

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО «Медицинский центр «ЗДРАВГОРОД»  
Овчинников А.В.



«01» ноября 2023г.

| Код услуги         | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. |
|--------------------|--|-------------------|
| <b>Гинекология</b> |  |                   |
|                    | <b>Консультативный приём врача гинеколога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>                                    |                   |
| B01.001.001        | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный  | 1200,00           |
| B01.001.002        | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  | 1100,00           |
|                    | <b>Манипуляции</b>   |                   |
| A11.20.002         | Получение цервикального мазка  | 300,00            |
| A16.30.069.04      | Снятие послеоперационных швов (лигатур)  | 500,00            |
| A11.20.005         | Получение влагалищного мазка   | 300,00            |
| A11.20.012         | Микроспринцевание (ирригация) влагалища  | 500,00            |
| A11.20.013         | Тампонирование лечебное влагалища  | 300,00            |
| A11.20.014         | Введение внутриматочной спирали  | 900,00            |
| A11.20.014.001     | введение внутриматочной спирали под контролем УЗИ  | 1000,00           |
| A11.20.015         | Удаление внутриматочной спирали  | 900,00            |
| A11.20.023         | Получение отделяемого из соска молочной железы   | 300,00            |
| A11.20.024         | Введение лекарственных препаратов интравагинально  | 600,00            |
| A03.20.001         | Кольпоскопия   | 900,00            |
| A11.20.025         | Получение соскоба с шейки матки  | 300,00            |
| A11.20.011         | Биопсия шейки матки  | 900,00            |
| A15.01.001.004     | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов  | 500,00            |
| A16.20.079         | Вакуум-аспирация эндометрия (Пайпель-биопсия)  | 900,00            |
|                    | <b>Малые операции</b>  |                   |
| A11.20.004         | Влагалищная биопсия  | 900,00            |
| A11.20.009.01      | Зондирование матки. Получение аспирата для биопсии   | 700,00            |
| A16.20.036.003     | Радиоволновая терапия шейки матки  | 2000,00           |
| B01.003.004.013    | Аппликационная анестезия в гинекологии   | 300,00            |
| B01.003.004.014    | Инфильтрационная анестезия в гинекологии   | 500,00            |
| A11.20.011.001     | Биопсия шейки матки радиоволновая  | 900,00            |
| A16.01.017.002.01  | Удаление доброкачественных новообразований кожи промежности у женщин радиоволновым методом. (Размер новообразований до 5мм в диаметре) | 900,00            |

|                             |   |         |
|-----------------------------|---|---------|
| A16.01.017.002.02           | Удаление доброкачественных новообразований кожи промежности у женщин радиоволновым методом. (Размер новообразований более 5мм в диаметре) | 1500,00 |
| A16.20.064                  | Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле   | 1500,00 |
| A16.20.066                  | Рассечение синехий малых половых губ  | 1500,00 |
| A16.20.101                  | Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища  | 3000,00 |
|                             | <b>Медикаментозное прерывание беременности</b>  |         |
| A16.20.037                  | Искусственное прерывание беременности (аборт)   | 9000,00 |
|                             | <b>Аутоплазменная терапия</b>   |         |
| гин.33                      | Введение аутологичной плазмы, полученной по технологии Plasmactive®. Стоимость за 1ед. (1 пробирка)                                       | 4500,00 |
| <b>Невролог</b>             |   |         |
|                             | <b>Консультативный приём врача невролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>  |         |
| B01.023.001                 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 1200,00 |
| B01.023.002                 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 1100,00 |
|                             | <b>Манипуляции</b>  |         |
| A11.04.006.02               | Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (без стоимости медикаментов)   | 900,00  |
| A11.04.006.03               | Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Dexamethasone, Lidocaine)   | 1000,00 |
| A11.04.006.01.3             | Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Betamethasone (Diprometa))  | 1750,00 |
| A11.04.006.05               | Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Хондропротектор)  | 1400,00 |
| B05.023.002.007             | Комплексная лечебная программа №1 (один сеанс)  | 1000,00 |
| A14.01.004                  | Постановка банок (1 сеанс)  | 250,00  |
| A21.03.008                  | Тракционное вытяжение позвоночника (с помощью пневмоворотника). Один сеанс  | 200,00  |
| A17.24.001                  | Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы   | 700,00  |
| <b>Офтальмолог</b>          |   |         |
|                             | <b>Консультативный приём врача офтальмолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>                                     |         |
| B01.029.001                 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный   | 1200,00 |
| B01.029.002                 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный   | 1100,00 |
|                             | <b>Манипуляции врача офтальмолога</b>   |         |
| A02.26.003                  | Офтальмоскопия  | 500,00  |
| A23.26.001                  | Подбор очковой коррекции зрения   | 500,00  |
| A02.26.015                  | Офтальмотонометрия  | 500,00  |
| A16.26.034                  | Удаление инородного тела конъюнктивы  | 900,00  |
| A16.26.051                  | Удаление инородного тела роговицы   | 900,00  |
| A16.30.069                  | Снятие послеоперационных швов(лигатур)  | 900,00  |
| A03.26.008                  | Рефрактометрия  | 300,00  |
| A02.26.020                  | Тест Ширмера  | 100,00  |
| <b>Психиатр-эпилептолог</b> |   |         |

|                            |  |         |
|----------------------------|--|---------|
| V01.035.001                | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный   | 3000,00 |
| V01.035.002                | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный   | 3000,00 |
| <b>Терапевт</b>            |  |         |
| V01.047.001                | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный   | 1200,00 |
| V01.047.002                | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный   | 1100,00 |
| <b>Травматолог-ортопед</b> |  |         |
|                            | <b>Консультативный приём врача травматолога-ортопеда (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b> |         |
| V01.050.001                | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный   | 1200,00 |
| V01.050.002                | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный   | 1100,00 |
|                            | <b>Манипуляции врача травматолога-ортопеда</b>   |         |
| A11.04.005                 | Пункция синовиальной сумки сустава   | 500,00  |
| A11.04.004                 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов. (в один сустав) (без стоимости медикаментов)                | 1000,00 |
| A16.03.084                 | Замена или удаление спиц или стержней в наружном фиксирующем устройстве  | 500,00  |
| A16.04.051                 | синовальной жидкости в один сустав (без стоимости медикаментов)  | 1000,00 |
| A11.04.006.07              | Околосуставное введение лекарственных препаратов. Проведение блокады (Dexamethasone)                           | 1000,00 |
| A15.03.003                 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей  | 800,00  |
| A15.03.003.01              | Наложение повязки при переломах костей полимерным бинтом (без стоимости бинтов)                                | 800,00  |
| A15.03.007                 | Наложение шины при переломах костей  | 600,00  |
| A15.03.009                 | Наложение повязки при операциях на костях  | 800,00  |
| A15.03.010                 | Снятие гипсовой повязки (лонгеты)  | 500,00  |
| A16.03.034                 | Репозиция отломков костей при переломах  | 1000,00 |
| A16.04.018                 | Вправление вывиха сустава  | 1000,00 |
| A16.30.069.01              | Снятие послеоперационных швов (лигатур)  | 500,00  |
| V01.003.004.015            | Аппликационная анестезия в травматологии   | 300,00  |
| V01.003.004.016            | Инфильтрационная анестезия в травматологии   | 500,00  |
| A16.04.038                 | Удаление синовиальной кисты сустава  | 8000,00 |
| A16.02.016                 | Иссечение кольцевидной связки  | 6000,00 |
| A15.03.003.02              | бинтом   | 2000,00 |
| A16.02.003                 | Удаление гигромы лучезапястного сустава  | 2500,00 |
| <b>Уролог</b>              |  |         |
|                            | <b>Консультативный приём врача уролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>               |         |
| V01.053.001                | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный   | 1200,00 |
| V01.053.002                | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный   | 1100,00 |
|                            | <b>Манипуляции врача уролога</b>   |         |
| A11.21.004                 | Сбор секрета простаты  | 500,00  |
| A11.28.006                 | Получение уретрального отделяемого   | 350,00  |

|                   |  |         |
|-------------------|--|---------|
| A11.28.007.01     | Катетеризация мочевого пузыря, выведение мочи  | 1000,00 |
| A11.28.007.02     | Катетеризация мочевого пузыря у женщин   | 900,00  |
| A11.28.009        | Инстиллярия уретры (инстиллярия лекарственных средств в уретру) у мужчин   | 1000,00 |
| A11.28.014        | Сбор мочи для лабораторного исследования   | 400,00  |
| A21.21.001        | Массаж простаты 1 сеанс  | 900,00  |
| A11.28.008        | Инстиллярия мочевого пузыря  | 800,00  |
|                   | <b>Амбулаторные урологические операции</b>   |         |
| A11.01.001        | Биопсия кожи паховой области   | 900,00  |
| A16.21.043        | члена  | 2000,00 |
| A11.28.016        | Биопсия уретры   | 900,00  |
| A16.28.086.001    | Трансуретральное удаление кандилом уретры  | 2000,00 |
| V01.003.004.017   | Аппликационная анестезия в урологии  | 300,00  |
| V01.003.004.018   | Инфильтрационная анестезия в урологии  | 500,00  |
| A16.01.016.01     | Удаление атеромы   | 1100,00 |
| A16.20.066.01     | Рассечение синехий   | 1500,00 |
| <b>Хирург</b>     |  |         |
|                   | <b>Консультативный прием хирурга</b>   |         |
| V01.057.001.01    | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга КМН первичный   | 1300,00 |
| V01.057.002.01    | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга КМН повторный   | 1200,00 |
|                   | <b>Манипуляции хирурга</b>   |         |
| A11.01.019        | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек  | 200,00  |
| A11.04.006.02     | Околосуставное введение лекарственных препаратов   | 900,00  |
| A15.01.001        | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов  | 500,00  |
| A16.30.069.02     | Снятие послеоперационных швов (лигатур)  | 500,00  |
| A15.04.002        | Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов  | 900,00  |
| A15.01.001.01     | Комплекс "Врачебная перевязка" (Снятие повязки. Осмотр и ревизия раны. Обработка антисептиками. Наложение лекарственных средств. Наложение антисептической повязки)                          | 1200,00 |
|                   | <b>Амбулаторные хирургические операции</b>   |         |
|                   | <b>Удаление единичных доброкачественных новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки</b>  |         |
| A16.01.017.01     | Удаление доброкачественных новообразований кожи до 1 см в диаметре (радиоволновым методом, аппарат "Фотек")  | 800,00  |
| A16.01.017.02     | Удаление доброкачественных новообразований кожи от 1 см до 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва  | 2600,00 |
| A16.01.017.03     | Удаление доброкачественных новообразований кожи более 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва   | 3700,00 |
| A16.01.035.002.01 | Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности. Удаление шипиц и пяточных шпор до 0,5 см в диаметре (радиохирургический метод, аппарат "Фотек"). Стоимость за 1 шт. | 1100,00 |

|                   |  |         |
|-------------------|--|---------|
| A16.01.035.002.02 | Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности Удаление шипиц и пяточных шпор более 0,5 см в диаметре (радиохирургический метод, аппарат "Фотек"). Стоимость за 1 шт.       | 1600,00 |
| A16.30.033.01     | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей до 3 см в диаметре с наложением внутрикожного шва  | 1600,00 |
| A16.30.033.02     | тканей более 3см в диаметре с наложением внутрикожного шва   | 2200,00 |
| A16.30.033.03     | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей в случае трудного оперативного доступа (локализация образования в зоне важных анатомических образований)                                   | 3300,00 |
|                   | <b>Удаление множественных доброкачественных новообразования кожи и подкожно-жировой клетчатки</b>  |         |
| A16.01.017.04     | Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление множественных до 15ед.мелких доброкачественных новообразований кожи в одной анатомической области (радиоволновым методом, аппарат "Фотек") | 3000,00 |
|                   | <b>Местная анестезия</b>   |         |
| V01.003.004.019   | Проводниковая анестезия в хирургии   | 600,00  |
| V01.003.004.020   | Аппликационная анестезия в хирургии  | 300,00  |
| V01.003.004.021   | Инфильтрационная анестезия в хирургии  | 500,00  |
|                   | <b>Оперативное лечение нагноительных заболеваний кожи</b>  |         |
| A16.01.001        | Удаление поверхностно расположенного инородного тела   | 600,00  |
| A16.01.002        | Вскрытие панариция   | 1500,00 |
| A16.01.004        | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани  | 2000,00 |
| A16.01.011.01     | Вскрытие фурункула (карбункула)  | 3000,00 |
| A16.01.016        | Удаление атеромы   | 1500,00 |
| A16.01.027.001    | Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса   | 1500,00 |
| A16.01.027.002    | при вросшем ногте, осложненном нагноением мягких тканей пальца   | 2000,00 |
| A16.01.023        | рубца)   | 2000,00 |
| A16.01.004.01     | Удаление инородного тела мягких тканей с наложением швов или дренированием раны  | 2500,00 |
| A16.30.060        | Иссечение глубокого лигатурного свища  | 3000,00 |
| A16.01.012        | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)  | 6000,00 |
| A16.30.076        | Вскрытие гематомы мягких тканей  | 1300,00 |
| A16.01.003        | Некрэктомия  | 1000,00 |
|                   | <b>Амбулаторные операции</b>   |         |
| A11.01.001.01     | Биопсия кожи   | 900,00  |
| A11.02.001        | Биопсия мышцы  | 900,00  |
|                   | <b>Лечение суставов</b>  |         |
| A11.04.003        | Диагностическая аспирация сустава  | 900,00  |
| A16.04.051        | Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости  | 1200,00 |

|                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| A16.04.002               | Терапевтическая аспирация содержимого сустава  | 900,00  |
| A11.04.004.01            | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов  | 1200,00 |
| <b>Сосудистый хирург</b> |  |         |
|                          | <b>Консультативный приём врача сосудистого хирурга (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b> |         |
| V01.043.001              | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный                                    | 1500,00 |
| V01.043.002              | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный                                    | 1400,00 |
| <b>Эндокринолог</b>      |  |         |
|                          | <b>Консультативный приём врача эндокринолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>       |         |
| V01.058.001              | первичный  | 1200,00 |
| V01.058.002              | повторный  | 1100,00 |
| V01.058.002.01           | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории повторный прием                            | 1300,00 |
| V01.058.001.01           | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории первичный прием                            | 1400,00 |
| <b>Маммолог</b>          |  |         |
|                          | <b>Манипуляции онколога-маммолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>                  |         |
| A11.20.010.004           | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования    | 1100,00 |
| A11.20.023.01            | Получение отделяемого из соска молочной железы   | 300,00  |
| A11.20.023.02            | Получение отделяемого из соска молочной железы. Получение соскоба  | 300,00  |
| A11.01.009.01            | Соскоб кожи на онкоцитологию   | 300,00  |
| A15.01.001.002           | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов в маммологии                                     | 500,00  |
| A11.01.001.04            | Биопсия кожи   | 900,00  |
|                          | <b>Консультативный приём врача онколога-маммолога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>  |         |
| V01.027.001.01           | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный  | 1200,00 |
| V01.027.002.01           | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный  | 1100,00 |
| <b>Оториноларинголог</b> |  |         |
|                          | <b>Консультативный приём врача оториноларинголога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b>  |         |
| V01.028.001              | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 1200,00 |
| V01.028.002              | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 1100,00 |
|                          | <b>Манипуляции оториноларинголога</b>  |         |
| A11.08.004               | Пункция околоносовых пазух   | 2000,00 |
| A11.08.005               | Внутриносовые блокады  | 500,00  |

|                   |  |         |
|-------------------|--|---------|
| A11.08.005.01     | Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов   | 500,00  |
| A11.08.010.001    | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки  | 250,00  |
| A11.08.010.002    | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки  | 250,00  |
| A11.08.019        | Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов  | 500,00  |
| A11.08.022        | Катетеризация придаточных пазух носа   | 2000,00 |
| A11.25.003        | Промывание среднего уха  | 500,00  |
| A11.25.005        | Получение отделяемого из наружного слухового прохода   | 250,00  |
| A16.01.011        | Вскрытие фурункула (карбункула) уха  | 1000,00 |
| A16.08.011        | Удаление инородного тела носа  | 1000,00 |
| A16.08.016        | Промывание лакун миндалин  | 500,00  |
| A16.08.023        | Промывание верхнечелюстной пазухи носа   | 500,00  |
| A16.25.007        | Удаление ушной серы  | 250,00  |
| A16.25.012.02     | Продувание слуховой трубы через катетер  | 500,00  |
| A17.30.034.01     | Комплексная санация миндалин с помощью аппарата "Тонзиллор ММ" (1 сеанс)                                   | 700,00  |
| V01.003.004.022   | Апликационная анестезия  | 300,00  |
| A11.08.001        | Биопсия слизистой оболочки гортани   | 900,00  |
| A11.08.002        | Биопсия слизистой оболочки полости носа  | 900,00  |
| A11.08.003        | Биопсия слизистой оболочки носоглотки  | 900,00  |
| A11.08.010        | Получение материала из верхних дыхательных путей   | 250,00  |
| A11.08.021        | Промывание околоносовых пазух и носоглотки   | 500,00  |
| A11.08.021.001    | Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения  | 500,00  |
| A11.25.002        | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход   | 250,00  |
| A11.25.006        | Биопсия новообразования наружного уха  | 900,00  |
| A16.08.007        | Удаление инородного тела глотки или гортани  | 2000,00 |
| A16.08.012        | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса  | 6000,00 |
| A16.25.008        | Удаление инородного тела из слухового отверстия  | 1000,00 |
| A16.25.012.01     | Продувание слуховой трубы по Политцеру   | 500,00  |
| V01.003.004.023   | Инфильтрационная анестезия   | 500,00  |
| A16.08.009        | Удаление полипов носовых ходов   | 2000,00 |
| A11.08.007        | Заушные блокады с лекарственными препаратами   | 550,00  |
| A15.01.001.003    | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов в оториноларингологии                          | 500,00  |
| A17.30.034.02     | Ультрафонофорез лекарственный на область миндалин на аппарате "Тонзиллор"                                  | 400,00  |
| <b>Дерматолог</b> |  |         |
|                   | <b>Консультативный приём врача дерматовенеролога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b> |         |
| V01.008.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный   | 1200,00 |
| 0005              | Медицинский осмотр   | 0,00    |
| V01.008.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный   | 1100,00 |
|                   | <b>Манипуляции врача дематовенеролога</b>  |         |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| A11.01.009  | Соскоб кожи   | 350,00  |
| A11.01.016  | Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи  | 350,00  |
| A11.01.018  | Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок                                  | 500,00  |
| A11.01.019.01   | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек   | 350,00  |
| <b>Кардиолог</b>  |   |         |
| V01.015.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный   | 1200,00 |
| V01.015.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный   | 1100,00 |
| V01.015.001.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидат медицинских наук) первичный                                   | 1500,00 |
| V01.015.001.02  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидат медицинских наук) повторный                                   | 1400,00 |
| <b>Онколог</b>  |   |         |
| <b>Консультативный приём врача онколога (Сбор клинических данных, осмотр, назначение лечения)</b> |   |         |
| V01.027.001.02  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный   | 1200,00 |
| V01.027.002.02  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный   | 1100,00 |
| <b>Пульмонология</b>  |   |         |
| V01.047.001.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 1200,00 |
| V01.047.002.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 1100,00 |
| <b>Психиатр</b>   |   |         |
| V01.035.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный  | 1400,00 |
| V01.035.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный  | 1300,00 |
| <b>Гематолог</b>  |   |         |
| V01.047.001.03  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 1500,00 |
| V01.047.002.03  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 1500,00 |
| <b>Экспертиза временной утраты трудоспособности</b>   |   |         |
| V01.045.004   | Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности.                    | 700,00  |
| V01.045.004.01  | Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности студента, учащегося | 700,00  |
| <b>Электрокардиография</b>  |   |         |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы   | 500,00  |
| A12.10.001.01   | Электрокардиография с физической нагрузкой  | 650,00  |
| <b>Ультразвуковая диагностика</b>   |   |         |
| <b>Дуплекс сосудов</b>  |   |         |
| A04.005.002   | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей   | 1100,00 |
| A04.12.001.002  | Дуплексное сканирование артерий почек   | 1100,00 |



|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A04.12.003.001 | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей  | 1200,00 |
| A04.12.005.004 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей   | 1100,00 |
| A04.12.005.007 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб           | 1200,00 |
| A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей  | 1200,00 |
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей  | 1200,00 |
| A04.12.006.003 | Дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей  | 1800,00 |
| A04.12.026     | Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы  | 1100,00 |
|                | <b>Аспирационная пункционная биопсия под контролем УЗИ</b>  |         |
| A11.20.010.003 | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования | 1100,00 |
| A11.22.002.001 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования                   | 1100,00 |
|                | <b>УЗИ в акушерстве</b>   |         |
| A04.30.001.01  | Ультразвуковое исследование плода. Определение пола плода   | 500,00  |
| A04.30.001.06  | Ультразвуковое исследование плода при беременности до 11 недель.  | 1000,00 |
| A04.30.001.07  | Ультразвуковое исследование плода при беременности от 14 до 17 недель                                     | 1800,00 |
| A04.30.001.04  | Ультразвуковое исследование плода при беременности от 22 до 29 недель                                     | 2000,00 |
| A04.30.001.05  | Ультразвуковое исследование плода при беременности от 30 до 40 недель                                     | 2200,00 |
| A04.12.024     | Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (доплерометрия)                              | 700,00  |
| A04.20.001.002 | сканирование шейки матки при беременности (цервикометрия)   | 450,00  |
|                | <b>УЗИ в гинекологии</b>  |         |
| A04.20.001     | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с ЦДК.                                   | 800,00  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное с ЦДК                                      | 1000,00 |
| A04.20.003     | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза   | 800,00  |
|                | <b>УЗИ внутренних органов</b>   |         |
| A04.06.003     | Ультразвуковое исследование вилочковой железы   | 1000,00 |
| A04.09.001     | Ультразвуковое исследование плевральной полости   | 1000,00 |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости                               | 1000,00 |
| A04.16.001     | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)   | 1000,00 |
| A04.16.001.01  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек.  | 1200,00 |
| A04.22.002     | Ультразвуковое исследование надпочечников   | 800,00  |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек   | 800,00  |
| A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи                                | 900,00  |

|                   |  |         |
|-------------------|--|---------|
|                   | <b>УЗИ мужских половых органов</b>   |         |
| A04.21.001        | Ультразвуковое исследование предстательной железы  | 900,00  |
| A04.21.001.001    | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное                                  | 1100,00 |
| A04.21.002        | Ультразвуковое исследование сосудов полового члена   | 1200,00 |
| A04.28.003        | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 1100,00 |
|                   | <b>УЗИ опорно-двигательного аппарата</b>   |         |
| A04.03.002.02     | Ультразвуковое исследование позвоночника.<br>Межпозвонковые диски поясничного отдела позвоночника. | 1000,00 |
| A04.03.002.03     | Ультразвуковое исследование позвоночника.<br>Межпозвонковые диски шейного отдела позвоночника.     | 1000,00 |
| A04.04.001.001    | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава   | 1000,00 |
| A04.04.001.06     | Ультразвуковое исследование сустава - височно-нижечелюстного сустава                               | 700,00  |
| A04.04.001.01     | суставов   | 700,00  |
| A04.04.001.02     | Ультразвуковое исследование сустава - коленных суставов  | 800,00  |
| A04.04.001.03     | Ультразвуковое исследование сустава - локтевых суставов  | 700,00  |
| A04.04.001.04     | суставов   | 700,00  |
| A04.04.001.05     | Ультразвуковое исследование сустава - плечевых суставов  | 800,00  |
|                   | <b>УЗИ поверхностных структур</b>  |         |
| A04.01.001        | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)                                | 800,00  |
| A04.06.002        | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)                          | 800,00  |
| A04.07.002        | Ультразвуковое исследование слюнных желез  | 800,00  |
| A04.20.002        | Ультразвуковое исследование молочных желез<br>УЗИ молочных желёз с ЦДК.                            | 900,00  |
| A04.22.001        | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез                               | 1000,00 |
|                   | <b>Эхокардиография</b>   |         |
| A04.10.002        | Эхокардиография  | 1300,00 |
| A04.30.002        | Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода   | 1500,00 |
|                   | <b>Рентгеновские исследования</b>  |         |
| A06.03.005        | Рентгенография всего черепа в одной проекции   | 700,00  |
| A06.03.005.01     | Рентгенография всего черепа в 2-х проекциях  | 900,00  |
| A06.03.010.01     | проекциях  | 900,00  |
| A06.03.013        | проекциях  | 1000,00 |
| A06.03.015.01     | Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях.                                    | 1000,00 |
| A06.03.017.002.01 | Рентгенография копчика   | 700,00  |
| A06.03.017.002.02 | Рентгенография копчика в двух проекциях  | 900,00  |
| A06.03.019        | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами  | 1300,00 |
| A06.03.021        | Рентгенография верхней конечности  | 700,00  |
| A06.03.021.01     | Рентгенография верхней конечности в 2-х проекциях  | 800,00  |

|                                     |   |         |
|-------------------------------------|---|---------|
| A06.03.036                          | Рентгенография нижней конечности  | 900,00  |
| A06.03.036.01                       | Рентгенография нижней конечности в 2-х проекциях  | 1000,00 |
| A06.03.041                          | Рентгенография таза   | 900,00  |
| A06.04.011                          | Рентгенография тазобедренного сустава   | 900,00  |
| A06.04.011.01                       | Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях   | 1000,00 |
| A06.08.003                          | Рентгенография придаточных пазух носа   | 800,00  |
| A06.09.007                          | Рентгенография легких   | 800,00  |
| A06.09.007.01                       | Рентгенография легких в 2-х проекциях   | 1000,00 |
| A06.30.004.001                      | Обзорная рентгенография органов брюшной полости   | 1000,00 |
| пакет01                             | Пакет   | 0,00    |
| <b>Эндоскопическое исследование</b> |   |         |
|                                     | <b>Эзофагогастродуоденоскопия.</b>  |         |
| A03.16.001                          | Эзофагогастродуоденоскопия  | 2400,00 |
| A11.16.001                          | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии   | 600,00  |
| A11.16.002                          | Биопсия желудка с помощью эндоскопии  | 600,00  |
| A11.16.003                          | Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии   | 600,00  |
| A26.19.098.01                       | Иммунохроматографическое экспресс-исследование желудочного сока на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) | 100,00  |
| <b>Процедурный кабинет</b>          |   |         |
|                                     | <b>Манипуляции, выполняемые в процедурном кабинете</b>  |         |
| A11.12.009                          | Взятие крови из периферической вены   | 170,00  |
| A11.02.002.01                       | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 150,00  |
| A11.12.003.01                       | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 250,00  |
| A09.05.023.01                       | Экспресс исследование уровня глюкозы в крови  | 300,00  |
| A11.01.019.01                       | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек   | 250,00  |
| A11.08.010.001.01                   | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки   | 250,00  |
| A11.08.010.002.01                   | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки   | 250,00  |
| A11.19.011                          | Получение отделяемого из прямой кишки   | 450,00  |
| A11.19.011.001                      | Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз   | 200,00  |
| A11.02.002.02                       | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (перед эндоскопическим исследованием)                                | 150,00  |
| A11.25.005.01                       | Получение отделяемого из наружного слухового прохода  | 250,00  |
| A11.28.014.01                       | Сбор мочи для лабораторного исследования  | 350,00  |
| <b>Дневной стационар</b>            |   |         |
|                                     | <b>Манипуляции, выполняемые в дневном стационаре</b>  |         |
| A11.02.002                          | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 150,00  |
| A11.12.003                          | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 250,00  |
| A11.12.003.001                      | препаратов  | 600,00  |
| A11.12.003.001.1                    | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов при заболеваниях нервной системы 1                         | 700,00  |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| A11.12.003.001.2                                    | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов при заболеваниях нервной системы 2                                 | 1000,00 |
| A11.12.003.001.3                                    | препаратов при заболеваниях нервной и сердечно-сосудистой систем 3  | 800,00  |
| B05.023.002.011                                     | Комплекс «Снятие острого болевого синдрома при остеохондрозе позвоночника (осложнениях)» №1<br>Внутримышечное введение        | 400,00  |
| B05.023.002.012                                     | Комплекс «Снятие острого болевого синдрома при остеохондрозе позвоночника (осложнениях)» №2<br>Внутривенное струйное введение | 600,00  |
| <b>Физиотерапия</b>                                 |   |         |
| A11.09.007.001                                      | Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер. (без стоимости препаратов)                                  | 200,00  |
| A17.30.025  | Магнитотерапия (один сеанс)   | 300,00  |
| A22.01.006  | Ультрафиолетовое облучение кожи   | 200,00  |
| A22.07.005  | Ультрафиолетовое облучение ротоглотки   | 200,00  |
| A22.25.002  | Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха   | 200,00  |
| A22.27.001  | Ультрафиолетовое облучение слизистой носа   | 200,00  |
| <b>Массаж</b>                                       |   |         |
| A21.01.004.002                                      | Массаж плечевого сустава  | 400,00  |
| A21.03.002.002                                      | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (один сеанс)   | 600,00  |
| A21.03.002.003                                      | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (один сеанс)   | 800,00  |
| A21.01.001  | Общий медицинский массаж (один сеанс)   | 2000,00 |
| A21.01.003.001                                      | Массаж воротниковой зоны. (Один сеанс)  | 600,00  |
| A21.01.004  | Массаж верхней конечности медицинский (один сеанс)  | 400,00  |
| A21.01.005  | Массаж волосистой части головы медицинский  | 400,00  |
| A21.01.009  | Массаж нижней конечности медицинский (один сеанс)   | 400,00  |
| A21.03.007  | Массаж спины медицинский. (один сеанс)  | 900,00  |
| A21.01.002  | Массаж лица медицинский   | 400,00  |
| <b>Медицинские услуги с выездом на дом (в офис)</b> |   |         |
| A11.02.002.01                                       | дому  | 400,00  |
| A11.02.002.02                                       | Внутримышечное введение лекарственных препаратов на дому (Прилегающая территория)   | 600,00  |
| A11.12.003.001.01                                   | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому  | 1100,00 |
| A11.12.003.001.02                                   | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (Прилегающая территория)                                   | 1300,00 |
| A11.12.003.001.03                                   | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№5)   | 900,00  |
| A11.12.003.001.04                                   | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№5) (Прилегающая территория)                              | 1100,00 |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| A11.12.003.001.0<br>5   | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№10)                          | 850,00  |
| A11.12.003.001.0<br>6   | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№10) (Прилегающая территория) | 1050,00 |
| A11.12.003.005  | Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому  | 600,00  |
| A11.12.003.006  | Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (Прилегающая территория)                   | 800,00  |
| A11.12.003.007  | (№5)  | 500,00  |
| A11.12.003.008  | Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№5) (Прилегающая территория)              | 700,00  |
| A11.12.003.009  | Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№10)                                      | 400,00  |
| A11.12.003.010  | Внутривенное введение лекарственных препаратов на дому (№10) (Прилегающая территория)             | 600,00  |
| A05.10.006.01   | Регистрация электрокардиограммы на дому   | 550,00  |
| A05.10.006.02   | Регистрация электрокардиограммы на дому (Прилегающая территория)                                  | 750,00  |
| B01.047.001.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому                                    | 2200,00 |
| B01.047.001.02  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (Прилегающая территория)           | 2400,00 |
| A11.12.009.01   | Взятие крови из периферической вены на дому   | 370,00  |
| A11.12.009.02   | Взятие крови из периферической вены на дому (Прилегающая территория)                              | 570,00  |
| A11.28.007.03   | Катетеризация мочевого пузыря у мужчин, взятие мочи на анализ                                     | 920,00  |
| A11.28.007.04   | Катетеризация мочевого пузыря у женщин, взятие мочи на анализ                                     | 720,00  |
| A11.08.010.002.0<br>12  | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дому   | 400,00  |
| A11.08.010.002.0<br>13  | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дому (Прилегающая территория)                | 500,00  |
| A11.19.011.012  | Получение отделяемого из прямой кишки на дому   | 500,00  |
| A11.19.011.013  | Получение отделяемого из прямой кишки (Прилегающая территория)                                    | 700,00  |
| <b>Электроэнцефа<br/>лография</b>   |   |         |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография   | 900,00  |
| <b>Патологоанато<br/>мическая<br/>лаборатория<br/>КГБУЗ<br/>"Городская<br/>больница №5"</b> |   |         |
| A08.01.001  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи                    | 720,00  |
| A08.01.002  | Цитологическое исследование микропрепарата кожи   | 400,00  |

|  |  |         |
|--|--|---------|
| A08.02.001                                     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани   | 720,00  |
| A08.16.001                                     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода   | 720,00  |
| A08.16.003                                     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки   | 720,00  |
| A08.19.001                                     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки   | 720,00  |
| A08.20.001                                     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища  | 720,00  |
| A08.16.002                                     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка  | 720,00  |
| A08.20.003                                     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки  | 720,00  |
| A08.20.012                                     | влагалища  | 400,00  |
| A08.20.015                                     | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы  | 400,00  |
| A08.20.015.01                                  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы, соскоба из протока молочной железы  | 400,00  |
| A08.20.017                                     | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки   | 400,00  |
| A08.20.017.01                                  | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала  | 400,00  |
| A08.22.004                                     | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы  | 400,00  |
| A08.25.001                                     | Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха  | 720,00  |
| A08.28.013                                     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры   | 720,00  |
| A08.30.006                                     | Просмотр гистологического препарата  | 720,00  |
| A08.30.007                                     | Просмотр цитологического препарата   | 400,00  |
| A26.16.004                                     | слизистой желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )  | 400,00  |
| A08.16.007                                     | желудка  | 400,00  |
| A26.16.009                                     | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )  | 720,00  |
| A08.16.007                                     | Цитологическое исследование микропрепарата тканей  | 400,00  |
| A08.20.004                                     | Цитологическое исследование аспирата из полости матки  | 400,00  |
| <b>Лаборатория<br/>ООО "КДЛ<br/>"Здоровье"</b> |  |         |
| 10.26.5  | Исследование мочи на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureoplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам. (КДЛ Здоровье № 10.29.5)                  | 1010,00 |
| 10.29.2  | Исследование отделяемого влагалища на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureoplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам. (КДЛ Здоровье № 10.29.2) | 1010,00 |
| 10.25  | Посев мочи на микоплазму (КДЛ Здоровье № 10.25)  | 410,00  |

|         |   |         |
|---------|---|---------|
| 10.26   | Посев мочи на уреоплазму (КДЛ Здоровье № 10.26)   | 410,00  |
| 10.9.1  | Обнаружение микоплазмы (посев) мазок из уретры (КДЛ Здоровье № 10.9.1)  | 410,00  |
| 10.10.1 | Обнаружение уреоплазмы (посев) мазок из уретры (КДЛ Здоровье № 10.10.1)   | 410,00  |
| 10.29.3 | Исследование соскоба из уретры на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureoplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам.(КДЛ Здоровье № 10.29.3) | 1010,00 |
| 10.29.1 | Соскоб из ЦК на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureoplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам.(КДЛ Здоровье № 10.29.1)                   | 1010,00 |
| 10.29.4 | Исследование спермы на микоплазму и уреоплазму. Определение <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureoplasma urealyticum</i> (полуколичественный метод) с определением чувствительности к антибиотикам.(КДЛ Здоровье № 10.29.4)            | 1010,00 |
| 8.61    | Комплекс "ПЦР - выявление возбудителей заболеваний передающихся с укусом клеща" (Бореллия, вирус клещевого энцефалита, эрлихия, анаплазма)-из биологических материалов человека.(КДЛ Здоровье № 8.61)                             | 1110,00 |
| 8.66    | Выявление ДНК энтеропатогенных кишечных палочек (Эшерихиоз) - кал (КДЛ Здоровье №8.66)  | 1730,00 |
| 8.69    | Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (легионеллез) - соскоб из ротоглотки (КДЛ Здоровье №8.69)   | 1660,00 |
| 8.69.1  | Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (легионеллез) - мокрота (КДЛ Здоровье № 8.69.1)   | 1660,00 |
| 8.14.2  | Исследование методом ПЦР на Эпштейн-Барр.Соскоб с ротоглотки (КДЛ Здоровье №8.14.2)   | 300,00  |
| 8.38    | рРНК (кровь, качественный тип реакции) (КДЛ Здоровье №8.38)   | 670,00  |
| 8.53    | концентрации ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> ) методом ПЦР- соскоб (КДЛ Здоровье № 8.53)  | 810,00  |
| 8.54    | ПЦР Бак. вагиноз/Флороценоз/аэробы (определение концентрации ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков) методом ПЦР- соскоб (КДЛ Здоровье №8.54)  | 810,00  |
| 7.60    | Антитела к гепатиту А (анти-НАV (Ig M). КДЛ "Здоровье" № 7.60)  | 510,00  |
| 8.45    | <i>Helicobacter Pylori</i> методом ПЦР качественно - в кале (КДЛ Здоровье №8.45)  | 670,00  |
| 8.60    | Выявление возбудителей кишечного иерсиниоза/псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis</i> ) в кале ПЦР качественно (КДЛ Здоровье № 8.60)  | 1110,00 |
| 8.64    | Комплекс "ПЦР - выявление вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, Вирус герпеса человека 6 типа (ВГЧ-6) методом ПЦР - количественно - кровь (КДЛ Здоровье №8.64)   | 1010,00 |

|        |  |         |
|--------|--|---------|
| 8.58   | Вирус гриппа А/В (Influenza A B) методом ПЦР качественно - соскоб с ротоглотки. (КДЛ Здоровье № 8.58)  | 1110,00 |
| 8.65   | Комплекс "ПЦР - выявление вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, Вирус герпеса человека 6 типа (ВГЧ-6) методом ПЦР - качественно - кровь (КДЛ Здоровье № 8.65)   | 810,00  |
| 8.55   | (РНК) микро-организмов рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий ( <i>Campilobacter</i> spp.), аденовирусов группы F ( <i>Adenovirus</i> F), ротавирусов группы А ( <i>Rotavirus</i> ) (КДЛ Здоровье № 8.55) | 1510,00 |
| 8.56.1 | ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) методом ПЦР качественно - соскоб с задней стенки ротоглотки (КДЛ Здоровье № 8.56.1)  | 890,00  |
| 8.56.3 | Микоплазма пневмонии и хламидофила пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) методом ПЦР качественно - мокрота (КДЛ Здоровье № 8.56.3)   | 890,00  |
| 10.2   | Бактериологическое исследование посева биоматериала на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам из одной точки (КДЛ Здоровье № 10.2)   | 610,00  |
| 10.2.4 | Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из зева и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.4)   | 610,00  |
| 10.2.3 | Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из носа и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.3)   | 610,00  |
| 10.2.6 | Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из пустул и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.6)   | 610,00  |
| 10.2.2 | Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из уретры и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.2)   | 610,00  |
| 10.2.7 | Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из уха и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.7)  | 610,00  |
| 10.2.1 | Бактериологическое исследование посева на патогенную флору мазка из цервикального канала и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.1)   | 610,00  |
| 10.3   | Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.3)   | 610,00  |
| 10.24  | Бактериологическое исследование посева крови на гемокультуры (КДЛ Здоровье № 10.24)  | 410,00  |
| 10.22  | Бактериологическое исследование посева крови на стерильность. (КДЛ Здоровье № 10.22)   | 410,00  |



|         |   |         |
|---------|---|---------|
| 10.2.10 | Бактериологическое исследование посева мокроты на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.10)                   | 610,00  |
| 10.21   | Бактериологическое исследование посева мочи. (КДЛ Здоровье №10.21)  | 510,00  |
| 10.27   | Бактериологический посев отделяемого на стафилококк (КДЛ Здоровье № 10.27)  | 410,00  |
| 10.2.11 | влагалища на патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.11)   | 610,00  |
| 10.2.8  | Бактериологическое исследование посева на патогенную флору отделяемого молочной железы и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.8) | 610,00  |
| 10.4    | стерильность ( из двух молочных желёз). (КДЛ Здоровье № 10.4)   | 1310,00 |
| 10.2.5  | флору соскоба с конъюнктивы и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье № 10.2.5)   | 610,00  |
| 10.2.9  | Бактериологическое исследование посева на патогенную флору эякулята и определение её чувствительности к антибиотикам и антисептикам (КДЛ Здоровье №10.2.9)                    | 610,00  |
| 10.11   | Исследование кала на дисбактериоз (КДЛ Здоровье № 10.11)  | 780,00  |
| 10.28   | Исследование крови методом РПГА с Vi-Ag на брюшнотифозное носительство. (КДЛ Здоровье №10.28)   | 410,00  |
| 10.7    | Исследование мазка из носа и зева на дифтерию (КДЛ Здоровье № 10.7)   | 410,00  |
| 8.57.1  | Исследование соскоба из ротоглотки на менингококк (КДЛ Здоровье № 8.57.1)   | 510,00  |
| 10.15   | Исследование анального соскоба на дизентерию и сальмонеллёз (Кал на дизгруппу) (КДЛ Здоровье №10.15)  | 310,00  |
| 10.13.1 | Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из цервикального канала и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье №10.13.1)    | 560,00  |
| 10.13.2 | Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из уретры и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье №10.13.2)                  | 560,00  |
| 10.13.3 | кандиды (посев) из влагалища и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье №10.13.3)   | 560,00  |
| 10.13.4 | Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из зева и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье №10.13.4)                    | 560,00  |
| 10.13.5 | Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из носа и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье №10.13.5)                    | 560,00  |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| 10.13.6   | Бактериологическое исследование мазка на грибы рода кандиды (посев) из уха и определение чувствительности к антигрибковым препаратам. (Здоровье №10.13.6)   | 560,00  |
| <b>Лаборатория<br/>ООО ДНК-<br/>диагностика</b> |   |         |
|   | <b>ИНФЕКЦИЯ, ВИРУСЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ГРИБЫ</b>   |         |
|   | <b>COVID19</b>  |         |
| 04563   | Количественное определение вируснейтрализующих IgG к протеину S1/RBD коронавируса SARS-CoV-2 IgG (результат в виде единицы стандарта ВОЗ - ВАУ/мл) (Диагностические системы) ДНК № 04563                              | 650,00  |
|   | <b>Диагностика краснухи</b>   |         |
| A26.02.039.001                                  | Определение РНК вируса краснухи в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК №15180)   | 510,00  |
| A26.06.071.001                                  | Комплекс исследований антител к вирусу краснухи:<br>"Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови. Определение индекса avidности антител класса G к вирусу краснухи в крови" (ДНК №04360)                   | 1010,00 |
|   | <b>Диагностика токсоплазмоза</b>  |         |
| A26.06.081                                      | Определение антител к токсоплазме в крови IgM и IgG. (ДНК №04370)   | 410,00  |
| A26.06.081.001                                  | Комплекс исследований антител к токсоплазме Toxoplasma gondii: "Определение антител класса G к токсоплазме в крови. Определение индекса активности антител класса G к токсоплазмам в крови" (ДНК №04380)              | 740,00  |
|   | <b>Диагностика хламидиоза</b>   |         |
| хла00002  | IgM)  | 520,00  |
|   | <b>Диагностика цитомегаловирусной инфекции</b>  |         |
| A26.06.022                                      | Определение антител классов IgG и IgM цитомегаловирусу. (ДНК №04310)  | 510,00  |
| цит00004  | Определение антител и avidности IgG к цитомегаловирусу  | 780,00  |
| цит00005  | Определение ДНК цитомегаловируса. Метод ПЦР. (150080) □   | 310,00  |
|   | <b>Выявление вируса Эпштейн-Барра</b>   |         |
| A26.06.029.001                                  | Комплекс определения антител к вирусу Эпштейна-Барр: класса IgG к капсидному антигену VCA, класса IgM к капсидному антигену VCA, класса IgG к ранним белкам (EA) вируса, к ядерному антигену (NA) вируса. (ДНК 04430) | 1060,00 |
| эпш00002  | (№15130)  | 320,00  |
|   | <b>Исследование антител к возбудителям гельминтозов и инфекций</b>  |         |
|   | <b>Helicobacter pylori</b>  |         |
| A26.06.033.01                                   | Определение антител (IgG) к Helicobacter pylori (качественное определение №04411)   | 350,00  |
|   | <b>Определение антител к инфекциям</b>  |         |
| A12.06.120                                      | Определение антител к возбудителям клонорхоза   | 300,00  |
| A12.06.121                                      | Определение антител к аскаридам   | 350,00  |

|                |  |         |
|----------------|--|---------|
| A26.06.032     | Определение антител к лямблиям в крови (ДНК №04250)  | 310,00  |
| A26.06.062     | Определение антител к возбудителю описторхоза <i>Opisthorchis felineus</i> в крови (№04210ДНК)   | 310,00  |
| A26.06.079     | Комплекс определения антител класса G к гельминтам: к эхинококку однокамерному, описторхис фелинеус, трихенеллам, токсокаре собак. Профиль "Дифференциальная диагностика гельминтозов" | 540,00  |
| A26.06.080     | крови  | 310,00  |
| гел00001       | Определение антигена описторхов в ЦИКах №04220ДНК  | 310,00  |
| гел00068       | Определение антител к анизакидам IgG   | 530,00  |
| язт00403       | АТ к свиному цепню IgG №04293ДНК   | 540,00  |
| A26.06.032.001 | Определение антител класса Ig M к лямблиям в крови (ДНК №04251)  | 280,00  |
|                | <b>Диагностика вирусных гепатитов</b>  |         |
|                | <b>Гепатит А</b>   |         |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса Ig M к вирусу гепатита А в крови. (№10090ДНК)   | 360,00  |
|                | <b>Гепатит D</b>   |         |
| A26.06.043     | Определение антител к вирусу гепатита D в крови  | 260,00  |
|                | <b>Гепатит B</b>   |         |
| A26.02.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита B в крови методом ПЦР, качественное исследование. (ДНК №15010)   | 500,00  |
| A26.02.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита B в крови методом ПЦР, количественное исследование. (ДНК №15040)   | 1220,00 |
| A26.06.035     | Определение HBeAg вируса гепатита B в крови  | 370,00  |
| A26.06.036.001 | Определение HBsAg вируса гепатита B в крови, качественное исследование. (ДНК №10030)   | 260,00  |
| A26.06.038     | определение антител к различным антигенам вируса гепатита B: анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти HBs количественн.   | 550,00  |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса M к ядерному антигену (Анти-HBcor IgM) вируса гепатита B в крови.   | 520,00  |
| A26.06.039.002 | Анти-HBcor IgG   | 230,00  |
| A26.06.035.01  | Анти-HBe IgG   | 230,00  |
| A26.06.036.002 | Анти-HBs IgG, количественное определение (ДНК №10051)  | 230,00  |
|                | <b>Гепатит C</b>   |         |
| A26.02.019.001 | Определение РНК вируса гепатита C в крови методом ПЦР, качественное исследование (ДНК № 15020)   | 490,00  |
| A26.02.019.002 | Определение РНК вируса гепатита C в крови методом ПЦР, количественное исследование. (ДНК № 15050)  | 1550,00 |
| A26.06.041     | Определение антител к вирусу гепатита C в крови. (ДНК № 10080)   | 260,00  |
| геп0022525     | Генотипирование РНК вируса гепатита C по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b,3, 3a/3b - 3тип без расшифровки подтипа) методом ПЦР (ДНК № 15031)   | 1530,00 |
| 15030          | Генотипирование РНК вируса гепатита C по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов) Вектор-Бест  | 910,00  |

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| 10085          | АТ к вирусу гепатита С - спектр (АТ отдельно к четырем антигенам ВГС - core, NS3, NS4, NS5)   | 650,00  |
|                | <b>Гепатит ТTV</b>  |         |
| геп00020       | Исследование крови методом ПЦР. Выявление вируса гепатита ТTV   | 390,00  |
|                | <b>Диагностика ОРЗ</b>  |         |
| A26.06.057     | Определение антител к Микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови  | 310,00  |
| A26.06.16      | Определение антител к хламидофила пневмонии (Chlamydothila pneumoniae) в крови.   | 310,00  |
|                | <b>Клещевой энцефалит, боррелиоз и малярия</b>  |         |
| 04517          | Антиген возбудителя малярии иммунохроматографическим методом в цельной крови  | 610,00  |
|                | <b>Корь</b>   |         |
| A26.06.056.001 | Определение антител класса IgG к вирусу кори в крови  | 410,00  |
| A26.06.056.002 | Определение антител к вирусу кори в крови. Антитела класса IgG - количественно, антитела класса IgM - качественно (ДНК №04515)  | 770,00  |
|                | <b>Брюшной тиф</b>  |         |
| A26.06.077     | Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi геммагглютинации на брюшной тиф. (ДНК №04540)  | 290,00  |
|                | <b>Сифилис, ВИЧ</b>   |         |
| A26.06.048     | Определение антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1\2. (ДНК №10010)  | 230,00  |
| A26.06.082     | Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-х тестов: Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) имуноферментным методом, в нетрепонемных тестах (RPR-тест), в реакции пассивной геммагглютинации РПГА. (ДНК № 10024) | 1000,00 |
| A26.06.082.001 | АТ к возбудителю сифилиса ИФА (с подтверждением РПГА и РПР в случае выявления) (ДНК № 10020)  | 210,00  |
| сиф0006        | АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА (с раститровкой) (ДНК № 10023)   | 700,00  |
| сиф0005        | РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)  | 430,00  |
|                | <b>Диагностика герпеса</b>  |         |
| A26.06.045     | АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (ДНК № 04330)   | 830,00  |
| A26.05.033.001 | Определение ДНК вируса герпеса VI типа в крови методом ПЦР. (ДНК № 15110)   | 310,00  |
| A26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (вирус герпеса III типа) в крови методом ПЦР (ДНК № 15100)   | 320,00  |
| пцр00008       | ПЦР. Вирус простого герпеса 1\2 типов (15090)   | 310,00  |
| 04340          | 04340)  | 450,00  |
|                | <b>Исследование кала</b>  |         |

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A26.19.010.002 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Комплекс "Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб"(флотация+обогащение) (ДНК №16130) | 450,00  |
| A09.19.001     | Исследование кала на скрытую кровь (ДНК № 16070)  | 160,00  |
| A09.19.001.001 | Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим метом (ДНК № 16071)   | 210,00  |
| A09.19.012     | Исследование углеводов в кале   | 560,00  |
| A26.01.017     | Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок  | 120,00  |
| A26.19.010     | Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като   | 160,00  |
| A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методом обогащения. Фильтры ПАРАСЕП.  | 710,00  |
| A26.19.037     | Определение антигенов лямблий в образцах фекалий  | 310,00  |
| A26.19.039     | Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий. (ДНК №16100 ПРОФ)   | 310,00  |
| A26.19.040     | Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий. (ДНК №16101 ПРОФ)   | 340,00  |
| A26.19.042     | Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий   | 310,00  |
| A26.19.092     | Иммунохроматическое экспресс-исследование кала на энтеровирус   | 780,00  |
| B03.016.010    | Копрологическое исследование. Копрограмма   | 210,00  |
| исс00015       | Определение H.Pylory в кале методом ПЦР   | 1060,00 |
| исс000451      | Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография) (ДНК №16170)  | 2460,00 |
| 16050          | Выявление яиц описторхов методом обогащения   | 340,00  |
|                | <b>Исследование мочи.</b>   |         |
|                | <b>Биохимия мочи</b>  |         |
| A09.28.003     | Микропротеин мочи   | 130,00  |
| A09.28.003.001 | Микроальбумин мочи  | 310,00  |
| A09.28.006     | Исследование уровня креатинина в моче   | 110,00  |
| A09.28.009     | Исследование уровня мочевины в моче.  | 110,00  |
| A09.28.010     | Исследование уровня мочевой кислоты в моче  | 130,00  |
| A09.28.011     | Исследование уровня глюкозы в моче  | 110,00  |
| A09.28.012     | Исследование уровня кальция в моче  | 110,00  |
| A09.28.013     | Исследование уровня калия, натрия и хлоридов в моче   | 260,00  |
| A09.28.026     | Исследование уровня фосфата неорганического в моче  | 110,00  |
| A09.28.027     | Определение активности альфа-амилазы в моче   | 190,00  |
| A09.28.067     | Исследование уровня хлоридов в моче   | 110,00  |
| био00046       | Определение магния мочи   | 130,00  |
| 13500          | Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)  | 610,00  |
| 13510          | Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»  | 450,00  |
|                | <b>Клинические анализы мочи</b>   |         |
| B03.016.006    | Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка (ДНК №№02010, 02021)  | 190,00  |
| B03.016.014    | Исследование мочи методом Нечипоренко   | 160,00  |

|                   |  |         |
|-------------------|--|---------|
|                   | <b>Лабораторная диагностика в гинекологии и урологии</b>   |         |
|                   | <b>Вирус папилломы человека</b>  |         |
| A26.20.009.003.01 | канцерогенного риска (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) методом ПЦР. Количественный скрининг (ДНК №15450)  | 1010,00 |
| A26.20.009.002    | Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,67) методом ПЦР. Скрининг ДНК ВПЧ (ДНК № 15440) | 510,00  |
| A26.20.009.003    | Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР. Количественное типирование ДНК ВПЧ КВАНТ-21 (ДНК15521)                       | 2100,00 |
| A26.20.009.005    | Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное типирование (ДНК 15460)   | 330,00  |
| A26.20.009.006    | Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное типирование (ДНК 15470)   | 610,00  |
| A26.20.009.008    | Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение (ДНК 15490)  | 370,00  |
| впч00002          | Определение ДНК вирусов папилломы человека 31 и 33 типов методом ПЦР, качественное определение (ДНК 15480)   | 370,00  |
| впч00007          | Короткое типирование ВПЧ (типы 6/11 ,16/18, 31/33)   | 920,00  |
| впч00008          | Типирование ВПЧ-12 (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,51) (качественно) ДНК № 15520  | 1030,00 |
| впч4              | Типирование ВПЧ-12 (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,51) количественно, ДНК №15522  | 1030,00 |
|                   | <b>Клиническое исследование мазков</b>   |         |
| A12.20.001        | Микроскопическое исследование влагалищных мазков   | 210,00  |
| A12.21.005        | 02080)   | 310,00  |
| A12.28.015        | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого   | 210,00  |
|                   | <b>Мониторинг беременных</b>   |         |
| A09.05.090        | Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови (ДНК 06020)   | 490,00  |
|                   | <b>Исследование урогенитальных мазков методом ПЦР</b>  |         |
| A26.05.038.001    | Определение ДНК синегнойной палочки ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование   | 260,00  |
| A26.20.010.001    | Определение ДНК вирусов простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР, качественное определение   | 270,00  |
| A26.20.010.002    | типов  | 350,00  |
| A26.20.011        | ПЦР-исследование урогенитального мазка. ДНК Цитомегаловируса. (ЦК)   | 300,00  |
| A26.20.020.001    | Определение ДНК хламидии трахоматис методом ПЦР  | 270,00  |
| A26.20.022.001    | Определение ДНК гонококка методом ПЦР  | 270,00  |
| A26.20.026.001    | Определение ДНК трихомонас вагиналис методом ПЦР   | 270,00  |
| A26.20.027.001    | Определение ДНК Микоплазмы гениталиум методом ПЦР  | 270,00  |
| A26.20.028.001    | Определение ДНК микоплазмы хоминис методом ПЦР, качественное исследование  | 270,00  |
| A26.20.029.001    | Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp</i> ) методом ПЦР, качественное исследование   | 270,00  |

|        |  |         |
|--------|--|---------|
| гу0005 | ПЦР-исследование уrogenитального мазка. ДНК Гарднерелла вагиналис (качественное выявление) № 15190.  | 270,00  |
| гу0007 | ПЦР-исследование уrogenитального мазка. ДНК Кандида альбиканс (качественное выявление) № 15250.  | 270,00  |
| усл1   | ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Мобилункус.  | 270,00  |
| усл2   | ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Бактероиды.  | 270,00  |
| усл4   | ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Фекальный стрептококк.(Энтерококк)   | 270,00  |
| усл6   | ДНК стрептококка (Str. spp.)   | 270,00  |
| усл8   | ДНК атопобиума (Atopobium vaginae)   | 270,00  |
| усл9   | ДНК энтеробактера (Enterobacter spp. / Klebsiella spp.)  | 270,00  |
| усл10  | ДНК протей (Proteus spp.)  | 270,00  |
| усл5   | ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Кишечная палочка.  | 270,00  |
| усл7   | ПЦР-исследование уrogenитального мазка. Стафилококк золотистый.  | 270,00  |
| 15530  | ПЦР при бактериальном вагинозе («Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум), биовары уреоплазмы, бактериоиды, мобилункус) (ДНК № 15530)   | 1310,00 |
| 15531  | ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (ДНК № 15531)  | 630,00  |
| 15533  | ДНК лактобактерий количественно с расчётом соотношения к общей бактериальной массе (ДНК 15533)   | 480,00  |
| 15610  | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка) (ДНК15610)   | 1930,00 |
| 15620  | ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) (ДНК 15620)   | 1210,00 |
| 15650  | ПЦР комплекс «Фемофлор 4» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандиды) с оценкой качества взятия   | 890,00  |
| 15670  | лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды) с оценкой качества взятия | 3510,00 |
| 15671  | масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия   | 1970,00 |

|            |  |         |
|------------|--|---------|
| 15672      | масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия                                       | 3010,00 |
| 15673      | микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2) (ДНК15673)   | 2410,00 |
| 15674new   | масса, лактобактерии, гарднерелла, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., уреоплазмы (urealyticum + parvum), Corynebacterium spp., микоплазмы (hominis + genitalium), Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) с оценкой качества взятия (ДНК15674new) | 2410,00 |
| 15675      | ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, M.hominis, M.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно) (ДНК15675)   | 3960,00 |
| 15582      | ПЦР комплекс «12 ИППП» (C. trachomatis, U. spp., M. hominis, M. genitalium, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, C. albicans, G. vaginalis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)  | 2035,00 |
|            | <b>Жидостная цитология</b>   |         |
| A08.20.017 | (соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи) ДНК №18021   | 910,00  |
|            | <b>Исследование крови</b>  |         |
|            | <b>Биохимическое исследование крови.</b>   |         |
|            | <b>Ферменты</b>  |         |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови   | 170,00  |
| A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в крови   | 110,00  |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в крови   | 110,00  |
| A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови   | 110,00  |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови   | 140,00  |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови   | 120,00  |
| A09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови   | 230,00  |
| A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови  | 410,00  |
|            | <b>Витамины.</b>   |         |
| A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови   | 370,00  |
| A12.06.060 | Определение уровня Витамина В12 в крови  | 370,00  |
| A09.05.235 | №03531)  | 955,00  |
|            | <b>Гематологические маркеры</b>  |         |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови  | 350,00  |



|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A09.05.082     | Исследование уровня эритропоэтина в крови   | 590,00  |
|                | <b>Биохимическое исследование крови</b>   |         |
| A09.05.007     | Исследование уровня железа в сыворотке крови  | 110,00  |
| A09.05.008     | Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови  | 310,00  |
| A09.05.009     | C-реактивный белок, количественное определение (11210)  | 410,00  |
| A09.05.009.01  | C-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест) (08040)   | 150,00  |
| A09.05.010     | Исследование уровня общего белка в сыворотке крови  | 110,00  |
| A09.05.010.001 | Исследование уровня белковых фракций (11110)  | 250,00  |
| A09.05.011     | Исследование уровня альбумина в сыворотке крови   | 110,00  |
| A09.05.017     | Исследование уровня мочевины в сыворотке крови  | 110,00  |
| A09.05.018     | Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови   | 110,00  |
| A09.05.020     | Исследование уровня креатинина в сыворотке крови  | 110,00  |
| A09.05.021     | Исследование уровня общего билирубина в крови   | 110,00  |
| A09.05.022.002 | Исследование уровня билирубина прямой в крови   | 110,00  |
| A09.05.023     | Исследование уровня глюкозы в крови   | 110,00  |
| A09.05.025     | Исследование уровня триглицеридов в крови   | 110,00  |
| A09.05.026     | Исследование уровня холестерина в крови   | 110,00  |
| A09.05.030     | Исследование уровня натрия/калия/хлорида в крови  | 340,00  |
| A09.05.032     | Исследование уровня общего кальция в крови  | 120,00  |
| A09.05.033     | Исследование уровня неорганического фосфора в крови   | 110,00  |
| A09.05.034     | Исследование уровня хлоридов в крови  | 110,00  |
| A09.05.043     | Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови  | 190,00  |
| A09.05.127     | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови   | 110,00  |
| A09.05.206     | Исследование уровня ионизированного кальция в крови   | 120,00  |
| A09.05.214     | Исследование уровня гомоцистеина в крови  | 1160,00 |
| A09.05.256     | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (ДНК № 11240)   | 650,00  |
| A12.22.005     | Проведение глюкозотолерантного теста. 3 пробы   | 260,00  |
| A12.22.005.01  | Проведение глюкозотолерантного теста. 2 пробы   | 190,00  |
| био00030       | Профиль "Электролиты крови" (Калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) □  | 560,00  |
| V03.016.004.02 | Профиль "Фосфорно-кальциевый обмен". (Кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза).   | 310,00  |
| V03.016.004.01 | Профиль "Диспансеризация". (Общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | 835,00  |
| V03.016.005.01 | ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением (ДНК 13060)   | 560,00  |
| V03.016.004    | Профиль "Общая биохимия крови". (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, Fe, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)                         | 790,00  |
| V03.016.005    | Липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) (ДНК 13060)   | 460,00  |
| V03.016.008    | Печёночный профиль.(АЛТ, АСТ, билирубин и его фракции ,альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) □   | 530,00  |

|                |  |         |
|----------------|--|---------|
| V3.005.013     | трансферритин, ферритин, индекс насыщения трансферритина. общая железосвязывающая способность сыворотки) (13020)   | 740,00  |
| 13090          | Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса) | 1990,00 |
| 11616          | Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта (сыворотка) (ДНК № 11615)  | 320,00  |
|                | <b>Исследование гемостаза</b>  |         |
| A09.05.047     | Определение активности антитромбина III в крови  | 250,00  |
| 14115          | Исследование уровня пламиногена в крови  | 220,00  |
| A09.05.050     | Исследование уровня фибриногена в крови  | 220,00  |
| A09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)  | 150,00  |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-Димера в крови  | 710,00  |
| A09.05.125     | Исследование уровня Протеина С в крови   | 250,00  |
| A12.05.039     | Активированное частичное тромбопластиновое время (АПТВ) ДНК № 14021  | 170,00  |
| A12.06.014     | свертывания. Волчаночный антикоагулянта с коррекционными пробами   | 410,00  |
| A12.30.014     | Определение международного нормализованного отношения. Протромбиновое время с МНО (для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами) ДНК № 14010  | 180,00  |
| V3.005.004     | Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) ДНК №14061   | 1520,00 |
| V03.005.004    | Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением (ДНК № 14072)   | 1580,00 |
| V3.005.006     | Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время) ДНК № 14050.   | 520,00  |
| 14022          | Тромбиновое время  | 200,00  |
|                | <b>Определение групп крови</b>   |         |
| A.12.06.043.01 | Определение содержания антител к антигенам групп крови. Антитела к резус-фактору.  | 310,00  |
| A.12.06.043.02 | Определение содержания антител к антигенам групп крови. Комплекс "Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе АВ0 и резус-фактора"   | 890,00  |
| A12.06.043.03  | Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору   | 890,00  |
| A12.05.005     | Определение основных групп по системе АВ0/ Определение антигена Д системы резус (резус-фактора)  | 210,00  |
| A12.05.008     | Непрямой/прямой антиглобулиновый тест (проба Кумбса)   | 890,00  |

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A12.06.043     | Определение содержания антител к антигенам групп крови. Комплекс антител к антигенам группы АВО с определением групп крови по системе АВО, резус-фактора и антител к резус-фактору                        | 890,00  |
| 19050          | Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов   | 910,00  |
|                | <b>Исследования системы иммунитета и аллергологические тесты</b>  |         |
|                | <b>Определение аутоантител</b>  |         |
| 09060          | Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам СЕНР-В (центромеру В), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)   | 3310,00 |
| A12.06.051     | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину I в крови   | 1510,00 |
| A12.06.056     | Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови  | 1610,00 |
| A12.06.056.01  | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA  | 3090,00 |
| A12.06.056.02  | АТ к тканевой трансглутаминазе IgA  | 1770,00 |
|                | <b>Исследования системы иммунитета и аллергологические тесты.</b>   |         |
| A12.06.015     | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови АСЛО-качественный латекс-тест) ДНК № 08050)   | 150,00  |
| A12.06.019     | Определение содержания ревматоидного фактора в крови (качественный латекс-тест) (ДНК 08030)   | 130,00  |
| A12.06.019.001 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, количественное определение (ДНК08031)  | 390,00  |
| A12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной (ДНК № 08070)   | 510,00  |
| имм00008       | Общий IgE   | 610,00  |
| 05020          | Эозинофильный катионный протеин   | 870,00  |
|                | <b>Клинические исследования крови</b>   |         |
| A12.05.120     | Исследование уровня тромбоцитов в крови   | 140,00  |
| A12.05.123     | Исследование уровня ретикулоцитов в крови   | 80,00   |
| B03.016.003    | Развернутый общий анализ крови с СОЭ и, лейкоцитарным индексом интоксикации Кальф-Калифа, подсчетом лейкоцитарной формулы (ДНК № 01036)   | 230,00  |
| B03.016.003.01 | Развернутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, гемоглобин и др.) три субпопуляции лейкоцитов (без подсчета лейкоформулы) (ДНК № 01010) | 110,00  |
|                | <b>Выявление мутаций генов</b>  |         |
| A27.05.002     | Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. (Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A) (ДНК 22020)  | 400,00  |
| A27.05.003     | метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR). Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина) (ДНК 22040)  | 400,00  |

|               |  |         |
|---------------|--|---------|
| A27.05.006    | Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)            | 400,00  |
| A27.05.018    | гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)   | 400,00  |
| A27.05.030    | Определение мутаций интегрин, бета-3-интегрин  | 250,00  |
| ген00004      | Мутация гена фибриногена (№22070)  | 400,00  |
| ген00008      | Мутация-1 альфа-2-интегрин (тромбоцитарный рецептор фибриногена)                                       | 400,00  |
| A12.05.010    | B27  | 760,00  |
| 22050         | Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина) | 400,00  |
| 22080         | Мутация бета-3-интегрин (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена) ITGB3 Leu33Pro                   | 400,00  |
| 22950         | Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»  | 2310,00 |
| 22151         | Диагностика синдрома Жильбера  | 7160,00 |
| 22100         | Диагностика лактазной недостаточности ( мутация гена MCM6-13910 T C)                                   | 430,00  |
|               | <b>Онкомаркёры</b>   |         |
| A09.05.089    | Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови.  | 370,00  |
| A09.05.130    | Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови (ДНК № 07020)                  | 280,00  |
| A09.05.130.01 | ПСА)   | 680,00  |
| A09.05.195    | Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови  | 370,00  |
| A09.05.201    | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови  | 560,00  |
| A09.05.200    | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови   | 670,00  |
| A09.05.202    | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови   | 430,00  |
| A09.05.231    | Исследование уровня опухолюассоциированного маркера СА 15-3 в крови                                    | 560,00  |
| A09.05.300    | Определение секретного белка эпидидимиса 4 (HE-4) в крови.   | 810,00  |
| онк00003      | Панель "Ранняя диагностика рака яичников": СА125, HE-4, расчёт индекса ROMA.                           | 1230,00 |
|               | <b>Гормоны</b>   |         |
| A09.05.056    | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 450,00  |
| A09.05.058.01 | Исследование уровня паратиреоидного гормона (паратгормон) в крови                                      | 570,00  |
| A09.05.060.01 | Исследование уровня свободного общего (Т3) в крови   | 340,00  |
| A09.05.061.01 | крови  | 340,00  |
| A09.05.063.01 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови   | 340,00  |
| A09.05.064.01 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови  | 340,00  |
| A09.05.065    | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  | 310,00  |
| A09.05.117    | Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови  | 430,00  |
| A12.06.017    | Исследование уровня антител к тиреоглобулину в крови   | 500,00  |

|                                |   |         |
|--------------------------------|---|---------|
| A12.06.045                     | Исследование уровня антител к тиреопероксидазе в крови  | 270,00  |
| A09.05.066.01                  | Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови  | 450,00  |
| A09.05.078.01                  | Исследование уровня общего тестостерона в крови   | 370,00  |
| A09.05.078.02                  | Исследование уровня свободного тестостерона крови.  | 880,00  |
| A09.05.083                     | крови   | 410,00  |
| A09.05.087.01                  | Исследование уровня пролактина в крови  | 360,00  |
| A09.05.131.01                  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови                             | 360,00  |
| A09.05.132.01                  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови                                     | 360,00  |
| A09.05.160.01                  | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови                              | 470,00  |
| A09.05.135.01                  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 370,00  |
| A09.05.146.01                  | Исследование уровня андростендиона в крови  | 1000,00 |
| A09.05.149.01                  | Исследование уровня дигидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови                                      | 395,00  |
| A09.05.153.01                  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 410,00  |
| A09.05.154.01                  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови   | 410,00  |
| A09.05.205                     | Исследование уровня С-пептида в крови   | 490,00  |
| A09.05.224                     | Исследование уровня остеокальцина в крови   | 770,00  |
| гор00002                       | АКТГ  | 570,00  |
| гор00013                       | Кальцитонин   | 650,00  |
| гор0035                        | Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина (ДНК № 03350) | 560,00  |
|                                | <b>Аллергены</b>  |         |
| 05270                          | Профиль исследования аллергенспецифического IgE (ДНК №05270)  | 2950,00 |
| 05280                          | Панель аллергенспецифических IgE "Разные аллергены" (ДНК №05280)  | 2040,00 |
| 05281                          | Панель аллергенспецифических IgE "Педиатрическая" (ДНК №05281)  | 2040,00 |
| 05282                          | Панель аллергенспецифических IgE "Респираторные аллергены" (ДНК №05282)                                 | 2040,00 |
| 05299                          | Комплекс "Есть ли у меня аллергия?" (ДНК №05299)  | 1844,00 |
| 05300                          | Комплекс "Аллергены домашней пыли" (ДНК №05300)   | 2110,00 |
| <b>Лаборатория<br/>ИНВИТРО</b> |   |         |
|                                | <b>Гормональные исследования</b>  |         |
|                                | <b>Оценка андрогенного статуса</b>  |         |
| A09.05.078                     | Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИНВИТРО №64)   | 370,00  |
| A09.05.078.001                 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови (ИНВИТРО №169)                                      | 880,00  |
| A09.05.139                     | 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxuprogesterone, 17-ОНП) Инвитро №154   | 460,00  |
| A09.05.146                     | Исследование уровня андростендиона в крови. Инвитро № 195   | 1000,00 |
| A09.05.149                     | Исследование уровня дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭАС) в крови Инвитро № 101                          | 395,00  |

|            |   |         |
|------------|---|---------|
| A09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) Инвитро 149   | 375,00  |
| гип00018   | Андростендиол глюкуронид. Инвитро № 170   | 1070,00 |
| гип00020   | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) Инвитро №156  | 1110,00 |
|            | <b>Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>  |         |
| ба1        | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) Инвитро                                | 2010,00 |
| ба2        | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) Инвитро  | 2010,00 |
| ба4        | Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) Инвитро   | 2760,00 |
| ба5        | Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) Инвитро   | 2640,00 |
| ба7        | Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) Инвитро  | 2110,00 |
| фун00015   | Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrene, Normetanephrene) (ИНВИТРО №1166 )   | 2010,00 |
| фун00017   | 1159)   | 1810,00 |
|            | <b>Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>  |         |
| A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови. (Инвитро №175)   | 980,00  |
|            | <b>Гормоны гипофиза. Оценка функции гипофиза</b>  |         |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови (ИНВИТРО № 99)   | 450,00  |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови (ИНВИТРО №61)  | 360,00  |
| A09.05.131 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) (ИНВИТРО №59)   | 360,00  |
| A09.05.132 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) (ИНВИТРО №60)   | 360,00  |
| A09.05.067 | Адренотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН) (ИНВИТРО №100)  | 570,00  |
|            | <b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>   |         |
| A09.05.157 | Исследование уровня свободного эстриола в крови (ИНВИТРО №134)  | 410,00  |
| Инв.030    | (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) (ИНВИТРО №161)  | 610,00  |
| сос00016   | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) (ИНВИТРО № 66)  | 395,00  |
| сос00022   | Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) (ИНВИТРО №207) | 820,00  |
| сос00023   | Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation)) (ИНВИТРО PRISCA-1)                                 | 740,00  |

|            |  |         |
|------------|--|---------|
| сос00024   | Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation)) Инвитро   | 810,00  |
| сос00027   | Свободный бета-ХГЧ (свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) (ИНВИТРО №189)   | 320,00  |
| фе560      | Альфа-фетопротеин (АФП) (?-Fetoprotein, AFP) Инвитро   | 450,00  |
|            | <b>Гормоны надпочечников. Оценка функции коры надпочечников</b>  |         |
| 1302ARR    | Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) Инвитро 1302ARR   | 1510,00 |
| A09.05.135 | Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) (ИНВИТРО №65)  | 395,00  |
| A09.05.069 | Исследование уровня альдостерона в крови Инвитро №205  | 560,00  |
| гип00015   | Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)) (ИНВИТРО № 178)   | 810,00  |
| кор552     | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) Инвитро 1508  | 890,00  |
| рени265    | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) Инвитро 206  | 960,00  |
|            | <b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>   |         |
| A09.05.225 | Исследование уровня антимюллера гормона в крови (ИНВИТРО №1144)  | 1360,00 |
| сос00020   | Ингибин В (ИНВИТРО №1145)  | 1410,00 |
| сос00031   | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ИНВИТРО №1158)  | 610,00  |
|            | <b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>   |         |
| пж1        | Инсулин (Insulin) Инвитро 172  | 410,00  |
| пж2        | Проинсулин (Proinsulin) Инвитро 173  | 960,00  |
| пж3        | С-пептид (C-Peptide) Инвитро 148   | 410,00  |
| пжб        | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR) ИНВИТРО | 710,00  |
|            | <b>Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>  |         |
| эр1        | Эритропоэтин (Erythropoetin) Инвитро   | 510,00  |
|            | <b>Гормоны щитовидной и паращитовидной желез. Оценка функции щитовидной железы. Кальций-регулирующие гормоны</b>   |         |
| A09.05.058 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) (ИНВИТРО-102)   | 630,00  |
| A09.05.060 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) (ИНВИТРО № 52)   | 340,00  |
| A09.05.061 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) (ИНВИТРО №53)   | 340,00  |
| A09.05.063 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) (ИНВИТРО №55)  | 340,00  |
| A09.05.064 | Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) (ИНВИТРО №54)  | 340,00  |

|              |   |         |
|--------------|---|---------|
| фун00014     | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) (ИНВИТРО №56)  | 310,00  |
| горм05460586 | Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4 Index, fT4I) Инвитро 196 | 710,00  |
| фун00001     | Кальцитонин (ИНВИТРО №171)  | 810,00  |
| фун00005     | гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТБИ) (ИНВИТРО № 199)  | 1010,00 |
| фун00006     | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) (ИНВИТРО №57)   | 500,00  |
| фун00007     | микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО) (ИНВИТРО №58)   | 430,00  |
| фун00008     | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимиросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) (ИНВИТРО №198)  | 770,00  |
| фун00013     | Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) (ИНВИТРО №197)   | 430,00  |
|              | <b>Эстрогены и прогестины</b>   |         |
| A09.05.153   | Исследование уровня прогестерона в крови (ИНВИТРО №63)  | 410,00  |
| A09.05.154   | Исследование уровня эстрадиола в крови (ИНВИТРО №62)  | 410,00  |
|              | <b>Микробиоценоз урогенитального тракта</b>   |         |
| гинком07     | №3023)  | 370,00  |
| гинком08     | Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing): Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii) (ИНВИТРО №3024)  | 660,00  |
| 3025         | Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека Инвитро   | 1410,00 |
| гинком04     | Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) Инвитро  | 1110,00 |
| BV           | Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) Инвитро   | 1660,00 |
| ИНБИОФЛОР    | ИНБИОФЛОР -комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) Инвитро   | 3960,00 |
| Фемофлор16   | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) Инвитро  | 2210,00 |
| Фемофлор8    | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) Инвитро  | 1460,00 |



|            |  |         |
|------------|--|---------|
| гинком03   | Скрин. (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Мус ИНВИТРО                         | 2040,00 |
| 3116       | Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA) Инвитро 3116 | 640,00  |
|            | <b>Витамины</b>  |         |
| A09.05.235 | 25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) ИНВИТРО №928  | 1660,00 |
| вит008120  | Витамин С (аскорбиновая кислота) Инвитро №1606   | 2260,00 |
| вит008121  | Бета-каротин (Инвитро №1615)   | 2260,00 |
| вит008122  | Ретинил пальмитат (Инвитро №1614)  | 2260,00 |
| вит008123  | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) Инвитро № 931  | 2260,00 |
| вит008124  | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) Инвитро № 877   | 2260,00 |
| вит008125  | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) Инвитро №932  | 2260,00 |
| вит008126  | Омега-3 индекс (Omega-3 Index) Инвитро №1581   | 4460,00 |
| вит00813   | Растворимые рецепторы трансферрина Инвитро   | 1630,00 |
| вит00814   | Витамин В1 (тиамин) (Инвитро № 1604)   | 2260,00 |
| вит00815   | Витамин В2 (рибофлавин) Инвитро № 1609   | 2260,00 |
| вит00816   | Витамин В3 (никотинамид) (Инвитро №1610)   | 2260,00 |
| вит00817   | Витамин В5 (пантотеновая кислота) (Инвитро №1608)  | 2260,00 |
| вит00818   | Витамин В6 (пиридоксальфосфат)(Инвитро№1605)   | 2260,00 |
| вит00819   | Витамин В7 ,Н (биотин) (Инвитро №1611)   | 2260,00 |
| вит058518  | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) Инвитро № 1317   | 710,00  |
| вит085234  | Фолиевая кислота (Folic Acid) Инвитро №118   | 710,00  |
|            | <b>Диагностика инфекций</b>  |         |
| инв2201    | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) Инвитро   | 740,00  |
| инв2202    | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) Инвитро 239   | 740,00  |
| инв2203    | РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА) Инвитро   | 610,00  |
| инв2204    | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА) Инвитро   | 610,00  |
| инв2205    | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА) Инвитро   | 610,00  |
| инв2536    | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови. Инвитро3156  | 710,00  |
| лаб.005    | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-B) качественно, Инвитро № 243N  | 550,00  |
| лаб.007    | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-B) полуколичественно Инвитро №24  | 670,00  |
| лаб.008    | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа. Инвитро 277  | 890,00  |

|          |   |         |
|----------|---|---------|
| ПЛ324    | Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping) генотип с субтипами (1a,1b,2a,2b,3a,3b) №324ПЛ (ИНВИТРО)  | 900,00  |
|          | <b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>   |         |
| ВИТ00812 | Антинейронные антитела IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции Инвитро  | 2910,00 |
| ИНВ.006  | 1338  | 2510,00 |
| ИНВ.011  | Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) Инвитро   | 1050,00 |
| ИНВ.012  | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) Инвитро  | 740,00  |
| ИНВ.013  | Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) Инвитро 271  | 740,00  |
| ИНВ.014  | Tissue Transglutaminase, tTG, Anti-tTG, IgG, IgA, ) Инвитро 1212  | 1610,00 |
| ИНВ.016  | Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) Инвитро 4057  | 2310,00 |
| ИНВ.017  | АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) Инвитро 4058  | 3110,00 |
| ИНВ.019  | Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA (1212Ц) Инвитро   | 210,00  |
| ИНВ131   | (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) Инвитро 1204   | 1170,00 |
| ФУН00003 | Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) Инвитро 202  | 1630,00 |
| ИНВ127   | Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis) Инвитро 1197   | 1290,00 |
| ИНВ128   | Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) Инвитро 1288 | 3390,00 |
| ИНВ130   | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) Инвитро 4056   | 4510,00 |
|          | <b>Профили исследований</b>   |         |
| ИНВ.022  | Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) Инвитро  | 2010,00 |
| ИНВ.021  | ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat) Инвитро   | 5010,00 |
| ИНВ.022  | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities) (Инвитро ОБС80)  | 2010,00 |

|                |  |         |
|----------------|--|---------|
| инв.023        | Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey) (Инвитро ОБС83)       | 4010,00 |
| инв.024        | Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) ) (Инвитро ОБС85)  | 4160,00 |
| инв.025        | Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks)) (Инвитро ОБС86)   | 310,00  |
| инв.026        | Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) ) (Инвитро ОБС87)   | 1660,00 |
| инв.027        | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age) (Инвитро ОБС46)   | 2110,00 |
| инв.028        | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases ) (Инвитро ОБС51)  | 1260,00 |
| инв.029        | Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended ) (Инвитро ОБС56)  | 1410,00 |
| инв.032        | Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) (Инвитро ОБС94) □                                   | 1810,00 |
| инв.031        | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)») (Инвитро ОБС91)         | 1960,00 |
|                | <b>Прочие лабораторные исследования (не вошедшие в другие рубрики)</b>   |         |
| вал00008       | Определение уровня вальпроевой кислоты в сыворотке крови (№90) Инвитро   | 825,00  |
| кал001         | Исследование кала. Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1). (№162) Инвитро  | 1220,00 |
| инв.002        | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-ЕПІ Creatinine Equation) Инвитро № 40СКДЕПІ Инвитро | 275,00  |
| инв.127        | Анализ крови на ПСА общий (ИНВИТРО №103)   | 450,00  |
| инв.128        | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) ИНВИТРО 2113   | 3010,00 |
| инв.129        | Определение уровня лактата (Инвитро №215)  | 550,00  |
| инв.130        | Диагностика синдрома Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) (Инвитро № 7003UGI)  | 4610,00 |
| 967            | Антитела к кардиолипину скрининг (Инвитро №967)  | 1050,00 |
| A09.05.020.001 | Исследование уровня креатинина в сыворотке крови (Инвитро №22)   | 165,00  |
|                | <b>Исследование мочи</b>   |         |
| инв.004        | Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour (ИНВИТРО № 97)  | 200,00  |
| инв.005        | Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) (Инвитро № 1458)   | 1710,00 |
| инв.0055       | нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) Инвитро.                             | 1560,00 |

|            |  |         |
|------------|--|---------|
| инв.025588 | мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)<br>Инвитро                | 2360,00 |
| инв.025883 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) Инвитро | 2270,00 |
| инв0158558 | альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR).<br>Инвитро.   | 1060,00 |
| инв021558  | Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)/ Инвитро  | 500,00  |
| инв.0056   | A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)(Инвитро 96 + 22)   | 170,00  |
|            | <b>Тесты "ImmunoCAP"</b>   |         |
| 6805F2     | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6805F2)  | 860,00  |
| 6806F76    | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6806F76)  | 2510,00 |
| 6870F93    | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6870F93)   | 860,00  |
| 6883CF     | Смесь пищевых аллергенов (апельсин, банан, яблоко, персик) (fx15) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6883CF)  | 1410,00 |
| 6914FX5    | Смесь детских пищевых аллергенов (яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя) (fx5) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6914FX5)   | 1410,00 |
| 6846M229   | Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6846M229)  | 2510,00 |
| 6833M5     | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP(Инвитро 6833M5)   | 860,00  |
| 6834M2     | 6834M2)  | 860,00  |
| 6832M1     | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6832M1)   | 860,00  |
| 6801PI     | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (Инвитро 6801PI)   | 2890,00 |
| 6814W230   | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6814W230)  | 2510,00 |
| 6903F210   | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6903F210)  | 860,00  |
| 6882F33    | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP (Инвитро 6882F33)  | 860,00  |
| 6901F88    | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP  | 860,00  |
| 6810T215   | ImmunoCAP  | 2510,00 |
| 6808F77    | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP   | 2510,00 |
| 66633      | Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)  | 860,00  |
| 6878F27    | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP  | 860,00  |
| 66643      | Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)  | 860,00  |
| 6819H1     | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP  | 860,00  |
| 6825H2     | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP   | 860,00  |
| 6879F45    | ImmunoCAP  | 860,00  |
| 6890F44    | Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP   | 860,00  |
| 6807F78    | Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP  | 2510,00 |

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| 6887F35  | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6898F84  | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 6818D2   | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6841E94  | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP   | 2510,00  |
| 6861E85  | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 6917K82  | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 66635    | Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)                                       | 860,00   |
| 66636    | Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 66631    | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 66618    | Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6891F31  | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6873F83  | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6884F7   | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6849F233 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP  | 2510,00  |
| 66603    | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 66604    | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 66646    | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6876F95  | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP   | 2510,00  |
| 6881F25  | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6892F9   | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 6893F26  | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6822MX2  | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP   | 1410,00  |
| 6843E101 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP  | 2510,00  |
| 6829TP   | Триптаза, ImmunoCAP   | 2610,00  |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 66628    | Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6875F49  | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 6837F75  | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP □  | 860,00   |
| 6802PH   | Phadiatop ImmunoCAP, IgE  | 3405,00  |
| 6920W5   | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP  | 860,00   |
| 6844E102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP  | 2510,00  |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP   | 2510,00  |
| 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP  | 2510,00  |
| 6919E81  | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP   | 860,00   |
| 67       | Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (Инвитро 67) | 440,00   |
| 665      | Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)   | 3525,00  |
| 6706     | Панель разные аллергены 1   | 1765,00  |
| 6707     | Панель разные аллергены 2   | 1765,00  |
| 670      | Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)   | 3525,00  |
| 666      | Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)  | 3525,00  |
| 1881     | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов   | 27295,00 |
| 6010     | Респираторная панель PROTIA Allergy-Q   | 5680,00  |
| 6011     | Атопическая панель PROTIA Allergy-Q   | 4660,00  |

|       |  |         |
|-------|--|---------|
| 669   | Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)  | 3525,00 |
| 669П1 | Панель аллергенов "Пищевые 1" яичный желток, яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука. | 1775,00 |
| 669П2 | треска, картофель, кунжут, миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей.   | 1775,00 |
| 637   | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)            | 1040,00 |
| 638   | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)        | 1040,00 |
| 677   | Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)   | 475,00  |
| 998   | Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)   | 475,00  |
| 611   | Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)   | 475,00  |
| 673   | Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)   | 475,00  |
| 649   | Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)   | 475,00  |
| 645   | Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)   | 465,00  |
| 636   | Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)   | 475,00  |
| 641   | Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)  | 465,00  |
| 650   | Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)   | 465,00  |
| 642   | Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)   | 475,00  |
| 634   | Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)   | 475,00  |
| 608   | Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)  | 475,00  |
| 614   | Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) □  | 475,00  |
| 615   | Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)   | 475,00  |
| 651   | Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)   | 475,00  |
| 675   | Манго, IgE (Mango, IgE, F91)   | 475,00  |
| 617   | Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)  | 475,00  |
| 648   | Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)   | 465,00  |
| 632   | Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)  | 465,00  |
| 674   | Персик, IgE (Peach, IgE, F95)  | 465,00  |
| 655   | Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)   | 465,00  |
| 647   | Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)   | 475,00  |
| 610   | Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)   | 475,00  |
| 652   | Рис, IgE (Rice, IgE, F9)   | 475,00  |
| 644   | Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)  | 465,00  |
| 619   | Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)  | 475,00  |
| 612   | Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)   | 475,00  |
| 616   | Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)   | 475,00  |
| 609   | Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)   | 475,00  |
| 643   | Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)  | 465,00  |
| 613   | Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)   | 475,00  |
| 653   | Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)  | 465,00  |
| 607   | Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)   | 475,00  |
| 624   | Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)  | 465,00  |
| 625   | M3)  | 475,00  |

|        |  |         |
|--------|--|---------|
| 626    | Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE ( <i>Candida albicans</i> , IgE, M5) □   | 465,00  |
| 627    | Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE ( <i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)   | 475,00  |
| 631    | Домашняя ПЫЛЬ/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)  | 475,00  |
| 664    | Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), IgE ( <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE, D3)  | 465,00  |
| 1070   | 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)   | 1000,00 |
| 605    | Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)  | 465,00  |
| 620    | Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)  | 465,00  |
| 660    | Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)   | 475,00  |
| 661    | Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)   | 465,00  |
| 662    | Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)   | 465,00  |
| 663    | Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)   | 465,00  |
| 600    | 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)  | 1010,00 |
| 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) | 1010,00 |
| 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)   | 1010,00 |
| 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)            | 1010,00 |
| 657    | Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)   | 475,00  |
| 640    | Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)   | 475,00  |
| 656    | Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)   | 465,00  |
| 658    | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)  | 475,00  |
| 628    | Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)  | 465,00  |
|        | <b>Заболевания кожи, ногтей и волос</b>  |         |
|        | <b>Diseases)</b>   |         |
| инв031 | Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane)) Инвитро 4054                                | 3730,00 |
| инв032 | Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG) Инвитро 809  | 1655,00 |
|        | <b>Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails) □</b>   |         |
| инв033 | Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) Инвитро ОБС118 □   | 1760,00 |

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| инв034 | Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin) Инвитро ОБС119   | 3610,00 |
|        | <b>Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>   |         |
| инв035 | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells) Инвитро 346кож□ | 230,00  |
|        | <b>Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>   |         |
| инв036 | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells) Инвитро 344кож              | 165,00  |
|        | <b>Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>  |         |
| инв037 | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails) Инвитро 995НОГ   | 810,00  |
| инв038 | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin) Инвитро 995КОЖ  | 810,00  |
| инв039 | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)) Инвитро 1277КОЖА                                | 1500,00 |
| инв040 | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)) Инвитро 1277НОГТИ                             | 1500,00 |
|        | <b>Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>  |         |
| инв041 | Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair) Инвитро МЭ8  | 1560,00 |
| инв042 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) Инвитро МЭ9                              | 3010,00 |
| инв043 | Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening ) Инвитро МЭ10   | 5330,00 |
| инв044 | Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) Инвитро 1004  | 675,00  |
| инв045 | Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) Инвитро 1126   | 675,00  |
| инв046 | Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) Инвитро 1127   | 675,00  |
| инв047 | Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) Инвитро 1001  | 675,00  |
| инв048 | Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) Инвитро 1138   | 675,00  |
| инв049 | Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) Интвитро 1128  | 675,00  |
| инв050 | Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) Инвитро 1139  | 675,00  |
| инв051 | Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) Инвитро 1129   | 675,00  |
| инв052 | Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) Инвитро 1130   | 675,00  |
| инв053 | Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) Инвитро 1011  | 675,00  |
| инв054 | Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) Инвитро 1125  | 675,00  |
| инв055 | Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) Инвитро 1131   | 675,00  |
| инв056 | Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) Инвитро 1019   | 675,00  |
| инв057 | Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) Инвитро 1006  | 675,00  |
| инв058 | Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) Инвитро 1007  | 675,00  |
| инв059 | Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) Инвитро 1012   | 675,00  |
| инв060 | Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair) Инвитро 1005  | 675,00  |
| инв061 | Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair) Инвитро 1132   | 675,00  |
| инв062 | Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) Инвитро 1000  | 675,00  |
| инв063 | Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) Инвитро 1003   | 675,00  |



|        |   |         |
|--------|---|---------|
| инв064 | 1010  | 675,00  |
| инв065 | Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) Инвитро 1014  | 675,00  |
| инв066 | 1018  | 675,00  |
| инв067 | Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) Инвитро 1016   | 675,00  |
| инв068 | Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) Инвитро 1002  | 675,00  |
| инв069 | Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) Инвитро 1013  | 675,00  |
| инв070 | Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) Инвитро 1136  | 675,00  |
| инв071 | Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) Инвитро 1134   | 675,00  |
| инв072 | Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) Инвитро 1021□   | 675,00  |
| инв073 | Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) Инвитро 1135   | 675,00  |
| инв074 | Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) Инвитро 1022  | 675,00  |
| инв075 | Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) Инвитро 1017   | 675,00  |
| инв076 | Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) Инвитро 1124   | 675,00  |
| инв077 | Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) Инвитро 1137   | 675,00  |
| инв078 | Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) Инвитро 1020  | 675,00  |
| инв079 | Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) Инвитро 1008  | 675,00  |
| инв080 | Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) Инвитро 1133  | 675,00  |
| инв081 | Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) Инвитро 1009  | 675,00  |
| инв082 | Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) Инвитро 1015  | 675,00  |
| инв083 | Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) Инвитро 1140   | 675,00  |
|        | <b>Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>  |         |
| инв084 | Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) Инвитро МЭ11   | 1560,00 |
| инв085 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails) Инвитро МЭ12 | 3010,00 |
| инв086 | Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening ) Инвитро МЭ13                 | 5330,00 |
| инв087 | Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) Инвитро 1076  | 675,00  |
| инв088 | Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) Инвитро 1080   | 675,00  |
| инв089 | Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) Инвитро 1081   | 675,00  |
| инв090 | Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) Инвитро 1079□   | 675,00  |
| инв091 | Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) Инвитро 1120   | 675,00  |
| инв092 | Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) Инвитро 1082   | 675,00  |
| инв093 | Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) Инвитро 1121  | 675,00  |
| инв094 | Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) Инвитро 1089   | 675,00  |
| инв095 | Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) Инвитро 1090   | 675,00  |
| инв096 | Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) Инвитро 1088  | 675,00  |
| инв097 | Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) Инвитро 1078  | 675,00  |
| инв098 | Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) Инвитро 1092   | 675,00  |
| инв099 | Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) Инвитро 1084   | 675,00  |
| инв100 | Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) Инвитро 1093  | 675,00  |
| инв101 | Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) Инвитро 1083  | 665,00  |
| инв102 | Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) Инвитро 1085   | 675,00  |
| инв103 | Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) Инвитро 1107   | 675,00  |
| инв104 | Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) Инвитро 1094   | 675,00  |
| инв105 | Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) Инвитро 1095  | 675,00  |
| инв106 | Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) Инвитро 1096   | 675,00  |

|   |  |          |
|---|--|----------|
| инв107                                    | Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) Инвитро 1097  | 675,00   |
| инв108                                    | Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) Инвитро 1087   | 675,00   |
| инв109                                    | 1098   | 675,00   |
| инв110                                    | Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) Инвитро 1077  | 675,00   |
| инв111                                    | Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) Инвитро 1099   | 675,00   |
| инв112                                    | Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) Инвитро 1100   | 675,00   |
| инв113                                    | Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) Инвитро 1108   | 675,00   |
| инв114                                    | Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) Инвитро 1103  | 675,00   |
| инв115                                    | Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) Инвитро 1091   | 675,00   |
| инв116                                    | Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) Инвитро 1104  | 675,00   |
| инв117                                    | Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) Инвитро 1102   | 675,00   |
| инв118                                    | Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) Инвитро 1106  | 675,00   |
| инв119                                    | Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) Инвитро 1075  | 675,00   |
| инв120                                    | Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) Инвитро 1109  | 675,00   |
| инв121                                    | Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) Инвитро 1105   | 675,00   |
| инв122                                    | Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) Инвитро 1110   | 675,00   |
| инв123                                    | Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) Инвитро 1101   | 675,00   |
| инв124                                    | Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) Инвитро 1086   | 675,00   |
| инв125                                    | Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) Инвитро 1122   | 675,00   |
| инв126                                    | Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) Инвитро 1123  | 675,00   |
|   | <b>COVID</b>   |          |
| cov0002                                   | Количественное определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2 (S) protein SARS-CoV-2, IgG) (ИНВИТРО №1658)       | 1200,00  |
| cov0003                                   | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative) (ИНВИТРО №1659) | 1500,00  |
| <b>Чек-ап<br/>Программа<br/>"Chek up"</b> |  |          |
| ch02                                      | Программа комплексного обследования Check-up для женщин до 40лет   | 11200,00 |
| ch03                                      | Программа комплексного обследования Check-up для мужчин до 40лет   | 8300,00  |
| ch04                                      | Программа комплексного обследования Check-up для мужчин после 40лет  | 11800,00 |
| ch01                                      | Программа комплексного обследования Check-up для женщин после 40лет  | 13500,00 |