

Приложение № 8
УТВЕРЖДЁН
приказом Университета
от 15.07.2022г. № 202

Прейскурант
стоимости медицинских услуг, оказываемых физическим и (или)
юридическим лицам научно-практическим медицинским центром

| № п/п | Виды услуг | Стоимость в рублях на 2022 - 2023 гг. (без НДС) |
|------------|--|--|
| 1 | КОНСУЛЬТАЦИИ. | |
| 1.1 | Первичные консультации специалистов | |
| 1.1.1 | Первичная консультация (прием, осмотр) доктора медицинских наук, профессора | 1 145,00 |
| 1.1.2 | Первичная консультация (прием, осмотр) кандидата медицинских наук, доцента | 690,00 |
| 1.1.3 | Первичная консультация (прием, осмотр) врача-специалиста | 515,00 |
| 1.1.4 | Краткий прием (оформление медицинских документов) | 135,00 |
| 1.1.5 | Предрейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств | 230,00 |
| 1.2 | Повторные консультации специалистов | |
| 1.2.1 | Повторная консультация (прием, осмотр) доктора медицинских наук, профессора | 575,00 |
| 1.2.2 | Повторная консультация (прием, осмотр) кандидата медицинских наук, доцента | 380,00 |
| 1.2.3 | Повторная консультация (прием, осмотр) врача-специалиста | 230,00 |
| 1.3 | Консилиумы врачей | |
| 1.3.1 | Консилиум врачей Центра (в составе неограниченного количества специалистов, к.м.н., д.м.мн.) | 1 720,00 |
| 1.3.2 | Комплексное обследование абитуриентов (ф-086У) | 1 720,00 |
| 2 | ФИЗИОТЕРАПИЯ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЛЕКАРСТВ) | |
| 2.1 | Лекарственный электрофорез, 1 процедура | 230,00 |
| 2.2 | Миоритмстимуляция | 345,00 |

| | | |
|------|---|--------|
| 2.3 | Электростимуляция, 1 процедура | 345,00 |
| 2.4 | Диадинамотерапия, 1 процедура | 230,00 |
| 2.5 | Амплипульстерапия, 1 процедура | 230,00 |
| 2.6 | ДЭНАС-терапия | 455,00 |
| 2.7 | Д-Арсонвализация , 1 процедура | 345,00 |
| 2.8 | УВЧ-терапия, 1 процедура | 230,00 |
| 2.9 | СВЧ-терапия (ДМВ- и СМВ-терапия), 1 процедура | 250,00 |
| 2.10 | Магнитотерапия | 230,00 |
| 2.11 | КУФ, 1 процедура | 230,00 |
| 2.12 | УФО, 1 минута | 15,00 |
| 2.13 | Лазеротерапия, 1 процедура | 230,00 |
| 2.14 | Магнитолазерная терапия, 1 процедура | 345,00 |
| 2.15 | Вакуумтерапия, 1 процедура | 455,00 |
| 2.16 | Вакуумлазеротерапия, 1 процедура | 575,00 |
| 2.17 | Ультразвуковая терапия, 1 процедура | 230,00 |
| 2.18 | Фонофорез, 1 процедура | 230,00 |
| 2.19 | Аппликация с лечебной грязью, 1 процедура, 1 зона | 345,00 |
| 2.20 | Аппликация озокерита, 1 процедура, 1 зона | 345,00 |
| 2.21 | Микротоковая терапия, 1 процедура | 455,00 |
| 2.22 | Чрескожная электронейростимуляция, 1 процедура | 345,00 |
| 2.23 | Синусоидальные модулированные токи (СМТ) форез, 1 процедура | 345,00 |
| 2.24 | Транскраниальная электроаналгезия, 1 процедура | 345,00 |
| 2.25 | БОС, 1 процедура | 455,00 |
| 2.26 | КВЧ-терапия, 1 процедура | 380,00 |
| 2.27 | Ингаляционная терапия на аппарате «Галонеб», 1 процедура | 345,00 |
| 2.28 | Инфракрасная хромотерапия, 1 процедура | 230,00 |

| | | |
|----------|---|----------|
| 2.29 | Фотохромотерапия, 1 процедура | 345,00 |
| 3 | МАССАЖ | |
| 3.1 | Массаж лечебный – общий, процедура 60 мин. | 1 150,00 |
| 3.2. | Сегментарный массаж, 15 мин. | 570,00 |
| 3.3 | Сегментарный массаж, 30 мин. | 930,00 |
| 3.4 | Миофасциальный релизинг, 1 процедура | 1 375,00 |
| 3.5 | Висцеральный вакуумный массаж, 30 мин. | 930,00 |
| 3.6 | Висцеральный вакуумный массаж, 60 мин. | 1 840,00 |
| 3.7 | Массаж лечебный – голова, 1 процедура | 380,00 |
| 3.8 | Массаж лечебный – голень, стопа (обе ноги), 1 процедура | 455,00 |
| 3.9 | Массаж лечебный – коленный сустав, бедро, 1 процедура | 250,00 |
| 3.10 | Массаж лечебный – коленный сустав, бедро (обе ноги), 1 процедура | 455,00 |
| 3.11 | Массаж лечебный – тазобедренный сустав, бедро, 1 процедура | 250,00 |
| 3.12 | Массаж лечебный – тазобедренный сустав, бедро (обе ноги), 1 процедура | 455,00 |
| 3.13 | Массаж лечебный – ягодица, нижняя конечность, 1 процедура | 380,00 |
| 3.14 | Массаж лечебный – ягодица, нижняя конечность (обе ноги), 1 процедура | 690,00 |
| 3.15 | Массаж лечебный – пояснично-крестцовая область, 1 процедура | 345,00 |
| 3.16 | Массаж лечебный – область спины, 1 процедура | 345,00 |
| 3.17 | Массаж лечебный – грудная клетка, 1 процедура | 455,00 |
| 3.18 | Массаж лечебный – шейно-грудной отдел, 1 процедура | 345,00 |
| 3.19 | Массаж лечебный – воротниковая зона, 1 процедура | 345,00 |
| 3.20 | Массаж лечебный – лучезапястный сустав, кисть, предплечье, 1 процедура | 250,00 |
| 3.21 | Массаж лечебный – лучезапястный сустав, кисть, предплечье (обе руки), 1 процедура | 455,00 |
| 3.22 | Массаж лечебный – плечевой сустав, плечо, локтевой сустав, 1 процедура | 230,00 |

| | | |
|------|---|----------|
| 3.23 | Массаж лечебный – плечевой сустав, плечо, локтевой сустав, (обе руки) 1 процедура | 455,00 |
| 3.24 | Массаж лечебный – верхняя конечность, 1 процедура | 345,00 |
| 3.25 | Массаж лечебный – верхняя конечность (обе руки), 1 процедура | 690,00 |
| 3.26 | Спортивный массаж – общий, процедура 60 мин. | 1 750,00 |
| 3.27 | Спортивный массаж – общий, процедура 30 мин. | 1 040,00 |
| 3.28 | Спортивный массаж – голень, стопа, 1 процедура. | 295,00 |
| 3.29 | Спортивный массаж – голень, стопа (обе ноги), 1 процедура. | 575,00 |
| 3.30 | Спортивный массаж – коленный сустав, бедро, 1 процедура. | 295,00 |
| 3.31 | Спортивный массаж – коленный сустав, бедро (обе ноги), 1 процедура. | 575,00 |
| 3.32 | Спортивный массаж – тазобедренный сустав, бедро, 1 процедура. | 295,00 |
| 3.33 | Спортивный массаж – тазобедренный сустав, бедро (обе ноги), 1 процедура. | 575,00 |
| 3.34 | Спортивный массаж – ягодица, нижняя конечность, 1 процедура. | 295,00 |
| 3.35 | Спортивный массаж – ягодица, нижняя конечность (обе ноги), 1 процедура. | 575,00 |
| 3.36 | Спортивный массаж – пояснично-крестцовая область, 1 процедура. | 455,00 |
| 3.37 | Спортивный массаж – область спины, 1 процедура | 455,00 |
| 3.38 | Спортивный массаж – грудная клетка, 1 процедура | 575,00 |
| 3.39 | Спортивный массаж – шейно-грудной отдел, 1 процедура | 455,00 |
| 3.40 | Спортивный массаж – лучезапястный сустав, кисть, предплечье, 1 процедура | 295,00 |
| 3.41 | Спортивный массаж – лучезапястный сустав, кисть, предплечье (обе руки), 1 процедура | 575,00 |
| 3.42 | Спортивный массаж – плечевой сустав, плечо, локтевой сустав, 1 процедура | 295,00 |
| 3.43 | Спортивный массаж – плечевой сустав, плечо, локтевой сустав (обе руки), 1 процедура | 575,00 |
| 3.44 | Спортивный массаж – верхняя конечность, 1 процедура | 455,00 |

| | | |
|----------|---|----------|
| 3.45 | Спортивный массаж – верхняя конечность (обе руки), 1 процедура | 920,00 |
| 3.46 | Массаж лечебный, методика антицеллюлитного массажа, 1 процедура | 1 750,00 |
| 3.47 | Точечный массаж, 15 мин. | 455,00 |
| 3.48 | Точечный массаж, 30 мин. | 920,00 |
| 3.49 | Точечный массаж, 60 мин. | 1 750,00 |
| 4 | МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ | |
| 4.1 | Мануальная терапия одного сегмента, 1 процедура | 805,00 |
| 4.2 | Мануальная терапия двух сегментов, 1 процедура | 1 270,00 |
| 4.3 | Мануальная терапия комплексная, 1 процедура | 2 060,00 |
| 5 | ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА (ЛФК) В ЗАЛЕ | |
| 5.1 | Малогрупповая лечебная физкультура, 1 занятие | 345,00 |
| 5.2 | Индивидуальная лечебная физкультура, 1 занятие | 455,00 |
| 5.3 | Индивидуальная дыхательная гимнастика с психофизической релаксацией, 1 занятие | 575,00 |
| 5.4 | Индивидуальная ЛФК с дыхательной гимнастикой и психофизической релаксацией, 1 занятие | 920,00 |
| 6 | ИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДИКИ | |
| 6.1 | Внутривенная инъекция без медикаментов, 1 процедура | 455,00 |
| 6.2 | Внутримышечная инъекция без медикаментов, 1 процедура | 230,00 |
| 6.3 | Подкожная инъекция без медикаментов, 1 процедура | 120,00 |
| 6.4 | Околосуставная блокада без медикаментов, 1 сустав | 575,00 |
| 6.5 | Внутрисуставная блокада без медикаментов, 1 сустав | 1 040,00 |
| 6.6 | Паравертебральная блокада без медикаментов, 1 процедура | 575,00 |
| 6.7 | Регианальная блокада без медикаментов, 1 процедура | 575,00 |
| 6.8 | Внутривенное капельное вливание без медикаментов, (до 1 часа) | 690,00 |
| 6.9 | Внутривенное капельное вливание без медикаментов, (от 1 до 2 часов) | 1 040,00 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 6.10 | Внутрикожная инъекция без медикаментов, 1 процедура | 230,00 |
| 7 | ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | |
| 7.1 | ЭКГ | 345,00 |
| 7.2 | ЭКГ суточное мониторирование (холтеровское монитирование) | 1 040,00 |
| 7.3 | Анализ состава тела методом импедансометрии | 345,00 |
| 7.4 | Электромиография | 575,00 |
| 7.5 | Электронейромиография | 405,00 |
| 7.6 | Комплексное нейрофизиологическое обследование | 1 375,00 |
| 7.7 | Исследование слуховых вызванных потенциалов | 405,00 |
| 7.8 | Исследование зрительных вызванных потенциалов | 405,00 |
| 7.9 | Исследование соматосенсорных вызванных потенциалов | 405,00 |
| 8 | СУХОЕ СКЕЛЕТНОЕ ВЫТЯЖЕНИЕ НА АППАРАТЕ "АНАТОМОТОР" | |
| 8.1 | Вытяжение общее, 1 процедура | 1 375,00 |
| 8.2 | Вытяжение одной зоны, 1 процедура | 345,00 |
| 8.3 | Лимфодренаж | 455,00 |
| 9 | ПРОГРАММЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ (БЕЗ СТОИМОСТИ КОЙКИ-ДНЯ) | |
| 9.1 | Лечение посттравматической контрактуры сустава | |
| 9.1.1 | Базовый курс (10 дней) | 9 170,00 |
| 9.1.2 | Расширенный курс (10 дней) | 14 900,00 |
| 9.1.3 | Расширенный курс с медикаментозной терапией (блокады, капельницы; 15 дней) | 26 370,00 |
| 9.2 | Лечение после хирургической коррекции деформации позвоночника | |
| 9.2.1 | Лечение после хирургической коррекции деформации позвоночника (базовый курс - 10 дн.) | 10 920,00 |
| 9.2.2 | Лечение после хирургической коррекции деформации позвоночника (расширенный курс - 15 дн.) | 14 320,00 |
| 9.2.3 | Лечение после хирургической коррекции деформации позвоночника (расширенный курс с медикамент.терапией - 15 дн.) | 22 930,00 |
| 9.3 | Лечение сколиоза 1-2 степени, болезни Шейерман-Мау, реабилитация после эндопротезирования | |

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 9.3.1 | Базовый курс (10 дней) | 12 040,00 |
| 9.3.2 | Расширенный курс (10 дней) | 17 770,00 |
| 9.3.3 | Расширенный курс с медикаментозной терапией (блокады, капельницы; 15 дней) | 26 940,00 |
| 9.4 | Лечение остеохондроза позвоночника, вертебробазиллярной недостаточности | |
| 9.4.1 | Базовый курс (10 дней) | 12 040,00 |
| 9.4.2 | Расширенный курс (10 дней) | 17 770,00 |
| 9.4.3 | Расширенный курс с медикаментозной терапией (блокады, капельницы; 15 дней) | 26 940,00 |
| 9.5 | Лечение деформирующего артроза суставов конечностей, плечелопаточного периартрита | |
| 9.5.1 | Базовый курс (10 дней) | 9 170,00 |
| 9.5.2 | Расширенный курс (10 дней) | 14 900,00 |
| 9.5.3 | Расширенный курс с медикаментозной терапией (в/суставные инъекции - без стоимости лекарств, капельниц; 5 дней) | 25 235,00 |
| 9.6 | Лечение коксартроза 1-2 степени | |
| 9.6.1 | Базовый курс (10 дней) | 9 165,00 |
| 9.6.2 | Расширенный курс (10 дней) | 14 900,00 |
| 9.6.3 | Расширенный курс с медикаментозной терапией (блокады, капельницы; 15 дней) | 25 235,00 |
| 9.7 | Лечение хронической венозной недостаточности, варикозной болезни | |
| 9.7.1 | Базовый курс (10 дней) | 7 315,00 |
| 9.7.2 | Расширенный курс (10 дней) | 11 020,00 |
| 9.7.3 | Расширенный курс с медикаментозной терапией (капельницы; 15 дней) | 20 660,00 |
| 9.8 | Реабилитация женщин в послеродовом периоде | |
| 9.8.1 | Базовый курс (10 дней) | 17 200,00 |
| 9.9 | Лечение синдрома хронической усталости | |
| 9.9.1 | Базовый курс (10 дней) | 9 170,00 |
| 9.10 | Лечение ожирения, избыточной массы тела | |
| 9.10.1 | Расширенный курс с медикаментозной терапией (15 дней) | 25 235,00 |
| 10 | ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ | |
| 10.1 | Удаление ушной серы | 345,00 |
| 10.2 | Продувание евстахиевой трубы | 230,00 |
| 10.3 | Промывание лакун миндалин | 230,00 |
| 10.4 | Очковая коррекция зрения | 230,00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 10.5 | Промывание слезовыводящих путей | 345,00 |
| 10.6 | Субконъюнктивальная инъекция | 345,00 |
| 10.7 | Вправление привычного вывиха сустава | 690,00 |
| 11 | ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА | |
| 1 | Медицинские манипуляции в диагностическом центре | |
| 1.1 | Забор крови из вены | 165,00 |
| 1.2 | Взятие мазка | 165,00 |
| 2 | Клинический анализ крови | |
| 2.1 | Базофильная зернистость в эритроцитах | 115,00 |
| 2.2 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе | 280,00 |
| 2.3 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом | 330,00 |
| 2.4 | Ретикулоциты | 165,00 |
| 2.5 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 95,00 |
| 2.6 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ | 330,00 |
| 3 | Общеклинические исследования мочи | |
| 3.1 | Общий анализ мочи | 175,00 |
| 3.2 | Проба Зимницкого | 250,00 |
| 3.3 | Проба Нечипоренко | 165,00 |
| 3.4 | Проба Реберга (кровь, моча) | 220,00 |
| 4 | Общеклинические исследования биологического материала | |
| Исследования кала | | |
| 4.1 | Исследование кала на скрытую кровь | 220,00 |
| 4.2 | Копрологическая эластаза | 1 135,00 |
| 4.3 | Общий анализ кала (копрограмма) | 280,00 |
| 4.4 | Энтеробиоз | 215,00 |
| Исследования мокроты | | |
| 4.5 | Исследование мокроты на ВК | 280,00 |
| 4.6 | Общий клинический анализ мокроты | 220,00 |
| Исследования мочеполовой системы у мужчин | | |

| | | |
|--|---|----------|
| 4.7 | Секрет предстательной железы (препарат на стекле) | 330,00 |
| Исследования кожи | | |
| 4.8 | Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) -соскобы | 220,00 |
| 4.9 | Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением | 5 255,00 |
| 4.10 | Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) | 4 480,00 |
| 5 | Биохимические исследования крови | |
| Аминокислоты, специфические белки | | |
| 5.1 | Антистрептолизин «О» (ASL-O) | 250,00 |
| 5.2 | Ig A | 220,00 |
| 5.3 | Ig G | 220,00 |
| 5.4 | Ig M | 220,00 |
| 5.5 | Ig E | 270,00 |
| 5.6 | Гомоцистеин | 660,00 |
| 5.7 | Миоглобин | 550,00 |
| 5.8 | Мочевая кислота | 125,00 |
| 5.9 | Мочевина | 125,00 |
| 5.10 | Общий белок | 125,00 |
| 5.11 | Общий билирубин | 125,00 |
| 5.12 | Общий билирубин, прямой билирубин, непрямой билирубин | 220,00 |
| 5.13 | Прямой билирубин | 125,00 |
| 5.14 | Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин) | 660,00 |
| 5.15 | С-реактивный белок | 215,00 |
| 5.16 | С1-ингибитор - количественно | 415,00 |
| 5.17 | Тропонин I в сыворотке крови - количественно | 545,00 |
| 5.18 | ЦИК | 435,00 |
| 5.19 | Лактат (молочная кислота) | 280,00 |

| | | |
|---------------------------------|--|----------|
| 5.20 | Белковые фракции | 280,00 |
| Витамины, жирные кислоты | | |
| 5.21 | 25-ОН витамин Д | 610,00 |
| 5.22 | Витамин В 12 (цианокобаламин) | 435,00 |
| 5.23 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 435,00 |
| 5.24 | Витамин А | 1 740,00 |
| Липиды, липопротеины | | |
| 5.25 | Аполипопротеид А | 280,00 |
| 5.26 | Аполипопротеид В | 280,00 |
| 5.27 | Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности) | 660,00 |
| 5.28 | ЛПВП (липопротеины высокой плотности) | 185,00 |
| 5.29 | ЛПНП (липопротеины низкой плотности) | 185,00 |
| 5.30 | Триглицериды | 185,00 |
| Углеводы | | |
| 5.31 | Глюкоза в венозной крови | 135,00 |
| 5.32 | Глюкоза в капиллярной крови | 80,00 |
| 5.33 | Тест на толерантность к лактозе | - |
| 5.34 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1) в цельной крови | 415,00 |
| 5.35 | Толерантность к глюкозе | 435,00 |
| Ферменты | | |
| 5.36 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 125,00 |
| 5.37 | Альбумин | 125,00 |
| 5.38 | Амилаза | 125,00 |
| 5.39 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 125,00 |
| 5.40 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 125,00 |
| 5.41 | Креатинин | 125,00 |
| 5.42 | Креатининфосфокиназа | 125,00 |
| 5.43 | Креатининфосфокиназа (КФК- МБ) | 220,00 |

| | | |
|---|---|--------|
| 5.44 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 125,00 |
| 5.45 | Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ) | 465,00 |
| 5.46 | Липаза | 200,00 |
| 5.47 | Холестерин | 125,00 |
| 5.48 | Щелочная фосфатаза | 125,00 |
| 5.49 | Церулоплазмин | 435,00 |
| Электролиты, неорганические вещества | | |
| 5.50 | Кальций ионизированный | 330,00 |
| 5.51 | Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca, pH) | 310,00 |
| 5.52 | Кадмий, свинец | - |
| 5.53 | Калий | 165,00 |
| 5.54 | Магний | 165,00 |
| 5.55 | Медь | 435,00 |
| 5.56 | Литий | 280,00 |
| 5.57 | Натрий | 165,00 |
| 5.58 | Неорганический фосфор | 165,00 |
| 5.59 | Общий кальций | 165,00 |
| 5.60 | Ртуть | - |
| 5.61 | Хлориды | 165,00 |
| 5.62 | Цинк | 435,00 |
| 5.63 | Na, K, Cl | 135,00 |
| 5.64 | Йод | 590,00 |
| 5.65 | Селен | 590,00 |
| 5.66 | Кремний | 590,00 |
| Обмен железа | | |
| 5.67 | Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщенная ЖСС) | 330,00 |
| 5.68 | Трансферрин | 280,00 |

| | | |
|---|--|--------|
| 5.69 | Ферритин | 220,00 |
| 5.70 | % насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) | 390,00 |
| 5.71 | Железо в сыворотке | 165,00 |
| 6 | Биохимические исследования мочи | |
| Аминокислоты, белки | | |
| 6.1 | Микроальбумин мочи (указать суточная или разовая порция мочи) | 260,00 |
| 6.2 | Мочевая кислота | 125,00 |
| 6.3 | Мочевина в моче (суточная) | 125,00 |
| 6.4 | Суточная потеря белка | 165,00 |
| Углеводы | | |
| 6.5 | Глюкоза | 125,00 |
| Ферменты | | |
| 6.6 | Амилаза | 125,00 |
| 6.7 | Креатинин | 125,00 |
| Электролиты, неорганические вещества | | |
| 6.8 | Кальций | 125,00 |
| 6.9 | Магний | 125,00 |
| 6.10 | Неорганический фосфор | 125,00 |
| 6.11 | Суточная потеря кальция | 125,00 |
| 7 | Групповая принадлежность крови | |
| 7.1 | Группа крови АВО | 215,00 |
| 7.2 | Резус-фактор | 215,00 |
| 7.3 | Определение изоиммунных антиэритроцитарных антител | 215,00 |
| 7.4 | Группа крови АВО+ Резус-фактор | 175,00 |
| 8 | Коагулология (свертывающая система крови) | |
| 8.1 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 135,00 |
| 8.2 | Д-димер | 660,00 |

| | | |
|---------------------------------------|--|----------|
| 8.3 | Коагулограмма (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 640,00 |
| 8.4 | Определение волчаночного антикоагулянта | 435,00 |
| 8.5 | Протромбиновый индекс + МНО | 175,00 |
| 8.6 | Тромбиновое время | 175,00 |
| 8.7 | Фибриноген | 175,00 |
| 9 | Анализы на гормоны | |
| Функция щитовидной железы | | |
| 9.1 | Антитела к рецепторам ТТГ | 825,00 |
| 9.2 | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) | 350,00 |
| 9.3 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) | 350,00 |
| 9.4 | Тиреоглобулин (ТГ) | 435,00 |
| 9.5 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 280,00 |
| 9.6 | Тироксин (Т4) | 310,00 |
| 9.7 | Тироксин свободный (Т4 св.) | 310,00 |
| 9.8 | Трийодтиронин (Т3) | 310,00 |
| 9.9 | Трийодтиронин свободный (Т3 св.) | 310,00 |
| Функции репродуктивной системы | | |
| 9.10 | РАР-белок | 775,00 |
| 9.11 | Андростендион (А4) | 620,00 |
| 9.12 | Антимюллеровский гормон | 1 030,00 |
| 9.13 | Антиовариальные антитела в сыворотке крови | 550,00 |
| 9.14 | Антиспермальные антитела в женском отделяемом | 350,00 |
| 9.15 | Антиспермальные антитела в сыворотке крови | 550,00 |
| 9.16 | Антиспермальные антитела в сперме | 480,00 |
| 9.17 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 410,00 |
| 9.18 | Дигидротестостерон (ДГТ) | 690,00 |

| | | |
|---|---|----------|
| 9.19 | Ингибин В | 930,00 |
| 9.20 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 280,00 |
| 9.21 | Макропролактин | 620,00 |
| 9.22 | Прогестерон | 280,00 |
| 9.23 | Пролактин | 280,00 |
| 9.24 | Тестостерон общий | 280,00 |
| 9.25 | Тестостерон свободный | 435,00 |
| 9.26 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 280,00 |
| 9.27 | Эстрадиол | 380,00 |
| Гипофизарно- надпочечниковая система | | |
| <u>анализы крови</u> | | |
| 9.28 | 17-ОН прогестерон | 495,00 |
| 9.29 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | 435,00 |
| 9.30 | Альдостерон | 435,00 |
| 9.31 | ДГЭА-сульфат | 380,00 |
| 9.32 | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) | 760,00 |
| 9.33 | Кортизол | 330,00 |
| 9.34 | Соматотропный гормон | 380,00 |
| 9.35 | Эритропоэтин | 545,00 |
| <u>анализы мочи</u> | | |
| 9.36 | 17-КС в суточной моче | 485,00 |
| 9.37 | 17-ОКС в суточной моче | 485,00 |
| 9.38 | Адреналин в суточной моче | 825,00 |
| 9.39 | Дофамин в суточной моче | 825,00 |
| 9.40 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче | 2 185,00 |
| 9.41 | Кортизол | 660,00 |
| 9.42 | Метанефрины общие | 1 135,00 |

| | | |
|------------------------------------|--|----------|
| 9.43 | Норадреналин в суточной моче | 825,00 |
| 9.44 | Серотонин и метаболиты Тир и Трп (в т.ч. ГИУК, 5-ОН-Трп) в суточной моче | 1 135,00 |
| Метаболиты костной ткани | | |
| 9.45 | В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) | 550,00 |
| 9.46 | Остеокальцин (маркер остеосинтеза) | 580,00 |
| 9.47 | Паратгормон | 415,00 |
| 9.48 | Пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче, разовая порция | 880,00 |
| Оценка диабета | | |
| 9.49 | Антитела к инсулину | 570,00 |
| 9.50 | Антитела к островкам Лангерганса | 570,00 |
| 9.51 | Декарбоксилаза глутаминовой кислоты (GAD) | 825,00 |
| 9.52 | Инсулин | 380,00 |
| 9.53 | С-пептид | 380,00 |
| 9.54 | Фруктозамин | 205,00 |
| Сердечно-сосудистые маркеры | | |
| 9.55 | Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) | 2 420,00 |
| 10 | Анализы на онкомаркеры | |
| 10.1 | СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли) | 435,00 |
| 10.2 | СА 15-3 (маркер рака молочной железы) | 435,00 |
| 10.3 | СА-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) | 435,00 |
| 10.4 | СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников) | 720,00 |
| 10.5 | CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, лёгкого) | 1 135,00 |
| 10.6 | NSE (нейрон специфическая енолаза) | 875,00 |
| 10.7 | PSA общий | 380,00 |
| 10.8 | PSA свободный | 380,00 |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 10.9 | PSA связанный | 380,00 |
| 10.10 | S-100 (маркер меланомы и повреждений мозговой ткани) | 1 960,00 |
| 10.11 | SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) | 880,00 |
| 10.12 | Tumor Marker 2 -пируваткиназа в кале (онкология кишечника) | 2 020,00 |
| 10.13 | АФП - альфа-фетопроtein | 330,00 |
| 10.14 | Бета-2-микроглобулин (маркер поражения почек, множественная миелома) | 610,00 |
| 10.15 | Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы) | 650,00 |
| 10.16 | Комплекс (PSA об., PSA свобод) | 610,00 |
| 10.17 | РЭА (маркер опухолей толстой кишки) | 415,00 |
| 10.18 | ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) | 330,00 |
| 11 | Анализ ПЦР | |
| 11.1 | Выявление НК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei) | 165,00 |
| 11.2 | Выявление НК Chlamydia trachomatis | 165,00 |
| 11.3 | Выявление НК Gardnerella vaginalis | 165,00 |
| 11.4 | Выявление НК Mycoplasma hominis | 165,00 |
| 11.5 | Выявление НК Mycoplasma genitalium | 165,00 |
| 11.6 | Выявление НК Neisseria gonorrhoeae | 165,00 |
| 11.7 | Выявление НК Trichomonas vaginalis | 165,00 |
| 11.8 | Выявление НК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum) | 165,00 |
| 11.9 | Выявление НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum | 220,00 |
| 11.10 | Выявление НК вируса гепатита В (HBV) – качественно (кровь) | 330,00 |
| 11.11 | Выявление НК вируса гепатита В (HBV) – количественно (кровь) | 1 640,00 |
| 11.12 | Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - качественно (кровь) | 330,00 |
| 11.13 | Выявление НК вируса гепатита С (HCV) – количественно (кровь) | 2 730,00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 11.14 | Выявление НК вируса гепатита С, генотипирование (1a,1в, 2, 3, 4) (кровь) | 2 190,00 |
| 11.15 | Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа | 280,00 |
| 11.16 | Выявление НК вируса краснухи | 760,00 |
| 11.17 | Выявление НК вируса папилломы человека – генотипирование количественно (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 550,00 |
| 11.18 | Выявление НК вируса папилломы HPV 16 ,18 тип | 490,00 |
| 11.19 | Выявление НК вируса папилломы человека – скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 330,00 |
| 11.20 | Выявление НК цитомегаловируса (CMV) | 280,00 |
| 11.21 | Выявление НК цитомегаловируса (CMV) – количественно | 330,00 |
| 11.22 | Выявление НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) – количественно | 280,00 |
| 11.23 | Выявление НК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis | 435,00 |
| 11.24 | Выявление НК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis | 435,00 |
| 11.25 | Выявление НК вируса папилломы HPV 6 ,11 тип | 220,00 |
| Диагностика стоматологических заболеваний (бактериальной этиологии) методом ПЦР | | |
| 11.26 | Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans Porphiromonas gingivalis Tannerella forcythensis Treponema denticolaPrevotella intermedia | 795,00 |
| 11.27 | Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans Porphiromonas gingivalis Tannerella forcythensis Treponema denticolaPrevotella intermediaPeptostreptococcus microsFusobacterium nucleatum/periodonticum | 1 135,00 |
| 11.28 | Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans Porphiromonas gingivalis Tannerella forcythensis Treponema denticolaPrevotella intermediaPeptostreptococcus microsFusobacterium nucleatum/periodonticumCampylobacter rectusEubacterium nodatum | 1 360,00 |
| 11.29 | Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans Porphiromonas gingivalis Tannerella forcythensis Treponema denticolaPrevotella intermediaPeptostreptococcus microsFusobacterium nucleatum/periodonticumCampylobacter rectusEubacterium nodatumEikenella corrodensCapnocytophaga species | 1 320,00 |
| 12 | Микробиологические анализы | |

| бактериология | | |
|----------------------|--|----------|
| 12.1 | Clostridium Difficile. Определение токсина А и В | 330,00 |
| 12.2 | Neisseria gonorrhoeae | 380,00 |
| 12.3 | Trichomonas vaginalis | 380,00 |
| 12.4 | Выявление антигенов ротавирусов | 200,00 |
| 12.5 | Диагностика дисбактериоза кишечника | 880,00 |
| 12.6 | Исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии | 280,00 |
| 12.7 | Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу | 280,00 |
| 12.8 | Исследование кала на условно-патогенную флору | 435,00 |
| 12.9 | Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04) | 455,00 |
| 12.10 | Исследование клинического материала: микроскопия нативного материала, посев, предварительный ответ (24 часа), подбор и интерпретация антибиотикограммы к этиологически значимым микроорганизмам по рекомендациям NCCLS | 1 235,00 |
| 12.11 | Исследование на анаэробную микрофлору | 610,00 |
| 12.12 | Исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез | 220,00 |
| 12.13 | Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш | 165,00 |
| 12.14 | Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк | 435,00 |

| | | |
|--|--|--------|
| 12.15 | Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы | 415,00 |
| 12.16 | Мазок на гемолитический стрептококк | 380,00 |
| 12.17 | Мазок на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 380,00 |
| 12.18 | Мазок на стафилококк (<i>S. Aureus</i>) | 380,00 |
| 12.19 | Микоплазменная инфекция (<i>U. Urealyticum</i> , <i>M. Hominis</i>), антибиотикограмма | 545,00 |
| 12.20 | Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> | 380,00 |
| 12.21 | Определение дрожжеподобных грибов с определением чувствительности к микотическим препаратам | 435,00 |
| 12.22 | Определение чувствительности <i>Chlamidia trachomatis</i> к антимикробным препаратам – соскоб | 880,00 |
| 12.23 | Посев крови на стерильность | 930,00 |
| Санитарная бактериология | | |
| 12.24 | Исследование воздуха рабочей зоны | 115,00 |
| 12.25 | Смыв с объектов на стерильность | 85,00 |
| 12.26 | Смыв с объектов на условно-патогенную флору | 165,00 |
| 13 | Диагностика инфекционных, паразитарных, грибковых заболеваний | |
| Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) | | |
| 13.1 | Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИХЛ) | 280,00 |
| 13.2 | Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА) | 165,00 |
| Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) | | |

| | | |
|-------------------------------|--|--------|
| 13.3 | Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипидный тест) | 220,00 |
| 13.4 | Суммарные антитела (IgG,M) к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА) | 280,00 |
| 13.5 | Реакция Вассермана (RW) | 230,00 |
| 13.6 | Реакция иммунофлюоресценции (RIF) | 540,00 |
| 13.7 | Реакция иммобилизации бледных трепонем (RIT) | 690,00 |
| Гепатит А | | |
| 13.8 | Антитела (Ig M) к вирусу гепатита А | 435,00 |
| 13.9 | Антитела (IgG) к вирусу гепатита А | 380,00 |
| Гепатит В | | |
| 13.10 | Австралийский антиген (HbsAg) (метод ИХЛ) | 200,00 |
| 13.11 | Антитела (Ig G) к HbeAg вирусу гепатита В | 380,00 |
| 13.12 | Антитела (Ig M) к HbcAg вируса гепатита В | 435,00 |
| 13.13 | Антитела к HbsAg вируса гепатита В | 400,00 |
| 13.14 | Суммарные антитела (Ig M,G) к HbcorAg | 330,00 |
| 13.15 | Австралийский антиген (HbsAg) (метод ИФА) | 280,00 |
| Гепатит С | | |
| 13.16 | Суммарные антитела (IgM,G) к вирусу гепатита С – подтверждающий тест | 415,00 |
| 13.17 | Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV) | 280,00 |
| Гепатит Д | | |
| 13.18 | IgG, Ig M к вирусу гепатита D (дельта агент) | 380,00 |
| Гепатит Е | | |
| 13.19 | IgG к вирусу гепатита Е | 330,00 |
| 13.20 | Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е | 495,00 |
| Герпетическая инфекция | | |

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| 13.21 | Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) – количественно | 380,00 |
| 13.22 | Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) | 340,00 |
| 13.23 | Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) – количественно | 340,00 |
| 13.24 | Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2), определение avidности | 340,00 |
| 13.25 | Антитела (IgG) к герпесвирусу 8 типа (HHV8) | 310,00 |
| Токсоплазмоз | | |
| 13.26 | Антитела (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности | 340,00 |
| 13.27 | Антитела (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> - количественно | 340,00 |
| 13.28 | Антитела (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i> | 360,00 |
| Хламидиоз | | |
| 13.29 | Антитела (Ig A) к <i>Chlamydia trachomatis</i> | 340,00 |
| 13.30 | Антитела (Ig G) к <i>Chlamydia trachomatis</i> | 340,00 |
| 13.31 | Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) | 545,00 |
| 13.32 | Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) - чувствительность к антибиотикам | 875,00 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | |
| 13.33 | Антитела (Ig M, Ig G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) | 340,00 |
| 13.34 | Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV) - количественно | 340,00 |
| 13.35 | Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV), определение avidности | 340,00 |

| | | |
|-----------------------------------|--|----------|
| 13.36 | Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV) | 435,00 |
| Аденовирус | | |
| 13.37 | Аденовирус антиген (в кале, конъюктиве глаза, назальные, фарингиальные мазки) | 660,00 |
| 13.38 | Adenovirus, ДНК (кровь) | 350,00 |
| 13.39 | Adenovirus, ДНК | 340,00 |
| 13.40 | Adenovirus, иммунофлюоресценция | 310,00 |
| Боррелиоз (Болезнь Лайма) | | |
| 13.41 | Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi | 495,00 |
| 13.42 | Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi | 495,00 |
| Гельминтозы | | |
| 13.43 | Исследование кала на гельминты | 215,00 |
| 13.44 | Исследование кала на простейшие | 215,00 |
| 13.45 | Комплексное исследование кала (яйца гельминтов, цисты простейших) | 350,00 |
| 13.46 | Микст гельминтозы. Определение антител (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар | 415,00 |
| Лямблиоз | | |
| 13.47 | Антитела (IgM) к лямблиям | 280,00 |
| 13.48 | Антиген лямблей в кале | 415,00 |
| 13.49 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям | 330,00 |
| Инфекции ЖКТ | | |
| 13.50 | Гастротест (пепсиноген1, гастрин-17 , антитела к H.pylori) | 1 640,00 |
| 13.51 | Серологическое исследование крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами | 175,00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 13.52 | Серологическое исследование крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом | 175,00 |
| 13.53 | Серологическое исследование крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом | 175,00 |
| 13.54 | Определение уровня гастрина | 545,00 |
| 13.55 | Определение уровня пепсиногена I | 545,00 |
| 13.56 | Определения уровня пепсиногена II | 545,00 |
| 13.57 | Серологическое исследование крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом | 175,00 |
| 13.58 | Серологическое исследование крови. РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство) | 175,00 |
| 13.59 | Антиген Helicobacter pylori в кале | 2 020,00 |
| 13.60 | IgG к Helicobacter pylori - полуколичественный | 330,00 |
| 13.61 | Антитела к Сag-белку Helicobacter pylori | 525,00 |
| 13.62 | Кальпротектин- диф.Д- з синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника | 1 640,00 |
| Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейн-Барр) | | |
| 13.63 | Антитела (Ig G) к вирусу Эпштейн - Барр | 435,00 |
| 13.64 | Антитела (IgG) к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр | 435,00 |
| 13.65 | Антитела (IgG) к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр | 435,00 |
| 13.66 | Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр | 435,00 |
| Краснуха | | |
| 13.67 | Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - количественно | 340,00 |
| 13.68 | Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella) | 360,00 |
| Коклюш | | |

| | | |
|-------------------|--|--------|
| 13.69 | Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша | 175,00 |
| Туберкулёз | | |
| 13.70 | Антитела (IgG, M, A) к Mycobacterium tuberculosis | 360,00 |
| 14 | Общий мазок (мазок на флору) | |
| 14.1 | Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал | 280,00 |
| 14.2 | Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле) | 280,00 |
| 15 | Анализы на цитологию | |
| 15.1 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 330,00 |
| 15.2 | Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы | 220,00 |
| 15.3 | Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища) | 280,00 |
| 15.4 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки | 280,00 |
| 15.5 | Цитологическое исследование мокроты | 165,00 |
| 15.6 | Цитологическое исследование отпечатков опухоли | 380,00 |
| 15.7 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 980,00 |
| 15.8 | Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов | 380,00 |
| 15.9 | Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов | 660,00 |
| 15.10 | Цитологическое исследование пунктатов кожных образований | 545,00 |
| 16 | Анализы на гистологию | |

| | | |
|-----------|---|--------|
| 16.1 | Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты) | 720,00 |
| 16.2 | Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область) | 515,00 |
| 16.3 | Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузел (один препарат) | 515,00 |
| 16.4 | Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента) | 435,00 |
| 16.5 | Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль) | 865,00 |
| 16.6 | Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль) | 435,00 |
| 16.7 | Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль) | 435,00 |
| 16.8 | Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль) | 865,00 |
| 16.9 | Гистологическое исследование биоптата кожи | 930,00 |
| 16.10 | Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область) | 865,00 |
| 16.11 | Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника | 865,00 |
| 17 | ДНК- анализы | |

| Генетический паспорт | | |
|-----------------------------|--|-----------|
| 17.1 | Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит) | 1 135,00 |
| 17.2 | Гемохроматоз | 875,00 |
| 17.3 | Дегенерация сетчатки | 660,00 |
| 17.4 | Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов, алкоголя | 3 500,00 |
| 17.5 | Липидный обмен | 3 060,00 |
| 17.6 | Невынашивание беременности и патологии плода | 4 225,00 |
| 17.7 | Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака | 3 500,00 |
| 17.8 | Обструктивные заболевания лёгких (обструктивный бронхит, эмфиземаф) | 2 895,00 |
| 17.9 | Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов | 1 310,00 |
| 17.10 | Остеопороз и непереносимость лактозы | 1 135,00 |
| 17.11 | Развитие гипертензивных состояний | 2 730,00 |
| 17.12 | Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекции, бронхиальной астмы, иммунного ответа | 4 120,00 |
| 17.13 | Риск развития рака молочной железы и яичников | 2 185,00 |
| 17.14 | Сахарный диабет и ожирение | 2 410,00 |
| 17.15 | Свертывание крови | 3 820,00 |
| 17.16 | Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (280, 284, 286, 290) | 10 610,00 |
| 17.17 | Аналитическое заключение врача-генетика (к.м.н.) на одно исследование | 775,00 |
| 17.18 | Аналитическое заключение врача-генетика (к.м.н.) на два и более исследования | 1 420,00 |

| | | |
|---|--|--------|
| 18 | Анализы на аллергию и иммунологию | |
| Общая аллергология и иммунология | | |
| 18.1 | Мазок из носа на эозинофилы | 220,00 |
| 18.2 | ЕСР-эозинофильно-катионный протеин | 485,00 |
| 18.3 | С3 комплемент | 340,00 |
| 18.4 | С4 комплемент | 340,00 |
| Определение специфических Ig E | | |
| | К аллергенам домашних животных | |
| 18.5 | белки мочи крысы | 330,00 |
| 18.6 | куриные перья | 350,00 |
| 18.7 | перхоть лошади | 350,00 |
| 18.8 | перхоть собаки | 350,00 |
| 18.9 | перья волнистого попугайчика | 350,00 |
| 18.10 | таракан прусак | 350,00 |
| 18.11 | эпителий и шерсть овцы | 350,00 |
| 18.12 | эпителий собаки | 350,00 |
| 18.13 | эпителий кошки | 350,00 |
| 18.14 | эпителий кролика | 330,00 |
| 18.15 | эпителий морской свинки | 330,00 |
| 18.16 | эпителий мыши | 330,00 |
| 18.17 | эпителий хомяка | 330,00 |
| | К аллергенам плесневых и дрожжевых грибов | |
| 18.18 | Alternaria alternata (A.tenuis) | 350,00 |
| 18.19 | Aspergillus fumigatus | 350,00 |
| 18.20 | Aspergillus niger | 350,00 |

| | | |
|-------|--|--------|
| 18.21 | Candida albicans | 350,00 |
| 18.22 | Mucor racemosus | 350,00 |
| | К аллергенам пыльцы растений | |
| 18.23 | липа | 435,00 |
| | К бытовым аллергенам | |
| 18.24 | к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae) | 350,00 |
| 18.25 | к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus) | 350,00 |
| 18.26 | к клещевому аллергену (Euroglifus maynei) | 350,00 |
| 18.27 | пыль | 350,00 |
| | К лекарствам | |
| 18.28 | ампициллин | 350,00 |
| 18.29 | инсулин свиный | 350,00 |
| 18.30 | инсулин человека | 350,00 |
| | К пищевым аллергенам | |
| | Злаки | |
| 18.31 | греча | 350,00 |
| 18.32 | кукуруза | 350,00 |
| 18.33 | овес | 350,00 |
| 18.34 | пшеница | 350,00 |
| 18.35 | рис | 350,00 |
| 18.36 | рожь | 350,00 |
| 18.37 | солод | 350,00 |
| 18.38 | ячмень | 350,00 |
| | Мясо, рыба | |
| 18.39 | баранина | 350,00 |
| 18.40 | говядина | 350,00 |

| | | |
|-------|-----------------|--------|
| 18.41 | кальмар | 350,00 |
| 18.42 | крабовое мясо | 350,00 |
| 18.43 | креветки | 350,00 |
| 18.44 | крольчатина | 350,00 |
| 18.45 | курятина | 350,00 |
| 18.46 | лосось, семга | 350,00 |
| 18.47 | мидии | 350,00 |
| 18.48 | свинина | 350,00 |
| 18.49 | треска | 350,00 |
| 18.50 | тунец | 350,00 |
| 18.51 | форель | 350,00 |
| | Овощи | |
| 18.52 | белая фасоль | 350,00 |
| 18.53 | горох | 350,00 |
| 18.54 | капуста | 350,00 |
| 18.55 | картофель | 350,00 |
| 18.56 | лук | 350,00 |
| 18.57 | морковь | 350,00 |
| 18.58 | перец сладкий | 350,00 |
| 18.59 | перец черный | 350,00 |
| 18.60 | петрушка | 350,00 |
| 18.61 | сельдерей | 350,00 |
| 18.62 | соевые бобы | 350,00 |
| 18.63 | томат | 350,00 |
| 18.64 | цветная капуста | 350,00 |
| 18.65 | чеснок | 350,00 |

| | | |
|-------|---------------------------------|--------|
| | Орехи | |
| 18.66 | арахис | 350,00 |
| 18.67 | грецкий орех | 350,00 |
| 18.68 | миндаль | 350,00 |
| 18.69 | фундук, лесной орех | 350,00 |
| | Фрукты | |
| 18.70 | апельсин | 350,00 |
| 18.71 | банан | 350,00 |
| 18.72 | виноград | 350,00 |
| 18.73 | вишня | 350,00 |
| 18.74 | груша | 350,00 |
| 18.75 | дыня | 350,00 |
| 18.76 | персик | 350,00 |
| 18.77 | яблоко | 350,00 |
| | Прочие пищевые аллергены | |
| 18.78 | б-лактоглобулин | 350,00 |
| 18.79 | глютен | 350,00 |
| 18.80 | грибы | 350,00 |
| 18.81 | казеин | 350,00 |
| 18.82 | какао | 350,00 |
| 18.83 | кофе | 350,00 |
| 18.84 | молоко коровье | 350,00 |
| 18.85 | пекарские дрожжи | 350,00 |
| 18.86 | яичный белок | 350,00 |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 18.87 | яичный желток | 350,00 |
| | К паразитарным аллергенам | |
| 18.88 | аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) | 350,00 |
| Панели аллергенов | | |
| 18.89 | IgE к антибиотикам (цефалоспорин, тетрациклин, ампициллин) | 2 060,00 |
| 18.90 | IgE к анестетикам (лидокаин, мепивакаин, артикаин) | 2 060,00 |
| 18.91 | Антитела (IgG) к 90 пищевым аллергенам | 8 190,00 |
| 18.92 | Панель (20 видов разных аллергенов) | 2 630,00 |
| 18.93 | Панель (20 видов респираторных аллергенов) | 2 630,00 |
| 18.94 | Панель (20 видов пищевых аллергенов) | 2 630,00 |
| 18.95 | Панель (педиатрия - 20 видов аллергенов) | 2 630,00 |
| 18.96 | Панель аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) | 435,00 |
| 18.97 | Панель древесных аллергенов (ольха серая, американский бук, дуб, вяз, олива, платан) | 435,00 |
| 18.98 | Панель к бытовым аллергенам (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки) | 435,00 |
| 18.99 | Панель к перьям (гусиные, куриные, утиные) | 435,00 |
| 18.100 | Панель к плесневым грибам (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria alternata</i>) | 435,00 |
| 18.101 | Панель к пыльце деревьев (позднее цветение: клен ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трехгранный) | 435,00 |
| 18.102 | Панель к пыльце деревьев (раннее цветение: берёза бородавчатая, орешник, лещина, вяз, американский ясень) | 435,00 |
| 18.103 | Панель к пыльце сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, поповник, марь белая, постенница лекарственная) | 435,00 |
| 18.104 | Панель к пыльце сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, поповник, одуванчик, подорожник, золотая розга) | 435,00 |
| 18.105 | Панель к пыльце трав (колосок душистый, ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимopheевка луговая, мятлик луговой) | 435,00 |
| 18.106 | Панель к пыльце трав (свиной пальчатый, тростник обыкновенный, сорго, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, <i>Bahia grass</i>) | 435,00 |
| 18.107 | Панель к смеси аллергенов злаков (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, греча) | 435,00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 18.108 | Панель к смеси аллергенов злаков (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис) | 435,00 |
| 18.109 | Панель к смеси аллергенов овощей (белая фасоль, чеснок, лук, салат латук, капуста) | 435,00 |
| 18.110 | Панель к смеси аллергенов овощей (горох, томаты, морковь, картофель, сельдерей) | 435,00 |
| 18.111 | Панель к смеси аллергенов рыбы (треска, крабовое мясо, креветки, мидии) | 435,00 |
| 19 | Анализы на аутоиммунные заболевания | |
| Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ) | | |
| 19.1 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 720,00 |
| 19.2 | Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G | 475,00 |
| 19.3 | Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ) | 1 135,00 |
| 19.4 | Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА) | 660,00 |
| 19.5 | Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА) | 930,00 |
| 19.6 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА – скрин) | 720,00 |
| 19.7 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) | 1 310,00 |
| 19.8 | Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП)) | 660,00 |
| 19.9 | Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) | 930,00 |
| 19.10 | Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), AMA-M2) | 2 730,00 |
| 19.11 | Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) | 825,00 |
| 19.12 | Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) | 1 750,00 |
| 19.13 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) | 2 400,00 |
| 19.14 | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрин) | 1 135,00 |
| Ревматоидный артрит и поражения суставов | | |
| 19.15 | HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР | 620,00 |
| 19.16 | АКА и АПФ | 1 310,00 |
| 19.17 | Антикератиновые антитела (АКА) | 720,00 |
| 19.18 | Антиперинуклеарный фактор (АПФ) | 720,00 |
| 19.19 | Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (анти-MCV) | 660,00 |

| | | |
|-------------------------------------|--|----------|
| 19.20 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) | 1 445,00 |
| 19.21 | Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии) | 550,00 |
| 19.22 | Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP) | 2 620,00 |
| 19.23 | Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ) | 3 090,00 |
| 19.24 | Ревматоидный фактор (РФ) | 435,00 |
| 19.25 | Скрининг ревматоидного артрита (анти-МСV и РФ) | 660,00 |
| 19.26 | LE-клетки | 545,00 |
| Диагностика поражений легких | | |
| 19.27 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента в сыворотке крови) | 660,00 |
| 19.28 | Диагностика фиброзирующего альвеолита (альвеоломуцин в сыворотке крови) | 495,00 |
| 19.29 | Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность АПФ, IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i> и альвеоломуцин в сыворотке крови) | 1 475,00 |
| 19.30 | Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i>) | 495,00 |
| Васкулиты и поражения почек | | |
| 19.31 | Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-ПР3, анти-МРО, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин) | 2 400,00 |
| 19.32 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 875,00 |
| 19.33 | Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО) | 875,00 |
| 19.34 | Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3) | 875,00 |
| 19.35 | Антитела к С1q фактору комплемента - диагностика геморагических васкулитов | 875,00 |
| 19.36 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG | 875,00 |
| 19.37 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) | 875,00 |
| 19.38 | Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ | 875,00 |
| 19.39 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ) | 1 420,00 |
| 19.40 | Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК) | 875,00 |
| 19.41 | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) | 930,00 |

| | | |
|-------------------------------|---|----------|
| 19.42 | Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА) | 1 130,00 |
| Поражения печени и ЖКТ | | |
| 19.43 | Антиретикулиновые антитела (АРА) | 545,00 |
| 19.44 | Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG | 880,00 |
| 19.45 | Антитела к альфа-глиадину IgA (ААГ) | 435,00 |
| 19.46 | Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) | 435,00 |
| 19.47 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, Антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), Антитела к пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), Антитела к цитозольному антигену (LC-1), Антитела к раств. антигену печени (SLA/L | 2 885,00 |
| 19.48 | Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы | 875,00 |
| 19.49 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 875,00 |
| 19.50 | Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) | 875,00 |
| 19.51 | Антитела к митохондриям (АМА) | 545,00 |
| 19.52 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) | 875,00 |
| 19.53 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (ТТГ) | 435,00 |
| 19.54 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (ТТГ) | 435,00 |
| 19.55 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgA | 545,00 |
| 19.56 | Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) | 875,00 |
| 19.57 | Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР | 600,00 |
| 19.58 | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG) | 1 640,00 |
| 19.59 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы) | 2 400,00 |
| 19.60 | Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА) | 2 575,00 |
| 19.61 | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-M2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PDC/M2 и АТ к LKM-1) | 3 500,00 |
| 19.62 | Серологическое обследование гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG) | 875,00 |
| 19.63 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ) | 3 500,00 |
| 19.64 | Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА) | 1 135,00 |

| | | |
|---------------------------------|---|----------|
| 19.65 | Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ) | 1 135,00 |
| Эндокринопатии | | |
| 19.66 | Антитела к островкам поджелудочной железы (ICA) | 660,00 |
| 19.67 | Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-ТПО) | 550,00 |
| 19.68 | Антитела к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП) | 2 400,00 |
| 19.69 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 880,00 |
| 19.70 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis) | 880,00 |
| 19.71 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) | 880,00 |
| 19.72 | Антитела к ткани плаценты (АТП) | 880,00 |
| 19.73 | Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ) | 825,00 |
| 19.74 | Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (ICA и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК) | 3 090,00 |
| 19.75 | Скрининг полиэндокринопатий (ICA и АСПК и анти-ТПО) | 1 240,00 |
| Кожные болезни | | |
| 19.76 | Антитела к базальной мембране кожи (АБМ) | 880,00 |
| 19.77 | Антитела к десмосомам кожи (АДА) | 880,00 |
| 19.78 | Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ) | 1 590,00 |
| 19.79 | Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test) | 1 800,00 |
| Неврология и кардиология | | |
| 19.80 | Антитела к миокарду (МИО) | 775,00 |
| 19.81 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 775,00 |
| 19.82 | Диагностика воспалительных миокардиопатий (АСМ и АМА) | 1 235,00 |
| 19.83 | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) | 775,00 |
| 19.84 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, CV2, Амфифизин) | 3 440,00 |
| 19.85 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG) | 2 060,00 |
| 19.86 | Диагностика синдрома Гийена-Барре (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgM) | 2 060,00 |

| | | |
|--|---|----------|
| 19.87 | Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти-ЭНА/ЕНА и анти-GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG) | 3 090,00 |
| 19.88 | Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12) | 2 185,00 |
| 19.89 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12) | 2 885,00 |
| 19.90 | Комплексный тест диагностики РС (олигоклональный IgG и каппа- и лямбда- легкие цепи в сыворотке крови и ликворе) | 2 470,00 |
| Биомаркеры воспаления и патологических состояний иммунной системы | | |
| 19.91 | Определение неоптерина (НПТ) | 875,00 |
| 19.92 | Определение прокальцитонина (ПКТ) полуколич. | 2 060,00 |
| 19.93 | Диф.диагностика аутоиммунных и септических состояний (определение ПКТ и НПТ) | 2 985,00 |
| 19.94 | Биомаркеры иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулина) | 1 310,00 |
| 19.95 | Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче) | 545,00 |
| 19.96 | Скрининг парапротеинемий (иммуноэлектрофорез белков сыворотки и мочи с пентавалентной антисывороткой (Ig G, А,М, каппа, lambda) | 1 310,00 |
| 19.97 | Измерение содержания парапротеина в сыворотке крови и моче (IgG, IgM, IgA, каппа, лямбда) с помощью иммуноблоттинга | 2 300,00 |
| 19.98 | Комплексная диагностика миеломы (иммуноблоттинг IgG, IgM, IgA, каппа, лямбда и каппа/лямбда легкие цепи в моче и сыворотке) | 3 090,00 |
| 20 | Лекарственный мониторинг и наркотики | |
| Фармакокинетика | | |
| 20.1 | Определение концентрации бензонала в крови | 360,00 |
| 20.2 | Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови | 360,00 |
| 20.3 | Определение концентрации гексамедина в крови | 360,00 |
| 20.4 | Определение концентрации депакина в крови | 360,00 |
| 20.5 | Определение концентрации дефенина в крови | 360,00 |
| 20.6 | Определение концентрации конвулекса в крови | 360,00 |
| 20.7 | Определение концентрации конвульсофина в крови | 360,00 |

| | | |
|--|---|----------|
| 20.8 | Определение концентрации лимиктала в крови | 360,00 |
| 20.9 | Определение концентрации оскарбазепина в крови | 360,00 |
| 20.10 | Определение концентрации суклепила в крови | 360,00 |
| 20.11 | Определение концентрации трилептала в крови | 360,00 |
| 20.12 | Определение концентрации фенлепсина в крови | 360,00 |
| 20.13 | Определение концентрации фенобарбитала в крови | 360,00 |
| Персонализированная медицина | | |
| 20.14 | Чувствительность к фармпрепаратам - подбор контрацептивных препаратов | 1 235,00 |
| 20.15 | Чувствительность к фармпрепаратам для часто болеющих детей | 875,00 |
| 20.16 | Чувствительность к фармпрепаратам при вирусных заболеваниях | 875,00 |
| 20.17 | Чувствительность к фармпрепаратам при иммунодефицитных состояниях | 875,00 |
| 20.18 | Чувствительность к фармпрепаратам при онкологии | 1 235,00 |
| 20.19 | Чувствительность к фармпрепаратам при хронических гепатитах | 1 235,00 |
| 20.20 | Чувствительность к фармпрепаратам при эндометриозе | 1 235,00 |
| Анализы на наличие наркотических веществ в моче | | |
| 20.21 | Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин) - качественно. Сертификат | 610,00 |
| 20.22 | Определение марихуаны, морфина, метамфетамина, кокаина, амфетамина, фенциклида, барбитуратов, бензидиазепина, метадона моче. Алкоголь в слюне (качественно). Сертификат | 660,00 |
| Диагностика ветряной оспы | | |
| 20.23 | Определение антител IgG к вирусу ветряной оспы | 650,00 |
| Диагностика Коронавирусной инфекции | | |
| 20.24 | Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови | 1 065,00 |
| Анализ на корь | | |
| 20.25 | Определение антител класса IgG Measles Virus (корь) в сыворотке крови | 615,00 |