**Утверждаю:**

**Генеральный директор ООО «СЗМЦ+»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Колупаев С.Н.**

**от 01 января 2017 года.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРАЙС-ЛИСТ** | | | | | |
| **Код услуги** | **Наименование услуги** | | | **Цена, руб.** | |
|  | **СТОМАТОЛОГИЯ:** | | |  | |
|  | **СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ:**  (цены указаны без стоимости лечебных подкладок, эндодонтического лечения и дополнительных методов исследования) | | |  | |
| **101/1** | Первичный приём врача-стоматолога-терапевта - рекомендации по гигиене полости рта | | | 200 | |
| **101/3** | Повторный приём врача стоматолога-терапевта | | | 160 | |
| **101/4** | Профилактический осмотр беременной врачом-стоматологом | | | 250 | |
| **101/5** | Местное обезболивание: «Септонест», «Ультракаин », «Скандонест», «Убистезин» | | | 300 | |
| **101/6** | Местное обезболивание: аэрозолью «Лидокаин», аппликации | | | 200 | |
|  | **ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ВСЕХ ВИДОВ КАРИЕСА** | | |  | |
| **101/8** | Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы из светоотверждающего материала без анестезии (фронтальные зубы с 3 по 3) | | | 1500 | |
| **101/9** | Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы из светоотверждающего материала без анестезии (фронтальные зубы с 3 по 3) | | | 1700 | |
| **101/10** | Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы из светоотверждающего материала без анестезии (боковые зубы) | | | 1300 | |
| **101/11** | Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы из светоотверждающего материала без анестезии (боковые зубы) в одно посещение | | | 1400 | |
| **101/12** | Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы из светоотверждающего материала без анестезии (боковые зубы) в два посещения: первое | | | 600 | |
| **101/13** | Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы из светоотверждающего материала без анестезии (боковые зубы) в два посещения: второе | | | 800 | |
| **101/14** | Ламинирование без анестезии | | | 2000 | |
| **101/15** | Восстановление анатомической коронки ранее депульпированного зуба при вторичном кариесе или дефекте пломбы (без штифта, без анестезии) на фронтальных зубах с 3 по 3. | | | 1900 | |
| **101/16** | Восстановление анатомической коронки ранее депульпированного зуба на боковых зубах при дефекте пломбы или второчном кариесе (без штифта, без анестезии) | | | 2400 | |
| **101/17** | Материалы для герметизации зон подверженных кариесу | | | 450 | |
| **101/18** | Покрытие фтор лаком, один зуб (при гиперэстензии эмали) | | | 100 | |
| **101/19** | Покрытие (бифлюорид, мультифлюорид) , один зуб (при гиперэстензии эмали) | | | 150 | |
| **101/20** | Покрытие (бифлюорид, мультифлюорид) до 4-х зубов (при гиперэстензии эмали) | | | 400 | |
| **101/21** | Покрытие (бифлюорид, мультифлюорид) более 4-х зубов (при гиперэстензии эмали) | | | 700 | |
| **101/22** | Профилактика кариеса, с применением системы «Dental Resourses» (США) | | | 2000 | |
| **101/23** | Лечение поверхностного кариеса без препаровки микроинвазивным методом с использованием материала "ICON" | | | 2000 | |
|  | **ПРИМЕНЕНИЕ СТЕКЛОИНОМЕРНЫХ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДВОЙНОГО ОТВЕРЖДЕНИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА** | | |  | |
| **101/24** | Лечение кариеса постоянных зубов | | | 700 | |
| **101/25** | Восстановление зуба для дальнейшего протезирования (Vitremer, Vitrebond) | | | 750 | |
| **101/26** | Восстановление зуба для дальнейшего протезирования (Estelite, Filtec, Gradia) | | | 1050 | |
| **101/27** | Пломба с использованием текучих светополимеров (Estilite, SDR и др.) | | | 800 | |
|  | **ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА, ПЕРИОДОНТИТА** | | |  | |
| **101/28** | Трепанация зуба (снятие старой пломбы) | | | 150 | |
| **101/29** | Наложение пасты для некротизации пульпы | | | 170 | |
| **101/30** | Временная пломба на основе гвоздичного масла | | | 150 | |
| **101/31** | Временная пломба из светополимерного материала | | | 200 | |
| **101/32** | Эндодонтическая обработка однокорневого зуба | | | 500 | |
| **101/33** | Эндодонтическая обработка двухкорневого зуба | | | 700 | |
| **101/34** | Эндодонтическая обработка трехкорневого зуба | | | 900 | |
| **101/35** | Эндодонтическая обработка четырехкорневого зуба | | | 1000 | |
| **101/36** | Пломбирование одного канала (без применения штифтов) мягкими пастами | | | 200 | |
| **101/37** | Пломбирование всех каналов зуба с использованием гутаперчивых штифтов (без стоимости пасты) | | | 450 | |
| **101/38** | Наложение лечебной пасты или смеси (молочный зуб 50%); кризофен | | | 150 | |
| **101/39** | Анкерный штифт | | | 250 | |
| **101/40** | Штифт световолоконный | | | 500 | |
| **101/41** | Медикамент. обработка корневых каналов (при повтор. посещении) | | | 200 | |
| **101/42** | Паковка каналов для лечения кист (Calasept) | | | 350 | |
| **101/43** | Удаление дентикля | | | 150 | |
| **101/44** | Лечебные пасты для временной паковки каналов | | | 200 | |
| **101/45** | Распломбировка одного канала, запломбированного пастой | | | 350 | |
| **101/46** | Распломбировка одного канала, запломбированного цементом, гуттаперчей | | | 600 | |
| **101/47** | Использование эндодонтического наконечника Smart при обработке одного канала | | | 150 | |
| **101/48** | Контроль длины канала зуба апекслокатором | | | 100 | |
| **101/49** | Ампутация коронковой пульпы | | | 250 | |
| **101/50** | ПроРут | | | 600 | |
| **101/51** | Применение коффердама | | | 300 | |
| **101/52** | Использование Luxo-Cor для фиксации СВШ | | | 300 | |
| **101/53** | Профессиональная гигиеническая чистка зубов (удаление зубных отложений, налёта, пигмента) с полировкой | | | 2000 | |
| **101/54** | Удаление зубного налёта и пигмента с использованием пескоструйного аппарата Air-flo (1 ед.) | | | 150 | |
| **101/55** | Паковка трехкорневого зуба методом горячей методом "горячей" гуттаперчи (подготовка к реставрации) | | | 1500 | |
| **101/56** | Паковка трехкорневого зуба методом горячей методом "горячей" гуттаперчи на всю длину канала | | | 1500 | |
| **101/57** | Паковка однокорневого зуба методом горячей методом "горячей" гуттаперчи (подготовка к реставрации) | | | 800 | |
| **101/58** | Паковка однокорневого зуба методом горячей методом "горячей" гуттаперчи на всю длину канала | | | 850 | |
|  | **ГЛУБОКОЕ ФТОРИРОВАНИЕ:** | | |  | |
| **101/59** | Глубокое фторирование эмали для профилактики кариеса; повышенной чувствительности тканей зуба на химические и температурные раздражители, обработка одного зуба | | | 280 | |
| **101/60** | Глубокое фторирование дентина для профилактики кариеса и его осложнений перед постановкой пломбы, обработка 1-го зуба | | | 200 | |
|  | **ПРОЧИЕ УСЛУГИ:** | | |  | |
| **101/63** | Удаление внутрикорневого штифта | | | 600 | |
| **101/64** | Удаление одной культевой вкладки | | | 1500 | |
| **101/65** | Установка композитных виниров COMPONEER ( 1 ед. ) | | | 6000 | |
|  | **СТОМАТОЛОГИЯ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКАЯ :** | | |  | |
| **102/1** | Первичная консультация врача-пародонтолога | | | 500 | |
| **102/2** | Повторное консультативное посещение по диспансеризации | | | 300 | |
|  | **КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРАДОНТА И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА:** | | |  | |
| **102/3** | Удаление зубных отложений ультразвуком с полировкой (1 ед.) | | | 150 | |
| **102/4** | Удаление зубных отложений ультразвуком без полировки (1 ед.) | | | 100 | |
| **102/5** | Удаление зубных отложений только ручными инструментами (1 ед.) | | | 150 | |
| **102/6** | Обучение и контроль за гигиеной полости рта | | | 100 | |
| **102/7** | Мед. обработка пародонтальных карманов | | | 200 | |
| **102/8** | Аппликация лекарственных препаратов в обл. до 6 зубов | | | 200 | |
| **102/9** | Аппликация лекарственных препаратов в обл. более 6 зубов | | | 300 | |
| **102/10** | Наложение лечебной повязки | | | 200 | |
| **102/11** | Фиксирующий материал для лечебных повязок: Septopack | | | 200 | |
| **102/12** | Применение лечебной самоклеющейся плёнки «Диплен», 1 шт. | | | 300 | |
| **102/13** | Шинирование зубов с использованием стекловолоконной нити Glas Span (1 ед.) (без анестезии) | | | 750 | |
| **102/14** | Использование стекловолоконной нити системы Ever Stik для шинирования и прямого микропротезирования (1ед.) (без анестезии) | | | 1000 | |
| **102/15** | Коррекция шины | | | 800 | |
| **102/16** | Лечение пародонтита с использованием аппарата «Вектор»(Германия)1ед. | | | 250 | |
| **102/17** | Вакуум-лечение (1 процедура) | | | 400 | |
| **102/18** | Фотолазер (1 ед.) | | | 900 | |
| **102/19** | Фотолазер стоматологический 1 процедура (оптидан) | | | 200 | |
| **102/20** | Пришлифовывание супра контактов (1 ед.) | | | 150 | |
| **102/21** | Избирательное пришлифовывание зубов по методу Jankelson | | | 1100 | |
| **102/22** | Лечение патологии слизистых (стоматит, гингивит и др.): первичное посещение | | | 650 | |
| **102/23** | Лечение патологии слизистых (стоматит, гингивит и др.): повторная обработка | | | 300 | |
|  | **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛОВ:** | | |  | |
| **102/38** | Использование остеоиндуктивного материала Bio-Oss spongiosa – 1 фл. (0,5 гр) | | | 7000 | |
| **102/39** | Использование остеоиндуктивного материала Bio-Oss – 1/2 фл. (0,25 гр.) | | | 4000 | |
| **102/55** | Использование остеоиндуктивного материала Bio-Oss – 1/3 фл. | | | 2000 | |
| **102/40** | Использование двухслойной коллагеновой резорбируемой мембраны HTP Bio-Gide (Швейцария) 15\*20 | | | 8300 | |
| **102/45** | Использование двухслойной коллагеновой резорбируемой мембраны HTP Bio-Gide (Швейцария) 25\*25 | | | 9500 | |
| **102/46** | Использование биоматериалов Craft Alpha Bio (Израиль) 2 гр. | | | 8000 | |
| **102/47** | Использование биоматериалов Craft Alpha Bio (Израиль) 1 гр. | | | 6500 | |
| **102/48** | Использование биоматериалов Craft Alpha Bio (Израиль) 0,5 гр. | | | 5200 | |
| **102/49** | Использование биоматериалов Craft Alpha Bio (Израиль) 0,25 гр. | | | 2100 | |
| **102/50** | Резорбируемая мембрана Craft Alpha Bio (Израиль) 15\*20 | | | 6000 | |
| **102/51** | Резорбируемая мембрана Craft Alpha Bio (Израиль) 20\*30 | | | 8000 | |
| **102/52** | Флис коллагенновый Craft Alpha Bio (Израиль) | | | 2000 | |
| **102/53** | Резорбируемая мембрана Dentium (Ю. Корея) | | | 8300 | |
| **102/41** | Использование материала «КоллапАн» (Россия) | | | 600 | |
| **102/42** | Использование материала «Колапол» | | | 400 | |
| **102/43** | Использование мембраны «Пародонкол» (Россия) | | | 700 | |
| **102/44** | Использование ранозаживляющей плёнки «Тахокомб» (1 ед.=0,5 см.) | | | 1900 | |
|  | **СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ :** | | |  | |
| **103/1** | Консультация стоматолога-хирурга | | | 300 | |
| **103/2** | Консультация стоматолога-хирурга имплантолога | | | 500 | |
| **103/3** | Удаление зуба (без анестезии) с кюретажем лунки и мед. обработкой | | | 1000 | |
| **103/4** | Разрез. Рассечение кармана. Иссечение капюшона. | | | 500 | |
| **103/5** | Кюретаж при альвеолите. Медикаментозная обработка лунки при альвеолите. | | | 350 | |
| **103/6** | Альвеолотомия и наложение швов на лунки удалённых зубов для ускорения заживления (при подготовке к протезированию и для остановки кровотечения) до 4-х зубов | | | 350 | |
| **103/7** | Сложное удаление (без анестезии) (кроме 8-ого зуба) с кюретажем и мед. обработкой | | | 1000 | |
| **103/8** | Сложное удаление (без анестезии) 8-ого зуба с кюретажем и мед. обработкой | | | 1500 | |
| **103/9** | Удаление костного экзостоза (без анестезии) | | | 500 | |
| **103/10** | Ушивание сообщения с гайморовой пазухой | | | 1050 | |
| **103/11** | Гемисекция | | | 700 | |
| **103/12** | РВК (резекция верхушки корня) – 1 (без анестезии) | | | 3800 | |
| **103/13** | РВК-2 (без анестезии) | | | 4000 | |
| **103/14** | РВК-3 (без анестезии) | | | 4500 | |
| **103/15** | РВК–1 на боковых зубах (без анестезии) | | | 4000 | |
| **103/16** | РВК-2 на боковых зубах (без анестезии) | | | 4300 | |
| **103/17** | РВК-3 на боковых зубах (без анестезии) | | | 4600 | |
| **103/18** | Удаление доброкачественных новообразованиё (без анестезии) | | | 3000 | |
| **103/19** | Удаление камня из протока слюнной железы (без анестезии) | | | 1700 | |
| **103/20** | Снятие шин при переломе с одной челюсти (без анестезии) | | | 500 | |
| **103/21** | Удаление ретинированного зуба | | | 3000 | |
| **103/22** | Вытягивание ретинированного зуба по ортодонтич. показаниям | | | 1250 | |
| **103/23** | Установка одного двухэтапного импланта системы «Q-implant», Альфа-Био | | | 16200 | |
| **103/24** | Установка одного одноэтапного импланта системы «Q-implant», Альфа-Био | | | 14200 | |
| **103/25** | Установка одного двухэтапного импланта системы «Ancylos» | | | 21600 | |
| **103/26** | Установка формирователя десны | | | 2000 | |
| **103/30** | Использование гемостатических препаратов | | | 200 | |
| **103/31** | Фиксация мембраны с исп. системы костных пинов BPS | | | 4300 | |
| **103/32** | Закладка в лунку удаленного зуба (альвожель, неоконус, альвеост, стимул-ОСС) | | | 200 | |
|  | **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСТЕОТРОПНЫХ АППАРАТОВ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА:** | | |  | |
| **103/34** | Применение остеотропного препарата: колапол (1 ед.) | | | 500 | |
| **103/35** | Применение остеотропного препарата: пародонкол (1 ед.) | | | 700 | |
| **103/36** | Применение остеотропного препарата: «КоллапАн» (1 ед.) | | | 600 | |
| **103/37** | Использование восстанавливающего геля Эмдогейн (производство, Швейцария), 1 ед. | | | 4000 | |
|  | **СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ :** | | |  | |
| **104/1** | Консультация стоматолога-ортопеда (составление предварительного плана протезирования, рекомендации по подготовке к протезированию) | | | 300 | |
| **104/2** | Изготовление диагностической модели | | | 500 | |
|  | **НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ:** | | |  | |
|  | **Металлокерамика на Co-Cr сплаве:** | | |  | |
| **104/3** | Коронка металлокерамическая (несъемное протезирование, Co-Cr сплав) | | | 5600 | |
| **104/4** | Коронка металлокерамическая фрезерная (несъемное протезирование, Co-Cr сплав) | | | 7300 | |
| **104/5** | Коронка металлокерамическая с плечевой массой (несъемное протезирование, Co-Cr сплав) | | | 6650 | |
| **104/6** | Испрользование керамической десны (1 ед.) | | | 1900 | |
| **104/7** | Первичная коронка Co-Cr сплав (для телескопов) | | | 6500 | |
| **104/8** | Вторичная коронка Co-Cr сплав (ФГП) | | | 5500 | |
| **104/86** | Снятие металлокерамической коронки | | | 1000 | |
|  | **Коронки диоксид циркония, оксид алюминия** | | |  | |
| **104/9** | Коронка диоксид циркония, оксид аллюминия | | | 14800 | |
| **104/10** | Культевая вкладка диоксид циркония, оксид аллюминия | | | 9800 | |
| **104/11** | Культевая вкладка диоксид циркония, оксид аллюминия разборная | | | 14200 | |
|  | **Коронки и конструкции из золотосодержащих сплавов:** | | |  | |
| **104/29** | Металлокерамика (золотосодержащие сплавы) | | | 31200 | |
| **104/30** | Металлокерамика с керамическим плечом (золотосодержащие сплавы) | | | 32300 | |
| **104/31** | Металлокерамика на импланте (золотосодержащие сплавы) | | | 36200 | |
| **104/32** | Культевая вкладка (золотосодержащие сплавы) | | | 23600 | |
| **104/33** | Разборная культевая вкладка (золотосодержащие сплавы) | | | 27400 | |
| **104/34** | Первичная коронка золотосодержащий сплав | | | 33000 | |
| **104/35** | Вторичная коронка золотосодержащий сплав | | | 30200 | |
|  | **Цельнолитые коронки из Co-Cr сплава:** | | |  | |
| **104/36** | Коронка цельнолитая (1 ед.) Co-Cr сплав | | | 4300 | |
| **104/37** | Коронка цельнолитая фрезерная (1 ед.) Co-Cr сплав | | | 4800 | |
|  | **EMPRESS микропротезирование:** | | |  | |
| **104/38** | EMPRESS коронка, Винир (метод наслоения) | | | 10500 | |
| **104/39** | EMPRESS/OVERLAY (метод окрашивания) | | | 9100 | |
|  | **Штампованные коронки:** | | |  | |
| **104/40** | Коронка штампованная (1 ед.) | | | 2500 | |
| **104/41** | Коронка штампованная с облицовкой из отечественной пластмассы комбинированная (1 ед.) | | | 3200 | |
| **104/42** | Коронка штампованная с облицовкой из импортной пластмассы комбинированная (1 ед.) | | | 3700 | |
| **104/43** | Литой зуб в промежуточной части протеза (1 ед.) | | | 2500 | |
| **104/44** | Литой зуб в промежуточной части протеза с облицовкой из отечественной пластмассы (1 ед.) | | | 3000 | |
| **104/45** | Литой зуб в промежуточной части протеза с облицовкой из импортной пластмассы (1 ед.) | | | 3500 | |
| **104/46** | Напыление (1 ед.) (штампованные коронки) | | | 300 | |
| **104/47** | Снятие штампованной коронки (1 ед.) | | | 350 | |
|  | **Культевая вкладка из Co-Cr сплаве:** | | |  | |
| **104/48** | Однокорневая (культевая вкладка из Co-Cr сплаве) | | | 2000 | |
| **104/49** | Двухкорневая (культевая вкладка из Co-Cr сплаве) | | | 2290 | |
| **104/50** | Разборная (культевая вкладка из Co-Cr сплаве) | | | 3200 | |
| **104/51** | Вкладка с керамической облицовкой (культевая вкладка из Co-Cr сплаве) | | | 4500 | |
| **104/52** | Культевая вкладка с аттачменом | | | 4800 | |
|  | **СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ:** | | |  | |
|  | **Пластиночные протезы из пластмассы** | | |  | |
| **104/53** | Полный пластиночный съемный протез (включены импортные материалы, индивидуальная ложка) | | | 12900 | |
| **104/54** | Полный пластиночный съемный протез (включены отечественные материалы, индивидуальная ложка) | | | 8000 | |
| **104/55** | Частичный съёмный пластиночный протез ( более 2-х зубов,включены импортные материалы) | | | 11500 | |
| **104/56** | Частичный съёмный пластиночный протез ( более 2-х зубов, включены отечественные материалы) | | | 6200 | |
| **104/57** | Промежуточный съемный протез (1-2 зуба) косметическая пластинка, импортные материалы | | | 3100 | |
| **104/58** | Армирование съёмного протеза (цельнолитое) | | | 3200 | |
| **104/59** | Каппа зашитная от бруксизма | | | 5300 | |
| **104/60** | Каппа для отбеливания зубов | | | 4600 | |
| **104/61** | Каппа защитная спортивная | | | 6400 | |
|  | **Гибкие протезы, изготовленные из импортных материалов** | | |  | |
| **104/62** | Гибкий полный съемный пластиночный протез (включена индивидуальная ложка) | | | 22000 | |
| **104/63** | Гибкий частичный съемный пластиночный протез от 4-х зубов | | | 19000 | |
| **104/64** | Гибкий съемный протез 1-3 зуба (косметическая пластина) | | | 12000 | |
|  | **Бюгельный протезы** | | |  | |
| **104/65** | Бюгельный протез с использованием цельнолитых опорноудерживающих кламмеров (2 кламмера) | | | 23900 | |
| **104/66** | Каждый дополнительный опорноудерживающий кламмер | | | 1200 | |
| **104/67** | Бюгельный протез с фиксацией на 2-х аттачменах с пластиковыми матрицами включая два фрезерных элемента | | | 33900 | |
| **104/68** | Односторонний бюгельный протез с запирающим штифтом или поворотным замком включая один фрезерный элемент | | | 18300 | |
| **104/69** | Замена силиконовых матриц для бюгельного протеза | | | 2200 | |
|  | **Ремонт съёмного протеза:** | | |  | |
| **104/70** | Перелом базиса (ремонт съемного протеза) | | | 1000 | |
| **104/71** | Приварка одного зуба (отечественного) (ремонт съемного протеза) | | | 1000 | |
| **104/72** | Приварка одного зуба (импортного) (ремонт съемного протеза) | | | 1100 | |
| **104/73** | Приварка кламмера (ремонт съемного протеза) | | | 1000 | |
| **104/74** | Перебазировка протеза в лаборатории (ремонт съемного протеза) | | | 2000 | |
| **104/75** | Перебазировка протеза в кабинете (ремонт съемного протеза) | | | 2000 | |
| **104/76** | Перебазировка протеза с использованием мягкой подкладки (ремонт съемного протеза) | | | 2200 | |
|  | **Коронки из пластмассы** | | |  | |
| **104/77** | Пластмасса из отечественных материалов (СИНМА) | | | 2800 | |
| **104/78** | Коронка пластмассовая временная, изготовленная из самоотверждающей пластмассы (Структур) | | | 800 | |
| **104/79** | Пластмассовая коронка временная, изготовленная из самоотвержадющей пластмассы с использованием гарнитуры | | | 1200 | |
| **104/80** | Временная коронка на пластмассовом штифте (изготовление в кабинете) | | | 1500 | |
| **104/81** | Временная коронка с цельнолитым армированием | | | 3200 | |
| **104/87** | Временная пластмассовая коронка на имплантате (СИНМА) с цементной фиксацией | | | 3000 | |
| **104/88** | Временная пластмассовая коронка (СИНМА) с винтовой фиксацией | | | 3600 | |
|  | **Прочее:** | | |  | |
| **104/82** | Коррекция протеза изготовленного в другом лечебном учреждении (стоматология ортопедическая) | | | 500 | |
| **104/83** | Фиксация коронки изготовленной в другом учреждении: Унифас (стоматология ортопедическая) | | | 600 | |
| **104/84** | Фиксация коронки изготовленной в другом учреждении: Мирон, Фуджи (стоматология ортопедическая) | | | 800 | |
| **104/85** | Реставрация керамического покрытия на металлокерамической коронке (без гарантии) | | | 1250 | |
|  | **СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ** | | |  | |
|  | **ОРТОНДОНТИЯ** | | |  | |
| **105/1** | Консультация | | | 350 | |
| **105/2** | Консультация повторная – бесплатно | | | 00,00 | |
| **105/3** | Консультация для пациентов, проходящих (либо окончивших) ортодонтическое лечение в другой клинике | | | 1000 | |
|  | Оплата курса лечения | | | 00,00 | |
|  | **ДИАГНОСТИКА** | | |  | |
| **105/4** | Диагностика (расчет диагностических моделей челюстей, анализ ТРГ, фотометрия) | | | 1 800 | |
| **105/5** | Снятие оттисков 1 челюсть (для изготовления модели) | | | 500 | |
| **105/6** | Обсуждение плана лечения | | | Бесплатно | |
|  | *НЕСЪЕМНАЯ ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА* | | |  | |
|  | **ЭЛЕМЕНТЫ** | | |  | |
| **105/7** | Набор самолигирующих металлических брекетов Damon Q на 1 челюсть | | | 30 000 | |
| **105/8** | Набор самолигирующих металлических брекетов Damon 3 на 1 челюсть | | | 28 000 | |
| **105/9** | Набор самолигирующих эстетических брекетов Damon Clear на 1 челюсть (3-3) | | | 33 000 | |
| **105/10** | Набор самолигирующих эстетических брекетов Damon Clear на 1 челюсть (5-5) | | | 35 000 | |
| **105/11** | Набор лигатурных металлических брекетов Mini Diamond | | | 7 500 | |
| **105/12** | Набор лигатурных эстетических брекетов Inspire Ice | | | 25 000 | |
| **105/13** | Частичная брекет-система 4х2 на 1 челюсть | | | 20000 | |
| **105/14** | Частичная брекет –система 2х2 на 1 челюсть | | | 15000 | |
| **105/15** | Фиксация кольца | | | 1 000 | |
| **105/16** | Фиксация 1 самолигирующего металлического брекета Damon Q | | | 2 000 | |
| **105/17** | Фиксация 1 самолигирующего брекета Damon 3 | | | 2 000 | |
| **105/18** | Фиксация 1 самолигирующего эстетического брекета Damon Clear | | | 2 400 | |
| **105/19** | Фиксация 1 лигатурного металлического брекета Mini Diamond | | | 800 | |
| **105/20** | Фиксация 1 лигатурного эстетического брекета Inspire Ice | | | 2 200 | |
| **105/21** | Фиксация металлической кнопки (петельки) | | | 400 | |
| **105/22** | Фиксация композитной кнопки Mini Mold | | | 700 | |
| **105/23** | Замена 1 дуги при поломке | | | 500 | |
| **105/24** | Дуга Сu Ni-Ti Damon 014 | | | 1 000 | |
| **105/25** | Дуга Cu Ni-Ti Damon 016 | | | 1 000 | |
| **105/26** | Дуга Cu Ni-Тi Damon 014x025 | | | 1 200 | |
| **105/27** | Дуга Cu Ni-Ti Damon 016x025 | | | 1 200 | |
| **105/28** | Дуга Cu Ni-Ti Damon 018x025 | | | 1 200 | |
| **105/29** | Дуга Cu Ni –Ti Damon 019x025 | | | 1 400 | |
| **105/30** | Дуга SS Damon 019x025 | | | 1 200 | |
| **105/31** | Эластическая тяга 1 упаковка .(ЗООПАРК) | | | 150 | |
| **105/32** | Снятие вестибулярных брекетов с 1 челюсти | | | 1 500 | |
| **105/33** | Снятие лингвальных брекетов с 1 челюсти | | | 2 000 | |
| **105/34** | Снятие металлического брекета с 1 зуба | | | 300 | |
| **105/35** | Снятие эстетического брекета с 1 зуба | | | 450 | |
| **105/36** | Снятие кольца с 1 зуба | | | 500 | |
| **105/37** | Воск ортодонтический | | | 300 | |
| **105/38** | Замена эластичной цепочки (на 1 челюсть) | | | 500 | |
| **105/39** | Активация самолигирующей брекет-системы на 1 челюсти  **(активация включает в себя замену дуг. лигатур, эластических цепочек, изгибы на дуге,**  **сепарацию, избирательное пришлифовывание, установку стопоров и** **крючков)** | | | 2 000 | |
| **105/40** | Активация самолигирующей брекет-системы на 2 челюсти | | | 3500 | |
| **105/41** | Активация лигатурной брекет-системы на 1 челюсти  **активация включает в себя замену дуг. лигатур, эластических цепочек, изгибы на дуге,**  **сепарацию, избирательное пришлифовывание, установку стопоров и** **крючков** | | | 2 000 | |
| **105/42** | Активация лигатурной брекет-системы на 2 челюсти | | | 3500 | |
|  | Ретенция | | |  | |
| **105/44** | Фиксация несъемного ретейнера на 1 челюсть | | | 3 000 | |
| **105/45** | Фиксация несъемного ретейнера на 1 зуб | | | 700 | |
| **105/46** | Снятие несъемного ретейнера с 1 челюсти | | | 1 650 | |
| **105/47** | Снятие несъемного ретейнера с 1 зуба | | | 400 | |
| **105/48** | Каппа ретенционная на 1 челюсть | | | 3 500 | |
| **105/49** | Шина Damon | | | 8 800 | |
| **105/50** | Трейнер универсальный T4U (ретейнер для верхней челюсти) - от 10-11 лет | | | 7 360 | |
| **105/51** | Функциональный (ретенционный) трейнер T4F - от 10-11 лет | | | 7 280 | |
| **105/52** | Контрольный осмотр с ретенционным аппаратом | | | 500 | |
|  | Трейнеры | | |  | |
| **105/53** | LM-активатор | | | 7 500 | |
| **105/54** | Трейнер Infant мягкий (голубой, розовый) для малышей 2-5лет | | | 6 000 | |
| **105/55** | Трейнер Infant жесткий (голубой, розовый) при бруксизме для малышей 2-5л | | | 6 000 | |
| **105/56** | Трейнер преортодонтический Т4К (мягкий, упругий) для сменного прикуса от 5 до 11лет | | | 6 500 | |
| **105/57** | Трейнер ортодонтический Т4А (мягкий, упругий)для постоянного прикуса от 10 лет | | | 6 500 | |
| **105/58** | Трейнер i-3 Small, Medium, Large - для коррекции | | | 6 900 | |
| **105/59** | Трейнер i-2 Small, Medium, Large - для 4-8 лет | | | 6 800 | |
| **105/60** | Трейнер i-2N (без каркаса) Small, Medium, Large - для 4-8 лет | | | 6 500 | |
| **105/61** | Трейнер для брекетов Т4В от 10-11 лет | | | 6 500 | |
| **105/62** | Трейнер для брекетов T4CII (коррекция аномалий | | | 6 500 | |
| **105/63** | Трейнер Lingua для брекетов на верхнюю челюсть для позиционирования языка | | | 5 000 | |
| **105/65** | Терморегулируемая шина при бруксизме Bruxogard (мягкая, жесткая) от 11 лет | | | 6 500 | |
| **105/66** | Антихрап-шина TMJ-MBV | | | 6 500 | |
| **105/67** | Суставная шина TMJ - от 10-11 лет | | | 6 500 | |
| **105/68** | Суставная шина дневного ношения жесткая TMD - от 10-11 лет | | | 6 500 | |
| **105/69** | Трейнер универсальный T4U (ретейнер для верхней челюсти) - от 10-11 лет | | | 6 500 | |
| **105/70** | Функциональный (ретенционный) трейнер T4F - от 10-11 лет | | | 7 000 | |
| **105/71** | Контрольный осмотр с каппой, трейнером | | | 200 | |
| **105/72** | Контрольный осмотр с вестибулярной пластинкой | | | 300 | |
|  | *СЪЕМНАЯ ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА* | | |  | |
| **105/74** | Определение конструктивного прикуса | | | 620 | |
| **105/75** | Активация съемного аппарата 1-челюстного | | | 350 | |
| **105/76** | Активация съемного аппарата 2-челюстного | | | 450 | |
| **105/77** | Контрольный осмотр с 1-челюстным аппаратом | | | 400 | |
| **105/78** | Контрольный осмотр с 2-челюcтным аппаратом | | | 750 | |
| **105/79** | Пластинка (без винта) на 1 челюсть | | | 8 500 | |
| **105/80** | Пластинка с накусочной площадкой (верхняя челюсть) | | | 6 780 | |
| **105/81** | Пластинка с окклюзионными накладками (верхняя/нижняя челюсть) | | | 4 750 | |
| **105/82** | Профпротез «птичка» | | | 6 560 | |
| **105/83** | Профпротез для сменного прикуса | | | 6 800 | |
| **105/84** | Профпротез для сменного прикуса с винтом | | | 7 300 | |
| **105/85** | Профпротез для постоянного прикуса | | | 9 100 | |
| **105/86** | Активатор Кламмта | | | 10 200 | |
| **105/87** | Активатор Андрезена-Гойпля | | | 10 200 | |
| **105/88** | Аппарат Френкель I, II, III, IV типа | | | От 14 500  До 18000- | |
| **105/89** | Винт Бертони | | | 2 000 | |
| **105/90** | Починка съемных пластиночных аппаратов | | | 1 500 | |
| **105/91** | Трехмерный винт Бертони | | | 5 000 | |
| **105/92** | Силовой элемент (вестибулярная дуга, кламмер, пружина) | | | 500 | |
| **105/93** | Добавление цвета (разноцветная) в профпротез | | | 1 900 | |
|  | Каппы | | |  | |
| **105/94** | Каппа для ремтерапии (2 челюсти) | | | 5 650 | |
| **105/95** | Каппа при бруксизме 1-слойная | | | 5 100 | |
| **105/96** | Каппа при бруксизме 2-слойная | | | 6 150 | |
| **105/97** | Спортивная каппа однослойная | | | 6 780 | |
| **105/98** | Спортивная каппа многослойная | | | 7 350 | |
| **105/99** | Спортивная защитная каппа Powrgard Extreme | | | 5 400 | |
| **105/100** | Спортивная защитная каппа Powrgard Stelth (для верхней челюсти) | | | 5 400 | |
| **105/101** | Спортивная каппа для брекетов Powrgard for braces | | | 5 400 | |
| **105/102** | Спортивная каппа для брекетов Powrgard for braces (для верхней челюсти) | | | 5 400 | |
| **105/103** | Спортивная защитная каппа для детей Junior на 5 -9 лет | | | 5 400 | |
|  | **Детская стоматология** | | |  | |
| **106/1** | Первичный прием ребенка врачом-стоматологом-терапевтом | | | 200 | |
| **106/2** | Первичный прием ребенка стоматологом-терапевтом –рекомендации по гигиене полости рта(более 30 мин) | | | 300 | |
| **106/3** | Повторный прием | | | 150 | |
| **106/4** | Местное обезболивание «Септонест», «Ультрокаин» | | | 300 | |
| **106/5** | Местное обезболивание: »Лидокаин» или аэрозоль «Лидокаин» | | | 200 | |
|  | **Стоматология терапевтическая (детская стоматология) Лечение кариеса молочного зуба (без анестезии)** | | |  | |
| **106/6** | Пломба Vitrimer,лечение кариеса молочного зуба | | | 900 | |
| **106/7** | Пломба Лактодонт, лечение кариеса молочного зуба | | | 700 | |
| **106/8** | Герметизация фиссур (один зуб) | | | 500 | |  | |
| **106/9** | Лечение поверхностного кариеса молочного зуба | | | 250 | |  | |
| **106/10** | Серебрение зубов (один зуб) | | | 250 | |  | |
| **106/11** | Покрытие (бифлюорид,мультифлюорид),один зуб | | | 150 | |  | |
| **106/12** | Покрытие (бифлюорид,мультифлюорид),до 4 зубов | | | 500 | |  | |
| **106/13** | Покрытие (бифлюорид,мультифлюорид),более 4 зубов | | | 700 | |  | |
| **106/14** | Лечение кариеса молочного зуба с использованием пломбировочного материала Twinki Star | | | 950 | |  | |
| **106/15** | Полировка молочных зубов при наличии пигмента 1 ед. | | | 20 | |  | |
|  | **Лечение кариеса постоянных зубов с использованием стеклоиномерных фторсодержащих материалов двойного отверждения (Vitrimer):** | | |  | |  | |
| **106/16** | Лечение среднего кариеса постоянных зубов | | | 1000 | |  | |
| **106/17** | Лечение глубокого кариеса постоянных зубов в одно посещение | | | 1500 | |  | |
| **106/18** | Лечение глубокого кариеса постоянных зубов в два посещения (первое) | | | 800 | |  | |
| **106/19** | Лечение глубокого кариеса постоянных зубов в два посещения (второе) | | | 900 | |  | |
| **106/20** | Гигиеническая чистка при смешанном прикусе (за единицу) | | | 50 | |  | |
| **106/21** | Обучение гигиене полости рта с последующим контролем чистки | | | 150 | |  | |
|  | **Лечение периодонтита, пульпита молочного зуба без анестезии** | | |  | |  | |
| **106/22** | Первое посещение(препаровка,наложение пасты для некротизации пульпы,временная пломба) | | | 1150 | |  | |
| **106/23** | Второе посещение (снятие временной пломбы, ампутация коронковой пульпы, РФС, временная пломба) | | | 1150 | |  | |
| **106/24** | Третье посещение (снятие временной пломбы, РФП, подкладка "Унифас", пломба "Vitremer") | | | 1200 | |  | |
| **106/25** | Общая стоимость при лечении пульпита, периодонтита молочного зуба (в три посещения) | | | 3500 | |  | |
| **106/26** | Лечение пульпита молочного зуба в одно посещение (без анестезии) | | | 1500 | |  | |
| **106/27** | Лечение пульпита в два посещения- первое посещение (препаровка ,наложение пасты для некротизации пульпы, временная пломба) | | | 1000 | |  | |
| **106/28** | Лечение пульпита в два посещения- второе посещение (снятие пломбы,ампутация пульпы,постоянная пломба) | | | 1700 | |  | |
| **106/29** | Лечение пульпита травматического характера в случае с несформированными корнями с использование кальцийсодержащих препаратов Calasept, Metapex и др. | | | 3700 | |  | |
| **106/30** | Лечение пульпита молочного зуба в одно посещение с PULPOTEC | | | 2300 | |  | |
|  | **Лечение пульпита постоянного зуба с несформированными корнями без анестезии** | | |  | |  | |
| **106/30** | Первое посещение (депульпин,эндодонтия щадящая всех каналов,calasept.временная пломба,без снятия старой пломбы) на 10 дней | | | 1000 | |  | |
| **106/31** | Второе посещение (медицинская обработка каналов calasept,временная пломба) – на месяц | | | 800 | |  | |
| **106/32** | Третье посещение(медицинская обработка каналов calasept,временная пломба Clip или Vitremer) на 2-3 месяца | | | 800 | |  | |
| **106/33** | Четвертое посещение (медицинская обработка всех каналов,парковка пастой (без гуттаперчи),постоянная пломба Vitrimer для детей до 17 лет) | | | 1200 | |  | |
|  | **Стоматология хирургическая (детская стоматология)** | | |  | |  | |
| **106/34** | Удаление постоянного зуба (без анестезии) с кюретажем и медикаментозной обработкой | | | 1000 | |  | |
| **106/35** | Удаление молочного зуба (без анестезии) | | | 400 | |  | |
| **106/36** | Сложное удаление молочного зуба (без анестезии) | | | 1000 | |  | |
| **106/37** | Подсечка уздечки(без анестезии) | | | 2000 | |  | |
|  | **Лечение патологии слизистых (стоматит, гингивит)** | | |  | |  | |
| **106/38** | Первичное посещение (лечение патологии слизистых) | | | 250 | |  | |
| **106/39** | Повторная обработка (лечение патологии слизистых) | | | 150 | |  | |
|  | **АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ:** | | |  | |  | |
| **200/1** | Постановка на «учет» по беременности | | | 1200 | |  | |
| **200/2** | Приём врача-акушера, кмн, врача высшей категории | | | 1000 | |  | |
| **200/3** | Приём врача-акушера | | | 900 | |  | |
| **200/4** | Первичный приём врача-гинеколога, кмн, врача высшей категории | | | 900 | |  | |
| **200/5** | Повторный приём врача-гинеколога, кмн, врача высшей категории | | | 800 | |
| **200/6** | Первичный приём врача-гинеколога | | | 800 | |
| **200/7** | Повторный приём врача-гинеколога | | | 700 | |
| **200/10** | Обработка эрозии и лейкоплакий шейки матки препаратом «Солковагин», «Ваготил» (без стоимости препарата) | | | 300 | |
| **200/11** | Медикаментозное прерывание беременности (до 42 дней, с первого дня последних месячных) включает: приём, исследования (анализы, УЗИ), медикаменты. | | | 10 000 | |
| **200/12** | Диатермоэксцизия шейки матки (без стоимости гистологического исследования) | | | 4550 | |
| **200/14** | Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали) | | | 1650 | |
| **200/15** | Введение ВМС «Мирена» (без стоимости ВМС) | | | 2000 | |
| **200/16** | Удаление внутриматочной спирали | | | 800 | |
| **200/17** | Удаление внутриматочной спирали инструментальным способом | | | 5500 | |
| **200/18** | Введение импланона | | | 2000 | |
| **200/19** | Удаление импланона | | | 1000 | |
| **200/20** | Вакуум-аспирация эндометрия | | | 3850 | |
| **200/21** | Пайпель-биопсия эндометрия | | | 950 | |
| **200/22** | Вульвоскопия | | | 500 | |
| **200/23** | Кольпоскопия | | | 750 | |
| **200/25** | Биопсия шейки матки влагалища, образований наружных половых органов | | | 1550 | |
| **200/26** | Взятие мазка из полости матки | | | 900 | |
| **200/27** | Введение лекарственных препаратов во влагалище (ванночки) | | | 250 | |
| **200/28** | Введение лекарственных препаратов во влагалище (тампоны) | | | 250 | |
| **200/29** | Введение лекарственных препаратов в полость матки | | | 850 | |
| **200/30** | Внутрицервикальное введение лекарственных препаратов | | | 250 | |
| **200/31** | Местное лечение заболеваний половых путей (1процедура) | | | 850 | |
| **200/33** | Лекарственная гидротубация (один сеанс) | | | 1000 | |
| **200/34** | Определение беременности на ранних сроках (тест с мочой) | | | 150 | |
| **200/35** | ПТК (посткоитальный тест) | | | 650 | |
| **200/36** | Диагностическое выскабливание цервикального канала | | | 2050 | |
| **200/39** | Удаление хирургическим методом новообразований наружных половых органов, влагалища, шейки матки (множественные до 0,5 см.) | | | 3000 | |
| **200/40** | Удаление хирургическим лазером новообразований наружных половых органов, влагалища, шейки матки (до 3-х элементов) | | | 3500 | |
| **200/41** | Удаление хирургическим лазером новообразований наружных половых органов, влагалища, шейки матки (более 3-х элементов) | | | 5500 | |
| **200/42** | Внутрицервикальная анестезия | | | 300 | |
| **200/43** | Парацервикальная анестезия | | | 450 | |
| **200/44** | Местное обезболивание с использованием крема Эмла | | | 200 | |
| **200/45** | Местное обезболивание (новокаин) | | | 150 | |
| **200/46** | Местное обезболивание (хлорэтил) | | | 300 | |
| **200/47** | Вскрытие абсцессов наружных половых органов | | | 2550 | |
| **200/48** | Обработка раны шейки матки после хирургических манипуляций | | | 500 | |
| **200/49** | Бужирование цервикального канала | | | 1050 | |
| **200/50** | Операция марсупиализации | | | 7000 | |
| **200/51** | Спрей-коогуляция шейки матки | | | 2550 | |
| **200/52** | Диатермокоагуляция кондиломы, папилломы | | | 500 | |
| **200/53** | Удаление грануляционной ткани | | | 900 | |
| **200/54** | Лазеротерапия (1 сеанс) | | | 600 | |
| **200/55** | Первичная хирургическая обработка ран промежности | | | 600 | |
| **200/56** | Наложение швов на промежность и влагалище | | | 1000 | |
| **200/57** | Снятие швов | | | 300 | |
| **200/58** | Консультирование Rg-снимков | | | 150 | |
|  | **ПЕДИАТР:** | | |  | |
| **301/1** | Первичный приём педиатра кмн, врача высшей категории | | | 950 | |
| **301/2** | Повторный приём педиатра кмн, врача высшей категории | | | 850 | |
| **301/3** | Первичный приём педиатра | | | 850 | |
| **301/4** | Повторный приём педиатра | | | 800 | |
| **301/5** | Заключение педиатра при оформлении ребенка в дет. сад., школу и пр. уч. учреждения (ф 026/у) | | | 350 | |
|  | **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ:** | | |  | |
| **401/1** | Первичный приём дерматовенеролога, кмн, врача высшей категории | | | 900 | |
| **401/2** | Повторный приём дерматовенеролога, кмн, врача высшей категории | | | 800 | |
| **401/3** | Первичный приём дерматовенеролога | | | 800 | |
| **401/4** | Повторный приём дерматовенеролога | | | 700 | |
| **401/5** | Удаление контагиозного моллюска (один элемент) | | | 100 | |
| **401/6** | Выдача справки от дерматовенеролога в бассейн | | | 300 | |
| **401/7** | Удаление новообразований диатермокоагулятором: точечное (папилломма, кератома, атерома, борадавка) до 0,2 см | | | 200 | |
| **401/8** | Удаление новообразований диатермокоагулятором: точечное (папилломма, кератома, атерома, борадавка) от 0,2 до 0,5 см | | | 250 | |
| **401/9** | Удаление новообразований диатермокоагулятором: точечное (папилломма, кератома, атерома, борадавка) свыше 0,5 см | | | 500 | |
|  | **КАРДИОЛОГ:** | | |  | |
| **505/1** | Первичный прием кардиолога,кмн,врача высшей категории | | | 1100 | |
| **505/2** | Повторный прием кардиолога кмн,врача высшей категории | | | 1000 | |
| **505/3** | Первичный прием кардиолога | | | 950 | |
| **505/4** | Повторный прием кардиолога | | | 800 | |
| **525/2** | Электрокардиограмма | | | 450 | |
|  | **ХИРУРГ:** | | |  | |
| **506/1** | Первичный приём хирурга, кмн, врача высшей категории | | | 950 | |
| **506/2** | Повторный приём хирурга, кмн, врача высшей категории | | | 850 | |
| **506/3** | Первичный приём хирурга | | | 800 | |
| **506/4** | Повторный приём хирурга | | | 700 | |
| **506/5** | Профилактический осмотр беременной хирургом | | | 200 | |
| **506/6** | Местное обезболивание | | | 350 | |
| **506/7** | Наложение гипса на кисть | | | 350 | |
| **506/8** | Наложение гипса на голень | | | 500 | |
| **506/9** | Наложение гипса на стопу | | | 350 | |
| **506/10** | Наложение гипса на предплечье | | | 400 | |
| **506/11** | Снятие глухой гипсовой повязки | | | 200 | |
| **506/12** | Наложение полиуретанового бинта | | | 1750 | |
| **506/13** | Наложение эластичного фиксатора пальцев | | | 400 | |
| **506/14** | Повязка УННА | | | 500 | |
| **506/15** | Пункция гематом, инфильтратов, полостей (без анестезии) | | | 300 | |
| **506/16** | Аутодермопластика свободными кожными лоскутами (по Тиршу) | | | 1700 | |
| **506/17** | Медикаментозные блокады (со своими лекартсвенными препаратами) | | | 300 | |
| **506/18** | Внутрисуставная блокада (со своими лекартсвенными препаратами) | | | 500 | |
| **506/19** | Внутрисуставная блокада (с лекарственными препаратами клиники/кеналог) | | | 600 | |
| **506/20** | Внутрисуставная блокада (с лекарственными препаратами клиники: дипроспан, афлутоп) | | | 950 | |
| **506/21** | Биопсия с анестезией | | | 1100 | |
| **506/22** | Пункция сустава с эвакуацией содержимого | | | 400 | |
| **506/23** | Периартикулярное введение лекарств при периартритах, артрозах (со своими лекарственными препаратами) | | | 400 | |
| **506/24** | Периартикулярное введение лекарств при периартритах, артрозах (с лекартсвенными препаратами клиники), не использовать для ДМС | | | 750 | |
| **506/25** | Наложение внутрикожного шва, косметического шва на лице | | | 1000 | |
| **506/26** | Наложение внутрикожного шва на других участках | | | 600 | |
| **506/27** | Наложение швов с анестезией | | | 750 | |
| **506/28** | Снятие швов | | | 250 | |
| **506/29** | Медицинская обработка ран | | | 300 | |
| **506/30** | Первичная хирургическая обработка ран с ее закрытием (с анестезией) | | | 850 | |
| **506/31** | Перевязка чистой раны | | | 250 | |
| **506/32** | Перевязка гнойной раны | | | 300 | |
| **506/33** | Вскрытие абцессов с обработкой и дренированием (с анестезией) | | | 900 | |
| **506/34** | Ушивание эпицистостомического свища | | | 500 | |
| **506/35** | Удаление хирургическим методом образований до 2 см. (с анестезией) | | | 2000 | |
| **506/36** | Удаление хирургическим методом образований больше 2 см. (с анестезией) | | | 2500 | |
| **506/37** | Реконструктивная операция при вросшем ногте с анестезией | | | 3000 | |
| **506/38** | Удаление ногтевой пластины с анестезией | | | 600 | |
| **506/39** | Удаление инородного тела с анестезией | | | 850 | |
| **506/40** | Лигаментотомия при стенозирующем лигаментите (с анестезией) | | | 2000 | |
| **506/41** | Удаление химическим препаратом одного наружного образования (без стоимости препарата) | | | 300 | |
| **506/42** | Диатермокоагуляция одной кондиломы, папилломы | | | 100 | |
| **506/43** | Введение антиробической сывортки | | | 500 | |
| **506/44** | Введение противостолбнячного анатоксина | | | 500 | |
|  | **эндокринолог** | | |  | |
| **508/1** | Первичный прием эндокринолога | | | 950 | |
| **508/2** | Повторный прием эндокринолога | | | 850 | |
|  | **ОНКОЛОГ:** | | |  | |
| **509/1** | Первичный приём онколога | | | 950 | |
| **509/2** | Повторный приём онколога | | | 850 | |
|  | **УРОЛОГ:** | | |  | |
| **510/1** | Первичный приём уролога, кмн, врача высшей категории | | | 950 | |
| **510/2** | Повторная приём уролога, кмн, врача высшей категории | | | 800 | |
| **510/3** | Первичный приём уролога | | | 800 | |
| **510/4** | Повторный приём уролога | | | 700 | |
| **510/5** | Блокада семенного канатика | | | 1300 | |
| **510/6** | Бужирование уретры | | | 1200 | |
| **510/7** | Вакуумная помпа (1 сеанс) | | | 1700 | |
| **510/8** | Вакуумная помпа (1 сеанс, в составе комплексной программы лечения) | | | 600 | |
| **510/9** | Диафаноскопия | | | 500 | |
| **510/10** | Инсциляция мочевого пузыря | | | 950 | |
| **510/11** | Инсциляция уретры | | | 500 | |
| **510/12** | Местная анестезия уретры (перед медиц-кими манипуляциями) | | | 300 | |
| **510/13** | Лазеротерапия | | | 750 | |
| **510/14** | Капиллярная пункция мочевого пузыря | | | 1500 | |
| **510/15** | Катетеризация мочевого пузыря (смена катетера) у мужчин | | | 1800 | |
| **510/16** | Катетеризация мочевого пузыря у женщин | | | 1000 | |
| **510/17** | Катетеризация мочеточника | | | 2000 | |
| **510/18** | Массаж уретры на буже | | | 800 | |
| **510/19** | Массаж предстательной железы | | | 700 | |
| **510/20** | Уретроскопия | | | 1500 | |
| **510/21** | Цистоскопия у мужчин | | | 3000 | |
| **510/22** | Цистоскопия у женщин | | | 2800 | |
| **510/23** | Смена эпицистостомического дренажа Пеццера | | | 1800 | |
| **510/24** | Смена эпицистостомического дренажа Фоллея | | | 1500 | |
| **510/25** | Удаление катетера Фоллея | | | 800 | |
| **510/26** | Вскрытие абсцессов наружных половых органов | | | 1500 | |
| **510/27** | Снятие послеоперационных швов | | | 800 | |
| **510/28** | Перевязка чистой раны | | | 800 | |
| **510/29** | Медицинская обработка ран | | | 500 | |
| **510/30** | Забор урогенитальных мазков | | | 350 | |
| **510/32** | Местное обезболивание с использованием крема Эмла | | | 400 | |
| **510/33** | Местное обезболивание (лидокаин 10% спрей) | | | 250 | |
| **510/34** | Местное обезболивание | | | 400 | |
|  | **ОТОЛАРИНГОЛОГ:** | | |  | |
| **511/1** | Первичный приём оториноларинголога, кмн, врача выс. категор | | | 900 | |
| **511/2** | Повторный приём оториноларинголога, кмн, врача выс. категор | | | 800 | |
| **511/3** | Первичный приём оториноларинголога | | | 800 | |
| **511/4** | Повторный приём оториноларинголога | | | 700 | |
| **511/5** | Профилактический осмотр беременной отоларингологом | | | 300 | |
| **511/6** | Перемещение лекарственных средств | | | 500 | |
| **511/7** | Промывание лакун миндалин носоглотки | | | 500 | |
| **511/8** | Пункция верхнечелюстной пазухи | | | 700 | |
| **511/9** | Удаление серной пробки из уха (1 единица) | | | 400 | |
| **511/10** | Вскрытие кисты нёбной миндалины | | | 400 | |
| **511/11** | Парамеатальная блокада | | | 400 | |
| **511/12** | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | | | 650 | |
| **511/13** | Продувание слуховых труб + пневмомассаж | | | 300 | |
| **511/14** | Удаление инородного тела из носа, уха, глотки | | | 600 | |
| **511/15** | Парацентез | | | 600 | |
| **511/16** | Промывание аттика | | | 200 | |
| **511/17** | Вскрытие фурункула наружного слухового прохода, носа | | | 650 | |
| **511/18** | Обработка слизистых оболочек лекарственными средствами | | | 200 | |
| **511/19** | Вливание в гортань | | | 350 | |
| **511/20** | Репозиция костей носа | | | 600 | |
| **511/21** | Остановка носового кровотечения с передней тампонадой | | | 600 | |
| **511/22** | Аудиометрия: Определение порогов слышимости 30 минут | | | 500 | |
| **511/23** | Надпороговые пробы: SISI тест | | | 150 | |
| **511/24** | Надпороговые пробы: LUCHER тест | | | 150 | |
| **511/25** | Тест дискомфорта | | | 150 | |
| **511/26** | Тест распада тона | | | 150 | |
| **511/27** | Перевязка чистой раны | | | 250 | |
| **511/28** | Перевязка гнойной раны | | | 350 | |
| **511/29** | УЗИ пазух носа (SINUSCAN) | | | 450 | |
| **511/30** | Определение in vitro В-гемолитического стрептококка груп. А | | | 450 | |
| **511/31** | Забор мазка отоларингологом | | | 100 | |
| **511/32** | Промывание носа методом перемещения жидкости (по Проетцу, "кукушка") | | | 500 | |
| **511/33** | Катетеризация слуховой трубы (1 ед.) | | | 400 | |
| **511/34** | Катетеризация слуховой трубы (2 ед.) | | | 700 | |
|  | **ОФТАЛЬМОЛОГ:** | | |  | |
| **512/1** | Первичный приём офтальмолога, кмн, врача выс. категории (сбор жалоб, анамнеза, визуальный осмотр, визометрия, план обследования) | | | 900 | |
| **512/2** | Повторный приём офтальмолога, кмн, врача высшей категории (сбор жалоб, анамнеза, визуальный осмотр, визометрия, план обследования) | | | 800 | |
| **512/3** | Первичный приём офтальмолога (сбор жалоб, анамнеза, визуальный осмотр, визометрия, план обследования) | | | 800 | |
| **512/4** | Повторный приём офтальмолога (сбор жалоб, анамнеза, визуальный осмотр, визометрия, план обследования) | | | 700 | |
| **512/5** | Прием офтальмолога (для детей от 3 до 12 мес.) | | | 500 | |
| **512/6** | Прием офтальмолога (для детей от 1 года до 5 лет) | | | 750 | |
| **512/7** | Профилактический осмотр беременной офтальмологом | | | 300 | |
| **512/8** | Консультация по подбору контактных линз (проверка остроты зрения, авторефрактометрия, биомикроскопия, подбор контактных линз, обучение пользованию контактными линзами) | | | 700 | |
| **512/9** | Визометрия | | | 170 | |
| **512/10** | Авторефракто- и кератометрия | | | 170 | |
| **512/11** | Диагностика характера зрения (цветотест) | | | 170 | |
| **512/12** | Осмотр глазного дна | | | 220 | |
| **512/13** | Осмотр глазного дна с мидриатиком | | | 330 | |
| **512/14** | Осмотр глазного дна с помощью асферической линзы | | | 300 | |
| **512/15** | Осмотр на щелевой лампе (биомикроскопия) | | | 200 | |
| **512/16** | Диагностика гетерофории | | | 170 | |
| **512/17** | Диагностика объёма аккомодации | | | 170 | |
| **512/18** | Диагностика астигматизма | | | 170 | |
| **512/19** | Определение вида рефракции | | | 170 | |
| **512/20** | Определение рефракции под циклоплегией | | | 220 | |
| **512/21** | Определения цветоощущения по Юстовой-Волкову | | | 170 | |
| **512/22** | Слёзно-канальцевая проба | | | 170 | |
| **512/23** | Слёзно-носовая проба | | | 170 | |
| **512/24** | Периметрия | | | 300 | |
| **512/25** | Измерение внутриглазного давления | | | 250 | |
| **512/26** | Подбор простых очков (для дальнозоркости) | | | 250 | |
| **512/27** | Подбор астигматических очков | | | 300 | |
| **512/28** | Массаж век | | | 150 | |
| **512/29** | Лечение зрительного утомления | | | 150 | |
| **512/30** | Удаление инородного тела с роговицы | | | 350 | |
| **512/31** | Удаление инородного тела из коньюктивы | | | 200 | |
| **512/32** | Удаление холязиона | | | 1100 | |
| **512/33** | Удаление папилломы век | | | 1100 | |
| **512/34** | Удаление множественных папиллом век | | | 1600 | |
| **512/35** | Удаление инородного тела роговицы (комплексная услуга) | | | 850 | |
| **512/36** | Удаление инородного тела конъюнктивы (комплесная услуга) | | | 500 | |
| **512/37** | Промывание слёзных путей (один глаз) | | | 300 | |
| **512/38** | Зондирование слезных канальцев | | | 300 | |
| **512/39** | Вскрытие слезного мешка при дакриоцистите | | | 700 | |
| **512/40** | Вскрытие ячменя | | | 500 | |
| **512/41** | Вскрытие абсцессов век | | | 500 | |
| **512/42** | Забор материала из глаза на бактериологическое исследование | | | 100 | |
| **512/43** | Исследование рестниц на demodex | | | 150 | |
| **512/44** | Снятие швов после оперативного вмешательства с конъюктивы, с роговицы | | | 350 | |
| **512/45** | Инъекция под конъюнктиву | | | 350 | |
| **512/46** | Парабульбарная инъекция | | | 300 | |
| **512/47** | Проба Ширмера, Норна, Зейделя | | | 170 | |
| **512/48** | Введение в полость холязиона лекарственного вещества | | | 300 | |
| **512/49** | Удаление ресниц при трихиазе | | | 300 | |
| **512/50** | Подбор простых очков (для близорукости) | | | 250 | |
| **512/51** | Компьютерная периметрия (1 глаз) | | | 250 | |
| **512/52** | А-сканирование (1 глаз) | | | 300 | |
| **512/53** | В-сканирование (1 глаз) | | | 350 | |
| **512/54** | Пахиметрия | | | 300 | |
|  | **НЕВРОЛОГ:** | | |  | |
| **517/1** | Первичный приём невролога, кандидата мед. наук, врача высшей категории | | | 950 | |
| **517/2** | Повторный приём невролога, кандидата мед. наук, врача высшей категории | | | 850 | |
| **517/3** | Первичный приём невролога | | | 850 | |
| **517/4** | Повторный приём невролога | | | 800 | |
| **517/5** | ЭЭГ (электроэнцефалография), | | | 1000 | |
| **517/7** | Паравертебральная блокада | | | 500 | |
|  | **ТЕРАПЕВТ:** | | |  | |
| **518/1** | Первичный приём терапевта, кандидата мед. наук, врача высшей категории | | | 900 | |
| **518/2** | Повторный приём терапевта, кандидата мед. наук, врача высшей категории | | | 800 | |
| **518/3** | Первичный приём терапевта | | | 800 | |
| **518/4** | Повторный приём терапевта | | | 700 | |
| **518/5** | Профилактический осмотр беременной терапевтом | | | 300 | |
| **518/6** | Справка в бассейн от терапевта | | | 300 | |
|  | **ФИЗИОТЕРАПИЯ:** | | |  | |
| **520/1** | Аппарат «Витязь» (1 сеанс) | | | 180 | |
| **520/2** | Амплипульс (1 сеанс) | | | 200 | |
| **520/3** | Дарсонваль (1 сеанс) | | | 180 | |
| **520/5** | Лазеротерапия (1 сеанс) | | | 600 | |
| **520/9** | Мил-терапия (1 сеанс) | | | 200 | |
| **520/10** | Скенартерапия аппарат «Скенер» (1 сеанс) | | | 220 | |
| **520/11** | УВЧ терапия | | | 200 | |
| **520/12** | Ультразвуковой аппарат «Гинетон» (1 сеанс) | | | 250 | |
| **520/13** | Ультразвуковая терапия | | | 250 | |
| **520/15** | Электрофорез (1 сеанс) | | | 400 | |
| **520/16** | КУФ | | | 180 | |
| **520/17** | Ингаляция | | | 200 | |
|  | **Мануальный терапевт:** | | |  | |
| **521/1** | Первичная консультация мануального терапевта (без коррекции) | | | 900 | |
| **521/2** | Повторная консультация мануального терапевта (без коррекции) | | | 800 | |
| **521/3** | Первичная консультация мануального терапевта (с процедурой мануальной коррекции ) | | | 1700 | |
| **521/4** | Повторная консультация мануального терапевта(с процедурой мануальной коррекции) | | | 1600 | |
| **521/5** | Лечебно-медикаментозная блокада нервных корешков при невралгии тройничного и неврите лицевого нерва | | | 330 | |
| **521/6** | Лечебно-медикаментозная блокада косых мышц шеи, выйных связок, корешка С2-С3 | | | 1000 | |
| **521/7** | Лечебно-медикаментозная блокада передних, средних и нижних лестничных мышц | | | 1000 | |
| **521/8** | Лечебно-медикаментозная блокада звездчатого узла | | | 1500 | |
| **521/9** | Лечебно-медикаментозная блокада плечевого сплетения передним доступом | | | 1500 | |
| **521/10** | Лечебно-медикаментозная блокада нервных корешков (Тн1-Тн12) грудного отдела позвоночника | | | 800 | |
| **521/11** | Лечебно-медикаментозная блокада плечевого сплетения передним доступом | | | 1500 | |
| **521/12** | Лечебно-медикаментозная блокада нервных корешков (Тн1-Тн12) грудного отдела позвоночника | | | 800 | |
| **521/13** | Паравертебральная новокаиновая блокада грудного отдела | | | 330 | |
| **521/14** | Новокаиновая блокада межреберных нервов | | | 330 | |
| **521/15** | Паравертебральная новокаиновая блокада поясничного отдела | | | 330 | |
| **521/16** | Блокада седалишнего нерва и поясничного сплетения | | | 1000 | |
| **521/17** | Блокада грушевидной мышцы | | | 1000 | |
| **521/18** | Блокада бедренного и запирательного нервов | | | 1150 | |
| **521/19** | Блокада бедренного и запирательного нервов | | | 800 | |
| **521/20** | Лечебно-медикаментозная блокада нижней конечноти и стоп | | | 800 | |
| **521/21** | Лечебная блокада крупных суставов с лекарственными препаратами клиники (кеналог, дипроспан) | | | 1500 | |
| **521/22** | Лечебная блокада крупных суставов (со своими лекарствами) | | | 900 | |
| **521/23** | Сеанс мануальной терапии | | | 900 | |
|  | **МАССАЖ:** | | |  | |
| **523/1** | Массаж грудной клетки | | | 1000 | |
| **523/2** | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника | | | 700 | |
| **523/3** | Массаж пояснично–крестцовой области и одной н/конечности | | | 1400 | |  | |
| **523/4** | Массаж пояснично–крестцовой области и обеих н/конечностей | | | 1800 | |
| **523/5** | Массаж обеих нижних конечностей | | | 1500 | |
| **523/6** | Массаж одной нижней конечности | | | 800 | |
| **523/7** | Массаж одной верхней конечности | | | 700 | |
| **523/8** | Массаж обеих верхних конечностей | | | 1300 | |
| **523/9** | Массаж шейно-грудного отделов позвоночника и одной верхней конечности | | | 1400 | |
| **523/10** | Массаж шейно-грудного отделов позвоночника и обеих верхних конечностей | | | 1800 | |
| **523/11** | Массаж лица (лечебный) | | | 700 | |
| **523/12** | Массаж головы | | | 700 | |
| **523/13** | Массаж головы и воротниковой зоны | | | 1000 | |
| **523/14** | Массаж одного из суставов конечностей | | | 600 | |
| **523/15** | Массаж воротниковой зоны | | | 750 | |
| **523/16** | Массаж шейно-грудного отделов позвоночника | | | 1000 | |
| **523/17** | Массаж живота | | | 700 | |
| **523/18** | Массаж шейного отдела позвоночника и спины от 1-го шейного позвонка до1-го крестцового | | | 1400 | |
| **523/19** | Массаж при сколеозе (спины, живота, ягодиц) до 16 лет | | | 1100 | |
| **523/20** | Точечный массаж | | | 700 | |
| **523/21** | Точечный массаж СУ-ДЖОК (кисть-стопа терапия) | | | 700 | |
| **523/22** | Лечебный комплекс 1 (рефлект. сегмента) | | | 800 | |
| **523/23** | Лечебный комплекс 2 (восточный массаж духовной и физической гармонии) | | | 1500 | |
| **523/24** | Общий массаж | | | 2500 | |
|  | **Детский массаж (до 12 лет):** | | |  | |
| **523/29** | Детский массаж профилактический с ЛФК (дети до года) | | | 650 | |
| **523/30** | Детский массаж, общий (с 1 года до 3-х лет) | | | 750 | |
| **523/31** | Детский массаж лечебный с ЛФК (дети до года) | | | 750 | |
| **523/32** | Консультация инструктора по ЛФК и плаванию | | | 600 | |
| **523/33** | Массаж грудной клетки с дыхательной гимнастикой | | | 700 | |
| **523/34** | Массаж головы | | | 400 | |
| **523/35** | Массаж воротниковой зоны | | | 550 | |
| **523/36** | Массаж детей до 3-х лет по поводу деформации нижних конечностей с ЛФК | | | 700 | |
| **523/37** | Массаж при нарушении осанки кроме сколиозов (для детей с 7 до 12 лет) | | | 800 | |
| **523/38** | Массаж лица | | | 500 | |
| **523/39** | Массаж при нарушении осанки + ЛФК (для детей до 7 лет) | | | 700 | |
| **523/40** | Массаж спины | | | 650 | |
| **523/41** | Массаж обеих нижних конечностей | | | 600 | |
| **523/42** | Общий массаж | | | 1200 | |
|  | **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:** | | |  | |
| **524/1** | УЗИ Брюшная полость (без почек) | | | 950 | |
| **524/2** | УЗИ Брюшная полость + почки | | | 1100 | |
| **524/3** | УЗИ Щитовидная железа | | | 700 | |
| **524/4** | УЗИ Органы малого таза: трансабдоминальное | | | 700 | |
| **524/5** | УЗИ Органы малого таза (комплексное): первичное | | | 900 | |
| **524/6** | УЗИ Органы малого таза (комплексное): повторное (в течение 7 дней) | | | 500 | |
| **524/7** | УЗИ Наблюдение беременности (с 11 недели) | | | 1000 | |
| **524/8** | УЗИ Наблюдение беременности (с 11 недели) врача высшей категории | | | 1300 | |
| **524/9** | УЗИ Наблюдение многоплодной беременности (с 11 недели) | | | 2000 | |
| **524/10** | УЗИ Мониторинг фолликула (5 исследований) | | | 1600 | |
| **524/11** | УЗИ Осмотр беременной + доплерография сосудов маточно – фетоплацентарного комплекса | | | 1300 | |
| **524/12** | УЗИ Осмотр беременной + доплерография сосудов маточно – фетоплацентарного комплекса врача высшей категории | | | 1500 | |
| **524/13** | УЗИ мочевой пузырь (с объёмом остаточной мочи) + УЗИ предстательная железа | | | 900 | |
| **524/14** | УЗИ Мочевой пузырь + объём остаточной мочи | | | 550 | |
| **524/15** | УЗИ Предстательная железа | | | 600 | |
| **524/16** | УЗИ Органы мошонки | | | 550 | |
| **524/17** | УЗИ Отдельный орган (почки, селезенка и т. д.) | | | 500 | |
| **524/18** | УЗИ Почки + мочевой пузырь | | | 700 | |
| **524/19** | УЗИ Плевральной полости | | | 500 | |
| **524/20** | УЗИ Печень и желчный пузырь | | | 650 | |
| **524/21** | УЗИ Молочные железы и региональные лимфатические узлы | | | 750 | |
| **524/24** | УЗИ Тазобедренные суставы | | | 700 | |
| **524/25** | УЗИ Шейный отдел позвоночника | | | 400 | |
| **524/26** | УЗИ Органы мочевой системы у детей (до 17 лет) | | | 450 | |
| **524/27** | УЗИ Печень + желчный пузырь + пробный завтрак (определение функции ж/п) | | | 750 | |
| **524/28** | УЗИ Слюнные железы | | | 550 | |
| **524/29** | УЗИ Исследование мягких тканей | | | 550 | |
| **524/30** | Ультразвуковая гистеросальпингоскопия | | | 1250 | |
| **524/38** | УЗИ сердца (Эхокардиография) | | | 1550 | |
| **524/39** | УЗИ дуплексное сканирование вен нижних конечностей | | | 1200 | |
| **524/40** | УЗИ дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей | | | 1400 | |
| **524/41** | УЗИ дуплексное сканирование сосудов шеи и головного мозга | | | 1500 | |
| **524/42** | УЗИ дуплексное сканирование артерий | | | 1200 | |
| **524/43** | УЗИ лимфатических узлов | | | 400 | |
| **524/44** | УЗИ суставов | | | 500 | |
|  | **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:** | | |  | |
| **525/2** | Электрокардиограмма | | | 450 | |
| **525/3** | Электрокардиограмма с нагрузкой | | | 550 | |
| **525/4** | Холтеровское мониторирование для ДМС | | | 900 | |
| **н525/5** | Определение функции внешнего дыхания | | | 400 | |
| **525/6** | Определение функции внешнего дыхания с пробой (сальбутамол, беротек) | | | 550 | |
| **525/7** | Стресстест | | | 1700 | |
| **525/8** | Клиническая электроэнцефалограмма | | | 1000 | |
| **525/9** | **Холтеровское мониторирование** | | | 1200 | |
|  | **ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:** | | |  | |
| **526/1** | Осмотр терапевта (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/2** | Осмотр невролога (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/3** | Осмотр хирурга (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/4** | Осмотр отоларинголога (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/5** | Осмотр офтальмолога (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/6** | Осмотр стоматолога (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/7** | Осмотр дерматовенеролога с забором анализов (экспертиза профпригодности) | | | 400 | |
| **526/8** | Осмотр дерматолога (экспертиза профпригодности) | | | 200 | |
| **526/9** | Осмотр психиатра (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/10** | Осмотр нарколога (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/11** | Осмотр гинеколога с забором анализов на микробиоценоз (экспертиза профпригодности) | | | 400 | |
| **526/12** | Заключение председателя комиссии (профпатолога) | | | 200 | |
| **526/13** | ЭКГ (электрокардиограмма/экспертиза профпригодности) | | | 150 | |
| **526/14** | ЭЭГ (электроэнцефалограмма/экспертиза профпригодности) | | | 700 | |
| **526/15** | Общий анализ крови (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/16** | Общий анализ мочи (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/17** | Биохимический анализ на сахар крови (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/18** | Биохимический анализ на холестерин крови (экспертиза профпригодности) | | | 130 | |
| **526/19** | Определение группы крови и Rh-фактора (экспертиза профпригодности) | | | 200 | |
| **526/20** | Бактериологическое исследование на флору(микробиоценоз)( экспертиза профпригодности | | | 200 | |
| **526/21** | Цитологическое обследование (экспертиза профпригодности) | | | 200 | |
| **526/22** | Экспресс диагностика сифилиса (ЭДС) (экспертиза профпригодности) | | | 150 | |
| **526/24** | УЗИ (экспертиза профпригодности) | | | 350 | |
| **526/25** | Спирометрия (экспертиза профпригодности) | | | 50 | |
| **526/26** | Исследование функции вестибулярного аппарата (экспертиза профпригодности) | | | 100 | |
| **526/27** | Психологическое тестирование (экспертиза профпригодности) | | | 1500 | |
| **526/29** | Спирография (экспертиза профпригодности) | | | 300 | |
| **526/30** | Аудиометрия (экспертиза профпригодности) | | | 400 | |
| **526/31** | Кал на дизентерию, сальмонеллезы, ЭПКП | | | 550 | |
| **526/32** | Кал яйца глистов, гельминтозы | | | 350 | |
| **526/33** | Соскоб на энтеробиоз (острицы) | | | 300 | |
| **526/34** | Мазок из зева, носа на стафилококк | | | 840 | |
| **526/35** | Серологическое исследование крови на брюшной тиф | | | 470 | |
| **526/38** | СЭС- сан. книжка | | | 350 | |
| **526/39** | СЭС- сан. минимум | | | 500 | |
| **526/41** | СТАНДАРТ категория "А""В" (водительская комиссия) | | | 800 | |
| **526/42** | СТАНДАРТ категории "С""Д""Е" (водительская комиссия) | | | 1000 | |
| **526/43** | Комиссия на право владения оружием | | | 700 | |
| **526/44** | Профосмотр ребенка для оформления в детский сад, школу и пр. учебные заведения (1 специалист) | | | 350 | |
| **526/45** | Тест на наркотики | | | 400 | |
| **101/4** | Профосмотр по беременности врачом -стоматологом | | | 250 | |
| **506/5** | Профосмотр по беременности врачом хирургом | | | 200 | |
| **511/5** | Профосмотр по беременности врачом отоларингологом | | | 300 | |
| **512/7** | Профосмотр по беременности врачом офтальмологом | | | 300 | |
| **518/5** | Профосмотр по беременности врачом терапевтом | | | 300 | |
|  | **МАНИПУЛЯЦИИ:** | | |  | |
| **527/2** | Забор крови | | | 200 | |
| **527/3** | Забор исследуемого материала для пациентов СЗМЦ+ | | | 250 | |
| **527/4** | Забор исследуемого материала по направлению .из других мед.учереждений | | | 500 | |
| **527/5** | Внутривенная инъекция | | | 250 | |
| **527/6** | Внутривенная инъекция с учетом стоимости препаратов | | | 800 | |
| **527/7** | Внутримышечная инъекция | | | 170 | |
| **527/8** | Внутримышечная инъекция с учетом стоимости препаратов | | | 700 | |
| **527/9** | Внутривенное капельное вливание | | | 550 | |
| **527/13** | Местное обезболивание | | | 300 | |
| **527/14** | Экспресс стрептест | | | **500** | |
|  | **ПРОЧИЕ УСЛУГИ:** | | |  | |
| **528/1** | Консультация врача по результатам анализов | | | 350 | |
| **528/3** | Осмотр узкими специалистами для непрофильного МСЭ | | | 450 | |
|  | **УСЛУГИ НА ДОМУ:** | | |  | |
| **529/1** | Вызов врача на дом или в офис (в черте г. Гатчина) | | | 1500\* | |
| **529/2** | Вызов врача на дом (Мариенбург, Пудость, Резино, Химози, Н. Свет, М. Верево, Б. Верево, М.Колпаны, Б.Колпаны, Вайялово) | | | 1800\* | |
| **529/3** | Вызов врача на дом (Тайцы, Борницы, Никольское, Сяськелево, Шпаньково, Кобрино, Войсковицы, Черново, Корпиково) | | | 2000\* | |
| **529/4** | Вызов врача на дом (Коммунар, Рождествено,Сиверский, Дружная Горка, Вырица, Сусанино) | | | 2500\* | |
| **529/5** | Вызов медсестры на дом для выполнения различных манипуляций | | | 1000\* | |
| **Приме-чание** | Проведение процедур, медицинских манипуляций на дому (забор анализов, инъекции, и. т. д. ) | | | Смотри тариф | |
| **\*** | стоимость без учета вызова такси.Стоимость такси туда и обратно оплачивает пациент. | | |  | |
|  | **Лабораторные исследования** | | |  | |
| **93** | | Группа крови (Blood group, АВ0) | 260 | |
| **94** | | Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) | 260 | |
| **15RH** | | Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | 600 | |
| **140** | | Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | 480 | |
|  | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | |  | |
| **1515** | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ | | | 470 | |
| **5** | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) | | | 210 | |
| **119** | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) | | | 210 | |
| **150** | Ретикулоциты (Reticulocytes) | | | 270 | |
| **139** | СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) | | | 140 | |
|  | **ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ** | | |  | |
| **1** | АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT) | | | 150 | |
| **2** | Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR) | | | 240 | |
| **3** | Фибриноген (Fibrinogen) | | | 210 | |
| **4** | Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) | | | 340 | |
| **194** | Тромбиновое время (Thrombin time) | | | 220 | |
| **164** | D-Димер | | | 980 | |
| **190** | Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) | | | 760 | |
| **1263** | Протеин C (Protein C) | | | 1810 | |
| **1264** | Протеин S свободный (Protein S) | | | 1810 | |
| **ОБС103** | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг | | | 780 | |
| **ОБС104** | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная | | | 2040 | |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | |  | |
| **16** | Глюкоза (Glucose) | | | 140 | |
| **17** | Фруктозамин (Fructosamine) | | | 310 | |
| **18** | Гликированный гемоглобин (HbA1С, Glycated Hemoglobin) | | | 520 | |
| **215** | Лактат (Lactate) | | | 560 | |
| **ГТТ** | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT) | | | 750 | |
| **ГТТС** | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | | | 1680 | |
| **ГТБ** | Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy | | | 750 | |
| **ГТБ-С** | Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy | | | 750 | |
| **30** | Триглицериды (Triglycerides) | | | 180 | |
| **31** | Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) | | | 180 | |
| **32** | Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин) | | | 220 | |
| **33** | Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин) | | | 160 | |
| **218** | Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol) | | | 460 | |
| **1071** | Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a)) | | | 800 | |
| **219** | Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) | | | 480 | |
| **220** | Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) | | | 430 | |
|  | **Белки и аминокислоты** | | |  | |
| **10** | Альбумин (Albumin) | | | 210 | |
| **28** | Общий белок (Protein total) | | | 190 | |
| **29** | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) | | | 270 | |
| **4050** | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента | | | 2200 | |
| **4051** | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента | | | 4060 | |
| **153** | Гомоцистеин (Homocysteine) | | | 1400 | |
|  | **Низкомолекулярные азотистые вещества** | | |  | |
| **22** | Креатинин (Creatinine) | | | 150 | |
| **26** | Мочевина (Urea) | | | 140 | |
| **27** | Мочевая кислота (Uric acid) | | | 150 | |
|  | **Пигменты** | | |  | |
| **13** | Билирубин общий (Bilirubin total) | | | 130 | |
| **8** | АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) | | | 140 | |
| **9** | АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) | | | 140 | |
| **11** | Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) | | | 220 | |
| **12** | Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы) | | | 240 | |
| **15** | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) | | | 140 | |
| **19** | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, CK, Creatine kinaze) | | | 230 | |
| **20** | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, CK-MB, КК-2) | | | 310 | |
| **23** | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) | | | 300 | |
| **24** | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) | | | 150 | |
| **25** | 1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH) | | | 260 | |
| **34** | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | | | 220 | |
| **35** | Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP) | | | 200 | |
| **36** | Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) | | | 150 | |
|  | **Витамины** | | |  | |
| **117** | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) | | | 800 | |
| **118** | Фолиевая кислота (Folic Acid) | | | 945 | |
| **928** | 25-ОН витамин D | | | 3690 | |
|  | **Неорганические вещества** | | |  | |
| **39** | Калий (К+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Сl-, Chloride) | | | 270 | |
| **37** | Кальций общий (Ca, Calcium total) | | | 230 | |
| **165** | Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized) | | | 390 | |
| **40** | Магний (Мg, Magnesium) | | | 260 | |
| **41** | Фосфор неорганический (P, Phosphorus) | | | 220 | |
| **48** | Железо сыворотки (Fe, Iron) | | | 230 | |
| **49** | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | | | 230 | |
|  | **Специфические белки** | | |  | |
| **42** | АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO) | | | 420 | |
| **43** | С-реактивный белок (СРБ, CRP) | | | 380 | |
| **44** | Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) | | | 420 | |
| **840** | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | | | 690 | |
| **841** | Гаптоглобин (Haptoglobin) | | | 680 | |
| **1210** | Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, а2-Macroglobulin, A2M, а2M) | | | 535 | |
| **50** | Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) | | | 540 | |
| **51** | Ферритин (Ferritin) | | | 610 | |
| **21** | Миоглобин (Myoglobin) | | | 830 | |
| **1631** | Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) | | | 3810 | |
| **157** | Тропонин-I (Troponin-I) | | | 800 | |
| **838** | Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT) | | | 3340 | |
|  | **Онкомаркеры** | | |  | |
| **ОБС69** | Онкориск мужской: предстательная железа | | | 1180 | |
| **2113** | Оценка здоровья простаты | | | 10605 | |
| **171** | Кальцитонин (Calcitonin) | | | 1060 | |
| **92** | Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | | | 495 | |
| **141** | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA) | | | 690 | |
| **142** | Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3) | | | 780 | |
| **166** | Cа 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4) | | | 1080 | |
| **144** | Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) | | | 780 | |
| **167** | Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | | | 1090 | |
| **143** | Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) | | | 755 | |
| **1281** | Опухолевый маркёр HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека) | | | 1220 | |
| **ROMA1** | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы) | | | 2030 | |
| **ROMA2** | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы) | | | 2030 | |
| **1280** | CA- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркёр CA- 242, Tumor marker CA -242) | | | 925 | |
| **208** | β2 Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum) | | | 1080 | |
| **209** | Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) | | | 1520 | |
| **1198** | Белок S100 (S100 protein) | | | 2960 | |
| **1296** | SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen) | | | 2225 | |
| **1297** | UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen (моча разовая) | | | 1805 | |
|  | **Оценка функций гипофиза** | | |  | |
| **99** | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) | | | 610 | |
| **174** | Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) | | | 1175 | |
|  | **Оценка функции щитовидной железы** | | |  | |
| **54** | Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) | | | 360 | |
| **55** | Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) | | | 380 | |
| **52** | Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) | | | 360 | |
| **53** | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | | | 350 | |
| **196** | T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake) | | | 560 | |
| **197** | ТГ (Tиреоглобулин; Thyroglobulin, TG) | | | 670 | |
| **57** | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) | | | 470 | |
| **58** | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | | | 450 | |
| **198** | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody | | | 420 | |
| **199** | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | | | 1310 | |
|  | **ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ** | | |  | |
|  | **Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы** | | |  | |
| **100** | АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) | | | 660 | |
| **65** | Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol) | | | 380 | |
| **178** | Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine) (моча суточная) | | | 870 | |
| **101** | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | | | 430 | |
| **195** | Андростендион (Androstenedione) | | | 1040 | |
| **170** | Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) | | | 1110 | |
| **154** | 17-ОН прогестерон (17-ОП) | | | 560 | |
| **156** | 17-КС в моче (17-кетостероиды) (моча суточная) | | | 770 | |
| **205** | Альдостерон (Aldosterone) | | | 510 | |
|  | **Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора** | | |  | |
| **171** | Кальцитонин (Calcitonin) | | | 1060 | |
| **102** | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) | | | 780 | |
|  | **Репродуктивная система. Беременность** | | |  | |
|  | **Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин** | | |  | |
| **59** | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | | | 380 | |
| **60** | Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | | | 380 | |
| **61** | Пролактин (Prolactin) | | | 410 | |
| **6161** | Макропролактин (Macroprolactin) | | | 1090 | |
|  | **Эстрогены и прогестины** | | |  | |
| **62** | Эстрадиол (E2, Estradiol) | | | 420 | |
| **63** | Прогестерон (Progesterone) | | | 380 | |
|  | **Оценка андрогенного статуса** | | |  | |
| **64** | Тестостерон (Testosterone) | | | 380 | |
| **169** | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | | | 970 | |
| **168** | Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) | | | 1210 | |
| **195** | Андростендион (Androstenedione) | | | 1040 | |
| **170** | Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) | | | 1110 | |
| **101** | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | | | 430 | |
| **156** | 17-КС в моче (17-кетостероиды) (моча суточная) | | | 770 | |
| **154** | 17-ОН прогестерон (17-ОП) | | | 560 | |
| **149** | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) | | | 410 | |
|  | **Нестероидные регуляторные факторы половых желез** | | |  | |
| **1144** | Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) | | | 1590 | |
| **1145** | Ингибин В (inhibin B) | | | 1345 | |
| **66** | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG) | | | 420 | |
| **189** | Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG) | | | 745 | |
| **207** | Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | | | 955 | |
| **161** | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А) | | | 800 | |
| **134** | Свободный эстриол (Е3, Estriol free) | | | 610 | |
| **92** | Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | | | 410 | |
| **PRS1** | Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISСA-1) | | | 1540 | |
| **PRS2** | Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISСA-2) | | | 1620 | |
|  | **Оценка эндокринной функции поджелудочной железы** | | |  | |
| **172** | Инсулин (Insulin) | | | 630 | |
| **173** | Проинсулин (Proinsulin) | | | 1040 | |
| **148** | С-Пептид (C-Peptide) | | | 515 | |
| **11HOMA** | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR) | | | 860 | |
|  | **Биогенные амины** | | |  | |
| **КАТЕПЛ** | Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин | | | 2490 | |
| **151** | Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (моча с консервантом суточная) | | | 2340 | |
| **950** | Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VМА; homovanillic acid, НVА; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-НIАА) | | | 2690 | |
| **152** | Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | | | 2690 | |
| **1270** | Определение гистамина в крови (плазме) | | | 2340 | |
| **993** | Определение серотонина в крови (сыворотке) | | | 2490 | |
|  | **Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы** | | |  | |
| **205** | Альдостерон (Aldosterone) | | | 610 | |
| **206** | Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin) | | | 1230 | |
|  | **Гормоны жировой ткани** | | |  | |
| **175** | Лептин (Leptin) | | | 1030 | |
|  | Регуляция эритропоэза | | |  | |
| **222** | Эритропоэтин (Erythropoetin) | | | 1220 | |
|  | **РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА** | | |  | |
| **216** | Гастрин (Gastrin) | | | 810 | |
| **294** | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | | | 1060 | |
| **295** | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | | | 1060 | |
| **2111** | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | | | 1980 | |
| **ГАСТР** | Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, BIOHIT) | | | 3490 | |
| **978** | Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)\* | | | 1200 | |
|  | **Безбиопсийная оценка фиброза печени** | | |  | |
| **1СТС** | СтеатоСкрин (SteatoSсreen) | | | 6860 | |
| **2ФМ** | ФиброМакс (FibroMax) | | | 16490 | |
| **3ФМ** | ФиброТест (FibroTest) | | | 12920 | |
|  | **Расчётные тесты, выполняемые по результатам СтеатоСкрина без взятия крови** | | |  | |
| **ФМ-Р** | ФиброМакс (FibroMax) | | | 15090 | |
| **ФТ-Р** | ФиброТест (FibroTest) | | | 11530 | |
|  | **Костный метаболизм** | | |  | |
| **146** | Остеокальцин (Оsteocalcin) | | | 700 | |
| **928** | 25-ОН витамин D | | | 3150 | |
| **203** | β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) | | | 970 | |
| **204** | Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP) | | | 1430 | |
| **147** | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | | | 1310 | |
| **88** | Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) | | | 2200 | |
| **89** | Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) | | | 1180 | |
| **90** | Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) | | | 850 | |
| **91** | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Сarbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) | | | 2200 | |
| **274** | Циклоспорин А (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | | | 1000 | |
| **1353** | Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) | | | 1320 | |
| **917** | Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) | | | 3450 | |
| **1271** | Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | | | 3450 | |
| **814** | Литий | | | 970 | |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | | |  | |
| **116** | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)( моча с консервантом утренняя) | | | 240 | |
| **272** | Исследование мочи по Нечипоренко(моча с консервантом утренняя) | | | 220 | |
| **401** | Кальций мочи (проба Сулковича) (моча с консервантом утренняя) | | | 110 | |
|  | **Биохимия мочи (суточная экскреция)** | | |  | |
| **95110** | Альбумин (Albumin) (моча суточная) | | | 610 | |
| **109** | Глюкоза (Glucose) (моча суточная) | | | 190 | |
| **110** | Креатинин (Creatinine)( моча суточная) | | | 200 | |
| **96** | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)( моча суточная) | | | 230 | |
| **108** | Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine) (моча за опред. период / моча суточная) | | | 260 | |
|  | **Биохимия мочи (суточная экскреция)** | | |  | |
| **111** | Мочевина (Urea) ( моча суточная) | | | 190 | |
| **112** | Мочевая кислота (Uric acid) ( моча суточная) | | | 220 | |
| **97** | Общий белок (Protein total) ( моча суточная) | | | 315 | |
| **113** | Кальций (Calcium) ( моча суточная) | | | 240 | |
| **114** | Калий, Натрий (Potasium, Sodium) ( моча суточная) | | | 250 | |
| **115** | Фосфор (Phosphorus) ( моча суточная) | | | 240 | |
|  | **Психоактивные вещества в моче** | | |  | |
| **ЛМС** | ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг  (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (моча разовая) | | | 3350 | |
| **902** | Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)\* (моча разовая) | | | 1390 | |
| **925** | Опиаты (Opiates)\*( моча разовая) | | | 1390 | |
| **898** | Барбитураты (Barbiturates)\* (моча разовая) | | | 1390 | |
| **982** | Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))\* (моча разовая) | | | 1390 | |
| **9950** | «Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота ТНСА, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)\* (моча разовая) | | | 3900 | |
| **1265** | Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis) (образцы камней, отошедших с мочой или извлечённых при оперативном вмешательстве) | | | 3790 | |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** | | |  | |
| **158** | Копрограмма (Koprogramma, Stool) | | | 350 | |
| **159ЯГ** | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs) | | | 260 | |
| **159ПРО** | Анализ кала на простейшие (PRO stool) ( соскоб) | | | 260 | |
| **160ОСТ** | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон (соскоб) | | | 300 | |
| **236** | Содержание углеводов в кале | | | 560 | |
| **240** | Исследование кала на скрытую кровь | | | 220 | |
| **2401** | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold) | | | 660 | |
| **162** | Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1) | | | 2570 | |
| **1338** | Кальпротектин фекальный | | | 1300 | |
| **1072** | Кал на простейшие в консерванте | | | 430 | |
| **33111** | ПЦР исследование – кал на энтеровирус РНК | | | 450 | |
| **33114** | Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК(Norovirus.Group 2.RNA. Fecal) | | | 450 | |
| **33121** | Острые кишечные инфекции,ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций (Acute Intestinal Infections.PSR, Fecal ) | | | 1300 | |
|  | **Аденовирусная инфекция** | | |  | |
| **242** | Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA) | | | 840 | |
| **241** | Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG) | | | 840 | |
|  | **ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)** | | |  | |
|  | **Боррелиоз (болезнь Лайма)** | | |  | |
| **243** | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG) | | | 690 | |
| **244** | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM) | | | 690 | |
| **1191** | Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот) | | | 1700 | |
|  | **Ветряная оспа** | | |  | |
| **256** | Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG) | | | 780 | |
| **257** | Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM) | | | 840 | |
|  | **ВИЧ - инфекция** | | |  | |
| **68** | Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)\*\* | | | 410 | |
|  | **Гепатит А** | | |  | |
| **71** | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG) | | | 640 | |
| **72** | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM) | | | 900 | |
|  | **Гепатит В** | | |  | |
| **73** | HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген) | | | 250 | |
| **74** | HBе-антиген вируса гепатита В (HBеAg) | | | 540 | |
| **75** | Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core total) | | | 480 | |
| **76** | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core IgM) | | | 670 | |
| **77** | Антитела к HBе-антигену вируса гепатита B (anti - HBe) | | | 540 | |
| **78** | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита B (anti - HBs) | | | 580 | |
| **87** | HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген, количественный тест) | | | 1330 | |
|  | **Гепатит С** | | |  | |
| **79** | Антитела к вирусу гепатита C класса IgM и IgG (anti - HCV total)\*\* | | | 420 | |
| **1143** | Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот) | | | 5190 | |
| **2447** | Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином (Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 B; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28B C>T rs12979860 и IL28B T>G rs8099917; Interleukin 28 beta polymorphism; Lambda Interferon Genotyping, Interleukin 28 B (IL28B)-Associated Variants)) (кровь (ЭДТА)) | | | 660 | |
|  | **Гепатит D** | | |  | |
| **1268** | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) | | | 560 | |
| **1269** | Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total) | | | 560 | |
|  | **Гепатит Е** | | |  | |
| **227** | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM) | | | 750 | |
| **228** | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG) | | | 820 | |
|  | **Герпес** | | |  | |
| **122** | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | | | 440 | |
| **1222** | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG) | | | 680 | |
| **1223** | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG) | | | 550 | |
| **123** | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) | | | 460 | |
| **4AVHSV** | Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | | | 700 | |
| **276** | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG) | | | 560 | |
| **277** | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG) | | | 700 | |
|  | **Дифтерия** | | |  | |
| **855** | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG) | | | 970 | |
|  | **Иерсиниоз** | | |  | |
| **238** | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | | | 660 | |
| **239** | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | | | 660 | |
|  | **Кандидоз** | | |  | |
| **254** | Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG) | | | 840 | |
| **6617** | Плесень Candida albicans, IgG | | | 567 | |
|  | **Клещевой энцефалит** | | |  | |
| **267** | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита | | | 525 | |
| **268** | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита | | | 660 | |
|  | **Коклюш** | | |  | |
| **247** | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA) | | | 970 | |
| **245** | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG) | | | 970 | |
| **246** | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM) | | | 970 | |
|  | **Корь** | | |  | |
| **2500** | Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) | | | 960 | |
| **251** | Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM) | | | 840 | |
|  | **Краснуха** | | |  | |
| **84** | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) | | | 480 | |
| **85** | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) | | | 640 | |
| **1142** | Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) | | | 6070 | |
| **3AVRUB** | Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) | | | 1170 | |
|  | **Микоплазменная инфекция** | | |  | |
| **179/80** | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | | | 1040 | |
| **260** | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) | | | 660 | |
| **181/82** | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | | | 550 | |
|  | **Паротит** | | |  | |
| **252** | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) | | | 840 | |
| **253** | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) | | | 840 | |
|  | **Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция** | | |  | |
| **248** | Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) | | | 840 | |
| **249** | Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM) | | | 840 | |
|  | **Сифилис** | | |  | |
| **69** | Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) | | | 310 | |
| **70** | Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM) | | | 510 | |
| **221** | Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) | | | 890 | |
| **1206** | Иммуноблот, антитела класса IgМ к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgМ иммуноблот) | | | 2120 | |
| **1205** | Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот) | | | 2120 | |
|  | **Столбняк** | | |  | |
| **867** | Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG) | | | 870 | |
|  | **Т-лимфотропный вирус** | | |  | |
| **1208** | Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG) | | | 760 | |
|  | **Токсоплазмоз** | | |  | |
| **80** | Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) | | | 610 | |
| **81** | Антитела класса IgM к Тoxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) | | | 840 | |
| **1AVTOXO** | Определение индекса авидности антител класса IgG к Тoxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG) | | | 1050 | |
|  | **Трихомониаз** | | |  | |
| **261** | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | | | 660 | |
|  | **Туберкулез** | | |  | |
| **1266** | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA) | | | 1930 | |
|  | **Уреаплазмоз** | | |  | |
| **264** | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | | | 660 | |
| **265** | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | | | 660 | |
|  | **Хеликобактерная инфекция** | | |  | |
| **133** | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG) | | | 525 | |
| **176** | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM) | | | 800 | |
| **177** | Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgА к Helicobacter pylori) | | | 820 | |
| **258** | Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот) | | | 3330 | |
| **259** | Иммуноблот, антитела класса IgА к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgА иммуноблот) | | | 3330 | |
|  | **Хламидийная инфекция** | | |  | |
| **105** | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | | | 620 | |
| **106** | Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | | | 620 | |
| **105/6** | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно | | | 1180 | |
| **188** | Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | | | 570 | |
| **183** | Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) | | | 660 | |
| **184** | Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM) | | | 560 | |
| **185** | Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG) | | | 560 | |
|  | **Цитомегаловирусная инфекция** | | |  | |
| **82** | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) | | | 500 | |
| **83** | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) | | | 620 | |
| **2AVCMV** | Определение индекса авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG) | | | 1250 | |
|  | **Эпштейна-Барр вирусная инфекция** | | |  | |
| **186** | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) | | | 610 | |
| **187** | Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) | | | 620 | |
| **255** | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)) | | | 680 | |
| **275** | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) | | | 820 | |
|  | **ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | | |  | |
|  | **ВИЧ-инфекция** | | |  | |
| **363ПЛ** | ВИЧ-1, определение РНК \* | | | 15380 | |
|  | **Гепатит А** | | |  | |
| **328СВ** | Вирус гепатита А, определение РНК \* | | | 670 | |
|  | **Гепатит В** | | |  | |
| **319СВ** | Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA) \* | | | 500 | |
| **320СВ** | Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA) \* | | | 3920 | |
|  | **Гепатит С** | | |  | |
| **321СВ** | Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA) \* | | | 680 | |
| **323ПЛ** | Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) \* | | | 12440 | |
| **324** | Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA) \* | | | 3675 | |
| **323Z-C** | Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) \* | | | 22630 | |
| **350СВ** | Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) \* | | | 3750 | |
|  | **Гепатит D** | | |  | |
| **325СВ** | Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) \* | | | 680 | |
|  | **Гепатит G** | | |  | |
| **326СВ** | Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA) \* | | | 700 | |
|  | Герпетическая инфекция | | |  | |
| **309ВПТ** | Герпес вирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) \* | | | 280 | |
| **315** | Герпес вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) \* | | | 420 | |
| **316** | Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) \* | | | 420 | |
|  | **Кандидоз** | | |  | |
| **344** | Кандида (Candida albicans), определение ДНК \* | | | 285 | |
|  | **Краснуха** | | |  | |
| **338** | Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК \* | | | 690 | |
|  | **Микоплазменная инфекция** | | |  | |
| **302МОЧ** | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК \* | | | 285 | |
| **308СП** | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК \* | | | 285 | |
| **330** | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК \* | | | 380 | |
| **347** | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК \* | | | 260 | |
| **356** | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК \* | | | 590 | |
|  | **Сифилис** | | |  | |
| **336СВ** | Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК \* | | | 460 | |
| **346СП** | Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК \* | | | 285 | |
|  | **Токсоплазмоз** | | |  | |
| **335СВ** | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК \* | | | 460 | |
|  | **Трихомониаз** | | |  | |
| **307МОЧ** | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК \* | | | 285 | |
|  | **Туберкулез** | | |  | |
| **329** | Mycobacterium tuberculosis complex, определение ДНК \* | | | 380 | |
| **341МК** | Микобактерии туберкулёза, определение ДНК \* | | | 670 | |
| **355** | Mycobacterium tuberculosis complex \*(мокрота, лаважная жидкость) | | | 570 | |
|  | **Уреаплазмоз** | | |  | |
| **303МОЧ** | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), определение ДНК \* | | | 285 | |
| **342МОЧ** | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК \* | | | 285 | |
| **343МОЧ** | Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК \* | | | 285 | |
|  | **Хламидийная инфекция** | | |  | |
| **301МОЧ** | Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК \* | | | 285 | |
| **332** | Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), определение ДНК \* | | | 670 | |
| **349** | Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), определение ДНК \* | | | 510 | |
| **358** | Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), определение ДНК \*(мокрота, лаважная жидкость) | | | 790 | |
|  | **Цитомегаловирусная инфекция** | | |  | |
| **310КР** | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) \* | | | 505 | |
| **317** | Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) | | | 520 | |
|  | **Эпштейна-Барр вирусная инфекция** | | |  | |
| **318** | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) \* | | | 420 | |
| **351** | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК\* | | | 240 | |
|  | **Гонорея** | | |  | |
| **306** | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК \* | | | 240 | |
|  | **Папилломавирусная инфекция** | | |  | |
| **311** | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого и низкого онкогенного риска (14 типов): 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59. \* | | | 660 | |
| **312** | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. \* | | | 270 | |
| **313** | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 \* | | | 780 | |
| **394** | Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)(соскоб) | | | 6550 | |
| **395** | Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)(соскоб) | | | 6550 | |
| **399УРО** | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 6 и 11 типов \* | | | 420 | |
| **374** | ВПЧ скрининг (4+КВМ) \* (Human papillomavirus 6; 11; 16; 18) | | | 550 | |
| **391** | Типирование ВПЧ (21+КВМ) \* (Human papillomavirus 6; 11; 16; 18; 26; 31; 33; 35; 39; 44; 45; 51; 52; 53; 56; 58; 59; 66; 68; 73; 82) | | | 2920 | |
|  | **Гарднереллез** | | |  | |
| **305МОЧ** | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК \* | | | 285 | |
|  | **Листериоз** | | |  | |
| **3114МОЧ** | Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК \* | | | 260 | |
| **3114НОС** | Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК \* | | | 250 | |
| **3114РОТ** | Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК \* | | | 250 | |
|  | **Стрептококковая инфекция** | | |  | |
| **348РОТ** | Стрептококк (Streptococcus species(spp)), определение ДНК \* | | | 440 | |
| **348МК** | Стрептококк (Streptococcus species(spp)), определение ДНК \* | | | 945 | |
|  | **Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника** | | |  | |
| **345УРО** | Лактобактерии (Lactobаcillus spp.), определение ДНК \* | | | 250 | |
| **396УРО** | Бактероиды (Bacteroides spp.), определение ДНК \* | | | 250 | |
| **397УРО** | Мобилункус (Mobiluncus curtissi), определение ДНК \* | | | 250 | |
|  | **Исследование микробиоценоза урогенитального тракта** | | |  | |
| **380** | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) \* (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2) | | | 2330 | |
| **386** | ФЕМОФЛОР-9+КВМ \* (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp) | | | 1470 | |
| **372** | ФЕМОФЛОР-17+КВМ \* (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.) | | | 2490 | |
|  | **Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)** | | |  | |
| **273** | РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА) | | | 620 | |
| **288** | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) | | | 525 | |
| **289** | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) | | | 370 | |
| **290** | РПГА с Salmonella gr.С (Salmonella gr.C, IHA) | | | 370 | |
| **292** | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) | | | 370 | |
| **293** | Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA) | | | 370 | |
| **287** | РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) | | | 370 | |
|  | **Шигеллы (шигеллез, дизентерия)** | | |  | |
| **280** | РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) | | | 370 | |
| **281** | РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) | | | 370 | |
| **282** | РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) | | | 370 | |
|  | **Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)** | | |  | |
| **286** | РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA) | | | 370 | |
| **284** | РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 (Y. enterocolitica O3, IHA) | | | 370 | |
| **285** | РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA) | | | 370 | |
|  | **Тиф сыпной** | | |  | |
| **283** | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | | | 370 | |
|  | **ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ** | | |  | |
| **235** | Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolytica IgG) | | | 770 | |
| **237** | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG) | | | 970 | |
| **234** | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG) | | | 590 | |
| **230** | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) | | | 890 | |
| **1372** | Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG) | | | 890 | |
| **232** | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG) | | | 555 | |
| **233** | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella IgG) | | | 555 | |
| **229** | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) | | | 890 | |
|  | **ДЕМОДЕКОЗ** | | |  | |
| **24Д** | Исследование на наличие клеща демодекос (ресницы) | | | 410 | |
| **25Д** | Исследование на наличие клеща демодекос (кожа) | | | 410 | |
|  | **МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ** | | |  | |
| **995** | Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов ( кожа, ногти) | | | 700 | |
| **1276**  **(1277)** | Посев на паразитарные грибы (кожа, ногти) | | | 1410 | |
|  | **Микроэлементы в крови** | | |  | |
| **874** | Кадмий (Cadmium, serum; Cd) | | | 1060 | |
| **863** | Кобальт (Cobalt, serum; Co) | | | 1060 | |
| **888** | Медь (Copper, serum; Cu) | | | 1060 | |
| **892** | Марганец (Manganese, serum; Mn) | | | 1060 | |
| **869** | Селен (Selenium, serum; Se) | | | 1060 | |
| **868** | Цинк (Zinc, serum; Zn) | | | 1060 | |
| **893** | Никель (Nickel, serum; Ni) | | | 1060 | |
| **1111** | Золото (Gold, serum; Au) | | | 1060 | |
| **873** | Молибден (Molybdenum, serum; Mo) | | | 1060 | |
| **1118** | Таллий (Thallium, serum; Tl) | | | 1060 | |
| **883** | Мышьяк (Arsenic, serum, As) | | | 1060 | |
| **1112** | Кадмий (Cadmium, blood; Cd) | | | 1060 | |
| **1113** | Кобальт (Cobalt, blood; Co) | | | 1060 | |
| **1114** | Медь (Copper, blood; Cu) | | | 1060 | |
| **1115** | Марганец (Manganese, blood; Mn) | | | 1060 | |
| **1116** | Никель (Nickel, blood; Ni) | | | 1060 | |
| **1117** | Селен (Selenium, blood; Se) | | | 1060 | |
| **1119** | Цинк (Zinc, blood; Zn) | | | 1060 | |
| **878** | Свинец (Lead, blood; Pb) | | | 1060 | |
| **1141** | Ртуть (Mercury, blood; Hg) | | | 1060 | |
|  | **Микроэлементы в моче** | | |  | |
| **1040** | Кадмий (Cadmium, urine; Cd) | | | 1060 | |
| **1034** | Кобальт (Cobalt, urine; Co) | | | 1060 | |
| **1035** | Медь (Copper, urine; Cu) | | | 1060 | |
| **1032** | Марганец (Manganese, urine; Mn) | | | 1060 | |
| **1038** | Селен (Selenium, urine; Se) | | | 1060 | |
| **1036** | Цинк (Zinc, urine; Zn) | | | 1060 | |
| **894** | Никель (Nickel, urine; Ni) | | | 1060 | |
| **895** | Свинец (Lead, urine; Pb) | | | 1060 | |
| **1042** | Ртуть (Mercury, urine; Hg) | | | 1060 | |
| **1074** | Таллий (Thallium, urine; Tl) | | | 1060 | |
| **1037** | Мышьяк (Arsenic, urine; As) | | | 1060 | |
| **881** | Алюминий (Aluminum, urine; Al) | | | 1060 | |
| **1033** | Железо (Iron, urine; Fe) | | | 1060 | |
|  | Микроэлементы в волосах | | |  | |
| **1004** | Алюминий (Aluminum, hair; Al) | | | 1060 | |
| **1126** | Барий (Barium, hair; Ba) | | | 1060 | |
| **1127** | Бериллий (Beryllium, hair; Be) | | | 1060 | |
| **1001** | Бор (Boron, hair; B) | | | 1060 | |
| **1138** | Ванадий (Vanadium, hair; V) | | | 1060 | |
| **1128** | Висмут (Bismuth, hair; Bi) | | | 1060 | |
| **1139** | Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W) | | | 1060 | |
| **1129** | Галлий (Gallium, hair; Ga) | | | 1060 | |
| **1130** | Германий (Germanium, hair; Ge) | | | 1060 | |
| **1011** | Железо (Iron, hair; Fe) | | | 1060 | |
| **1125** | Золото (Gold, hair; Au) | | | 1060 | |
| **1131** | Йод (Iodine, Hair; I) | | | 1060 | |
| **1019** | Кадмий (Cadmium, hair; Cd) | | | 1060 | |
| **1006** | Калий (Potassium, hair; K) | | | 1060 | |
| **1007** | Кальций (Calcium, hair; Ca) | | | 1060 | |
| **1012** | Кобальт (Cobalt, hair; Co) | | | 1060 | |
| **1005** | Кремний (Silica, hair; Si) | | | 1060 | |
| **1132** | Лантан (Lantanum, hair; La) | | | 1060 | |
| **1000** | Литий (Lithium, hair; Li) | | | 1060 | |
| **1003** | Магний (Magnesium, hair; Mg) | | | 1060 | |
| **1010** | Марганец (Manganese, hair; Mn) | | | 1060 | |
| **1014** | Медь (Copper, hair; Cu) | | | 1060 | |
| **1018** | Молибден (Molybdenum, hair; Mo) | | | 1060 | |
| **1016** | Мышьяк (Arsenic, hair; As) | | | 1060 | |
| **1002** | Натрий (Sodium, hair; Na) | | | 1060 | |
| **1013** | Никель (Nickel, hair; Ni) | | | 1060 | |
| **1136** | Олово (Tin, hair; Sn) | | | 1060 | |
| **1134** | Платина (Platinum, hair; Pt) | | | 1060 | |
| **1021** | Ртуть (Mercury, hair; Hg) | | | 1060 | |
| **1135** | Рубидий (Rubidium, hair; Rb) | | | 1060 | |
| **1022** | Свинец (Lead, hair; Pb) | | | 1060 | |
| **1017** | Селен (Selenium, hair; Se) | | | 1060 | |
| **1124** | Серебро (Silver, hair; Ag) | | | 1060 | |
| **1137** | Стронций (Strontium, hair; Sr) | | | 1060 | |
|  | **Микроэлементы в ногтях\*** | | |  | |
| **1076** | Алюминий (Aluminum, nail; Al) | | | 1060 | |
| **1080** | Барий (Barium, nails; Ba) | | | 1060 | |
| **1081** | Бериллий (Beryllium, nails; Be) | | | 1060 | |
| **1079** | Бор (Boron, nails; B) | | | 1060 | |
| **1120** | Ванадий (Vanadium, nails; V) | | | 1060 | |
| **1082** | Висмут (Bismuth, nails; Bi) | | | 1060 | |
| **1121** | Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W) | | | 1060 | |
| **1089** | Галлий (Gallium, nails; Ga) | | | 1060 | |
| **1090** | Германий (Germanium, nails; Ge) | | | 1060 | |
| **1088** | Железо (Iron, nails; Fe) | | | 1060 | |
| **1078** | Золото (Gold, nails; Au) | | | 1060 | |
| **1092** | Йод (Iodine, nails; I) | | | 1060 | |
| **1084** | Кадмий (Cadmium, nails; Cd) | | | 1060 | |
| **1093** | Калий (Potassium, nails; K) | | | 1060 | |
| **1083** | Кальций (Calcium, nails; Ca) | | | 1060 | |
| **1085** | Кобальт (Cobalt, nails; Co) | | | 1060 | |
| **1107** | Кремний (Silica, nails; Si) | | | 1060 | |
| **1094** | Лантан (Lantanum, nails; La) | | | 1060 | |
| **1095** | Литий (Lithium, nails; Li) | | | 1060 | |
| **1096** | Магний (Magnesium, nails; Mg) | | | 1060 | |
| **1097** | Марганец (Manganese, nails; Mn) | | | 1060 | |
| **1087** | Медь (Copper, nails; Cu) | | | 1060 | |
| **1098** | Молибден (Molybdenum, nails; Mo) | | | 1060 | |
| **1077** | Мышьяк (Arsenic, nails; As) | | | 1060 | |
| **1099** | Натрий (Sodium, nails; Na) | | | 1060 | |
| **1100** | Никель (Nickel, nails; Ni) | | | 1060 | |
| **1108** | Олово (Tin, nails; Sn) | | | 1060 | |
| **1103** | Платина (Platinum, nails; Pt) | | | 1060 | |
| **1091** | Ртуть (Mercury, nails; Hg) | | | 1060 | |
| **1104** | Рубидий (Rubidium, nails; Rb) | | | 1060 | |
| **1102** | Свинец (Lead, nails; Pb) | | | 1060 | |
| **1075** | Серебро (Silver, nails; Ag) | | | 1060 | |
| **1109** | Стронций (Strontium, nails; Sr) | | | 1060 | |
| **1105** | Сурьма (Antimony, nails; Sb) | | | 1060 | |
| **1110** | Таллий (Thallium, nails; Tl) | | | 1060 | |
| **1101** | Фосфор (Phosphorus, nails; P) | | | 1060 | |
| **1086** | Хром (Chromium, nails; Cr) | | | 1060 | |
| **1122** | Цинк (Zinc, nails; Zn) | | | 1060 | |
| **1123** | Цирконий (Zirconium, nails; Zr) | | | 1060 | |
|  | **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | |  | |
|  | **Комплексные иммунологические исследования** | | |  | |
| **192** | Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. формулой) | | | 12070 | |
| **191** | Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой) | | | 7320 | |
| **1310** | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) | | | 800 | |
| **4192** | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой) | | | 3730 | |
| **1311** | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой) | | | 1260 | |
| **1312** | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) | | | 3730 | |
| **1235** | Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) | | | 1170 | |
| **Иммуноглобулины (общие)** | | | | | | |
| **45** | | Иммуноглобулины класса A (IgA) | | 315 | | |
| **46** | | Иммуноглобулины класса М (IgM) | | 315 | | |
| **47** | | Иммуноглобулины класса G (IgG) | | 315 | | |
| **67** | | IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) | | 550 | | |
| **Специфические белки** | | | | | | |
| **948** | | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 950 | | | |
| **Компоненты комплемента** | | | | | | |
| **193** | | Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4) | 870 | | | |
| **Цитокины** | | | | | | |
| **210** | | Интерлейкин 1 β (IL-1β) | 1520 | | | |
| **211** | | Интерлейкин 6 (IL – 6) | 1520 | | | |
| **212** | | Интерлейкин 8 (IL – 8) | 1520 | | | |
| **213** | | Интерлейкин 10 (IL -10) | 1520 | | | |
| **214** | | ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α) | 1520 | | | |
| **ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС** | | | | | | |
|  | |  |  | | | |
| **1043** | | Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма) | 2920 | | | |
| **Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона** | | | | | | |
| **1044** | | Ингарон | 515 | | | |
| **1045** | | Интрон | 515 | | | |
| **1047** | | Реаферон | 515 | | | |
| **1048** | | Реальдирон | 515 | | | |
| **1049** | | Роферон | 515 | | | |
| **1050** | | Амиксин | 515 | | | |
| **1051** | | Кагоцел | 515 | | | |
| **1052** | | Неовир | 515 | | | |
| **1053** | | Ридостин | 515 | | | |
| **1054** | | Циклоферон | 515 | | | |
| **Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам** | | | | | | |
| **1055** | | Галавит | 515 | | | |
| **1056** | | Гепон | 515 | | | |
| **1064** | | Изопринозин | 515 | | | |
| **1057** | | Иммунал | 515 | | | |
| **1058** | | Иммунофан | 515 | | | |
| **1059** | | Иммуномакс | 515 | | | |
| **1066** | | Имунорикс | 515 | | | |
| **1060** | | Ликопид | 515 | | | |
| **1148** | | Панавир | 515 | | | |
| **1061** | | Полиоксидоний | 515 | | | |
| **1062** | | Тактивин | 515 | | | |
| **1063** | | Тимоген | 515 | | | |
| **Системные заболевания соединительной ткани** | | | | | | |
| **125** | | Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG | 690 | | | |
| **126** | | Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG) | 690 | | | |
| **1267** | | Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers) | 1115 | | | |
| **825** | | Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG | 1220 | | | |
| **826** | | Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, СENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | 2470 | | | |
| **827** | | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) | 3350 | | | |
| **956** | | Антитела к нуклеосомам, IgG | 1220 | | | |
| **4059** | | Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))" | 1990 | | | |
| **4060** | | Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 3730 | | | |
| **4061** | | Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)" | 1990 | | | |
| **4069** | | Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)" | 1330 | | | |
| **Антифосфолипидный синдром** | | | | | | |
| **137/138** | | Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота -  и бета-2-гликопротеина 1) | 900 | | | |
| **190** | | Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) | 900 | | | |
| **966/74** | | Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT) | 1810 | | | |
| **967** | | Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG) | 1060 | | | |
| **968** | | Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA) | 945 | | | |
| **969** | | Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG) | 990 | | | |
| **997** | | Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM) | 1060 | | | |
| **1284** | | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GР1, total) | 1110 | | | |
| **1340** | | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM | 1190 | | | |
| **1341** | | Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG) | 1180 | | | |
| **1342** | | Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM) | 1180 | | | |
| **4062** | | Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM" | 1750 | | | |
| **4063** | | Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 2710 | | | |
| **4064** | | Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)" | 3640 | | | |
| **Антиспермальные антитела** | | | | | | |
| **223** | | Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spematozoa antibody, serum) | 1180 | | | |
| **224** | | Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spematozoa antibody, seminal plazma) | 1290 | | | |
| **Ревматоидный артрит, поражения суставов** | | | | | | |
| **44** | | Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) | 420 | | | |
| **1204** | | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP) | 1420 | | | |
| **965** | | Антитела к кератину, IgG | 2210 | | | |
| **1332** | | Антитела к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG | 1330 | | | |
| **1333** | | Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод | 1330 | | | |
| **808** | | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) | 1520 | | | |
| **1334** | | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | 1680 | | | |
| **Васкулиты и поражения почек** | | | | | | |
| **807** | | Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG | 1690 | | | |
| **970** | | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA) | 2330 | | | |
| **812** | | Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM | 1680 | | | |
| **822** | | Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM | 2390 | | | |
| **823** | | Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG | 1230 | | | |
| **837** | | Антитела к C1q фактору комплемента, IgG | 1230 | | | |
| **955** | | Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG | 1230 | | | |
| **821** | | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим) | 3350 | | | |
| **4065** | | Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов»  (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2930 | | | |
| **4066** | | Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек) | 3420 | | | |
| **4067** | | Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ) | 4370 | | | |
| **Аутоиммунные эндокринопатии** | | | | | | |
| **Антитела к антигенам поджелудочной железы** | | | | | | |
| **201** | | Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы | 1040 | | | |
| **202** | | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG | 1240 | | | |
| **200** | | Антитела к инсулину, IgG | 650 | | | |
| **1285** | | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | 1430 | | | |
| **1286** | | Антитела к GAD / IA-2 суммарно | 1430 | | | |
| **Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ** | | | | | | |
| **58** | | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | 540 | | | |
| **57** | | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) | 560 | | | |
| **198** | | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) | 500 | | | |
| **199** | | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | 1530 | | | |
| **1209** | | Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total) | 1390 | | | |
| **1287** | | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1220 | | | |
| **1290** | | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1680 | | | |
| **1291** | | Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)" | 2610 | | | |
| **Аутоиммунные заболевания кожи** | | | | | | |
| **809** | | Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG | 2190 | | | |
| **813** | | Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG | 2330 | | | |
| **1298** | | Антитела к десмоглеину 1, IgG | 2330 | | | |
| **1299** | | Антитела к десмоглеину 3, IgG | 2330 | | | |
| **1330** | | Антитела к белку BP180, IgG | 2330 | | | |
| **1331** | | Антитела к белку BP230, IgG | 2330 | | | |
| **4054** | | Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)" | 3850 | | | |
| **Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия** | | | | | | |
| **972** | | Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG | 1390 | | | |
| **810** | | Антитела к эндомизию (EMA), IgA | 1100 | | | |
| **805** | | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1510 | | | |
| **971** | | Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG | 1390 | | | |
| **270** | | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG | 840 | | | |
| **271** | | Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA | 770 | | | |
| **1282** | | Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA) | 1220 | | | |
| **1283** | | Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG),  IgG) | 1220 | | | |
| **817** | | Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | 1470 | | | |
| **1335** | | Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона) | 1100 | | | |
| **1336** | | Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона) | 1100 | | | |
| **1337** | | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) | 1100 | | | |
| **944** | | Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний) | 1650 | | | |
| **4055** | | Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла) | 2540 | | | |
| **4056** | | Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромицетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA) | 4790 | | | |
| **4057** | | Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса A, общая концентрация) | 1920 | | | |
| **4058** | | Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA;  АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса A, общая концентрация) | 3280 | | | |
| **1338** | | Кальпротектин фекальный | 1300 | | | |
| **Аутоиммунные поражения печени** | | | | | | |
| **804** | | Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1510 | | | |
| **806** | | Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1510 | | | |
| **819** | | Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM | 1540 | | | |
| **1288** | | Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG | 3350 | | | |
| **1289** | | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | 1680 | | | |
| **Аутоиммунные неврологические заболевания** | | | | | | |
| **935** | | Основной белок миелина в ликворе (MBP) | 1050 | | | |
| **936** | | Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (lдиагностика нейрооптикомиелита, NMO) | 2580 | | | |
| **937** | | Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG | 1330 | | | |
| **938** | | Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1;  GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно  IgG и IgM | 6195 | | | |
| **939** | | Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG | 4760 | | | |
| **803** | | Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные | 6195 | | | |
| **953** | | Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG | 6195 | | | |
| **954** | | Антитела к NMDA (M-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM | 4760 | | | |
| **4049** | | Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови | 4760 | | | |
| **Аутоиммунные заболевания легких и сердца** | | | | | | |
| **815** | | Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG | 1190 | | | |
| **844** | | Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза) | 2330 | | | |
| **1339** | | Альвеоломуцин | 1330 | | | |
| **923** | | Неоптерин | 1680 | | | |
| **4068** | | Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям) | 2300 | | | |
| **Иммунные тромбоцитопении** | | | | | | |
| **973** | | Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест | 3540 | | | |
|  | |  |  | | | |
| **АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | |
| **Иммуноглобулин Е (общий)** | | | | | | |
| **67** | | IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) | 550 | | | |
| **Определение специфических IgE** | | | | | | |
| **Комплексные аллергопанели  \*Ответ по каждому аллергену из панели** | | | | | | |
| **665** | | Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы) | 3970 | | | |
| **670** | | Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный) | 3970 | | | |
|  | |  |  | | | |
| **Определение специфических IgE** | | | | | | |
| **Комплексные аллергопанели  \*Ответ по каждому аллергену из панели** | | | | | | |
| **666** | | Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergilius fumigatus (грибок)) | 3970 | | | |
| **Пищевые аллергены  \*Общий результат по смеси аллергенов** | | | | | | |
| **669** | | Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы) | 3970 | | | |
| **637** | | Смесь пищевых аллергенов 1\*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик)) | 1180 | | | |
| **638** | | Смесь пищевых аллергенов 2\*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас)) | 1180 | | | |
| **639** | | Смесь пищевых аллергенов 3\*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина)) | 1180 | | | |
| **677** | | Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210) | 515 | | | |
| **998** | | Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33) | 570 | | | |
| **611** | | Арахис (F13, Peanut) | 525 | | | |
| **676** | | Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92) | 515 | | | |
| **673** | | Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88) | 515 | | | |
| **649** | | Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77) | 515 | | | |
| **645** | | Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) | 515 | | | |
| **636** | | Грейпфрут (Grapefruit, F209) | 525 | | | |
| **641** | | Гречневая мука, IgE (Food - Buckwhear flour IgE, F11) | 515 | | | |
| **650** | | Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78) | 515 | | | |
| **642** | | Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) | 515 | | | |
| **646** | | Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35) | 515 | | | |
| **654** | | Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84) | 515 | | | |
| **634** | | Клубника (Strawberry, F44) | 515 | | | |
| **608** | | Коровье молоко (F2, Milk) | 515 | | | |
| **614** | | Крабы (F23, Crab) | 515 | | | |
| **615** | | Креветки (F24, Shrimp) | 515 | | | |
| **651** | | Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83) | 515 | | | |
| **635** | | Лимон (Lemon, F208) | 515 | | | |
| **675** | | Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91) | 515 | | | |
| **617** | | Морковь (F31, Carrot) | 515 | | | |
| **648** | | Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7) | 515 | | | |
| **632** | | Пекарские дрожжи IgE (Baker’s Yeast, F45) | 515 | | | |
| **674** | | Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95) | 515 | | | |
| **655** | | Пивные дрожжи IgE (Brewer’s Yeast, F403) | 567 | | | |
| **647** | | Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55) | 515 | | | |
| **610** | | Пшеничная мука (F4, Wheat) | 525 | | | |
| **652** | | Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) | 515 | | | |
| **644** | | Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26) | 515 | | | |
| **619** | | Сельдерей (F85, Celery) | 525 | | | |
| **612** | | Соевые бобы (F14, Soybean) | 525 | | | |
| **616** | | Томаты (F25, Tomato) | 525 | | | |
| **609** | | Треска (F3, Codfish) | 525 | | | |
| **643** | | Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225) | 515 | | | |
| **613** | | Фундук (F17, Hazelnut) | 525 | | | |
| **633** | | Шоколад (Chocolate, F105) | 525 | | | |
| **653** | | Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49) | 515 | | | |
| **607** | | Яичный белок (F1, Egg White) | 525 | | | |
| **618** | | Яичный желток (F75, Egg Yolk) | 525 | | | |
| **Аллергены плесени** | | | | | | |
| **602** | | Смесь аллергенов плесени\*: Penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1) | 1180 | | | |
| **623** | | Плесень Penicillum notatum (M1) | 525 | | | |
| **624** | | Плесень Cladosporium herbarum (M2) | 525 | | | |
| **625** | | Плесень Aspergillus fumigatus (M3) | 525 | | | |
| **626** | | Candida albicans (M5) | 525 | | | |
| **627** | | Плесень Alternaria tenuis (M6) | 525 | | | |
| **Аллергены клещей и домашней пыли** | | | | | | |
| **631** | | Домашняя пыль/ H1-Greer | 525 | | | |
| **672** | | Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier) | 515 | | | |
| **621** | | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1) | 525 | | | |
| **622** | | Клещ Dermatophagoides farinae (D2) | 525 | | | |
| **Аллергены животного происхождения** | | | | | | |
| **1070** | | Смесь аллергенов домашних грызунов\* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse | 1290 | | | |
| **605** | | Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium) | 525 | | | |
| **606** | | Собака (E2, Dog Epithelium) | 525 | | | |
| **620** | | Таракан (I6, Cockroach) | 525 | | | |
| **660** | | Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, Е 6) | 515 | | | |
| **661** | | Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, Е 78) | 515 | | | |
| **662** | | Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, Е 81) | 515 | | | |
| **663** | | Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, Е 85) | 515 | | | |
| **Аллергены пыльцы растений  \*Общий результат по смеси аллергенов** | | | | | | |
| **6612** | | Смесь пищевых аллергенов\*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG | 1120 | | | |
| **6611** | | Смесь пищевых аллергенов\*: киви, манго, банан, ананас, IgG | 1120 | | | |
| **6613** | | Смесь пищевых аллергенов\*: cвинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG | 1120 | | | |
| **ALL** | | Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов | 17100 | | | |
| **6672** | | Ананас, IgG | 570 | | | |
| **6667** | | Апельсин, IgG | 570 | | | |
| **6645** | | Арахис, IgG | 570 | | | |
| **6671** | | Банан, IgG | 570 | | | |
| **6668** | | Баранина, IgG | 570 | | | |
| **6601** | | Бета-лактоглобулин, IgG | 570 | | | |
| **6654** | | Говядина, IgG | 570 | | | |
| **6666** | | Грейпфрут, IgG | 570 | | | |
| **6644** | | Гречневая мука, IgG | 570 | | | |
| **6602** | | Казеин, IgG | 570 | | | |
| **6649** | | Капуста кочанная, IgG | 570 | | | |
| **6657** | | Картофель, IgG | 570 | | | |
| **6608** | | Киви, IgG | 570 | | | |
| **6659** | | Клубника, IgG | 570 | | | |
| **6648** | | Коровье молоко, IgG | 570 | | | |
| **6651** | | Крабы, IgG | 570 | | | |
| **6652** | | Креветки, IgG | 570 | | | |
| **6603** | | Куриное мясо, IgG | 570 | | | |
| **6609** | | Лимон, IgG | 570 | | | |
| **6670** | | Манго, IgG | 570 | | | |
| **6656** | | Морковь, IgG | 570 | | | |
| **6661** | | Овсяная мука, IgG | 570 | | | |
| **6664** | | Пекарские дрожжи, IgG | 570 | | | |
| **6669** | | Персик, IgG | 570 | | | |
| **6610** | | Пивные дрожжи, IgG | 570 | | | |
| **6660** | | Просо, IgG | 570 | | | |
| **6658** | | Пшеничная мука, IgG | 570 | | | |
| **6605** | | Рис, IgG | 570 | | | |
| **6653** | | Свинина, IgG | 570 | | | |
| **6604** | | Сельдерей, IgG | 570 | | | |
| **6646** | | Соевые бобы, IgG | 570 | | | |
| **6607** | | Томаты, IgG | 570 | | | |
| **6655** | | Треска, IgG | 570 | | | |
| **6650** | | Тыква, IgG | 570 | | | |
| **6647** | | Фундук, IgG | 570 | | | |
| **6665** | | Шоколад, IgG | 570 | | | |
| **6606** | | Яблоко, IgG | 570 | | | |
| **6643** | | Яичный белок, IgG | 570 | | | |
| **6662** | | Яичный желток, IgG | 570 | | | |
| **Бытовые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов** | | | | | | |
| **Аллергены плесени** | | | | | | |
| **6619** | | Смесь аллергенов плесени\*: penicillium notalum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG | 1120 | | | |
| **6614** | | Плесень Penicillium notatum, IgG | 570 | | | |
| **6615** | | Плесень Cladosporium herbarum, IgG | 570 | | | |
| **6616** | | Плесень Aspergillus fumigatus, IgG | 570 | | | |
| **6618** | | Плесень Alternaria tenuis, IgG | 570 | | | |
| **Аллергены клещей и домашней пыли** | | | | | | |
| **6632** | | Dermatophagoides pteron., IgG | 570 | | | |
| **6633** | | Dermatophagoides farinae, IgG | 570 | | | |
| **6634** | | Dermatophagoides microc., IgG | 570 | | | |
| **6635** | | Домашняя пыль/Greer, IgG | 570 | | | |
| **6636** | | Домашняя пыль/Stier, IgG | 570 | | | |
| **Аллергены животного происхождения** | | | | | | |
| **6637** | | Таракан, IgG | 570 | | | |
| **6638** | | Кошка, IgG | 570 | | | |
| **6639** | | Собака, IgG | 570 | | | |
| **6640** | | Морская свинка, IgG | 570 | | | |
| **6641** | | Овца, IgG | 570 | | | |
| **6642** | | Курица перо, IgG | 570 | | | |
| **6663** | | Волнистый попугай, IgG | 570 | | | |
| **6625** | | Смесь аллергенов травы\*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgG | 960 | | | |
| **6626** | | Смесь аллергенов травы\*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgG | 960 | | | |
| **6627** | | Смесь аллергенов сорной травы\*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая (лебеда), зольник/солянка, IgG | 960 | | | |
| **6628** | | Смесь аллергенов деревьев\*: ольха, берёза, лещина обыкновенная, дуб, ива, IgG | 960 | | | |
| **6620** | | Берёза, IgG | 570 | | | |
| **6621** | | Тополь, IgG | 570 | | | |
| **6622** | | Полынь, IgG | 570 | | | |
| **6623** | | Полынь горькая, IgG | 570 | | | |
| **6624** | | Тимофеевка, IgG | 570 | | | |
| **6629** | | Латекс, IgG | 570 | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | |
| **Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау** | | | | | |
| **518** | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®) | 2820 | |  | |
| **Окраска по Романовскому-Гимзе** | |  | | | |
| **500** | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях |  | | 750 | |
| **502** | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых |  | | 420 | |
| **503** | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний |  | | 590 | |
| **504** | Исследование эндоскопического материала |  | | 590 | |
| **505** | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала |  | | 480 | |
| **506** | Исследование аспиратов из полости матки |  | | 530 | |
| **507** | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов |  | | 480 | |
| **508** | Исследование мокроты |  | | 770 | |
| **509** | Исследование пунктатов молочной железы и кожи |  | | 590 | |
| **510** | Исследование пунктатов других органов и тканей |  | | 770 | |
| **512** | Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет) |  | | 710 | |
| **514** | Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori |  | | 710 | |
| **Окраска по Папаниколау ‒ Рар-тест** | | | | | | | |
| **517** | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | |  | 1020 | | |
| **Окраска по Папаниколау** | | | | | | | |
| **519** | Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | |  | | 1110 | | | |
| **5000** | Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло) | | 250 | | | | |
| **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| **511** | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани) | | 1910 | | | | |
| **524** | Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) | | 3680 | | | | |
| **516** | Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь | | 1960 | | | | |
| **525** | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) | | 6000 | | | | |
| **5110** | Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) | | 700 | | | | |

**МИКРОБИОЛОГИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **456** | Дисбактериоз кишечника | | 1120 |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **456-Ф** | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | | 1290 |  | | | | | | | | | | |
| **447** | Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)\* | | 1370 |  | | | | | | | | | | |
| **445** | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc) | | 350 |  | | | | | | | | | | |
| **470** | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) | | 880 |  | | | | | | | | | | |
| **442** | Посев на грибы рода кандида (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | | 570 |  | | | | | | | | | | |
| **462** | Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility ) | | 960 |  | | | | | | | | | | |
| **485** | Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (Helicobacter coli. One step rapid immunосhromotographic assay) | | 730 |  | | | | | | | | | | |
| **458-А** | Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | | 800 |  | | | | | | | | | | |
| **458-Ф** | Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | | 970 |  | | | | | | | | | | |
| **440** | Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) | | 850 |  | | | | | | | | | | |
| **471** | Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | | 550 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **444** | Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) | | 770 |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **440/444** | Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам | | 1440 |  | | | | | |
| **452** | Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility) | | 960 |  | | | | | |
| **449** | Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, Neisseria gonorrhoeae) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | | 630 |  | | | | | |
| **457-П** | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | | 760 |  | | | | | |
| **457-А** | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | | 760 |  | | | | | |
| **457-Ф** | Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | | 920 |  | | | | | |
| **469** | Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture) | | 560 |  | | | | | |
| **468-П** | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | | 560 |  | | | | | |
| **468-А** | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | | 560 |  | | | | | |
| **468-Р** | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | | 1800 |  | | | | | |
| **468-Ф** | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | | 730 |  | | | | | |
| **459-П** | Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | | 560 |  | | | | | |
| **459-А** | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | | 560 |  | | | | | |
| **459-Р** | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | | 1800 |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **459-Ф** | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | | 730 |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **460** | Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) | | 800 |  | | | | | | | | |
| **461** | Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) | | 630 |  | | | | | | | | |
| **453** | Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)) | | 630 |  | | | | | | | | |
| **474-А** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | | 560 |  | | | | | | | | |
| **474-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 1800 |  | | | | | | | | |
| **474-Ф** | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | | 730 |  | | | | | | | | |
| **464-П** | Посев грудного молока на микрофлору | | 560 |  | | | | | | | | |
| **464-А** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | | 560 |  | | | | | | | | |
| **464-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 1800 |  | | | | | | | | |
| **464-Ф** | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | | 730 |  | | | | | | | | |
| **475-А** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | | 880 |  | | | | | | | | |
| **475-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 1980 |  | | | | | | | | |
| **467-А** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | | 560 |  | | | | | | | | |
| **467-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 1830 |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **467-Ф** | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | | 730 |  | | | | | | | | |
| **441-А** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | | 600 |  | | | | | | | | |
| **441-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 1800 |  | | | | | | | | |
| **441-Ф** | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | | 770 |  | | | | | | | | |
| **465-А** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | | 880 |  | | | | | | | | |
| **465-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 2070 |  | | | | | | | | |
| **465-Ф** | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | | 1040 |  | | | | | | | | |
| **446-А** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | | 880 |  | | | | | | | | |
| **446-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 2070 |  | | | | | | | | |
| **446-Ф** | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | | 1040 |  | | | | | | | | |
| **488** | Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест | | 730 |  | | | | | | | | |
| **473-А** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | | 880 |  | | | | | | | | |
| **473-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 2070 |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **473-Ф** | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | | 1040 | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **477-А** | Посев на микрофлору и определение чувствител\*ьности к антимикробным препаратам | | 560 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **477-Р** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | | 1830 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **472-А** | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка\* | | 890 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **472-Р** | Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка\* | | 2000 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **463** | Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест | | 400 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **481** | Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест | | 800 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **483** | Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест | | 730 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **454-П** | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) | | 630 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **454-А** | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | | 800 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **466-П** | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) | | 570 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **466-А** | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | | 750 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **482** | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест | | 800 | | |  | | | | | | | | | | | |
| **484** | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест | | 730 | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **486** | Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест | | 800 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **438-А** | Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | | 920 |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **7811** | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | | 3030 |  | | | | | | | | | | | | | |
| **101ГПМ** | Полное генетическое обследование для мужчин  ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1(7331), GSTP1 (7301 и 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601). BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR) | | 85190 |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **101ГПЖ** | Полное генетическое обследование для женщин ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1(7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR) ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR) | | 75500 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **102ГПМ** | Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)\*  ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591). MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601). BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR) | | 85190 |
| **102ГПЖ** | Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)\* ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR) | | 75500 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **103ГПМ** | Полное генетическое обследование ребёнка (мальчик) ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591). MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601). BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811) DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR) | | 85190 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **103ГПЖ** | Полное генетическое обследование ребёнка (девочка) ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR) | | 75500 | |
| **104ГП** | Здоровый образ жизни ACE (7011), AGT (7041), (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741), UGT1A1 (7003 UG), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034AD | | 39040 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **105ГП** | Я здоров F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), UGT1A1 (7003 UG) | | 40280 | | | | |
| **106ГП** | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741) | | 35080 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **145ГП** | Подготовка к операции F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) | | 18880 | | | |
| **110ГП** | Опасность при приёме оральных контрацептивов F2 (7161), F5 (7171). | | 7850 | | | |
| **118ГП** | Риск развития рака при курении GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601) | | 2680 | | | |
| **134ГП** | Необходимость защиты кожи при загаре GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601) | | 9880 | | | |
| **135ГП** | Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601) | | 9880 | | | |
| **136ГП** | Непереносимость молока у взрослых людей LCT (7691) | | 9880 | | | |
| **7691A-LC** | Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH) | | 1280 | | | |
| **151ГП** | Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH) | | 6180 | | | |
| **Репродуктивное здоровье** | | | | | | |  |
| **109ГП** | Женское бесплодие и осложнение беременности F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), RHD (7821), HLA II (7831), Кариотип (7811) | | 25450 | | | |
| **108ГП** | Хочу стать мамой: осложнения беременности F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), RHD (7821) | | 14950 | | | |
| **131ГП** | Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель F2 (7161), F5 (7171) | | 2680 | | | |
| **139ГП** | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность ACE (7011), AGT (7041), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), F2 (7161), F5 (7171) | | 10410 | | | |
| **140ГП** | Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), F2 (7161), F5 (7171) | | 7850 | | | |
| **137ГП** | Возникновение изолированных пороков развития у плода MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) | | 5180 | | | |
| **141ГП** | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции F2 (7161), F5 (7171) | | 2680 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7802CY** | Адреногенитальный синдром, CYP21OHB 9 ч.м. | | 14790 | | | |
| **118ГП** | Опасность при приёме оральных контрацептивов F2 (7161), F5 (7171) | | 2680 | | | |
| **120ГП** | Обмен фолиевой кислоты MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) | | 5180 | | | |
| **124ГП** | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1 (7381), BRCA2 (7441) | | 4270 | | | |
| **1244ГП** | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 | | 9170 | | | |
| **107ГП** | Мужское бесплодие (+кариотип) AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), Кариотип (7811) | | 20340 | | | |
| **146ГП** | Генетические факторы мужского бесплодия AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791) | | 14000 | | | |
| **7661** | Нарушения сперматогенеза: полная панель AZF (7661). Тест включает (7205 и 7206) | | 8840 | | | |
| **7205** | Нарушения сперматогенеза – минимум I AZF (7205) | | 4600 | | | |
| **7206** | Нарушения сперматогенеза – минимум II (7206) | | 4870 | | | |
| **HLA-типирование и резус-фактор** | | | | | | |
| **7821RH** | Определение резус-фактора | | 4590 | | | |
| **7207** | Определение генотипа резус-фактора (7207) | | 9720 | | | |
| **1334** | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | | 1680 | | | |
| **7831HL** | Типирование по трём генам HLA II класса HLA II (7831) | | 5210 | | | |
| **Система свертывания крови** | | | | | | |
| **114ГП/БЗ** | Тромбозы: расширенная панель F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) | | 7040 | | | |
| **19ГП** | Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1 (без заключения) | | 13390 | | | |
| **123ГП** | Тромбозы: сокращённая панель F2 (7161), F5 (7171) | | 2680 | | | |
| **125ГП** | Фибриноген - ген FGB (7191) (7741) | | 2700 | | | |
| **138ГП** | Гипергомоцистеинемия MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) | | 5180 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **122ГП** | Гиперагрегация тромбоцитов ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731) | | 2700 | | | | |
| **7201** | Тромбоцитарный рецептор фибриногена ITGB3 (7021и 7201 A-IT) | | 1360 | | | | |
| **111ГП** | Сердечно-сосудистые заболевания ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741) | | 18880 | | | | |
| **129ГП** | Артериальная гипертензия (полная панель) ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611) | | 4060 | | | | |
| **121ГП** | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе ACE (7011), AGT (7041) | | 2700 | | | | |
| **7611** | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы NOS3 (7611) | | 1360 | | | | |
| **144ГП** | ИБС, инфаркт миокарда ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611), ApoE (7641) | | 8910 | | | | |
| **143ГП** | Ишемический инсульт ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741) | | 6760 | | | | |
| **7641A-AP** | Атеросклероз ApoE (7641) | | 2550 | | | | |
| **117ГП** | Болезнь Крона DLG5 (7002), NOD2 (7001), OCTN1, OCTN2 | | 7940 | | | | |
| **7641B-AP** | Болезнь Альцгеймера ApoE (7641) | | 2550 | | | | |
| **113ГП** | Онкологические заболевания у женщин MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), CHEK2, NBS1. | | 24000 | | | | |
| **112ГП** | Онкологические заболевания у мужчин MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), AR (7651) | | 17000 | | | | |
| **128ГП** | Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601) | | 9800 | | | | |
| **124ГП** | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1 (7381), BRCA2 (7441) | | 4270 | | | | |
| **1244ГП** | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 | | 9170 | | | | |
| **7004MR** | Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET | | 19090 | | | | |
| **7006A2** | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа | | 8910 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7005B2** | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа | | 4590 | | | |
| **Алкогольная и наркотическая зависимость** | | | | | | |
| **151ГП** | Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH) | | 6760 | | | |
| **152ГП** | Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK) | | 4060 | | | |
| **149ГП** | Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK) | | 2700 | | | |
| **7030A-DAT** | Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков DAT (7030A-DAT) | | 1360 | | | |
| **150ГП** | Генетические факторы метаболизма алкоголя ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH) | | 2700 | | | |
| **116ГП** | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по генам системы HLA DRB1, DQA1, DQB1 (7831) | | 6120 | | | |
| **7003UG** | Синдром Жильбера UGT1A1 (7003UG) | | 4320 | | | |
| **153ГП** | Остеопороз: полная панель CALCR (7671), COL1A1 (7681), VDR (7014VDR) | | 5180 | | | |
| **115ГП** | Остеопороз: сокращённая панель CALCR (7671), COL1A1 (7681) | | 3970 | | | |
| **7014A-VDR** | Остеопороз: рецептор витамина D VDR (7014A-VDR) | | 1360 | | | |
| **120ГП** | Обмен фолиевой кислоты MTHFR (7211и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) | | 5180 | | | |
| **7691LC** | Лактазная недостаточность взрослых LCT (7691) | | 1280 | | | |
| **7779** | Наследственный гемохроматоз, I тип. HFE (7779) | | 2550 | | | |
| **7201A-IT** | Аспирин и плавикс. Генетический маркёр резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена. ITGB3 (7201) | | 1360 | | | |
| **7841A-VK** | Варфарин: расширенная панель для подбора дозы CYP2C9 (7261), VKORC1 (7841), CYP4F2, GGCX | | 12240 | | | |
| **7601C-NA** | Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркёры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601) | | 5090 | | | |
| **7601B-NA** | Изониазид. Генетические маркёры повышенного риска развития полиневритов при приёме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601) | | 5090 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **142ГП** | Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов ATII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента. ACE (7011) | | 2700 | | |
| **7003A-UG** | Метаболизм иринотекана, UGT1A1 | | 4200 | | |
| **7261D-CY** | Лозартан/ирбесартан. Генетический маркёр риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9. CYP2C9 (7261) | | 2470 | | |
| **133ГП** | Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы. GSTM1 (7331) | | 5090 | | |
| **7641C-AP** | Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е. ApoE (7641) | | 2550 | | |
| **7601A-NA** | Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приёме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601) | | 5090 | | |
| **7261B-CY** | Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркёр риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приёме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9. CYP2C9 (7261) | | 2470 | | |
| **2447** | Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином (Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 B; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28B C>T rs12979860 и IL28B T>G rs8099917; Interleukin 28 beta polymorphism; Lambda Interferon Genotyping, Interleukin 28 B (IL28B)-Associated Variants)) | | 660 | | |
| **7258** | Сахарный диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2 | | 8900 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7259BETA** | Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика | | 8900 | | |
| **7259** | Цитохром СYP2D6: ген СYP2D6 | | 8900 | | |
| **7261CY** | Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9 (7261) | | 2470 | | |
| **119ГП** | Глутатионтрансферазы GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP(7301 и 7311) | | 4940 | | |
| **7601** | N-ацетилтрасфераза 2 NAT2 (7601) | | 4940 | | |
| **7003U-UG** | Уридиндифосфатглюкуронидаза, UGT1A1 | | 4200 | | |
| **126ГП** | Основные наследственные заболевания CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771) | | 18300 | | |
| **7803ABCA** | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ABCA4 ч.м. | | 8900 | | |
| **7101** | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ELOVL4 "горяч." уч. м. | | 6200 | | |
| **7802CY** | Адреногенитальный синдром, CYP21OHB 9 ч.м. | | 14350 | | |
| **7624SLC** | Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м. | | 29650 | | |
| **7704GPF** | Альбинизм глазной, GPR143 м. | | 8650 | | |
| **7102** | Альбинизм глазокожный, OCA2 м. | | 96250 | | |
| **7804TYR** | Альбинизм глазокожный, TYR м. | | 18550 | | |
| **7103** | Амавроз Лебера, CRB1 м. | | 54300 | | |
| **7805CRX** | Амавроз Лебера, CRX м. | | 12350 | | |
| **7104** | Амавроз Лебера, LCA5 м. | | 29650 | | |
| **7105** | Амавроз Лебера, LRAT м. | | 12350 | | |
| **7106** | Амавроз Лебера, RPE65 м. | | 37050 | | |
| **7881RPS** | Анемия Даймонда-Блекфена, RPS19 м. | | 18550 | | |
| **7806FBN2** | Арахнодактилия контрактурная врожденная, FBN2 м. | | 44450 | | |
| **7807SCN5A** | Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, SCN5A м. | | 103650 | | |
| **7107** | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м. | | 8650 | | |
| **7905FRDA** | Атаксия Фридрейха, FXN м. | | 18550 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7808FRDA** | Атаксия Фридрейха, FXN ч.м. | | 4450 | |
| **7108** | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м. | | 22250 | |
| **7625OPA1** | Атрофия зрительного нерва 4.91.2 OPA1м. | | 96250 | |
| **7109** | Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м. | | 12350 | |
| **7610ДНК** | Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м. | | 4450 | |
| **7761OPA1** | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1 | | 8650 | |
| **7110** | Атрофия зрительного нерва, OPA3 м. | | 8650 | |
| **7111** | Атрофия зрительного нерва, TMEM126A м. | | 18550 | |
| **7706TNFRSF** | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м. | | 29650 | |
| **7705TNFRS** | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6 | | 6200 | |
| **7770GRN** | Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м. | | 22250 | |
| **7707Col2A** | Ахондрогенез, тип II, ген Col2A1 м. | | 129550 | |
| **7112** | Ахондрогенез SLC26A2 м. | | 22250 | |
| **7809FGFR3** | Ахондроплазия, FGFR3 ч.м. | | 7450 | |
| **7113** | Ахроматопсия, CNGB3 м. | | 68650 | |
| **7007L** | Ожирение моногенное. Лептин, LEP м. | | 8650 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7013** | Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин - мутация, POMC м. | | 12350 |
| **7009P** | Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм, POMC | | 1250 |
| **7008M** | Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, MC4R м. | | 8650 |
| **127ГП** | Ожирение моногенное: полная панель, LEP м., MC4R м., POMC м. | | 17710 |
| **7798RET** | Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м. | | 8650 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7232** | Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), Col2A1 м. | | 129550 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **БР3/5** | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) | | 36210 | | | | | | | |
| **БР3/10** | Ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) | | 34720 | | | | | | | |
| **БР3/20** | Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) | | 17210 | | | | | | | |
| **БР2/5** | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) | | 36210 | | | | | | | |
| **БР2/10** | Ускоренное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) | | 15400 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **НБО1** | Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА» | | 4950 | | | | | |  | | | |
| **НБО2** | Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) | | 7900 | | | | | |
| **7059** | Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой) | | 1150 | | | | | |
| **7060** | Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы) | | 4770 | | | | | |
| **7061** | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота, N-ацетиласпартат, гомогентизиновая к-та, сукцинилацетон) | | 3410 | | | | | |
| **7040** | Частые мутации в гене BD (Недостаточность биотинидазы) | | 4770 | | | | | |
| **7041GCDH** | Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) | | 4770 | | | | | |
| **7042** | Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) | | 38470 | | | | | |
| **7043** | Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия) | | 4770 | | | | | |
| **7044** | Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) | | 20380 | | | | | |
| **7045** | Полный анализ генов BCKDHA, BCKDHB (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи») | | 65610 | | | | | |
| **7046** | Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) | | 20380 | | | | | |
| **7047** | Полный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) | | 42990 | | | | | |
| **7048** | Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) | | 4770 | | | | | |
| **7049** | Полный анализ гена HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) | | 74660 | | | | | |
| **7050** | Полный анализ гена ACADS (Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы) | | 33950 | | | | | |
| **7051** | Полный анализ гена ACADVL (Недостаточность очень длинноцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD)) | | 67870 | | | | | |
| **7052** | Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) | | 4770 | | | | | |
| **7053** | Частичный анализ гена GLDC (белок P) (некетотическая гиперглицинемия) | | 79180 | | | | | |
| **7054** | Полный анализ гена GCST (белок T) (некетотическая гиперглицинмия) | | 20380 | | | | | |
| **7055** | Полный анализ гена ОТС (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы) | | 36210 | | | | | |
| **7056** | Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I) | | 7940 | | | | | |
| **7057** | Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I) | | 47520 | | | | | |
| **7058** | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) | | 9070 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ОБС45** | Общий анализ мочи (116) Общий анализ крови (5) Лейкоформула (119) СОЭ (139) Анализ кала на яйца гельминтов (159яг) | Анализ кала на простейшие (159про) Анализ кала на энтеробиоз (160ост) | 2060 | | | | | | |
| **ОБС45 (1601)** | Общий анализ мочи (116) Общий анализ крови (5) Лейкоформула (119) СОЭ (139) Анализ кала на яйца гельминтов (159яг) | Анализ кала на простейшие (159про) Анализ кала на энтеробиоз (1601ост) | 2060 | | | | | | |
| **ОБС46** | Общий анализ крови (5) Лейкоформула (119) СОЭ (139) Триглицериды ( с расч. коэф. атерогенности) (30) Холестерин (31) Холестерин – ЛПВН (32) Холестерин – ЛПНП (33) Фибриноген (3) С-Реактивный белок (43) Гомоцистеин (153) АлАТ (8) АсАТ (9) | Билирубин общ. (13) Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15) Амилаза панкреатическая (12) Мочевина (26) Креатинин (22) Общий анализ мочи (116) Anti-H.pylori IgG (133) Глюкоза (16) Асл-О (42) Ревматоидный фактор (44) ТТГ (56) Витамин Д (928) | 5740 | | | | | | |
| **ОБС47** | Anti-HBs (78) anti-Measles IgG (250) anti - Rubella IgG (84) anti-Mumps IgG (252) anti-Bordetella pertussis IgG (245) | anti -VZV IgG (256) Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium Diphtheriae, дифтерия) (469) | 6320 | | | | | | |
| **ОБС50** | Холестерин (31) Холестерин – ЛПВП (32) Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч. Коэ ф. атерогенности) (30) Фибриноген (3) С-Реактивный белок (43) Калий/Натрий/Хлор (39) | Протромбин, МНО (2) Гомоцистеин (153) NT-proBNP (163) Аполипопротеин А1 (219) Аполипопротеин В (с расчётом соотношения) (220) Липопротеин (а) (1071) | 7710 | | | | | | |
| **ОБС51** | Холестерин (31) Холестерин – ЛПВП (32) Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч коэф атерогенности) (30) | Фибриноген (3) С-Реактивный белок (43) Протромбин, МНО (2) Калий/Натрий/Хлор (39) | 3300 | | | | | | |
| **ОБС52** | Креатинкиназа (19) Креатинкиназа-МВ (20) ЛДГ-1 (25) | Тропонин-I (Troponin-I) (157) АлАТ (8) АсАТ (9) Миоглобин (21) | 2350 | | | | | | |
| **ОБС53** | Холестерин(31) Холестерин – ЛПВП (32) Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности) (30) | Аполипопротеин А1 (219) Аполипопротеин В (с расчётом соотношения) (220) Липопротеин (а) (1071) Фракция холестерина ОНП (218) | 3300 | | | | | | |
| **ОБС54** | Холестерин (31) Холестерин – ЛПВП (32) | Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности) (30) | 860 | | | | | | |
| **ОБС55** | Антитела к кардиолипину IgG (969) Антитела к кардиолипину, IgM (997) | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (1284) Волчаночный антикоагулянт (190) | 3900 | | | | | | |
| **ОБС56** | АлАТ (8) АсАТ (9) Гамма-ГТ (15) Билирубин общ (13) Щелочная фосфатаза (36) Билирубин прямой (14) Общий белок крови (28) | Белковые фракции (29) Холинэстераза (34) Протромбин (2) Холестерин (31) HBsAg (геп. B) (73) Anti HCV total (геп. C ) (79) | 3400 | | | | | | |
| **ОБС57** | АлАТ (8) АсАТ (9) Гамма-ГТ (15) | Билирубин общ (13) Щелочная фосфатаза (36) Билирубин прямой (14) | 1100 | | | | | | |
| **ОБС58** | Anti-HAV-IgM (геп. А) (72) Anti-HBс IgМ (геп. B) (76) Anti-HCV-total (геп. C ) (79) | HBsAg (геп. B) (73) АлАТ (8) АсАТ (9) | 2400 | | | | | | |
| **ОБС59** | Антитела к гладкой мускулатуре (SMA) (806) Антитела к микросомам печени и почек (819) Антитела к митохондриям (804) | Антинуклеарный фактор (АНФ) (1267) Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) (805) | 6850 | | | | | | |
| **ОБС60** | Моча суточная: Общий белок в моче (97) Альбумин (95) Проба Реберга (96) Общий анализ мочи (116) | Кровь:Креатинин (22) Мочевина (26) K/Na/Cl (39) Фосфор (41) Кальций (37) Общий анализ крови (5) Общий белок в крови (28) | 2700 | | | | | | |
| **ОБС61** | Общий анализ мочи (116) Креатинин (22) Мочевина (26) | K/Na/Cl (39) Общий белок в крови (28) | 1200 | | | | | | |
| **ОБС62** | Антитела к эндомизию, IgA (810) Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (1282) Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (1283) | Антитела класса IgG к глиадину (270) Антитела класса IgA к глиадину (271) Антитела к ретикулину (ARA) (971) Иммуноглобулины класса A (IgA) (45) | 6550 | | | | | | |
| **ОБС63** | Асл-О (42) С-Реактивный белок (43) Ревматоидный фактор (44) Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (1204) | Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG и IgА (105/106) Антитела к Yersinia еnterocolitica, IgA (238) Антитела к Yersinia еnterocolitica, IgG (239) | 8300 | | | | | | |
| **ОБС64** | Асл-О (42) С-Реактивный белок (43) Ревматоидный фактор (44) | Антиядерные антитела (125) Общий анализ крови (5) СОЭ (139) | 2250 | | | | | | |
| **ОБС65** | Суточная моча: Альбумин (95) Проба реберга (96) Глюкоза в моче (109) Кровь: Глюкоза (16) Гликированный гемоглобин (HbA1) (18) | Холестерин (31) Холестерин – ЛПВП (32) Холестерин – ЛПНП (33) Триглицериды (с расч. коэф. атерогенности) (30) Креатинин (в крови) (22) Гомоцистеин (153) | 4200 | | | | | | |
| **ОБС66** | Глюкоза (16) | Гликированный гемоглобин (HbA1) (18) | 800 | | | | | | |
| **ОБС67** | АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies) (200) Антитела к глутаматдекарбоксилазе (202) | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (1285) | 3160 | | | | | | |
| **ОБС68** | Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) Подсчет количества ретикулоцитов (150) Железо (48) Трансферрин (50) | Ферритин (51) В12 (117) Фолиевая кислота (118) Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (49) | 3800 | | | | | | |
| **ОБС70/377УРО** | ВПЧ расширенный скрининг.цитологическое исследование биоматериала шейки матки(окрашивание по Папаниколау. | Pap-тест(517) | 2200 | | | | | | |
| **ОБС71** | Кальций (37) Фосфор (41) ДПИД (147) | Остеокальцин (146) Паратгормон (102) | 3500 | | | | | | |
| **ОБС72** | Кальций (37) Фосфор (41) ДПИД (147) | Остеокальцин (146) P1NP (204) | 3650 | | | | | | |
| **ОБС73** | АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15) Глюкоза (16) Общий белок (28) Креатинин (22) Мочевина (26) Фосфатаза щелочная (36) | Холестерин (31) K/Na/Cl (39) Белковые фракции (29) Холестерин – ЛПВП (32) Холестерин – ЛПНП (33) Железо (48) Кальций (37) Амилаза (11) ЛДГ (24) Триглицериды (30) | 4100 | | | | | | |
| **ОБС74** | АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15) Глюкоза (16) Общий белок (28) | Белковые фракции (29) Креатинин (22) Мочевина (26) Фосфатаза щелочная (36) Холестерин (31) K/Na/Cl (39) | 2600 | | | | | | |
| **ОБС75** | ТТГ (56) АТ-ТПО (58) Т4 своб (55) | Т3 своб (53) АТ-ТГ (57) | 2250 | | | | | | |
| **ОБС76** | ТТГ (56) АТ-ТПО (58) | Т4 своб (55) | 1350 | | | | | | |
| **ОБС77** | HIV Ag/Ab Combo (68) Anti-HCV-total (геп. C ) (79)  HBsAg (геп. B) (73) Сифилис RPR (69) АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14)Гамма-ГТ (15) | Глюкоза (в крови) (16) Калий, Натрий, Хлор (39) Креатинин (в крови) (22) Мочевина (в крови) (26) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (139) Общий анализ мочи (116) Общий белок (в крови) (28) Фосфатаза щелочная (36) | 4450 | | | | | | |
| **ОБС78** | HIV Ag/Ab Combo (68) Сифилис RPR (69) Anti-HCV-total (геп. C ) (79)  HBsAg (геп. B) (73) АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14) Глюкоза (в крови) (16) Гамма-ГТ (15) Калий, Натрий, Хлор (39) Креатинин (в крови) (22) | Мочевина (в крови) (26) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (139) Общий анализ мочи (116) Общий белок (в крови) (28) Фосфатаза щелочная (36) АЧТВ (1) Протромбин (2) Фибриноген (3) Антитромбин III (4) Группа крови (93) Резус-принадлежность (94) | 6100 | | | | | | |
| **ОБС79** | Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (139) АлАТ (8) АсАТ (9) Гамма-ГТ (15)  Глюкоза (в крови) (16) Креатинин (в крови) (22) Мочевина (в крови) (26) Билирубин общ (13) Билирубин прямой (14) | Общий белок (в крови) (28) Фосфатаза щелочная (36) С-Реактивный белок (43) Триглицериды (30) Холестерин (31) Холестерин-ЛПВП (32) Холестерин-ЛПНП (33) Железо (48) Кальций (37) ТТГ (56) | 4450 | | | | | | |
| **ОБС80** | ФСГ (59)ЛГ (60)Пролактин (61)Эстрадиол (62)Тестостерон (64) | ТТГ (56) ДЭА-SO4 (101) Кортизол (65) 17-ОН-прогестерон (154) ГСПГ (149) | 4650 | | | | | | |
| **ОБС81** | Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies) (137,138) Антиядерные антитела (антинуклеарные антитела) (125) Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (57) Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (58) | Волчаночный антикоагулянт (190) АЧТВ (1) Протромбин (2) Иммуноглобулины класса A (IgA) (45) Иммуноглобулины класса М (IgM) (46) Иммуноглобулины класса G (IgG) (47) | 4800 | | | | | | |
| **ОБС82** | Тестостерон (64) ГСПГ (149) | 17-ОН-прогестерон (154) ДЭА-S04 (101) | 2100 | | | | | | |
| **ОБС83** | ВИЧ (68) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) HBsAg (73) Anti-HCV-total (79) Токсоплазма IgG (80) Краснуха IgG (84) ЦМВ IgG (82) Герпес IgG (122) Хламидии Ig A+G (105/106) Общий анализ крови (5) Группа крови (93) Резус-принадлежность (94) | АлАТ (8) АсАТ (9) Билирубин общий (13) Глюкоза (16) Креатинин (22) Общий белок (28) ФСГ (59) ЛГ (60) Пролактин (61) Эстрадиол (62) ТТГ (56) Тестостерон (64) ДЭА-SO4 (101) | 9700 | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОБС84** | Anti-CMV-IgG (82) Anti-CMV-IgM (83) Anti-HSV-IgG (к вирусу простого герпеса I и II типов) (122) Anti-HSV-IgМ (123) | Anti-Rubella-IgG (к вирусу краснухи) (84) Anti-Rubella-IgM (85) Anti-Toxo-IgG (к Тoxoplasma gondii) (80) Anti-Toxo-IgM (81) | 4250 |
| **ОБС85** | ВИЧ (68) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) HBsAg (73) Anti-HCV-total (79) Токсоплазма IgG (80) Токсоплазма IgM (81) Краснуха IgG (84) Краснуха IgM (85) ЦМВ IgG (82) ЦМВ IgM (83) Герпес IgG (122) Герпес IgМ (123) Глюкоза (16) | Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (139) Группа крови (93) Резус-принадлежность (94) ТТГ (56) Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) (69) | 9900 |
| **ОБС86** | Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) | СОЭ (139) ТТГ (56) | 950 |
| **ОБС87** | ВИЧ (68) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) HBsAg (73) Anti-HCV-total (79) АЧТВ (1) | Протромбин (2) Фибриноген (3) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (139) Глюкоза (16) ТТГ (56) | 4800 |
| **ОБС88** | Хламидии (Chlamydia trachomatis) (301) Mycoplasma hominis (302) Ureaplasma urealiticum (303) Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (306) Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (307) Mycoplasma genitalium (308) | Герпес II типа (309) Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК (соскоб) (342) Микроскопическое исследование окрашенного мазка – бактериоскопия (445) | 2600 |
| **ОБС89** | Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) | СОЭ (139) Общий анализ мочи (116) | 900 |
| **ОБС90** | ВИЧ (68) RPR (69) HBsAg (73) | Anti-HCV-total (79) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) | 1950 |
| **ОБС44** | ВИЧ (68) RPR (69) HBsAg (73) HBc total (геп. В, АТ IgM и IgG) (75) Anti-HCV-total (79) Хламидии (Chlamydia trachomatis) (301) Mycoplasma genitalium (308) Mycoplasma hominis (302)) Ureaplasma spp. (343) Gargnerella vaginalis (305) | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (306) Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (307) Герпес II типа (309) Вирусы папилломы человека 16, 18, определение ДНК (соскоб) (312) Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка – бактериоскопия (445) | 5500 |
| **ОБС91** | ВИЧ (68) RPR (69) HBsAg (73) HBc total (геп. В, АТ IgM и IgG) (75) | Anti-HCV-total (79) Антитела к хламидиям (105/106) Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (1223) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) | 4250 |
| **ОБС92** | Хламидии (Chlamydia trachomatis) (301) Mycoplasma hominis (302) Ureaplasma spp. (343) Gargnerella vaginalis (305) Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (306) Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (307)  Mycoplasma genitalium (308) Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA) (соскоб) (309) | Цитомегаловирус, определение ДНК (соскоб) (310)  Вирусы папилломы человека 16, 18, определение ДНК (соскоб) (312) Candida albicans (344) Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка – бактериоскопия (445) | 4800 |
| **ОБС93** | Хламидии (Chlamydia trachomatis) (301) Mycoplasma hominis (302)  Ureaplasma urealiticum (303) Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (306)  Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (307) Mycoplasma genitalium (308) | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК (соскоб) (342) Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка – бактериоскопия (445) | 3150 |
| **ОБС94** | HbA1c (18) Холестерин-ЛПВП (32)  Триглицериды (30)  Пролактин (61) Лептин (Leptin) (175) Глюкоза (16) | Холестерин (31) Холестерин -ЛПНП (33) ТТГ (56) Кортизол (Гидрокортизон) (65) | 3900 |
| **ОБС95** | Протромбин (2) Лейкоцитарная формула (119)  АлАТ (8) Билирубин общий (13) Гамма-ГТ (15) Креатинин (22) Мочевина (26) Общий белок (28) Холестерин (31) Холестерин-ЛПНП (33) Фосфатаза щелочная (36) K/Na/Cl (39) Фосфор (41) Ревматоидный фактор (44) Трансферрин (50) ТТГ (56) АТ-ТПО (58) Антиядерные антитела(125) Антитела к фосфолипидам IgG и IgM (137,138) Сифилис RPR (69) HBsAg (73) anti-HBs (78) Антитела к хламидиям (105/106) anti-CMV IgG(82) anti-H. pylori IgG (133) Аполипопротеин А1 (219) Липопротеин (а) (1071) | Общий анализ крови (5) СОЭ (139) АсАТ (9) Билирубин прямой (14) Глюкоза (16) ЛДГ (24) Мочевая кислота (27) Белковые фракции (29) Холестерин-ЛПВП (32) Триглицериды (30) Кальций (37) Магний (40) С-Реактивный белок (43) Железо (48) Ферритин (51) АТ-ТГ (57) Пролактин (61) Антитела к двухспиральной ДНК (126) ВИЧ (68) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) anti-HBc total (75) anti-HCV total (79) anti-Toxo IgG (80) anti-HSV IgG (122) Общий анализ мочи (116) Аполипопротеин В (с расчётом соотношения) (220) Т4 своб (55) | 20100 |
| **ОБС96** | Протромбин (2) Лейкоцитарная формула (119) АлАТ (8) Билирубин общий (13) Гамма-ГТ (15) Креатинин (22) Мочевина (26) Общий белок (28) Холестерин (31) Холестерин-ЛПНП (33) Фосфатаза щелочная (36) K/Na/Cl (39) Фосфор (41) Ревматоидный фактор (44) Трансферрин (50) ТТГ (56) АТ-ТПО (58) ГСПГ (149) ПСА общий (103) ВИЧ (68) Syphilis EIA (IgM+IgG) (70) anti-HBc total (75) anti-HCV total (79) anti-H. pylori IgG (133) Аполипопротеин А1 (219) Липопротеин (а) (1071) | Общий анализ крови (5) СОЭ (139) АсАТ (9) Билирубин прямой (14) Глюкоза (16) ЛДГ (24) Мочевая кислота (27) Белковые фракции (29) Холестерин-ЛПВП (32) Триглицериды (30) Кальций (37) Магний (40) С-Реактивный белок (43) Железо (48) Ферритин (51) АТ-ТГ (57) Тестостерон (64) Антитела к фосфолипидам IgG и IgM (137, 138) ПСА свободный (104) Сифилис RPR (69) HBsAg (73) anti-HBs (78) Антитела к хламидиям (105/106) Общий анализ мочи (116) Аполипопротеин В (с расчётом соотношения) (220) Т4 своб (55) | 18900 |
| **ОБС97** | Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG) (181/82) Anti-Сhlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae) (184) Anti-Сhlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae) (185) Антитела класса IgM к Bortedella pertussis (246) Антитела класса IgA к Bortedella pertussis (247) | Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir. (248) Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. (249) Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (по выбору: зев, нос, пазухи) (467) Общий анализ крови (5) Лейкоцитарная формула (119) СОЭ (139) | 8450 |
| **ОБС98** | IgE (67) Кошка (эпителий) (605) Собака (эпителий) (606) Таракан (Blatella germanica) (620) Dermatophagoides pteronyssinus(621) | Dermatophagoides farinae (622) Penicillum notatum (623) Cladosporium herbarum (624) Aspergillus fumigatus (625) Candida albicans (626) Alternaria tenuis (627) Домашняя пыль (631) Панель Домашние грызуны (1070) | 7250 |
| **ОБС99** | IgE (67) Яичный белок (607) Коровье молоко (608) Треска (609) Пшеничная мука (610) Арахис (611) Соевые бобы (612) Фундук (613) Крабы (614) Креветки (615) | Томаты (616) Морковь (617) Яичный желток (618) Сельдерей (619) Апельсин (998) Грейпфрут (636) Лимон (635) Клубника (634) Шоколад (633) Дрожжи пекарские (632) | 10100 |
| **ОБС100** | IgE (67) Penicillum notatum (623) Cladosporium herbarum (624) | Aspergillus fumigatus (625) Candida albicans (626) Alternaria tenuis (627) | 2550 |
| **ОБС101** | IgE (67) Панель аллергенов травы: ежа сборная (600) Панель аллергенов травы: колосок душистый (601) | Панель аллергенов деревьев (603) Панель аллергенов сорной травы (604) Тополь (640) | 5500 |
| **ОБС103** | Тромбиновое время (194) АЧТВ (1) | Протромбин, МНО (2) Фибриноген (3) | 950 |
| **ОБС104** | Тромбиновое время (194) АЧТВ (1) Протромбин, МНО (2) | Фибриноген (3) Антитромбин III (4) D-Димер (164) | 2450 |
| **Определение запасов микроэлементов в организме** | | | |
| **Микроэлементы в сыворотке и цельной крови** | | | |
| **МЭ1** | Медь, селен, цинк | - | 1550 |
| **МЭ2** | Кадмий, ртуть, свинец | - | 1300 |
| **МЭ3** | Сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото. | Цельная кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец | 3550 |
| **Микроэлементы в моче** | | | |
| **МЭ4** | Алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), | марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn) | 2800 |
| **Микроэлементы в волосах** | | | |
| **МЭ8** | Алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), | мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl) | 2000 |
| **Микроэлементы в волосах** | | | |
| **МЭ9** | Мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), | алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag) | 3000 |
| **МЭ10** | Алюминий (Al), барий (Ba), бериллий (Be), бор (B), ванадий (V), висмут (Bi), вольфрам (W), галлий (Ga), германий (Ge), железо (Fe), золото (Au), йод (I), кадмий (Cd), калий (K), кальций (Ca), кобальт (Co), кремний (Si), лантан (La), литий (Li), магний (Mg), марганец (Mn), | медь (Cu), молибден (Mo), мышьяк (As), натрий (Na), никель (Ni), олово (Sn), платина (Pt), ртуть (Hg), рубидий (Rb), свинец (Pb), селен (Se), серебро (Ag), стронций (Sr), сурьма (Sb), таллий (Tl), фосфор (P), хром (Cr), цинк (Zn), цирконий (Zr) | 4900 |
| **Микроэлементы в ногтях** | | | |
| **МЭ11** | Алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), | ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl) | 2000 |
| **МЭ12** | Мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), | алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag) | 3000 |
| **МЭ13** | Алюминий (Al), барий (Ba), бериллий (Be), бор (B), ванадий (V), висмут (Bi), вольфрам (W), галлий (Ga), германий (Ge), железо (Fe), золото (Au), йод (I), кадмий (Cd), калий (K), кальций (Ca), кобальт (Co), кремний (Si), лантан (La), литий (Li), магний (Mg), марганец (Mn), | медь (Cu), молибден (Mo), мышьяк (As), натрий (Na), никель (Ni), олово (Sn), платина (Pt), ртуть (Hg), рубидий (Rb), свинец (Pb), селен (Se), серебро (Ag), стронций (Sr), сурьма (Sb), таллий (Tl), фосфор (P), хром (Cr), цинк (Zn), цирконий (Zr) | 4900 |