331 | Пломбирование лекарственным препаратом (Метапекс) 1 корневого канала молочного зуба | 450,00 |
| A16.07.002.324 | Постановка временной пломбы (Клип, Парасепт, Квесил) | 550,00 |
| A16.07.051.311 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (всех зубов) в молочном прикусе | 3 050,00 |
| A16.07.051.320 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (всех зубов) в постоянном прикусе при ношении брекет системы (раз в 3-4 месяца) | 4 500,00 |
| A16.07.051.312 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (всех зубов) в сменном прикусе | 4 250,00 |
| A16.07.002.335 | Пульпотомия (ампутация, экстирпация пульпы) | 1 500,00 |
| A16.07.002.337 | Создание эндодонтического доступа молочного зуба | 450,00 |
| A16.07.002.336 | Сошлифовывание твердых тканей зуба временного при лечении кариеса и его осложнений | 550,00 |
| A16.07.051.313 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений щеткой и пастой 1 зуба | 150,00 |
| A16.07.051.322 | Украснение зуба с помощью стразы | 2 200,00 |
| A16.07.051.314 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба | 200,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|------------------------|---|-------------------|
| A16.07.051.321 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одной челюсти | 1 500,00 |
| Стоматолог-имплантолог | | |
| B01.067.001.302 | Комплексный прием врача стоматолога-имплантолога: осмотр, рентгеновский снимок, составление плана лечения | 1 900,00 |
| 92.40.151 | Внесение по показаниям материала, стимулирующего регенерацию костных тканей («Коллапан», «ViOSS») и т.д. 1 порция | 1 550,00 |
| A16.07.040 | Лоскутная операция в полости рта | 1 450,00 |
| A16.07.041 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | 11 550,00 |
| A16.07.045 | Вестибулопластика | 7 750,00 |
| A16.07.054.250 | Наложение швов (импортный материал) | 2 000,00 |
| A16.07.054.431 | Установка импланта Straumann с формирователем (без стоимости импланта и формирователя) | 41 750,00 |
| A16.07.054.432 | Установка импланта Straumann без формирователя с заглушкой (без стоимости импланта) | 34 150,00 |
| A16.07.054.433 | Установка формирователя импланта Straumann (без стоимости формирователя) | 3 800,00 |
| A16.07.054.434 | Применение импланта Straumann | 21 500,00 |
| A16.07.054.435 | Применение формирователя Straumann | 3 800,00 |
| A16.07.055.600 | Синус лифтинг закрытый без материала | 12 650,00 |
| A16.07.055.6 | Установка Пина для фиксации мембраны 1 шт. | 850,00 |
| A16.07.055.602 | Синус лифтинг открытый без материалов | 31 650,00 |
| A16.07.055.220 | Направленная костная регенерация без материалов | 29 100,00 |
| A16.07.055.411 | Применение пинов | 1 150,00 |
| A16.07.001.801 | Удаление имплантата | 6 950,00 |
| A16.07.036.801 | Изготовление хирургического шаблона 1-3 зуба | 10 150,00 |
| A16.07.036.802 | Изготовление хирургического шаблона более 3 зубов | 12 650,00 |
| A16.07.055.302 | Применение материала для костной регенерации Bio-Oss 0,5 гр. L,S | 13 550,00 |
| A16.07.055.303 | Применение материала для костной регенерации Apatos mix 0,5 гр | 11 500,00 |
| A16.07.055.306 | Применение мембраны BioGide 25x25 | 21 850,00 |
| A16.07.055.307 | Применение мембраны BioGide 16x22 | 17 950,00 |
| A16.07.055.304 | Применение мембраны Straumann 20x30 | 18 400,00 |
| A16.07.055.305 | Применение мембраны Straumann 15x20 | 13 800,00 |
| A11.12.003.410 | Применение материала для костной регенерации OsteOss 0,5гр | 11 500,00 |
| A11.12.003.411 | Применение материала для костной регенерации OsteOss 1,0 гр | 15 550,00 |
| A16.07.055.412 | Применение коллагеновой мембраны OssGuide 15x20 | 6 900,00 |
| A16.07.055.413 | Применение коллагеновой мембраны OssGuide 20x30 | 10 350,00 |
| A16.07.055.414 | Применение коллагеновой мембраны OssGuide 30x40 | 19 800,00 |
| A16.07.055.415 | Применение мембраны BioGide 30x40 | 34 500,00 |
| A16.07.055.416 | Применение мембраны Straumann 30x40 | 25 300,00 |
| 27.40 | Применение тромбоцитарной мембраны из плазмы крови пациента | 8 850,00 |
| A16.07.055.501 | Установка мембраны | 6 350,00 |
| A16.07.055.502 | Синус лифтинг открытый без материалов | 31 650,00 |
| A16.07.055.001 | Установка винта ортодонтического | 15 200,00 |
| A16.07.055.002 | Установка винта ортодонтического скулового | 17 700,00 |
| A16.03.009.007 | Остеотомия забор и фиксация костного блока | 31 650,00 |
| A16.07.017.007 | Расщепление альвеолярного отростка | 18 950,00 |
| A15.07.002.017 | Наложение повязки при операциях полости рта | 500,00 |
| A16.03.019.007 | Забор собственной кости дрель бором | 10 150,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--------------------------|--|-------------------|
| A16.03.019.008 | Применение пьезохирургического аппарата для оперативных стоматологических манипуляций | 5 750,00 |
| A16.03.019.009 | Расщепление альвеолярного отростка методом пьезохирургии | 11 500,00 |
| A16.07.054.440 | Установка импланта с формирователем Osstem, Neobiotech, Inno, Dentium, Snucone, AnyOne (производство Южная Корея) | 27 600,00 |
| A16.07.054.441 | Установка импланта без формирователя Osstem, Neobiotech, Inno, Dentium, Snucone, AnyOne (производство Южная Корея) | 21 850,00 |
| A16.07.054.442 | Установка формирователя Osstem, Neobiotech, Inno, Dentium, Snucone, AnyOne (производство Южная Корея) | 3 450,00 |
| A16.07.054.443 | Применение импланта Osstem, Neobiotech, Inno, Dentium, Snucone, AnyOne (производство Южная Корея) | 6 900,00 |
| A16.07.054.444 | Применение формирователя Osstem, Neobiotech, Inno, Dentium, Snucone, AnyOne (производство Южная Корея) | 2 300,00 |
| A16.07.054.445 | Установка импланта с формирователем Impro, Medentika, ICX, Xive (производство Германия) | 32 200,00 |
| A16.07.054.446 | Установка импланта без формирователя Impro, Medentika, ICX, Xive (производство Германия) | 26 450,00 |
| A16.07.054.447 | Установка формирователя Impro, Medentika, ICX, Xive (производство Германия) | 3 450,00 |
| A16.07.054.448 | Применение импланта Impro, Medentika, ICX, Xive (производство Германия) | 8 050,00 |
| A16.07.054.449 | Применение формирователя Impro, Medentika, ICX, Xive (производство Германия) | 2 300,00 |
| A16.07.054.450 | Установка имплантата Astra Tech EV с формирователем (без стоимости импланта) | 33 000,00 |
| A16.07.054.451 | Установка имплантата Astra Tech EV без формирователя с заглушкой (без стоимости импланта и формирователя) | 25 000,00 |
| A16.07.054.452 | Установка формирователя имплантата Astra Tech EV (без стоимости формирователя) | 5 000,00 |
| A16.07.054.453 | Применение Имплантата Astra Tech EV | 17 000,00 |
| A16.07.054.454 | Применение формирователя Имплантата Astra Tech EV | 3 000,00 |
| Стоматолог-хирург | | |
| B01.067.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга | 600,00 |
| A16.07.001.900 | Операция удаление зуба постоянного | 4 800,00 |
| A16.07.001.901 | Операция удаление зуба молочного | 2 450,00 |
| A16.07.001.902 | Операция удаление зуба сложное | 6 450,00 |
| A16.07.001.401 | Удаление подвижной стенки постоянного зуба | 1 250,00 |
| A16.07.001.903 | Операция удаление ретинированного зуба | 9 850,00 |
| A16.07.001.904 | Операция удаление дистопированного зуба | 7 300,00 |
| A16.07.001.905 | Повторное хирургическое вмешательство после удаления в другом медицинском учреждении | 7 550,00 |
| A16.07.007.101 | Резекция верхушки корня постоянного зуба (1 зуб) | 6 350,00 |
| A16.07.002.34.2 | Наложение швов на слизистую | 1 100,00 |
| A16.07.013.103 | Отсроченный кюретаж лунки после удаления зуба (лечение альвеолита) | 1 250,00 |
| A16.07.014.554 | Применение гемостатической губки, 1 шт. | 500,00 |
| A16.07.011 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления | 500,00 |
| A16.07.011.1 | Вскрытие субпериостального абсцесса (с дренажем) | 2 100,00 |
| A16.07.016.202 | Цистотомия или цистэктомия (операция по удалению кист челюстей) | 6 350,00 |
| A16.07.058.204 | Операция по иссечению капюшона (лечение перикоронита) | 1 550,00 |
| A16.07.067.106 | Операция по удалению новообразований полости рта | 3 800,00 |
| A 16.07.067.205 | Операция по удалению ретинированной кисты | 4 450,00 |
| A16.07.090.007 | Гингивотомия | 1 250,00 |
| A16.07.089.007 | Гингивопластика коронально смещенным лоскутом | 7 600,00 |
| A16.07.089.008 | Гингивопластика апикально смещенным лоскутом | 7 600,00 |
| A16.23.059.007 | Забор и применение мягкотканного ауто трансплантата | 12 000,00 |
| A16.07.096.007 | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи | 7 600,00 |
| A16.03.089.007 | Удаление экзостоза | 1 900,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---------------------------------|---|-------------------|
| A16.03.089.017 | Сглаживание экзостоза | 1 150,00 |
| A16.07.045.007 | Вестибулопластика | 7 600,00 |
| A16.07.027.007 | Остеотомия челюсти | 2 550,00 |
| A16.07.040.007 | Лоскутная операция в области одного зуба | 1 900,00 |
| A16.07.014.007 | Консервация лунки костнопластическим материалом | 5 050,00 |
| A15.07.002.007 | Наложение повязки при операциях полости рта | 500,00 |
| A16.07.054.007 | Реплантиция зуба с шинированием | 21 500,00 |
| Стоматолог-ортопед | | |
| B01.067.001.301 | Комплексный прием врача стоматолога-ортопеда: осмотр, рентгеновский снимок, составление плана лечения | 1 800,00 |
| A01.07.001.701 | Первичная консультация врача-стоматолога-ортопеда, составление плана лечения | 600,00 |
| Диагностика | | |
| A02.07.006.601 | Определение степени открытия рта и ограничения подвижности нижней челюсти | 1 200,00 |
| A02.07.006.602 | Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги | 3 050,00 |
| A02.07.006.654 | Определение прикуса с помощью прикусного воскового шаблона | 1 600,00 |
| A02.07.006.655 | Исследование на диагностических моделях челюстей с восковой моделировкой будущей ортопедической конструкции | 1 450,00 |
| A02.07.006.656 | Исследование на диагностических моделях челюстей, с целью планирования конструкции | 12 100,00 |
| A02.07.006.659 | Исследования на диагностических моделях челюстей, с целью конструирования хирургического лечения | 2 250,00 |
| A02.07.006.800 | Изготовление контрольной модели в лаборатории | 1 500,00 |
| Оттиски | | |
| A16.07.005.900 | Снятие слепка с одной челюсти. Слепок из силиконовой массы. 1 зубной ряд | 1 500,00 |
| A16.07.005.901 | Снятие слепка с одной челюсти. Изготовление индивидуальной ложки. 1 зубной ряд | 4 500,00 |
| A16.07.005.902 | Снятие слепка с одной челюсти ложки с имплантатов открытым методом | 3 000,00 |
| A16.07.005.903 | Снятие слепка с одной челюсти с имплантатов закрытым методом | 3 000,00 |
| A16.07.005.255 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов открытым методом | 3 450,00 |
| A16.07.005.256 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов закрытым методом | 3 200,00 |
| A16.07.005.904 | Снятие слепка с одной челюсти для изготовления силиконового ключа | 1 000,00 |
| A16.07.005.905 | Снятие слепка с одной челюсти, цифровой метод | 4 200,00 |
| A16.07.005.906 | Снятие слепка с одной челюсти. Оттиск из альгинатной массы. 1 Зубной ряд | 1 500,00 |
| A16.07.005.260 | Снятие оттиска с одной челюсти. Оттиск из Поливинилсилоксановой массы. 1 зубной ряд | 2 100,00 |
| A16.07.005.907 | Снятие слепка под индивидуальную ложку | 3 000,00 |
| Несъемное протезирование | | |
| A16.07.005.351 | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой из материала E-max метод раскрашивания + фиксация | 21 450,00 |
| A16.07.005.352 | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой из материала E-max методпослойного нанесения | 25 750,00 |
| A16.07.005.908 | Коронка временная, прямым методом | 2 500,00 |
| A16.07.005.909 | Коронка временная, лабораторный метод | 4 800,00 |
| A16.07.005.355 | Восстановление зуба коронкой постоянной из диоксида циркония методом окрашивания | 21 450,00 |
| A16.07.005.916 | Восстановление зуба коронкой постоянной из диоксида циркония методом окрашивания с опорой на имплант | 21 450,00 |
| A16.07.005.356 | Восстановление зуба коронкой постоянной из диоксида циркония методом нанесения | 25 750,00 |
| A16.07.005.917 | Восстановление зуба коронкой постоянной из диоксида циркония методом нанесения с опорой на имплант | 25 750,00 |
| A16.07.005.357 | Восстановление зуба коронкой безметалловой по технологии E-max, метод нанесения | 27 200,00 |
| A16.07.005.918 | Восстановление зуба коронкой безметалловой по технологии E-max, метод нанесения с опорой на имплант | 27 200,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|--|-------------------|
| A16.07.005.910 | Изготовление литой вкладки | 9 000,00 |
| A16.07.005.911 | Изготовление металлокерамической вкладки | 9 000,00 |
| A16.07.005.912 | Изготовление коронки цельнолитой (металлической) | 13 000,00 |
| A16.07.005.919 | Изготовление коронки цельнолитой (металлической) с опорой на имплант | 13 000,00 |
| A16.07.005.913 | Изготовление коронки на зуб металлокерамической | 17 000,00 |
| A16.07.005.920 | Изготовление коронки на зуб металлокерамической с опорой на имплант | 17 000,00 |
| A16.07.005.914 | Сошлифовывание твердых тканей зуба | 1 200,00 |
| Съемное протезирование бюгельное | | |
| A16.07.005.451 | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами | 7 150,00 |
| A16.07.005.452 | Изготовление бюгельного каркаса | 35 750,00 |
| A16.07.005.453 | Изготовление огнеупорной модели | 1 600,00 |
| A16.07.005.454 | Изготовление литого базиса | 23 900,00 |
| A16.07.005.455 | Изготовление кламера Роуча | 4 300,00 |
| A16.07.005.456 | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера | 4 300,00 |
| A16.07.005.457 | Изготовление ответвления в бюгеле (компайдер) | 2 900,00 |
| A16.07.005.458 | Изготовление фасетки в бюгельном протезе | 3 450,00 |
| A16.07.005.459 | Изготовление зуба литого в бюгельном протезе | 6 300,00 |
| A16.07.005.460 | Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе | 2 400,00 |
| A16.07.005.461 | Изготовление замкового крепления | 12 600,00 |
| A16.07.005.462 | Изготовление коронки бюгельной металлокерамической фрезерованной | 15 300,00 |
| A16.07.005.463 | Изготовление коронки бюгельной цельнолитой фрезерованной | 11 350,00 |
| A16.07.005.464 | Изготовление коронки бюгельной первичной телескопической коронки | 8 200,00 |
| Съемные пластмассовые протезы | | |
| A16.07.005.552 | Изготовление съемного протеза из термопластического материала | 51 900,00 |
| A16.07.005.921 | Изготовление гнутого кламера | 2 000,00 |
| A16.07.005.922 | Прокладка торауса | 1 000,00 |
| A16.07.005.923 | Изготовление литой дуги | 12 000,00 |
| A16.07.005.557 | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера | 4 800,00 |
| A16.07.005.558 | Изготовление частичного съемного протеза | 25 150,00 |
| A16.07.005.559 | Изготовление частичного съемного протеза, 1 зуб | 11 050,00 |
| A16.07.005.560 | Изготовление полного съемного пластиночного протеза | 35 450,00 |
| Условно съемное протезирование на имплантах | | |
| A16.07.005.924 | Установка съемного протеза на аттачментах | 90 000,00 |
| A16.07.005.468 | Установление съемного протеза на балочной конструкции на 4 опоры | 138600,00 |
| Протезы с телескопической фиксацией | | |
| A16.07.005.651 | Восстановление целостности зубного ряда съемными мостовидными протезами | 47 200,00 |
| A16.07.005.652 | Восстановление целостности зубного ряда съемными мостовидными протезами за 1 единицу в составе протеза | 8 700,00 |
| A16.07.005.653 | Изготовление коронки телескопической, первичной, металлической | 8 200,00 |
| A16.07.005.654 | Изготовление коронки телескопической, первичной из диоксида циркония | 15 000,00 |
| A16.07.005.655 | Изготовление коронки телескопической, вторичной металлической | 7 900,00 |
| A16.07.005.656 | Изготовление звеньев | 14 200,00 |
| Ремонт и починка протезов | | |
| A16.07.036.751 | Изготовление спайки | 2 650,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------------------------|--|-------------------|
| A16.07.036.752 | Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом | 5 200,00 |
| A16.07.036.753 | Перебазировка съёмного протеза прямым методом | 2 650,00 |
| A16.07.036.754 | Приварка кламмера | 2 650,00 |
| A16.07.036.755 | Приварка зуба | 2 650,00 |
| A16.07.005.925 | Ремонт перелома базиса самотвердеющей пластмассой | 5 000,00 |
| A16.07.005.926 | Изготовление эластической прокладки | 5 000,00 |
| Функциональная ортопедия | | |
| A02.07.006.701 | Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти | 1 850,00 |
| A02.07.006.702 | Оценка состоятельности глотания | 1 250,00 |
| A02.07.006.753 | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой, прямым методом из композита | 7 900,00 |
| A02.07.006.704 | Избирательное шлифование твердых тканей зуба | 450,00 |
| A02.07.006.705 | Распил ортодонтического аппарата через винт | 1 900,00 |
| A02.07.006.707 | Определение прикуса с регистрацией нижней челюсти относительно глотания | 1 250,00 |
| A02.07.006.758 | Определение прикуса с регистрацией нижней челюсти методом TENS | 4 750,00 |
| A02.07.006.759 | Исследование на диагностических моделях челюстей. Анализ моделей в артикуляторе | 9 500,00 |
| A02.07.006.760 | Коррекция прикуса с использованием съёмных и несъёмных ортопедических конструкций изготовленного окклюзионной шины | 15 750,00 |
| A02.07.006.761 | Коррекция прикуса с использованием съёмных и несъёмных ортопедических конструкций, коррекция окклюзионной шины | 1 600,00 |
| A02.07.006.762 | Коррекция прикуса с использованием съёмных и несъёмных ортопедических конструкций, модификация окклюз | 7 900,00 |
| A02.07.006.763 | Изготовление одного элемента к съёмной пластинке | 1 800,00 |
| A02.07.006.764 | Изготовление Контрольной модели с оформлением цоколя | 950,00 |
| A02.07.006.765 | Изготовление платинки с окклюзионными накладками | 9 550,00 |
| A02.07.006.766 | Изготовление съёмной пластинки из пластмассы без элементов (накусочные пластинки) | 8 650,00 |
| A02.07.006.717 | Комплексной исследование для диагностики состояния зубочелюстной системы методом и ср-в лучевой визуализации | 3 950,00 |
| Снятие и фиксация коронок | | |
| A16.07.053.300 | Фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций (1ед.) | 1 000,00 |
| A16.07.053.301 | Фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций с опорой на имплантаты | 1 000,00 |
| A16.07.053.203 | Повторная фиксация на временный цемент несъёмных ортопедических конструкций (1ед.) | 250,00 |
| A16.07.053.302 | Снятие ортопедической конструкции, штампованной коронки | 500,00 |
| A16.07.053.303 | Снятие ортопедической конструкции, металлокерамической коронки | 1 000,00 |
| A16.07.053.304 | Снятие ортопедической конструкции, цельнолитой коронки | 1 000,00 |
| Абатмент | | |
| A16.07.006.151 | Абатмент Port (Port Locator, патрица) | 17 200,00 |
| A16.07.006.152 | Абатмент имплантата (стандартный, титановый) «OSSTEM» | 17 200,00 |
| A16.07.006.153 | Абатмент имплантата временный "OSSTEM" | 8 600,00 |
| A16.07.006.154 | Абатмент индивидуальный ZrO2 "OSSTEM" | 28 600,00 |
| A16.07.006.155 | Абатмент мульти-юнит " OSSTEM" (ортопедическая часть) | 19 800,00 |
| A16.07.006.156 | Абатмент временный "Straumann" | 14 300,00 |
| A16.07.006.157 | Абатмент имплантата (стандартный, титановый) "Straumann" | 35 750,00 |
| A16.07.006.158 | Абатмент индивидуальный ZrO2 "Straumann" | 50 050,00 |
| A16.07.006.159 | Абатмент мульти-юнит "Straumann" (ортопедическая часть) | 30 800,00 |
| A16.07.006.160 | Абатмент индивидуальный металлический Osstem | 21 450,00 |
| A16.07.006.161 | Абатмент имплантата (стандартный, титановый) Имплантиум | 17 200,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------------------|--|-------------------|
| A16.07.006.162 | Абатмент имплантата временный Имплантиум | 8 600,00 |
| A16.07.006.163 | Абатмент индивидуальный ZrO2 Имплантиум | 28 600,00 |
| A16.07.006.164 | Абатмент индивидуальный металлический Имплантиум | 21 450,00 |
| A16.07.006.165 | Абатмент имплантата (стандартный, титановый) Impro | 17 200,00 |
| A16.07.006.166 | Абатмент имплантата временный Impro | 8 600,00 |
| A16.07.006.167 | Абатмент индивидуальный ZrO2 Impro | 28 600,00 |
| A16.07.006.168 | Абатмент индивидуальный металлический Impro | 21 450,00 |
| A16.07.006.169 | Абатмент имплантата (стандартный, титановый) AnyONE | 17 200,00 |
| A16.07.006.170 | Абатмент имплантата временный AnyONE | 8 600,00 |
| A16.07.006.171 | Абатмент индивидуальный ZrO2 AnyONE | 28 600,00 |
| A16.07.006.172 | Абатмент индивидуальный металлический AnyONE | 21 450,00 |
| A16.07.006.173 | Абатмен мульти-юнит Имплантиум | 19 800,00 |
| A16.07.006.174 | Абатмен мульти-юнит Impro | 19 800,00 |
| Стоматолог-ортодонт | | |
| B01.063.002.301 | Первичная консультация врача-ортодонта | 800,00 |
| B01.063.002.302 | Повторная консультация врача-ортодонта | 550,00 |
| B01.063.002.303 | Контрольный осмотр в процессе лечения | 750,00 |
| B01.063.002.304 | Диагностика: анализ рентгеновских снимков, расчет ТРГ, фотопротокол | 5 000,00 |
| A 16.07.28.301 | Снятие слепков. Изготовление диагностических моделей (2 челюсти) | 4 000,00 |
| A16.07.48.301 | Расчёт ТРГ | 3 850,00 |
| A16.07.48.302 | Установка брекет-системы металлической самолигирующей Damon (1 челюсть) | 67 100,00 |
| A16.07.48.303 | Установка замка-трубки | 3 450,00 |
| A16.07.48.304 | Установка, замена дуги | 4 650,00 |
| A16.07.48.305 | Установка элемента на дугу | 800,00 |
| A16.07.48.306 | Установка металлического самолигирующего брекета Damon | 6 050,00 |
| A16.07.48.307 | Повторная фиксация брекета | 1 450,00 |
| A16.07.48.308 | Изготовление окклюзионных накладок из стеклоиномерного материала (1 ед.) | 1 600,00 |
| A16.07.48.309 | Удаление окклюзионных накладок (1 зуб) | 600,00 |
| A16.07.48.310 | Установка раскрывающей пружины | 2 000,00 |
| A16.07.48.311 | Установка лингвальной кнопки | 3 200,00 |
| A16.07.48.312 | Установка межчелюстных тяг (1 шт.) | 650,00 |
| A16.07.48.313 | Замена и активация эластичной цепочки | 1 800,00 |
| A16.07.48.314 | Смена лигатуры металлической (1 шт.) | 200,00 |
| A16.07.48.315 | Смена лигатуры эластичной (1 шт.) | 200,00 |
| A16.07.48.316 | Снятие брекет-системы (1 челюсть) | 8 800,00 |
| A16.07.48.317 | Снятие брекета (1 ед.) | 1 100,00 |
| A16.07.48.318 | Полировка зуба после снятия брекет-системы (1 ед.) | 300,00 |
| A16.07.48.319 | Стриппинг (1 ед.) | 250,00 |
| A16.07.48.320 | Установка ретейнера (1 челюсть) | 7 150,00 |
| A16.07.48.321 | Повторная фиксация ретейнера (1 ед.) | 1 100,00 |
| A16.07.48.322 | Снятие ретейнера (1 зуб) | 300,00 |
| A16.07.48.323 | Установка аппарата с расширяющим винтом | 16 500,00 |
| A16.07.48.324 | Установка дополнительного элемента на аппарат | 2 200,00 |
| A16.07.48.325 | Изготовление каппы ортодонтической | 6 050,00 |
| A16.07.48.326 | Лечение миофункциональным аппаратом | 14 300,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| A16.07.48.327 | Установка функционального аппарата (Френкель, Твин-Блок, Андресена) | 33 000,00 |
| A16.07.48.328 | Установка аппарата Марко-Росса | 36 300,00 |
| A16.07.48.329 | Активация аппарата | 1 050,00 |
| A16.07.48.330 | Установка длинной металлической лигатуры | 450,00 |
| A16.07.48.331 | Установка крючка Damon | 550,00 |
| A16.07.48.332 | Установка распорки | 6 600,00 |
| A16.07.48.333 | Починка аппарата | 3 300,00 |
| A16.07.48.334 | Изготовление сплинта | 22 000,00 |
| A16.07.48.335 | Репозиция брекета | 700,00 |
| A16.07.48.336 | Активация самолигирующей брекет-системы (1 челюсть) | 3 300,00 |
| A16.07.48.337 | Активация элементов несъемного аппарата | 2 200,00 |
| A16.07.48.338 | Коррекция базиса съёмного аппарата | 950,00 |
| A16.07.48.339 | Избирательное пришлифовывание временных зубов (1 зуб) | 350,00 |
| A16.07.48.340 | Установка замещающего протеза | 13 200,00 |
| A16.07.48.341 | Ортодонтическая коррекция, повторная фиксация брекета | 500,00 |
| Лаборатория №1 | | |
| Биохимические исследования | | |
| 10_ | Альбумин (Albumin) | 250,00 |
| 11_ | Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) | 300,00 |
| 13_ | Билирубин общий (Bilirubin total) | 200,00 |
| 14_ | Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) | 200,00 |
| 15_ | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) | 300,00 |
| 165_ | Кальций ионизированный | 450,00 |
| 22_ | Креатинин (Creatinine) | 250,00 |
| 26_ | Мочевина (Urea) | 200,00 |
| 27_ | Мочевая кислота (Uric acid) | 300,00 |
| 28_ | Общий белок (Protein total) | 200,00 |
| 30_ | Триглицериды (Triglycerides) | 300,00 |
| 31_ | Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total) | 250,00 |
| 32_ | Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol) | 250,00 |
| 33_ | Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL) | 250,00 |
| 36_ | Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) | 300,00 |
| 37_ | Кальций общий (Ca, Calcium total) | 350,00 |
| 40_ | Магний (Mg, Magnesium) | 400,00 |
| 41_ | Фосфор неорганический (P, Phosphorus) | 300,00 |
| 48_ | Железо (Fe, Iron) | 250,00 |
| 73.9 | Пероральный глюкозотолерантный тест | 600,00 |
| 73.9.1 | Глюкозотолерантный тест (беременных) | 750,00 |
| 8_ | АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) | 250,00 |
| 9_ | АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) | 250,00 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0), резус-принадлежности | 500,00 |
| A09.05.023 | Глюкоза (Glucose) | 300,00 |
| A09.05.083 | Гликированный гемоглобин в крови | 600,00 |
| Специфические белки | | |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| A09.05.202 | C-реактивный белок (СРБ, CRP) | 400,00 |
| A09.05.203 | Ферритин в крови | 550,00 |
| Витамины | | |
| A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 900,00 |
| A09.05.235 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови | 1 300,00 |
| Гормональные исследования | | |
| A09.05.062 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | 450,00 |
| A09.05.063 | Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) | 450,00 |
| A09.05.065 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиреотропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 550,00 |
| A09.05.078 | Тестостерон общий (Testosterone) | 450,00 |
| A09.05.087 | Пролактин (Prolactin) | 450,00 |
| A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | 450,00 |
| A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | 450,00 |
| A09.05.135 | Кортизол общий (Гидрокортизон, Cortisol) | 650,00 |
| A09.05.149 | Дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА) | 600,00 |
| A09.05.154 | Эстрадиол общий (E2, Estradiol) | 500,00 |
| A12.06.045 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | 550,00 |
| A09.05.201 | Инсулин (Insulin) | 550,00 |
| A09.05.056.001 | Индекс инсулинорезистентности (НОМА- IR) | 800,00 |
| Иммунологические исследования | | |
| 86.14. | НК СД 16+ СД 56 | 650,00 |
| 5502 | Определение антител IgM к вирусу SARS-Cov-2 (метод качественный) | 1 200,00 |
| 5501 | Определение антител IgG к вирусу SARS-Cov-2 (метод качественный) | 1 200,00 |
| 5503 | Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (суммарно IgM+IgG, метод качественный) | 2 000,00 |
| Корона | Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 | 2 300,00 |
| Клинические исследования | | |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 400,00 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 350,00 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 450,00 |
| A08.08.002.001 | Риноцитограмма | 750,00 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 250,00 |
| A09.21.002.1 | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgA) | 900,00 |
| A09.21.002.2 | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG) | 900,00 |
| A09.21.003. | Микроскопическое исследование сока простаты | 400,00 |
| A09.21.003.1 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого (мазок на микрофлору уретры) | 500,00 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 250,00 |
| A26.28.008 | Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (trichomonas vaginalis) | 400,00 |
| A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 550,00 |
| A09.21.001.1 | Микроскопическое исследование спермы (спермограмма) | 1 900,00 |
| A09.21.001.2 | Микроскопическое исследование спермы (индекс Крюгера) | 400,00 |
| A09.21.001.3 | Микроскопическое исследование спермы (эякулят нативно (на лейкоцитоз)) | 550,00 |
| A09.21.001.8 | Микроскопическое исследование спермы (подсчет концентрации сперматозоидов). | 400,00 |
| A09.21.001.6 | Микроскопическое исследование спермы (ДНК фрагментации сперматозоидов) | 12 000,00 |
| Комплекс 1 | Комплекс № 1 (Спермограмма, IgA, IgG) | 3 200,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|--|-------------------|
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко) | 400,00 |
| B 03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 550,00 |
| B 03.016.003.1 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (без СОЭ) экспресс -метод | 500,00 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 400,00 |
| Коагулологические исследования | | |
| A 09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 300,00 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 450,00 |
| A12.05.017.1 | Определение плазминогена | 600,00 |
| A12.05.017.2 | Оценка риска тромбоза (без Д-димера) (агрегация тромбоцитов, Общий фибриноген, РФМК,Плазминоген) | 1 200,00 |
| A12.05.017.3 | Оценка риска тромбоза (агрегация тромбоцитов, Общий фибриноген, РФМК,Плазминоген, Д-Димером) | 2 100,00 |
| A12.05.017.4 | Определение Д-Димера | 850,00 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ), МНО | 300,00 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 300,00 |
| B03.005.007 | Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами) (анти Ха активность гепарина) | 1 200,00 |
| A 09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК) | 350,00 |
| A 12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированное каолином и (или) кефалином (АЧТВ) | 300,00 |
| Молекулярно-биологические исследования | | |
| A26.20.009.1 | Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (ВПЧ ВКР генотипирование интегрированных форм ВПЧ 16/18/45) | 1 300,00 |
| A26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1, 2 | 600,00 |
| A26.20.014 | Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус | 600,00 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (chlamidia trachomatis) | 600,00 |
| A26.21.007.1 | Молекулярно-биологическое исследование на на микоплазму genitalis | 600,00 |
| A26.21.007.10 | Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму | 600,00 |
| A26.21.007.11 | Молекулярно-биологическое исследование на трихомонады | 600,00 |
| A26.21.007.12 | Молекулярно-биологическое исследование на гонорею | 600,00 |
| A26.21.007.13 | Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу | 600,00 |
| A26.21.007.14 | Молекулярно-биологическое исследование ДНК хламидии, уреоплазма и микоплазма хоминис /соскоб, эякулят/ | 850,00 |
| A26.21.007.15 | Молекулярно-биологическое исследование определения ДНК вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вируса герпеса 6 типа /слюна, соскоб, эякулят/ | 900,00 |
| A26.21.007.18 | Молекулярно-биологическое исследование (микоплазмы, кандиды, гарднерелла) | 1 900,00 |
| A26.21.007.19 | Молекулярно-биологическое исследование (микоплазмы, кандиды , аэробы) | 1 900,00 |
| A26.21.007.2 | Молекулярно-биологическое исследование на candida albicans | 600,00 |
| A26.21.007.20 | Молекулярно-биологическое исследование (гарднерелла, кандиды, аэробы) | 1 900,00 |
| A26.21.007.3 | Молекулярно-биологическое исследование микоплазмы (ureaplasma parvum, ureaplasma urealyticum, mycoplasma hominis) | 850,00 |
| A26.21.007.4 | Молекулярно-биологическое исследование кандиды (candida albicans, glabrata, krusei, parapsilosis , tropicalis) | 850,00 |
| A26.21.007.5 | Молекулярно-биологическое исследование на биоценоз (гарднерелла, атопобиум, лактофлора) | 850,00 |
| A26.21.007.6 | Молекулярно-биологическое исследование (микоплазмы, аэробы, гарднерелла) | 1 900,00 |
| A26.21.007.7 | Молекулярно-биологическое исследование аэробы | 850,00 |
| A26.21.007.8 | Молекулярно-биологическое исследование (биоценоз, микоплазмы, кандиды, аэробы) | 2 300,00 |
| A26.21.007.9 | Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму hominis | 600,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|---|-------------------|
| A26.21.007.20 | Молекулярно-биологическое исследование на ИППП-скрин (ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>) | 1 100,00 |
| Онкомаркеры | | |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ) | 550,00 |
| A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА) | 550,00 |
| Серологические методы | | |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (<i>hepatitis C virus</i>) в крови | 450,00 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови | 450,00 |
| A26.06.082.1 | Определение антител к бледной трепонеме (<i>treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) | 300,00 |
| Цитологические исследования | | |
| A08.20.008.201 | Диагностическое цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала | 950 |
| A08.20.008.202 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 800 |
| A08.20.008.207 | Иммуногистохимическое исследование (1 маркер) препарата тканей женских половых органов (шейки матки) | 3 500,00 |
| A08.20.008.203 | Морфологическое исследование препарата удаленного новообразования 1 категории сложности | 1 900,00 |
| A08.20.008.204 | Морфологическое исследование препарата удаленного новообразования 2 категории сложности | 3 000,00 |
| A08.20.008.205 | Морфологическое исследование препарата удаленного новообразования 3 категории сложности | 3 800,00 |
| A08.20.008.206 | Морфологическое исследование препарата удаленного новообразования 4 категории сложности | 4 200,00 |
| A08.20.008.208 | Морфологическое исследование препарата удаленного новообразования 5 категории сложности | 5 000,00 |
| СКЛ | | |
| 27.26. | СКЛ | 6 500,00 |
| Стрептатест | | |
| A16.08.020.001 | Стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>), антигенный тест, мазок из ротоглотки | 600,00 |
| Лаборатория №2 | | |
| Биохимические исследования крови | | |
| Витамины | | |
| 117 | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) | 450,00 |
| Липидный спектр | | |
| 1071 | Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a)) | 850,00 |
| 218 | Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol) | 450,00 |
| 219 | Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) | 600,00 |
| 220 | Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) | 500,00 |
| Маркеры остеопороза | | |
| 146 | N-Остеокальцин (N-ОК, N-Osteocalcin) | 700,00 |
| 203 | β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) | 900,00 |
| 204 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP) | 1 450,00 |
| Специфические белки | | |
| 1210 | Альфа-2-макроглобулин (A2M) | 450,00 |
| 157 | Тропонин-I (Troponin-I) | 550,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------------------------|--|-------------------|
| 21 | Миоглобин (Myoglobin) | 550,00 |
| 42 | АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO) | 400,00 |
| 43 | С-реактивный белок (СРБ, CRP) | 400,00 |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) | 500,00 |
| 49 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | 250,00 |
| 50 | Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) | 450,00 |
| 840 | Церулоплазмин (Coeruloplasmin) | 650,00 |
| 1525 | Цистатин С (Cystatin C) | 700,00 |
| 1526 | Клубочковая фильтрация, СКД-ЕПІ (цистатин) | 750,00 |
| 841 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | 650,00 |
| 1700 | Прокальцитонин (Procalcitonin) | 1850,00 |
| Субстраты | | |
| 153 | Гомоцистеин (Homocysteine) | 1 400,00 |
| 17 | Фруктозамин (Fructosamine) | 300,00 |
| 215 | Лактат (Lactate) | 600,00 |
| 29 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) | 300,00 |
| Ферменты | | |
| 12 | Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы) | 300,00 |
| 19 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze) | 250,00 |
| 20 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2) | 350,00 |
| 2111 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 1 800,00 |
| 23 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) | 350,00 |
| 24 | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) | 200,00 |
| 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 850,00 |
| 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 850,00 |
| 34 | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | 250,00 |
| Биохимический анализ мочи | | |
| 108 | Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза, Amylase, urine) | 250,00 |
| 109 | Глюкоза (Glucose) | 200,00 |
| 110 | Креатинин (Creatinine) | 200,00 |
| 111 | Мочевина (Urea) | 200,00 |
| 112 | Мочевая кислота (Uric acid) | 250,00 |
| 1265ПОК | Исследование почечного камня | 2 650,00 |
| 147 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 1 300,00 |
| 401 | Проба Сулковича | 200,00 |
| 95 | Альбумин (Albumin) | 350,00 |
| 96 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR) | 250,00 |
| 97 | Общий белок (Protein total) | 200,00 |
| Генетические исследования | | |
| 7641В-API | Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) | 2 000,00 |
| 7691LCI | Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) | 1 150,00 |
| 7779HFEI | Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) | 1 050,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|---|-------------------|
| 3314GR | Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's) | 6 900,00 |
| Гормональные исследования | | |
| Гипофизарно-надпочечниковая система | | |
| 100 | АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН) | 650,00 |
| 1508 | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | 550,00 |
| 178 | Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine) | 700,00 |
| Гормональная система регуляции обмена натрия и воды | | |
| 163 | Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) | 950,00 |
| 205 | Альдостерон (Aldosterone) | 500,00 |
| 206 | Ренин (Ренин плазмы - прямое определение, Direct Renin) | 950,00 |
| Другие | | |
| 175 | Лептин (Leptin) | 750,00 |
| 216 | Гастрин (Gastrin) | 650,00 |
| 222 | Эритропоэтин (Erythropoetin) | 950,00 |
| ГАСТР978 | Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный | 6 200,00 |
| Симпато-адреналовая система | | |
| 151 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 2 200,00 |
| 152 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора меньше 24 часов) | 2 300,00 |
| Соматотропная функция гипофиза | | |
| 174 | Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) | 1 000,00 |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) | 500,00 |
| Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности | | |
| 1144 | Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) | 1 250,00 |
| 1145 | Ингибин В (inhibin B) | 1 400,00 |
| 134 | Свободный эстриол (Е3, Estriol free) | 500,00 |
| 149 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) | 550,00 |
| 154 | 17-ОН прогестерон (17-ОП) | 550,00 |
| 156 | 17-КС в моче (17-кетостероиды) | 650,00 |
| 161 | РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А) | 700,00 |
| 168 | Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) | 1 550,00 |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 950,00 |
| 170 | Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3-alpha-diol-G) | 1 100,00 |
| 189 | Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG) | 550,00 |
| 195 | Андростендион (Androstenedione) | 1 100,00 |
| 207 | Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | 600,00 |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | 450,00 |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin) | 450,00 |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | 450,00 |
| PRS1 | Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISKA-1) | 1 300,00 |
| PRS2 | Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISKA-2) | 1 400,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|---|-------------------|
| 1634 | Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF) | 3150,00 |
| Функция паращитовидных желез | | |
| 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратиририн, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) | 650,00 |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | 900,00 |
| Функция поджелудочной железы и диагностика диабета | | |
| 148 | С-Пептид (C-Peptide) | 450,00 |
| 173 | Проинсулин (Proinsulin) | 900,00 |
| 200 | АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies) | 650,00 |
| 201 | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies) | 1 350,00 |
| 202 | АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies) | 1 550,00 |
| ГТГ (752+753) | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 850,00 |
| ГТГС (754+755) | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 1 550,00 |
| Функция щитовидной железы | | |
| 196 | T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake) | 550,00 |
| 197 | ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG) | 700,00 |
| 198 | АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) | 550,00 |
| 199 | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | 1 600,00 |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) | 450,00 |
| 54 | Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) | 450,00 |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) - №57 | 500,00 |
| Симпато-адреналовая система | | |
| 1166 | Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine) | 2 150,00 |
| 1270 | Определение гистамина в крови | 2 000,00 |
| 517Ц | Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | 1 050,00 |
| 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИ | 2 150,00 |
| 993 | Определение серотонина в крови | 2 000,00 |
| профиль КАТЕПЛ | Катехоламины крови: адреналин, норадреналин, дофамин | 1 950,00 |
| Иммунологические исследования | | |
| 11СН | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 350,00 |
| 827 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nukleosom) | 3 000,00 |
| 825 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) | 1 100,00 |
| 193 | Компоненты системы комплемента С3,С4 | 750,00 |
| 31401Ф | Иммунограмма тесты 1 уровня | 1 300,00 |
| 31402Ф | Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (основные субпопуляции) | 2 100,00 |
| 31403Ф | Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая) | 3 100,00 |
| 31404Ф | Иммунограмма тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная) | 4 600,00 |
| 31414Ф | Определение различных популяций лимфоцитов, основные+определение маркеров активации (CD-типирование методом проточной цитометрии) | 3 200,00 |
| 45 | Иммуноглобулины класса А (IgA) | 300,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---------------------------------------|--|-------------------|
| 46 | Иммуноглобулины класса М (IgM) | 300,00 |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (IgG) | 300,00 |
| 67 | IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total) | 500,00 |
| Инфекции | | |
| HELICOBACTER PYLORI (H.PYLORI) | | |
| 133 | Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori) | 450,00 |
| 176 | Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori) | 650,00 |
| 177 | Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori) | 650,00 |
| 484 | Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen) | 700,00 |
| TORCH-Инфекции | | |
| 1142 | Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу краснухи, IgG (recomBlot Rubella IgG) | 4 400,00 |
| 122 | Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2) | 450,00 |
| 123 | Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2) | 500,00 |
| 1AVTOXO | Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity) | 900,00 |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего ли | 550,00 |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего ли | 550,00 |
| 276 | Антитела к герпес-вирусу 6 типа IgG | 700,00 |
| 277 | Антитела к герпес-вирусу 8 типа IgG | 750,00 |
| 2AVCMV | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity) | 1 050,00 |
| 309 | Герпесвирус I и II типа, определение ДНК (Herpes Simplex virus I, II) | 350,00 |
| 310CMV | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК | 350,00 |
| 317 | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) | 450,00 |
| 335 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (цельная кровь) | 400,00 |
| 338 | Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК (цельная кровь) | 600,00 |
| 352CB | Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) (сыворотка) | 400,00 |
| 353TOG | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК | 350,00 |
| 3AVRUB | Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG) | 900,00 |
| 4AVHSV | Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2 IgG) | 650,00 |
| 80 | Anti-Toxo-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii) | 400,00 |
| 81 | Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii) | 550,00 |
| 82 | Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV) | 400,00 |
| 83 | Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV) | 550,00 |
| 84 | Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи) | 400,00 |
| 85 | Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи) | 550,00 |
| 310 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК | 350,00 |
| 351слн | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК | 350,00 |
| 352слн | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК | 300,00 |
| 3324 | Парвовирус В19, определение ДНК в сыворотке крови | 700,00 |
| Бактериальный вагиноз | | |
| 18Д | Бактериальный вагиноз | 1 300,00 |
| 372 | "ФЕМОФЛОР- 17+КВМ" ц/к | 2 450,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-----------------------------|--|-------------------|
| 386 | "ФЕМОФЛОР- 9+КВМ" влагалище | 1 400,00 |
| Вирусные гепатиты | | |
| 1143 | Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG (recomBlot HCV IgG) | 500,00 |
| 1268 | Ig M к вирусу гепатита D (HDVM - anti - HDV IgM) | 550,00 |
| 1269 | Суммарные антитела к вирусу гепатита D (HDV - anti - HDV total) | 550,00 |
| 227 | Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E) | 850,00 |
| 228 | Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E) | 850,00 |
| 319 | Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA) | 450,00 |
| 320 | Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA) | 3 100,00 |
| 321 | Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA) | 700,00 |
| 323 | Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) | 8 600,00 |
| 324 | Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA) | 3 150,00 |
| 325 | Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) | 850,00 |
| 326 | Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) | 600,00 |
| 328 | Вирус гепатита А, определение ДНК (цельная кровь) | 600,00 |
| 350 | Вирус гепатита С Количественное определение РНК вируса гепатита С (вирусная нагрузка) | 2 900,00 |
| 362 | Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное, реагенты F. Hoffmann-La Roche) (HBV-DNA) | 2 900,00 |
| 71 | anti - HAV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А) | 550,00 |
| 72 | Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А) | 400,00 |
| 73 | HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) | 450,00 |
| 74 | HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В) | 550,00 |
| 75 | Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В) | 500,00 |
| 76 | Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В) | 450,00 |
| 77 | Anti-Hbe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В) | 500,00 |
| 78 | Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) | 450,00 |
| 79 | Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С) | 450,00 |
| 87 | Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген | 1 200,00 |
| ВИЧ | | |
| 363 | ВИЧ-1, определение РНК (количественное) | 11 800,00 |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 / 2 (anti-HIV) | 350,00 |
| Гарднереллез | | |
| 305GV | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) , определение ДНК | 350,00 |
| Гельминтозы | | |
| 229 | Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка) | 350,00 |
| 230 | Анти-Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описториса) | 450,00 |
| 237 | Антитела к аскаридам IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG) | 600,00 |
| 297 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG | 1 000,00 |
| Гонорея | | |
| 306NG | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) , определение ДНК | 350,00 |
| Другие виды инфекций | | |
| 1208 | Антитела (JgG) к Т-лимфотропному вирусу человека I и II типа | 450,00 |
| 238 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | 400,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------|--|-------------------|
| 239 | Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG) | 550,00 |
| 241 | Антитела класса IgG к Аденовирусу | 750,00 |
| 242 | Антитела класса IgA к Аденовирусу | 750,00 |
| 243 | Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> | 450,00 |
| 244 | Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM | 450,00 |
| 245 | Антитела класса IgG <i>Bordetella pertusis</i> | 1 000,00 |
| 246 | Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertusis</i> | 1 000,00 |
| 247 | Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertusis</i> | 1 000,00 |
| 248 | Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir. | 750,00 |
| 249 | Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. | 750,00 |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори | 500,00 |
| 251 | Антитела класса IgM к вирусу кори | 750,00 |
| 252 | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита | 750,00 |
| 253 | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита | 750,00 |
| 254 | Антитела класса IgG к кандида | 750,00 |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита | 450,00 |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита | 450,00 |
| 273 | АТ к возбудителю брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 450,00 |
| 27Д | Исследование клеща на Лайм-Боррелиоз методом ПЦР | 700,00 |
| 280 | РПГА с <i>S. flexneri</i> 1-5 | 450,00 |
| 281 | РПГА с <i>S. flexneri</i> 6 | 450,00 |
| 282 | РПГА с <i>S. sonnei</i> | 450,00 |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом | 450,00 |
| 284 | РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 03 | 450,00 |
| 285 | РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 09 | 450,00 |
| 286 | РПГА с <i>Y. pseudotuberculosis</i> | 450,00 |
| 287 | РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс | 450,00 |
| 288 | РПГА с <i>Salmonella</i> gr. A | 450,00 |
| 289 | РПГА с <i>Salmonella</i> gr. B | 450,00 |
| 290 | РПГА с <i>Salmonella</i> gr. C | 450,00 |
| 292 | РПГА с <i>Salmonella</i> gr. | 450,00 |
| 293 | РПГА с <i>Salmonella</i> gr. E | 450,00 |
| 3114LM | ДНК листерии: <i>Listeria monocitogenes</i> в соскобе | 250,00 |
| 331 | Стрептококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), определение ДНК (цельная кровь) | 600,00 |
| 33121КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, | 1 550,00 |
| 344CAL | Кандида (<i>Candida albicans</i>), определение ДНК | 350,00 |
| 344кож | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 300,00 |
| 344моч | Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)* | 300,00 |
| 344прк | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 300,00 |
| 344рот | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 300,00 |
| 344слн | Кандида, определение ДНК в слюне (<i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)* | 300,00 |
| 344сп | Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 300,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|--|-------------------|
| 344ур0 | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 300,00 |
| 345LS | Lactobacillus spp., определение ДНК | 350,00 |
| 357 | Стрептококк (Streptococcus pneumoniae), определение ДНК (мокрота) | 750,00 |
| 396BS | Bacteroides spp., определение ДНК | 350,00 |
| 397MC | Mobiluncus curtisii, определение ДНК | 350,00 |
| 442 | Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati | 750,00 |
| 481 | Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) | 700,00 |
| 482 | Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen) | 700,00 |
| 855 | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (Diphtheria Toxoid IgG Antibody) | 850,00 |
| 876 | Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (Tetanus Toxoid IgG Antibody) | 850,00 |
| 33111КАЛ | Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) | 450,00 |
| 33114КАЛ | Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal) | 450,00 |
| 1530 | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | 1 100,00 |
| 1533 | Альфа 1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка. | 1 500,00 |
| 1548 | Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) | 400,00 |
| 3802 | Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces | 2 650,00 |
| Микоплазменная и уреоплазменная инфекции | | |
| 179/80 | Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis) | 900,00 |
| 17Д | U. Urealyticum и U. parvum, определение ДНК | 300,00 |
| 181/82 | Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia) | 950,00 |
| 260 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis | 600,00 |
| 264 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum | 600,00 |
| 265 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum | 600,00 |
| 302МН | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК | 300,00 |
| 308MG | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК | 300,00 |
| 330 | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК (цельная кровь) | 350,00 |
| 343US | Ureaplasma spp., определение ДНК | 300,00 |
| 356 | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК (мокрота) | 550,00 |
| 366 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (цельная кровь) | 350,00 |
| 367 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (цельная кровь) | 350,00 |
| Папилломовирусная инфекция | | |
| 14Д | Вирусы папилломы человека 31 и 33 типов (Human papillomavirus, HPV-31,33; высокий риск) определение ДНК | 300,00 |
| 311С-УРО | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 5 | 1 100,00 |
| 312Р16 | Вирусы папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16,18; высокий риск) , определение ДНК | 300,00 |
| 399НР | Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11 низкий риск) определение ДНК | 300,00 |
| Протозойные и паразитарные инфекции | | |
| 232 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG) | 450,00 |
| 233 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG) | 500,00 |
| 234 | Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lambliа intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lambliа IgA, IgM, IgG total) Инв | 550,00 |
| 235 | Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG) | 650,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--------------------------------|---|-------------------|
| 31026Ф | IgM к лямблиям | 600,00 |
| 483 | Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen) | 800,00 |
| 3349 | Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин | 1 700,00 |
| 3355 | Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин | 1 700,00 |
| Сифилис | | |
| 221 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) | 850,00 |
| 336 | Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК (цельная кровь) | 400,00 |
| 346ТРА | Бледная трепонема (Treponema pallidum) | 350,00 |
| 69 | Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) | 300,00 |
| 70 | Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphilis EIA (IgM+IgG)) | 550,00 |
| Трихомониаз | | |
| 261 | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis | 650,00 |
| 307TV | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК | 350,00 |
| Туберкулез | | |
| 1266 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к M. Tuberculosis | 1 600,00 |
| 329 | Микобактерии туберкулёза (M.Bovis+M.Tuberculosis), определение ДНК (цельная кровь) | 400,00 |
| 341MT | M. tuberculosis complex, определение ДНК | 350,00 |
| 355 | Микобактерии туберкулеза (M.Bovis+M.Tuberculosis), определение ДНК | 650,00 |
| 369 | Mycobacterium tuberculosis (M.Tuberculosis), определение ДНК (мокрота) | 650,00 |
| Урологические комплексы | | |
| 3090СП | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* | 400,00 |
| 310СП | Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 300,00 |
| 351СП | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 300,00 |
| 352СП | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 250,00 |
| Хламидийная инфекция | | |
| 105 | Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis) | 500,00 |
| 105/6 | Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) | 500,00 |
| 106 | Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis) | 500,00 |
| 1495 | Исследование на наличие персистирующей хламидийной инфекции (АТ к белку теплового шока хламидий) | 600,00 |
| 183 | Anti-Chlamydia pneum.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae) | 600,00 |
| 184 | Anti-Chlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae) | 550,00 |
| 185 | Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae) | 550,00 |
| 188 | Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis с указанием титра) | 550,00 |
| 301СТС | Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК * | 300,00 |
| 349мк | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)* | 460,00 |
| 349пл | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)* | 460,00 |
| 349рот | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia) | 460,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|---|-------------------|
| 349слн | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)* | 460,00 |
| 358 | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК (мокрота) | 700,00 |
| Эпштейн-Барр вирус | | |
| 186 | Epstein-Barr Virus IgM к VCA (капсидному антигену) | 650,00 |
| 187 | Epstein-Barr Virus IgG к NA (нуклеарному антигену) | 650,00 |
| 255 | Антитела к вирусу Эпштейн-Барр ранние белки IgG-EA | 650,00 |
| 275 | АТ класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG) | 650,00 |
| 318 | Вирус Эпштейн – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) | 450,00 |
| 351VEB | Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК | 350,00 |
| Общая оценка естественной микрофлоры организма | | |
| 3347 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) | 3 500,00 |
| 3348 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) | 3 500,00 |
| 3357 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8 | 3 300,00 |
| Клинические анализы | | |
| НЕЧ | Исследование мочи по Нечипоренко | 350,00 |
| Коагулограмма | | |
| 1263 | Протеин С | 2 000,00 |
| 1264 | Свободный протеин S | 2 000,00 |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) | 750,00 |
| 4 | Антитромбин III (AT III, Antithrombin III) | 435,00 |
| Лекарственный мониторинг | | |
| 1271LEV | Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) | 3 250,00 |
| 274 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 1 050,00 |
| 88 | Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) | 1 300,00 |
| 89 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) | 1 300,00 |
| 898 | Барбитураты | 1 200,00 |
| 90 | Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) | 850,00 |
| 902 | Каннабиноиды (марихуана) | 1 200,00 |
| 91 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) | 850,00 |
| 917LAM | Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) | 3 250,00 |
| 925 | Опиаты | 1 200,00 |
| 982 | Этанол (алкоголь) | 1 200,00 |
| Маркеры аутоиммунных заболеваний | | |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies , anti-CCP, CCP) | 1 200,00 |
| 125 | Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела, antinuclear antibody, ANA) | 550,00 |
| 126 | Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG) | 650,00 |
| 804 | Антитела к митохондриям (Mitochondrial Antibodies, AMA) | 1200,00 |
| 1282 | Антитела класса IgA к тканевой трансклутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG IgA) | 950,00 |
| 1283 | Антитела класса IgG к тканевой трансклутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG, tTG IgG) | 950,00 |
| 1284 | Антитела к бета-2-гликопротеину I суммарные | 500,00 |
| 1287 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | 1 100,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------------|--|-------------------|
| 1290 | Антитела к стероидпродецирующим клеткам яичка | 1 500,00 |
| 1291 | Антитела к стероидпродецирующим клеткам репродуктивных тканей | 2 200,00 |
| 137, 138 | Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies) | 350,00 |
| 270 | Антитела класса IgG к глиадину | 750,00 |
| 271 | Антитела класса IgA к глиадину | 750,00 |
| 30410Ф | Ат к митохондриям | 650,00 |
| 805 | АТ к париетальным клеткам желудка (PCA) | 1 500,00 |
| 806 | АТ к гладкой мускулатуре (SMA) | 1 300,00 |
| 807 | АТ к базальной мембране клеток почек (anti-GBM) | 1 000,00 |
| 809 | АТ к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ) | 2 200,00 |
| 815 | АТ к сердечной мускулатуре | 1 200,00 |
| 819 | АТ к микросомам печени и почки (LKM-1) | 1 600,00 |
| 965 | Антитела к кератину | 2 200,00 |
| 966/74 | АТ к фосфатидил-серину IgG+IgM | 1 900,00 |
| 967 | АТ к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG | 800,00 |
| 968 | АТ к кардиолипину IgA | 800,00 |
| 969 | АТ к кардиолипину IgG | 900,00 |
| 970 | АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) | 1 600,00 |
| 971 | АТ к ретикулину (ARA) | 1 300,00 |
| 972 | АТ к эндомизю (EMA) | 1 300,00 |
| 973 | АТ к тромбоцитам | 2 800,00 |
| 817 | Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG (Intrinsic Factor Antibodies, IgG) | 1 700,00 |
| Микробиология | | |
| 440*** | Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) ** | 1 100,00 |
| 440/444*** | Посев на M.hominis и Ureaplasma spp. и чувствительность к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria I | 1 200,00 |
| 441 | Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (моча) | 750,00 |
| 444*** | Посев на Ureaplasma spp. и чувствительность к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) ** | 1 100,00 |
| 445*** | Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, crv | 650,00 |
| 446-A | Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяем | 1 500,00 |
| 447*** | Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией нативного препарата) (Vaginal Culture, Routine, quantitative. Aer | 1 500,00 |
| 453*** | Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 750,00 |
| 457 | Посев на дизентерийную группу и чувствительность к антибиотикам Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility | 950,00 |
| 454-A | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1 200,00 |
| 458 | Посев на E.Coli O157:H7 и чувствительность к антибиотикам (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 950,00 |
| 460 | Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) | 890,00 |
| 461 | Посев на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) | 750,00 |
| 462*** | Посев на Clostridium difficile и чувствительность к антибиотикам (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1 100,00 |
| 463 | Ротавирус (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination) | 400,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|--|-------------------|
| 465 | Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое глаза) | 1 100,00 |
| 467*** | Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine), (зев, нос, пазухи) | 750,00 |
| 469*** | Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture) | 750,00 |
| 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) | 1 300,00 |
| 471 | Посев на менингококки: определение чувствительности к антибиотикам | 1 300,00 |
| 472 | Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией нативного препарата) (Lower Respiratory (sputum, lavage) Culture, Routine with Gram's) | 1 100,00 |
| 473 | Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое уха) | 1 100,00 |
| 474*** | Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Wound/ pus/ aspirate Culture. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (гной, отделяемое) | 750,00 |
| 477 | Посев пункционной или аспирационной жидкостей на микрофлору (Body Fluid Culture, Sterile, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) | 750,00 |
| 478 | Расширенная антибиотикограмма по клиническим показаниям (Susceptibility Testing, Aerobic Bacteria (enlarged)) | 650,00 |
| 446-AM | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | 1 300,00 |
| Молекулярно-генетические исследования | | |
| 124ГП | Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников(Анализ на наличие основных мутаций в генах BRCA1 и BRCA2) | 3 500,00 |
| 1334 | Молекулярно – генетическое исследование HLA – B27 | 1 800,00 |
| 7014A-VDR1 | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR)) | 1 100,00 |
| НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА (МИКРОЭЛЕМЕНТЫ) | | |
| 39 | Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride) | 350,00 |
| МЭ1 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) | 1 300,00 |
| МЭ4 | Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine) | 3 750,00 |
| ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (маркер воспаления в кишечнике) | 2 800,00 |
| 158 | Копрограмма | 450,00 |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов | 350,00 |
| 162 | Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1) | 2 700,00 |
| 240 | Скрытая кровь в кале | 350,00 |
| 456-Ф | Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing) | 1 600,00 |
| 486/479 | Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay) | 1 350,00 |
| 362 | Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале | 600,00 |
| 364 | Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале | 600,00 |
| 33127КАП | Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале | 1 100,00 |
| 33128КАП | Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале | 2 250,00 |
| 2401 | Скрытая кровь в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold) | 750,00 |
| 236 | Содержание углеводов в кале | 450,00 |
| 159 ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO stool) | 350,00 |
| Интерлейкины | | |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|--|-------------------|
| 210 | Интерлейкин 1 β (IL-1β) | 1 900,00 |
| 211 | Интерлейкин 6 (IL – 6) | 1 900,00 |
| 212 | Интерлейкин 8 (IL – 8) | 1 900,00 |
| 213 | Интерлейкин 10 (IL -10) | 1 900,00 |
| 214 | ФНО (фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α) | 1 900,00 |
| Онкомаркеры | | |
| 2113 | Оценка здоровья простаты | 3 250,00 |
| 1198 | Белок S100 (S100 protein) | 2 200,00 |
| 1280 | CA-242 | 500,00 |
| 1281 | HE4 (Human epididymis protein 4) | 1 300,00 |
| 1296 | Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma antigen, SCC, Ag) | 1 700,00 |
| 1297 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | 1 600,00 |
| 141 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA) | 600,00 |
| 142 | Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3) | 650,00 |
| 143 | Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125) | 650,00 |
| 144 | Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9) | 650,00 |
| 166 | Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4) | 900,00 |
| 167 | Суфра-21-1(Фрагмент Цитокератина 19) | 900,00 |
| 208 | β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum) | 850,00 |
| 209 | Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) | 1 250,00 |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | 600,00 |
| ROMA1 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) | 1 700,00 |
| ROMA2 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) | 1 700,00 |
| Профили | | |
| 4056 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) | 4 700,00 |
| 4057 | Серологический скрининг целиакии | 1 500,00 |
| 4058 | Серологическая диагностика целиакии | 2 000,00 |
| ОБС51 | Кардиориск: скрининг | 2 600,00 |
| ОБС53 | Липидный профиль: рекомендуемый | 2 750,00 |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрининг | 2 700,00 |
| 69ОБС | ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий; ПСА свободный) | 870,00 |
| ОБС62 | Целиакия, полное серологическое обследование | 5 300,00 |
| ГАСТР | Гастропанель без стимуляционной пробы | 4 500,00 |
| Серологические методы исследования | | |
| 140 | Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | 550,00 |
| 15RH | Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование | 650,00 |
| 93 | Группа крови (Blood group, AB0) | 300,00 |
| 94 | Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) | 300,00 |
| 944 | Иммуноглобулины подкласса IgG4, суммарные (диагностика IgG4 – ассоциированных состояний, в т.ч. аутоиммунный панкреатит, ретроперитонеаральный фиброз) | 1 600,00 |
| Цитологические исследования | | |
| 518 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®) | 1 250,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|--|-------------------|
| 505 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала | 500,00 |
| 509 | Исследование пунктатов молочной железы (1 железа) | 600,00 |
| 511 | Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала) | 2 000,00 |
| 507 | Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов | 650,00 |
| 995НОГ | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails) | 950,00 |
| 995КОЖ | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin) | 950,00 |
| 1277КОЖ | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) | 1 800,00 |
| 1277НОГТ | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) | 1 800,00 |
| Аллергология | | |
| 6948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 1900,00 |
| 948 | Эозинофильный катионный белок | 900,00 |
| Прочие | | |
| 1659 | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative) | 1 050,00 |
| 808 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) | 1 500,00 |
| Неинвазивные пренатальные тесты | | |
| 1НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) | 22 900,00 |
| 2НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) – стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) | 30 300,00 |
| 3НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) – расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced)) | 40 800,00 |
| 4НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base)) | 26 100,00 |
| 5НИПТ | Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity) | 55 500,00 |
| 5НИПТ-ДОП | Неинвазивное дородовое определение отцовства, дополнительный участник (Non-Invasive Prenatal Paternity, additional research participant) | 32 400,00 |
| 6НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum)) | 48 800,00 |
| Аллергологические исследования | | |
| 6827ЧЛБ | Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP | 8 100,00 |
| 6826ЧЛБ | Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | 8 150,00 |
| 6828ЧЛБ | Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | 8 100,00 |
| 669П1 | Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel) , IgE | 2 250,00 |
| 669П2 | Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE | 2 250,00 |
| 6008 | Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE) | 1 250,00 |
| 6013 | Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE) | 1 250,00 |
| 6004 | Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE) | 1 250,00 |
| 1880 | Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)) | 25 050,00 |
| 6083АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE | 1 250,00 |
| 6084АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE | 1 550,00 |
| 6085АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE | 1 150,00 |
| 6086АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE | 1 500,00 |
| 6268АБ | Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1 (egg white, cow milk, codfish, wheat flour, soya bean, tomato, egg yolk), IgE) | 1 250,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--------|--|-------------------|
| 6087АБ | Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE | 1 650,00 |
| 6281АБ | Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE) | 600,00 |
| 6081АБ | Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE | 1 150,00 |
| 6080АБ | Смесь перьев птиц (em1), IgE | 1 150,00 |
| 6071АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE | 1 700,00 |
| 6078АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE | 1 150,00 |
| 6079АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE | 1 350,00 |
| 6072АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE | 2 150,00 |
| 6066АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE | 1 700,00 |
| 6073АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE | 1 150,00 |
| 6074АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE | 1 200,00 |
| 6067АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE | 1 300,00 |
| 6068АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE | 1 850,00 |
| 6069АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE | 1 300,00 |
| 6070АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE | 1 300,00 |
| 6075АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE | 1 400,00 |
| 6076АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE | 1 400,00 |
| 6077АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE | 1 150,00 |
| 6082АБ | Смесь ядов насекомых (im100), IgE | 650,00 |
| 666 | Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE | 6 000,00 |
| 670 | Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE | 6 000,00 |
| 6260 | Мультипанель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые, респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allerqy-Q), IgE | 10 450,00 |
| 6010 | Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных и пищевых аллергенов) (Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE | 5 950,00 |
| 6011 | Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE | 4 850,00 |
| 665 | Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE | 5 500,00 |
| 6706 | Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE | 2 350,00 |
| 6707 | Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE | 2 350,00 |
| 1070 | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* | 1 250,00 |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* | 1 250,00 |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* | 1 250,00 |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* | 1 250,00 |
| 602 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)* | 1 550,00 |
| 604 | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* | 1 250,00 |
| 600 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* | 1 200,00 |
| 601 | Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* | 1 250,00 |
| 6611 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* | 1 350,00 |
| 6612 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* | 1 200,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-----------------------------------|--|-------------------|
| 6613 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* | 1 200,00 |
| 6619 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)* | 1 200,00 |
| 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | 1 750,00 |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 1 450,00 |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 1 450,00 |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 1 450,00 |
| 6897FX21 | Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP | 750,00 |
| 6823MX1 | Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP | 1 250,00 |
| 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | 1 350,00 |
| 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | 1 250,00 |
| 6838WX1 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | 700,00 |
| 603 | Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* | 750,00 |
| 6217АБ | Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) | 600,00 |
| 6030АБ | Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE) | 600,00 |
| 6042АБ | Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE) | 600,00 |
| 6043АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE) | 600,00 |
| 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | 1 250,00 |
| Лаборатория АТЛАС Москва | | |
| Лаб4.1 | Аналитические услуги по сопоставлению аллелей нуклеотидных полиморфизмов (генетическое исследование) (слюна) | 16 500,00 |
| Лаб4.1.1 | Изготовление отчета с результатами исследования (сопоставление аллелей нуклеотидных полиморфизмов) 1 экз. | 6 500,00 |
| Лаб4.1.2 | Изготовление отчета по одному из разделов исследования (сопоставление аллелей нуклеотидных полиморфизмов) 1 экз. | 2 000,00 |
| Лаб4.2 | Аналитические услуги по соотносению данных относительной представленности микробных видов в кишечной микробиоте человека (кал) | 10 500,00 |
| Лаб4.2.1 | Изготовление отчета с результатами исследования (соотносению данных относительной представленности микробных видов в микробиоте) 1 экз. | 3 500,00 |
| Лаборатория Иммунохелс Рус | | |
| ДиагПищевНепер | Диагностика скрытой пищевой непереносимости ImmunoHealth® на 111 антигенов | 19 000,00 |
| ДиагПищевНепер180 | Диагностика скрытой пищевой непереносимости ImmunoHealth® на 180 антигенов (тест "Премиум") | 31 000,00 |
| Лаборатория My Genetics | | |
| 31.7.1 | ДНК-тест LIGHT (7 генов) | 9 600,00 |
| 31.7.2 | ДНК-тест FIT (16 генов) | 14 600,00 |
| 31.7.3 | ДНК-тест WELLNESS (32 гена) | 20 500,00 |
| 31.7.4 | ДНК-тест BABY (12 генов) | 12 000,00 |
| 31.7.5 | ДНК-тест BEAUTY (34 гена) | 18 000,00 |
| 31.7.6 | ДНК-тест NEURO (10 генов) | 8 000,00 |
| 31.7.8 | ДНК-тест Immunity (14 генов) | 5 900,00 |
| 31.7.9 | ДНК-тест Smiles (26 генов) | 14 900,00 |
| 31.7.10 | ДНК-тест Expert (55 генов) | 24 900,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---|--|-------------------|
| 31.7.11 | ДНК-тест Feminity (18 генов) | 14 900,00 |
| 31.0.0 | Изготовление отчета с результатами исследования 1 экз. | 2 500,00 |
| Лаборатория микробной хроматографии | | |
| ГХМС4 | Анализ крови на дисбиоз тонкой кишки методом ХМС по Осипову "СУХАЯ КАПЛЯ" | 3 950,00 |
| Лаборатория ДНКМ Москва | | |
| Аминокислоты, маркеры обмена веществ | | |
| 24.148 | Аминокислоты (16 показателей) (кровь с ЭДТА) | 3 200,00 |
| 24.149 | Аминокислоты (32 показателя) (кровь с ЭДТА) | 6 700,00 |
| 24.150 | Аминокислоты (32 показателя) (моча разовая порция) | 6 700,00 |
| 24.152 | Общий L-карнитин (кровь с ЭДТА) | 3 100,00 |
| 24.153 | L-карнитин (свободный и общий) (кровь с ЭДТА) | 5 100,00 |
| 24.154 | L-карнитин (свободный и общий) (моча разовая порция) | 5 100,00 |
| 24.155 | Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (45 показателей) (кровь с ЭДТА) | 6 700,00 |
| Антиоксиданты | | |
| 24.138 | Коэнзим Q10 (кровь с гепарином) | 2 500,00 |
| 24.139 | Глутатион (кровь с гепарином) | 3 500,00 |
| 24.140 | 8-ОН-дезоксигуанозин (кровь с гепарином) | 3 450,00 |
| 24.141 | СОД (супероксиддисмутазы) (кровь с гепарином) | 5 000,00 |
| 24.142 | ПОЛ (перекисное окисление липидов) (кровь с гепарином) | 2 100,00 |
| 24.143 | Общий антиоксидантный статус (TAS) (кровь с гепарином) | 2 600,00 |
| 24.144 | Глутатион-пероксидаза (ГТП) (кровь с гепарином) | 2 100,00 |
| 24.145 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) | 2 900,00 |
| 42.141 | Малоновый диальдегид (кровь с гепарином) | 2 250,00 |
| Биохимия крови | | |
| 14.142 | С-реактивный белок (ультрачувствительный) | 250,00 |
| 30.122 | Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL) | 3 500,00 |
| Микроэлементы | | |
| 34.106 | Li (литий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.108 | B (бор) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.110 | Al (алюминий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.112 | Ti (титан) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.114 | Cr (хром) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.116 | Mn (марганец) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.120 | As (мышьяк) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.122 | Se (селен) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.124 | Hg (ртуть) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.126 | Pb (свинец) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.130 | Na (натрий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.131 | Mg (магний) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.132 | Si (кремний) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.133 | K (калий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.134 | Ca (кальций) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.135 | Fe (железо) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.136 | Ni (никель) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|--|-------------------|
| 34.137 | Cu (медь) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.138 | Zn (цинк) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.139 | Mo (молибден) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.140 | Cd (кадмий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.141 | Sb (сурьма) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.142 | V (ванадий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.144 | Au (золото) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.145 | Ba (барий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.146 | Be (бериллий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.147 | Bi (висмут) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.148 | W (вольфрам) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.149 | Ga (галлий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.150 | Ge (германий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.151 | I (йод) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.152 | La (лантан) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.153 | Sn (олово) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.154 | Rt (платина) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.155 | Rb (рубидий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.156 | Sr (стронций) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.157 | P (фосфор) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| 34.158 | Zr (цирконий) (моча разовая, цельная кровь (ЭДТА), волосы) | 1 100,00 |
| Генетическая предрасположенность | | |
| 40.229 | Генетическая предрасположенность к психической травме (кровь с ЭДТА) | 16 500,00 |
| 40.231 | Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (кровь с ЭДТА) | 22 200,00 |
| 40.235 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (кровь с ЭДТА) | 10 800,00 |
| 40.247 | Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT) (кровь с ЭДТА) | 6 150,00 |
| Генетическое исследование в иммунологии | | |
| 40.137 | Генетическое исследование мутации IL-1 (кровь с ЭДТА) | 1 800,00 |
| 40.138 | Генетическое исследование мутации IL-2 (кровь с ЭДТА) | 1 800,00 |
| 40.139 | Генетическое исследование мутации IL-6 (кровь с ЭДТА) | 1 800,00 |
| 40.140 | Генетическое исследование мутации IL-4 (кровь с ЭДТА) | 1 800,00 |
| 40.141 | Генетическое исследование мутации IL-10 (кровь с ЭДТА) | 1 800,00 |
| 40.142 | Генетическое исследование мутации ApoE (кровь с ЭДТА) | 950,00 |
| Гормоны кровь | | |
| 15.109 | Тест поглощения тиреоидных гормонов (кровь) | 850,00 |
| 15.162 | Мелатонин (кровь) | 3 350,00 |
| 15.163 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза) (кровь) | 3 200,00 |
| 35.145 | T3 реверсивный | 6 300,00 |
| Гормоны прочие биоматериалы | | |
| 24.111 | Кортизол свободный (суточная моча) | 1600,00 |
| 24.134 | Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча суточная с консервантом) | 2 550,00 |
| 24.147 | Кортизол (слюна) | 1 350,00 |
| 24.167 | Кортизол (слюна, 4 порции) | 4 200,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---------------------------------|---|-------------------|
| 24.170 | Прогестерон в слюне | 1 800,00 |
| 24.171 | Эстрадиол в слюне | 1 900,00 |
| 24.172 | Тестостерон в слюне | 1 900,00 |
| 24.173 | Дегидроэпиандростерон в слюне | 1 900,00 |
| 24.175 | Синдром стресса надпочечников и андропауза: Дегидроэпиандростерон (слюна), Кортизол (слюна), Кортизол/ДГЭА. | 4500,00 |
| 42.136 | Комплексное определение порфиринов (7 параметров) (моча разовая порция) | 3 400,00 |
| 42.138 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии) (моча разовая порция) | 9 050,00 |
| 24.177 | Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ) | 7 150,00 |
| Иммунология | | |
| 21.100 | Иммуноглобулины IgA (кровь сыворотка) | 210,00 |
| 21.101 | Иммуноглобулины IgM (кровь сыворотка) | 210,00 |
| 21.102 | Иммуноглобулины IgG (кровь сыворотка) | 210,00 |
| 21.103 | Иммуноглобулины IgE (кровь сыворотка) | 550,00 |
| 21.104 | Клеточный иммунитет: общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/556,CD3/HLA-DR (кровь с ЭДТА) | 4 000,00 |
| 21.105 | Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, ЦИК, С-реактивный белок (кровь сыворотка) | 1 700,00 |
| 21.106 | Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет) | 4 700,00 |
| 21.107 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (кровь сыворотка) | 350,00 |
| 21.108 | С3 компонент комплемента (кровь сыворотка) | 400,00 |
| 21.109 | С4 компонент комплемента (кровь сыворотка) | 400,00 |
| 21.110 | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ) (кровь с гепарином) | 3 200,00 |
| 21.115 | Фаготест (кровь с гепарином) | 2 900,00 |
| 21.116 | Бактерицидная активность крови (кровь с гепарином) | 3 700,00 |
| 21.500 | Катионный протеин эозинофилов (ECP) | 1300,00 |
| 21.600 | Криоглобулины (кровь сыворотка) | 1 250,00 |
| 21.601 | НСТ-тест (кровь с гепарином) | 1 100,00 |
| 21.602 | С1 компонент комплемента (кровь сыворотка) | 900,00 |
| 21.604 | Интерлейкин 1b (кровь сыворотка) | 2 900,00 |
| 21.605 | Интерлейкин 6 (кровь сыворотка) | 2 900,00 |
| 21.606 | Интерлейкин 8 (кровь сыворотка) | 2 900,00 |
| 21.607 | Интерлейкин 10 (кровь сыворотка) | 2 900,00 |
| 21.608 | Неоптерин (кровь сыворотка) | 3 100,00 |
| 21.609 | Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3) (Кровь сыворотка) | 2 500,00 |
| 28.133 | Фактор некроза опухоли ФНО (кровь сыворотка) | 1 800,00 |
| Инфекционная серология | | |
| 11.409 | Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич. (кровь сыворотка) | 550,00 |
| 11.435 | Антитела к хеликобактер пилори IgM, Helicobacter pylori IgM колич. (кровь сыворотка) | 850,00 |
| 11.436 | Антитела к хеликобактер пилори IgA, Helicobacter pylori IgA колич. (кровь сыворотка) | 650,00 |
| 11.507 | Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач. (кровь сыворотка) | 650,00 |
| 11.508 | Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/кол. | 1 000,00 |
| Комплексные исследования | | |
| 14.180 | Гастрокрин: пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин стимулированный, антитела к Hel.pylori IgG (Сыворотка после белковой нагрузки) | 5 900,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|--|-------------------|
| Культуральные исследования | | |
| 12.101.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и | 1 100,00 |
| 12.101.7 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом MALDI-TOF и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1 600,00 |
| 12.203.1 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом MALDI-TOF (Мазок) | 1 700,00 |
| 12.203.2 | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом MALDI-TOF (Мазок, секрет) | 1 700,00 |
| 12.203.7 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом MALDI-TOF и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1 700,00 |
| 12.206.3 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (М | 1 200,00 |
| 12.206.4 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом MALDI-TOF (Мазок) | 1 400,00 |
| 12.206.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом MALDI-TOF (Моча разовая) | 1 400,00 |
| Молекулярно-генетические исследования | | |
| 10.700 | Типирование генов HLA II КЛАССА locus DRB1 (Кровь с ЭДТА) | 2 100,00 |
| 10.701 | Типирование генов HLA II КЛАССА locus DQA1 (Кровь с ЭДТА) | 2 100,00 |
| 10.702 | Типирование генов HLA II КЛАССА locus DQB1 (Кровь с ЭДТА) | 2 100,00 |
| 40.100 | Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия) (кровь с ЭДТА) | 8 000,00 |
| 40.102 | Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.) (кровь с ЭДТА) | 15 300,00 |
| 40.103 | Синдром ломкой X хромосомы (кровь с ЭДТА) | 20 300,00 |
| 40.106 | Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода) (кровь с ЭДТА) | 2 850,00 |
| 40.108 | Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел) (кровь с ЭДТА) | 2 300,00 |
| 40.110 | Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) (кровь с ЭДТА) | 750,00 |
| 40.115 | Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск разв. тромбозов) и MTHFR, MTRR, MTR (нар. метаб. фолатов) (кровь с ЭДТА) | 2 600,00 |
| 40.112 | Генетическая диагностика синдрома Жильбера (кровь с ЭДТА) | 800,00 |
| 40.116 | Анализ наиболее частых мутаций в гене APOE4 (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел. (кровь с ЭДТА) | 9 500,00 |
| 40.120 | Генетическая диагностика гемохроматоза (кровь с ЭДТА) | 1 000,00 |
| 40.125 | Генетическое типирование IL28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С (кровь с ЭДТА) | 1000,00 |
| 40.128 | Генетическое типирование антигена HLA B27 (кровь с ЭДТА) | 2 100,00 |
| 40.131 | Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 9 точек) (адреногенитальный синдром) (кровь с ЭДТА) | 9 250,00 |
| 40.134 | Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 9 точек. (кровь с ЭДТА) | 2 300,00 |
| 40.135 | Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака молочной железы) (кровь с ЭДТА) | 2 600,00 |
| 40.136 | Генетическое исследование резус-фактора плода (кровь с ЭДТА) | 7 000,00 |
| 40.143 | Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы. (кровь с ЭДТА) | 2 600,00 |
| 40.144 | Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек (кровь с ЭДТА) | 2 300,00 |
| 40.149 | Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15) (кровь с ЭДТА) | 12 100,00 |
| 40.170 | ДНК-диета (кровь с ЭДТА) | 3 200,00 |
| 40.171 | Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT) (кровь с ЭДТА) | 2 100,00 |
| 40.192 | Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии) (кровь с ЭДТА) | 5 600,00 |
| 40.193 | Генотипирование супружеской пары (HLA II класса) (кровь с ЭДТА) | 11 600,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| 40.213 | Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met) (кровь с ЭДТА) | 1 100,00 |
| 40.214 | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T) (кровь с ЭДТА) | 1 100,00 |
| 40.215 | Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A) (кровь с ЭДТА) | 1 100,00 |
| 40.227 | Генетическая предрасположенность к аллергии (кровь с ЭДТА) | 6 900,00 |
| 40.230 | Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742) | 6 900,00 |
| 40.238 | Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента (кровь с ЭДТА) | 2 300,00 |
| 40.242 | Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы (кровь с ЭДТА) | 6 700,00 |
| 40.248 | Фактор коагуляции II (F2 Thr165Met) (кровь с ЭДТА) | 3 500,00 |
| 40.250 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (кровь с ЭДТА) | 5 400,00 |
| Онкомаркеры | | |
| 17.115 | Белок S 100 (кровь сыворотка) | 2 350,00 |
| 17.120 | Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI (Кровь сыворотка) | 6 400,00 |
| 42.140 | Исследование экспрессии гена PCA3 (секрет простаты) | 5 900,00 |
| Органические и жирные кислоты | | |
| 24.158 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (кровь с ЭДТА) | 4 450,00 |
| 24.159 | Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) (кровь с ЭДТА) | 5 300,00 |
| 24.160 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (кровь с ЭДТА) | 4 450,00 |
| 24.161 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (кровь с ЭДТА) | 6 400,00 |
| 24.162 | Анализ на органические кислоты (кровь с ЭДТА) | 4 600,00 |
| 24.163 | Анализ на органические кислоты (моча разовая порция) | 4 600,00 |
| 24.165 | Профиль "Органические кислоты" расширенный (моча разовая порция) | 11 800,00 |
| 24.190 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС) | 3 800,00 |
| 24.191 | Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот в сыворотке (кровь) | 16 350,00 |
| Цитогенетические исследования | | |
| 40.104 | Анализ кариотипа (1 чел.) (Кровь с гепарином) | 4 400,00 |
| ЭЛИ-Тесты | | |
| 41.100 | "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена) | 5250,00 |
| 41.104 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) | 1900,00 |
| 41.106 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) | 2400,00 |
| 41.110 | "ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов) | 2950,00 |
| 41.114 | "ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов) | 2500,00 |
| 41.115 | "ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов) | 2650,00 |
| 41.116 | "ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов) | 3300,00 |
| 41.117 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов) | 3300,00 |
| Лаборатория №3 | | |
| Иммунологические исследования | | |
| 074 | Дополнительные МКА (каждый показатель) | 450,00 |
| 075 | Исследование фагоцитоза нейтрофилов (с помощью дрожжей) | 650,00 |
| 076 | Исследование фагоцитоза нейтрофилов (NST-тест) | 400,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|--|-------------------|
| A08.30.005.1 | Цитофлуориметрия проточная (CD3, CD4, CD8, CD4\CD8, CD20.CD16) | 2 700,00 |
| A08.30.005.2 | Цитофлуориметрия проточная плюс(общее количество лейкоцитов, лейкоцитарная формула, CD3, CD4, CD8, CD4\CD8, CD20.CD16) | 3 000,00 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови | 400,00 |
| A26.06.100.1 | Определение иммуноглобулинов IgA в крови | 400,00 |
| A26.06.100.2 | Определение иммуноглобулинов IgM в крови | 400,00 |
| A26.06.100.3 | Определение иммуноглобулинов IgG в крови | 400,00 |
| Исследования цитокинового статуса | | |
| 088 | Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови | 450,00 |
| 089 | Исследование интерлейкинов крови (каждый показатель) | 450,00 |
| Лаборатория ХРОМОЛАБ Москва | | |
| Оксидативный стресс - Лабораторные маркеры | | |
| MOS-02 | Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови | 2 100,00 |
| MOS-03 | Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови | 1 850,00 |
| MOS-04.1 | Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови | 1 850,00 |
| MOS-05.1 | 8-ОН-дезоксигуанозин (маркер оксидативного повреждения ДНК) в крови | 1 800,00 |
| MOS-14 | Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови | 10 950,00 |
| MOS-16 | 8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот | 1 700,00 |
| Стероидные гормоны и их метаболиты | | |
| GH17 | Кортизол в слюне (одна порция) | 400,00 |
| GH18 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-ONE1, 2-ONE2, 2-ONE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-ONE1 - в разовой моче | 4 250,00 |
| GH19 | Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови | 1 400,00 |
| GH21 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон в крови | 4 400,00 |
| GH22 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови | 1 050,00 |
| GH23 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови | 4 750,00 |
| GH24 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови | 4 950,00 |
| GH61 | Эстрадиол свободный в слюне | 950,00 |
| GH62 | Прогестерон свободный в слюне | 950,00 |
| GH63 | Мелатонин в плазме. | 1 200,00 |
| GS-1.1 | Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии. | 2 600,00 |
| GS-1.2 | Кортизол (утреннее, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии | 4 500,00 |
| GS-2 | Кортизол: суточный ритм секреции (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции) в слюне | 1 600,00 |
| Нейромедиаторы: Биогенные амины и их метаболиты | | |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|--|-------------------|
| GH16.1 | Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне | 1 400,00 |
| GH20 | Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне | 4 350,00 |
| GH38 | Мелатонин сульфат в моче | 1 600,00 |
| K01.1 | Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин, серотонин - крови; и их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилил-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче | 2 400,00 |
| K02.1 | Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин - в моче | 1 800,00 |
| K03 | Катехоламины (кровь) - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) | 1 300,00 |
| K04.1 | Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче | 1 800,00 |
| K05.1 | Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) - в моче | 1 600,00 |
| K0H | Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин, метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилил-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче. | 950,00 |
| K10.1 | Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO ₄) - в моче | 1 850,00 |
| K11inv | Серотонин в крови | 1 500,00 |
| K15.1 | Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO ₄) - в крови | 1 850,00 |
| K25.1 | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови | 1 800,00 |
| K27 | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови | 4 400,00 |
| K40 | Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO ₄); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) - в моче | 3 000,00 |
| K41 | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче | 5 200,00 |
| K42 | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO ₄), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче | 6 500,00 |
| K44 | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию креатинина у лиц старше 18 лет в разовой порции мочи | 6 500,00 |
| Аминокислоты и органические кислоты | | |
| N20 | Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей): аланин (Ala), аргинин (Arg), аспарагиновая кислота (Asp), валин (Val), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), лейцин (Leu), метионин (Met), орнитин (Orn), пролин (Pro), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), цитруллин (Cit), свободный карнитин (C0), ацетилкарнитин (C2), пропионилкарнитин (C3), бутирилкарнитин (C4), изовалерилкарнитин (C5), глутарилкарнитин (C5DC), гексаноилкарнитин (C6), октаноилкарнитин (C8), деканоилкарнитин (C10), додеканоилкарнитин (C12), тетрадеканоилкарнитин (C14), гексадеканоилкарнитин (C16), стеароилкарнитин (C18) | 3 800,00 |
| N23 | Аминокислоты в плазме крови (13 показателей) - для выявления функциональных метаболических изменений у взрослых и детей старше 1 года: аргинин (Arg), валин (Val), лейцин(Leu), метионин (Met), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагиновая кислота (Asp),глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu),пролин (Pro), тирозин (Tyr), орнитин (Orn), цитруллин (Cit) | 3 100,00 |
| N25 | Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (31 показатель): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), изолейцин (Ile), лейцин (Leu), лизин (Lys), метионин (Met), таурин (Tau), треонин (Thr), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутамин (Gln), глутаминовая кислота (Glu), серин (Ser), тирозин (Tyr), гомоцистин (Hcy), цистин (Cys), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), альфа-аминоасляная кислота (Abu), гамма-аминоасляная кислота (gAbu), фосфозаноламин (Pse), фосфосерин (Pse), этаноламин (Eta) для лиц старше 1 года. | 4 750,00 |
| N26 | Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/MMA, SDMA/MMA, ADMA/MMA, ADMA/SDMA | 1 400,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| N27 | Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), метионин (Met), треонин (Thr), лейцин (Leu), лизин (Lys), изолейцин (Ile), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутамин (Gln), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), серин (Ser), таурин (Tau), тирозин (Tyr), аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Ars), гомоциструллин (Hci), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), аденозилгомоцистеин (Ags), гомоцистин (Hcy), цистатионин (Cys), цистеин-сульфат (SSC), цистин (Cys), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), пипеколиновая кислота (PA), сахаропин (Sac), гидроксизин (Hly), гидроксипролин (Hyp), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), ансерин (Ans), бета-аланин (Bal), карнозин (Car), саркозин (Sar), альфа-аминомасляная кислота (Abu), бета-аминоизомасляная кислота (bAib), гамма-аминомасляная кислота (gAbu) | 4 000,00 |
| N28 | Аминокислоты: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет | 3 400,00 |
| N30 | Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (10 показателей): валин (Val), лейцин (Leu), изолейцин (Ile), глутамин (Gln), пролин (Pro), аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Ars), гомоциструллин (Hci), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), Алло-изолейцин (Ail) | 3 250,00 |
| N31 | Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (28 показатель): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), изолейцин (Ile), лейцин (Leu), лизин (Lys), метионин (Met), таурин (Tau), треонин (Thr), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), глицин (Gly), глутамин (Gln), серин (Ser), тирозин (Tyr), омоцистин (Hcy), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), альфа-аминомасляная кислота (Abu), гамма-аминомасляная кислота (gAbu), фосфозтаноламин (Pet), фосфосерин (Pse), этаноламин (Eta) | 3 250,00 |
| N32 | Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (22 показателя) | 3 300,00 |
| N33 | Пролин в плазме крови. | 1 200,00 |
| OP02 | Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника; соотношение квинолиновой /ксантуреновой кислот для лиц старше 3-х лет | 8 150,00 |
| OP03 | Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксифенилмолочная, пара-гидроксифенилпировиноградная, орто-гидроксифенилуксусная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоиловалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротоноилглицин, метилмалоновая, метилянтарная, 4-метил-2-оксвалерьяновая, 3-метил-2-оксвалерьяновая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная | 3 700,00 |
| OP04 | Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче | 1 850,00 |
| Жирные кислоты и карнитины | | |
| AC01.1 | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы) | 3 750,00 |
| AC02.1 | Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда | 4 250,00 |
| AC03.1 | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы) | 3 450,00 |
| AC13 | Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК | 6 600,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------------|--|-------------------|
| AC14 | Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и - 6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК | 6 600,00 |
| AC16 | Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в сыворотке крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК. Оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула полиненасыщенных ЖК | 4 000,00 |
| AC17 | Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК | 4 000,00 |
| AC20 | Омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет | 3 400,00 |
| AC21 | Витамин D (25-OH D3, полуколичественно) и омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет | 4 250,00 |
| AC22 | Омега-3 индекс и индекс субинтимального сосудистого воспаления (AA/EPA): скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет | 3 650,00 |
| AC23 | Комплексный анализ Омега 3 жирных кислот | 3 100,00 |
| Микроэлементы | | |
| M01.11 | Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови | 1 300,00 |
| M02.1 | Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в моче | 1 300,00 |
| M03.1 | Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах | 1 300,00 |
| M04.11 | Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в крови | 1 600,00 |
| M05.1 | Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в моче | 1 600,00 |
| M06.1 | Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в волосах | 1 100,00 |
| M07.11 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в крови | 2 300,00 |
| M08.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в моче | 2 300,00 |
| M09.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в волосах | 2 300,00 |
| M10.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в ногтях | 2 300,00 |
| M11.22 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr, Mn,Fe,Co,Ni, Cu,Zn, As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в крови | 3 000,00 |
| M11.3 | Био Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu, Zn,As, Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (22 элемента) в крови | 3 000,00 |
| M12.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu, Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в моче | 3 000,00 |
| M13.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu, Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в волосах | 3 000,00 |
| M14.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu, Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в ногтях | 3 000,00 |
| M15.11 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: 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) в крови | 3 700,00 |
| M16.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: 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) в моче | 3 700,00 |
| M17.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: 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) в волосах | 3 700,00 |
| M18.1 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: 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) в ногтях | 3 700,00 |
| M50 | Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС. Включая пробоподготовку | 600,00 |
| M52 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Mg, Mn, Cu, Zn, As, Se, Hg, Cd,Pb, Cr (10 элементов) в цельной крови. | 2 750,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|--|--|-------------------|
| M72anim | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (20 показателей) (Mg,Al,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,I,Tl,V,Ba) | 3 550,00 |
| M75 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn | 3 000,00 |
| M76 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование | 3 000,00 |
| M77 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 показателей): Be, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Tl, Ti, Cr, Zn | 3 350,00 |
| M78 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (23 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Sb, Tl, Ti, Cr, Zn - экспертное исследование | 3 900,00 |
| M79 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы в моче (24 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Cd, Co, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Pb, Se, Ag, Sb, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование | 4 000,00 |
| M95 | Эссенциальные и токсичные микроэлементы в волосах (23 показателя): Al, Ba, Be, V, V, Ga, Fe, Cd, Co, La, Mg, Mn, Cu, As, Ni, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование | 3 900,00 |
| Витамины | | |
| V01 | Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование: А (ретинол), бета-каротин, D (25-ОН D2/D3 суммарно)*, Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон), С (аскорбиновая кислота), В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12 (кобаламин) в крови | 8 300,00 |
| V04.1 | Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) - в крови | 3 800,00 |
| V05.1 | Витамины группы В: В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В3(ниацин), В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7(биотин), В9(фолиевая кислота), В12(кобаламин) в крови | 5 900,00 |
| V06.11 | Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12, в крови | 1 500,00 |
| V07.1 | Витамин А (ретинол) в крови | 1 500,00 |
| V08.1 | Бета-каротин (транс-форма) в крови | 1 500,00 |
| V09.2 | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, в крови | 1 500,00 |
| V10.1 | Витамин К1 (филлохинон) в крови | 1 500,00 |
| V11.1 | Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 1 500,00 |
| V12.1 | Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови | 1 500,00 |
| V13.1 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови | 1 500,00 |
| V14.1 | Витамин В2 (ФАД) в цельной крови | 1 500,00 |
| V15.1 | Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови | 2 050,00 |
| V16.1 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови | 1 500,00 |
| V17.1 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови | 1 500,00 |
| V18.1 | Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови | 950,00 |
| V19.1 | Витамин В12 (цианкобаламин) в крови | 900,00 |
| V20.2 | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови | 3 800,00 |
| V26 | Витамины группы В: В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови - внеклеточные формы | 5 500,00 |
| V27 | Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови - преимущественно внутриклеточные формы | 3 600,00 |
| V28 | Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внеклеточные формы | 7 100,00 |
| V30 | Витамин В2 (ФАД) в плазме крови | 1 300,00 |
| V31 | Витамин В2 (рибофлавин) в плазме крови | 1 300,00 |
| V33 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови | 1 300,00 |
| V34 | Витамин В7 (биотин) в плазме крови | 1 500,00 |
| V36 | Витамин D (25-ОН D3): скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет | 1 200,00 |
| V37 | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) | 1 200,00 |
| V38 | Витамины красоты и гармонии | 9 950,00 |
| V39 | Комплекс витаминов «Vitamins EBC» | 12 100,00 |
| Витаминно - минеральные комплексы | | |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---------------------------|--|-------------------|
| MV01 | Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li; Витамины С,Е,А,В9,В12,В5,В6,Д) | 5 900,00 |
| MV02 | Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg; Витамины А,С,Е,В2,В5,В6; Омега-3,омега-6 жирные кислоты) | 5 900,00 |
| MV03 | Детоксикационная система печени (Fe,Mg,Mo,Zn; Витамины А,С,В1,В3,В5,В6,В9,В12) | 6 950,00 |
| MV04 | Состояние кожи, ногтей, волос (Mg,Se,Cu,Zn; Витамины А,С,Е,В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12) | 7 250,00 |
| MV05 | Состояние костной системы (Mg,Fe,Cu,Zn, Са биохимический; Витамины D,В9,В12) | 5 350,00 |
| MV06 | Мышечная система (Mg, Zn, Mn, Витамины В1, В5 + К, Na, Са биохимический) | 3 800,00 |
| MV07 | Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Se,Mn,Mg; Витамины А,С,Е; Омега-3,омега-6 жирные кислоты) | 8 000,00 |
| MV08 | Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn,; Витамины А, С, Е, В9, В12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол) | 5 500,00 |
| MV09 | Система кроветворения (Fe,Ca,Mg,Co,Cu,Zn,Mo; Витамины В9,В12, К,В6,В5,Д,Е; Омега-3,омега-6 жирные кислоты) | 12 050,00 |
| MV10 | Сердечно-сосудистая система (К, Na, Са биохимический, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины В1, В5, Е, В9, В12) | 6 600,00 |
| MV11 | Поджелудочная железа, углеводный обмен (Cr,Mn,Mg,Cu,Zn,Ni; Витамины А,В6) | 3 550,00 |
| MV12 | Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин В6) | 3 000,00 |
| MV13 | Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины Е,В1,В5,В6) | 6 050,00 |
| MV14 | Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg; Витамины В6, D) | 4 100,00 |
| MV15 | Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, В1, В5) | 6 050,00 |
| MV17 | Витаминно-минеральный комплекс (А,Д,Е, В1,В5,В6,В9,В12, Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg, Ni,Co,Li) | 6 600,00 |
| V35 | Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД) в цельной крови; В2 (рибофлавин), В3 (ниацин), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внеклеточные формы | 5 600,00 |
| Маркеры микробиома | | |
| MM01 | Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови | 3 250,00 |
| MM02 | Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче | 2 750,00 |
| MM03 | Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей): уксусная кислота (ацетат, С2),пропионовая кислота (пропионат, С3), масляная кислота (бутират, С4), муравьиная кислота (формиат, С1), валериановая кислота (валерат, С5), капроновая кислота (капроат, С6), гептановая кислота (С7), изомасляная кислота (изобутират, iC4), изовалериановая кислота (изовалерат, iC5), 2-метилмасляная кислота | 5 550,00 |
| MM04 | Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) | 4 250,00 |
| Аутоиммунитет | | |
| AF02 | Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgG | 750,00 |
| AF03 | Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgM | 750,00 |
| AF05 | АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG) | 1 100,00 |
| AF08 | АТ к аннексину V класса IgG | 1 100,00 |
| AF09 | АТ к аннексину V класса IgM | 850,00 |
| AF15 | АТ к кардиолипину IgM | 1 050,00 |
| AF16 | АТ к кардиолипину IgG | 1 050,00 |
| AF17 | АТ к кардиолипину IgG и IgM, суммарные | 1 400,00 |
| Ai01 | Антитела к глиадину (IgG) | 450,00 |
| Ai02 | Антитела к глиадину (IgA) | 450,00 |
| Ai03 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG | 950,00 |
| Ai04 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA | 950,00 |
| Ai05 | АТ к двуспиральной, нативной ДНК(Анти-dsDNA) | 700,00 |
| Ai06 | Антитела к односпиральной ДНК (Анти-ssDNA) | 1 050,00 |
| Ai10 | Антитела к инсулину | 950,00 |
| Ai11 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (антитела к островковым клеткам, ICA) (полукол) | 1 450,00 |
| Ai12 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Ат-GAD) | 2 400,00 |
| Ai14 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1 600,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|---------------------------------|---|-------------------|
| Ai16 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 1 050,00 |
| Ai19 | Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG | 1 300,00 |
| Ai20 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | 1 350,00 |
| Ai22 | Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA) | 1 300,00 |
| Ai24 | АТ к париетальным клеткам желудка | 1 300,00 |
| Ai28 | Антитела к миокарду (Mio) | 1 500,00 |
| Ai30 | АТ к ретикулину | 1 150,00 |
| Ai31 | АТ к эндомизигу IgA | 1 350,00 |
| Ai32 | Антиовариальные антитела | 1 500,00 |
| Ai33 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 1 700,00 |
| Ai34 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1 600,00 |
| Ai39 | Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот) | 3 550,00 |
| Ai40 | Эли-висцero тест 24 | 6 550,00 |
| Ai41 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины) | 4 300,00 |
| Ai44 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 1 450,00 |
| Ai45 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 1 450,00 |
| Ai46 | Антитела к миелину | 1 650,00 |
| Ai47 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 4 900,00 |
| Ai52 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК) (полукол.) | 1 750,00 |
| Ai53 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 1 800,00 |
| Ai54 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 | 1 150,00 |
| Ai55 | Антикератиновые антитела (АКА), IgG | 1 200,00 |
| Ai56 | Скрининг парапротеинов (иммунофиксация) | 1 850,00 |
| Ai57 | Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках | 1 000,00 |
| Ai59 | Антитела IgG к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата | 1 800,00 |
| Ai60 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)(Качественный) | 3 300,00 |
| Ai61 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM- 1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP)) | 2 950,00 |
| Ai62 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ). | 1 250,00 |
| Комплексные исследования | | |
| Cl48 | Инсулинорезистентность | 950,00 |
| Ir115 | Постковидный синдром | 12 200,00 |
| Ir123 | Метаболомика постковидного синдрома | 17 600,00 |
| Ir133 | Постковидный синдром СКРИНИНГ+ | 15 250,00 |
| Ir134 | Постковидный синдром СКРИНИНГ | 11 350,00 |
| Ir142 | ХМС-тест. Метаболомика пищеварения (скрининг) | 17 550,00 |
| Ir143 | ХМС-тест. Метаболомика пищеварения (оптимум) | 23 900,00 |
| Ir147 | ХМС-тест. Метаболомика липидного обмена (скрининг) | 6 100,00 |
| Ir148 | ХМС-тест. Метаболомика липидного обмена (оптимум) | 14 300,00 |
| Ir149 | ХМС-тест. Метаболомика углеводного обмена | 12 200,00 |
| Ir15 | ДНК папилломавирусов с определением 14 типов | 1 700,00 |
| Ir150 | ХМС-тест. Метаболический синдром | 30 900,00 |
| Ir155 | ХМС тест. Репродуктивное здоровье женщины (моча) | 11 400,00 |
| Ir156 | ХМС тест. Стрессоустойчивость | 7 200,00 |
| Ir157 | ХМС тест. Репродуктивное здоровье женщины (слюна) | 14 050,00 |
| Ir158 | ХМС тест. Преждевременная яичниковая недостаточность | 10 950,00 |
| Ir159 | ХМС тест. Менопауза (оптимум) | 15 350,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|----------------------------------|---|-------------------|
| Ir16 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | 2 850,00 |
| Ir160 | ХМС тест. Менопауза (скрининг) | 7 100,00 |
| Ir161 | ХМС тест. Репродуктивное здоровье женщины (оптимум) | 27 650,00 |
| Ir162 | ХМС тест. Репродуктивное здоровье женщины (скрининг) | 7 900,00 |
| Ir163 | ХМС тест. Здоровье женщины. Хочу похудеть (оптимум) | 23 450,00 |
| Ir164 | ХМС тест. Здоровье женщины. Хочу похудеть (скрининг) | 13 350,00 |
| Ir165 | ХМС-тест. Метаболомика остеопороза (скрининг) | 6 550,00 |
| Ir166 | ХМС-тест. Метаболомика остеопороза (оптимум) | 18 100,00 |
| Ir167 | ХМС-тест. Метаболомика коллагена (скрининг) | 19 450,00 |
| Ir168 | ХМС-тест. Метаболомика коллагена (оптимум) | 19 450,00 |
| Ir169 | ХМС тест. Здоровье мужчины. Метаболомика эректильной дисфункции (скрининг). | 7 900,00 |
| Ir170 | ХМС-тест. Метаболомика сердца (скрининг) | 11 450,00 |
| Ir171 | ХМС-тест. Метаболомика сердца (оптимум) | 14 950,00 |
| Ir172 | ХМС-тест. Метаболомика анемии (минимум) | 7 200,00 |
| Ir173 | ХМС-тест. Метаболомика анемии (оптимиум) | 7 350,00 |
| Ir174 | ХМС-тест. Метаболомика печени (скрининг) | 4 300,00 |
| Ir175 | ХМС-тест. Метаболомика печени (оптимум) | 4 700,00 |
| Ir176 | ХМС-тест. Метаболомика поджелудочной железы (скрининг) | 6 600,00 |
| Ir177 | ХМС-тест. Метаболомика поджелудочной железы (оптимум) | 11 200,00 |
| Ir178 | ХМС-тест. Метаболомика почек (скрининг) | 2 400,00 |
| Ir180 | ХМС-тест. Метаболомика щитовидной железы (расширенная) | 8 400,00 |
| Ir181 | ХМС-тест. Субклинический гипотиреоз (скрининг) | 8 400,00 |
| Ir182 | ХМС-тест. Субклинический гипотиреоз (оптимум) | 8 400,00 |
| Ir183 | ХМС-тест. Выраженный гипотиреоз | 11 500,00 |
| Ir184 | ХМС-тест. Гипотиреоз с аутоиммунным тиреоидитом | 11 350,00 |
| Ir185 | ХМС-тест. Гипертиреоз, тиреотоксикоз | 9 550,00 |
| Ir187 | Нутрилаб. Anti-age (скрининг) | 11 200,00 |
| Ir188 | Нутрилаб. Anti-age (оптимум) | 23 300,00 |
| Ir189 | Нутрилаб. Снижение работоспособности | 16 800,00 |
| Ir19 | Расширенный обмен холестерина | 1 850,00 |
| Ir190 | Нутрилаб. Здоровый человек. Динамическое обследование. | 10 350,00 |
| Ir191 | Нутрилаб. Стройная фигура | 8 000,00 |
| Ir192 | Нутрилаб. Здоровый образ жизни | 31 650,00 |
| Ir193 | Нутрилаб. Витаминно-минеральный комплекс - источник здоровья | 13 550,00 |
| Ir25 | Диагностика гепатитов, скрининг | 2 050,00 |
| Ir26 | Нефрологический по крови | 750,00 |
| Ir27 | Ревматологический, расширенный | 8 250,00 |
| Ir29 | Диагностика диабета | 3 250,00 |
| Ir32 | Обследование щитовидной железы, скрининг | 1 850,00 |
| Ir34 | Гормональный профиль мужчины | 2 850,00 |
| Ir35 | Гормональный профиль женщины | 6 050,00 |
| Ir36 | Планирование беременности - фолликулярная фаза | 2 450,00 |
| Ir37 | Планирование беременности - лютеиновая фаза | 2 200,00 |
| Ir38 | Диагностика нарушений функции яичников | 2 550,00 |
| Ir45 | Детокс | 38 300,00 |
| Ir46 | Стресс | 41 000,00 |
| Генетические исследования | | |
| CG2 | Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента | 6 350,00 |
| HLA5 | Антиген В27 | 2 000,00 |
| HLA6 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 4 400,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-------|--|-------------------|
| MG251 | Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR) (1 чел.) | 1 300,00 |
| MG392 | Выявление мутаций в генах ассоциированных с риском развития тромбофилии (G20210A гена FII (фактор II, протромбин), G1691A (Arg506Gln) гена FV (фактор V, проакцелерин), G10976A (Arg353Gln) гена FVII (фактор VII, проконвертин), G103T (Val34Leu) гена F13A1 (фактор XIII), G(-455)A гена FGB (фактор I, фибриноген), 5G(-675)4G PAI-1 (серпин, антагонист тканевого активатора плазминогена), C807T (F224F) гена ITGA2-a2 (интегрин, тромбоцитарный рецептор к коллагену), T1565C (L33P) ITGB3-b3 (интегрин, тромбоцитарный рецептор фибриногена)) | 9 100,00 |
| MG395 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) | 3 300,00 |
| MG396 | Генетический тест на лактозную непереносимость (MCM6) | 1 950,00 |
| MG397 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки) | 3 900,00 |
| MG398 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников(BRCA1, BRCA2) | 7 000,00 |
| MG399 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей) | 8 650,00 |
| MG400 | Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром) | 10 450,00 |
| MG406 | Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B | 7 300,00 |
| MG415 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, CYP17A1, SRD5A2, SHBG - 8 полиморфизмов) | 8 750,00 |
| MG417 | Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы)-стандартный (CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, COMT, ESR1, ESR2, PGR, GSTM1, GSTT1, UGT1A1 - 10 полиморфизмов) | 10 650,00 |
| MG418 | Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин (AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, SHBG, SRD5a - 24 полиморфизма) | 16 500,00 |
| MG419 | Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (AR, CFTR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY- 14 полиморфизмов) | 11 950,00 |
| MG420 | Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ (AR, SHBG, SRD5a- 3 полиморфизма) | 5 550,00 |
| MG423 | Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон) (ESR1, ESR2, PGR - 4 полиморфизма) | 3 850,00 |
| MG424 | Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ)(LHCGR, FSHR - 2 полиморфизма) | 3 850,00 |
| MG426 | Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный (AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR - 11 полиморфизмов) | 13 950,00 |
| MG427 | Синдром Жильбера - расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1 (3 полиморфизма) | 3 350,00 |
| MG428 | Избыточный вес - скрининг (PPARD, PPARGC1A, PPARGC1B, FTO - 4 полиморфизма) | 7 950,00 |
| MG429 | Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (VDR, CYP27B1 - 5 полиморфизмов) | 5 150,00 |
| MG430 | Восприимчивость к дефициту витамина D - скрининг (VDR, CYP27B1 - 2 полиморфизма) | 2 950,00 |
| MG431 | Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) - стандартный (CYP2C19, CYP2C9 - 5 полиморфизмов) | 9 700,00 |
| MG432 | Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF, IL4, IL4R - 3 полиморфизма) | 6 200,00 |
| MG433 | Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (FKBP5, TH1, HTR1A -4 полиморфизма) | 7 400,00 |
| MG434 | Генетическая предрасположенность к гиперактивности (BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3 -6 полиморфизмов) | 8 950,00 |
| MG435 | Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5, TH1, SHTR1A - 8 полиморфизмов) | 11 550,00 |
| MG436 | Генетические факторы нарушений сна (CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, ABCC9, BMAL1, CRY1 - 12 полиморфизмов) | 14 850,00 |
| MG437 | Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств (COMT, SHTR1A, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5 - 10 полиморфизмов) | 16 600,00 |
| MG438 | Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10 - 2 полиморфизма) | 4 450,00 |
| MG439 | Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту (FLG, AQP3, IL4, IL4R, IL10, IL13 - 6 полиморфизмов) | 7 350,00 |
| MG440 | Эластичность кожи (MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1 - 4 полиморфизма) | 7 950,00 |
| MG441 | Фотостарение кожи (STXBP5L, FBXO40, OGG1, XRCC1, LOC105374069 - 5 полиморфизмов) | 9 700,00 |
| MG442 | Увлажненность кожи (AQP3 - 1 полиморфизм) | 2 700,00 |

Тарифы на медицинские услуги ООО «Авиценна» с 01 марта 2025 г.

| Код | Услуга | Цена прайса, руб. |
|-------|--|-------------------|
| MG443 | Антиоксидантная активность кожи (NQO1, SOD2, NFE2L2, GPX1, CAT- 5 полиморфизмов) | 8 750,00 |
| MG444 | Генетическая предрасположенность к алопеции (AR, EDA2R, IL1B, IL1RN, IL6, MIF, PTPN22, SRD5A2 - 8 полиморфизмов) | 15 400,00 |
| MG445 | Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи (ответ ткани на хирургические операции) (MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1, IL6 - 6 полиморфизмов) | 9 000,00 |
| MG446 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу (COL1A1, TNFRSF11B, VDR - 4 полиморфизма) | 7 950,00 |
| MG450 | Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов | 13 150,00 |
| MG451 | Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов MALE | 5 450,00 |
| MG452 | Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов FEMALE | 6 650,00 |
| MG453 | Детоксикация метаболитов эстрогенов | 8 350,00 |