

**Прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг
в МКЦ «Академия здоровья» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России**

| № п/п | Наименование услуги | Цена, руб. |
|--|--|-------------------|
| 1. Предварительный (периодический) медицинский осмотр | | |
| 1.1 Консультации узких специалистов (медицинский осмотр) | | |
| 1.1.1 | Врач – терапевт, врач – профпатолог | 200-00 |
| 1.1.2 | Врач – невролог | 180-00 |
| 1.1.3 | Врач – оториноларинголог | 180-00 |
| 1.1.4 | Врач – офтальмолог | 180-00 |
| 1.1.5 | Врач – хирург | 180-00 |
| 1.1.6 | Врач – дерматовенеролог | 180-00 |
| 1.1.7 | Врач – акушер-гинеколог | 190-00 |
| 1.1.8 | Врач – психиатр-нарколог | 180-00 |
| 1.1.9 | Врач – психиатр | 180-00 |
| 1.1.10 | Врач – стоматолог | 180-00 |
| 1.1.11 | Врач – уролог | 190-00 |
| 1.1.12 | Врач – эндокринолог | 190-00 |
| 1.2 Лабораторные и функциональные исследования (медицинский осмотр) | | |
| 1.2.1 | Общий анализ крови | 140-00 |
| 1.2.2 | Общий анализ мочи | 130-00 |
| 1.2.3 | Определение уровня холестерина | 140-00 |
| 1.2.4 | Определение уровня глюкозы | 130-00 |
| 1.2.5 | Билирубин | 120-00 |
| 1.2.6 | АЛТ | 120-00 |
| 1.2.7 | АСТ | 120-00 |
| 1.2.8 | ФВД | 550-00 |
| 1.2.9 | Одноразовые мундштуки ФВД | 30-00 |
| 1.2.10 | Исследование вестибулярного аппарата | 60-00 |
| 1.2.11 | Аудиометрия | 150-00 |
| 1.2.12 | Вибрационная чувствительность | 50-00 |
| 1.2.13 | Тромбоциты | 100-00 |
| 1.2.14 | Ретикулоциты | 100-00 |
| 1.2.15 | Мазок на онкоцитологию (для женщин) | 150-00 |
| 1.2.16 | Мазок на генитальную флору (для женщин) | 150-00 |
| 1.2.17 | Одноразовые инструменты гинеколога | 120-00 |
| 1.2.18 | Исследование полей зрения | 50-00 |
| 1.2.19 | Исследование остроты зрения | 70-00 |
| 1.2.20 | Электрокардиограмма | 190-00 |
| 1.2.21 | Холодовая проба | 100-00 |
| 1.2.22 | УЗИ молочных желез | 400-00 |
| 1.2.23 | Цветовощущение | 30-00 |
| 1.2.24 | Эритроциты с базофильной зернистостью | 90-00 |
| 1.2.25 | Измерение внутриглазного давления | 90-00 |
| 1.2.26 | Скиаскопия | 90-00 |
| 1.2.27 | Динамометрия | 50-00 |
| 1.2.28 | Определение антител к T.pallidum (сифилис) | 310-00 |
| 1.2.29 | Анализ на гельминтоз | 290-00 |
| 1.2.30 | Мазок из носа и зева на стафилококк | 660-00 |
| 1.2.31 | Микро RW (в составе анализа) | 150-00 |
| 1.2.32 | Анализ на кишечные инфекции (дизгруппа) | 770-00 |
| 1.2.33 | Забор крови | 120-00 |
| 1.2.34 | Флюорография (одна проекция) | 550-00 |
| 1.2.35 | Взятие мазка | 50-00 |
| 1.2.36 | Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 1 500-00 |
| 1.2.37 | Пульсоксиметрия | 90-00 |
| 1.2.38 | Биомикроскопия глаза | 350-00 |
| 1.2.39 | УЗИ органов малого таза | 800-00 |
| 1.2.40 | Мазок на энтеробиоз | 330-00 |

| | | |
|--|---|----------|
| 1.2.41 | Маммография | 1 500-00 |
| 1.2.42 | Спирометрия | 300-00 |
| 2. Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры | | |
| 2.1 | Осмотр 1 водителя в будний день | 110-00 |
| 2.2 | Осмотр 1 водителя в выходной день | 250-00 |
| 3. Медицинский осмотр с выдачей других медицинских заключений | | |
| 3.1 | Предварительный и периодический медицинские осмотры работников в соответствии с пунктами 18.2 и 22 приказа Минздрава РФ от 28.01.2021г. №29н с выдачей медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами категорий «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» (и их подкатегорий) и выдачей медицинского заключения медицинских противопоказаний к владению оружием. | 3 100-00 |
| 4. Медицинское освидетельствование | | |
| 4.1 | Осмотр с выдачей медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами: 1) Категории «А», «В», «ВЕ», «М» и подкатегорий «А1», «В1»; | 1 300-00 |
| | 2) Категория «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» и подкатегорий «С1», «D1», «С1Е», «D1Е». | 1 800-00 |
| 4.2 | Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием. | 900-00 |
| 4.3 | Комплексное медицинское заключение на право управления транспортными средствами и владение оружием. 1) Категории «А», «В», «ВЕ», «М» и подкатегорий «А1», «В1»; | 2 000-00 |
| | 2) Категории «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» и подкатегорий «С1», «D1», «С1Е», «D1Е». | 2 500-00 |
| 4.4 | Заключение медицинского учреждения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу РФ и муниципальную службу или её прохождению. | 1 900-00 |
| 4.5 | Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну. | 1 900-00 |
| 4.6 | Справка в бассейн | 500-00 |
| 5. Функциональная диагностика и другие исследования* | | |
| 5.1 | Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 1 900-00 |
| 5.2 | Комплексное психодиагностическое исследование | 2 500-00 |
| 5.3 | Биоимпедансометрия (исследование компонентного состава тела) | 2 100-00 |
| 5.4 | Электрокардиография (ЭКГ) | 850-00 |
| 5.5 | Пульсоксиметрия | 150-00 |
| 5.6 | Биомикроскопия глаза | 700-00 |
| 5.7 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) | |
| 5.7.1 | УЗИ мягких тканей (кожа и подкожная клетчатка, лимфоузлы, мышцы) | 1 100-00 |
| 5.7.2 | УЗИ щитовидной железы | 1 500-00 |
| 5.7.3 | УЗИ молочных желез | 1 500-00 |
| 5.7.4 | УЗИ органов малого таза (у небеременных) | 1 500-00 |
| 5.7.5 | УЗИ беременных в I триместре | 1 500-00 |
| 5.7.6 | УЗИ беременных в II-III триместрах | 1 900-00 |
| 5.7.7 | УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки) | 2 100-00 |
| 5.7.8 | УЗИ почек и надпочечников | 1 500-00 |
| 5.7.9 | УЗИ мочевого пузыря | 900-00 |
| 5.7.10 | УЗИ простаты | 1 500-00 |
| 5.7.11 | УЗ-доплерография артерий нижних конечностей | 1 500-00 |
| 5.7.12 | УЗ-доплерография вен нижних конечностей | 1 500-00 |
| 5.7.13 | УЗ-доплерография артерий верхних конечностей | 1 500-00 |
| 5.7.14 | УЗ-доплерография вен верхних конечностей | 1 500-00 |
| 5.7.15 | УЗ-триплексное сканирование брахиоцефальных артерий (БЦА) | 1 900-00 |
| 5.7.16 | УЗИ сердца (эхокардиография) | 2 000-00 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 5.8 | Манометрия пищевода | 5 000-00 |
| 5.9 | 24-х часовая рН-импедансометрия | 11 000-00 |
| 5.10 | Спирометрия | 1 100-00 |
| 5.11 | Бодиплетизмография | 4 000-00 |
| 5.12 | Бодиплетизмография с исследованием диффузионной способности легких | 5 000-00 |
| 5.13 | Стабилометрия (стабилография, тест на стабиллоплатформе) | 1 900-00 |
| 5.14 | Нистагмометрия (тест с очками Френзеля) | 600-00 |
| 5.15 | Цифровая дерматоскопия на аппарате FotoFinder (одно образование, без картирования) | 1100-00 |
| 5.16 | Цифровое картирование тела на аппарате FotoFinder (паспорт кожи) | 9 900-00 |
| 5.17 | Цифровая дерматоскопия на аппарате FotoFinder (одно образование, после картирования) | 450-00 |
| <p>*Стоимость включает выполнение услуги и заключение специалиста (расшифровка); Консультация по результатам исследования оплачивается отдельно по преискуранту консультаций специалистов; При проведении любого исследования с последующей консультацией специалиста предоставляется скидка 10% на комплекс услуг.</p> | | |
| <p>6. Консультации узких специалистов (первичные)*</p> | | |
| 6.1 | Консультация врача | 1 900-00 |
| 6.2 | Консультация врача - кандидата медицинских наук или доцента | 2 500-00 |
| 6.3 | Консультация врача - доктора медицинских наук или профессора | 3 100-00 |
| <p>*Повторные консультации (в течение 14 дней после первичной) оплачиваются со скидкой 20%</p> | | |
| <p>7. Консультации специалистов «Центра охраны психического здоровья», «Клинико-диагностического центра экстрапирамидных и вестибулярных расстройств»</p> | | |
| 7.1 | Консультация (психодиагностика) психолога | 1 900-00 |
| 7.2 | Консультация (психодиагностика) психолога - кандидата наук или доцента | 2 500-00 |
| 7.3 | Консультация (психодиагностика) психолога – доктора наук или профессора | 3500-00 |
| 7.4 | Психологическая коррекция (сеанс)** | 1 600-00 |
| 7.5 | БОС-терапия (биологическая обратная связь)** | 800-00 |
| 7.6 | Консультация врача-психотерапевта | 2 100-00 |
| 7.7 | Консультация врача-психотерапевта – кандидата наук или доцента | 2 500-00 |
| 7.8 | Консультация невролога с комплексным обследованием (нистагмометрия и стабилография) и оформлением вестибулярного паспорта | 3 600-00 |
| 7.9 | Тренировка лечебная на стабиллоплатформе** | 900-00 |
| 7.10 | Групповое занятие с пациентами или их родственниками (3-5 человек), с человека | 1 500-00 |
| <p>8. Услуги, оказываемые акушером-гинекологом</p> | | |
| 8.1 | Консультация по результатам проведенного УЗИ органов малого таза у небеременных и у беременных в I триместре (включая стоимость исследования и заключение специалиста) | 2 500-00 |
| 8.2 | Консультация по результатам проведенного УЗИ у беременных во II-III триместрах (включая стоимость исследования и заключение специалиста) | 3 500-00 |
| 8.3 | Осмотр на гинекологическом кресле (во время проведения консультации специалиста) | 700-00 |
| 8.4 | Кольпоскопия* | 1 900-00 |
| 8.5 | Взятие материала из одного локуса для цитологического или бактериологического исследования (мазки, биопсия) без стоимости исследования | 400-00 |
| 8.6 | Аспирация из полости матки (без стоимости исследования) | 500-00 |
| 8.7 | Введение внутриматочной спирали (в т.ч. под УЗ-контролем) без стоимости спирали | 1 900-00 |
| 8.8 | Удаление внутриматочной спирали (без цитологического исследования мазка-отпечатка) | 1 100-00 |
| 8.9 | Лечение заболеваний шейки матки аппаратным (электрохирургическим) методом. Коагуляция шейки матки** | 4 500-00 |
| 8.10 | Лечение заболеваний шейки матки аппаратным (электрохирургическим) методом. Конизация шейки матки** | 5 000-00 |
| 8.11 | Лечение заболеваний шейки матки химическими препаратами (без стоимости препарата)** | 2 500-00 |
| 8.12 | Удаление кондилом аппаратным (электрохирургическим) методом*** | 2 500-00 |

| | | |
|---|--|----------|
| 8.13 | Удаление кондилом химическими препаратами (без стоимости препарата)** | 1 000-00 |
| 8.14 | Обработка влажной поверхности фармацевтическими препаратами (без стоимости препарата)** | 500-00 |
| 9. Массаж, оздоровительные технологии и мануальная терапия | | |
| 9.1 | Массаж (15 мин.) | 600-00 |
| 9.2 | Массаж (30 мин.) | 1 000-00 |
| 9.3 | Массаж (45 мин.) | 1 500-00 |
| 9.4 | Массаж (60 мин.) | 1 900-00 |
| 9.5 | Массаж (75 мин.) | 2 300-00 |
| 9.6 | Массаж (90 мин.) | 2 600-00 |
| 9.7 | Индивидуальное занятие физкультурой и оздоровительными технологиями с тренером (45 мин.) | 1 200-00 |
| 9.8 | Кинезиологическое тейпирование (одна область без стоимости материала) | 700-00 |
| 9.9 | Мануальная терапия (первичный прием) | 2 500-00 |
| 9.10 | Мануальная терапия (повторный прием) | 1 500-00 |
| *Стоимость включает выполнение услуги и заключение специалиста (расшифровка); **Стоимость одного сеанса; ***Стоимость за одну зону. | | |
| 10. Лабораторные исследования | | |
| Гематологические исследования | | |
| 10.1 | Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в мазке крови | 230-00 |
| 10.2 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе | 330-00 |
| 10.3 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом | 490-00 |
| 10.4 | Подсчет ретикулоцитов в цельной крови | 235-00 |
| 10.5 | Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови | 180-00 |
| 10.6 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ в цельной крови | 390-00 |
| Биохимические исследования крови | | |
| 10.7 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови | 1 180-00 |
| 10.8 | Определение миоглобина в сыворотке крови | 1 200-00 |
| 10.9 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови | 180-00 |
| 10.10 | Определение мочевины в сыворотке крови | 180-00 |
| 10.11 | Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови | 380-00 |
| 10.12 | Определение общего белка в сыворотке крови | 170-00 |
| 10.13 | Определение общего билирубина в сыворотке крови | 190-00 |
| 10.14 | Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови | 320-00 |
| 10.15 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови | 180-00 |
| 10.16 | Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови | 1 300-00 |
| 10.17 | Определение С-реактивного белка в сыворотке крови | 320-00 |
| 10.18 | Определение трансферрина в сыворотке крови | 450-00 |
| 10.19 | Определение тропонина I в сыворотке крови | 640-00 |
| 10.20 | Определение ферритина в сыворотке крови | 480-00 |

| | | |
|-------|---|--------|
| 10.21 | Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.22 | Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови | 540-00 |
| 10.23 | Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета, гамма) | 660-00 |
| 10.24 | Определение аполиipoproteида А в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.25 | Определение аполиipoproteида В в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.26 | Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови | 770-00 |
| 10.27 | Определение холестерина ЛПВП (лиipoproteины высокой плотности) в сыворотке крови | 220-00 |
| 10.28 | Определение холестерина ЛПНП (лиipoproteины низкой плотности) в сыворотке крови | 220-00 |
| 10.29 | Определение триглицеридов в сыворотке крови | 190-00 |
| 10.30 | Определение глюкозы в венозной крови | 180-00 |
| 10.31 | Определение глюкозы в капиллярной крови | 170-00 |
| 10.32 | Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови | 180-00 |
| 10.33 | Определение альбумина в сыворотке крови | 220-00 |
| 10.34 | Определение активности амилазы в сыворотке крови | 230-00 |
| 10.35 | Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови | 185-00 |
| 10.36 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови | 190-00 |
| 10.37 | Определение креатинина в сыворотке крови | 195-00 |
| 10.38 | Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови | 240-00 |
| 10.39 | Определение активности креатининфосфокиназы-МБ (КФК-МБ) в сыворотке крови | 330-00 |
| 10.40 | Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови | 210-00 |
| 10.41 | Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови) | 640-00 |
| 10.42 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 330-00 |
| 10.43 | Определение холестерина в сыворотке крови | 200-00 |
| 10.44 | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 180-00 |
| 10.45 | Определение железа в сыворотке крови | 220-00 |
| 10.46 | Определение церулоплазмينا в сыворотке крови | 710-00 |
| 10.47 | Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови | 490-00 |
| 10.48 | Определение толерантности к глюкозе в сыворотке крови | 670-00 |
| 10.49 | Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно | 440-00 |
| 10.50 | Проба Реберга (кровь, моча) | 440-00 |
| 10.51 | Определение лептина в сыворотке крови | 790-00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 10.52 | Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеид А, Аполипопротеид В, коэффициент риска развития атеросклероза) | 930-00 |
| 10.53 | Fe комплекс (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС) в сыворотке крови | 1040-00 |
| 10.54 | Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови | 215-00 |
| 10.55 | Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови | 335-00 |
| 10.56 | Определение сиаловых кислот в сыворотке крови | 230-00 |
| 10.57 | Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови | 1 150-00 |
| 10.58 | Определение скорости клубочковой фильтрации | 275-00 |
| 10.59 | Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови | 385-00 |
| Лабораторная диагностика электролитов, неорганических веществ | | |
| 10.60 | Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca ++) | 440-00 |
| 10.61 | Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++) в сыворотке крови | 440-00 |
| 10.62 | Определение калия в сыворотке крови | 420-00 |
| 10.63 | Определение магния в сыворотке крови | 230-00 |
| 10.64 | Определение натрия в сыворотке крови | 420-00 |
| 10.65 | Определение неорганического фосфора в сыворотке крови | 275-00 |
| 10.66 | Определение общего кальция в сыворотке крови | 275-00 |
| 10.67 | Определение хлоридов в сыворотке крови | 410-00 |
| 10.68 | Определение натрия, калия в сыворотке крови | 420-00 |
| Лабораторная диагностика маркёров нарушений минерального обмена, металлов, микроэлементов | | |
| 10.69 | Определение меди в сыворотке крови | 770-00 |
| 10.70 | Определение лития в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.71 | Определение цинка в сыворотке крови | 1 000-00 |
| 10.72 | Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов), с экспертным заключением | 6 900-00 |
| 10.73 | Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов) | 6 500-00 |
| Биохимические исследования мочи | | |
| 10.74 | Определение микроальбумина мочи | 610-00 |
| 10.75 | Определение мочевой кислоты в моче | 195-00 |
| 10.76 | Определение мочевины в суточной моче | 175-00 |
| 10.77 | Определение потери белка в суточной моче | 230-00 |
| 10.78 | Определение глюкозы в моче | 180-00 |
| 10.79 | Определение активности амилазы в моче | 215-00 |
| 10.80 | Определение креатинина в моче | 180-00 |
| 10.81 | Определение кальция в моче | 220-00 |
| 10.82 | Определение магния в моче | 275-00 |
| 10.83 | Определение неорганический фосфора в моче | 220-00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 10.84 | Определение потери кальция в суточной моче | 220-00 |
| 10.85 | Исследование кальций-креатининового индекса в моче | 290-00 |
| 10.86 | Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче | 3 250-00 |
| 10.87 | Проба Сулковича | 280-00 |
| Лабораторные исследования в профпатологии | | |
| 10.88 | Определение метгемоглобина в цельной крови | 990-00 |
| 10.89 | Определение ртути в моче | 990-00 |
| 10.90 | Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче | 990-00 |
| 10.91 | Определение порфобилиногена в моче | 990-00 |
| Иммуногематологические исследования | | |
| 10.92 | Определение группы крови АВО в сыворотке крови | 275-00 |
| 10.93 | Определение резус-фактора в сыворотке крови | 275-00 |
| 10.94 | Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови | 730-00 |
| Коагулологические исследования (свертывающая система крови) | | |
| 10.95 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови | 220-00 |
| 10.96 | Определение Д-димера в сыворотке крови | 1 050-00 |
| 10.97 | Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 820-00 |
| 10.98 | Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови | 830-00 |
| 10.99 | Определение протромбинового индекса + МНО в сыворотке крови | 275-00 |
| 10.100 | Определение тромбинового времени в сыворотке крови | 275-00 |
| 10.101 | Определение фибриногена в плазме крови | 275-00 |
| 10.102 | Определение антитромбина III в сыворотке крови | 440-00 |
| 10.103 | Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III) | 1090-00 |
| 10.104 | Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови, подтверждающий тест | 1 100-00 |
| Иммунологические исследования крови и мочи | | |
| 10.105 | Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови | 385-00 |
| 10.106 | Определение IgA в сыворотке крови | 330-00 |
| 10.107 | Определение IgG в сыворотке крови | 330-00 |
| 10.108 | Определение IgM в сыворотке крови | 330-00 |
| 10.109 | Определение IgE в сыворотке крови | 540-00 |
| 10.110 | Определение ЦИК в сыворотке крови | 830-00 |
| 10.111 | Определение серотонина в биологическом материале | 3 050-00 |
| 10.112 | Определение С3 комплемента в сыворотке крови | 680-00 |
| 10.113 | Определение С4 комплемента в сыворотке крови | 680-00 |
| 10.114 | Определение IgA, IgM, IgG в сыворотке крови | 740-00 |

| Лабораторная диагностика функций щитовидной железы | | |
|---|--|----------|
| 10.115 | Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови | 1 450-00 |
| 10.116 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ- ТГ) в сыворотке крови | 580-00 |
| 10.117 | Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.118 | Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови | 720-00 |
| 10.119 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови | 385-00 |
| 10.120 | Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови | 385-00 |
| 10.121 | Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови | 385-00 |
| 10.122 | Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови | 385-00 |
| 10.123 | Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови | 385-00 |
| Лабораторная диагностика функций репродуктивной системы | | |
| 10.124 | Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови | 685-00 |
| 10.125 | Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови | 1 250-00 |
| 10.126 | Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови | 430-00 |
| 10.127 | Определение макропролактина в сыворотке крови | 1 080-00 |
| 10.128 | Определение прогестерона в сыворотке крови | 410-00 |
| 10.129 | Определение пролактина в сыворотке крови | 380-00 |
| 10.130 | Определение свободного эстриола в сыворотке крови | 470-00 |
| 10.131 | Определение тестостерона общего в сыворотке крови | 410-00 |
| 10.132 | Определение тестостерона свободного в сыворотке крови | 910-00 |
| 10.133 | Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови | 520-00 |
| 10.134 | Определение эстрадиола в сыворотке крови | 440-00 |
| 10.135 | Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови | 930-00 |
| 10.136 | Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска) | 2 500-00 |
| 10.137 | Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. — 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный beta-ХГЧ) | 2 500-00 |
| Лабораторная диагностика нарушений фертильной функции организма | | |
| 10.138 | Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови | 1 320-00 |
| 10.139 | Определение антиспермальных антител в сыворотке крови | 1 040-00 |
| 10.140 | Определение ингибина В в сыворотке крови | 1 320-00 |
| Лабораторная диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы | | |
| 10.141 | Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови | 1 040-00 |
| 10.142 | Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови | 660-00 |
| 10.143 | Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) в цельной крови | 770-00 |

| | | |
|--|---|----------|
| 10.144 | Определение альдостерона в сыворотке крови | 660-00 |
| 10.145 | Определение ДГЭА-сульфата (дегидроэпиандростерон-сульфат) в сыворотке крови | 440-00 |
| 10.146 | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.147 | Определение кортизола в сыворотке крови | 440-00 |
| 10.148 | Определение соматотропного гормона в сыворотке крови | 770-00 |
| 10.149 | Определение эритропоэтина в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.150 | Определение ренина в цельной крови | 2 450-00 |
| 10.151 | Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче | 2 750-00 |
| 10.152 | Определение кортизола в суточной моче | 640-00 |
| 10.153 | Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче | 2 420-00 |
| 10.154 | Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче | 2 420-00 |
| 10.155 | Определение кортизола свободного в суточной моче | 990-00 |
| Лабораторная диагностика маркёров метаболизма костной ткани и остеопороза | | |
| 10.156 | Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.157 | Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови | 890-00 |
| 10.158 | Определение паратгормона в сыворотке крови | 770-00 |
| 10.159 | Определение пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче | 1 430-00 |
| Лабораторная диагностика сахарного диабета | | |
| 10.160 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови | 830-00 |
| 10.161 | Определение антител декарбоксилазы глутаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови | 1 650-00 |
| 10.162 | Определение инсулина в сыворотке крови | 610-00 |
| 10.163 | Определение С-пептида в сыворотке крови | 610-00 |
| 10.164 | Определение фруктозамина в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.165 | Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки | 660-00 |
| 10.166 | Определение инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 745-00 |
| 10.167 | Определение проинсулина в сыворотке крови | 1 320-00 |
| Лабораторные диагностика концентрации витаминов и жирных кислот | | |
| 10.168 | Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови | 1 430-00 |
| 10.169 | Определение концентрации витамина B12 (цианокобаламин) в сыворотке крови | 880-00 |
| 10.170 | Определение концентрации витамина B9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови | 970-00 |
| 10.171 | Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови | 2 500-00 |
| 10.172 | Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови | 2 500-00 |
| 10.173 | Определение концентрации витамина B6 (пиридоксин) | 2 310-00 |

| Лабораторная диагностика маркеров сердечно-сосудистой системы | | |
|--|---|----------|
| 10.174 | Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) в сыворотке крови | 3 500-00 |
| Лабораторная диагностика маркеров онкологических заболеваний | | |
| 10.175 | Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови | 635-00 |
| 10.176 | Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови | 635-00 |
| 10.177 | Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови | 635-00 |
| 10.178 | Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоль ЖКТ, яичников) в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.179 | Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови | 1 430-00 |
| 10.180 | Определение онкомаркера NSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови | 1 430-00 |
| 10.181 | Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови | 450-00 |
| 10.182 | Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови | 660-00 |
| 10.183 | Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови | 2 100-00 |
| 10.184 | Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-ПК) в кале (онкология кишечника) | 2 750-00 |
| 10.185 | Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови | 520-00 |
| 10.186 | Определение онкомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови | 1 210-00 |
| 10.187 | Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови | 935-00 |
| 10.188 | Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови | 735-00 |
| 10.189 | Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови | 660-00 |
| 10.190 | Определение ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови | 440-00 |
| 10.191 | Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови | 2 250-00 |
| 10.192 | Определение СА 242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки) в сыворотке крови | 1 375-00 |
| 10.193 | Определение онкомаркера хромогранина А в сыворотке крови | 4 560-00 |
| 10.194 | Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE- 4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови | 2 500-00 |
| 10.195 | Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови | 2 500-00 |
| 10.196 | Определение антител к ХГЧ в сыворотке крови | 790-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта | | |

| | | |
|--|--|----------|
| 10.197 | Исследование кала на копрологическую эластазу | 2 100-00 |
| 10.198 | Гастротест (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17, антитела к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови) | 4 300-00 |
| 10.199 | Гастротест со стимуляционной пробой (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17 базальный, гастрин 17 после нагрузки, антитела к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови) | 5 160-00 |
| 10.200 | Определение уровня гастрин в сыворотке крови | 860-00 |
| 10.201 | Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови | 880-00 |
| 10.202 | Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови | 880-00 |
| 10.203 | Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> в кале | 2 300-00 |
| 10.204 | Определение антител класса Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови | 575-00 |
| 10.205 | Определение антител к Саg-белку <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови | 1 010-00 |
| 10.206 | Определение кальпротектина- дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника в кале | 2 850-00 |
| 10.207 | Определение антител класса Ig A к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови | 680-00 |
| 10.208 | Определение антител класса Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови | 680-00 |
| Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний | | |
| Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Гельминты | | |
| 10.209 | Исследование кала на яйца гельминтов | 275-00 |
| 10.210 | Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших) | 440-00 |
| 10.211 | Исследование мазка на энтеробиоз | 330-00 |
| 10.212 | Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови | 880-00 |
| 10.213 | Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови | 595-00 |
| 10.214 | Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови | 640-00 |
| 10.215 | Выявление ДНК аскарид в кале (<i>Ascaris, lumbricoides</i>) | 710-00 |
| 10.216 | Выявление ДНК острица в кале (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 740-00 |
| 10.217 | Выявление ДНК токсокара в крови (<i>Toxocara mystax, canis</i>) | 740-00 |
| 10.218 | Выявление ДНК описторхии в кале (<i>Opistorchis felineus</i>) | 740-00 |
| 10.219 | Выявление ДНК широкого лентеца в кале (<i>Diphyllobothrium latum</i>) | 740-00 |
| 10.220 | Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (<i>Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum</i>) в кале | 2 650-00 |
| 10.221 | Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови | 870-00 |
| 10.222 | Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови | 670-00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 10.223 | Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови | 610-00 |
| Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Лямблиоз, простейшие | | |
| 10.224 | Исследование кала на простейшие | 310-00 |
| 10.225 | Определение антител класса Ig M к лямблиям в сыворотке крови | 520-00 |
| 10.226 | Определение антигена лямблий в кале | 770-00 |
| 10.227 | Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови | 605-00 |
| 10.228 | Выявление ДНК лямблии в кале (<i>Lamblia Intestinalis Giardia</i>) | 740-00 |
| 10.229 | Выявление ДНК кокцидии в кале (<i>Isospora belli</i>) | 740-00 |
| 10.230 | Выявление ДНК бластоцист в кале (<i>Blastocystis hominis</i>) | 740-00 |
| 10.231 | Выявление ДНК (дизентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis</i>) в кале | 2 640-00 |
| 10.232 | Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, дизентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllbothrium latum, Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis</i>) в кале | 3 100-00 |
| 10.233 | Определение антител класса Ig G к <i>Entamoeba histolytica</i> (<i>anti-Entamoeba histolytica</i>) в сыворотке крови | 680-00 |
| Лабораторная диагностика гепатитов | | |
| Лабораторная диагностика гепатита А | | |
| 10.234 | Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови | 720-00 |
| 10.235 | Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови | 720-00 |
| 10.236 | Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) - качественно в цельной крови | 1 100-00 |
| Лабораторная диагностика гепатита В | | |
| 10.237 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - качественно в цельной крови | 550-00 |
| 10.238 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - количественно в цельной крови | 3 400-00 |
| 10.239 | Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.240 | Определение антител класса IgM к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови | 610-00 |
| 10.241 | Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови | 610-00 |
| 10.242 | Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBcAg в сыворотке крови | 495-00 |
| 10.243 | Определение HBsAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА) | 275-00 |
| Лабораторная диагностика гепатита С | | |
| 10.244 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно в цельной крови | 740-00 |

| | | |
|--|---|----------|
| 10.245 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно в цельной крови | 4 100-00 |
| 10.246 | Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1b, 2, 3, 4) в цельной крови | 4 100-00 |
| 10.247 | Определение спектра антител класса IgM, IgG (core; NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови | 520-00 |
| 10.248 | Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови | 395-00 |
| Лабораторная диагностика гепатита D | | |
| 10.249 | Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови | 770-00 |
| 10.250 | Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови | 610-00 |
| Лабораторная диагностика гепатита E | | |
| 10.251 | Определение антител класса IgG к вирусу гепатита E в сыворотке крови | 770-00 |
| 10.252 | Определение антител класса IgM к вирусу гепатита E в сыворотке крови | 770-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний (ВИЧ 1/2, Treponema pallidum, Mycobacterium tuberculosis) | | |
| Лабораторная диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 | | |
| 10.253 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы O и антигена ВИЧ-1 (p24) в сыворотке крови (метод ИФА) | 345-00 |
| Лабораторная диагностика Treponema pallidum (сифилис) | | |
| 10.254 | Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum (метод ИФА) в сыворотке крови | 440-00 |
| 10.255 | Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови | 275-00 |
| 10.256 | Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови с раститровкой | 330-00 |
| 10.257 | Определение суммарных антител классов IgG, IgM к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови | 385-00 |
| 10.258 | Определение антител класса IgM к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови | 685-00 |
| 10.259 | Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.260 | Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА количественный) в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.261 | Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum | 550-00 |
| Лабораторная диагностика Mycobacterium tuberculosis | | |
| 10.262 | Выявление в биоматериале ДНК M.tuberculosis | 530-00 |
| 10.263 | Исследование мокроты на ВК | 460-00 |
| 10.264 | Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови | 685-00 |
| 10.265 | Исследование мочи на M. tuberculosis (ВК) | 460-00 |
| 10.266 | Квантифероновый тест | 4 750-00 |
| Общеклинические исследования биологического материала | | |
| Общеклинические исследования мочи | | |

| | | |
|--|---|--------|
| 10.267 | Анализ мочи общий | 295-00 |
| 10.268 | Анализ мочи проба Зимницкого | 495-00 |
| 10.269 | Анализ мочи проба Нечипоренко | 330-00 |
| 10.270 | Анализ мочи 2-х стаканная проба | 385-00 |
| 10.271 | Анализ мочи 3-х стаканная проба | 390-00 |
| Общеклинические исследования кала | | |
| 10.272 | Исследование кала на скрытую кровь | 330-00 |
| 10.273 | Общий анализ кала (копрограмма) | 440-00 |
| 10.274 | Определение углеводов в кале | 660-00 |
| Общеклинические исследования мокроты | | |
| 10.275 | Общий клинический анализ мокроты | 440-00 |
| Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов | | |
| 10.276 | Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле) | 395-00 |
| 10.277 | Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал | 395-00 |
| 10.278 | Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле) | 395-00 |
| 10.279 | Микроскопия спермы | 550-00 |
| 10.280 | Микроскопия свободных выделений из уретры | 770-00 |
| Общеклинические исследования кожи | | |
| 10.281 | Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы | 495-00 |
| 10.282 | Диагностика демодекоза | 495-00 |
| 10.283 | Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща | 495-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Varicella zoster (ветряная оспа, HSV 3 типа) | | |
| 10.284 | Определение антител класса Ig G к Varicella-Zoster (ветряная оспа) | 795-00 |
| 10.285 | Определение антител класса Ig M к Varicella-Zoster (ветряная оспа) | 795-00 |
| 10.286 | Выявление в биоматериале ДНК Varicella-Zoster virus | 710-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Mumps Virus (эпидемический паротит) | | |
| 10.287 | Определение антител класса Ig M к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови | 940-00 |
| 10.288 | Определение антител класса Ig G к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови | 940-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Measles Virus (корь) | | |
| 10.289 | Определение антител класса Ig G Measles Virus (корь) в сыворотке крови | 830-00 |
| 10.290 | Определение антител класса Ig M Measles Virus (корь) в сыворотке крови | 830-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Эпштейн-Барр | | |

| | | |
|--|--|--------|
| 10.291 | Выявление ДНК вируса Эпштейн- Барр (EBV) - количественно | 605-00 |
| 10.292 | Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови - количественно | 605-00 |
| 10.293 | Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови | 605-00 |
| 10.294 | Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови | 605-00 |
| 10.295 | Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови | 605-00 |
| 10.296 | Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови | 605-00 |
| 10.297 | Выявление ДНК вирусов скрин (EBV,CMV,HHV-6 типа) | 880-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Herpes Simplex Virus , Herpes human Virus | | |
| 10.298 | Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа | 440-00 |
| 10.299 | Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови | 495-00 |
| 10.300 | Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови | 495-00 |
| 10.301 | Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови | 495-00 |
| 10.302 | Определение антител класса Ig G к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови | 595-00 |
| 10.303 | Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 6 | 495-00 |
| 10.304 | Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 7 | 495-00 |
| 10.305 | Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1 | 495-00 |
| 10.306 | Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2 | 495-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Toxoplasma gondii | | |
| 10.307 | Выявление в биоматериале ДНК Toxoplasma gondi | 550-00 |
| 10.308 | Определение индекса avidности антител IgG к Toxoplasma gondii | 550-00 |
| 10.309 | Определение антител класса Ig G к Toxoplasma gondii - количественно в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.310 | Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii в сыворотке крови | 550-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом CMV | | |
| 10.311 | Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV) | 470-00 |
| 10.312 | Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) - количественно | 550-00 |
| 10.313 | Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови | 530-00 |
| 10.314 | Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови | 530-00 |
| 10.315 | Определение avidности Ig G к цитомегаловирусу (CMV), % | 660-00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 10.316 | Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови | 530-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Rubella | | |
| 10.317 | Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.318 | Определение антител (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella), определение avidности | 550-00 |
| 10.319 | Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови | 510-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Chlamydia | | |
| 10.320 | Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis | 295-00 |
| 10.321 | Определение антител класса Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.322 | Определение антител класса Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.323 | Определение антител класса Ig M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови | 550-00 |
| 10.324 | Посев биологического материала на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам | 1 250-00 |
| 10.325 | Посев биологического материала на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль) | 1 100-00 |
| 10.326 | Определение антител класса Ig A к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови | 660-00 |
| 10.327 | Определение антител класса Ig M к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови | 660-00 |
| 10.328 | Определение антител класса Ig G к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови | 660-00 |
| 10.329 | Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis - количественно | 460-00 |
| 10.330 | Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia pneumoniae | 820-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Mycoplasma | | |
| 10.331 | Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma hominis | 295-00 |
| 10.332 | Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium | 295-00 |
| 10.333 | Определение антител класса Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови | 730-00 |
| 10.334 | Определение антител класса Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови | 730-00 |
| 10.335 | Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (Ureaplasma spp, M. hominis) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 320-00 |
| 10.336 | Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (M.hominis) с определением чувствительности к антибиотикам | 790-00 |
| 10.337 | Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium - количественно | 470-00 |
| 10.338 | Определение антител класса Ig M к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови | 730-00 |

| | | |
|---|---|----------|
| 10.339 | Определение антител класса Ig G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови | 730-00 |
| 10.340 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma spp.</i> | 770-00 |
| 10.341 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | 610-00 |
| 10.342 | Определение антител класса Ig A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови | 760-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Ureaplasma</i> | | |
| 10.343 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma species</i> (<i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>) | 385-00 |
| 10.344 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i> | 495-00 |
| 10.345 | Определение антител класса Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови | 630-00 |
| 10.346 | Определение антител класса Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови | 630-00 |
| 10.347 | Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (<i>Ureaplasma spp</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 795-00 |
| 10.348 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i> (количественно) | 455-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Candida</i> | | |
| 10.349 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Candida albicans</i> | 310-00 |
| 10.350 | Определение антител класса Ig G к <i>Candida albicans</i> в сыворотке крови | 620-00 |
| 10.351 | Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам | 795-00 |
| 10.352 | Определение длительнорастущих грибов (дерматомицетов) | 1 150-00 |
| 10.353 | Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР | 3 200-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Trichomonas vaginalis</i> | | |
| 10.354 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> | 295-00 |
| 10.355 | Посев биологического материала на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль) | 1 100-00 |
| 10.356 | Посев биологического материала на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам | 1 300-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | | |
| 10.357 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 295-00 |
| 10.358 | Исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 760-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Gardnerella vaginalis</i> | | |
| 10.359 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> | 295-00 |
| Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных <i>Human papillomavirus</i> | | |
| 10.360 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 895-00 |
| 10.361 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип | 720-00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 10.362 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 550-00 |
| 10.363 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6 ,11 тип | 550-00 |
| 10.364 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип | 550-00 |
| 10.365 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип | 550-00 |
| 10.366 | Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16,18 | 740-00 |
| 10.367 | Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33) | 740-00 |
| 10.368 | Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) | 940-00 |
| Комплексные молекулярно-генетические исследования ИПП | | |
| 10.369 | Исследование на бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vag.</i> , <i>Atopobium vag.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria</i>) | 940-00 |
| 10.370 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> | 790-00 |
| 10.371 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> | 790-00 |
| 10.372 | Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР.Фемофлор -16. Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Enterobacterium spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Staphylococcus spp.</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> ; <i>Eubacterium spp.</i> ; <i>Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.</i> ; <i>Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.</i> ; <i>Lachnobacterium spp./Clostridium spp.</i> ; <i>Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.</i> ; <i>Peptostreptococcus spp.</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mycoplasma (hominis +genitalium)</i> ; <i>Ureaplasma (urealyticum + parvum)</i> ; <i>Candida spp.</i> | 2 350-00 |
| 10.373 | Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР. Фемофлор - 8. Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Enterobacterium spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> ; <i>Eubacterium spp.</i> ; <i>Mycoplasma (hominis +genitalium)</i> ; <i>Candida spp.</i> | 1 900-00 |
| 10.374 | Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта мужчины методом ПЦР. ДНК-количественно: <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК; <i>Candida spp.</i> , ДНК; <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК; <i>Enterobacterium spp.</i> , ДНК; <i>Eubacterium spp.</i> , ДНК; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , ДНК; <i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , ДНК; <i>Lachnobacterium spp./Clostridium spp.</i> , ДНК; <i>Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.</i> , ДНК; <i>Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.</i> , ДНК; <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК; <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК; <i>Peptostreptococcus spp.</i> , ДНК; <i>Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.</i> , ДНК; <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК; <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК; <i>Ureaplasma (urealyticu+parvum)</i> , ДНК) | 2 950-00 |
| 10.375 | Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта методом ПЦР. Скрин 11 (11 показателей, выявление: НК <i>Mycoplasma hominis</i> , НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , НК <i>Ureaplasma parvum</i> , НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа, НК вируса папилломы HPV 16 тип, НК вирус папилломы HPV 18 тип, НК <i>Mycoplasma genitalium</i> , НК <i>Trichomonas vaginalis</i> , НК <i>Neisseria gonorrhoea</i> , НК <i>Chlamydia trachomatis</i> , НК цитомегаловируса (CMV)) | 2 250-00 |
| 10.376 | Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР Фемофлор 13 (Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР. 13 показателей ДНК количественно: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoea</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV -2, CMV, HSV-1) | 2 200-00 |

| | | |
|---|--|----------|
| 10.377 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа | 895-00 |
| 10.378 | «УРОСКРИН» ПЦР диагностика (ДНК <i>Enterobacter</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Enterococcus faecalis</i> и <i>E. faecium</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> spp.) | 1 700-00 |
| 10.379 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA | 630-00 |
| 10.380 | "Андрофлор" | 2 950-00 |
| 10.381 | "Андрофлор-скрин" | 2 200-00 |
| Лабораторная диагностика микроорганизмов, вызывающих заболевания дыхательной системы | | |
| 10.382 | Выявление в биоматериале РНК <i>Influenza virus A/B</i> | 1 650-00 |
| 10.383 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 830-00 |
| 10.384 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Legionella pneumophila</i> | 830-00 |
| 10.385 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Adenovirus</i> / Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования | 1 010-00 |
| 10.386 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydomytila psittaci</i> | 880-00 |
| 10.387 | Выявление в биоматериале РНК <i>Influenza virus A1/H1</i> | 1 650-00 |
| 10.388 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , типы А, В, С с типированием | 830-00 |
| 10.389 | Выявление в биоматериале РНК <i>Rhinovirus</i> | 1 170-00 |
| 10.390 | Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР (<i>Rhinovirus</i> , <i>Influenza virus A1/H1</i> , <i>Influenza virus A/B</i> , <i>Human parainfluenza virus I</i> , <i>Human parainfluenza virus II</i> , <i>Human parainfluenza virus III</i> , <i>Human parainfluenza virus IV</i> , Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования, <i>Coronavirus</i> , <i>Metapneumovirus</i> , <i>Bocavirus</i> , <i>Respiratory syncytial virus</i>) | 3 400-00 |
| 10.390a | Комплексное исследование для выявления РНК респираторных вирусов группы А, В субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А и SARS-CoV-2 | 1 550-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш, паракоклюш) | | |
| 10.391 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша | 540-00 |
| 10.392 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша | 720-00 |
| 10.394 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Bordetella pertussis</i> | 720-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Staphylococcus</i> | | |
| 10.395 | Исследование биологического материала на стафилококк (<i>S. aureus</i>) | 660-00 |
| 10.396 | Исследование кала на стафилококк | 595-00 |
| 10.397 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> | 770-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | | |
| 10.398 | Исследование биологического материала на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 610-00 |
| 10.399 | Исследование мазка из зева и носа на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 1 020-00 |

| | | |
|---|--|----------|
| 10.400 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с дифтерийным диагностиком (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 530-00 |
| 10.401 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | 830-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Streptococcus</i> | | |
| 10.402 | Исследование биологического материала на гемолитический стрептококк | 840-00 |
| 10.403 | Исследование биологического материала на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам | 750-00 |
| 10.404 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (бета-гемолитический стрептококк группы В) | 770-00 |
| 10.405 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (бета-гемолитический стрептококк группы А) | 770-00 |
| 10.406 | Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 770-00 |
| Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных менингококком | | |
| 10.407 | Исследование смывов отделяемого слизистой зева или носа на менингококк | 870-00 |
| Лабораторная диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита | | |
| 10.408 | Определение антител класса Ig G к <i>Borrelia burgdorferi</i> в сыворотке крови | 880-00 |
| 10.409 | Определение антител класса Ig M к <i>Borrelia burgdorferi</i> в сыворотке крови | 880-00 |
| 10.410 | Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови | 820-00 |
| 10.411 | Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови | 820-00 |
| 10.412 | Определение вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат) | 820-00 |
| 10.413 | Выявление ДНК <i>Borrelia</i> (клещ) | 820-00 |
| 10.414 | Выявление ДНК <i>Borrelia</i> методом ПЦР (кровь) | 820-00 |
| Лабораторная диагностика бруцеллеза | | |
| 10.415 | Выявление ДНК <i>Brucella species</i> в цельной крови | 880-00 |
| Лабораторная диагностика кишечных инфекций | | |
| 10.416 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами | 660-00 |
| 10.417 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом | 660-00 |
| 10.418 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом | 660-00 |
| 10.419 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом | 660-00 |
| 10.420 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство) | 660-00 |
| 10.421 | Выявление антигенов ротавирусов в кале | 660-00 |
| 10.422 | Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам | 1 490-00 |

| | | |
|---|--|----------|
| 10.423 | Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии | 770-00 |
| 10.424 | Исследование кала на условно-патогенную флору | 880-00 |
| 10.425 | Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез | 770-00 |
| 10.426 | Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы | 990-00 |
| 10.427 | Выявление ДНК Norovirus (Норовирусы 1,2 типа) в кале | 990-00 |
| 10.428 | Выявление в биоматериале ДНК Rotavirus/ Ротовирус типы А, В, С | 1 100-00 |
| 10.429 | Выявление в биоматериале ДНК Astrovirus/Астровирус | 1 100-00 |
| 10.430 | Выявление ДНК Enterovirus (Энтеровирус) | 1 100-00 |
| Лабораторная диагностика гнойно-септических инфекций | | |
| 10.431 | Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В | 980-00 |
| 10.432 | Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04) | 950-00 |
| 10.433 | Исследование на анаэробную микрофлору | 1 320-00 |
| 10.434 | Посев крови на стерильность | 1 540-00 |
| 10.435 | Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам | 1 050-00 |
| 10.436 | Исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам | 1 050-00 |
| 10.437 | Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам | 1 050-00 |
| 10.438 | Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам | 1 050-00 |
| 10.439 | Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам | 1 050-00 |
| 10.440 | Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам | 1 050-00 |
| 10.441 | Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам | 1 050-00 |
| 10.442 | Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору и чувствительность к антибиотикам | 990-00 |
| 10.443 | Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам | 990-00 |
| 10.444 | Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам | 990-00 |
| Лабораторная диагностика аллергии | | |
| Общая аллергология и иммунология | | |
| 10.445 | Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие эозинофилов, нейтрофилов, лейкоцитов (риноцитограмма) | 430-00 |
| 10.446 | Определение ЕСР-эозинофильно-катионного протеина в сыворотке крови | 3 100-00 |
| 10.447 | Определение триптазы в сыворотке крови | 3 850-00 |

| Панели аллергенов | | |
|---|---|-----------|
| 10.448 | Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым аллергенам | 14 900-00 |
| 10.449 | Микст пыльцы деревьев - определение в сыворотке крови специфических Ig E,tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный. | 1 200-00 |
| 10.450 | Микст сорных трав - определение в сыворотке крови специфических Ig E,wm1: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница | 1 200-00 |
| 10.451 | Микст луговых трав - определение в сыворотке крови специфических Ig E, gm1: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний | 1 200-00 |
| 10.452 | Смесь аллергенов морепродуктов(f3, f23, f24, f37) определение в сыворотке крови специфических Ig E ,fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии | 1 200-00 |
| 10.453 | Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) определение в сыворотке крови специфических Ig E,RX5: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак | 1 200-00 |
| 10.454 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным препаратам | 3 450-00 |
| 10.455 | Панель аллергенов "Педиатрическая" определение в сыворотке крови специфических Ig E | 3 450-00 |
| 10.456 | Панель респираторных аллергенов определение в сыворотке крови специфических Ig E | 3 450-00 |
| 10.457 | Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные определение в сыворотке крови специфических Ig E | 3 450-00 |
| 10.458 | Панель пищевые аллергены 2 фрукты,овощи,орехи определение в сыворотке крови специфических Ig E | 3 450-00 |
| 10.459 | Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" определение в сыворотке крови специфических Ig E | 3 450-00 |
| 10.460 | Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) определение в сыворотке крови специфических Ig E: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех | 1 100-00 |
| 10.461 | Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) определение в сыворотке крови специфических Ig E,WX100: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая | 1 100-00 |
| 10.462 | Панель лекарственных аллергенов-определение в сыворотке крови специфических Ig E: септонест, скандонест, артикаи | 920-00 |
| Определение специфических Ig E к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов | | |
| 10.463 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m2 - Cladosporium herbarum(грибок) | 510-00 |
| 10.464 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m1 - Penicillium notatum(грибок) | 510-00 |
| 10.465 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius) | 510-00 |
| 10.466 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus | 510-00 |
| 10.467 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, M5- Candida albicans | 510-00 |
| 10.468 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E -Rhizopus nigricans | 660-00 |
| Определение специфических Ig E к аллергенам домашних животных | | |
| 10.469 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, E3 - перхоть лошади | 510-00 |
| 10.470 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - перья волнистого попугайчика | 510-00 |

| | | |
|---|--|--------|
| 10.471 | Определение в сыворотке крови специфических антител класса Ig E, e2 - эпителий собаки | 510-00 |
| 10.472 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, e1 - эпителий кошки | 510-00 |
| 10.473 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, e82 - эпителий кролика | 510-00 |
| 10.474 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, e6 - эпителий морской свинки | 510-00 |
| 10.475 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, e84 - эпителий хомячка | 510-00 |
| Определение специфических Ig E к бытовым аллергенам | | |
| 10.476 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, d2 - домашняя пыль клещевой аллерген (<i>Dermatophagoides farinae</i>) | 510-00 |
| 10.477 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, d1 - домашняя пыль клещевой аллерген (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) | 510-00 |
| 10.478 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, E70-перо подушки | 510-00 |
| Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-овощи | | |
| 10.479 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f12 - горох | 510-00 |
| 10.480 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - капуста | 510-00 |
| 10.481 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f35 - картофель | 510-00 |
| 10.482 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F48 - лук | 510-00 |
| 10.483 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f31 - морковь | 510-00 |
| 10.484 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F46 - перец паприка | 510-00 |
| 10.485 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f14 - соевые бобы | 510-00 |
| 10.486 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f25 - томат | 510-00 |
| 10.487 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - огурец | 510-00 |
| 10.488 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F235- чечевица | 510-00 |
| Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-прочие пищевые аллергены | | |
| 10.489 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f76 - α -лактоальбумин | 510-00 |
| 10.490 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f79 - глютен | 510-00 |
| 10.491 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F78- казеин | 510-00 |
| 10.492 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - кофе | 510-00 |
| 10.493 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f2- молоко коровье | 510-00 |
| 10.494 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f1 - яичный белок | 510-00 |
| 10.495 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f75 - яичный желток | 510-00 |
| 10.496 | Определение специфического IgE - Шоколад | 510-00 |
| 10.497 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F245- яйцо куриное | 510-00 |
| 10.498 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F150- сыр Эдем | 510-00 |
| 10.499 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - мёд | 550-00 |
| Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-орехи | | |
| 10.500 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f13 - арахис | 510-00 |
| 10.501 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F16 - грецкий орех | 510-00 |
| 10.502 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f17 - фундук, лесной орех | 510-00 |
| Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам - фрукты | | |
| 10.503 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ананас | 510-00 |
| 10.504 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f33 - апельсин | 510-00 |
| 10.505 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - банан | 510-00 |
| 10.506 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F95 - персик | 510-00 |
| 10.507 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f49 - яблоко | 510-00 |
| 10.508 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F44 - клубника | 510-00 |

| | | |
|---|--|----------|
| 10.509 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - лимон | 510-00 |
| 10.510 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F84-киви | 510-00 |
| Определение специфических Ig E к аллергенам пыльцы растений | | |
| 10.511 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t3 - Береза бородавчатая | 510-00 |
| 10.512 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t4 - Лещина | 510-00 |
| 10.513 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,W8 - Одуванчик | 510-00 |
| 10.514 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,W206-ромашка | 510-00 |
| Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-злаки | | |
| 10.515 | Определение специфического Ig E - греча | 510-00 |
| 10.516 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f4 - пшеница | 510-00 |
| 10.517 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - рис | 510-00 |
| 10.518 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f5 - рожь | 510-00 |
| Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-мясо/рыба | | |
| 10.519 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f88 - баранина | 510-00 |
| 10.520 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f27 - говядина | 510-00 |
| 10.521 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F23 - крабовое мясо | 510-00 |
| 10.522 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f24 - креветка | 510-00 |
| 10.523 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F213 - мясо кролика | 510-00 |
| 10.524 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f83- мясо куриное | 510-00 |
| 10.525 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f41 - лосось, семга | 510-00 |
| 10.526 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f26 - свинина | 510-00 |
| 10.527 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f3 - треска | 510-00 |
| 10.528 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F284 - мясо индейки | 510-00 |
| Определение специфических Ig E к лекарственным препаратам | | |
| 10.529 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракаин/убистезин (артикаин) | 695-00 |
| 10.530 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - сканданез (мепивакаин) | 695-00 |
| 10.531 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E -лидокаин | 695-00 |
| 10.532 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E -новокаин | 695-00 |
| Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний | | |
| Лабораторная диагностика системных заболеваний соединительной ткани. Антифосфолипидный синдром | | |
| 10.533 | Определение антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.534 | Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G в сыворотке крови | 880-00 |
| 10.535 | Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови | 1 650-00 |
| 10.536 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови | 2 200-00 |
| 10.537 | Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG, М (АБ2ГП)) в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.538 | Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови | 1 300-00 |
| 10.539 | 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.), АМА-М2) в сыворотке крови | 3 520-00 |

| | | |
|--|---|----------|
| 10.540 | Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови | 1 320-00 |
| 10.541 | Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови | 2 310-00 |
| 10.542 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке крови | 3 200-00 |
| 10.544 | Определение антител к аннексину классов Ig G и IgM (AAnnV) в сыворотке крови | 3 550-00 |
| 10.545 | Определение антител класса Ig M к фосфолипидам в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.546 | Определение антител класса Ig G к фосфолипидам в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.547 | Определение антител класса Ig A к кардиолипину в сыворотке крови | 1 100-00 |
| 10.548 | Определение антител класса Ig G к кардиолипину в сыворотке крови | 1 100-00 |
| Лабораторная диагностика ревматоидного артрита и поражения суставов | | |
| 10.549 | Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови | 1 760-00 |
| 10.550 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) в сыворотке крови | 1 320-00 |
| 10.551 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови | 1 820-00 |
| 10.552 | Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ) в сыворотке крови | 3 450-00 |
| 10.553 | Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови | 1 320-00 |
| 10.554 | Определение LE-клетки в сыворотке крови | 830-00 |
| Лабораторная диагностика поражений легких | | |
| 10.555 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента) в сыворотке крови | 1 650-00 |
| Лабораторная диагностика васкулитов и поражения почек | | |
| 10.556 | Определение антител к миелопероксидазе (анти – МРО) в сыворотке крови | 1 540-00 |
| 10.557 | Определение антител к протеиназе -3 (анти PR-3) в сыворотке крови | 1 540-00 |
| 10.558 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в сыворотке крови | 1 700-00 |
| 10.559 | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови | 1 760-00 |
| Лабораторная диагностика аутоиммунных поражений печени и желудочно-кишечного тракта | | |
| 10.560 | Определение антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса Ig G в сыворотке крови | 1 540-00 |
| 10.561 | Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA (антитела к альфа-глиадину класса IgA (ААГ) в сыворотке крови | 1 150-00 |

| | | |
|---|---|----------|
| 10.562 | Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG (антитела к альфа-глиадину класса IgG (ААГ) в сыворотке крови | 1 150-00 |
| 10.563 | Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови | 1 540-00 |
| 10.564 | Определение антител к микросомам печени-почек (анти-ЛКМ) в сыворотке крови | 1 760-00 |
| 10.565 | Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови | 1 260-00 |
| 10.566 | Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови | 1 650-00 |
| 10.567 | Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ) в сыворотке крови | 1 600-00 |
| 10.568 | Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ) в сыворотке крови | 1 320-00 |
| 10.569 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса Ig A в сыворотке крови | 1 320-00 |
| 10.570 | Определение антител к эндомиозию класса Ig A (АЭА) | 1 260-00 |
| 10.571 | Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови | 1 210-00 |
| 10.572 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (классов IgG/IgA и ASCA классов IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы) | 3 630-00 |
| 10.573 | Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА) | 3 630-00 |
| 10.574 | Скрининговое исследование для диагностики целиакии (ААГ класса IgG и АЭА в сыворотке крови) | 2 200-00 |
| 10.575 | Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ в сыворотке крови) | 2 750-00 |
| Лабораторная диагностика аутоиммунных эндокринопатий | | |
| 10.576 | Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови) | 1 540-00 |
| 10.577 | Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП в сыворотке крови) | 3 300-00 |
| 10.578 | Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary в сыворотке крови) | 1 540-00 |
| 10.579 | Определение антител к ткани плаценты (АТП) в сыворотке крови | 1 650-00 |
| Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний кожи | | |
| 10.580 | Имунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test) | 2 640-00 |
| Лабораторная диагностика неврологических и кардиологиологических заболеваний | | |
| 10.581 | Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови | 1 430-00 |
| 10.582 | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) | 1 540-00 |
| 10.583 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, CV2, Амфифизин в сыворотке крови) | 4 790-00 |

| Лабораторная диагностика маркеров воспаления и патологических состояний иммунной системы | | |
|---|---|----------|
| 10.584 | Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/lambda) | 3 300-00 |
| Цитологические методы исследования | | |
| 10.585 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 650-00 |
| 10.586 | Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища) | 650-00 |
| 10.587 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки | 650-00 |
| 10.588 | Цитологическое исследование мокроты | 650-00 |
| 10.589 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 1 100-00 |
| 10.590 | Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов мочи | 770-00 |
| 10.591 | Цитологическое исследование пунктатов кожных образований | 830-00 |
| 10.592 | Цитологическое исследование (одна локация) | 660-00 |
| 10.593 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 830-00 |
| 10.594 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 720-00 |
| 10.595 | Цитологическое исследование мазка по Папаниколау PAP тест | 1 210-00 |
| 10.596 | Цитологическое исследование мазков с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | 660-00 |
| 10.597 | Консультация готовых цитологических препаратов (все стекла пациента) | 1 870-00 |
| 10.598 | Жидкостная цитология (цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала) | 2 320-00 |
| Гистологические методы исследования | | |
| 10.599 | Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (одна область) | 1 760-00 |
| 10.600 | Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента) | 1 760-00 |
| 10.601 | Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль) | 1 760-00 |
| 10.602 | Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль) | 1 760-00 |
| 10.603 | Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль) | 1 760-00 |
| 10.604 | Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль) | 1 760-00 |
| 10.605 | Гистологическое исследование биоптата кожи | 1 700-00 |
| 10.607 | Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника | 1 760-00 |
| 10.608 | Гистологическое исследование соскобов эндометрия | 1 760-00 |
| 10.609 | Гистологическое исследование (одна локация) | 1 760-00 |
| 10.610 | Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование) | 1 760-00 |
| 10.611 | Гистологическое исследование биоптата предстательной железы | 1 760-00 |

| | | |
|--|--|----------|
| 10.612 | Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона | 2 530-00 |
| 10.613 | Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента) | 2 300-00 |
| 10.614 | Гистологическое исследование пищевода | 1 760-00 |
| Гистологические методы исследования операционного материала | | |
| 10.615 | Гистологическое исследование операционного материала – яичники, маточные трубы | 1 990-00 |
| 10.616 | Гистологическое исследование операционного материала – матка без шейки и придатков | 1 990-00 |
| 10.617 | Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками | 1 990-00 |
| 10.618 | Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками и опухолью | 1 990-00 |
| 10.619 | Гистологическое исследование операционного материала – резецированная часть легкого | 1 990-00 |
| 10.620 | Гистологическое исследование операционного материала – резецированное легкое | 1 990-00 |
| 10.621 | Гистологическое исследование операционного материала – кишечник изолированный участок | 1 990-00 |
| 10.622 | Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом) | 1 990-00 |
| 10.623 | Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом) и опухолью | 1 990-00 |
| 10.624 | Гистологическое исследование операционного материала – удаленный желудок с салником с лимфоузлами, фрагментом двенадцатиперстной кишки и опухолью | 1 990-00 |
| 10.625 | Гистологическое исследование операционного материала – желчный пузырь (весь орган) | 1 990-00 |
| 10.626 | Гистологическое исследование операционного материала – аппендикс (весь орган) | 1 990-00 |
| 10.627 | Гистологическое исследование операционного материала – мениск (весь орган) | 1 990-00 |
| 10.628 | Гистологическое исследование операционного материала (радикальная мастэктомия) – молочная железа полностью с опухолью и лимфатическими узлами | 1 990-00 |
| 10.629 | Гистологическое исследование операционного материала (тотальная тиреоидэктомия) – щитовидная железа полностью | 1 990-00 |
| 10.630 | Гистологическое исследование операционного материала (субтотальная тиреоидэктомия)– щитовидная железа (доля или перешеек) | 1 990-00 |
| 10.631 | Гистологическое исследование операционного материала – предстательная железа полностью | 1 990-00 |
| 10.632 | Гистологическое исследование операционного материала – геморроидальные узлы пациента (все препараты) | 1 990-00 |
| 10.633 | Гистологическое исследование стенки кисты (любая локализация) | 1 990-00 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 10.634 | Гистологическое исследование операционного материала яичка и придатка яичка | 1 990-00 |
| Иммуногистохимические методы исследования | | |
| 10.635 | Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования | 990-00 |
| 10.636 | Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов | 3 300-00 |
| 10.637 | Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов и прогестерона в биопсийном материале | 4 420-00 |
| 10.638 | Иммуногистохимическое исследование CD 20 в биопсийном материале | 3 100-00 |
| 10.639 | Иммуногистохимическое исследование CD 56 в биопсийном материале | 3 100-00 |
| 10.640 | Определение антигена HLA-DR (II класс) в биопсийном материале | 3 100-00 |
| 10.641 | Комплексное гистологическое исследование абортуса (с определением вирусов герпеса 1,2,8 типов, цитомегаловируса ИГХ-методом, урогенитальных инфекций ИФЛ-методом, оценкой эндометрия, трофобласта и плацентарного ложа) | 6 700-00 |
| 10.642 | Иммуногистохимическое исследование P 53 в биопсийном материале | 3 100-00 |
| 10.643 | Иммуногистохимическое исследование цитокератин 20 в биопсийном материале | 3 100-00 |
| 10.644 | Иммуногистохимическое исследование CD 138 в биопсийном материале | 3 100-00 |
| Лекарственный мониторинг. Фармакокинетика | | |
| 10.645 | Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови | 1 160-00 |
| 10.646 | Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови | 1 840-00 |
| Лабораторная диагностика продуктов распада наркотических веществ | | |
| 10.647 | Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, героин, метамфетамин, амфетамин, кокаин, марихуана, опиаты) в моче - качественно | 1 320-00 |
| Anti-age диагностика | | |
| 10.648 | Определение йода в сыворотке крови | 990-00 |
| 10.649 | Определение селена в сыворотке крови | 910-00 |
| 10.650 | Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) в цельной крови | 4 100-00 |
| 10.651 | Определение Коэнзим Q10 в плазме крови | 2 310-00 |
| 10.652 | Оксидативный стресс : малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин и антиоксиданты: коэнзим Q10 , витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион - в крови | 13 900-00 |
| 10.653 | Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) в крови | 4 200-00 |
| Генетические исследования методом ПЦР | | |
| Выявление генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям | | |
| 10.654 | Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен | 9 900-00 |
| Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям желудочно-кишечного тракта | | |
| 10.655 | Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера | 6 600-00 |

| | | |
|---|---|----------|
| Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний | | |
| 10.656 | Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза | 7 900-00 |
| Лабораторная диагностика мочекаменной болезни | | |
| 10.657 | Рентгенофазовый анализ мочевого камня | 3 990-00 |
| 10.658 | Биохимическое исследование мочи комплекс (мочевая кислота, креатинин, кальций, магний, фосфор в моче) | 990-00 |
| Лабораторная диагностика НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ | | |
| 10.659 | Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 Covid-19 | 1 600-00 |
| 10.660 | Определение антител Ig M к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови | 1 400-00 |
| 10.661 | Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови (метод качественный/полуколичественный) | 1 400-00 |
| 10.662 | Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно | 1 500-00 |
| 10.663 | Определение индекса avidности антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 | 1 500-00 |
| 10.664 | Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 (качественно) для оценки поствакцинального иммунитета после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона» | 1 700-00 |
| Услуги процедурного кабинета | | |
| 10.665 | Забор капиллярной крови (взрослый возраст) | 120-00 |
| 10.666 | Забор венозной крови (взрослый возраст) | 170-00 |
| 10.667 | Забор венозной крови у детей | 220-00 |
| 10.668 | Забор капиллярной крови у детей | 170-00 |
| 10.669 | Взятие мазка (зев, рана и т.д.) | 220-00 |
| 10.670 | Взятие мазка (с использованием гинекологического набора) | 350-00 |
| 10.671 | Взятие биологического материала на энтеробиоз | 200-00 |
| 10.672 | Внутривенное струйное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и шприца) за одну инъекцию | 300-00 |
| 10.673 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и инфузионной системы) за одно введение | 900-00 |
| 10.674 | Подкожное или внутримышечное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и шприца) за одну инъекцию | 300-00 |
| Сервисные услуги | | |
| 10.675 | Забор крови без последующего исследования | 300-00 |
| 10.676 | Исследование биологического материала по СТО (срочно) | 2 000-00 |
| 10.677 | Перевод результатов исследований на английский язык | 1 500-00 |
| 10.678 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и инфузионной системы) в условиях палаты (время пребывания до 60 мин.) за одно введение | 1 300-00 |
| 10.679 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача, без учета стоимости лекарственных средств и инфузионной системы) в условиях палаты (время пребывания до 120 мин.) за одно введение | 1 500-00 |