

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прейскурант цен (тарифов) на медицинские услуги | | | | |
| **Код** | **Наименование** | | **Цена за 1 ед., руб. РФ, без НДС** | |
|
|
|
|  | | | | |
| 1.005 | Устная консультация (без осмотра) | | 550 | |
| 12.225 | Выезд на дом (COVID) | | 500 | |
| 6.03 | Прием врача аллерголога-иммунолога + анализы (АКЦИЯ) | | 2690 | |
| **1-Гинекология** | | | | |
| - | Подарочный сертификат | | 3500 | |
| 1.001 | Первичный прием врача - гинеколога (без взятия материала) | | 1070 | |
| 1.002 | Повторный прием врача - гинеколога (без взятия материала) | | 950 | |
| 1.003 | Первичный прием врача гинеколога-эндокринолога (без взятия материала) | | 1170 | |
| 1.004 | Повторный прием врача гинеколога-эндокринолога (без взятия материала) | | 1070 | |
| 1.006 | Взятие материала для исследования | | 350 | |
| 1.0061 | Взятие материала для микроскопического исследования мазка | | 200 | |
| 1.0062 | Взятие материала для онкоцитологического исследования | | 300 | |
| 1.0063 | Взятие материала для исследований методом ПЦР | | 150 | |
| 1.0064 | Взятие материала для бактериологического исследования | | 200 | |
| 1.007 | Взятие аспирата из полости матки на клеточный состав для исследования | | 1500 | |
| 1.008 | Биопсия шейки матки | | 1000 | |
| 1.009 | Введение ВМС (без стоимости ВМС) | | 1580 | |
| 1.0091 | Введение "Импланона" (без стоимости препарата) | | 4000 | |
| 1.010 | Удаление ВМС "за усики" | | 770 | |
| 1.011 | Удаление ВМС инструментально | | 2100 | |
| 1.012 | Введение/удаление влагалищного кольца (пессарий) | | 500 | |
| 1.013 | Бужирование цервикального канала | | 700 | |
| 1.014 | Влагалищные процедуры (ванночки, присыпки, тампоны) | | 350 | |
| 1.015 | Снятие швов | | 600 | |
| 1.016 | Снятие швов после лапароскопической операции | | 400 | |
| 1.017 | Кольпоскопия | | 1100 | |
| 1.018 | Врачебное сопровождение медикаментозного прерывания беременности | | 8000 | |
| 1.019 | Лечение остроконечных кондилом "Солкодермом" | | 500 | |
| (обработка 1 единицы - 1 сеанс без стоимости препарата) | |
| 1.020 | Лечение шейки матки "Солковагином" | | 500 | |
| (1 сеанс без стоимости препарата) | |
| 1.035 | УЗГСС (Ультразвуковая гистеросальпингоскопия) | | 5000 | |
| 1.036 | Электрокоагуляция шейки матки | | 1000 | |
| 1.037 | Прием гинеколога-репродуктолога | | 1450 | |
| 1.040 | Полипэктомия радиопетлей | | 2000 | |
| 1.041 | Парацервикальная анестезия | | 800 | |
| **\*Лазерная вапоризация в гинекологии** | | | | |
| 1.021 | Эктопия шейки матки не более 2 см | | 3500 | |
| 1.022 | Эктопия шейки матки более 2 см (два этапа) | | 5000 | |
| 1.023 | Лейкоплакия шейки матки | | 3000 | |
| 1.024 | Лейкоплакия стенок влагалища | | 2000 | |
| 1.025 | Множественные папилломы и кандиломы стенок влагалища | | 2000 | |
| 1.026 | Единичные кисты шейки матки | | 800 | |
| 1.027 | Множественные (более 4) кисты шейки матки | | 3000 | |
| 1.028 | Эндометриоз шейки матки (1 очаг) | | 500 | |
| 1.029 | Распростаненный эндометриоз шейки матки | | 3500 | |
| 1.030 | Вскрытие кист (стенки влагалища, преддверия влагалища, вульвы) | | 3000 | |
| 1.031 | Удаление единичных кондиллом вульвы шейки матки (1 штука) | | 250 | |
| 1.032 | Лазерная шлифовка кондиллом, папиллом стенок влагалища и вульвы | | 2000 | |
| 1.033 | Инфильтрационная, проводниковая анастезия | | 350 | |
| 1.034 | Аппликационная анестезия (1 зона) | | 350 | |
| **\*Гирудотерапия** | | | | |
| 2.001 | ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ (Определение зоны наложения, решение вопроса продолжительности лечения, пробная постановка 1 шт.) | | 1050 | |
| Длительность приема до 1 часа | |
| 2.002 | Постановка на тело | | 450 | |
| 2.003 | Постановка вагинально | | 550 | |
| 2.004 | Стоимость пиявки, 1 шт. | | 170 | |
| **4-УЗД** | | | | |
| 4.000 | Выезд врача-УЗД на дом без стоимости услуги) | | 1000 | |
| 4.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники) | | 1500 | |
| 4.002 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | | 1200 | |
| (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | |
| 4.003 | Ультразвуковое исследование почек | | 800 | |
| 4.004 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и предстательной железы | | 1100 | |
| 4.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | | 600 | |
| 4.006 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | | 700 | |
| 4.007 | Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов | | 1000 | |
| 4.008 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально/интравагинально) | | 1100 | |
| 4.009 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально/интравагинально) при беременности | | 1400 | |
| до 11 недель | |
| 4.010 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | | 700 | |
| 4.011 | Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря | | 700 | |
| 4.0115 | Ультразвуковое функциональное исследование желчного пузыря | | 900 | |
| 4.012 | Ультразвуковое исследование селезенки | | 500 | |
| 4.013 | Ультразвуковое исследование - Фолликулометрия | | 500 | |
| (УЗ-мониторинг созревания фолликула) | |
| 4.014 | Ультразвуковое исследование регионарных лимфоузлов | | 600 | |
| (одной анатомической области) | |
| 4.015 | Ультразвуковое исследование мягких тканей одной анатомической области | | 600 | |
| 4.016 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы с ЦДК | | 1000 | |
| 4.017 | Ультразвуковое исследование мошонки | | 800 | |
| 4.018 | Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоменально) | | 900 | |
| 4.019 | Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректально) | | 1400 | |
| 4.020 | Цервикометрия | | 500 | |
| 4.021 | Нейросонография | | 1700 | |
| 4.022 | Дуплексное сканирование брахиоцефаольных артерий на экстракраниальном уровне ("УЗИ сосудов шеи") | | 1700 | |
| 4.023 | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов головы и шеи | | 3000 | |
| 4.024 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий на интракраниальном уровнях (ТКДС) (УЗИ сосудов головы, триплексное исследование сосудов головы) | | 1700 | |
| 4.025 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | | 1700 | |
| 4.026 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | | 1700 | |
| 4.027 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей с аортоподвздошным сегментом | | 1700 | |
| 4.028 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | | 1700 | |
| 4.029 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | | 1700 | |
| 4.030 | Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и почечных артерий | | 1500 | |
| 4.031 | Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и висцеральных артерий | | 1500 | |
| 4.032 | Эхокардиография с цветным доплеровским анализом | | 2000 | |
| 4.033 | УЗД суставов (за один сустав крупный) | | 750 | |
| 4.034 | УЗД суставов (за один сустав мелкий) | | 500 | |
| 4.035 | Запись на информационный носитель, выписка архивного протокола заключения | | 300 | |
| 4.036 | Измерение уровня околоплодных вод | | 500 | |
| 4.037 | УЗИ глаза | | 2000 | |
| 4.038 | Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа | | 700 | |
| 4.040 | Ультразвуковое исследование легких и плевральной полости | | 1200 | |
| 4.041 | УЗД полового члена | | 800 | |
| 4.042 | УЗД надпочечников | | 400 | |
| 4.043 | Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока | | 1700 | |
| 4.045 | Ультразвуковое исследование позвоночника 1 отдел | | 1000 | |
| 4.046 | Ультразвуковое исследование позвоночника с функциональными пробами 1 отдел | | 1500 | |
| **6-Аллерголог-иммунолог** | | | | |
| 06.001 | Первичный прием врача аллерголога-иммунолога | | 1200 | |
| 06.002 | Повторный прием врача аллерголога-иммунолога | | 1100 | |
| **16-Услуги на дому** | | | | |
| 16.002 | Прием врача на дому | | 2000 | |
| **16-Услуги м/сестры на дому** | | | | |
| 16.001 | Выезд м/с на дом | | 1000 | |
| **19-Офтальмолог** | | | | |
| 19.001 | Первичный приём врача-офтальмолога к.м.н. (сбор жалоб, анамнеза, визометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия на узкий зрачок) | | 1200 | |
| 19.002 | Первичная консультация врача-офтальмолога (сбор жалоб, анамнеза, визометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия на узкий зрачок) | | 990 | |
| 19.003 | Повторная консультация врача-офтальмолога | | 890 | |
| 19.004 | Офтальмоскопия с широким зрачком в рамках консультации | | 500 | |
| 19.005 | Периметрия - два глаза в рамках консультации | | 500 | |
| 19.006 | Измерение внутриглазного давления по Маклакову в рамках консультации | | 300 | |
| 19.007 | Рефрактометрия (скиаскопия) на фоне циклоплегии в рамках консультации | | 500 | |
| 19.008 | Проверка цветоощущения (по таблицам Рабкина) в рамках консультации | | 300 | |
| 19.009 | Удаление инородного тела с конъюнктивы с выворотом век в рамках консультации | | 400 | |
| 19.010 | Удаление инородного тела роговицы в рамках консультации | | 500 | |
| 19.011 | Удаление ресницы в рамках консультации | | 200 | |
| 19.012 | Взятие ресниц для исследования на демодекс | | 200 | |
| 19.013 | Взятие мазка с конъюктивы | | 100 | |
| 19.014 | Подконъюктивальная, парабульбарная инъекция (без учёта стоимости лекарств) (1глаз) | | 600 | |
| 19.015 | Подбор очков/линз для дали и близи (простая сферическая оптика) в рамках консультации | | 400 | |
| 19.016 | Подбор очков астигматических, подбор мягких линз (сложная коррекция в рамках консультации) | | 500 | |
| 19.017 | Вскрытие абсцесса века (нагноившийся ячмень) в рамках консультации | | 900 | |
| 19.018 | Массаж век в рамках консультации | | 300 | |
| 19.019 | Туалет глаз (обработка, промывание, закладывание лекарств) в рамках консультации | | 200 | |
| 19.020 | УЗИ глаза | | 500 | |
| 19.021 | Измерение внутриглазного давления (без консультации) | | 500 | |
| 19.022 | Промывание слезных протоков | | 600 | |
| **3-Уролог** | | | | |
| 3.001 | Первичный прием врача-уролога | | 1050 | |
| 3.002 | Повторный прием врача-уролога | | 990 | |
| 3.003 | Первичный прием врача уролога-андролога, КМН | | 1300 | |
| 3.004 | Повторный прием врача уролога-андролога, КМН | | 1000 | |
| 3.005 | Устная консультация (без осмотра) | | 550 | |
| 3.006 | Вызов врача уролога на дом (осмтр+консультация) | | 2000 | |
| 3.007 | Вызов врача уролога-андролога на дом, КМН (вызов +осмотр) | | 2500 | |
| 3.008 | Взятие трехстаканной пробы мочи | | 300 | |
| 3.009 | Получение секрета простаты | | 800 | |
| 3.010 | Получение урогенитального мазка | | 350 | |
| 3.011 | Массаж простаты (1 сеанс) | | 700 | |
| 3.012 | Катетеризация мочевого пузыря женщине | | 700 | |
| 3.013 | Катетеризация мочевого пузыря мужчине | | 1200 | |
| 3.014 | Замена эпицистостомы (катетер Фолея) | | 1500 | |
| 3.015 | Прием врача уролога на дому | | 2000 | |
| 3.016 | Инстиляция в уретру | | 500 | |
| 3.017 | Инстиляция в уретру с препаратом | | 650 | |
| 3.018 | Операция: Иссечение крайней плоти | | 15000 | |
| 3.019 | Смотровая цистоскопия женщинам без анестезии | | 1200 | |
| 3.020 | Смотровая цистоскопия мужчинам без анестезии | | 2500 | |
| 3.021 | Анестезия местная при смотровой цистоскопии | | 500 | |
| 3.022 | Инстилляция в мочевой пузырь мужчинам | | 800 | |
| 3.023 | Инстилляция в мочевой пузыр женщинам | | 650 | |
| 3.024 | Инстилляция в мочевой пузырь с препаратом протаргол 2% мужчинам | | 1000 | |
| 3.025 | Инстилляция в мочевой пузырь с препаратом протаргол 2% женщинам | | 850 | |
| 3.026 | Пластика уздечки полового члена | | 5000 | |
| 3.027 | Биопсия мочевого пузыря с гистологическим исследованием | | 4500 | |
| 3.028 | УЗ лечение хронических воспалительных заболеваний органов малого таза | | 350 | |
| 3.029 | Иссечение кисты придатка яичка | | 15000 | |
| 3.030 | Разведение синехий (спаек)крайней плоти | | 3000 | |
| 3.031 | Меатотомия - рассечение наружного отверстия уретры | | 5000 | |
| 3.032 | Замена эпицистостомы (катетер Пецера) | | 1500 | |
| 3.033 | Операция при водянке яичка (Бертмана/Винкельмана) | | 15000 | |
| 3.034 | Удаление полипа уретры Клиновидная резекция | | 5000 | |
| 3.035 | АКЦИЯ Интимный - 8 тестов по моче | | 1490 | |
| 3.036 | АКЦИЯ Интимный - 9 тестов для мужчин | | 1990 | |
| 90-017 | Получение стерильного препарата мочи (катетеризация мочевого пузыря) | | 900 | |
| **11-Отоларинголог** | | | | |
| 11.001 | Первичный прием отоларинголога | | 990 | |
| 11.002 | Повторный прием отоларинголога | | 890 | |
| 11.003 | Первичный прием врача-выс .категории КМН | | 1200 | |
| 11.004 | Повторный прием врача-выс .категории КМН | | 1000 | |
| 11.005 | Анестезия аппликационная | | 200 | |
| 11.006 | Анестезия инфильтрационная | | 400 | |
| 11.007 | Анестезия анемизация слизистой носа | | 350 | |
| 11.008 | Анестезия смывание глотки | | 450 | |
| 11.009 | Анестезия устья Евстахиевой трубы | | 400 | |
| 11.010 | Перевязка бинтом | | 300 | |
| 11.011 | Повязка лейкопластырем | | 400 | |
| 11.012 | Наложение пращевидной повязки на нос | | 300 | |
| 11.013 | Наложение шва обычного ( 1 узловой шов ) | | 300 | |
| 11.014 | Обработка слизистой оболочки глотки раствором Люголя | | 300 | |
| 11.015 | Промывание лунок миндалин, смывание | | 700 | |
| 11.016 | Удаление инородного тела глотки (без стоимости анестезии) | | 900 | |
| 11.017 | Удаление инородного тела из гортани(без стоимости анестезии) | | 1500 | |
| 11.018 | Введение в гортань и носоглотку лекарственных средств | | 500 | |
| 11.019 | Прижигание слизистой носа ляписом | | 700 | |
| 11.020 | Передняя тампонада носа (1 сторона) | | 700 | |
| 11.021 | Передняя тампонада носа (2 стороны) | | 1200 | |
| 11.022 | Задняя тампонада носа | | 1100 | |
| 11.023 | Без пункционное лечение гайморита( катетер ямик) | | 1000 | |
| 11.024 | Промывание верхнечелюстной пазухи через соустье | | 700 | |
| 11.025 | Промывание пазух методом перемещения по Проэтцу (кукушка) | | 750 | |
| 11.026 | Удаление иногородних тел из носа ( не осложненных) | | 600 | |
| 11.027 | Удаление иногородних тел из носа (осложненных) | | 900 | |
| 11.028 | Продувание Евстахиевых труб по Политцеру | | 400 | |
| 11.029 | Продувание Евстахиевых труб через катетер | | 550 | |
| 11.030 | Введение лекарственных средств Евстахиеву трубу через катетер | | 600 | |
| 11.031 | Вскрытие гематомы перегородки носа | | 1050 | |
| 11.032 | Блокада внутриносовая | | 800 | |
| 11.033 | Репозиция костей носа | | 800 | |
| 11.034 | Отсасывание слизи из носа по Пройду-Зондерману | | 400 | |
| 11.035 | Промывание через дренаж верхнечелюстной пазухи с ведением лекарственных средств | | 600 | |
| 11.036 | Камертональное исследование | | 250 | |
| 11.037 | Пневмомассаж барабанной перепонки ( 1 ухо) | | 400 | |
| 11.038 | Пункция верхнечелюстной пазухи | | 1100 | |
| 11.039 | Туалет уха с введением лекарственных средств | | 400 | |
| 11.040 | Блокада заушная | | 600 | |
| 11.041 | Введение лекарственных средств в слуховой проход | | 500 | |
| 11.042 | Эндоларингеальное введение лекарственных веществ | | 400 | |
| 11.043 | Парамеатальное введение лекарственных веществ | | 500 | |
| 11.044 | Промывание наружного слухового прохода | | 300 | |
| 11.045 | Промывание серной пробки ( 1 ухо ) | | 700 | |
| 11.046 | Удаление иногородных тел из уха ( не осложненного ) | | 700 | |
| 11.047 | Удаление иногородных тел из уха (осложненного ) | | 900 | |
| 11.048 | Орошение по Бохону | | 400 | |
| 11.049 | Промывание аттика | | 400 | |
| 11.050 | Прижигание грануляций барабанной полости | | 450 | |
| 11.051 | Парацентез барабанной перепонки | | 1000 | |
| 11.052 | Вскрытие мягких тканей глотки | | 2500 | |
| 11.053 | Повторный визит пациента после вскрытия мягких тканей глотки (разведение краев, промывание ) | | 1000 | |
| 11.054 | Первичная обработка кожных покровов носа и уха | | 1500 | |
| 11.055 | Вскрытие мягких тканей наружного уха | | 1000 | |
| 11.056 | Инстилляция аппликация лекарственных средств в носоглотку и слуховой проход | | 400 | |
| 11.057 | Инстилляция порошкообразных средств( без стоимости лекарств) | | 350 | |
| 11.058 | Удаление атеромы кисты | | 2000 | |
| 11.059 | Биопсия | | 750 | |
| 11.060 | Взятие материала из носа/зева/уха для лабораторных исследований | | 250 | |
| 11.061 | Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа | | 700 | |
| 11.062 | Односторонняя полипотомия носа | | 7000 | |
| 11.063 | Двусторонняя полипотомия носа | | 12000 | |
| 11.064 | Постановка назогастрального зонда для энтерального питания | | 1350 | |
| **12-Процедурный кабинет** | | | | |
| 12.000 | Выезд м/с на дом (без стоимости услуг) | | 800 | |
| 12.001 | Взятие крови из вены | | 165 | |
| 12.002 | Взятие крови из пальца | | 155 | |
| 12.003 | Взятие мазка из носа/зева | | 180 | |
| 12.004 | Получение отпечатка с перианальной области (ректальный мазок) | | 150 | |
| 12.005 | Внутримышечная инъекция (без стоимости лекарств) | | 230 | |
| 12.006 | Внутривенная инъекция (без стоимости лекарств) | | 330 | |
| 12.007 | Подкожная инъекция (без стоимости лекарств) | | 230 | |
| 12.008 | Внутривенная инфузия лекарственных средств (без стоимости лекарств) за выполнение одного врачебного назначения | | 460 | |
| 12.009 | Внутривенная инъекция струйно "в капельницу" | | 110 | |
| 12.010 | Аутогемотерапия (за 1 процедуру) | | 350 | |
| 12.011 | Измерение АД | | 60 | |
| 12.014 | Экспресс-диагностика уровня сахара в крови | | 200 | |
| 12.015 | Время свертывания крови и длительность кровотечения | | 280 | |
| 12.016 | Получение букального (щечного) эпителия для генетических исследований | | 180 | |
| 12.017 | Доставка результатов анализов | | 100 | |
| 12.221 | Инфузионная терапия до 60 мин | | 2000 | |
| 12.222 | Инфузионная терапия до 100 мин | | 2500 | |
| 90-246 | Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи (контейнер для мочи, 60 мл) | | 25 | |
| 90-253 | Услуга по подготовке к сбору кала | | 20 | |
| 90-389 | Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи у детей грудного возраста | | 45 | |
| 90-448 | Услуга по подготовке к сбору кала (контейнер с консервантом) | | 35 | |
| 90-449 | Услуга по подготовке к сбору кала для посева на кампилобактериоз | | 45 | |
| (контейнер с питательной средой) | |
| 90-465 | Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи для микробиологических исследований | | 30 | |
| 90-466 | Услуга по подготовке к сбору биологического материала на микробиологические исследования (контейнер с питательной средой) | | 60 | |
| 90-558 | Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) | | 160 | |
| 90-559 | Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта | | 160 | |
| (с вакуумной пробиркой) | |
| 90-560 | Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (соляная кислота) | | 180 | |
| 90-561 | Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта | | 160 | |
| (с контейнером для мочи, 60 мл) | |
| 90-563 | Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи с консервантом (хлоргексидин) | | 45 | |
| 90-564 | Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи без консерванта | | 30 | |
| **25-Маммолог** | | | | |
| 25.001 | Первчиный прием маммолога | | 1100 | |
| 25.002 | Повторный прием маммолога | | 990 | |
| 25.003 | Пункция | | 600 | |
| **14-Хирург** | | | | |
| 14.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | | 990 | |
| 14.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | | 890 | |
| 14.003 | Блокада внутрисуставная | | 2500 | |
| 14.004 | Блокада средних суставов | | 1000 | |
| 14.005 | Блокада паравертебральная | | 2500 | |
| 14.006 | Пункция сустава с анастезией с целью введения анастетика со стероидными противовоспалительными препаратами | | 2900 | |
| 14.007 | Пункция сустава без введения лекарственного препарата | | 1900 | |
| 14.008 | Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | | 4100 | |
| 14.009 | Биопсия лимфатического узла шея | | 6400 | |
| 14.010 | Перевязка гнойной раны | | 1000 | |
| 14.011 | Перевязка чистой раны | | 700 | |
| 14.012 | Наложение пластырных швов | | 400 | |
| 14.013 | Снятие швов | | 700 | |
| 14.014 | Обработка трофических язв с иссечением некротических тканей | | 3400 | |
| 14.015 | Операция: вскрытие абсцесса, флегмоны, гидрагенита | | 3400 | |
| 14.016 | Операция: вскрытие гнойного мастита | | 3400 | |
| 14.017 | Операция: вскрытие карбункула | | 3400 | |
| 14.018 | Операция: вскрытие нагноившейся атеромы | | 2600 | |
| 14.019 | Операция: вскрытие панариция (паронихии) | | 1900 | |
| 14.020 | Операция: вскрытие фурункула | | 2600 | |
| 14.021 | Операция: иссечение сухожильных ганглиев, гигром | | 3900 | |
| 14.022 | Операция: радикальная резекция вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа без лазера с двух сторон | | 3900 | |
| 14.023 | Операция: удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки | | 3400 | |
| 14.024 | Операция: удаление ногтевой пластинки | | 1700 | |
| 14.025 | Операция: устранение свищей кожи и подкожно-жировой клетчатки | | 1900 | |
| 14.026 | Операция: хирургическая коррекция (иссечение) послеоперационных рубцов до 3 см длиной с наложением внутрикожного шва | | 3500 | |
| 14.027 | Операция: хирургическая коррекция (иссечение) послеоперационных рубцов до 6 см длиной с наложением внутрикожного шва | | 6800 | |
| 14.028 | Операция: хирургическая коррекция (иссечение) послеоперационных рубцов до 9 см длиной с наложением внутрикожного шва | | 9400 | |
| 14.029 | Первичная хирургическая обработка раны с наложением шва | | 2900 | |
| 14.030 | Операция некрэктомия | | 2000 | |
| 14.031 | Проводниковая анестезия | | 2500 | |
| 14.032 | Местная анестезия | | 500 | |
| **21-Детское отделение** | | | | |
| 21.001 | Первичный прием детского врача педиатра | | 1090 | |
| 21.002 | Повторный прием детского врача-педиатра | | 950 | |
| 21.003 | Первичный прием детского врача-невролога | | 1090 | |
| 21.004 | Повторный прием детского врача-невролога | | 950 | |
| 21.005 | Первичный прием детского врача-хирурга/ортопеда | | 1090 | |
| 21.006 | Повторный прием детского врача-хирурга/ортопеда | | 900 | |
| 21.007 | Первичный прием детского врача-офтальмолога | | 1090 | |
| 21.008 | Повторный прием детского врача-офтальмолога | | 900 | |
| 21.010 | Первичный осмотр врача - нефролога | | 1150 | |
| 21.011 | Повторный осмотр врача - нефролога | | 950 | |
| **5-Терапевт** | | | | |
| 5.001 | Первичный прием врача терапевта - кардиолога / терапевта гастроэнтеролога | | 1000 | |
| 5.002 | Повторный прием врача терапевта - кардиолога / терапевта гастроэнтеролога/ревматоога | | 900 | |
| 5.003 | Электрокардиограмма без расшифровки | | 450 | |
| 5.004 | Электрокардиограмма с расшифровкой (12 отведений) | | 650 | |
| 5.005 | Электрокардиография с физической нагрузкой с расшифровкой (12 отведений) | | 800 | |
| 5.006 | Электрокардиография в покое + электрокардиография с физической нагрузкой с расшифровкой (12 отведений) | | 1000 | |
| 5.007 | Суточное мониторирование (Холтер) | | 2000 | |
| 5.008 | Экспертиза временной нетрудоспособности | | 250 | |
| 5.009 | Прием врача профпатолога (врач общей практики) | | 1200 | |
| 5.010 | Оформление медкарты 026у (осмтр педиатра и врача общей практики; без учета стоимости анализов, без осмотра логопеда и психиатра) | | 2400 | |
| 5.011 | Медкарта 026у (осмотр за недостающих специалистов, кроме психиатра, логопеда) | | 1200 | |
| 5.012 | Справка 086у (осмотр педиатра/терапевта и врача общей практики, без анализов, ФЛГ, консультации узкопрофильных специалистов) | | 1500 | |
| 5.013 | Рекомендации по питанию | | 300 | |
| 5.015 | Первичный прием терапевта-ревматолога | | 1200 | |
| 5.020 | Справка для работы за границей | | 3500 | |
| 5.101 | Прием специалиста с оформлением листа нетрудоспособности | | 1300 | |
| 5.102 | Прием специалиста с оформлением листа нетрудособности (К.М.Н.) | | 1600 | |
| **13-Флеболог** | | | | |
| 13.001 | Первичный прием врача-флеболога | | 1200 | |
| 13.002 | Повтроный прием врача-флеболога | | 1100 | |
| 13.003 | Микросклеротерапия телеангиоэктазий, ретикулярных вен 1 сегмента (одна ампула) | | 5000 | |
| 13.004 | АКЦИЯ: прием флеболога + узи вен нижних конечностей | | 1990 | |
| **10-Дерматолог** | | | | |
| 10.000 | Выезд на дом врача - дерматолога К.М.Н. | | 2500 | |
| 10.001 | Первичный прием врача - дерматовенеролога К.М.Н. | | 1300 | |
| 10.002 | Повторный прием врача - дерматовенеролога К.М.Н. | | 1100 | |
| 10.003 | Контрольный осмотр после удаления | | 500 | |
| 10.004 | Аппликационная анестезия (1 зона) | | 400 | |
| 10.005 | Инфильтрационная анестезия Ультракаин | | 400 | |
| 10.006 | Инфильтрационная анестезия Лидокаином | | 300 | |
| 10.007 | Дерматоскопия до 3 образований | | 500 | |
| 10.008 | Дерматоскопия свыше 6 образований | | 700 | |
| 10.009 | Взятие материала на лабораторное исследование | | 300 | |
| 10.010 | Биопсия кожи (без гистологического исследования) | | 600 | |
| 10.011 | Наложение бинтовой повязки | | 300 | |
| 10.012 | Наложение лейкопластырной повязки | | 300 | |
| 10.013 | Инфильтрационная коррекция рубцов ( без стоимости препарата) кв. см. | | 1000 | |
| 10.014 | Ультрафонофорез (без стоимости препарата) | | 350 | |
| **17-Лазерные удаления** | | | | |
| 17.0011 | Удаление родинок, фибром, бородавок, гемангиом, кожного рога, кератом до 1 см на туловище (без стоимости и анестезии) | | 1000 | |
| 17.0012 | Удаление родинок, фибром, бородавок, гемангиом, кожного рога, кератом 1-2 см на туловище (без стоимости анестезии) | | 2000 | |
| 17.0021 | Удаление родинок, фибром, бородавок, гемангиом, кожного рога, кератом до 1 см на лице, в интимной зоне 1 категории сложности (без стоимости и анестезии) | | 1400 | |
| 17.0022 | Удаление родинок, фибром, бородавок, гемангиом, кожного рога, кератом до 1 см на лице, в интимной зоне 2 категории сложности (без стоимости анестезии) | | 2300 | |
| 17.0023 | Удаление родинок, фибром, бородавок, гемангиом, кожного рога, кератом до 1 см на лице, в интимной зоне 3 категории сложности (без стоимости анестезии) | | 3200 | |
| 17.003 | Удаление папиллом кожи на туловище от 1 -5 шт. (за ед.) размерами от 1-6 мм | | 400 | |
| 17.004 | Удаление папиллом кожи на туловище от 6 -30 шт. (за ед.) размерами от 1-6 мм | | 300 | |
| 17.005 | Удаление папиллом кожи на туловище свыше 30 шт. (за ед.) размерами от 1-6 мм | | 200 | |
| 17.006 | Удаление папиллом кожи на лице, в интимной зоне от 1-5 шт. | | 1500 | |
| (за ед.) размерами от 1-6 мм | |
| 17.007 | Удаление папиллом кожи на лице, в интимной зоне свыше 5 шт. (за ед.) | | 900 | |
| 17.008 | Удаление подошвенных бородавок до 1 см (за ед.) | | 1400 | |
| 17.009 | Удаление контагиозного моллюска на туловище (за ед.) | | 200 | |
| 17.010 | Удаление контагиозного моллюска на лице (за ед.) | | 400 | |
| 17.011 | Удаление контагиозного моллюска в интимной зоне (за ед.) | | 500 | |
| 17.0121 | Удаление базелиом (болезнь Бавела) 1категории сложности | | 1000 | |
| 17.0122 | Удаление базелиом (болезнь Бавела) 2 категории сложности | | 2500 | |
| 17.0123 | Удаление базелиом (болезнь Бавела) 3 категории сложности | | 3900 | |
| 17.0124 | Удаление базелиом (болезнь Бавела) 4 категории сложности | | 5000 | |
| 17.013 | Удаление звездчатой телеангиоэктазии до 1,5 см в диаметре включая анестезию и перевязку | | 2000 | |
| 17.014 | Удаление атеромы до 1 см в диаметре включая анестезию | | 3000 | |
| и перевязку | |
| 17.015 | Удаление ксантелазм 1см.кв. | | 1600 | |
| 17.016 | Удаление татуировки 1см.кв. | | 1100 | |
| 17.017 | Шлифовка рубцов (1 см) | | 600 | |
| 17.018 | Удаление травмированного новообразования кожи (за ед.) | | 1500 | |
| 17.019 | Удаление атеромы от 1 см в диаметре включая анестезию и перевязку | | 5000 | |
| 17.020 | Удаление расширенных капиляров кровеносных сосудов на лице | | 500 | |
| (1 см) | |
| 17.022 | Лазерное удаление угревых элементов | | 2000 | |
| 17.023 | Удаление околоногтевой бородавки 1 категории сложности | | 1500 | |
| 17.024 | Удаление околоногтевой бородавки 2 категории сложности | | 2250 | |
| 17.025 | Удаление околоногтевой бородавки 3 категории сложности | | 3500 | |
| **8-Невролог** | | | | |
| 8.001 | Первичный прием врача невролога | | 1090 | |
| 8.002 | Повторный прием врача невролога | | 890 | |
| 8.003 | Первичный прием врача невролога-иглорефлексотерапевта | | 1600 | |
| 8.004 | Первичная консультация иглорефлексотерапевта | | 1000 | |
| 8.005 | Повторная консультация иглорефлексотерапевта | | 900 | |
| 8.006 | Сеанс иглорефлексотерапии | | 1200 | |
| 8.007 | Проведение паравертебральной блокады (без стоимости лекарств) | | 1500 | |
| 8.008 | Тейпирование | | 400 | |
| 8.300 | Электрофорез | | 400 | |
| 8.400 | Магнитотерапия | | 350 | |
| **7-Эндокринолог** | | | | |
| 12.014 | Экспресс диагностика уровня сахара в крови | | 200 | |
| 7.001 | Первичный прием врача эндокринолога К.М.Н. | | 1200 | |
| 7.002 | Повторный прием врача эндокринолога К.М.Н. | | 1000 | |
| 7.003 | Первичный прием эндокринолога | | 1100 | |
| 7.004 | Повторный прием эндокринолога | | 990 | |
| 7.005 | Инъекция с препаратом "Феринджект" | | 3000 | |
| **9-Остеопат** | | | | |
| 9.001 | Первичный прием врача остеопата | | 2300 | |
| 9.002 | Повторный прием врача остеопата | | 2200 | |
| 9.003 | Консультативный прием врача остеопата | | 1100 | |
| **22-Дерматолог-Косметолог** | | | | |
| 22.03.2003 | 4 D мезонити LFL -90 мм -1 шт | | 4700 | |
| 22.03.2005 | Интимная контурная пластика препаратом Princess Volume - 1 ml. | | 9250 | |
| 22.03.2006 | Интимная контурная пластика препаратом Princess Volume - 2 ml. | | 18000 | |
| **\*Коллостотерапия** | | | | |
| 22.01.2001 | Коррекция возрастных изменений кожи, атрофических рубцов, реконструкция кожи коллагеном 1 типа 7% 0,1 мл. - аллергическая проба | | 1700 | |
| 22.01.2002 | Коррекция возрастных изменений кожи, атрофических рубцов, реконструкция кожи коллагеном 1 типа 7% 2.0 мл | | 6300 | |
| 22.01.2003 | Коррекция возрастных изменений кожи, атрофических рубцов, реконструкция кожи коллагеном 1 типа 7%, 1.0 мл | | 7000 | |
| 22.01.2004 | Коррекция возрастных изменений кожи, атрофических рубцов,реконструкция кожи коллагеном 1 типа 7%, 0.5 мл | | 8300 | |
| 22.01.2005 | Коррекция возрастных изменений кожи,атрофических рубцов,реконструкция кожи коллагеном 1 типа 7%,1.5 мл | | 11000 | |
| 22.01.2006 | Коррекция возрастных изменений кожи,атрофтических рубцов, реконструкция кожи коллагеном 1 типа 15%,1,5 мл | | 12000 | |
| 22.01.2007 | Манипуляция 1 категории сложности | | 1000 | |
| 22.01.2008 | Манипуляция 2 категории сложности | | 2000 | |
| 22.01.2009 | Манипуляция 3 категории сложности | | 3000 | |
| **\*Плазмолифтинг** | | | | |
| 22.02.2001 | Консультация специалиста перед проведением процедуры | | 500 | |
| 22.02.2010 | Plasmolifting (Цервикальный канал | | 6000 | |
| , своды влагалища, влагалище) 2 пробирки | |
| 22.02.2011 | Plasmolifting (Половые губы) 1 пробирка | | 5000 | |
| 22.02.2012 | Plasmolifting (Половые губы) 2 пробирки | | 7000 | |
| 22.02.2013 | Plasmolifting (Шейный отдел, грудной отдел, поясничный отдел) 1 пробирка | | 3000 | |
| 22.02.2014 | Plasmolifting (Шейный отдел, грудной отдел, поясничный отдел) 2 пробирки | | 4300 | |
| 22.02.2015 | Plasmolifting область вокруг сустава | | 3000 | |
| 22.02.2016 | Сыворотка Plasmolifting | | 4500 | |
| 22.02.2002 | Контрольный осмотр после проведения процедуры | | 400 | |
| 22.02.2003 | Аппликационная анестезия (1 зона) | | 400 | |
| 22.02.2004 | Приготовление плазмы для процедуры + мазь "Траумель" | | 500 | |
| 22.02.2005 | Plasmolifting (лицо, шея, декольте, кисти рук) 1 пробирка | | 5000 | |
| 22.02.2006 | Plasmolifting (лицо, декольте, кисти рук, живот, бедра, ягодицы, стрии) 2 пробирки | | 7000 | |
| 22.02.2007 | Plasmolifting (лицо, стрии, волосистая часть головы) 3 пробирки | | 9000 | |
| 22.02.2008 | Plasmolifting (лицо, стрии, волосистая часть головы) 4 пробирки | | 12000 | |
| 22.02.2009 | Plasmolifting (Цервикальный канал, своды влагалища, влагалище) 1 пробирка | | 4000 | |
| 22.09.2005 | 'Plasmofactor (лицо, шея, декольте, кисти рук) 1 пробирка | | 3000 | |
| 22.09.2006 | 'Plasmofactor (лицо, стрии, волосистая часть головы) 3 пробирки | | 8000 | |
| 22.09.2007 | 'Plasmofactor (лицо, стрии, волосистая часть головы) 4 пробирки | | 10000 | |
| **\*3D мезонити** | | | | |
| 22.03.2001 | 3D мезонити (линейные) | | 800 | |
| 22.03.2002 | 3D мезонити (спиральные) | | 1000 | |
| 22.03.2003 | 4D мезонити LFL-90 мм. - 1 шт. | | 4700 | |
| 22.03.2004 | 4D мезонити (анкерные) | | 5200 | |
| **\*Ювидерм** | | | | |
| 22.05.2001 | Ювидерм Ультра 2 (0,55 мл) | | 11500 | |
| 22.05.2002 | Ювидерм Ультра 3 (1 мл) | | 15900 | |
| 22.05.2003 | Ювидерм Ультра 4 (1 мл) | | 17200 | |
| 22.05.2004 | Ювидерм Ультра Смайл (0,55 мл) | | 11500 | |
| 22.05.2005 | Ювидерм HYDRATE (1,0 мл) | | 12500 | |
| 22.05.2006 | Ювидерм Волбелла с лидокаином (1 мл) | | 18500 | |
| 22.05.2007 | Ювидерм Волифт с лидокаином (1 мл) | | 18500 | |
| 22.05.2008 | работа канюлей | | 1000 | |
| 22.05.2009 | Ювидерм Волюма с лидокаином (1 мл) | | 18500 | |
| **\*Ботокс** | | | | |
| 22.04.2001 | Консультация врача перед проведением процедуры | | 500 | |
| 22.04.2002 | Контрольный осмотр после проведения процедуры | | 400 | |
| 22.04.2003 | Ботокс - проведение процедуры зоны лица (за единицу) | | 340 | |
| 22.04.2004 | Ботокс - проведение процедуры зоны подмышек, ладоней, стоп (за единицу) | | 280 | |
| **\*Редермализация** | | | | |
| 22.07.2001 | Редермализация Hyalual 1,1% 1 мл. | | 6000 | |
| 22.07.2002 | Редермализация Hyalual 1,1% 2 мл. | | 9500 | |
| 22.07.2003 | Редермализация Hyalual 1,8 % 1 мл. | | 8000 | |
| 22.07.2004 | Редермализация Hyalual 1,8 % 2 мл. | | 11000 | |
| 22.07.2005 | Редермализация Hyalual 2,2% 1 мл. | | 9500 | |
| 22.07.2006 | Редермализация Hyalual 2,2 % 2 мл. | | 13000 | |
| 22.07.2007 | Манипуляция 1 категории сложности | | 1000 | |
| 22.07.2008 | Манипуляция 2 категории сложности | | 2000 | |
| 22.07.2009 | Манипуляция 3 категории сложности | | 3000 | |
| **\*Биоревитализация** | | | | |
| 22.06.2001 | Revofil aquashine | | 9000 | |
| 22.06.2002 | Мультипептидный комплекс V.E.C. 199 Kтм | | 5000 | |
| 22.06.2003 | Материал - гель IAL-SYSTEM ACP 1.0 | | 10650 | |
| 22.06.2004 | Материал-гель IAL-SYSTEM 1.1 | | 8430 | |
| 22.06.2005 | Материал -гель IAL-SYSTEM 0.6 | | 6200 | |
| **\*YVOIRE** | | | | |
| 22.08.2001 | YVOIRE hydro (1 мл) | | 9000 | |
| 22.08.2002 | YVOIRE classic s (1 мл) | | 15000 | |
| 22.08.2003 | YVOIRE volume s (1мл) | | 16000 | |
| 22.08.2004 | YVOIRE contour (2 мл) | | 28000 | |
| **\*Мезотерапия** | | | | |
| 22.091 | Мезотерапия волосистой части головы Meso-F Hair | | 5000 | |
| 22.092 | Meso-Eye C71 (1 мл) | | 13000 | |
| 22.093 | Meso-Sculpt C71 (1 мл) | | 14000 | |
| 22.094 | Meso-Xanthin F199 (1 мл) | | 14000 | |
| **\*Биорепарация** | | | | |
| 22.06.2006 | Регулятор форте 1,6 мл | | 10000 | |
| 22.06.2007 | Биоревитализант 1.5 мл | | 10000 | |
| 22.06.2008 | Регултор форте 2,0 мл | | 11000 | |
| **\*Интралипотерапия** | | | | |
| 22.09.2001 | Инралипотерапия - коррекция локальных жировых осложнений | | 4800 | |
| 22.09.2002 | Игла-канюля (1 шт.) | | 1000 | |
| 22.09.2003 | Консультация | | 500 | |
| **24-Справки** | | | | |
| 24.001 | Справка в бассейн/посещение спортивных секций | | 500 | |
| 24.002 | Справка освобождение | | 400 | |
| 24.003 | Справка 026 (с прохождением всех специалистов) | | 2400 | |
| 24.004 | Осмотр в сад/школу (недостающие специалисты) | | 300 | |
| **29-Травматолог** | | | | |
| 29.000 | Устная консультация без осмотра | | 550 | |
| 29.001 | Первичный прием травматолога | | 990 | |
| 29.002 | Повторный прием травматолога | | 890 | |
| 29.003 | Туалет раны, ссадины растворами антисептиками | | 500 | |
| 29.004 | Перевязка чистой раны | | 700 | |
| 29.005 | Наложение пластырных швов | | 400 | |
| 29.0055 | Наложение Ас.повязки | | 350 | |
| 29.006 | Дренирование раны | | 200 | |
| 29.007 | ПХО раны до 5 см. | | 1000 | |
| 29.008 | ПХО раны более 5 см. | | 1500 | |
| 29.009 | Наложение швов (Ethilon) на рану до 5 см. | | 500 | |
| 29.010 | Наложение швов (Ethilon) на рану более 5 см. | | 1000 | |
| 29.011 | Наложение косметического шва до 5 см. | | 2000 | |
| 29.012 | Наложение косметического шва более 5 см. | | 3000 | |
| 29.013 | Снятие швов | | 700 | |
| 29.014 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | | 2000 | |
| 29.015 | Удаление инородного тела, расположенного в пределах подкожножировой клетчатки | | 6000 | |
| 29.016 | Удаление клеща | | 300 | |
| 29.017 | Местная анестезия | | 500 | |
| 29.018 | Проводниковая анестезия | | 2500 | |
| 29.019 | Внутрикостная анестезия | | 2500 | |
| 29.021 | Антибактериальная профилактика при ПХО раны | | 500 | |
| 29.022 | Закрытая ручная репозиция I степени | | 1000 | |
| 29.023 | Закрытая ручная репозиция II степени | | 2500 | |
| 29.024 | Закрытое вправление вывихов мелких суставов | | 2000 | |
| 29.025 | Закрытое вправление вывихов средних суставов | | 3500 | |
| 29.026 | Наложение фиксирующей повязки ДЕЗО | | 1500 | |
| 29.027 | Тугая марлевая повязка | | 500 | |
| 29.028 | Наложение гипсовой повязки малой (при травмах кисти и стопы) | | 800 | |
| 29.029 | Наложение гипсовой повязки средней (при травмах костей предплечья, лучезапястного сустава) | | 1500 | |
| 29.030 | Наложение гипсовой повязки большой (при травмах плеча, плечевого сустава, коленного сустава) | | 2200 | |
| 29.031 | Наложение повязки малой ЦЕЛЛАКАСТ (при травмах кисти и стопы) | | 4600 | |
| 29.032 | Наложение повязки средней ЦЕЛЛАКАСТ (при травмах предплечья и голени) | | 5800 | |
| 29.033 | Наложение повязки большой ЦЕЛЛАКАСТ (при травмах плеча и коленного сустава) | | 6400 | |
| 29.034 | Снятие гипсовой повязки | | 800 | |
| 29.0341 | Укрепление, коррекция гипсовой повязки | | 500 | |
| 29.035 | Снятие повязки ЦЕЛЛАКАСТ | | 1500 | |
| 29.0351 | Укрепление, коррекция целлакастовой повязки | | 500 | |
| 29.036 | Лечебно-диагностическая пункция сустава (без введения лекарственных ср-в) | | 1900 | |
| 29.037 | Блокада внутрисуставная | | 2500 | |
| 29.038 | Блокада периартикулярная | | 2000 | |
| 29.039 | Снятие металлических украшений (кольца, серьги и т.п.) | | 800 | |
| 29.040 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства - спицы Киршнера (простое) | | 3000 | |
| 29.041 | Удаление винта | | 3800 | |
| 29.042 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства (сложное) | | 8000 | |
| 29.043 | Вправление подвывихов у детей до 5 лет | | 1000 | |
| 29.044 | Пункция гематомы ПЖК | | 1000 | |
| 29.045 | Вскрытие гематомы | | 3000 | |
| 29.047 | Подбор корсетов, ортезов | | 300 | |
| 29.048 | Наложение ортезов | | 500 | |
| 29.049 | Удаление гигромы | | 3900 | |
| 29.0491 | Пункция гигромы | | 2500 | |
| 29.050 | Пункционная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена | | 5000 | |
| 29.051 | Операция при стенозирующем легаментите I пальца (у детей) | | 6000 | |
| 29.052 | Пластика мочки уха | | 5000 | |
| **28-Диетолог** | | | | |
| 28.001 | Первичный прием диетолога | | 1000 | |
| 28.002 | Повторный прием диетолога | | 800 | |
| **31 - Нутрициолог Андреевская** | | | | |
| 31.001 | Прием специалиста нутрициолога | |  | |
| 31.0015 | Консультация по телефону | | 250 | |
| 31.002 | Биоимпедансный анализ состава тела первичный | | 700 | |
| 31.003 | Первичный прием нутрициолога | | 1500 | |
| 31.004 | Повторный прием нутрициолога | | 1200 | |
| 31.005 | Биоимпедансный анализ состава тела повторный | | 700 | |
| 31.006 | Составление рациона | | 2000 | |
| 31.007 | Корректировка рациона | | 500 | |
| 31.008 | Пакет услуг "минус 5 кг" (5 недель) | | 5300 | |
| 31.009 | Пакет услуг "минус 10 кг" (10 недель) | | 7600 | |
| 31.010 | Пакет услуг "минус 15 кг" (12 недель) | | 10100 | |
| 31.011 | Пакет услуг "минус 20 кг" (18 недель) | | 12900 | |
| **32 - Косметолог Андреевская** | | | | |
| 32.001 | Массаж лица медовый | | 700 | |
| 32.002 | Массаж лица классический | | 800 | |
| 32.003 | Массаж лица пластический (для зрелой кожи) | | 800 | |
| 32.004 | Массаж по Жаке (для проблемной кожи) | | 800 | |
| 32.005 | Микс из двух видов массажа | | 1200 | |
| 32.006 | Чистка механическая + маска успокаивающая | | 1200 | |
| 32.007 | Ультразвуковая чистка | | 1700 | |
| 32.008 | Карбокситерапия безъиньекционная | | 1600 | |
| 32.009 | Уход за кожей лица + веки (очищение, массаж, тоник, маски для лица и век) | | 1700 | |
| 32.010 | Консультация косметолога | | 300 | |
| 32.011 | Пилинг молочный ( для чувствительной кожи) | | 1600 | |
| 32.012 | Пилинг салициловый ( для проблемной кожи) | | 1600 | |
| 32.013 | Пилинг миндальный (для зрелой кожи) | | 1600 | |
| 32.014 | Уход лица для нормальной кожи (ультразвуковая чистка+косметический уход) | | 1800 | |
| 32.015 | Уход лица для сухой и чувствительной кожи (ультразвуковая чистка+косметический уход) | | 1800 | |
| 32.016 | Уход лица для кожи склонной к акне (ультразвуковая чистка+косметический уход) | | 1900 | |
| 32.017 | Уход за кожей лица для всех типов кожи (демакияж, тоник, маска по типу кожи) | | 1200 | |
| 32.018 | Лазерная биоревитализация лица | | 2000 | |
| 32.019 | Лазерная биоревитализация лицо + губы | | 2500 | |
| 32.020 | Лазерная биоревитализация лицо+шея | | 3000 | |
| 32.021 | Лазерная биоревитализация шея | | 1000 | |
| 32.022 | Лазерная биоревитализация зона декольте | | 1000 | |
| 32.023 | Аппаратная косметология: лазерофорез лицо | | 2500 | |
| 32.024 | Аппаратная косметология: лазерофорез лицо + губы | | 2700 | |
| 32.025 | Аппаратная косметология: лазерофорез зона декольте | | 1200 | |
| 32.026 | Аппаратная косметология: лазерофорез шея | | 1000 | |
| 32.027 | Аппаратная косметология: лазерофорез глубокие морщины (1 зона - точечно) | | 750 | |
| 32.028 | Обертывание тела в 4 этапа (очищение, скрабирование, массаж, маска) | | 3000 | |
| 32.029 | Обертывание тела в 4 этапа одна проблемная зона | | 2000 | |
| 32.030 | Обертывание тела в 6 этапов(тоник,скраб,маска,лимфодр.массаж,маска,корректир.крем) | | 3000 | |
| 32.0305 | Шоколадное обертывание в 6 этапов (тоник, скраб, мультикислотный эксфолиант, лимфодр.массаж, шокол.маска,крем) | | 3500 | |
| 32.031 | Обертывание тела в 6 этапов одна проблемная зона | | 2000 | |
| 32.032 | Парафинотерапия рук (тоник, скраб, крем) | | 300 | |
| 32.033 | Парафинотерапия стопы ног (тоник, скраб, крем) | | 500 | |
| 32.034 | Аппаратная косметология: ультрафонофорез лицо | | 1500 | |
| 32.035 | Маска на тканевой основе | | 400 | |
| 32.036 | Маска глиняная | | 500 | |
| 32.037 | Карбоновый пилинг | | 1800 | |
| 32.038 | Маска альгинантная | | 750 | |
| 32.039 | Стоун-терапия (массаж горячими камнями) | | 2500 | |
| 32.0391 | Сплэш-лифтинг массаж | | 1500 | |
| 32.0392 | Корректирующий массаж тела | | 2000 | |
| 32.040 | Депиляция воском ноги до колена | | 750 | |
| 32.041 | Депиляция воском ноги полностью | | 1500 | |
| 32.042 | Депиляция воском руки до локтя | | 700 | |
| 32.043 | Депиляция воском руки полностью | | 1000 | |
| 32.044 | Депиляция воском подмышечных впадин | | 700 | |
| 32.045 | Депиляция воском бикини классическое | | 900 | |
| 32.0570 | Мультимаскинг | | 1600 | |
| 32.078 | Брашинг (броссаж, пилинг) | | 1300 | |
| **\*Шугаринг** | | | | |
| 33.001 | Лицо (усики, подбородок) | | 450 | |
| 33.002 | Подмышечные впадины | | 550 | |
| 33.003 | Ноги (от стопы до ягодиц) | | 1300 | |
| 33.004 | Ноги до колена | | 750 | |
| 33.005 | Руки до локтя | | 650 | |
| 33.006 | Руки полностью | | 1100 | |
| 33.007 | Зона бикини (шортики) | | 850 | |
| 33.008 | Глубокое бикини | | 1500 | |
| 33.009 | Спина | | 1200 | |
| 33.010 | Живот | | 600 | |
| 33.011 | Передняя поверхность грудной клетки | | 800 | |
| 33.012 | Ягодичная область | | 600 | |
| 33.013 | Лицо (полностью) | | 1300 | |
| 33.014 | Шея | | 900 | |
| 33.015 | Область щек | | 500 | |
| 33.016 | Межбровье | | 300 | |
| 33.017 | Руки выше локтя | | 800 | |
| 33.018 | Кисти рук и фаланги пальцев | | 900 | |
| 33.019 | Плечи | | 1100 | |
| 33.020 | Бикини классика | | 1000 | |
| 33.021 | Тотальное бикини | | 1700 | |
| 33.022 | Обе голени | | 1100 | |
| 33.023 | Оба бедра | | 1400 | |
| 33.024 | Ягодицины | | 1000 | |
| 33.025 | Спина (поясница) | | 700 | |
| 33.026 | Спина полностью | | 2000 | |
| 33.027 | Живот полностью | | 1000 | |
| 33.028 | Живот белая линия | | 600 | |
| **\*Безоперационная блефаропластика Андреевская** | | | | |
| 32.000 | Консультация косметолога-эстетиста | | 500 | |
| 32.048 | Безоперационная блефаропластика (плазма-лайнер) коррекция одной зоны(гусиные лапки,межбровье) | | 5000 | |
| 32.049 | Безоперационная блефаропластика (плазма-лайнер) коррекция одной зоны(верхнего или нижнего века) | | 8000 | |
| 32.050 | Безоперационная блефаропластика (плазма-лайнер) коррекция двух зон (верхнее и нижнее веко) | | 12000 | |
| **\*Косметолог- эстетист** | | | | |
| 32.051 | Программа ультразвуковая чистка лица(демакияж,краб,пилинг,гидрирующий гель,чистка лица,противовоспалительная маска,закрывающая поры,крем по типу кожи) | | 2300 | |
| 32.052 | Комбинированная чистка лица (ультразвук+ механическая) | | 2600 | |
| 32.053 | Массаж лица классический | | 1150 | |
| 32.054 | Массаж лица лимфодренажный | | 1150 | |
| 32.055 | Массаж лица пластический | | 1150 | |
| 32.056 | Массаж лица японский кабидо | | 1250 | |
| 32.057 | Массаж лица по Жаке | | 1000 | |
| 32.058 | Крем маска по типу кожи | | 650 | |
| 32.059 | Альгинатная маска | | 1000 | |
| 32.060 | Альгинатная маска "Золотой лифтинг" | | 1500 | |
| 32.061 | Кислородная маска с биозолотом | | 1200 | |
| 32.062 | Карбокситерапия безъинъекционная | | 3000 | |
| 32.063 | Программа "Сияние кожи" с лифтинг эффектом(демакияж,пилинг,массаж по Жаке,альгинатная маска,крем) | | 2700 | |
| 32.064 | Программа по уходу за проблемной кожей "Противовоспалительная"(демакияж,пилинг,дарсонваль,маска,крем) | | 2300 | |
| 32.065 | Программа выходного дня "Анти-стресс"(демакияж,пилинг,массаж лица Классический,альгинатная маска с золотом,сыворотка) | | 3000 | |
| 32.066 | Миндальный пилинг (лицо/шея/декольте) | | 3000 | |
| 32.067 | Миндальный пилинг (лицо+шея) | | 4500 | |
| 32.068 | Миндальный пилинг (лицо+шея+декольте) | | 6000 | |
| 32.069 | Пировиноградовый пилинг (лицо/шея/декольте) | | 2500 | |
| 32.070 | Пировиноградовый пилинг (лицо+шея) | | 3750 | |
| 32.071 | Пировиноградовый пилинг (лицо+шея+декольте) | | 5000 | |
| 32.072 | Мультикислотный пилинг (лицо/шея/декольте) | | 2500 | |
| 32.073 | Мультикислотный пилинг (лицо+шея) | | 3750 | |
| 32.074 | Мультикислотный пилинг (лицо+шея+декольте) | | 5000 | |
| 32.075 | Ретинловый (желтый) пилинг (лицо/шея/декольте) | | 6000 | |
| 32.076 | Ретиноловый (желтый) пилинг (лицо + шея) | | 9000 | |
| 32.077 | Ретиноловый (жетый) пилинг | | 12000 | |
| **\*Пирсинг** | | | | |
| 36.990 | Консультация мастера по пирсингу | | 300 | |
| 36.991 | Прокол пистолетом уха одной сережкой (без стоимости сережки) | | 600 | |
| 36.992 | Прокол пистолетом ушей двумя сережками (без стоимости сережки) | | 1100 | |
| 36.993 | Прокол пистолетом уха одной сережкой (с учетом стоимости сережки из медицинской стали) | | 800 | |
| 36.994 | Прокол пистолетом ушей/уха двумя сережками (с учетом стоимости 2-х сережек из медицинской стали) | | 1300 | |
| 36.995 | Прокол иглой мочки/хряща уха одного отверстия (без стоимости сережки) | | 500 | |
| 36.996 | Прокол иглой мочки/хряща ушей двух отверстий (без стоимости сережек) | | 900 | |
| 36.997 | Прокол иглой одного отверстия без стоимости сережки (пупок) | | 800 | |
| 36.999 | Местная анестезия | | 100 | |
| 36.9999 | Стоимость пары сережек из медицинской стали без учета прокола пистолетом | | 250 | |
| **\*Микротоки** | | | | |
| 34.001 | Микротоковый лимфодренаж лица (демакияж, тонирование, гель, крем для лица в конце процедуры) | | 1300 | |
| 34.002 | Микротоковый лифтинг лица | | 1000 | |
| 34.003 | Микротоковый лифтинг шеи | | 800 | |
| 34.004 | Микротоковый лифтинг декольте | | 800 | |
| 34.005 | Микротоковый лифтинг век | | 600 | |
| 34.006 | Дезинкрустация лица (гальваническая чистка лица) | | 1200 | |
| 34.007 | Репрограммирование мышц лица, шеи, декольте | | 1000 | |
| 34.008 | Гелевые маски с применением микротоков | | 1500 | |
| **\*37-Маникюр** | | | | |
| 37-01 | Комбинированный маникюр (Снятие, маникюр, покрытие+экспресс-дизайн) | | 1000 | |
| 37-02 | Комбинированный маникюр без покрытия | | 500 | |
| 37-03 | Мужской маникюр | | 500 | |
| 37-04 | Укрепление, ремонт ногтей акригелем (за 1 ноготь) | | 50 | |
| 37-51 | Дизайн - ВТИРКА (за 1 ноготь) | | 50 | |
| 37-521 | Дизайн - ИНКРУСТАЦИЯ (за 1 ноготь) 1 категория | | 50 | |
| 37-522 | Дизайн - ИНКРУСТАЦИЯ (за 1 ноготь) 2 категория | | 100 | |
| 37-53 | Дизайн - ЦАРЬ-НОГОТЬ (инкрустация всего ногтя) | | 300 | |
| 37-54 | Дизайн - АКВАРЕЛЬ худож.красками (за 1 ноготь) | | 150 | |
| 37-55 | Дизайн - ГЕОМЕТРИЯ | | 100 | |
| 37-561 | Дизайн - РОСПИСЬ ГЕЛЬ-ЛАКОМ (флористика, мрамор, абстракция...1 ноготь) 1 категория | | 100 | |
| 37-562 | Дизайн РОСПИСЬ ГЕЛЬ-ЛАКОМ (флористика, мрамор, абстракция... 1 ноготь) 2 категория | | 150 | |
| 37-57 | Снтие гель-лака + опил формы | | 200 | |
| 37-58 | Восстановление ногтей системой IBX (1 процедура) | | 200 | |
| 37-581 | Восстановление ногтей сисемой IBX ( 5 процедур) | | 800 | |
| 37-59 | Холодная парафино-терапия для рук (1 процедура) | | 150 | |
| 37-70 | Педикюр "Идеальные пальчики" (снятие старого материала, обработка пальцев, покрытие гель-лаком) | | 1100 | |
| 37-75 | Педикюр "Идеальные ножки" (снятие старого материала, обработка пальцев и стоп, покрытие гель-лаком) | | 1450 | |
| **\*Ваксинг** | | | | |
| 35.001 | Бикини классика | | 1200 | |
| 35.002 | Глубокое бикини | | 1600 | |
| 35.003 | Подмышечные впадины | | 660 | |
| 35.004 | Лицо (полностью) | | 600 | |
| 35.005 | Голени | | 1000 | |
| 35.006 | Ноги полностью | | 2200 | |
| 35.007 | Руки до локтя | | 700 | |
| 35.008 | Руки полностью | | 1400 | |
| 35.009 | Ягодицы | | 1100 | |
| 35.010 | Грудная клетка | | 1700 | |
| 35.011 | Живот | | 1000 | |
| 35.012 | Спина | | 2600 | |
| 35.013 | Лицо (усики) | | 300 | |
| **35- Медицинский педикюр Андреевская** | | | | |
| 35-000 | Выезд специалиста по педикюру на дом | | 1500 | |
| 35-001 | Гигиенический педикюр (аппаратный) | | 1500 | |
| 35-002 | Лечение вросшего ногтя (за единицу) | | 400 | |
| 35-0025 | Обработка ногтевой пластинки при гиперкератозе | | 400 | |
| 35-003 | Удаление стержневой мозоли | | 1000 | |
| 35-004 | Медицинский педикюр при наличии грибка - I категории сложности | | 2000 | |
| 35-005 | Медицинский педикюр при наличии трещин - I категории сложности | | 2000 | |
| 35-006 | СПА для ног | | 2000 | |
| 35-007 | СПА для ног (при наличии мозолей) | | 2500 | |
| 35-008 | Покрытие гель лаком (после педикюра) | | 800 | |
| 35-009 | Удаление натоптыша | | 500 | |
| 35-010 | Гигиенический педикюр при диабетичесской стопе | | 2000 | |
| 35-011 | Мужской гигиенический педикюр | | 2000 | |
| 35-012 | Медицинский педикюр II категории сложности | | 2500 | |
| 35-013 | Медицинский педикюр III категории сложности | | 3000 | |
| 35-014 | Гигиенический маникюр (аппаратный) | | 1200 | |
| 35-015 | Покрытие лаком после гигиеенического маникюра/педикюра | | 300 | |
| 35-016 | Покрытие гелем после гигиенического меникюра/педикюра | | 1000 | |
| 35-017 | Коррекция одного ногтя | | 150 | |
| 35-018 | Укрепление ногтей IBX-система | | 400 | |
| 35-019 | Маникюр P-Shine | | 1600 | |
| 35-020 | Педикюр P-Shine | | 2500 | |
| 35-021 | Постановка нитиноловой (титановой) нити при вросшем ногте | | 6000 | |
| 35-0211 | Постановка нитиноловой нити при вросшем ногте | | 4500 | |
| 35-030 | Наращивание поврежденной ногтевой пластинки за 1 палец ( I /большого/ пальца) | | 500 | |
| 35-031 | Наращивание поврежденной ногтевой пластинки за 1 палец ( II-IV пальцев) | | 100 | |
| **36 - Татуаж Андреевская** | | | | |
| 36.001 | стрелка (межресничное) 1 категория | | 4000 | |
| 36.002 | стрелка (межресничное) 2 категория | | 5000 | |
| 36.003 | стрелка (межресничное) 3 категория | | 5500 | |
| 36.004 | брови 1 категория | | 5000 | |
| 36.005 | брови 2 категория | | 5500 | |
| 36.006 | брови 3 категория | | 6000 | |
| 36.007 | губы 1 категория | | 5000 | |
| 36.008 | губы 2 категория | | 5500 | |
| 36.009 | губы 3 категория | | 6500 | |
| 36.010 | татуировка 1 категория | | 4350 | |
| 36.011 | татуировка 2 категория | | 6700 | |
| 36.038 | Оформление и окрашивание бровей | | 600 | |
| 36.039 | Окрашивание ресниц | | 600 | |
| **15 - Массаж** | | | | |
| 15.000 | Выезд массажиста на дом (без стоимости услуг) | | 500 | |
| 15.001 | Общий классический/лечебный массаж всего тела | | 2000 | |
| 15.002 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной областей) | | 600 | |
| 15.003 | Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной областей) | | 700 | |
| 15.004 | Массаж шеи | | 600 | |
| 15.005 | Массаж воротниковой зоны (задняя поверхность шеи, спины до уровня Th 6, пердней поверхности грулной клетки до II ребер | | 800 | |
| 15.006 | Массаж верхней конечности | | 800 | |
| 15.007 | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | | 900 | |
| 15.008 | Массаж плечевого сустава ( верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименного) | | 700 | |
| 15.009 | Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава, нижней трети плеча) | | 600 | |
| 15.010 | Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава, предплечья) | | 600 | |
| 15.011 | Массаж кисти и предплечья | | 600 | |
| 15.012 | Массаж области грудной клетки (передней и задней поверхностей грудной клетки от перднех границ надплечий до реберных дуг, от CVII до LI ) | | 1300 | |
| 15.013 | Массаж спины (от С VII до L I и от левой до правой средней аксилярной линий) | | 800 | |
| 15.014 | Массаж передней брюшной стенки | | 600 | |
| 15.015 | Массаж пояснично-крестцовой области (от L I до нижних ягодичных складок) | | 800 | |
| 15.019 | Массаж спины и поясницы (от CVII до крестца и от левой до правой средней аксилярной линий ) | | 1200 | |
| 15.020 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (область задней поверхности шеи и области спины до L I, и от левой до правой задней аксилярной линий) | | 1200 | |
| 15.021 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | | 1200 | |
| 15.022 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области, массаж спины и поясницы (от С VII до L I и от левой до правой средней аксилярной линий ) | | 800 | |
| 15.025 | Массаж области позвоночника (область задней поверхности шеи, область спины и пояснично-крестцовой области. От левой до правой задней аксилярной линий) | | 1300 | |
| 15.026 | Массаж нижней конечности | | 800 | |
| 15.027 | Массаж нижней конечности и поясницы (област стопы, голени, бедра, ягодичной и поясничнокрестцовой областей) | | 1100 | |
| 15.028 | Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава, и яягодичной области) | | 800 | |
| 15.029 | Массаж коленного сустава (верхней трети голени, нижней трети бедра, области коленного сустава) | | 800 | |
| 15.030 | Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава, нижней трети гоени) | | 600 | |
| 15.031 | Массаж стопы и голени | | 600 | |
| 15.032 | Массаж стоп | | 700 | |
| 15.060 | Антицеллюлитный ручной массаж | | 1400 | |
| (от талии до коленного сустава) | |
| 15.061 | Баночный массаж | | 800 | |
| 15.062 | Вакуумный массаж | | 1400 | |
| 15.063 | Лимфодренажный массаж | | 1700 | |
| 15.064 | Медовый массаж | | 1000 | |
| 15.080 | Общий массаж у детей раннего возраста | | 800 | |
| 15.081 | Общий массаж класический | | 1000 | |
| 15.082 | Общий массаж классический с элементами ЛФК | | 1300 | |
| 15.083 | Массаж шейно воротниковой зоны | | 500 | |
| 15.084 | Массаж грудного и пояснично-крестцового отделов | | 650 | |
| 15.085 | Масаж пояснично-крестцового отдела позвоночника классический | | 300 | |
| 15.086 | Массаж тазобедренных суставов (2 сустава с двух сторон) | | 750 | |
| 15.087 | Массаж тазобедренного сустава классический | | 300 | |
| 15.088 | Массаж коленного сустава классический | | 300 | |
| 15.089 | Массаж голеностопного сустава классический | | 300 | |
| 15.090 | Массаж стоп классический | | 300 | |
| 15.091 | Массаж при нарушениях осанки и скалиозе детям | | 600 | |
| 15.092 | Массаж при нарушениях осанки и скалиозе детям | | 700 | |
| 15.093 | Массаж грудной клетки при заболеваниях органов дыхания детям | | 500 | |
| 15.094 | Массаж грудной клетки при заболеваниях органов дыхания детям | | 600 | |
| 15.095 | Ортопедический массаж детям | | 400 | |
| 15.096 | Ортопедический массаж детям | | 600 | |
| 15.100 | Аюрведический массаж | | 3600 | |
| **Психолог** | | | | |
| 20.001 | Прием психолога | | 1700 | |
| 20.002 | Семейное консультирование | | 2500 | |
| 20.003 | Групповое консультирование (от 3 до 6 человек) - за 1 чел. | | 850 | |
| **Гистология** | | | | |
| 6090 | Исследовнаие на грибы, Demodex и Sarcoptes (ногти, волосы, ресницы, кожа, конъюктива век) - акарограмма | | 500 | |
| 6873 | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов, отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток | | 950 | |
| 6874 | Цитологическое исследование пунктатов, ососкобов, отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса | | 900 | |
| 6938 | Патоморфологическое исследование биопсийного материала: punch биопсии, для множественных доброкачественных образований кожи (более 3) за ед. а рамках одного посещения | | 1300 | |
| 6940 | Комплексное патоморфологическое исследование биопатов кожи, подкожной жировой клетчатки и мягких тканей (диагностика пороков развития кожи, доброкачественных и злокачественных новообразований) | | 2500 | |
| 6941 | Комплексное патоморфологическое исследование биоптатов кожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов) | | 3200 | |
| 6942 | Консультация по готовым гистологическим препаратам и блокам д.м.н. Белоусовой (входят стандартные окраски, рутинные гистохимические исследования, дорезка и перезаливка блоков) | | 6000 | |
| 6943 | Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (до 5 антител) | | 6500 | |
| 6944 | Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (более 5 антител) | | 15000 | |
| 6948 | Спецификация гистологического типа лимфопролиферативного заболевания | | 22000 | |
| 6949 | Спецификация гистологического типа метаститического поражения | | 35000 | |
| 6952 | Спецификация гистологического типа опухоли мягких тканей с оценкой прогноза биологического поведения | | 25000 | |
| 6964 | Комплексное патоморфологическое исследование в диагностике алопеция | | 8000 | |
| 6965 | Диагностика туберкулезной инфекции, окраска по Цилю-Нильсену и ИГХ anti-M.tuberculosis | | 2500 | |
| **Лазерная эпиляция** | | | | |
| 40.000 | Местная анестезия 1-ой облати (лидокаин) | | 150 | |
| 40.001 | Верхняя губа | | 500 | |
| 40.002 | Подбородок | | 700 | |
| 40.003 | Лоб | | 700 | |
| 40.004 | Межбровье | | 400 | |
| 40.005 | Область щек | | 700 | |
| 40.006 | Лицо (полностью) | | 1700 | |
| 40.007 | Шея | | 1200 | |
| 40.008 | Руки выше локтя | | 1000 | |
| 40.009 | Руки до локтя | | 1500 | |
| 40.010 | Руки полностью | | 2000 | |
| 40.011 | Подмышечные впадины | | 800 | |
| 40.012 | Фаланги пальцев | | 500 | |
| 40.013 | Кисти рук и фаланги пальцев | | 1100 | |
| 40.014 | Плечи | | 1500 | |
| 40.015 | Бикини классика | | 1100 | |
| 40.016 | Глубокое бикини | | 1700 | |
| 40.017 | Тотальное бикини | | 2000 | |
| 40.018 | Обе голени | | 2000 | |
| 40.019 | Бедра полностью (оба) | | 2000 | |
| 40.020 | Бедро (1 зона) | | 1500 | |
| 40.021 | Ноги полностью | | 2200 | |
| 40.022 | Ягодицы | | 1300 | |
| 40.023 | Живот (белая линия) | | 800 | |
| 40.024 | Грудь ареолы | | 800 | |
| 40.025 | Грудь декольте | | 1500 | |
| 40.026 | Спина (поясница) | | 1000 | |
| 40.027 | Спина полностью | | 3000 | |
| 40.028 | Живот полностью | | 1500 | |
| 40.029 | Пакет "Гранд" тотальное бикини, подмышечные впадины, обе голени | | 3500 | |
| 40.030 | Пакет "Вишенка" верхняя губа и подбородок | | 800 | |
| 40.031 | Пакет "Клубничка" бикини классика, подмышки и голени | | 3000 | |
| 40.032 | Пакет "Малинка" голени и подмышки | | 2000 | |
| 40.033 | Безлимит 10000 (1 зона) | | 10000 | |
| 40.100 | Использование одноразового шпателя | | 20 | |
| **18-ЛФК** | | | | |
| 18.001 | Комплекс упражнений при остеохондрозе шейно-грудной зоны | | 600 | |
| 18.002 | Комплекс упражнений пояснично-крестцового отдела | | 700 | |
| 18.003 | Комплекс упражнений при остеохондрозе позвоночника | | 800 | |
| 18.004 | Комплекс упражнений для восстановления после травм | | 900 | |
| 18.005 | Комплекс упражнений при бронхо-легочных заболеваниях (взрослые) | | 750 | |
| 18.006 | Комплекс упражнений при бронхо-легочных заболеваниях (дети) | | 750 | |
| 18.007 | Комплекс упражнений при сколиозе, вялой осанке (дети) | | 1000 | |
| 18.008 | Комплекс упражнений при плоскостопии (вальгус/варус) | | 600 | |
| 18.009 | Комплекс упражнений для детей первого года жизни | | 1100 | |
| 18.010 | Комплекс упражнений для детей до 3-х лет | | 1000 | |
| **20-Стоматология** | | | | |
| 20.0000 | Консультация | | 250 | |
| 20.0001 | Первичный осмотр, консультация с выдачей справки в | | 300 | |
| детские учреждения | |
| 20.0002 | Рентгеновский снимок одного зуба | | 150 | |
| 20.0003.1 | Гирудотерапия в стоматологии (1 пиявка) | | 1300 | |
| 20.0003.2 | Гирудотерапия в стоматологии (2 пиявки) | | 1600 | |
| 20.0004 | Снятие зубных отложений ручным способом (1 зуб), | | 150 | |
| шлифовка, полировка | |
| 20.0005 | Снятие зубных отложений ультразвуком (1 зуб), шлифовка, полировка | | 200 | |
| 20.0006 | Снятие зубных отложений пескоструйным аппаратом 1 зуб | | 350 | |
| 20.0006.1 | Комплексное снятие зубных отложений (профилактическая гигиена: | | 3500 | |
| ультразвук, пескоструйный аппарат, полировка) 2 челюсти | |
| 20.0006.2 | Снятие зубных отложений ультразвуком свыше 10 зубов | | 2000 | |
| 20.0007 | Покрытие фторлаком одного зуба, серебрение | | 130 | |
| 20.0009 | Консультация по результатам Rg-обследований (со снимкок, с диском) | | 300 | |
| 20.0010 | Аппликационная анестезия | | 150 | |
| 20.0011 | Инфильтрационная, проводниковая анестезия | | 400 | |
| 20.0012 | Снятие пломбы (постоянной) | | 200 | |
| 20.0013 | Трепанация искусственной коронки | | 150 | |
| 20.0014 | Трепанация полости зуба | | 250 | |
| 20.0015 | Шлифовка и полировка пломбы (1 поверхность) | | 220 | |
| 20.0016 | Применение коффердама, оптрадама, оптрагейта | | 350 | |
| 20.0017 | Использование ретракционной нити (имп. производство) | | 150 | |
| 20.0018 | Использование матричной системы | | 100 | |
| 20.0019 | Коагуляция дневного сосочка | | 200 | |
| 20.0020 | Пришлифовка травматической окклюзии | | 300 | |
| 20.0021 | Поверхностный кариес - обработка кариозной полости | | 200 | |
| 20.0022 | Средний кариес - обработка кариозной полости | | 300 | |
| 20.0023 | Глубокий кариес (осложненный) - обработка кариозной полости | | 350 | |
| 20.0024 | Лечение глубокого кариеса с препаратами глубокого фторирования | | 500 | |
| 20.0025 | Подкладка 2-х компонентная химическая (лечебная) | | 260 | |
| 20.0026 | Прокладка из цементного материала | | 150 | |
| 20.0027 | Прокладка из светоотверждаемого материала | | 400 | |
| 20.0028 | Пломба из материала химического отверждения (эвикрол, харизма и др.) стомафил | | 1500 | |
| 20.0029 | Унифас | | 150 | |
| 20.0030 | Пломба из светоотверждаемого материала - 1 поверхность | | 2200 | |
| 20.0031 | Сэндвич-техника (витример) | | 2500 | |
| 20.0032 | Разрушение более 1/2 зуба | | 4400 | |
| 20.0033 | Пломба из светоотверждаемого материала (Филтек, революшин, гралиадирект, эстелайт) на 1 поверхность | | 1700 | |
| 20.0034 | Пломба из светоотверждаемого материала (Филтек, Революшин,Градиадирекна 2 поверхности | | 2400 | |
| 20.0035 | Пломба из светоотверждаемого материала на 3 поверхности | | 2800 | |
| 20.0036 | Пломба из светоотверждаемого материала при разрушении более 1/2 зуба | | 3000 | |
| 20.0037 | Анатомическая реставрация зуба | | 3900 | |
| 20.0038 | Использование стекловоконного штифта | | 600 | |
| 20.0039 | Использование анкерного штифта | | 330 | |
| 20.0040 | Наложение девитализирующей пасты (каустинерв, депульпин). | | 400 | |
| 20.0041 | Временная пломба | | 260 | |
| 20.0042 | Снятие временной пломбы | | 100 | |
| 20.0043 | Эндодонтическая обработка каналов | | 800 | |
| 20.0044 | Эндодонтическая обработка каналов с применением эндомотора | | 500 | |
| 20.0045.1 | 1-канального зуба | | 550 | |
| 20.0045.2 | 2-канального зуба | | 750 | |
| 20.0045.3 | 3-канального зуба | | 950 | |
| 20.0046 | Постоянная пломбировка 1 канала пастами (эндометазон, канасон, крезодент) | | 600 | |
| 20.0047 | Постоянная пломбировка гуттаперчивыми штифтами методом литеральной конденсации (1 канальный зуб) | | 1000 | |
| 20.0048 | Постоянная пломбировка гуттаперчивыми штифтами методом литеральной конденсации (2-х канальный зуб) | | 1500 | |
| 20.0049 | Постоянная пломбировка гуттаперчивыми штифтами методом литеральной конденсации (3-х канальный зуб) | | 2000 | |
| 20.0050 | Испльзование мумифицирующих средств при лечении | | 400 | |
| 20.0051 | Ампутационный метод лечения пульпита (без пломбировки канала) с применением мумифицирующих средств из детской стоматологии | | 1050 | |
| 20.0052 | Распломбировка 1 канала (протая) | | 400 | |
| 20.0053 | Располмбировка каналов (сложная) | | 1300 | |
| 20.0054 | Распломбировка каналов с извлечением инородного тела из канала зуба | | 1600 | |
| 20.0055 | Распломбировка 1 канала под культевую вкладку | | 500 | |
| 20.0056 | Временная пломбировка каналов пастами (каласепт, метапекс) 1 канал | | 500 | |
| 20.0057 | Временная пломбировка 1 канала препаратами (септомиксин, крезофен, гель хлоргексидин) | | 550 | |
| 20.0058 | Использование препарата Про-рут для лечения 1 зуба | | 1000 | |
| 20.0059 | Шинирование зубов при парадонтозе с применением стекловолокна и СОМ (крепление области 1-3 зубов) | | 1500 | |
| 20.0060 | Консультация | | 150 | |
| 20.0061 | Контрольный осмотр | | 100 | |
| 20.0062 | Аппликационная анастезия | | 150 | |
| 20.0063 | Инфильтрационная проводниковая анастезия | | 400 | |
| 20.0064 | Молочного зуба | | 300 | |
| 20.0065 | Молочного зуба сложного | | 500 | |
| 20.0066 | Зуба с подвижностью 3-4 степени | | 600 | |
| 20.0067 | Постоянного зуба (простое) | | 1200 | |
| 20.0068 | Постоянного зуба (сложного) | | 2000 | |
| 20.0069 | Ретенированного зуба или дистопированного | | 3500 | |
| 20.007.1 | Лечение гиперэстезии с приминением препаратов фторирования (1 сеанс) 1 зуб | | 200 | |
| 20.007.2 | Глубокое фторирование с использованием "Фторлак-люкс" | | 200 | |
| 20.007.3 | Профилактика кариеса зубов и глубокое фторирование | | 4000 | |
| Dental resourses с комплексом для домашнего ухода за зубами | |
| 20.0070 | Удаление стенки зуба (без анастезии) | | 500 | |
| 20.0071 | Кровоостанавливающая антисептическая повязка после удаления | | 150 | |
| 20.0072 | Кюретаж лунки | | 150 | |
| 20.0073 | Остановка луночного кровотечения | | 200 | |
| 20.0074 | Обработка операционной раны | | 150 | |
| 20.0075 | Лечение альвеолита | | 500 | |
| 20.0076 | Иссечение капюшона | | 600 | |
| 20.0077 | Разрез при периостите | | 300 | |
| 20.0078 | Лечение переостита, разрез, дренирование | | 600 | |
| 20.0079 | Использование импортный гемостатических средств (безшовное раневое покрытие - тахокомб) | | 3400 | |
| 20.008 | Гермитизация фиссур | | 1000 | |
| 20.0080 | Наложение швов (кетгут, ПГА) | | 250 | |
| 20.0081 | Наложение швов (викрил, пролен и др) | | 400 | |
| 20.0082 | Снятие одного шва | | 100 | |
| 20.0083 | Гемисекция, ампутация корня зуба (с формированием локута и кюретажа) | | 2500 | |
| 20.0084 | Инъекция линкомицина | | 250 | |
| 20.0085 | Использование лекарственных препаратов йодогликолевой (1 квадрант) | | 700 | |
| 20.0086 | Гингивэткомия, вскрытие парадонтального абсцесса | | 700 | |
| 20.0087 | Вестибулопластика простая | | 1500 | |
| 20.0088 | Вестибулопластика сложная | | 2800 | |
| 20.0089 | Пластика уздечки губы | | 2300 | |
| 20.009 | Лечбная апликация с приминением лекарственных средств | | 400 | |
| 20.0090 | Пластика уздечки языка | | 3000 | |
| 20.0091 | Закрытый кюретаж 1 зуб | | 900 | |
| 20.0092 | Лоскутная операция (1 сегмент) | | 5000 | |
| 20.0093 | Лоскутная операция со свободным перемещением десны | | 7500 | |
| 20.0094 | Удаление экзостоза | | 800 | |
| 20.0095 | Удаление экзостоза с формиованием лоскута | | 1500 | |
| 20.0096 | Использование средств для остеогенеза (колапал, калапан, стимул-осс. Пародонтол) в области 1 зуба | | 350 | |
| 20.0097 | Использование мембран для остеогенеза | | 2000 | |
| 20.0098 | Использование отечественных гемостатических средств | | 100 | |
| 20.0099 | Цистэктомия (резекция верхушки врача) | | 3000 | |
| 20.0100 | Цистэктомия 1 и 2 моляров | | 3500 | |
| 20.0101 | Цистэктомия с ретроградной пломбировкой корневого канала | | 4000 | |
| 20.0102 | Извлечение пломбировочного материала или инородного тела в околоверхушечной области при остром или хроническом переодонтите | | 2500 | |
| 20.0103 | Удаление доброкачественных мягкотканых новообразований | | 2100 | |
| 20.0105 | Удаление ретенционной кисты малой слюновой жлезы | | 2100 | |
| 20.0106 | Удаление мигрирующей гранулемы | | 1800 | |
| 20.0107 | Снятие идивидуальной шины ТИГЕРШТЕДТА ( с одной челюсти) | | 600 | |
| 20.0108 | Выправление вывиха в.ч сустава | | 1000 | |
| 20.0109 | Замена резиновой тяги | | 500 | |
| 20.0110 | Устранение рецессии десны 1 единица с эндогеймом (без стоимости препарата) | | 3000 | |
| 20.0111 | Осмотр, консультация, составление плана протезирования | | 300 | |
| 20.0112 | Диагностический снимок | | 150 | |
| 20.0113 | Анастезия аппликационная | | 150 | |
| 20.0114 | Анастезия инфильтрационная (Септанест, Сканданест) | | 340 | |
| 20.0115 | Анастезия инфильтрационная (Ультракаин) | | 340 | |
| 20.0116 | Снятие слепковальгинаткой массы | | 300 | |
| 20.0117 | Снатие слепков С-силиконовой массой Speedex | | 400 | |
| 20.0118 | Снятие слепков А-силиконовой массой Coral, EliteHD | | 600 | |
| 20.0119 | Изготовление диагностических моделей (комплект) | | 1800 | |
| 20.0120 | Изготовление моделей из супергипса | | 300 | |
| 20.0121 | Временная фиксация (Провикол, Темб-Бонд) | | 100 | |
| 20.0122 | Временная фиксация (Ортофикс) | | 150 | |
| 20.0123 | Цементировка на "Унифас" | | 100 | |
| 20.0124 | Цементировка на "Фуджи" | | 300 | |
| 20.0125 | Цементировка на "Фуджи +" | | 350 | |
| 20.0126 | Цементировка композиционным материалом с адгезивом двойного отверждения | | 600 | |
| 20.0127 | Снятие штампованной коронки | | 200 | |
| 20.0128 | Снятие цельнолитой, МК-корони | | 600 | |
| 20.0129.1 | Временная пластмассовая коронка - Прямой метод | | 1000 | |
| 20.0129.2 | Временная пластмассовая коронка - Непрямой метод | | 2000 | |
| 20.0130 | Силиконовый блок для временных коронок на один зуб | | 1500 | |
| 20.0131 | Восковая моделировка на один зуб | | 1000 | |
| 20.0132 | Коронка пластмассовая постоянная | | 3500 | |
| 20.0133 | Литая культевая вкладка простая | | 3000 | |
| 20.0134 | Литая культевая вкладка разборная | | 4000 | |
| 20.0135 | Литая культевая вкладка с аттачменом | | 6000 | |
| 20.0136 | Литая культевая вкладка с E- max | | 15000 | |
| 20.0137 | Литая культевая вкладка на основе диоксида циркония | | 15000 | |
| 20.0138 | Армирование протеза с фиксацией | | 15000 | |
| 20.0139 | Армирование протеза с фиксацией на культевой вкладке с аттачменом | | 17000 | |
| 20.0140 | МК-коронка, зуб (Со-Сr сплат) | | 7500 | |
| 20.0141 | МК-коронка, зуб (элит) | | 9000 | |
| 20.0142 | Плечевая масса | | 1500 | |
| 20.0143 | Десневая масса | | 1500 | |
| 20.0144 | Коронка пластмассовая постоянная E- max | | 15000 | |
| 20.0145 | МК-коронка лазерноек спекание | | 10000 | |
| 20.0146 | МК-коронка на основе диоксида циркония | | 18000 | |
| 20.0147 | МК-коронка на имплант | | 18000 | |
| 20.0148 | МК- коронка на имплант с винтовой фиксацией (без стоимости винта) | | 23000 | |
| 20.0149 | Коронка цельнолитая, зуб | | 4500 | |
| 20.0150 | Коронка цельнолитая с МК-облицовкой | | 6500 | |
| 20.0151 | Коронка цельнолитая циркониевая | | 17000 | |
| 20.0152 | Коронка циркониевая на имплант | | 18000 | |
| 20.0153 | Винир МК E- max | | 16000 | |
| 20.0154 | Винир ультратонкий | | 16000 | |
| 20.0155 | Коронка восстановительная, штампованная | | 3500 | |
| 20.0156 | Коронка восстановительная, штампованная с напылением | | 3800 | |
| 20.0157 | Коронка штампованная с пластмассовой облицовкой | | 400 | |
| 20.0158 | Коронка штампованная с пластмассовой облицовкой и напылением | | 4300 | |
| 20.0159 | Зуб литой, фасетка | | 4000 | |
| 20.0160 | Зуб литой, фасетка с напылением | | 4300 | |
| 20.0161 | Телескопическая коронка Со-Сr (первичная) | | 3500 | |
| 20.0162 | Бюгельная коронка (телескопическая) | | 4500 | |
| 20.0163 | До трех зубов | | 7500 | |
| 20.0164 | Частичный съемный протез | | 13000 | |
| 20.0165 | Полный съемный протез | | 15000 | |
| 20.0166 | Индивидуальная ложка | | 1500 | |
| 20.0167 | Армирование протеза с сеткой | | 7500 | |
| 20.0168 | Армирование протеза литой базисной пластинкой | | 25000 | |
| 20.0169 | Временный протез | | 8000 | |
| 20.0170 | Накусочная пластинка | | 10000 | |
| 20.0171 | Односторонний хирргический шаблон | | 4500 | |
| 20.0172 | Хирургический шаблон на полную челюсть | | 6000 | |
| 20.0173 | Перебазировка протеза одномоментная | | 2000 | |
| 20.0174 | Перебазировка протеза лабораторная | | 4000 | |
| 20.0175 | До трех зубов | | 18000 | |
| 20.0176 | Частичный съемный односторонний | | 22000 | |
| 20.0177 | Частичный съемный двусторонний | | 28500 | |
| 20.0178 | Полный съемный протез | | 30000 | |
| 20.0179 | Бюгельный протез на кламмерах (2 кл) | | 32000 | |
| 20.0180 | Допольнительный кламмер | | 1800 | |
| 20.0181 | Бюгельный протез односторонний (малый седловидный) на кламмерах | | 18000 | |
| 20.0182 | Бюгельный протез на аттачменах | | 5000 | |
| 20.0183 | Односторонний бюгельный протез на аттачменах | | 25000 | |
| 20.0184 | Бюгельный протез с нейлоновыми кламмерами | | 4000 | |
| 20.0185 | Первичная (один пролет) | | 4500 | |
| 20.0186 | Первичная на имплант (один пролет) | | 9000 | |
| 20.0187 | Вторичный каркас | | 39000 | |
| 20.0188 | Литой базис | | 20000 | |
| 20.0189 | Бюгельный протез на телескопических коронках | | 40000 | |
| 20.0190 | Напыление бюгельного протеза | | 2000 | |
| 20.0191 | Перелом, приварка одного зуба, одного кламмера | | 3000 | |
| 20.0192 | Приварка от 2-5 зубов | | 4000 | |
| 20.0193 | Приварка более 5 зубов | | 7500 | |
| 20.0194 | Перебазировка (акрил и Акри-Фри) | | 5500 | |
| 20.0195 | Перебазировка нейлон | | 8000 | |
| 20.0196 | Починка бюгельного протеза | | 5000 | |
| 20.0197 | Замена матриц | | 2400 | |
| 20.0198 | Каппа для отбеливания | | 4000 | |
| 20.0199 | Каппа от бруксизма | | 7500 | |
| 20.0200 | Каппа акриловая | | 8000 | |
| 20.0201 | Коррекция протеза | | 300 | |
| 20.0202 | Чистка протезов нейлон 1 шт | | 3000 | |
| 20.0203 | Чистка протезов акрил, акри-фри 1 шт | | 2000 | |
| 20.0319 | Отбеливание + чистка в подарок (акция) | | 4000 | |
| 20.0320 | Профессиональная чистка+глубокое фторирование (акция) | | 3600 | |
| 20.0321 | Чистка ультразвуком, AirFlow и полировка щеткой, пастой | | 2800 | |
| **\*Стоматология-ортодонтия** | | | | |
| 20.0250 | Консультация ортодонта | | 0 | |
| 20.0251 | Диагностика (снятие оттисков, анализ ТРГ и ОПТГ, рассчет моделей, составление плана лечения) | | 4500 | |
| 20.0252 | Предоплата за брекет-систему и дуги на одну челюсть Victory (металлические) | | 8500 | |
| 20.0253 | Фиксация брекет-системы на одну челюсть Victory (металлические) | | 7000 | |
| 20.0254 | Активавция брекет-системы (ежемесячный платеж) | | 3500 | |
| 20.0255 | Предоплата за брекет-систему и дуги на одню челюсть Clarity (керамические) | | 17400 | |
| 20.0256 | Фиксация брекет-системы на одну челюсть Clarity (керамические) | | 10000 | |
| 20.0257 | Установка микроимпланта | | 11000 | |
| 20.0258 | Установка пружины на микроимплант | | 2000 | |
| 20.0259 | Контрольный осмотр на брекет-системе внеплановый | | 0 | |
| 20.0260 | Общая стоимость лечения на брекет-системе Victory (металлические) | | 91000 | |
| 20.0261 | Общая стоимость лечения на брекет-системе Clarity (керамические) | | 115000 | |
| 20.0262 | фиксация частичной брекет-системы (Аппарат 2 на 4) на одну челюсть | | 5000 | |
| 20.0263 | Предоплата за частичную брекет-систему и дуги на одну челюсть Аппарат 2 на 4 на одну челюсть | | 5000 | |
| 20.0264 | Репозиция брекета без его замены | | 500 | |
| 20.0265 | Фиксация нового металлического брекета | | 1500 | |
| 20.0266 | Фиксация нового керамического брекета | | 2500 | |
| 20.0267 | Снятие несъемного ретейнера | | 200 | |
| 20.0268 | Снятие несъемного ретейнера пациентов, прошедших лечение не в Нашей Клинике | | 700 | |
| 20.0269 | Коррекция одного звена ретейнера | | 700 | |
| 20.0270 | Дополнителтельные элементы:винт простой | | 700 | |
| 20.0271 | Дополнительные элементы:винт сложный | | 1500 | |
| 20.0272 | Снятие брекет-системы с одной челюсти | | 1500 | |
| 20.0273 | Фиксация несъемного металлического ретейнера на одну челюсть | | 2000 | |
| 20.0274 | Изготовление прозрачного съемного ретейнера | | 3000 | |
| 20.0275 | Изготовление двучелюстного аппарата | | 12000 | |
| 20.0276 | Изготовление одночелюстного аппарата | | 7000 | |
| 20.0277 | Лечение с применением LM-активаторов | | 9000 | |
| 20.0278 | Контрольный осмотр с аппаратом или эластопозиционером | | 500 | |
| 20.0279 | Дополнительные элементы:искусственный зуб | | 400 | |
| 20.0280 | Дуга Гожгарина | | 4000 | |
| 20.0281 | Губной бампер | | 3000 | |
| 20.0283 | Активация одночелюстной аппаратуры | | 800 | |
| 20.0284 | Активация двучелюстной аппаратуры | | 1500 | |
| 20.0285 | Губной бампер | | 2000 | |
| 20.0286 | Лицевая дуга | | 2000 | |
| 20.0287 | Лицевая маска | | 8000 | |
| 20.0288 | Каппа с сет-апом | | 4500 | |
| 20.0289 | Курс лечения на системе Invisalign "все включено" | | 300000 | |
| 20.0290 | Первый платеж за Invisalign (в день снятия слепков) | | 50000 | |
| 20.0291 | Второй платеж за Invisalign (в день утверждения плана лечения | | 150000 | |
| 20.0292 | Третий платеж за Invisalign (в день сдачи) | | 50000 | |
| 20.0293 | Сдача Invisalign для оплативших весь курс | | 0 | |
| 20.0294 | Рассрочка за Invisalign (платеж раз в два месяца в течение года) | | 16700 | |
| 20.0295 | Осмотр на Invisalign для оплативших весь курс | | 0 | |
| 20.0296 | Снятие слепка высокоточной силиконовой массой 1 челюсть | | 700 | |
| 20.0400 | Консультация и составление плана лечения | | 500 | |
| 20.0401 | Диагностика (снятие оттисков, отливка моделей, расчет на моделях, чтение снимка) | | 2500 | |
| 20.0402 | Фиксация металлическо лигатурной брекет-системой Маркиз | | 10900 | |
| 20.0403 | Ежемесячная активация на 1 челюсти | | 1500 | |
| 20.0404 | Фиксация ретейнера, изготовление капп, снятие брекет-систем | | 20000 | |
| **\*Детская стоматология** | | | | |
| 20.02400 | Психологическая подготовка ребенка к приему | | 700 | |
| 20.02401 | Коэффициент сложности I | | 500 | |
| 20.02402 | Коэффициент сложности II | | 600 | |
| 20.0244 | Серебрение 1 зуба «Аргенат» | | 300 | |
| 20.0245 | Герметизация фиссур 1 зуба «Fissurit F» | | 780 | |
| 20.0246 | Лечение кариеса молочного зуба с использованием «Twinki-Star» | | 2100 | |
| 20.02471 | Лечение пульпита 1 молочного зуба препаратом «Pulpoteck» (первое посещение) | | 1800 | |
| 20.02472 | Лечение пульпита 1 молочного зуба препаратом "Pulpoteck" (второе посещение) | | 2300 | |
| 20.0248 | Профессиональная гигиена пастой | | 1500 | |
| 20.0249 | Фторирование зубов | | 1800 | |
| **9-Физиотерапия** | | | | |
| 09.001 | Консультация физиотерапевта первичная | |  | |
| 09.002 | Консультация физиотерапевта повторная | |  | |
| 09.003 | Электрофорез лекарственный (1 поле) | |  | |
| 09.004 | Магнитоимпульсная терапия (1 поле) | |  | |
| 09.005 | УВЧ | |  | |
| 09.006 | КУФ | | 200 | |
| **Проктолог** | | | | |
| 07.001 | Первичный прием врача-колопроктолога (включает пальцевое исследование прямой кишки, аноскопию) | | 1200 | |
| 07.002 | Повторный прием врача-колопроктолога | | 900 | |
| 07.003 | Ректороманоскопия | | 1000 | |
| 07.004 | Полиэктомия без учета стоимости анестезии | | 1500 | |
| 07.005 | Блокада перианальной области | | 700 | |
| 07.006 | Дивульсия ануса | | 400 | |
| 07.007 | Удаление единичных кондилом перианальной области (электрокоагуляция) без учета стоимости анестезии | | 1000 | |
| 07.008 | Вскрытие тромбированного геморроидального узла (один узел) | | 3000 | |
| 07.009 | Лигирование одного геморроидального узла | | 3000 | |
| 07.010 | Склеротерапия геморроидального узла (с учетом стоимости лекарственных препаратов) | | 3000 | |
| 07.011 | Склеротерапия геморроидального узла (без учета стоимости лекарственных препаратов) | | 2000 | |
| 07.012 | Удаление наружного элемента (анальной бахромки или полипа) | | 3000 | |
| 07.013 | иссечение кондиломы (1 элемент) | | 2000 | |
| 07.014 | Вскрытие нагноившейся эпителиальной копчиковой кисты | | 2500 | |
| 07.015 | Иссечение анальной трещины | | 3500 | |
| 07.016 | Удаление инородного тела прямой кишки (без учета анестезии) | | 2000 | |
| **ГЕМОТЕСТ** | | | | |
| 0.01."Г" | Расчетный показатель PRISCA | | 180 | |
| 0.02."Г" | b-ХГЧ (Пренатальный скрининг) | | 410 | |
| 0.03."Г" | Альфа-фетопротеин (Пренатальный скрининг) | | 520 | |
| 0.04."Г" | Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала) | | 10 | |
| 0.12."Г" | Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий | | 10 | |
| 0.13."Г" | -2proPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | | 2320 | |
| 0.14."Г" | ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | | 650 | |
| 0.15."Г" | ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | | 530 | |
| 0.16."Г" | Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | | 10 | |
| 0.17."Г" | Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.) | | 10 | |
| 01."Г" | Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм) | | 435 | |
| 02."Г" | Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов | | 890 | |
| 03."Г" | Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам | | 450 | |
| 04."Г" | Фаготипизация стафилококка | | 670 | |
| 05."Г" | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов | | 455 | |
| 06."Г" | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов | | 455 | |
| 07."Г" | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам | | 450 | |
| 08."Г" | Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest" | | 1300 | |
| 09."Г" | Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры | | 710 | |
| 1.1."Г" | Общий белок | | 230 | |
| 1.1.1."Г" | Общий белок | | 230 | |
| 1.10."Г" | Холестерин-ЛПВП | | 250 | |
| 1.10.1."Г" | Холестерин-ЛПВП | | 250 | |
| 1.100."Г" | Маркёр формирования костного матрикса P1NP | | 1970 | |
| 1.101."Г" | Эозинофильный катионный белок | | 900 | |
| 1.102."Г" | Триглицериды | | 210 | |
| 1.102.1."Г" | Триглицериды | | 210 | |
| 1.103."Г" | Альфа-1-антитрипсин | | 1200 | |
| 1.107."Г" | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина | | 980 | |
| 1.108."Г" | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина | | 1800 | |
| 1.109."Г" | Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс ) | | 520 | |
| 1.11."Г" | Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) | | 250 | |
| 1.11.1."Г" | Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) | | 250 | |
| 1.110."Г" | 25-OH витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) | | 1350 | |
| 1.117.2."Г" | Йод (кровь) | | 880 | |
| 1.117.3."Г" | Йод (моча) | | 880 | |
| 1.12."Г" | Липопротеин (а) | | 1050 | |
| 1.12.1."Г" | Липопротеин (а) | | 1050 | |
| 1.13."Г" | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс ) | | 400 | |
| 1.13.1."Г" | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) | | 400 | |
| 1.14.2."Г" | Глюкоза (фторид). | | 180 | |
| 1.16."Г" | Глюкозотолерантный тест (0-120) | | 600 | |
| 1.16.1."Г" | Глюкозотолерантный тест (0-60-120) | | 900 | |
| 1.17."Г" | Фруктозамин | | 480 | |
| 1.18."Г" | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | | 630 | |
| 1.19."Г" | Лактат | | 545 | |
| 1.2."Г" | Белковые фракции в т.ч. Общий белок | | 410 | |
| 1.20."Г" | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | 180 | |
| 1.20.1."Г" | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | 180 | |
| 1.21."Г" | Aспартатаминотрансфераза (АСТ) | | 180 | |
| 1.21.1."Г" | Aспартатаминотрансфераза (АСТ) | | 180 | |
| 1.22."Г" | Амилаза | | 250 | |
| 1.22.1."Г" | Амилаза | | 250 | |
| 1.23."Г" | Амилаза панкреатическая | | 250 | |
| 1.23.1."Г" | Амилаза панкреатическая | | 250 | |
| 1.24."Г" | Липаза | | 350 | |
| 1.24.1."Г" | Липаза | | 350 | |
| 1.25."Г" | Холинэстераза | | 250 | |
| 1.25.1."Г" | Холинэстераза | | 250 | |
| 1.26."Г" | Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция) | | 315 | |
| 1.26.1."Г" | Гидроксибутиратдегидрогеназа (1-я фракция.) | | 315 | |
| 1.27."Г" | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | | 210 | |
| 1.27.1."Г" | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | | 210 | |
| 1.28."Г" | Гамма-ГТ | | 195 | |
| 1.28.1."Г" | Гамма-ГТ | | 195 | |
| 1.29."Г" | Креатинкиназа | | 265 | |
| 1.29.1."Г" | Креатинкиназа | | 265 | |
| 1.3."Г" | Альбумин | | 220 | |
| 1.3.1."Г" | Альбумин | | 220 | |
| 1.30."Г" | Фосфатаза кислая общая | | 340 | |
| 1.30.1."Г" | Фосфатаза кислая общая | | 340 | |
| 1.31."Г" | Фосфатаза кислая непростатическая | | 340 | |
| 1.31.1."Г" | Фосфатаза кислая непростатическая | | 340 | |
| 1.32."Г" | Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс) | | 450 | |
| 1.32.1."Г" | Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) | | 450 | |
| 1.33."Г" | Фосфатаза щелочная | | 180 | |
| 1.33.1."Г" | Фосфатаза щелочная | | 180 | |
| 1.34."Г" | Билирубин общий | | 195 | |
| 1.34.1."Г" | Билирубин общий | | 195 | |
| 1.35."Г" | Билирубин прямой | | 195 | |
| 1.35.1."Г" | Билирубин прямой | | 195 | |
| 1.36."Г" | Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | | 330 | |
| 1.36.1."Г" | Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | | 330 | |
| 1.37."Г" | Кальций общий | | 220 | |
| 1.38."Г" | Кальций ионизированный (Ca++) | | 305 | |
| 1.39."Г" | Калий (К+), натрий (Na+), хлориды | | 250 | |
| 1.4."Г" | Креатинин | | 200 | |
| 1.4.1."Г" | Креатинин | | 215 | |
| 1.42."Г" | Ca++, Na+, K+(комплекс ) | | 440 | |
| 1.43."Г" | Магний | | 260 | |
| 1.44."Г" | Фосфор неорганический | | 200 | |
| 1.45."Г" | Медь | | 780 | |
| 1.46."Г" | Церулоплазмин | | 660 | |
| 1.47."Г" | Цинк | | 780 | |
| 1.48.11."Г" | Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы) | | 3800 | |
| 1.48.21."Г" | Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма) | | 4040 | |
| 1.48.31."Г" | Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча) | | 3800 | |
| 1.48.41."Г" | Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти) | | 3800 | |
| 1.49."Г" | Антистрептолизин-О (АСЛО) | | 330 | |
| 1.5."Г" | Мочевина. | | 190 | |
| 1.5.1."Г" | Мочевина | | 190 | |
| 1.50."Г" | С-реактивный белок | | 380 | |
| 1.51."Г" | Ревматоидный фактор | | 420 | |
| 1.52."Г" | Мочевая кислота | | 200 | |
| 1.52.1."Г" | Мочевая кислота | | 200 | |
| 1.53."Г" | Гомоцистеин | | 1500 | |
| 1.54."Г" | Прокальцитонин | | 2900 | |
| 1.56.1."Г" | Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) | | 3600 | |
| 1.57."Г" | Гаптоглобин | | 650 | |
| 1.58."Г" | Альфа-2-макроглобулин | | 570 | |
| 1.59."Г" | ФиброТест | | 9990 | |
| 1.591."Г" | ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | | 9550 | |
| 1.6."Г" | Аполипопротеин А1 | | 450 | |
| 1.60."Г" | ФиброМакс(комплекс ) | | 13200 | |
| 1.601."Г" | ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин) | | 12710 | |
| 1.61.1."Г" | Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, раздельный результат) | | 3800 | |
| 1.62."Г" | СтеатоСкрин(комплекс ) | | 8500 | |
| 1.63."Г" | Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида | | 1550 | |
| 1.64.1"Г" | Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле | | 3000 | |
| 1.641.1."Г" | Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь) | | 5500 | |
| 1.641.2."Г" | Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча) | | 5500 | |
| 1.65.1"Г" | Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-ЕРА, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA) | | 4110 | |
| 1.66.1"Г" | Определение Омега-3 индекса | | 3560 | |
| 1.67.1"Г" | Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, до | | 3360 | |
| 1.68.1."Г" | Литий (волосы) | | 880 | |
| 1.68.2."Г" | Литий (кровь) | | 960 | |
| 1.68.3."Г" | Литий (моча) | | 960 | |
| 1.68.4."Г" | Литий (ногти) | | 880 | |
| 1.69.1."Г" | Бор (волосы) | | 880 | |
| 1.69.2."Г" | Бор (кровь) | | 960 | |
| 1.69.3."Г" | Бор (моча) | | 960 | |
| 1.69.4."Г" | Бор (ногти) | | 880 | |
| 1.7."Г" | Аполипопротеин В | | 450 | |
| 1.70.1."Г" | Натрий (волосы) | | 880 | |
| 1.70.2."Г" | Натрий (кровь) | | 880 | |
| 1.70.3."Г" | Натрий (моча) | | 880 | |
| 1.70.4."Г" | Натрий (ногти) | | 880 | |
| 1.71.1."Г" | Магний (волосы) | | 880 | |
| 1.71.2."Г" | Магний (кровь) | | 880 | |
| 1.71.3."Г" | Магний (моча) | | 880 | |
| 1.71.4."Г" | Магний (ногти) | | 880 | |
| 1.72.1."Г" | Алюминий (волосы) | | 880 | |
| 1.72.2."Г" | Алюминий (кровь) | | 960 | |
| 1.72.3."Г" | Алюминий (моча) | | 960 | |
| 1.72.4."Г" | Алюминий (ногти) | | 880 | |
| 1.73.1."Г" | Таллий (волосы) | | 880 | |
| 1.73.2."Г" | Таллий (кровь) | | 880 | |
| 1.73.3."Г" | Таллий (моча) | | 880 | |
| 1.73.4."Г" | Таллий (ногти) | | 880 | |
| 1.74.1."Г" | Калий (волосы) | | 880 | |
| 1.74.2."Г" | Калий (кровь) | | 880 | |
| 1.74.3."Г" | Калий (моча) | | 880 | |
| 1.74.4."Г" | Калий (ногти) | | 880 | |
| 1.75.1."Г" | Кальций (волосы) | | 880 | |
| 1.75.2."Г" | Кальций (кровь) | | 880 | |
| 1.75.3."Г" | Кальций (моча) | | 880 | |
| 1.75.4."Г" | Кальций (ногти) | | 880 | |
| 1.76.1."Г" | Титан (волосы) | | 880 | |
| 1.76.2."Г" | Титан (кровь) | | 960 | |
| 1.76.3."Г" | Титан (моча) | | 960 | |
| 1.76.4."Г" | Титан (ногти) | | 880 | |
| 1.77.1."Г" | Хром (волосы) | | 880 | |
| 1.77.2."Г" | Хром (кровь) | | 960 | |
| 1.77.3."Г" | Хром (моча) | | 960 | |
| 1.77.4."Г" | Хром (ногти) | | 880 | |
| 1.78.1."Г" | Марганец (волосы) | | 880 | |
| 1.78.2."Г" | Марганец (кровь) | | 960 | |
| 1.78.3."Г" | Марганец (моча) | | 960 | |
| 1.78.4."Г" | Марганец (ногти) | | 880 | |
| 1.79.1."Г" | Железо (волосы) | | 880 | |
| 1.79.2."Г" | Железо (кровь) | | 880 | |
| 1.79.3."Г" | Железо (моча) | | 880 | |
| 1.79.4."Г" | Железо (ногти) | | 880 | |
| 1.8."Г" | Холестерин общий | | 200 | |
| 1.8.1."Г" | Холестерин общий | | 200 | |
| 1.80.1."Г" | Кобальт (волосы) | | 880 | |
| 1.80.2."Г" | Кобальт (кровь) | | 960 | |
| 1.80.3."Г" | Кобальт (моча) | | 960 | |
| 1.80.4."Г" | Кобальт (ногти) | | 880 | |
| 1.81.1."Г" | Никель (волосы) | | 880 | |
| 1.81.2."Г" | Никель (кровь) | | 960 | |
| 1.81.3."Г" | Никель (моча) | | 960 | |
| 1.81.4."Г" | Никель (ногти) | | 880 | |
| 1.82.1."Г" | Медь (волосы) | | 880 | |
| 1.82.2."Г" | Медь (кровь) | | 880 | |
| 1.82.3."Г" | Медь (моча) | | 960 | |
| 1.82.4."Г" | Медь (ногти) | | 880 | |
| 1.83.1."Г" | Цинк (волосы) | | 880 | |
| 1.83.2."Г" | Цинк (кровь) | | 880 | |
| 1.83.3."Г" | Цинк (моча) | | 960 | |
| 1.83.4."Г" | Цинк (ногти) | | 880 | |
| 1.84.1."Г" | Мышьяк (волосы) | | 880 | |
| 1.84.2."Г" | Мышьяк (кровь) | | 960 | |
| 1.84.3."Г" | Мышьяк (моча) | | 960 | |
| 1.84.4."Г" | Мышьяк (ногти) | | 880 | |
| 1.85.1."Г" | Селен (волосы) | | 880 | |
| 1.85.2."Г" | Селен (кровь) | | 960 | |
| 1.85.3."Г" | Селен (моча) | | 960 | |
| 1.85.4."Г" | Селен (ногти) | | 880 | |
| 1.86.1."Г" | Молибден (волосы) | | 880 | |
| 1.86.2."Г" | Молибден (кровь) | | 960 | |
| 1.86.3."Г" | Молибден (моча) | | 960 | |
| 1.86.4."Г" | Молибден (ногти) | | 880 | |
| 1.87.1."Г" | Кадмий (волосы) | | 880 | |
| 1.87.2."Г" | Кадмий (кровь) | | 960 | |
| 1.87.3."Г" | Кадмий (моча) | | 960 | |
| 1.87.4."Г" | Кадмий (ногти) | | 880 | |
| 1.88.1."Г" | Сурьма (волосы) | | 880 | |
| 1.88.2."Г" | Сурьма (кровь) | | 960 | |
| 1.88.3."Г" | Сурьма (моча) | | 960 | |
| 1.88.4."Г" | Сурьма (ногти) | | 880 | |
| 1.89.1."Г" | Ртуть (волосы) | | 880 | |
| 1.89.2."Г" | Ртуть (кровь) | | 960 | |
| 1.89.3."Г" | Ртуть (моча) | | 960 | |
| 1.89.4."Г" | Ртуть (ногти) | | 880 | |
| 1.9."Г" | Холестерин-ЛПНП | | 250 | |
| 1.9.1."Г" | Холестерин-ЛПНП | | 250 | |
| 1.90.1."Г" | Свинец (волосы) | | 880 | |
| 1.90.2."Г" | Свинец (кровь) | | 960 | |
| 1.90.3."Г" | Свинец (моча) | | 960 | |
| 1.90.4."Г" | Свинец (ногти) | | 880 | |
| 1.91.1"Г" | Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей) | | 4060 | |
| 1.92.1"Г" | Количественное определение амфетамина и его производных в моче. | | 1500 | |
| 1.92.41."Г" | Такролимус (кол) | | 2900 | |
| 1.92.42."Г" | Циклоспорин (кол) | | 2900 | |
| 1.92.43."Г" | Сиролимус (кол) | | 2900 | |
| 1.92.44."Г" | Леветирацетам (кол) | | 3300 | |
| 1.92.45."Г" | Топирамат (кол) | | 2900 | |
| 1.92.46."Г" | Дигоксин (кол) | | 2900 | |
| 1.92.47."Г" | Лизодрен (Митотан) (кол) | | 2050 | |
| 1.93."Г" | Количественное определение каннабиноидов в моче | | 1710 | |
| 1.94.1"Г" | Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче | | 1550 | |
| 1.95.1"Г" | Количественное определение опиатов в моче. | | 1710 | |
| 1.96.1."Г" | Количественное определение барбитуратов в моче | | 1710 | |
| 1.97.1"Г" | Количественное определение бензодиазепинов в моче. | | 1500 | |
| 1.98.1"Г" | Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази | | 3190 | |
| 1.99.1"Г" | Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов". | | 4000 | |
| 10.1."Г" | Анализ мочи по Зимницкому | | 490 | |
| 10.2."Г" | Проба Реберга (суточная) | | 220 | |
| 11.1."Г" | pH (разовая) | | 220 | |
| 11.10."Г" | Кальций (только суточная) | | 210 | |
| 11.11.1."Г" | Натрий, Калий (разовая) | | 260 | |
| 11.11.2."Г" | Натрий, Калий (суточная) | | 240 | |
| 11.12.1."Г" | Фосфор неорганический (разовая) | | 250 | |
| 11.12.2."Г" | Фосфор неорганический (суточная) | | 200 | |
| 11.13."Г" | Оксалаты (только разовая) | | 760 | |
| 11.14."Г" | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) | | 1690 | |
| 11.14.1."Г" | Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) | | 1600 | |
| 11.15."Г" | Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая) | | 175 | |
| 11.16.1."Г" | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно) | | 2800 | |
| 11.2.1."Г" | Общий белок (разовая) | | 270 | |
| 11.2.2."Г" | Общий белок (суточная) | | 270 | |
| 11.3.1."Г" | Микроальбумин (альбумин) (разовая) | | 380 | |
| 11.3.2."Г" | Микроальбумин (альбумин) (суточная) | | 390 | |
| 11.4.1."Г" | Амилаза (разовая) | | 220 | |
| 11.4.2."Г" | Амилаза (суточная) | | 220 | |
| 11.5."Г" | Билирубин (разовая) | | 220 | |
| 11.6.1."Г" | Глюкоза (разовая) | | 210 | |
| 11.6.2."Г" | Глюкоза (суточная) | | 220 | |
| 11.7.1."Г" | Креатинин (разовая) | | 220 | |
| 11.7.2."Г" | Креатинин (суточная) | | 250 | |
| 11.8.1."Г" | Мочевина (разовая) | | 200 | |
| 11.8.2."Г" | Мочевина (суточная) | | 210 | |
| 11.9.1."Г" | Мочевая кислота (разовая) | | 250 | |
| 11.9.2."Г" | Мочевая кислота (суточная) | | 210 | |
| 12.1."Г" | 17-КС | | 1060 | |
| 12.10.1."Г" | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)\_ | | 2560 | |
| 12.11."Г" | Свободный кортизол | | 980 | |
| 12.12."Г" | ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче | | 1560 | |
| 12.2."Г" | 17-КС хроматографический метод (суточная моча) | | 1980 | |
| 12.3."Г" | Кортизол (суточная моча) | | 1300 | |
| 12.4."Г" | ДГА-S (суточная моча) | | 380 | |
| 12.5."Г" | С-пептид (суточная моча) | | 530 | |
| 12.6.1."Г" | Адреналин+Норадреналин (разовая моча) | | 1130 | |
| 12.6.2."Г" | Адреналин+Норадреналин (суточная моча) | | 1130 | |
| 12.7.1."Г" | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча) | | 2550 | |
| 12.7.2."Г" | Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча) | | 2230 | |
| 12.8.1."Г" | Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале | | 3180 | |
| 120.0."Г" | Посев кала на микрофлору | | 710 | |
| 120.0.05.19.00.0."Г" | Посев кала на микрофлору | | 610 | |
| 120.0.05.19.01.0."Г" | Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 780 | |
| 120.0.05.19.01.3."Г" | Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1200 | |
| 120.1."Г" | Посев мочи на микрофлору | | 590 | |
| 120.1.06.24.01.0."Г" | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 805 | |
| 120.1.06.24.01.3."Г" | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1200 | |
| 120.2."Г" | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев). | | 610 | |
| 120.2.01.10.00.0."Г" | Посев из зева на микрофлору | | 890 | |
| 120.2.01.10.01.0."Г" | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 990 | |
| 120.2.01.10.01.3."Г" | Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 930 | |
| 120.2.01.16.00.0."Г" | Посев из носа на микрофлору | | 890 | |
| 120.2.01.16.01.0."Г" | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 990 | |
| 120.2.01.16.01.3."Г" | Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 935 | |
| 120.2.07.35.01.0."Г" | Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 990 | |
| 120.3."Г" | Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи) | | 990 | |
| 120.4."Г" | Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору | | 610 | |
| 120.4.01.05.01.0."Г" | Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.4.01.05.01.3."Г" | Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.4.01.26.01.0."Г" | Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.4.01.26.01.3."Г" | Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.4.01.27.01.0."Г" | Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.4.01.27.01.3."Г" | Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.4.08.23.01.0."Г" | Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.4.08.23.01.3."Г" | Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.4.09.22.01.0."Г" | Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.4.09.22.01.3."Г" | Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.5."Г" | Посев грудного молока на микрофлору | | 610 | |
| 120.5.04.08.01.0."Г" | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.5.04.08.01.3."Г" | Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.5.04.09.01.0."Г" | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.5.04.09.01.3."Г" | Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.6."Г" | Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору | | 610 | |
| 120.6.01.06.01.0."Г" | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.6.01.06.01.3."Г" | Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.6.01.07.01.0."Г" | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.6.01.07.01.3."Г" | Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.6.01.12.01.0."Г" | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.6.01.12.01.3."Г" | Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.6.01.13.01.0."Г" | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.6.01.13.01.3."Г" | Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.7."Г" | Посев отделяемого раны на микрофлору | | 610 | |
| 120.7.01.21.01.0."Г" | Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 120.7.01.21.01.3."Г" | Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1220 | |
| 120.8."Г" | Посев пунктатов на микрофлору | | 1100 | |
| 120.9."Г" | Посев желчи на микрофлору | | 2100 | |
| 121.0."Г" | Посев на анаэробную микрофлору | | 710 | |
| 121.0.01.06.01.0."Г" | Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 121.0.01.07.01.0."Г" | Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 121.0.01.21.01.0."Г" | Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 121.0.01.26.01.0."Г" | Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 121.0.01.27.01.0."Г" | Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к | | 1010 | |
| 122.0."Г" | Посев на аэробную и анаэробную микрофлору | | 1500 | |
| 123.0."Г" | Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) | | 650 | |
| 123.0.05.19.00.0."Г" | Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) | | 650 | |
| 123.0.05.19.01.0."Г" | Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 990 | |
| 123.0.05.19.01.3."Г" | Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1200 | |
| 124.0."Г" | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника | | 1110 | |
| 124.0.05.19.00.0."Г" | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника | | 1100 | |
| 124.0.05.19.01.0."Г" | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1500 | |
| 124.0.05.19.01.3."Г" | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1720 | |
| 125.0."Г" | Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.) | | 650 | |
| 126.0."Г" | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7) | | 710 | |
| 127.0."Г" | Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.) | | 990 | |
| 128.0."Г" | Посев на шигеллез (Shigella spp.) | | 650 | |
| 129.0."Г" | Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.) | | 710 | |
| 13."Г" | Расчет эффективной дозы антибиотиков с определением чувствительности возбудителя к расшир. спектру антибактериальных препаратов (заключение по МИК) | | 1170 | |
| 13.1."Г" | Супероксиддисмутаза (СОД) | | 2650 | |
| 13.2."Г" | Глутатионпероксидаза (ГТП) | | 2100 | |
| 13.3."Г" | 8-ОН деоксигуанозин | | 2985 | |
| 13.4."Г" | Общий антиоксидантный статус (TAS) | | 2400 | |
| 130.0."Г" | Посев на клостридии (Clostridium difficile) | | 710 | |
| 130.0.05.19.00.0."Г" | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) | | 610 | |
| 130.0.05.19.01.0."Г" | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1000 | |
| 131.0."Г" | Посев на листериоз (L.monocytogenes) | | 990 | |
| 132.0."Г" | Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.) | | 900 | |
| 133.0."Г" | Диагностика пищевых токсикоинфекций | | 1000 | |
| 134.0."Г" | Микробиологическая диагностика кишечных инфекций | | 1100 | |
| 135.0."Г" | Посев на грибы р.Candida | | 710 | |
| 136.0."Г" | Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae) | | 710 | |
| 137.0."Г" | Посев на гарднереллёз (Gardnerella vaginalis) | | 710 | |
| 138.0."Г" | Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis) | | 990 | |
| 138.0.01.05.00.0."Г" | Посев из влагалища на трихомоноз (Trichomonas vaginalis) | | 610 | |
| 139.0."Г" | Посев на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) | | 990 | |
| 139.0.01.05.01.0."Г" | Посев из влагалища на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 139.0.01.26.01.0."Г" | Посев из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 139.0.01.27.01.0."Г" | Посев из цервикального канала на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа | | 1010 | |
| 14.1."Г" | Исследование мокроты | | 660 | |
| 14.10."Г" | Цитологическое исследование мочи | | 610 | |
| 14.11."Г" | Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест) | | 1150 | |
| 14.12."Г" | Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | | 690 | |
| 14.13."Г" | СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint | | 1500 | |
| 14.14."Г" | Исследование соскоба кожи | | 700 | |
| 14.15."Г" | Исследование пунктатов молочной железы | | 700 | |
| 14.16."Г" | Исследование пунктатов щитовидной железы | | 630 | |
| 14.17."Г" | Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH | | 1610 | |
| 14.18."Г" | Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath | | 1610 | |
| 14.19."Г" | Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath | | 1610 | |
| 14.2."Г" | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала | | 660 | |
| 14.20."Г" | Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath | | 1610 | |
| 14.21."Г" | РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки(комплекс )\_МК | | 6000 | |
| 14.22."Г" | Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. | | 5000 | |
| 14.23."Г" | Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы. | | 5000 | |
| 14.24."Г" | Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес | | 15000 | |
| 14.25."Г" | Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед | | 10000 | |
| 14.26."Г" | Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием | | 10000 | |
| 14.3."Г" | Исследование аспирата полости матки | | 700 | |
| 14.5."Г" | Исследование пунктатов других органов и тканей | | 690 | |
| 14.6."Г" | Исследование эндоскопического материала | | 660 | |
| 14.7."Г" | Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов | | 700 | |
| 14.8."Г" | Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей | | 660 | |
| 14.9."Г" | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований | | 630 | |
| 140.0."Г" | Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | | 990 | |
| 140.0.01.05.01.0."Г" | Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 140.0.01.26.01.0."Г" | Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 140.0.01.27.01.0."Г" | Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 141.0."Г" | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | | 710 | |
| 141.0.01.10.00.0."Г" | Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | | 610 | |
| 141.0.01.10.01.0."Г" | Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 141.0.01.16.00.0."Г" | Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | | 610 | |
| 141.0.01.16.01.0."Г" | Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности воз | | 1010 | |
| 141.0.05.19.00.0."Г" | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | | 600 | |
| 141.0.05.19.01.0."Г" | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбуд | | 1000 | |
| 141.0.05.19.01.3."Г" | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага | | 1200 | |
| 142.0."Г" | Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) | | 990 | |
| 142.0.01.10.01.0."Г" | Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1010 | |
| 142.0.01.10.01.3."Г" | Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудите | | 1220 | |
| 143.0."Г" | Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae) | | 710 | |
| 144.0."Г" | Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | | 1100 | |
| 144.0.00.00.00.0"Г" | Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | | 750 | |
| 144.0.00.00.01.0."Г" | Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) с определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1220 | |
| 144.0.01.10.00.0."Г" | Посев из зева на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | | 610 | |
| 144.0.01.16.00.0."Г" | Посев из носа на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | | 610 | |
| 145.0."Г" | Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) | | 990 | |
| 146.0."Г" | Посев на менингит (Neisseria meningitidis) | | 990 | |
| 147.0."Г" | Посев на легионеллёз (Legionella) | | 990 | |
| 15.31."Г" | Гистологическое исследование щитовидной железы | | 2250 | |
| 15.32."Г" | Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал) | | 2250 | |
| 15.32.1."Г" | Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал) | | 2250 | |
| 15.33."Г" | Гистологическое исследование слюнных желез | | 2250 | |
| 15.34."Г" | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал) | | 2250 | |
| 15.34.1."Г" | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) | | 2250 | |
| 15.35."Г" | Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц | | 2250 | |
| 15.36."Г" | Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований | | 2250 | |
| 15.37."Г" | Гистологическое исследование шейки матки | | 2250 | |
| 15.38."Г" | Гистологическое исследование эндомерия (диагностическое выскабливание) | | 2250 | |
| 15.39."Г" | Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) | | 2250 | |
| 15.39.1."Г" | Гистологическое исследование матки с придатками | | 2910 | |
| 15.39.2."Г" | Гистологическое исследование цервикального канала | | 2250 | |
| 15.40."Г" | Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал) | | 6860 | |
| 15.40.1."Г" | Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов | | 4000 | |
| 15.40.2."Г" | Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов) | | 5000 | |
| 15.41."Г" | Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта | | 2250 | |
| 15.42."Г" | Гистологическое исследование образований пазух носа | | 2250 | |
| 15.43."Г" | Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы | | 2250 | |
| 15.44."Г" | Гистологическое исследование легких | | 4040 | |
| 15.45."Г" | Гистологическое исследование селезенки | | 2250 | |
| 15.46."Г" | Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов) | | 2250 | |
| 15.46.1."Г" | Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов) | | 2550 | |
| 15.47."Г" | Гистологическое исследование сосудов | | 2250 | |
| 15.48."Г" | Гистологическое исследование материала другой локализации | | 2140 | |
| 15.54."Г" | Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга | | 4900 | |
| 15.55."Г" | Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) | | 5100 | |
| 15.56."Г" | Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) | | 13000 | |
| 15.59."Г" | Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA | | 4000 | |
| 15.60."Г" | Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование | | 4000 | |
| 15.69."Г" | Определение Pdl1 с использованием антител клона 22С3 (DAKO) | | 17900 | |
| 15.70."Г" | Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventаna) | | 12700 | |
| 15.75."Г" | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке | | 12000 | |
| 15.76."Г" | Определение транслокаций гена ALK | | 12500 | |
| 15.77."Г" | Определение транслокаций гена ROS1 | | 12000 | |
| 15.78."Г" | Кариотипирование клеток костного мозга | | 6500 | |
| 150.0."Г" | Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum) | | 1100 | |
| 151.0."Г" | Микробиологическая диагностика холеры | | 1100 | |
| 152.0."Г" | Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans) | | 750 | |
| 153.0."Г" | Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.) | | 750 | |
| 154.0."Г" | Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans) | | 750 | |
| 155.0."Г" | Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton sp | | 910 | |
| 155.0.03.15.00.0."Г" | Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) | | 910 | |
| 155.0.03.28.00.0."Г" | Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) | | 910 | |
| 155.0.03.30.00.0."Г" | Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) | | 910 | |
| 156.0."Г" | Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест | | 755 | |
| 157.0."Г" | Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест | | 990 | |
| 158.0."Г" | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест | | 990 | |
| 159.0."Г" | Лямблии (Giardia liamblia, диарейный синдром), антигенный тест | | 990 | |
| 16.1."Г" | Гинекологический мазок на флору | | 440 | |
| 16.1.1."Г" | Мазок на флору из влагалища | | 440 | |
| 16.1.2."Г" | Мазок на флору из цервикального канала | | 440 | |
| 16.10."Г" | Риноцитограмма | | 500 | |
| 16.12."Г" | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | | 550 | |
| 16.14."Г" | Тест на ретроградную эякуляцию | | 660 | |
| 16.15."Г" | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | | 360 | |
| 16.17."Г" | Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза) | | 390 | |
| 16.2."Г" | Мазок на флору из уретры | | 440 | |
| 16.3."Г" | Секрет простаты | | 440 | |
| 16.4."Г" | Клинический анализ мокроты | | 650 | |
| 16.5."Г" | Анализ на демодекс (ресницы, кожа) | | 400 | |
| 16.8."Г" | Биохимический анализ слюны | | 1660 | |
| 16.9."Г" | Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк) | | 1210 | |
| 160.0."Г" | Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест | | 1150 | |
| 161.0."Г" | Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест | | 650 | |
| 162.0."Г" | Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест | | 650 | |
| 163.0."Г" | Инфлюенца А+B (Influenza A+B, грипп), антигенный тест | | 990 | |
| 165.0."Г" | Микроскопическое исследование нативного материала | | 550 | |
| 166.0."Г" | Микроскопическое исследование на грибы | | 550 | |
| 166.0.03.15.11.0."Г" | Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы | | 410 | |
| 166.0.03.28.11.0."Г" | Микроскопическое исследование волос на грибы | | 410 | |
| 166.0.03.30.11.0."Г" | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы | | 410 | |
| 167.0."Г" | Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму | | 550 | |
| 168.0."Г" | Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | | 550 | |
| 17.1."Г" | Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG\_МК | | 730 | |
| 17.13."Г" | Гаммаферон (Ингарон) | | 750 | |
| 17.14."Г" | Интрон | | 750 | |
| 17.15."Г" | Реаферон (Виферон) | | 750 | |
| 17.16."Г" | Реальдирон | | 750 | |
| 17.17."Г" | Роферон | | 750 | |
| 17.2."Г" | Иммуноглобулин IgE общий | | 570 | |
| 17.22."Г" | Амиксин | | 750 | |
| 17.23."Г" | Неовир | | 750 | |
| 17.24."Г" | Циклоферон | | 750 | |
| 17.25."Г" | Кагоцел | | 750 | |
| 17.27."Г" | Галавит | | 750 | |
| 17.28."Г" | Гепон | | 750 | |
| 17.29."Г" | Иммунал | | 750 | |
| 17.30."Г" | Имунофан | | 750 | |
| 17.31."Г" | Иммуномакс | | 750 | |
| 17.32."Г" | Ликопид | | 750 | |
| 17.33."Г" | Полиоксидоний | | 750 | |
| 17.34."Г" | Тактивин | | 750 | |
| 17.35."Г" | Тимоген | | 750 | |
| 17.36."Г" | Имунорикс | | 750 | |
| 17.37."Г" | Интерлейкин 1 бета | | 1750 | |
| 17.38."Г" | Интерлейкин 6\_ | | 1750 | |
| 17.39."Г" | Интерлейкин 8 | | 1750 | |
| 17.4."Г" | Содержание ЦИК IgG, IgM | | 1090 | |
| 17.40."Г" | Интерлейкин 10 | | 1750 | |
| 17.41."Г" | ФНО/TNF? (Фактор некроза опухоли) | | 1590 | |
| 17.42."Г" | Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета:  (T-лимфоциты (CD3+CD19-), T-хелперы (CD3+CD4+CD45+), T-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), T-reg. (CD4+CD) | | 4400 | |
| 17.43."Г" | Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) | | 2100 | |
| 17.44."Г" | Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т: (CD3+??-ТсR+??-ТcR, CD3+??-ТcR+??-ТсR-) | | 3000 | |
| 17.47."Г" | Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и | | 2100 | |
| 17.5."Г" | Компоненты комплемента С3, С4\_МК | | 710 | |
| 17.50."Г" | Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, B-лимфоциты, NK-T-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная | | 3950 | |
| 17.51."Г" | Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента С3, С4)\_МК | | 2600 | |
| 17.53."Г" | Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)\_МК | | 4590 | |
| 17.54."Г" | Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и B-активированные клетки | | 3900 | |
| 17.56."Г" | Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты | | 2400 | |
| 17.57."Г" | Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс | | 195 | |
| 17.58."Г" | ЛИИ Кальф-Калифа | | 195 | |
| 17.6."Г" | Фагоцитарная активность лейкоцитов | | 690 | |
| 17.60."Г" | Т-хелперы (CD3+CD4+) | | 1540 | |
| 17.61."Г" | Иммунный статус расширенный\_МК | | 13990 | |
| 17.9."Г" | Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) | | 2400 | |
| 170.0."Г" | Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта | | 1160 | |
| 170.0.01.39.01.3."Г" | Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам | | 1660 | |
| 170.0.01.39.02.3."Г" | Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар | | 1760 | |
| 171.0."Г" | Микробиоценоз влагалища | | 810 | |
| 171.0.01.05.01.0."Г" | Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам | | 1450 | |
| 171.0.01.05.02.0."Г" | Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов | | 1210 | |
| 172.0."Г" | Посев на уреаплазму уреалитикум и микоплазму хоминис | | 1090 | |
| 173.0."Г" | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) | | 710 | |
| 175.0."Г" | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест | | 1030 | |
| 183.0."Г" | Комплексная диагностика кишечных инфекций | | 3900 | |
| 185.0."Г" | Посев биологического материала при имплантологи | | 1500 | |
| 186.0."Г" | Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит),антигенный тест | | 1450 | |
| 19.1."Г" | Вирус гепатита B, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач. | | 540 | |
| 19.10."Г" | Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач. | | 750 | |
| 19.102.1."Г" | КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD Sure\_МК | | 2000 | |
| 19.106."Г" | Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.) | | 2060 | |
| 19.107."Г" | Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.) | | 1240 | |
| 19.108.1"Г" | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач. | | 300 | |
| 19.108.2"Г" | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.108.3"Г" | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.109.2"Г" | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.109.3"Г" | Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.110.1"Г" | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач. | | 300 | |
| 19.110.2"Г" | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.110.3"Г" | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач. | | 330 | |
| 19.111.2"Г" | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.111.3"Г" | Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.119."Г" | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | | 5000 | |
| 19.127."Г" | Вирус гепатита B, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. | | 3200 | |
| 19.128."Г" | Вирус гепатита C, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. | | 3200 | |
| 19.129."Г" | Вирус гепатита C, генотип 1, 1а, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач. | | 3500 | |
| 19.14.1."Г" | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. | | 280 | |
| 19.14.2."Г" | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.15.1."Г" | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.15.2."Г" | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.16.1."Г" | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. | | 420 | |
| 19.16.2."Г" | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач. | | 420 | |
| 19.17.1."Г" | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.17.2."Г" | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.18.1."Г" | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.18.2."Г" | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.19.1."Г" | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. | | 280 | |
| 19.19.2."Г" | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач. | | 360 | |
| 19.20.1."Г" | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.20.2."Г" | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.21.1."Г" | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.21.2."Г" | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.22.1."Г" | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. | | 280 | |
| 19.22.2."Г" | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.23.1."Г" | Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.) | | 300 | |
| 19.23.2."Г" | Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.) | | 280 | |
| 19.23.3."Г" | Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.) | | 300 | |
| 19.24.1."Г" | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач. | | 450 | |
| 19.24.2."Г" | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. | | 450 | |
| 19.24.3."Г" | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач. | | 350 | |
| 19.25."Г" | ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. | | 450 | |
| 19.26."Г" | ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач. | | 330 | |
| 19.27."Г" | ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач. | | 500 | |
| 19.28."Г" | ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач. | | 500 | |
| 19.29.1."Г" | ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. | | 350 | |
| 19.3."Г" | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач. | | 680 | |
| 19.30.1."Г" | ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. | | 350 | |
| 19.31.1."Г" | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач. | | 300 | |
| 19.31.2."Г" | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.31.3."Г" | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) моча, кач. | | 300 | |
| 19.32.2."Г" | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач. | | 330 | |
| 19.32.3."Г" | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач. | | 330 | |
| 19.32.4."Г" | Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач. | | 435 | |
| 19.34.1."Г" | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач. | | 320 | |
| 19.34.2."Г" | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач. | | 320 | |
| 19.34.3."Г" | Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач. | | 320 | |
| 19.35.1."Г" | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач. | | 320 | |
| 19.35.2."Г" | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач. | | 320 | |
| 19.35.3."Г" | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач. | | 320 | |
| 19.37.1."Г" | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач. | | 590 | |
| 19.37.2."Г" | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач. | | 590 | |
| 19.38."Г" | Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач. | | 420 | |
| 19.39.1."Г" | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач. | | 450 | |
| 19.39.2."Г" | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач. | | 450 | |
| 19.39.3."Г" | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач. | | 450 | |
| 19.40."Г" | Типирование генов HLA II: локус DRB 1 | | 2150 | |
| 19.41."Г" | Типирование генов HLA II: локус DQA 1 | | 2150 | |
| 19.42."Г" | Типирование генов HLA II: локус DQB 1 | | 2150 | |
| 19.43."Г" | Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач. | | 450 | |
| 19.44."Г" | Вирус гепатита B, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол. | | 3000 | |
| 19.45."Г" | Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. | | 4000 | |
| 19.46."Г" | ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. | | 750 | |
| 19.49."Г" | ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач. | | 2250 | |
| 19.50.1."Г" | Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач. | | 450 | |
| 19.50.2."Г" | Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач. | | 450 | |
| 19.51.1."Г" | Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydophila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач. | | 620 | |
| 19.51.2."Г" | Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydophila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач. | | 620 | |
| 19.52.1."Г" | Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач. | | 860 | |
| 19.52.2."Г" | Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач. | | 860 | |
| 19.53."Г" | Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач. | | 960 | |
| 19.54."Г" | Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач. | | 960 | |
| 19.54.2."Г" | Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач. | | 590 | |
| 19.55."Г" | Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач. | | 610 | |
| 19.56.1."Г" | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач. | | 530 | |
| 19.56.2."Г" | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач. | | 530 | |
| 19.57."Г" | ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | | 2500 | |
| 19.58.1."Г" | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.58.2."Г" | Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.59.1."Г" | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.59.2."Г" | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.6."Г" | Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач. | | 750 | |
| 19.60.1."Г" | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол. | | 460 | |
| 19.60.2."Г" | Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол. | | 460 | |
| 19.61.1."Г" | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.61.2."Г" | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.62.1."Г" | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.62.2."Г" | Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.63.1."Г" | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. | | 390 | |
| 19.63.2."Г" | Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол. | | 390 | |
| 19.64.1."Г" | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.64.2."Г" | Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.65.1."Г" | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.65.2."Г" | Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.66.1."Г" | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.66.2."Г" | Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.67.2."Г" | Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.) | | 450 | |
| 19.67.3."Г" | Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.) | | 450 | |
| 19.68.1."Г" | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол. | | 450 | |
| 19.68.2."Г" | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.68.3."Г" | Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.69.1."Г" | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол. | | 450 | |
| 19.69.2."Г" | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.69.3."Г" | Цитомегаловирус, ДНК (Сytomegalovirus, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.71.1."Г" | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол. | | 420 | |
| 19.71.2."Г" | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол. | | 420 | |
| 19.71.3."Г" | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол. | | 480 | |
| 19.72.1."Г" | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол. | | 630 | |
| 19.72.2."Г" | Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол. | | 640 | |
| 19.74.1."Г" | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол. | | 450 | |
| 19.74.2."Г" | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.74.3."Г" | Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол. | | 450 | |
| 19.75."Г" | ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол. | | 6000 | |
| 19.76."Г" | ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол. | | 6000 | |
| 19.77."Г" | Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач. | | 680 | |
| 19.777."Г" | Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. | | 930 | |
| 19.78."Г" | ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.79."Г" | Лактобактерии, ДНК (Lactobаcillus spp., ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.8."Г" | Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач. | | 750 | |
| 19.80."Г" | Лактобактерии, ДНК (Lactobаcillus spp., ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.81."Г" | Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.82."Г" | Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.83."Г" | Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач. | | 300 | |
| 19.84."Г" | Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.85."Г" | Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач. | | 690 | |
| 19.86."Г" | Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол. | | 750 | |
| 19.88."Г" | ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол. | | 450 | |
| 19.89.1."Г" | ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | | 550 | |
| 19.90.1."Г" | ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | | 550 | |
| 19.91.1."Г" | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол. | | 470 | |
| 19.91.2."Г" | Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол. | | 470 | |
| 19.92.1."Г" | ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач. | | 350 | |
| 19.93.1."Г" | ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол. | | 650 | |
| 19.94."Г" | Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-В 27) | | 2150 | |
| 19.95."Г" | Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол. | | 820 | |
| 19.96."Г" | Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач. | | 2570 | |
| 19.97."Г" | Вирус гепатита C, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. | | 1670 | |
| 199.0."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка") | | 4400 | |
| 199.1."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал") | | 4400 | |
| 199.10."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты") | | 4400 | |
| 199.11."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана") | | 4400 | |
| 199.12."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка") | | 4400 | |
| 199.13."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система") | | 4400 | |
| 199.14."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра") | | 4400 | |
| 199.15."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча") | | 4400 | |
| 199.16."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище") | | 4400 | |
| 199.2."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий") | | 4400 | |
| 199.3."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза") | | 4400 | |
| 199.4."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка") | | 4400 | |
| 199.5."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка") | | 4400 | |
| 199.6."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа") | | 4400 | |
| 199.7."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое") | | 4400 | |
| 199.8."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти") | | 4400 | |
| 199.9."Г" | Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа") | | 4400 | |
| 2.1."Г" | T3 общий | | 440 | |
| 2.10."Г" | Свободный тестостерон | | 1050 | |
| 2.11."Г" | Андростендион | | 1050 | |
| 2.12."Г" | ЛГ | | 480 | |
| 2.13."Г" | ФСГ | | 440 | |
| 2.14."Г" | Пролактин | | 450 | |
| 2.15."Г" | Эстрадиол | | 500 | |
| 2.16."Г" | Прогестерон | | 440 | |
| 2.17."Г" | 17-ОН-прогестерон | | 640 | |
| 2.18."Г" | Глобулин, связывающий половые гормоны | | 470 | |
| 2.19."Г" | АКТГ | | 700 | |
| 2.2."Г" | T3 свободный | | 350 | |
| 2.20."Г" | Кортизол | | 440 | |
| 2.21."Г" | ДГА-S | | 500 | |
| 2.22."Г" | Альдостерон. | | 610 | |
| 2.24."Г" | Паратгормон | | 620 | |
| 2.25."Г" | Кальцитонин | | 1000 | |
| 2.26."Г" | Остеокальцин | | 720 | |
| 2.27."Г" | b-сross laps | | 1100 | |
| 2.28."Г" | Инсулин | | 600 | |
| 2.29."Г" | Проинсулин | | 1190 | |
| 2.3."Г" | Т4 общий | | 400 | |
| 2.30."Г" | С-пептид | | 480 | |
| 2.31."Г" | Лептин | | 1080 | |
| 2.32."Г" | Гастрин | | 750 | |
| 2.35."Г" | Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG) | | 4810 | |
| 2.36."Г" | b-ХГЧ | | 420 | |
| 2.37."Г" | b-ХГЧ свободный | | 650 | |
| 2.38."Г" | Эстриол свободный | | 580 | |
| 2.39."Г" | Белок ассоциированный с беременностью (PАРР-А) | | 700 | |
| 2.4."Г" | Т4 свободный | | 350 | |
| 2.40."Г" | Плацентарный лактоген. | | 910 | |
| 2.41."Г" | Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)\_МК | | 1400 | |
| 2.42."Г" | Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)\_МК | | 1650 | |
| 2.43."Г" | Адреналин, норадреналин | | 1500 | |
| 2.44."Г" | Адреналин, норадреналин, дофамин | | 2380 | |
| 2.46."Г" | Гистамин | | 2280 | |
| 2.47."Г" | Серотонин | | 1710 | |
| 2.48."Г" | СТГ | | 610 | |
| 2.49."Г" | ИФР-1 (Соматомедин С) | | 1050 | |
| 2.5."Г" | ТТГ | | 350 | |
| 2.50."Г" | Дигидротестостерон | | 1050 | |
| 2.51."Г" | Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс ) | | 890 | |
| 2.52."Г" | Антимюллеров гормон (AMH/MIS) | | 1400 | |
| 2.53."Г" | Ингибин В | | 1350 | |
| 2.54."Г" | Андростендиол глюкуронид | | 1250 | |
| 2.57."Г" | Ренин прямой. | | 1170 | |
| 2.6."Г" | Тиреоглобулин | | 700 | |
| 2.62."Г" | Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG) | | 3300 | |
| 2.69."Г" | Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 1150 | |
| 2.7."Г" | Тест поглощения тиреоидных гормонов | | 690 | |
| 2.70."Г" | Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 1150 | |
| 2.71."Г" | Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 1150 | |
| 2.72."Г" | Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 990 | |
| 2.73."Г" | Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 1500 | |
| 2.74."Г" | Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 1900 | |
| 2.75."Г" | Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 2100 | |
| 2.76."Г" | Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 1150 | |
| 2.77."Г" | Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 1150 | |
| 2.78."Г" | 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ) | | 1150 | |
| 2.79."Г" | Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) | | 4500 | |
| 2.8."Г" | Тироксинсвязывающий глобулин | | 550 | |
| 2.80."Г" | 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) | | 5200 | |
| 2.9."Г" | Тестостерон | | 460 | |
| 20.1."Г" | Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол) | | 860 | |
| 20.10."Г" | Боррелиоз IgG (кол) | | 660 | |
| 20.102."Г" | Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол) | | 860 | |
| 20.103."Г" | Респираторный синцитиальный вирус IgМ (п/кол) | | 860 | |
| 20.104."Г" | Аденовирус IgG (п/кол) | | 860 | |
| 20.105."Г" | Аденовирус IgА (п/кол) | | 660 | |
| 20.106."Г" | Амебиаз IgG (п/кол) | | 780 | |
| 20.11."Г" | Боррелиоз IgM (кол) | | 660 | |
| 20.115."Г" | Лейшманиоз IgG (п/кол). | | 990 | |
| 20.116."Г" | Сыпной тиф (п/кол) | | 550 | |
| 20.117."Г" | Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА) | | 1300 | |
| 20.118."Г" | Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол) | | 915 | |
| 20.119."Г" | Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови | | 6100 | |
| 20.12."Г" | Брюшной тиф (п/кол) | | 580 | |
| 20.120."Г" | Экспертный анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови с выявлением хромосомных аберраций (с фотографией) | | 5900 | |
| 20.121."Г" | Определение экспрессии гена PCA3 | | 5900 | |
| 20.123."Г" | Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.) | | 580 | |
| 20.124."Г" | Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.) | | 650 | |
| 20.125."Г" | Аденовирус IgM (п/кол.) | | 660 | |
| 20.126."Г" | Микоплазма пневмонии IgA | | 450 | |
| 20.127."Г" | Бруцеллез IgG (кач.) | | 470 | |
| 20.128."Г" | Бруцеллез IgM (кач.) | | 470 | |
| 20.129."Г" | Аспергиллез IgG (кач.) | | 625 | |
| 20.13."Г" | Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол) | | 630 | |
| 20.14."Г" | Хеликобактер пилори IgG (кол) | | 490 | |
| 20.15."Г" | Краснуха IgG (кол) | | 450 | |
| 20.16."Г" | Краснуха IgG авидность (п/кол) | | 1010 | |
| 20.167."Г" | АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.) | | 1280 | |
| 20.169."Г" | Вирус гриппа типа А IgG (кол) | | 1700 | |
| 20.17."Г" | Краснуха IgM (п/кол) | | 550 | |
| 20.170."Г" | Вирус гриппа типа А IgM (п/кол) | | 1700 | |
| 20.171."Г" | Вирус гриппа типа B IgG (п/кол) | | 1700 | |
| 20.172."Г" | Вирус гриппа типа B IgM (кол) | | 1700 | |
| 20.18."Г" | Бордетелла пертуссис IgG (кол) | | 980 | |
| 20.2."Г" | Токсокароз IgG (п/кол) | | 560 | |
| 20.21."Г" | Гепатит В, HBs Ag (кач) | | 325 | |
| 20.22."Г" | Гепатит C, anti-HCV сумм. (кач) | | 525 | |
| 20.23."Г" | Сифилис TPHA (п/кол) | | 450 | |
| 20.24."Г" | Сифилис RPR (п/кол) | | 350 | |
| 20.25."Г" | Сифилис IgM (кач) | | 860 | |
| 20.26."Г" | Сифилис IgG (п/кол) | | 490 | |
| 20.27."Г" | Сифилис иммуноблот IgM (кач) | | 2100 | |
| 20.28."Г" | Сифилис иммуноблот IgG (кач) | | 2100 | |
| 20.29."Г" | Гепатит В, аnti-HBV cor IgM (п/кол) | | 760 | |
| 20.3."Г" | Описторхоз IgG (п/кол) | | 850 | |
| 20.30."Г" | Гепатит В, аnti-HBV cor сумм. (кач) | | 485 | |
| 20.31."Г" | Гепатит В, Hbе Ag (кач) | | 630 | |
| 20.32."Г" | Гепатит В, anti-Hbe (п/кол) | | 580 | |
| 20.33."Г" | Гепатит В, anti-HВs (кол) | | 650 | |
| 20.34."Г" | Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол) | | 420 | |
| 20.35."Г" | Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол) | | 1100 | |
| 20.37."Г" | Гепатит D, anti-HDV IgM (кач) | | 915 | |
| 20.38."Г" | Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) | | 540 | |
| 20.39."Г" | Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол) | | 670 | |
| 20.4."Г" | Трихинеллез IgG (п/кол) | | 560 | |
| 20.41."Г" | Хламидия трахоматис IgG (п/кол) | | 590 | |
| 20.42."Г" | Хламидия трахоматис IgM (п/кол) | | 540 | |
| 20.43."Г" | Хламидия трахоматис IgА (п/кол) | | 600 | |
| 20.44."Г" | Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол) | | 650 | |
| 20.45."Г" | Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол) | | 650 | |
| 20.46."Г" | Микоплазма хоминис IgG (п/кол) | | 495 | |
| 20.47."Г" | Микоплазма хоминис IgA (п/кол) | | 630 | |
| 20.48."Г" | Трихомониаз IgG (кач) | | 650 | |
| 20.49."Г" | Кандида альбиканс IgG (кач) | | 850 | |
| 20.5."Г" | Эхинококкоз IgG (п/кол) | | 850 | |
| 20.50."Г" | Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) | | 790 | |
| 20.51."Г" | Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) | | 620 | |
| 20.52."Г" | Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) | | 670 | |
| 20.53."Г" | Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол) | | 680 | |
| 20.54."Г" | Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) | | 620 | |
| 20.55."Г" | Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол) | | 650 | |
| 20.56."Г" | Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол) | | 740 | |
| 20.57."Г" | Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол) | | 800 | |
| 20.58."Г" | Цитомегаловирус IgG (п/кол) | | 450 | |
| 20.59."Г" | Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол) | | 1200 | |
| 20.6."Г" | Аскаридоз IgG (п/кол) | | 920 | |
| 20.60."Г" | Цитомегаловирус IgM (п/кол) | | 600 | |
| 20.61."Г" | Хламидия пневмонии IgG (п/кол) | | 520 | |
| 20.62."Г" | Хламидия пневмонии IgM (п/кол) | | 520 | |
| 20.63."Г" | Хламидия пневмонии IgA (п/кол) | | 630 | |
| 20.64."Г" | Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач) | | 560 | |
| 20.65."Г" | Микоплазма пневмонии IgG (п/кол) | | 750 | |
| 20.66."Г" | Микоплазма пневмонии IgM (п/кол) | | 450 | |
| 20.67."Г" | Брюшной тиф (кач) | | 580 | |
| 20.69.1"Г" | Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол) | | 590 | |
| 20.7."Г" | Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол) | | 600 | |
| 20.70.1"Г" | Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол) | | 590 | |
| 20.71.1"Г" | Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол) | | 800 | |
| 20.72."Г" | Корь IgG (п/кол) | | 660 | |
| 20.73."Г" | Корь IgM (п/кол) | | 630 | |
| 20.74."Г" | Паротит IgG (кол) | | 830 | |
| 20.75."Г" | Паротит IgМ (п/кол) | | 830 | |
| 20.76."Г" | Токсоплазма IgG (кол) | | 460 | |
| 20.77."Г" | Токсоплазма IgG авидность (п/кол) | | 1400 | |
| 20.78."Г" | Токсоплазма IgM (кол) | | 570 | |
| 20.79."Г" | АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.) | | 410 | |
| 20.8."Г" | Иерсиниоз IgG (п/кол) | | 630 | |
| 20.80."Г" | Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач) | | 480 | |
| 20.81."Г" | Гепатит Е, аnti-HEV-IgM (кач) | | 580 | |
| 20.82."Г" | Гепатит Е, аnti-HEV-IgG (кач | | 900 | |
| 20.83."Г" | Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол) | | 800 | |
| 20.85."Г" | Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол) | | 620 | |
| 20.86."Г" | Хеликобактер пилори IgА (кол) | | 780 | |
| 20.87."Г" | Хеликобактер пилори IgМ (кол) | | 700 | |
| 20.88."Г" | Бордетелла пертуссис IgА (кол) | | 900 | |
| 20.89."Г" | Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол) | | 490 | |
| 20.9."Г" | Иерсиниоз IgA (п/кол) | | 630 | |
| 20.90."Г" | Шигелла Флекснера 6 (п/кол) | | 490 | |
| 20.91."Г" | Шигелла Зонне (п/кол) | | 490 | |
| 20.93."Г" | Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол) | | 470 | |
| 20.94."Г" | Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол) | | 470 | |
| 20.95."Г" | Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол) | | 470 | |
| 21.1."Г" | Биохимический анализ кала | | 1760 | |
| 21.10."Г" | Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале) | | 900 | |
| 21.11."Г" | Гименолепидозы | | 300 | |
| 21.12."Г" | Бластоцисты | | 300 | |
| 21.13."Г" | Стронгилоиды | | 300 | |
| 21.14."Г" | Ленточные черви | | 290 | |
| 21.2."Г" | Копрограмма | | 420 | |
| 21.3."Г" | Скрытая кровь | | 270 | |
| 21.4."Г" | Углеводы | | 630 | |
| 21.5."Г" | Яйца гельминтов | | 310 | |
| 21.6."Г" | Исследование соскоба на энтеробиоз | | 350 | |
| 21.7."Г" | Простейшие | | 290 | |
| 21.9."Г" | Панкреатическая эластаза 1 | | 2100 | |
| 24.21."Г" | СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro | | 1200 | |
| 25.1."Г" | Белок яичный IgE (F1, Immulite) | | 560 | |
| 25.103."Г" | Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite) | | 560 | |
| 25.109."Г" | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite) | | 560 | |
| 25.11."Г" | Бобы соевые IgE (F14, Immulite) | | 560 | |
| 25.113."Г" | Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite) | | 560 | |
| 25.115."Г" | Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite) | | 560 | |
| 25.119."Г" | Эпителий кролика IgE (E82, Immulite) | | 560 | |
| 25.12."Г" | Бобы соевые IgG (F14, Immulite) | | 560 | |
| 25.123."Г" | Перхоть лошади IgE (E3, Immulite) | | 560 | |
| 25.125."Г" | Вишня IgE (F242, Immulite) | | 560 | |
| 25.126."Г" | Вишня IgG (F242, Immulite) | | 560 | |
| 25.129."Г" | Виноград IgE (F259, Immulite) | | 560 | |
| 25.13."Г" | Креветки IgE (F24, Immulite) | | 560 | |
| 25.130."Г" | Виноград IgG (F259, Immulite) | | 560 | |
| 25.133."Г" | Ананас IgE (F210, Immulite) | | 560 | |
| 25.134."Г" | Ананас IgG (F210, Immulite) | | 560 | |
| 25.137."Г" | Апельсин IgE (F33, Immulite) | | 560 | |
| 25.138."Г" | Апельсин IgG (F33, Immulite) | | 560 | |
| 25.139."Г" | Лимон IgE (F208, Immulite) | | 560 | |
| 25.14."Г" | Креветки IgG (F24, Immulite) | | 560 | |
| 25.140."Г" | Лимон IgG (F208, Immulite) | | 560 | |
| 25.141."Г" | Грейпфрут IgE (F209, Immulite) | | 560 | |
| 25.142."Г" | Грейпфрут IgG (F209, Immulite) | | 560 | |
| 25.143."Г" | Морковь IgE (F31, Immulite) | | 560 | |
| 25.144."Г" | Морковь IgG (F31, Immulite) | | 560 | |
| 25.145."Г" | Огурец IgE (F244, Immulite) | | 560 | |
| 25.146."Г" | Огурец IgG (F244, Immulite) | | 560 | |
| 25.147."Г" | Картофель IgE (F35, Immulite) | | 560 | |
| 25.148."Г" | Картофель IgG (F35, Immulite) | | 560 | |
| 25.151."Г" | Капуста кочанная IgE (F216, Immulite) | | 560 | |
| 25.152."Г" | Капуста кочанная IgG (F216, Immulite) | | 560 | |
| 25.153."Г" | Лосось IgE (F41, Immulite) | | 560 | |
| 25.154."Г" | Лосось IgG (F41, Immulite) | | 560 | |
| 25.157."Г" | Желток яичный IgE (F75, Immulite) | | 560 | |
| 25.158."Г" | Желток яичный IgG (F75, Immulite) | | 560 | |
| 25.163."Г" | Казеин IgE (F78, Immulite) | | 560 | |
| 25.164."Г" | Казеин IgG (F78, Immulite) | | 560 | |
| 25.17."Г" | Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite) | | 560 | |
| 25.171."Г" | Мука овсяная IgE (F7, Immulite) | | 560 | |
| 25.172."Г" | Мука овсяная IgG (F7, Immulite) | | 560 | |
| 25.173."Г" | Рис IgE (F9, Immulite) | | 560 | |
| 25.174."Г" | Рис IgG (F9, Immulite) | | 560 | |
| 25.177."Г" | Грецкий орех IgE (F256, Immulite) | | 560 | |
| 25.178."Г" | Грецкий орех IgG (F256, Immulite) | | 560 | |
| 25.179."Г" | Фундук IgE (F17, Immulite) | | 560 | |
| 25.18."Г" | Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite) | | 560 | |
| 25.180."Г" | Фундук IgG (F17, Immulite) | | 500 | |
| 25.2."Г" | Белок яичный IgG (F1, Immulite) | | 560 | |
| 25.25."Г" | Баранина IgE (F88, Immulite) | | 560 | |
| 25.26."Г" | Баранина IgG (F88, Immulite) | | 560 | |
| 25.35."Г" | Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite) | | 560 | |
| 25.37."Г" | Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite) | | 560 | |
| 25.41."Г" | Стафилококовый энтеротоксин A IgE (M80, Immulite) | | 560 | |
| 25.45."Г" | Тополь IgE (T14, Immulite) | | 560 | |
| 25.47."Г" | Вяз IgE (T8, Immulite) | | 560 | |
| 25.49."Г" | Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite) | | 560 | |
| 25.5."Г" | Треска IgE (F3, Immulite) | | 560 | |
| 25.53."Г" | Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite) | | 560 | |
| 25.55."Г" | Береза IgE (T3, Immulite) | | 560 | |
| 25.57."Г" | Дуб IgE (T7, Immulite) | | 560 | |
| 25.59."Г" | Акация IgE (T19, Immulite) | | 560 | |
| 25.6."Г" | Треска IgG (F3, Immulite) | | 560 | |
| 25.61."Г" | Бук IgE (T5, Immulite) | | 560 | |
| 25.65."Г" | Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite) | | 560 | |
| 25.91."Г" | Alternaria alternata IgE (M6, Immulite) | | 560 | |
| 25.95."Г" | Mucor racemosus IgE (M4, Immulite) | | 560 | |
| 25.97."Г" | Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite) | | 560 | |
| 25.99."Г" | Penicillium notatum IgE (M1, Immulite) | | 560 | |
| 26.1."Г" | АТ-ТГ (кол.) | | 485 | |
| 26.10."Г" | АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG) | | 780 | |
| 26.11."Г" | АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG) | | 780 | |
| 26.12."Г" | АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.) | | 1050 | |
| 26.127."Г" | АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52) | | 3260 | |
| 26.13."Г" | АТ к гистонам (кол. IgG) | | 960 | |
| 26.14."Г" | АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG) | | 1040 | |
| 26.15."Г" | АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG) | | 960 | |
| 26.16."Г" | АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG) | | 960 | |
| 26.160."Г" | Антикератиновые антитела | | 1050 | |
| 26.161."Г" | Антитела к миокарду с определением типа свечения | | 1195 | |
| 26.162."Г" | Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ | | 3140 | |
| 26.163."Г" | Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате | | 1290 | |
| 26.165."Г" | АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач.) | | 1280 | |
| 26.166."Г" | Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза) | | 2550 | |
| 26.167."Г" | Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG | | 2460 | |
| 26.168."Г" | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР) | | 4900 | |
| 26.169."Г" | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | | 1250 | |
| 26.17."Г" | АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG) | | 960 | |
| 26.170."Г" | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит) | | 3400 | |
| 26.171."Г" | Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) | | 970 | |
| 26.173."Г" | АТ к десмосомам кожи методом нРИФ | | 2100 | |
| 26.174."Г" | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA | | 1250 | |
| 26.175."Г" | АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ | | 1670 | |
| 26.176."Г" | АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2) | | 1670 | |
| 26.177."Г" | АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ | | 1900 | |
| 26.178."Г" | АТ к десмоглеину 1 | | 2200 | |
| 26.179."Г" | АТ к десмоглеину 3 | | 2200 | |
| 26.18."Г" | АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG) | | 790 | |
| 26.180."Г" | АТ к белку BP 180 | | 2200 | |
| 26.181."Г" | АТ к белку BP 230 | | 2200 | |
| 26.182."Г" | АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG | | 1190 | |
| 26.184."Г" | АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) | | 1600 | |
| 26.185."Г" | Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/Ig | | 4750 | |
| 26.186."Г" | АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 | | 3550 | |
| 26.187."Г" | Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов | | 4890 | |
| 26.188."Г" | АТ к NMDA глютаматному рецептору | | 3990 | |
| 26.189."Г" | Определение неоптерина | | 1650 | |
| 26.19."Г" | АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG) | | 790 | |
| 26.191."Г" | АТ к миелопероксидазе (анти–МПО) | | 1250 | |
| 26.192."Г" | АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3) | | 1250 | |
| 26.195."Г" | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) | | 1240 | |
| 26.196."Г" | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA | | 1060 | |
| 26.197."Г" | АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG | | 1060 | |
| 26.2."Г" | АТ-ТПО (кол.) | | 490 | |
| 26.20."Г" | АТ к нуклеосомам (кол. IgG) | | 1160 | |
| 26.21."Г" | Антицентромерные АТ (кол. IgG) | | 790 | |
| 26.22."Г" | АТ к митохондриям (кол. IgG) | | 1100 | |
| 26.23."Г" | АТ к внутреннему фактору (кол.) | | 1300 | |
| 26.24."Г" | АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG) | | 1240 | |
| 26.25."Г" | АТ к париетальным клеткам (кол. IgG) | | 1100 | |
| 26.26."Г" | АТ к глиадину IgA (кол.) | | 730 | |
| 26.27."Г" | АТ к глиадину IgG (кол.) | | 800 | |
| 26.28."Г" | АТ к инсулину (кол.) | | 996 | |
| 26.29."Г" | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) | | 1270 | |
| 26.3."Г" | АТ к рецепторам ТТГ (кол.) | | 1240 | |
| 26.30."Г" | АТ - GAD (кол.) | | 1470 | |
| 26.31."Г" | Антиспермальные АТ (кол.) | | 960 | |
| 26.33."Г" | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG) | | 1510 | |
| 26.34."Г" | Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG) | | 1030 | |
| 26.35."Г" | Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.) | | 1460 | |
| 26.36."Г" | АТ к ткани яичника, IgA (кач.) | | 1200 | |
| 26.37."Г" | АТ к ткани яичника, IgM (кач.) | | 1200 | |
| 26.38."Г" | АТ к ткани яичника, IgG (кач.) | | 1200 | |
| 26.39."Г" | Антиспермальные АТ (в сперме, кол.) | | 1130 | |
| 26.4."Г" | АТ к фосфолипидам IgM (кол.) | | 920 | |
| 26.40."Г" | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.) | | 580 | |
| 26.41."Г" | Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.) | | 1200 | |
| 26.44."Г" | Кальпротектин в кале | | 1680 | |
| 26.5."Г" | АТ к фосфолипидам IgG (кол.) | | 920 | |
| 26.51."Г" | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча) | | 1600 | |
| 26.51.1."Г" | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча) | | 1600 | |
| 26.52."Г" | Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам) | | 2160 | |
| 26.53."Г" | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клетка | | 3830 | |
| 26.54."Г" | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) | | 2790 | |
| 26.55."Г" | Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе) | | 4590 | |
| 26.56."Г" | Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА) | | 5590 | |
| 26.57."Г" | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA) | | 2190 | |
| 26.58."Г" | Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи) | | 3600 | |
| 26.59."Г" | Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови | | 1625 | |
| 26.6."Г" | АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) | | 930 | |
| 26.60."Г" | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ) | | 3260 | |
| 26.61."Г" | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | | 5520 | |
| 26.62."Г" | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM) | | 3700 | |
| 26.63."Г" | Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA | | 2100 | |
| 26.64."Г" | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ) | | 3080 | |
| 26.65."Г" | Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости | | 1060 | |
| 26.66."Г" | Антинейтрофильные антитела | | 3300 | |
| 26.67."Г" | Обследование при волчаночном нефрите | | 1850 | |
| 26.68."Г" | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA) | | 3500 | |
| 26.69."Г" | Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ) | | 2810 | |
| 26.7."Г" | АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) | | 1040 | |
| 26.70."Г" | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин) | | 1950 | |
| 26.71."Г" | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК) | | 2530 | |
| 26.72."Г" | Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b) | | 4720 | |
| 26.73."Г" | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча) | | 1625 | |
| 26.73.1."Г" | Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча) | | 1030 | |
| 26.74."Г" | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) | | 3170 | |
| 26.75."Г" | Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12) | | 4720 | |
| 26.76."Г" | Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу | | 4310 | |
| 26.77."Г" | Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM | | 2100 | |
| 26.78."Г" | Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ) | | 3350 | |
| 26.79."Г" | Диагностика воспалительных миокардиопатий (Mio и АМА) | | 2380 | |
| 26.8."Г" | АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) | | 920 | |
| 26.80."Г" | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) | | 3660 | |
| 26.80.1."Г" | Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) | | 2950 | |
| 26.81."Г" | Антиперинуклеарный фактор | | 1240 | |
| 26.82."Г" | Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2) | | 1490 | |
| 26.9."Г" | Антинуклеарные АТ (кол. IgG) | | 780 | |
| 27.1."Г" | Госпитальный комплекс\_МК | | 1300 | |
| 27.102."Г" | Остеопороз\_МК | | 4980 | |
| 27.103."Г" | Анемия (комплекс)\_МК | | 3700 | |
| 27.104."Г" | Выпадение волос (скрининг)(комплекс )\_МК | | 1900 | |
| 27.106."Г" | Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг) | | 1950 | |
| 27.107."Г" | Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс ) | | 2580 | |
| 27.108."Г" | Биохимия (базовая)\_МК\_8 показателей | | 690 | |
| 27.109.1."Г" | CHECK-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)\_МК | | 14500 | |
| 27.109.2."Г" | CHECK-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)\_МК | | 5120 | |
| 27.110.1."Г" | CHECK-UP №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)\_МК | | 13690 | |
| 27.110.2."Г" | CHECK-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)\_МК | | 5040 | |
| 27.20."Г" | БУДУЩИЙ ПАПА\_МК | | 6290 | |
| 27.21."Г" | Щитовидная железа\_МК | | 2950 | |
| 27.25."Г" | Почки\_МК | | 1300 | |
| 27.3."Г" | Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)\_МК | | 800 | |
| 27.38."Г" | Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб | | 1290 | |
| 27.39."Г" | Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб | | 2390 | |
| 27.4."Г" | ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)\_МК | | 1220 | |
| 27.47."Г" | ФИТНЕС МОНИТОРИНГ(комплекс )\_МК | | 5910 | |
| 27.49."Г" | ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ\_МК | | 3660 | |
| 27.5."Г" | Щитовидная железа (скрининг)\_МК | | 1950 | |
| 27.50."Г" | Ежегодное профилактическое обследование\_МК | | 1950 | |
| 27.54."Г" | Сахарный диабет (скрининг)\_МК | | 1590 | |
| 27.55."Г" | Поджелудочная железа\_МК | | 1150 | |
| 27.56."Г" | Печень и поджелудочная железа\_МК | | 1900 | |
| 27.57."Г" | Суставы (комплекс)\_МК | | 1900 | |
| 27.6."Г" | Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс )\_МК | | 1950 | |
| 27.62."Г" | Онкомаркеры для мужчин (комплекс)\_МК | | 4030 | |
| 27.69."Г" | Ревматоидный артрит (комплекс)\_МК | | 3050 | |
| 27.70.1."Г" | Анализы для детского сада, школы, детского лагеря ( венозная кровь)\_МК | | 1670 | |
| 27.70.2."Г" | Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)\_МК | | 1670 | |
| 27.77."Г" | Обследование при беременности (1 триместр)\_МК | | 12600 | |
| 27.78."Г" | Обследование при беременности (2 триместр)\_МК | | 860 | |
| 27.79."Г" | Обследование при беременности (3 триместр)\_МК | | 6740 | |
| 27.80."Г" | Женские гормоны (фолликулярная фаза)\_МК | | 4580 | |
| 27.81."Г" | Женские гормоны (лютеиновая фаза)\_МК | | 960 | |
| 27.82."Г" | Женские гормоны (менопауза)\_МК | | 1440 | |
| 27.84."Г" | Мужские гормоны\_МК | | 5140 | |
| 27.87."Г" | Метаболический профиль(комплекс )\_МК | | 4500 | |
| 27.91."Г" | Антифосфолипидный синдром(комплекс )\_МК | | 4900 | |
| 27.92."Г" | Целиакия(комплекс )\_МК | | 3500 | |
| 27.93."Г" | Сахарный диабет(комплекс )\_МК | | 4200 | |
| 27.960."Г" | Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс )\_МК | | 5000 | |
| 27.99.1."Г" | ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)\_МК | | 670 | |
| 27.99.2."Г" | ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)\_МК | | 670 | |
| 28.100."Г" | ИБС (факторы риска и лечение)\_МК | | 1650 | |
| 28.101.1."Г" | МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)\_МК | | 3650 | |
| 28.103."Г" | Онкомаркеры для женщин\_МК | | 6390 | |
| 28.104."Г" | TORCH - ИНФЕКЦИИ\_МК | | 2900 | |
| 28.105."Г" | Ежегодное обследование ребенка\_МК | | 2550 | |
| 28.107."Г" | ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный\_МК | | 1080 | |
| 28.108."Г" | ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный\_МК | | 1350 | |
| 28.110."Г" | ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)\_МК | | 5400 | |
| 28.111."Г" | Биохимия 19 показателей (расширенная)\_МК | | 4000 | |
| 28.115."Г" | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка)\_МК | | 3340 | |
| 28.116."Г" | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка)\_МК | | 4480 | |
| 28.117."Г" | ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)\_МК | | 7500 | |
| 28.118."Г" | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб | | 2300 | |
| 28.118.1."Г" | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты | | 2300 | |
| 28.118.2."Г" | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят | | 2300 | |
| 28.119."Г" | CHECK-UP №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)\_МК | | 7660 | |
| 28.151."Г" | ДЕФИЦИТ ЙОДА\_МК | | 1200 | |
| 28.152."Г" | АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ\_МК | | 3900 | |
| 28.153."Г" | МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ\_МК | | 490 | |
| 28.183."Г" | МОНИТОРИНГ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА\_МК | | 1180 | |
| 28.185."Г" | Женское бесплодие\_МК | | 10700 | |
| 28.186."Г" | Невынашивание беременности\_МК | | 30000 | |
| 28.187."Г" | Планирование ЭКО (базовый комплекс)\_МК | | 10700 | |
| 28.188."Г" | Вступление в ЭКО\_МК | | 17000 | |
| 28.189."Г" | Мужское бесплодие расширенный\_МК | | 22900 | |
| 28.190."Г" | Подготовка к ЭКО (для мужчин)\_МК | | 4620 | |
| 28.191."Г" | Профилактика пороков развития плода\_МК. | | 6600 | |
| 28.193."Г" | TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением авидности IgG\_МК | | 5500 | |
| 28.194."Г" | Стресс-комплекс\_МК | | 2000 | |
| 28.196."Г" | CHECK-UP СКРИНИНГ (анализ крови)\_МК | | 7900 | |
| 28.197."Г" | АNTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс\_МК | | 20700 | |
| 28.198."Г" | АNTI-AGING гормональный баланс\_МК | | 3500 | |
| 28.199."Г" | АNTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс\_МК | | 6750 | |
| 28.200."Г" | АNTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс\_МК | | 20700 | |
| 28.201."Г" | АNTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс\_МК | | 7040 | |
| 28.202."Г" | АNTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс\_МК | | 22600 | |
| 28.203."Г" | АNTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс\_МК | | 7470 | |
| 28.204."Г" | Недетский иммунитет\_МК | | 2450 | |
| 28.210."Г" | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб | | 2100 | |
| 28.210.1."Г" | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты | | 2100 | |
| 28.210.2."Г" | Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят | | 2100 | |
| 28.212."Г" | Кола и чипсы\_МК | | 2280 | |
| 28.221."Г" | Кардиориск\_МК | | 1790 | |
| 28.222."Г" | Водно-солевой баланс\_МК | | 650 | |
| 28.228."Г" | Твой иммунитет\_МК | | 2600 | |
| 28.235."Г" | Рекомендовано диетологом\_МК | | 3600 | |
| 28.239."Г" | Сахарный диабет 1 типа (дети) | | 3900 | |
| 28.240."Г" | Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)\_МК | | 1800 | |
| 28.254."Г" | Диагностика сахарного диабета (скрининг)\_МК | | 450 | |
| 28.255."Г" | Диагностика сахарного диабета 1 типа\_МК | | 3900 | |
| 28.256."Г" | Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная\_МК | | 2760 | |
| 28.3."Г" | ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ\_МК | | 3900 | |
| 28.322."Г" | Здоровье щитовидной железы\_МК | | 750 | |
| 28.92."Г" | Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб | | 1810 | |
| 28.93."Г" | ПЦР-13 качественный\_МК | | 3490 | |
| 28.94."Г" | ПЦР-13 + КВМ количественный\_МК | | 4000 | |
| 28.95."Г" | ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный\_МК | | 4350 | |
| 28.96.1."Г" | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный\_МК | | 1070 | |
| 28.96.2."Г" | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный\_МК | | 1070 | |
| 28.97.1."Г" | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный\_МК | | 1120 | |
| 28.97.2."Г" | ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный\_МК | | 1120 | |
| 28.98.1."Г" | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный\_МК | | 1080 | |
| 28.98.2."Г" | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный\_МК | | 1080 | |
| 28.99.1."Г" | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный\_МК | | 1120 | |
| 28.99.2."Г" | ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный\_МК | | 1120 | |
| 29.21."Г" | Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк | | 6550 | |
| 29.22."Г" | Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала | | 17900 | |
| 29.23."Г" | Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин) | | 13500 | |
| 29.24."Г" | Иммуногистохимическое исследование легкого | | 13500 | |
| 29.25."Г" | Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) | | 12550 | |
| 29.26."Г" | Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи | | 17900 | |
| 29.27."Г" | Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов). | | 14200 | |
| 29.28."Г" | Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер | | 13500 | |
| 29.29."Г" | Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы | | 13500 | |
| 29.30."Г" | Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов | | 16900 | |
| 29.31."Г" | Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга | | 16000 | |
| 29.32."Г" | Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей | | 19000 | |
| 29.33."Г" | Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага | | 19000 | |
| 29.35."Г" | Цифровое сканирование препаратов (за случай) | | 2250 | |
| 29.37."Г" | ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR | | 7000 | |
| 29.38."Г" | ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138). | | 4700 | |
| 29.39."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай | | 4000 | |
| 29.41."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.1."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ | | 7000 | |
| 29.41.10."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.11."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.12."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.13."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.14."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.15."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.16."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.17."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.18."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.2."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл | | 7000 | |
| 29.41.3."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл | | 7000 | |
| 29.41.4."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл. | | 7000 | |
| 29.41.5."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.6."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.7."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.8."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.41.9."Г" | Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай | | 7000 | |
| 29.43."Г" | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай | | 4500 | |
| 29.43.2."Г" | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай | | 4500 | |
| 29.43.3."Г" | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай | | 4500 | |
| 29.43.4."Г" | Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., д.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ), цена за случай | | 4500 | |
| 29.44."Г" | Возврат биоматериала (цитологические препараты) | | 1 | |
| 29.45."Г" | Возврат биоматериала (гистологические препараты) | | 1 | |
| 29.48."Г" | Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56) | | 12000 | |
| 29.49."Г" | Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR) | | 15000 | |
| 29.5."Г" | Дополнительное изготовление гистологических препаратов | | 2250 | |
| 29.50."Г" | Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67 | | 7000 | |
| 29.51."Г" | Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал) | | 11000 | |
| 29.52."Г" | Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга | | 19000 | |
| 3.1.1."Г" | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь | | 325 | |
| 3.1.2."Г" | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | | 325 | |
| 3.10."Г" | Тромбоциты (Цитрат) (назначать ДОПОЛНИТЕЛЬНО к "ОАК") | | 200 | |
| 3.11."Г" | Тромбоциты (ЭДТА) (назначать ДОПОЛНИТЕЛЬНО к "ОАК") | | 200 | |
| 3.2.1."Г" | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь | | 325 | |
| 3.2.2."Г" | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь) | | 325 | |
| 3.3.1."Г" | СОЭ по Вестергрену (венозная кровь) | | 250 | |
| 3.3.2."Г" | СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь) | | 250 | |
| 3.4."Г" | Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь) | | 540 | |
| 3.5.1."Г" | Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь) | | 270 | |
| 3.5.2."Г" | Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь) | | 320 | |
| 3.6.1."Г" | Ретикулоциты (венозная кровь) | | 320 | |
| 3.6.2."Г" | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | | 320 | |
| 3.7.1."Г" | Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК") | | 250 | |
| 3.7.2."Г" | Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК") | | 250 | |
| 3.8.1."Г" | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК") | | 230 | |
| 3.8.2."Г" | Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК") | | 230 | |
| 3.9.1."Г" | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь) | | 620 | |
| 3.9.2."Г" | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь) | | 620 | |
| 30.13."Г" | Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок | | 16900 | |
| 30.16."Г" | Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери) | | 14500 | |
| 30.28."Г" | Дополнительный участник 1 | | 6240 | |
| 30.29."Г" | Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2 | | 6240 | |
| 30.3."Г" | Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок | | 15500 | |
| 30.4."Г" | Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать | | 12900 | |
| 30.48."Г" | Близнецовый тест (2 человека) | | 23000 | |
| 30.8."Г" | Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу) | | 17000 | |
| 31.1."Г" | Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13( p53), del11q22, del13q14, del13 | | 25550 | |
| 31.10."Г" | FISH анализ перестроек 12p (костный мозг) | | 9200 | |
| 31.11."Г" | FISH анализ перестроек 20q (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.12."Г" | FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь) | | 9200 | |
| 31.13."Г" | FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.14."Г" | FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг) | | 9200 | |
| 31.15."Г" | FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.16."Г" | FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.17."Г" | FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.18."Г" | FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.19."Г" | FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез) | | 10500 | |
| 31.2."Г" | Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO | | 17000 | |
| 31.20."Г" | FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.21."Г" | FISH анализ перестроек 12p ATM (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.22."Г" | FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг) | | 9200 | |
| 31.23."Г" | FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.24."Г" | FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.25."Г" | FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.26."Г" | FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез) | | 10500 | |
| 31.27."Г" | FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь, ЭДТА) | | 9200 | |
| 31.28."Г" | FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг) | | 9200 | |
| 31.3."Г" | Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL | | 17000 | |
| 31.4."Г" | Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA | | 17000 | |
| 31.5."Г" | Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA | | 17000 | |
| 31.6."Г" | Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь, ЭДТА) | | 7900 | |
| 31.7."Г" | FISH анализ перестроек 5q (костный мозг) | | 9200 | |
| 31.8."Г" | FISH анализ перестроек MLL (костный мозг) | | 9200 | |
| 31.9."Г" | FISH анализ перестроек 3q (костный мозг) | | 9200 | |
| 32.1.1."Г" | Взятие биоматериала (кровь венозная) | | 990 | |
| 32.2.1."Г" | Взятие биоматериала (кровь капиллярная) | | 990 | |
| 32.3.1."Г" | Взятие биоматериала (мазок) | | 990 | |
| 32.5."Г" | Выезд медсестры в пределах МКАД | | 1510 | |
| 32.7."Г" | Доставка результатов (в т.ч. НДС 20%) | | 990 | |
| 32.8."Г" | Выезд за биомат. к клиенту (курьер)(в т.ч. НДС 20%) | | 990 | |
| 4.1."Г" | Сывороточное железо | | 210 | |
| 4.11."Г" | Витамин А | | 2340 | |
| 4.14."Г" | Бета-каротин | | 2175 | |
| 4.15."Г" | Витамин K | | 2340 | |
| 4.16."Г" | Витамин E | | 2340 | |
| 4.17."Г" | Витамин C | | 2340 | |
| 4.18."Г" | Витамин B1 | | 2340 | |
| 4.19."Г" | Витамин B2 | | 2340 | |
| 4.2."Г" | ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) | | 340 | |
| 4.20."Г" | Витамин B3 (ниацин) | | 2340 | |
| 4.21."Г" | Витамин B5 | | 2340 | |
| 4.22."Г" | Витамин B6 | | 2340 | |
| 4.23.1."Г" | Витамины группы B (B1,B2,B3,B5,B6,B9,B12) | | 12000 | |
| 4.24.1."Г" | Водорастворимые витамины (B1,B5,B6,C) | | 7760 | |
| 4.25.1."Г" | Жирорастворимые витамины (A,D,E,K) | | 7530 | |
| 4.26.1"Г" | Комплексный анализ крови на витамины (Витамины A,D,E,K,C,B1, B5,B6) | | 16000 | |
| 4.3."Г" | Фолаты | | 810 | |
| 4.4."Г" | Витамин В12 | | 715 | |
| 4.5."Г" | Ферритин | | 570 | |
| 4.6."Г" | Трансферрин | | 480 | |
| 4.7."Г" | Эритропоэтин | | 1000 | |
| 4.8."Г" | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | | 1560 | |
| 4.9."Г" | Коэффициент насыщения трансферрина | | 570 | |
| 40.1."Г" | Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a | | 999 | |
| 40.10."Г" | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.15."Г" | Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP) | | 699 | |
| 40.16."Г" | Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP) | | 699 | |
| 40.2."Г" | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) | | 990 | |
| 40.281."Г" | Стафилококовый энтеротоксин A IgG (M80, Immulite) | | 970 | |
| 40.3."Г" | Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g | | 990 | |
| 40.300."Г" | Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 40.301."Г" | Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) | | 2350 | |
| 40.302."Г" | Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP) | | 1789 | |
| 40.303."Г" | Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP) | | 2350 | |
| 40.304."Г" | Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP) | | 1789 | |
| 40.305."Г" | Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.306."Г" | Tимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP) | | 2300 | |
| 40.307."Г" | Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP) | | 2350 | |
| 40.308."Г" | Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP) | | 2350 | |
| 40.309."Г" | Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP) | | 2030 | |
| 40.310."Г" | Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.311."Г" | Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP) | | 2300 | |
| 40.315."Г" | Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP) | | 2350 | |
| 40.316."Г" | Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.318."Г" | Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP) | | 2030 | |
| 40.319."Г" | Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP) | | 2030 | |
| 40.321."Г" | Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.323."Г" | Казеин IgE (F78, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 40.324."Г" | Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 40.325."Г" | Казеин IgG (F78, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 40.33."Г" | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.34."Г" | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.345."Г" | Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.346."Г" | Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.347."Г" | Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP) | | 1789 | |
| 40.348."Г" | Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP) | | 2030 | |
| 40.349."Г" | Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.35."Г" | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.354."Г" | Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)\_МК | | 2799 | |
| 40.357."Г" | Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.358."Г" | Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.359."Г" | Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.36."Г" | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.360."Г" | Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.361."Г" | Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP) | | 2030 | |
| 40.362."Г" | Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP) | | 2030 | |
| 40.363."Г" | Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP) | | 2350 | |
| 40.364."Г" | Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP) | | 1880 | |
| 40.365."Г" | Tимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP) | | 2030 | |
| 40.366."Г" | Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP) | | 2030 | |
| 40.367."Г" | Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP) | | 1999 | |
| 40.39."Г" | Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.40."Г" | Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.5."Г" | Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP) | | 990 | |
| 40.57."Г" | Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.58."Г" | Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 40.63."Г" | Фадиатоп IgE (ImmunoCAP) | | 1499 | |
| 40.63.1."Г" | Фадиатоп (ImmunoCAP) | | 1499 | |
| 40.64."Г" | Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP) | | 2350 | |
| 40.64.1."Г" | Фадиатоп детский (ImmunoCAP) | | 2099 | |
| 40.65."Г" | Триптаза IgE (ImmunoCAP) | | 2370 | |
| 40.66."Г" | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (M80, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 40.67."Г" | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (M81, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 40.7."Г" | Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP) | | 999 | |
| 41.1."Г" | Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.100."Г" | Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP) | | 610 | |
| 41.101."Г" | Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.102."Г" | Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.103."Г" | Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.104."Г" | Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.105."Г" | Глютен IgE (F79, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.106."Г" | Глютен IgG (F79, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.109."Г" | Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.11."Г" | Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP) | | 530 | |
| 41.110."Г" | Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.113."Г" | Горох IgE (F12, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.114."Г" | Горох IgG (F12, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.115."Г" | Какао IgE (F93, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.116."Г" | Какао IgG (F93, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.121."Г" | Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.122."Г" | Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.127."Г" | Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.128."Г" | Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.13."Г" | Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.139."Г" | Креветки IgE (F24, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.140."Г" | Креветки IgG (F24, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.141."Г" | Форель IgE (F204, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.142."Г" | Форель IgG (F204, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.143."Г" | Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.144."Г" | Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.145."Г" | Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.146."Г" | Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.15."Г" | Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.151."Г" | Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.152."Г" | Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.153."Г" | Камбала IgE (F254, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.154."Г" | Камбала IgG (F254, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.155."Г" | Треска IgE (F3, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.156."Г" | Треска IgG (F3, ImmunoCAP) | | 610 | |
| 41.165."Г" | Тунец IgE (F40, ImmunoCAP) | | 490 | |
| 41.166."Г" | Тунец IgG (F40, ImmunoCAP) | | 610 | |
| 41.167."Г" | Лосось IgE (F41, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.168."Г" | Лосось IgG (F41, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.17."Г" | Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.173."Г" | Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.174."Г" | Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.181."Г" | Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.182."Г" | Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.183."Г" | Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.184."Г" | Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.187."Г" | Вишня IgE (F242, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.188."Г" | Вишня IgG (F242, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.189."Г" | Виноград IgE (F259, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.19."Г" | Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.190."Г" | Виноград IgG (F259, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.191."Г" | Груша IgE (F94, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.192."Г" | Груша IgG (F94, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.193."Г" | Дыня IgE (F87, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.194."Г" | Дыня IgG (F87, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.199."Г" | Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.200."Г" | Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.201."Г" | Киви IgE (F84, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.202."Г" | Киви IgG (F84, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.203."Г" | Слива IgE (F255, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.204."Г" | Слива IgG (F255, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.207."Г" | Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.208."Г" | Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.213."Г" | Лимон IgE (F208, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.214."Г" | Лимон IgG (F208, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.215."Г" | Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.216."Г" | Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.219."Г" | Малина IgE (F343, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.220."Г" | Малина IgG (F343, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.221."Г" | Маслина IgE (F342, ImmunoCAP) | | 610 | |
| 41.222."Г" | Маслина IgG (F342, ImmunoCAP) | | 610 | |
| 41.223."Г" | Персик IgE (F95, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.224."Г" | Персик IgG (F95, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.23."Г" | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.233."Г" | Капуста IgE (F216, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.234."Г" | Капуста IgG (F216, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.237."Г" | Перец IgE (F218, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.238."Г" | Перец IgG (F218, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.239."Г" | Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.240."Г" | Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.241."Г" | Огурец IgE (F244, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.242."Г" | Огурец IgG (F244, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.243."Г" | Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.244."Г" | Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.25."Г" | Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.251."Г" | Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.252."Г" | Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.253."Г" | Свекла IgE (F319, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.254."Г" | Свекла IgG (F319, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.255."Г" | Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP) | | 490 | |
| 41.256."Г" | Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP) | | 610 | |
| 41.257."Г" | Тыква IgE (F225, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.258."Г" | Тыква IgG (F225, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.259."Г" | Морковь IgE (F31, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.260."Г" | Морковь IgG (F31, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.261."Г" | Картофель IgE (F35, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.262."Г" | Картофель IgG (F35, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.263."Г" | Лук IgE (F48, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.264."Г" | Лук IgG (F48, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.269."Г" | Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.27."Г" | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.270."Г" | Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.277."Г" | Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.278."Г" | Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.279."Г" | Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.280."Г" | Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP) | | 990 | |
| 41.281."Г" | Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.282."Г" | Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.283."Г" | Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) | | 530 | |
| 41.284."Г" | Арахис IgG (F13, ImmunoCAP) | | 610 | |
| 41.285."Г" | Фундук IgE (F17, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.286."Г" | Фундук IgG (F17, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.291."Г" | Мёд IgE (F247, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.292."Г" | Мёд IgG (F247, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.295."Г" | Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.296."Г" | Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.3."Г" | Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.319."Г" | Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.320."Г" | Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.37."Г" | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.371."Г" | Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.372."Г" | Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.375."Г" | Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.376."Г" | Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.383."Г" | Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.385."Г" | Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.387."Г" | Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.389."Г" | Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.391."Г" | Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.393."Г" | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.395."Г" | Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.399."Г" | Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.405."Г" | Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.409."Г" | Комар IgE (I71, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.41."Г" | Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.411."Г" | Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.419."Г" | Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.421."Г" | Латекс IgE (K82, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.423."Г" | Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.424."Г" | Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.425."Г" | Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.431."Г" | Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP) | | 610 | |
| 41.433."Г" | Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP) | | 1100 | |
| 41.435."Г" | Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.439."Г" | Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.443."Г" | Береза IgE (T3, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.445."Г" | Лещина IgE (T4, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.447."Г" | Бук IgE (T5, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.449."Г" | Дуб IgE (T7, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.45."Г" | Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.451."Г" | Ива IgE (T12, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.453."Г" | Тополь IgE (T14, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.457."Г" | Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.459."Г" | Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.463."Г" | Вяз IgE (T45, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.465."Г" | Костер IgE (G11, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.469."Г" | Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.47."Г" | Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.471."Г" | Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.473."Г" | Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.475."Г" | Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.477."Г" | Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.479."Г" | Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.48."Г" | Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.481."Г" | Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.483."Г" | Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.485."Г" | Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.490."Г" | Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.491."Г" | Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.492."Г" | Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.493."Г" | Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.496."Г" | Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.497."Г" | Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.498."Г" | Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP) | | 690 | |
| 41.5."Г" | Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.500."Г" | Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) | | 610 | |
| 41.501."Г" | Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke) | | 610 | |
| 41.502."Г" | Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke) | | 610 | |
| 41.503."Г" | Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke) | | 690 | |
| 41.504."Г" | Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke) | | 610 | |
| 41.505."Г" | Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke) | | 610 | |
| 41.506."Г" | Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) | | 690 | |
| 41.507."Г" | Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) | | 690 | |
| 41.508."Г" | Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke) | | 690 | |
| 41.51."Г" | Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.510."Г" | Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke) | | 690 | |
| 41.511."Г" | ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE | | 4100 | |
| 41.512."Г" | ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE | | 4100 | |
| 41.513."Г" | ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE | | 4200 | |
| 41.514."Г" | УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE | | 4100 | |
| 41.515."Г" | АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP) | | 25000 | |
| 41.515.1."Г" | АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP) | | 23600 | |
| 41.55."Г" | Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.600."Г" | Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.62."Г" | Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.65."Г" | Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.69."Г" | Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.7."Г" | Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.71."Г" | Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.73."Г" | Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.74."Г" | Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.75."Г" | Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.76."Г" | Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.77."Г" | Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.771."Г" | Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.78."Г" | Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.801."Г" | ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67) | | 11800 | |
| 41.83."Г" | Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.84."Г" | Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.85."Г" | Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.86."Г" | Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.87."Г" | Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.88."Г" | Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.89."Г" | Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.9."Г" | Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.90."Г" | Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.900."Г" | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.91."Г" | Рис IgE (F9, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.92."Г" | Рис IgG (F9, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.95."Г" | Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) | | 790 | |
| 41.96."Г" | Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.97."Г" | Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.98."Г" | Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP) | | 750 | |
| 41.99."Г" | Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP) | | 490 | |
| 5.1."Г" | Группа крови, резус-фактор | | 540 | |
| 5.2."Г" | АТ к резус-фактору (титр) | | 660 | |
| 5.4."Г" | Антигены системы KELL | | 780 | |
| 5.5."Г" | Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, E, e, Cw , K, k | | 1330 | |
| 50.1.2202."Г" | АТ к кардиолипину IgА (кол) | | 1170 | |
| 50.1.2228."Г" | Эверолимус (кол) | | 2900 | |
| 50.10.1385."Г" | Компонент комплемента: С3 | | 380 | |
| 50.106.1405."Г" | HER 2/neu | | 3970 | |
| 50.11.1385."Г" | Компонент комплемента: С4 | | 380 | |
| 50.114.1405."Г" | Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | | 24000 | |
| 50.12.1385."Г" | Иммуноглобулин IgМ | | 300 | |
| 50.13.1385."Г" | Иммуноглобулин IgG | | 300 | |
| 50.13.2007."Г" | Иммуноглобулин IgA. | | 300 | |
| 50.13.2181"Г" | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HЕp-2 с определением 6 типов свечения | | 740 | |
| 50.15.2007."Г" | Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол) | | 840 | |
| 50.16.2007."Г" | Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.) | | 620 | |
| 50.17.2007."Г" | Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол) | | 620 | |
| 50.19.2181"Г" | Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации | | 2100 | |
| 50.2.1368."Г" | Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов) | | 2000 | |
| 50.2.2087."Г" | Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб | | 1850 | |
| 50.2.2144."Г" | Углевод-дефицитный трансферрин (CDT) | | 3500 | |
| 50.2.2215."Г" | Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rid | | 4700 | |
| 50.20.2181"Г" | Антитела к аннексину V IgM | | 2150 | |
| 50.21.2181"Г" | Антитела к аннексину V IgG | | 2150 | |
| 50.22.2181"Г" | АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | | 1670 | |
| 50.23.2181"Г" | АТ к С1q фактору комплемента | | 1240 | |
| 50.24.2121."Г" | Витамин B12, активный (холотранскобаламин) | | 590 | |
| 50.24.2181"Г" | Определение содержания подкласса IgG4 | | 1685 | |
| 50.25.2181."Г" | АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.) | | 1100 | |
| 50.26.2181."Г" | АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.) | | 1100 | |
| 50.27.2181"Г" | АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | | 1240 | |
| 50.28.2181"Г" | Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации | | 3300 | |
| 50.3.2193."Г" | Определение иммунных антител по системе АВО | | 1310 | |
| 50.34.2181"Г" | Дифенин (фенитоин) (кол) | | 3990 | |
| 50.35.2181"Г" | Фенобарбитал (кол) | | 3990 | |
| 50.36.2181."Г" | Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол) | | 2900 | |
| 50.37.2181"Г" | Ламотриджины (ламиктал) (кол) | | 3990 | |
| 50.38.2181."Г" | Вальпроевая кислота (кол) | | 2010 | |
| 50.38.2182."Г" | Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол) | | 2010 | |
| 50.4.1289."Г" | АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM | | 920 | |
| 50.4.1385."Г" | Антитела к цитоплазматическому антигену печени | | 1250 | |
| 50.4.2215."Г" | АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA | | 1190 | |
| 50.44.2217."Г" | Напроксен (с110) | | 690 | |
| 50.45.921."Г" | АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)\* | | 745 | |
| 50.5.2105."Г" | Столбнячный анатоксин IgG (кол) | | 1100 | |
| 50.7.2228."Г" | Фактор IX. | | 690 | |
| 50.8.2090."Г" | Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач. | | 1960 | |
| 50.83.1295."Г" | Бордетелла пертуссис IgM (кол) | | 900 | |
| 50.9.2228."Г" | Плазминоген. | | 690 | |
| 6.10."Г" | МНО (+ПТВ и ПТИ) | | 280 | |
| 6.11."Г" | Активированное время рекальцификации плазмы (АВР) | | 220 | |
| 6.12."Г" | Антитромбин III | | 400 | |
| 6.13."Г" | Волчаночный антикоагулянт | | 850 | |
| 6.14."Г" | Фактор VIII | | 900 | |
| 6.15."Г" | Протеин C | | 2660 | |
| 6.16."Г" | Протеин S | | 2660 | |
| 6.17."Г" | Фактор Виллебранда | | 820 | |
| 6.18."Г" | Фактор X | | 820 | |
| 6.19."Г" | Фактор XI | | 705 | |
| 6.20."Г" | Фактор XII | | 705 | |
| 6.21."Г" | Парус-тест. | | 700 | |
| 6.3."Г" | АЧТВ | | 220 | |
| 6.4."Г" | Тромбиновое время | | 350 | |
| 6.5."Г" | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс | | 240 | |
| 6.6."Г" | Фибриноген | | 255 | |
| 6.7."Г" | Фибринолитическая активность | | 250 | |
| 6.8."Г" | D-димер | | 1150 | |
| 6.9."Г" | РФМК | | 250 | |
| 7.1."Г" | Миоглобин | | 1500 | |
| 7.2."Г" | Креатинкиназа МБ | | 550 | |
| 7.3."Г" | Тропонин I | | 700 | |
| 7.5."Г" | Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) | | 3530 | |
| 8.1."Г" | Альфа-фетопротеин (печень) | | 430 | |
| 8.10."Г" | Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких) | | 1110 | |
| 8.11."Г" | Нейроспецифическая енолаза | | 990 | |
| 8.12.1."Г" | b-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) | | 1030 | |
| 8.12.2."Г" | b-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) | | 950 | |
| 8.13."Г" | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь) | | 1590 | |
| 8.14."Г" | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) | | 1500 | |
| 8.15."Г" | Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак) | | 2100 | |
| 8.17."Г" | pro-GRP | | 2300 | |
| 8.18."Г" | S-100 (нейро-эндокринные опухоли) | | 2690 | |
| 8.19."Г" | HE4 (эпителиальный рак яичников) | | 1130 | |
| 8.2."Г" | Общий ПСА (Простатический специфический антиген) | | 590 | |
| 8.20."Г" | Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников) | | 1930 | |
| 8.21."Г" | Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников) | | 1930 | |
| 8.22."Г" | CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка) | | 950 | |
| 8.24."Г" | Хромогранин А | | 2300 | |
| 8.25."Г" | Cyfra 21-1 в моче. | | 1870 | |
| 8.26.1."Г" | Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы\_МК | | 2900 | |
| 8.3."Г" | Свободный ПСА (предстательная железа) | | 530 | |
| 8.4."Г" | Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы\_МК | | 1100 | |
| 8.5."Г" | РЭА (толстая кишка, прямая кишка) | | 670 | |
| 8.6."Г" | CA 15-3 (молочные железы) | | 750 | |
| 8.7."Г" | CA 125 (яичники) | | 750 | |
| 8.8."Г" | CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) | | 750 | |
| 8.9."Г" | CA 72-4 (желудок) | | 1000 | |
| 9.1."Г" | Общий анализ мочи | | 300 | |
| 9.2."Г" | Анализ мочи по Нечипоренко | | 250 | |
| 9.3."Г" | 2-х стаканная проба | | 360 | |
| 9.4."Г" | 3-х стаканная проба | | 450 | |
| GN0001"Г" | Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1\*2 (ABCB1\*7; G2677T/A) | | 990 | |
| GN0002"Г" | Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T | | 990 | |
| GN0003"Г" | Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1\*8 (C1236T) | | 990 | |
| GN0005"Г" | Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T. | | 990 | |
| GN0006"Г" | Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T | | 990 | |
| GN0007"Г" | Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B\*2 (Arg48His; Arg47His) | | 990 | |
| GN0008"Г" | Адипонектин ADIPOQ: G276T | | 990 | |
| GN0009"Г" | Адипонектин ADIPOQ: T45G | | 990 | |
| GN001"Г" | Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа) | | 390 | |
| GN0010"Г" | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) | | 990 | |
| GN0011"Г" | Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E) | | 990 | |
| GN0012"Г" | Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R) | | 990 | |
| GN0013"Г" | Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T). | | 990 | |
| GN0014"Г" | Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A) | | 990 | |
| GN0015"Г" | Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C. | | 990 | |
| GN0016"Г" | Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K) | | 990 | |
| GN0017"Г" | Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2\*1/\*2 (Glu504Lys; E504K) | | 990 | |
| GN002"Г" | Заключение врача-генетика по одному виду исследований | | 850 | |
| GN0020"Г" | ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA | | 990 | |
| GN0021"Г" | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5 | | 990 | |
| GN0022"Г" | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K) | | 990 | |
| GN0023"Г" | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q) | | 990 | |
| GN0024"Г" | Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5 | | 990 | |
| GN0025"Г" | Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C | | 990 | |
| GN0026"Г" | Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T | | 990 | |
| GN0027"Г" | Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G | | 990 | |
| GN003"Г" | Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079 | | 610 | |
| GN0035"Г" | Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A | | 990 | |
| GN0036"Г" | Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M | | 990 | |
| GN0038"Г" | Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC. | | 990 | |
| GN0039"Г" | Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA. | | 990 | |
| GN0040"Г" | Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val | | 990 | |
| GN0041"Г" | Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W | | 990 | |
| GN0042"Г" | Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT. | | 990 | |
| GN0045"Г" | Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) | | 990 | |
| GN0046"Г" | Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A | | 990 | |
| GN0048"Г" | Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: С159Т; T-259C; C260T | | 990 | |
| GN0049"Г" | CDH1: C-160A (C-285A) | | 990 | |
| GN0050"Г" | CDH1: C2076T; Ex13-89T>C. | | 990 | |
| GN0055"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 | | 990 | |
| GN0056"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H) | | 990 | |
| GN0057"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X) | | 990 | |
| GN0059"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del\_Ile507; Delta I507 | | 990 | |
| GN0060"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) | | 990 | |
| GN0061"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT | | 990 | |
| GN0062"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA. | | 990 | |
| GN0064"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT | | 990 | |
| GN0065"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X) | | 990 | |
| GN0066"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K). | | 990 | |
| GN0067"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins. | | 990 | |
| GN0069"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T | | 990 | |
| GN0070"Г" | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T) | | 990 | |
| GN0071"Г" | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC) | | 990 | |
| GN0073"Г" | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H) | | 990 | |
| GN0074"Г" | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X) | | 990 | |
| GN0076"Г" | Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N) | | 990 | |
| GN0077"Г" | Лектин, C-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X) | | 990 | |
| GN0078"Г" | Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism) | | 990 | |
| GN0079"Г" | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T) | | 990 | |
| GN0080"Г" | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T | | 990 | |
| GN0081"Г" | Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT | | 990 | |
| GN0082"Г" | Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T) | | 990 | |
| GN0083"Г" | Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism) | | 990 | |
| GN0085"Г" | Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G) | | 990 | |
| GN0091"Г" | CYP1A1: CYP1A1\*2A (MspI Polymorphism). | | 990 | |
| GN0095"Г" | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9\*2 (Arg144Cys; R144C). | | 990 | |
| GN0096"Г" | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9\*3 (Ile359Leu; I359L). | | 990 | |
| GN0097"Г" | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1\*5B) | | 990 | |
| GN0099"Г" | Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1\*5B) | | 990 | |
| GN0106"Г" | Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q) | | 990 | |
| GN0107"Г" | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD\*2A (IVS14+1G>A) | | 990 | |
| GN0108"Г" | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V) | | 990 | |
| GN0109"Г" | Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD\*9A (Cys29Arg; C29R) | | 990 | |
| GN0110"Г" | Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (\*62C>T) | | 990 | |
| GN0111"Г" | Дофаминовый рецептор D1 DRD1: DdeI Polymorphism (DRD1\_48A/G) | | 990 | |
| GN0112"Г" | Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del) | | 990 | |
| GN0113"Г" | Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277 | | 990 | |
| GN0114"Г" | Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015 | | 990 | |
| GN0116"Г" | Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H) | | 990 | |
| GN0117"Г" | Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G) | | 990 | |
| GN0118"Г" | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G) | | 990 | |
| GN0119"Г" | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C) | | 990 | |
| GN0120"Г" | Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A) | | 990 | |
| GN0121"Г" | Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu). | | 990 | |
| GN0122"Г" | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A. | | 990 | |
| GN0123"Г" | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) | | 990 | |
| GN0124"Г" | Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln). | | 990 | |
| GN0129"Г" | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T | | 990 | |
| GN0130"Г" | Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455А (G-467A). | | 990 | |
| GN0141"Г" | Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X) | | 990 | |
| GN0142"Г" | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 | | 990 | |
| GN0143"Г" | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 | | 990 | |
| GN0144"Г" | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 | | 990 | |
| GN0145"Г" | Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T | | 990 | |
| GN0146"Г" | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 | | 990 | |
| GN0147"Г" | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 | | 990 | |
| GN0148"Г" | ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639 | | 990 | |
| GN0149"Г" | Коннексин 26 GJB2: 35DelG | | 990 | |
| GN0153"Г" | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M) | | 990 | |
| GN0154"Г" | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D) | | 1160 | |
| GN0155"Г" | Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence | | 990 | |
| GN0159"Г" | Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype | | 1160 | |
| GN0160"Г" | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V) | | 1670 | |
| GN0161"Г" | Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V) | | 990 | |
| GN0162"Г" | Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype | | 1670 | |
| GN0166"Г" | Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E) | | 990 | |
| GN0167"Г" | HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029 | | 990 | |
| GN0168"Г" | HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375 | | 990 | |
| GN0169"Г" | Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D) | | 990 | |
| GN0170"Г" | Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y) | | 990 | |
| GN0172"Г" | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110 | | 990 | |
| GN0189"Г" | Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039 | | 990 | |
| GN0190"Г" | 3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: rs12654264 | | 990 | |
| GN0191"Г" | 3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: T/G SNP 29 | | 990 | |
| GN0196"Г" | Интерлейкин 10 IL10: A-1082G | | 1670 | |
| GN0208"Г" | Интерлейкин 6 IL6: G-174C | | 1670 | |
| GN0211"Г" | Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T. | | 990 | |
| GN0212"Г" | Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b). | | 1160 | |
| GN0217"Г" | Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910) | | 1160 | |
| GN0219"Г" | Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N) | | 990 | |
| GN0220"Г" | Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R) | | 990 | |
| GN0221"Г" | Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R) | | 990 | |
| GN0225"Г" | Моноаминоксидаза A MAOA: 30-bp VNTR (L/H) | | 1510 | |
| GN0230"Г" | Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile | | 1460 | |
| GN0232"Г" | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P) | | 990 | |
| GN0233"Г" | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser | | 990 | |
| GN0234"Г" | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr | | 990 | |
| GN0235"Г" | Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A) | | 990 | |
| GN0238"Г" | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val). | | 990 | |
| GN0239"Г" | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala). | | 990 | |
| GN0240"Г" | Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G). | | 990 | |
| GN0241"Г" | Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G) | | 990 | |
| GN0242"Г" | MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp) | | 990 | |
| GN0243"Г" | MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C) | | 990 | |
| GN0244"Г" | N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C) | | 990 | |
| GN0245"Г" | N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T | | 990 | |
| GN0246"Г" | N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A) | | 990 | |
| GN0247"Г" | N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A) | | 990 | |
| GN0248"Г" | N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G) | | 990 | |
| GN0249"Г" | NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A) | | 990 | |
| GN0250"Г" | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W) | | 990 | |
| GN0251"Г" | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R) | | 990 | |
| GN0252"Г" | NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC | | 990 | |
| GN0259"Г" | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b) | | 1160 | |
| GN0261"Г" | Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C\_ | | 990 | |
| GN0268"Г" | Опиоидный рецептор М1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G) | | 990 | |
| GN0269"Г" | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a | | 990 | |
| GN0270"Г" | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp | | 990 | |
| GN0271"Г" | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp) | | 990 | |
| GN0272"Г" | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro) | | 990 | |
| GN0273"Г" | Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L) | | 990 | |
| GN0274"Г" | Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a | | 990 | |
| GN0275"Г" | Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q) | | 990 | |
| GN0276"Г" | Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser) | | 990 | |
| GN0277"Г" | Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G) | | 990 | |
| GN0281"Г" | Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A) | | 1080 | |
| GN0282"Г" | Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W) | | 990 | |
| GN0284"Г" | Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp) | | 990 | |
| GN0285"Г" | Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg) | | 990 | |
| GN0287"Г" | Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser) | | 990 | |
| GN0288"Г" | Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp) | | 990 | |
| GN0292"Г" | Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G). | | 990 | |
| GN0293"Г" | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR) | | 1510 | |
| GN0294"Г" | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A | | 990 | |
| GN0295"Г" | Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR | | 990 | |
| GN0296"Г" | Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del) | | 1510 | |
| GN0298"Г" | Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL | | 1180 | |
| GN0299"Г" | Фактор выживания моторных нейроновSMN1: EX7DEL | | 1180 | |
| GN0300"Г" | Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327 | | 990 | |
| GN0301"Г" | Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A) | | 990 | |
| GN0307"Г" | Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T | | 990 | |
| GN0313"Г" | Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A) | | 990 | |
| GN0314"Г" | Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C) | | 990 | |
| GN0315"Г" | Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G) | | 990 | |
| GN0316"Г" | Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G) | | 990 | |
| GN0324"Г" | T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203 | | 990 | |
| GN0325"Г" | T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511 | | 990 | |
| GN0326"Г" | Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1\*28 | | 990 | |
| GN0328"Г" | Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A). | | 990 | |
| GN0329"Г" | Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2) | | 990 | |
| GN0330"Г" | Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C | | 990 | |
| GN0332"Г" | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C) | | 990 | |
| GN0333"Г" | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A). | | 990 | |
| GN0334"Г" | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T) | | 990 | |
| GN0335"Г" | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C) | | 990 | |
| GN0336"Г" | Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T) | | 990 | |
| GN0345"Г" | Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546 | | 990 | |
| GN0415"Г" | Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A | | 990 | |
| GN0417"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) | | 990 | |
| GN0418"Г" | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92LyS(E92K) | | 990 | |
| GNP008"Г" | Синдром Жильбера\_МК | | 2145 | |
| GNP011"Г" | Склонность к ожирению(комплекс )\_МК | | 5160 | |
| GNP019"Г" | Рак толстой кишки и желудка(комплекс )\_МК | | 2100 | |
| GNP020"Г" | Неполипозный рак толстой кишки(комплекс )\_МК | | 2570 | |
| GNP021"Г" | Генетика комплекс протромбин\_МК | | 1280 | |
| GNP022"Г" | Лейденовская мутация\_МК | | 850 | |
| GNP023"Г" | Ингибитор активатора плазминогена\_МК | | 850 | |
| GNP025"Г" | Фенилкетонурия\_МК | | 4490 | |
| GNP026"Г" | Остеопороз (комплекс )\_МК | | 4930 | |
| GNP028"Г" | Болезнь Крона\_МК | | 2570 | |
| GNP029"Г" | Предрасположенность к алкоголизму\_МК | | 1500 | |
| GNP030"Г" | Спинальная амиотрофия\_МК | | 2100 | |
| GNP032"Г" | Непереносимость лактозы\_МК | | 1280 | |
| GNP034"Г" | Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном | | 1880 | |
| GNP035"Г" | Фактор Азооспермии (AZF) | | 3260 | |
| GNP043"Г" | Гипертония (комплекс) | | 4000 | |
| GNP044"Г" | ТРОМБОФИЛИЯ расширенная | | 5600 | |
| GNP045"Г" | Тромбофилия - скрининг | | 2300 | |
| GNP046"Г" | Тромбофилия - базовый. | | 3935 | |
| GNP047"Г" | Метаболизм фолатов. | | 3500 | |
| GNP048"Г" | Рак молочной железы и яичников - базовая. | | 3300 | |
| GNP049"Г" | Тромбофилия - оральные контрацептивы. | | 1800 | |
| GNP050"Г" | Метаболизм варфарина - базовый. | | 3500 | |
| GNP051"Г" | Чувствительность к витамину Д. | | 1250 | |
| GNP052"Г" | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG | | 2100 | |
| GNP053"Г" | БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)\_МК | | 1280 | |
| GNP055"Г" | НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ | | 2100 | |
| GNP057"Г" | РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)\_МК | | 4900 | |
| GNP060"Г" | ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ | | 2100 | |
| GNP066"Г" | МУКОВИСЦИДОЗ. | | 2800 | |
| GNP069"Г" | МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ\_МК | | 8100 | |
| GNP070"Г" | Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A\_МК | | 3110 | |
| GNP071"Г" | Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null\_МК | | 3240 | |
| GNP072"Г" | Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C\_МК | | 1360 | |
| GNP073"Г" | Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C\_МК | | 2360 | |
| GNP074"Г" | Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мута | | 12000 | |
| GNP075"Г" | Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код.(Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код.(Gly13Asp) KR | | 12900 | |
| GNP076"Г" | Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодон | | 12000 | |
| GNP077"Г" | Определение мутаций V600 в гене BRAF ( качественное определение мутации V600E в гене BRAF) | | 7300 | |
| GNP078"Г" | Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR) | | 12000 | |
| GNP079"Г" | Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KRAS и | | 8900 | |
| GNP080"Г" | Предрасположенность к ожирению и диабету II типа | | 2500 | |
| GNP081"Г" | Предрасположенность к диабету II типа | | 2500 | |
| GNP082"Г" | Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика) | | 1820 | |
| GNP083"Г" | Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин" | | 2500 | |
| GNP084"Г" | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ) | | 2500 | |
| GNP085"Г" | Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (р210) | | 1900 | |
| GNP086"Г" | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика) | | 4500 | |
| GNP091"Г" | Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме | | 16000 | |
| GNP092"Г" | Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах с-KIT при меланоме | | 16000 | |
| GNP093"Г" | Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа\_МК | | 4900 | |
| GNP095"Г" | Определение мутаций в гене PIK3CA | | 12000 | |
| GNP096"Г" | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ) | | 2700 | |
| GNP099"Г" | Определение мутаций в гене CEBPA | | 3200 | |
| GNP100"Г" | Определение мутаций в гене WT1 | | 8000 | |
| GNP101"Г" | Определение мутаций в гене EZH2 | | 7900 | |
| GNP102"Г" | Определение мутаций в гене ASXL1 | | 7900 | |
| GNP103"Г" | Определение мутаций в гене MYD 88(L265P) (костный мозг) | | 7900 | |
| GNP104"Г" | Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг) | | 7900 | |
| GNP105"Г" | Определение мутаций в гене cKIT | | 3200 | |
| GNP106"Г" | Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов | | 9200 | |
| GNP112"Г" | Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ) | | 4400 | |
| GNP113"Г" | Генодиагностка наследственных форм болезни Паркинсона | | 4800 | |
| GNP114"Г" | Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1) | | 4400 | |
| GNP115"Г" | Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) | | 4400 | |
| GNP116"Г" | Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1) | | 4200 | |
| GNP117"Г" | Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха) | | 5250 | |
| GNP118"Г" | Генодиагностика болезни Кеннеди (AR) | | 4550 | |
| GNP119"Г" | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD) | | 7200 | |
| GNP120"Г" | Типирование HLA B51 при болезни Бехчета | | 2650 | |
| GNP121"Г" | Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV | | 8800 | |
| GNP122"Г" | Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) | | 4400 | |
| GNP123"Г" | Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) | | 4400 | |
| GNP124"Г" | Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе | | 6800 | |
| GNP125"Г" | Генодиагностика спастической параплегия Штрюмпеля ( SPG4) | | 6700 | |
| GNP126"Г" | Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22) | | 4400 | |
| GNP127"Г" | Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL | | 6700 | |
| GNP128"Г" | Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA) | | 6700 | |
| GNP129"Г" | Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова | | 8990 | |
| GNP130"Г" | Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите | | 2600 | |
| GNP131"Г" | Генотическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S А1АТ и PNPLA3) | | 7000 | |
| GNP132"Г" | Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности ( в гене FMR1) | | 3750 | |
| GNP133"Г" | Диагностика Синдрома Клайнфельтера | | 3700 | |
| GNP134"Г" | Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) | | 7000 | |
| GNP135"Г" | Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников | | 3600 | |
| GNP136"Г" | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) | | 3400 | |
| GNP137"Г" | Диагностика MODY2 диабета (секвенирование) | | 7700 | |
| GNP138"Г" | Диагностика MODY3 диабета (секвенирование) | | 7700 | |
| GNP139"Г" | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2 | | 7700 | |
| GNP140"Г" | Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой Х-хромосомы) | | 3000 | |
| GNP141"Г" | Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2) | | 6700 | |
| GNP142"Г" | Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина | | 3600 | |
| **Онлайн консультации** | | | | |
| 2020 | Онлайн консультация (30 мин.) | | 700 | |
| 2020.1 | Предварительная консультация психолога (30 минут) | | 700 | |
| 2020.2 | Консультация семейного психолога (2 часа) | | 2500 | |
| 2020.3 | Консультация специалиста по снижению веса (60 минут) | | 1200 | |
| 2020.4 | Составления рациона питания для снижения веса | | 2000 | |
| 2020.5 | Корректировка рациона | | 500 | |
| **Хеликс** | | | | |
| 02-001 | Анализ кала на скрытую кровь | | 270 | |
| 02-002 | Анализ мочи по Нечипоренко | | 250 | |
| 02-003 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации | | 440 | |
| 02-004 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) | | 390 | |
| 02-005 | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой) | | 350 | |
| 02-006 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | | 300 | |
| 02-007 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | 160 | |
| 02-008 | Спермограмма | | 2100 | |
| 02-009 | Копрограмма | | 420 | |
| 02-010 | Анализ кала на яйца гельминтов | | 310 | |
| 02-011 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | | 220 | |
| 02-012 | Анализ кала на цисты простейших | | 290 | |
| 02-013 | Энтеробиоз (метод Рабиновича) | | 350 | |
| 02-014 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | | 300 | |
| 02-015 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) | | 350 | |
| 02-021 | Общий анализ мокроты | | 650 | |
| 02-025 | Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) | | 220 | |
| 02-027 | Ретикулоциты | | 260 | |
| 02-029 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) | | 610 | |
| 02-031 | Содержание углеводов в кале | | 630 | |
| 02-032 | Проба Сулковича | | 130 | |
| 02-033 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа | | 500 | |
| 02-034 | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex | | 400 | |
| 02-036 | Базофильная зернистость эритроцитов | | 300 | |
| 02-037 | Тельца Гейнца | | 220 | |
| 02-038 | Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) | | 1050 | |
| 02-041 | Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы | | 670 | |
| 02-042 | Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови) | | 270 | |
| 02-043 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови) | | 700 | |
| 02-047 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения) | | 345 | |
| 02-048 | Анализ кала на скрытую кровь (ColonView) | | 900 | |
| 02-049 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | | 550 | |
| 02-050 | Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA) | | 4500 | |
| 02-051 | Микроскопическое исследование эякулята | | 350 | |
| 02-052 | MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA) | | 3500 | |
| 02-054 | Рентгенофазовый анализ мочевого камня | | 3900 | |
| 02-055 | Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии | | 2800 | |
| 02-056 | Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep) | | 720 | |
| 02-057 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации | | 430 | |
| 03-001 | D-димер | | 1150 | |
| 03-002 | Антитромбин III | | 400 | |
| 03-003 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | | 200 | |
| 03-004 | Волчаночный антикоагулянт | | 850 | |
| 03-005 | Группа крови ABO | | 300 | |
| 03-007 | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) | | 280 | |
| 03-008 | Резус-фактор | | 300 | |
| 03-010 | Тромбиновое время | | 250 | |
| 03-011 | Фибриноген | | 240 | |
| 03-013 | Эритропоэтин | | 1000 | |
| 03-015 | Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | | 500 | |
| 03-016 | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) | | 1900 | |
| 03-018 | Протеин C | | 2660 | |
| 03-019 | Протеин S свободный | | 2660 | |
| 03-020 | Плазминоген, % активности | | 800 | |
| 06-001 | Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) | | 1100 | |
| 06-002 | N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) | | 720 | |
| 06-003 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | 180 | |
| 06-004 | Альбумин в сыворотке | | 220 | |
| 06-005 | Амилаза общая в сыворотке | | 250 | |
| 06-006 | Амилаза панкреатическая | | 250 | |
| 06-007 | Антистрептолизин О | | 330 | |
| 06-008 | Аполипопротеин B | | 450 | |
| 06-009 | Аполипопротеин A 1 | | 450 | |
| 06-010 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | | 180 | |
| 06-011 | Белковые фракции в сыворотке | | 410 | |
| 06-012 | Витамин В12 (цианокобаламин) | | 715 | |
| 06-013 | Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ) | | 180 | |
| 06-014 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | | 630 | |
| 06-015 | Глюкоза в плазме | | 180 | |
| 06-016 | Гомоцистеин | | 1490 | |
| 06-017 | Железо в сыворотке | | 210 | |
| 06-018 | Железосвязывающая способность сыворотки | | 260 | |
| 06-019 | Калий, натрий, хлор в сыворотке | | 250 | |
| 06-020 | Кальций в сыворотке | | 220 | |
| 06-021 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | | 215 | |
| 06-022 | Креатинкиназа общая | | 265 | |
| 06-023 | Креатинкиназа MB | | 325 | |
| 06-024 | Лактат | | 545 | |
| 06-025 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | | 210 | |
| 06-026 | Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) | | 315 | |
| 06-027 | Липаза | | 350 | |
| 06-028 | Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | | 250 | |
| 06-029 | Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | | 250 | |
| 06-031 | Магний в сыворотке | | 210 | |
| 06-033 | Мочевая кислота в сыворотке | | 200 | |
| 06-034 | Мочевина в сыворотке | | 190 | |
| 06-035 | Белок общий в сыворотке | | 230 | |
| 06-036 | Билирубин общий | | 180 | |
| 06-037 | Билирубин прямой | | 180 | |
| 06-038 | Белок общий в моче | | 265 | |
| 06-039 | С-пептид в сыворотке | | 480 | |
| 06-040 | Трансферрин | | 480 | |
| 06-041 | Триглицериды | | 210 | |
| 06-042 | Ферритин | | 570 | |
| 06-043 | Витамин B9 (фолиевая кислота) | | 810 | |
| 06-045 | Фосфатаза щелочная общая | | 180 | |
| 06-046 | Фосфор в сыворотке | | 200 | |
| 06-047 | Фруктозамин | | 480 | |
| 06-048 | Холестерол общий | | 200 | |
| 06-049 | Холинэстераза в сыворотке | | 250 | |
| 06-050 | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | | 380 | |
| 06-051 | Кальций ионизированный | | 305 | |
| 06-053 | Амилаза общая в суточной моче | | 200 | |
| 06-054 | Кальций в суточной моче | | 210 | |
| 06-055 | Магний в суточной моче | | 140 | |
| 06-056 | Фосфор в суточной моче | | 170 | |
| 06-057 | Креатинин в суточной моче | | 200 | |
| 06-058 | Мочевина в суточной моче | | 190 | |
| 06-059 | Мочевая кислота в суточной моче | | 210 | |
| 06-060 | Белок общий в ликворе | | 150 | |
| 06-061 | Глюкоза в ликворе | | 210 | |
| 06-062 | Калий, натрий, хлор в суточной моче | | 240 | |
| 06-064 | Калий в сыворотке | | 245 | |
| 06-065 | Натрий в сыворотке | | 245 | |
| 06-066 | Хлор в сыворотке | | 225 | |
| 06-067 | Калий в суточной моче | | 200 | |
| 06-068 | Натрий в суточной моче | | 200 | |
| 06-069 | Хлор в суточной моче | | 200 | |
| 06-071 | Глюкозотолерантный тест (расширенный) | | 900 | |
| 06-075 | Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани) | | 1815 | |
| 06-076 | Тропонин I | | 700 | |
| 06-077 | Гаптоглобин | | 650 | |
| 06-078 | Альфа-1-антитрипсин | | 1200 | |
| 06-079 | Миоглобин | | 1630 | |
| 06-080 | Церулоплазмин | | 660 | |
| 06-082 | Цинк в сыворотке | | 960 | |
| 06-083 | Медь в сыворотке | | 960 | |
| 06-084 | Литий в сыворотке | | 960 | |
| 06-085 | Бор в сыворотке | | 960 | |
| 06-086 | Алюминий в сыворотке | | 960 | |
| 06-087 | Кремний в сыворотке | | 960 | |
| 06-088 | Титан в сыворотке | | 960 | |
| 06-089 | Хром в сыворотке | | 960 | |
| 06-090 | Марганец в сыворотке | | 960 | |
| 06-091 | Кобальт в сыворотке | | 960 | |
| 06-092 | Никель в сыворотке | | 960 | |
| 06-093 | Мышьяк в сыворотке | | 960 | |
| 06-094 | Селен в сыворотке | | 960 | |
| 06-095 | Молибден в сыворотке | | 960 | |
| 06-096 | Кадмий в сыворотке | | 960 | |
| 06-097 | Сурьма в сыворотке | | 960 | |
| 06-098 | Ртуть в сыворотке | | 960 | |
| 06-099 | Свинец в цельной крови | | 960 | |
| 06-101 | Витамин А (ретинол) | | 2340 | |
| 06-102 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | | 2340 | |
| 06-103 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | | 2340 | |
| 06-104 | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | | 2340 | |
| 06-105 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | | 2340 | |
| 06-106 | Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) | | 1550 | |
| 06-107 | Витамин Е (токоферол) | | 2340 | |
| 06-108 | Витамин К (филлохинон) | | 2340 | |
| 06-109 | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) | | 7800 | |
| 06-112 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | | 5050 | |
| 06-114 | Альбумин в моче (микроальбуминурия) | | 390 | |
| 06-115 | Глюкоза в моче | | 210 | |
| 06-116 | Марганец в моче | | 960 | |
| 06-117 | Кобальт в моче | | 960 | |
| 06-118 | Никель в моче | | 960 | |
| 06-119 | Мышьяк в моче | | 960 | |
| 06-120 | Селен в моче | | 960 | |
| 06-121 | Молибден в моче | | 960 | |
| 06-122 | Литий в моче | | 960 | |
| 06-123 | Бор в моче | | 960 | |
| 06-124 | Алюминий в моче | | 960 | |
| 06-125 | Кремний в моче | | 960 | |
| 06-126 | Титан в моче | | 960 | |
| 06-127 | Хром в моче | | 960 | |
| 06-128 | Кадмий в моче | | 960 | |
| 06-129 | Сурьма в моче | | 960 | |
| 06-130 | Ртуть в моче | | 960 | |
| 06-131 | Свинец в моче | | 960 | |
| 06-133 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | | 220 | |
| 06-134 | С-пептид в суточной моче | | 530 | |
| 06-135 | Цинк в моче | | 960 | |
| 06-136 | Медь в моче | | 960 | |
| 06-137 | Эластаза в сыворотке | | 5350 | |
| 06-157 | NT-proBNP (количественно) | | 3530 | |
| 06-178 | Липопротеин (a) | | 1050 | |
| 06-179 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | | 1970 | |
| 06-180 | Фосфатаза кислая общая | | 340 | |
| 06-182 | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) | | 350 | |
| 06-183 | Коэнзим Q10 в крови | | 3000 | |
| 06-184 | Глутатион восстановленный | | 3110 | |
| 06-185 | Малоновый диальдегид в крови | | 2985 | |
| 06-186 | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | | 2985 | |
| 06-187 | Бета-каротин | | 2175 | |
| 06-188 | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, С) | | 8570 | |
| 06-189 | Гистамин в крови | | 2280 | |
| 06-190 | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) | | 4200 | |
| 06-191 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче | | 6735 | |
| 06-192 | Анализ крови на органические кислоты | | 4960 | |
| 06-193 | Анализ мочи на органические кислоты | | 5050 | |
| 06-194 | Литий в волосах | | 960 | |
| 06-195 | Бор в волосах | | 960 | |
| 06-196 | Натрий в волосах | | 960 | |
| 06-197 | Магний в волосах | | 960 | |
| 06-198 | Алюминий в волосах | | 960 | |
| 06-199 | Кремний в волосах | | 960 | |
| 06-200 | Калий в волосах | | 960 | |
| 06-201 | Кальций в волосах | | 960 | |
| 06-202 | Титан в волосах | | 960 | |
| 06-203 | Хром в волосах | | 960 | |
| 06-204 | Марганец в волосах | | 960 | |
| 06-205 | Железо в волосах | | 960 | |
| 06-206 | Кобальт в волосах | | 960 | |
| 06-207 | Никель в волосах | | 960 | |
| 06-208 | Медь в волосах | | 960 | |
| 06-209 | Цинк в волосах | | 960 | |
| 06-210 | Мышьяк в волосах | | 960 | |
| 06-211 | Селен в волосах | | 960 | |
| 06-212 | Молибден в волосах | | 960 | |
| 06-213 | Кадмий в волосах | | 960 | |
| 06-214 | Сурьма в волосах | | 960 | |
| 06-215 | Ртуть в волосах | | 960 | |
| 06-216 | Свинец в волосах | | 960 | |
| 06-217 | Витамин B2 (рибофлавин) | | 2340 | |
| 06-218 | Витамин B3 (ниацин, никотинамид) | | 2340 | |
| 06-219 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) | | 5465 | |
| 06-220 | Определение омега-3-индекса | | 6080 | |
| 06-221 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 | | 5305 | |
| 06-222 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 | | 10475 | |
| 06-223 | Анализ жирных кислот | | 5050 | |
| 06-224 | Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) | | 9570 | |
| 06-225 | Анализ крови на аминокислоты (32 показателя) | | 5825 | |
| 06-226 | Анализ мочи на аминокислоты (33 показателя) | | 5825 | |
| 06-227 | Железо в моче | | 920 | |
| 06-228 | Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) | | 26945 | |
| 06-229 | Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) | | 13400 | |
| 06-230 | Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6) | | 17825 | |
| 06-231 | Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) | | 2160 | |
| 06-232 | Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) | | 2590 | |
| 06-233 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) | | 3710 | |
| 06-234 | Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | | 4085 | |
| 06-235 | Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | | 5575 | |
| 06-236 | Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) | | 3500 | |
| 06-237 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови | | 6445 | |
| 06-238 | Асимметричный диметиларгинин | | 3370 | |
| 06-240 | Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол) | | 5575 | |
| 06-241 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D) | | 22875 | |
| 06-242 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | | 25845 | |
| 06-243 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12) | | 16805 | |
| 06-244 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) | | 21845 | |
| 06-245 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12) | | 9315 | |
| 06-246 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5) | | 6600 | |
| 06-247 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | | 19385 | |
| 06-248 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12) | | 8795 | |
| 06-249 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Сa, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12) | | 21460 | |
| 06-250 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6) | | 6080 | |
| 06-251 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6) | | 4730 | |
| 06-252 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) | | 23260 | |
| 06-253 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) | | 6600 | |
| 06-254 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) | | 10990 | |
| 06-255 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | | 26500 | |
| 06-256 | Альфа-2-макроглобулин | | 955 | |
| 06-258 | Глюкозотолерантный тест (стандартный) | | 600 | |
| 06-259 | Глюкозотолерантный тест при беременности | | 800 | |
| 06-260 | Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови | | 1550 | |
| 06-261 | Прокальцитонин | | 3100 | |
| 06-263 | Цистатин C | | 5000 | |
| 06-264 | Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) | | 7040 | |
| 06-265 | Йод в сыворотке | | 510 | |
| 06-266 | Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови | | 980 | |
| 06-267 | Биохимический анализ кала | | 1950 | |
| 06-268 | Анализ крови на аминокислоты (13 показателей) | | 4050 | |
| 06-269 | Порфирины (7 показателей) в моче | | 2280 | |
| 06-270 | Растворимые рецепторы трансферрина | | 1575 | |
| 06-271 | Остаза | | 1530 | |
| 06-272 | Йод в моче | | 370 | |
| 06-273 | Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) | | 4700 | |
| 06-274 | Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) | | 4900 | |
| 06-275 | Глутатионпероксидаза в эритроцитах | | 2200 | |
| 06-276 | Гепсидин-25 | | 6490 | |
| 06-277 | Витамин B7 (биотин) | | 2510 | |
| 06-278 | Литий в ногтях | | 850 | |
| 06-279 | Бор в ногтях | | 850 | |
| 06-280 | Алюминий в ногтях | | 850 | |
| 06-281 | Кремний в ногтях | | 850 | |
| 06-282 | Фосфор в волосах | | 850 | |
| 06-283 | Фосфор в ногтях | | 850 | |
| 06-284 | Бериллий в сыворотке | | 850 | |
| 06-285 | Бериллий в моче | | 850 | |
| 06-286 | Бериллий в волосах | | 850 | |
| 06-287 | Бериллий в ногтях | | 850 | |
| 06-288 | Титан в ногтях | | 850 | |
| 06-289 | Марганец в ногтях | | 850 | |
| 06-290 | Хром в ногтях | | 850 | |
| 06-291 | Железо в ногтях | | 850 | |
| 06-292 | Кобальт в ногтях | | 850 | |
| 06-293 | Никель в ногтях | | 850 | |
| 06-294 | Медь в ногтях | | 850 | |
| 06-295 | Цинк в ногтях | | 850 | |
| 06-296 | Мышьяк в ногтях | | 850 | |
| 06-297 | Селен в ногтях | | 850 | |
| 06-298 | Кадмий в ногтях | | 850 | |
| 06-299 | Сурьма в ногтях | | 850 | |
| 06-300 | Ртуть в ногтях | | 850 | |
| 06-301 | Свинец в ногтях | | 850 | |
| 06-302 | Натрий в ногтях | | 850 | |
| 06-303 | Магний в ногтях | | 850 | |
| 06-304 | Калий в ногтях | | 850 | |
| 06-305 | Кальций в ногтях | | 850 | |
| 06-306 | Молибден в ногтях | | 850 | |
| 06-307 | Серебро в сыворотке | | 850 | |
| 06-308 | Серебро в моче | | 850 | |
| 06-309 | Серебро в волосах | | 850 | |
| 06-310 | Серебро в ногтях | | 850 | |
| 06-311 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | | 980 | |
| 06-312 | Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС | | 1250 | |
| 06-313 | Витамин B2 (ФАД) | | 1350 | |
| 06-314 | Галлий в сыворотке | | 850 | |
| 06-315 | Галлий в моче | | 850 | |
| 06-316 | Галлий в волосах | | 850 | |
| 06-317 | Галлий в ногтях | | 850 | |
| 06-318 | Германий в сыворотке | | 850 | |
| 06-319 | Германий в моче | | 850 | |
| 06-320 | Германий в волосах | | 850 | |
| 06-321 | Германий в ногтях | | 850 | |
| 06-322 | Рубидий в сыворотке | | 850 | |
| 06-323 | Рубидий в моче | | 850 | |
| 06-324 | Рубидий в волосах | | 850 | |
| 06-325 | Рубидий в ногтях | | 850 | |
| 06-326 | Стронций в сыворотке | | 850 | |
| 06-327 | Стронций в моче | | 850 | |
| 06-328 | Стронций в волосах | | 850 | |
| 06-329 | Стронций в ногтях | | 850 | |
| 06-330 | Цирконий в сыворотке | | 850 | |
| 06-331 | Цирконий в моче | | 850 | |
| 06-332 | Цирконий в волосах | | 850 | |
| 06-333 | Цирконий в ногтях | | 850 | |
| 06-334 | Сера в сыворотке | | 850 | |
| 06-335 | Сера в моче | | 850 | |
| 06-336 | Сера в волосах | | 850 | |
| 06-337 | Сера в ногтях | | 850 | |
| 06-338 | Ниобий в сыворотке | | 850 | |
| 06-339 | Ниобий в моче | | 850 | |
| 06-340 | Ниобий в волосах | | 850 | |
| 06-341 | Ниобий в ногтях | | 850 | |
| 06-342 | Олово в сыворотке | | 850 | |
| 06-343 | Олово в моче | | 850 | |
| 06-344 | Олово в волосах | | 850 | |
| 06-345 | Олово в ногтях | | 850 | |
| 06-346 | Теллур в сыворотке | | 850 | |
| 06-347 | Теллур в моче | | 850 | |
| 06-348 | Теллур в волосах | | 850 | |
| 06-349 | Теллур в ногтях | | 850 | |
| 06-350 | Цезий в сыворотке | | 850 | |
| 06-351 | Цезий в моче | | 850 | |
| 06-352 | Цезий в волосах | | 850 | |
| 06-353 | Цезий в ногтях | | 850 | |
| 06-354 | Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 2 лет (40 показателей) | | 4900 | |
| 06-355 | Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые) | | 2500 | |
| 06-356 | Анализ мочи на ацилкарнитины | | 2500 | |
| 06-357 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9 | | 4500 | |
| 06-358 | Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9 | | 7800 | |
| 06-360 | Гистамин в моче | | 2095 | |
| 06-361 | Барий в сыворотке | | 850 | |
| 06-362 | Барий в моче | | 850 | |
| 06-363 | Барий в волосах | | 850 | |
| 06-364 | Барий в ногтях | | 850 | |
| 06-365 | Празеодим в сыворотке | | 850 | |
| 06-366 | Празеодим в моче | | 850 | |
| 06-367 | Празеодим в волосах | | 850 | |
| 06-368 | Празеодим в ногтях | | 850 | |
| 06-369 | Самарий в сыворотке | | 850 | |
| 06-370 | Самарий в моче | | 850 | |
| 06-371 | Самарий в волосах | | 850 | |
| 06-372 | Самарий в ногтях | | 850 | |
| 06-373 | Лантан в сыворотке | | 850 | |
| 06-374 | Лантан в моче | | 850 | |
| 06-375 | Лантан в волосах | | 850 | |
| 06-376 | Лантан в ногтях | | 850 | |
| 06-377 | Вольфрам в сыворотке | | 850 | |
| 06-378 | Вольфрам в моче | | 850 | |
| 06-379 | Вольфрам в волосах | | 850 | |
| 06-380 | Вольфрам в ногтях | | 850 | |
| 06-381 | Уран в сыворотке | | 850 | |
| 06-382 | Уран в моче | | 850 | |
| 06-383 | Уран в волосах | | 850 | |
| 06-384 | Уран в ногтях | | 850 | |
| 06-385 | Золото в сыворотке | | 850 | |
| 06-386 | Золото в моче | | 850 | |
| 06-387 | Золото в волосах | | 850 | |
| 06-388 | Золото в ногтях | | 850 | |
| 06-389 | Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей) | | 3600 | |
| 06-390 | Гуанозины в моче | | 3060 | |
| 06-391 | Таллий в сыворотке | | 850 | |
| 06-392 | Таллий в моче | | 850 | |
| 06-393 | Таллий в волосах | | 850 | |
| 06-394 | Таллий в ногтях | | 850 | |
| 06-395 | Ванадий в сыворотке | | 850 | |
| 06-396 | Ванадий в моче | | 850 | |
| 06-397 | Ванадий в волосах | | 850 | |
| 06-398 | Ванадий в ногтях | | 850 | |
| 06-399 | Гафний в сыворотке | | 850 | |
| 06-400 | Гафний в моче | | 850 | |
| 06-401 | Гафний в волосах | | 850 | |
| 06-402 | Гафний в ногтях | | 850 | |
| 06-403 | Европий в сыворотке | | 850 | |
| 06-404 | Европий в моче | | 850 | |
| 06-405 | Европий в волосах | | 850 | |
| 06-406 | Европий в ногтях | | 850 | |
| 06-407 | Платина в сыворотке | | 850 | |
| 06-408 | Платина в моче | | 850 | |
| 06-409 | Платина в волосах | | 850 | |
| 06-410 | Платина в ногтях | | 850 | |
| 06-411 | Иттербий в сыворотке | | 850 | |
| 06-412 | Иттербий в моче | | 850 | |
| 06-413 | Иттербий в волосах | | 850 | |
| 06-414 | Иттербий в ногтях | | 850 | |
| 06-415 | Хлор в волосах | | 850 | |
| 06-416 | Хлор в ногтях | | 850 | |
| 06-417 | Торий в сыворотке | | 850 | |
| 06-418 | Торий в моче | | 850 | |
| 06-419 | Торий в волосах | | 850 | |
| 06-420 | Торий в ногтях | | 850 | |
| 06-421 | Тантал в сыворотке | | 850 | |
| 06-422 | Тантал в моче | | 850 | |
| 06-423 | Тантал в волосах | | 850 | |
| 06-424 | Тантал в ногтях | | 850 | |
| 06-425 | Рений в сыворотке | | 850 | |
| 06-426 | Рений в моче | | 850 | |
| 06-427 | Рений в волосах | | 850 | |
| 06-428 | Рений в ногтях | | 850 | |
| 06-429 | Лютеций в сыворотке | | 850 | |
| 06-430 | Лютеций в моче | | 850 | |
| 06-431 | Лютеций в волосах | | 850 | |
| 06-432 | Лютеций в ногтях | | 850 | |
| 06-433 | Висмут в сыворотке | | 850 | |
| 06-434 | Висмут в моче | | 850 | |
| 06-435 | Висмут в волосах | | 850 | |
| 06-436 | Висмут в ногтях | | 850 | |
| 07-002 | anti-HAV, IgM | | 670 | |
| 07-004 | anti-HBc, IgM | | 760 | |
| 07-005 | anti-HBc, антитела | | 485 | |
| 07-007 | anti-HBs, антитела | | 650 | |
| 07-009 | anti-HCV, антитела | | 525 | |
| 07-010 | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | | 540 | |
| 07-011 | Aspergillus fumigatus, IgG | | 520 | |
| 07-012 | Candida albicans, IgG | | 800 | |
| 07-013 | Chlamydia trachomatis, IgA | | 600 | |
| 07-014 | Chlamydia trachomatis, IgG | | 590 | |
| 07-015 | Chlamydia trachomatis, IgM | | 540 | |
| 07-016 | Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG | | 530 | |
| 07-017 | Cytomegalovirus, IgG | | 450 | |
| 07-018 | Cytomegalovirus, IgM | | 600 | |
| 07-019 | Echinococcus, IgG | | 850 | |
| 07-020 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM | | 590 | |
| 07-021 | Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG | | 620 | |
| 07-022 | Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | | 590 | |
| 07-023 | Giardia lamblia, суммарные антитела | | 550 | |
| 07-024 | HBeAg | | 630 | |
| 07-025 | HBsAg | | 325 | |
| 07-027 | Helicobacter pylori, IgA (количественно) | | 780 | |
| 07-028 | Helicobacter pylori, IgG (количественно) | | 490 | |
| 07-030 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgG | | 450 | |
| 07-031 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgM | | 550 | |
| 07-032 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) | | 410 | |
| 07-033 | Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) | | 660 | |
| 07-034 | Mycobacterium tuberculosis, антитела | | 355 | |
| 07-035 | Mycoplasma hominis, IgA | | 630 | |
| 07-036 | Mycoplasma hominis, IgG, титр | | 495 | |
| 07-037 | Opisthorchis, IgG | | 850 | |
| 07-040 | Rubella Virus, IgG (количественно) | | 450 | |
| 07-042 | Rubella Virus, IgM | | 550 | |
| 07-043 | Toxocara, IgG, титр | | 460 | |
| 07-044 | Toxoplasma gondii, IgG (количественно) | | 460 | |
| 07-046 | Toxoplasma gondii, IgM | | 570 | |
| 07-047 | Treponema pallidum, IgG, титр | | 490 | |
| 07-048 | Treponema pallidum, IgM, титр | | 860 | |
| 07-049 | Treponema pallidum, антитела | | 480 | |
| 07-050 | Trichinella, IgG | | 530 | |
| 07-051 | Trichomonas vaginalis, IgG, титр | | 630 | |
| 07-052 | Ureaplasma urealyticum, IgA | | 650 | |
| 07-053 | Ureaplasma urealyticum, IgG, титр | | 650 | |
| 07-054 | Varicella Zoster Virus, IgG | | 740 | |
| 07-055 | Varicella Zoster Virus, IgM | | 800 | |
| 07-056 | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр | | 350 | |
| 07-062 | Borrelia burgdorferi, IgM, титр | | 660 | |
| 07-064 | Borrelia burgdorferi, IgG, титр | | 660 | |
| 07-070 | Treponema pallidum, IgG в ликворе | | 535 | |
| 07-071 | anti-HDV, антитела | | 540 | |
| 07-074 | anti-HEV, IgM | | 580 | |
| 07-076 | Chlamydia pneumoniae, IgM | | 520 | |
| 07-077 | Chlamydia pneumoniae, IgG | | 520 | |
| 07-078 | Mycoplasma pneumoniae, IgM | | 450 | |
| 07-079 | Mycoplasma pneumoniae, IgA | | 390 | |
| 07-080 | Mycoplasma pneumoniae, IgG | | 750 | |
| 07-082 | Human Herpes Virus 6, IgG | | 650 | |
| 07-086 | anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis | | 750 | |
| 07-092 | Вирус клещевого энцефалита, IgM | | 650 | |
| 07-093 | Вирус клещевого энцефалита, IgG | | 500 | |
| 07-096 | Mumps Virus, IgM | | 830 | |
| 07-097 | Mumps Virus, IgG | | 830 | |
| 07-098 | Chlamydia pneumoniae, IgA | | 630 | |
| 07-099 | anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E | | 460 | |
| 07-101 | Anti-HCV, антитела, ИФА | | 405 | |
| 07-102 | Treponema pallidum, антитела, ИФА | | 350 | |
| 07-104 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG | | 745 | |
| 07-106 | Neisseria meningitidis, антитела | | 1080 | |
| 07-107 | anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei | | 380 | |
| 07-108 | Антитела к Vi-aнтигену Salmonella typhi | | 580 | |
| 07-110 | Corynebacterium diphtheriae, антитела | | 745 | |
| 07-111 | anti-HBe, антитела | | 650 | |
| 07-113 | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | | 600 | |
| 07-114 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgА, полуколичественно | | 630 | |
| 07-115 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно | | 575 | |
| 07-116 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно | | 630 | |
| 07-117 | Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр | | 255 | |
| 07-118 | Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii | | 1530 | |
| 07-123 | Ascaris lumbricoides, IgG | | 920 | |
| 07-124 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG | | 800 | |
| 07-125 | Giardia lamblia, IgM | | 345 | |
| 07-126 | Giardia lamblia, антиген | | 780 | |
| 07-127 | Helicobacter pylori, антиген | | 850 | |
| 07-128 | Rotavirus, антиген | | 460 | |
| 07-129 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24) (конфиденциально) | | 755 | |
| 07-131 | Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 | | 1005 | |
| 07-132 | Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG) | | 850 | |
| 07-133 | Anisakis, IgG | | 250 | |
| 07-134 | Herpes Simplex Virus 1, IgG | | 790 | |
| 07-135 | Herpes Simplex Virus 2, IgG | | 670 | |
| 07-136 | Herpes Simplex Virus 1, IgM | | 620 | |
| 07-137 | Herpes Simplex Virus 2, IgM | | 620 | |
| 07-138 | Toxoplasma gondii, IgА | | 665 | |
| 07-140 | Clonorchis sinensis, IgG | | 610 | |
| 07-141 | Helicobacter pylori, IgM | | 790 | |
| 07-143 | anti-HAV, антитела | | 1330 | |
| 07-144 | Yersinia pseudotuberculosis, РНГА | | 380 | |
| 07-145 | Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА | | 1015 | |
| 07-147 | Mycoplasma hominis, IgM | | 530 | |
| 07-148 | anti-HDV, IgM | | 915 | |
| 07-150 | Bordetella pertussis, IgA | | 1085 | |
| 07-151 | Bordetella pertussis, IgM | | 1085 | |
| 07-152 | Bordetella pertussis, IgG | | 1085 | |
| 07-153 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | | 350 | |
| 07-154 | Human respiratory syncytial virus, IgM | | 990 | |
| 07-155 | Human respiratory syncytial virus, IgG | | 900 | |
| 07-156 | anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) | | 2450 | |
| 07-157 | anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) | | 2450 | |
| 07-158 | Entamoeba histolytica, IgG | | 780 | |
| 07-159 | Strongyloides stercoralis, IgG | | 1140 | |
| 07-160 | Определение авидности IgG к Cytomegalovirus | | 1450 | |
| 07-161 | Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA | | 520 | |
| 07-162 | Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 | | 590 | |
| 07-163 | Определение авидности IgG к Rubella virus | | 1010 | |
| 07-164 | anti-HAV, IgG | | 675 | |
| 07-165 | Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB | | 7600 | |
| 07-166 | Chlamydia psittaci, IgA | | 1530 | |
| 07-167 | Chlamydia psittaci, IgM | | 1430 | |
| 07-168 | Chlamydia psittaci, IgG | | 1430 | |
| 07-169 | 13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori | | 960 | |
| 07-170 | Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG) | | 830 | |
| 07-171 | Legionella pneumophila, антитела | | 790 | |
| 07-172 | Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA | | 990 | |
| 07-173 | Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG | | 1200 | |
| 07-174 | Anti-HCV, IgM | | 590 | |
| 07-175 | Anti-HEV, IgG | | 950 | |
| 07-176 | Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот) | | 4850 | |
| 07-177 | Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот) | | 4850 | |
| 07-178 | Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот) | | 4850 | |
| 07-179 | Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот) | | 4850 | |
| 07-180 | Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот) | | 2500 | |
| 07-181 | Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот) | | 2500 | |
| 07-182 | Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот) | | 4850 | |
| 07-183 | Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот) | | 4850 | |
| 07-184 | Herpes simplex virus 1/2, IgA | | 575 | |
| 07-185 | Cytomegalovirus, IgA | | 575 | |
| 07-186 | Opisthorchis felineus, IgM | | 705 | |
| 07-187 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | | 375 | |
| 07-188 | Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG) | | 805 | |
| 07-189 | Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG) | | 760 | |
| 07-190 | Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM) | | 825 | |
| 07-191 | Coxsackievirus, IgM | | 670 | |
| 07-192 | Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM | | 1100 | |
| 07-193 | Varicella Zoster Virus, IgA | | 745 | |
| 07-194 | Candida albicans, IgA | | 670 | |
| 07-195 | Candida albicans, IgM | | 565 | |
| 07-196 | Parvovirus B19, IgG | | 945 | |
| 07-197 | Parvovirus B19, IgM | | 980 | |
| 07-198 | Brucella, IgА | | 745 | |
| 07-199 | Brucella, IgG | | 520 | |
| 07-200 | HBsAg, количественно | | 1735 | |
| 07-201 | Антитела к Poliomyelitis virus, IgG | | 1500 | |
| 07-202 | Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG | | 1780 | |
| 07-203 | Антитела к главному белку наружной мембраны МОМР и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG | | 730 | |
| 07-204 | Human Herpes Virus 8, IgG | | 950 | |
| 08-001 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый) | | 1980 | |
| 08-003 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) | | 640 | |
| 08-004 | CA 125 | | 750 | |
| 08-005 | CA 15-3 | | 750 | |
| 08-006 | CA 19-9 | | 750 | |
| 08-007 | CA 72-4 | | 1000 | |
| 08-008 | Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 | | 1110 | |
| 08-009 | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке | | 300 | |
| 08-010 | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке | | 300 | |
| 08-011 | Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке | | 300 | |
| 08-012 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | | 700 | |
| 08-013 | Альдостерон | | 610 | |
| 08-014 | Андростендион | | 1050 | |
| 08-016 | Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) | | 430 | |
| 08-017 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке | | 550 | |
| 08-018 | Бета-2-микроглобулин в сыворотке | | 1030 | |
| 08-019 | Бета-2-микроглобулин в моче | | 950 | |
| 08-020 | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | | 420 | |
| 08-021 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный) | | 650 | |
| 08-023 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | | 470 | |
| 08-024 | Дигидротестостерон | | 1050 | |
| 08-026 | Инсулин | | 600 | |
| 08-027 | Кальцитонин в сыворотке | | 1000 | |
| 08-029 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | | 2230 | |
| 08-030 | Кортизол | | 440 | |
| 08-031 | Кортизол в моче | | 980 | |
| 08-033 | Паратиреоидный гормон, интактный | | 620 | |
| 08-034 | Плацентарный лактоген | | 910 | |
| 08-038 | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) | | 590 | |
| 08-042 | Раковый эмбриональный антиген (РЭА) | | 670 | |
| 08-043 | Соматотропный гормон | | 610 | |
| 08-050 | Тестостерон свободный | | 1050 | |
| 08-051 | Тиреоглобулин | | 700 | |
| 08-056 | Эстриол свободный | | 580 | |
| 08-057 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | | 1500 | |
| 08-058 | Нейронспецифическая энолаза (NSE) | | 990 | |
| 08-071 | Гастрин | | 750 | |
| 08-073 | Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | | 2470 | |
| 08-074 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | | 3430 | |
| 08-083 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови | | 2500 | |
| 08-085 | Инсулиноподобный фактор роста | | 1050 | |
| 08-088 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче | | 1060 | |
| 08-089 | Ингибин B | | 1350 | |
| 08-090 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа | | 2980 | |
| 08-091 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | | 800 | |
| 08-092 | Копрологическая эластаза | | 2200 | |
| 08-093 | Антимюллеровский гормон | | 1400 | |
| 08-094 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | | 900 | |
| 08-095 | Ренин | | 1170 | |
| 08-096 | Лептин | | 1080 | |
| 08-097 | Пепсиноген I | | 1000 | |
| 08-099 | Пепсиноген II | | 1000 | |
| 08-105 | CA 242 | | 950 | |
| 08-110 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) | | 500 | |
| 08-111 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | | 480 | |
| 08-112 | Прогестерон | | 440 | |
| 08-113 | Трийодтиронин общий (Т3) | | 450 | |
| 08-114 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | | 400 | |
| 08-115 | Тироксин общий (Т4) | | 400 | |
| 08-116 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | | 400 | |
| 08-117 | Тестостерон | | 460 | |
| 08-118 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | | 400 | |
| 08-119 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | | 440 | |
| 08-120 | Эстрадиол | | 500 | |
| 08-121 | Макропролактин | | 890 | |
| 08-122 | Пролактин | | 450 | |
| 08-123 | Прегненолон | | 3400 | |
| 08-124 | Андростендиол глюкуронид | | 1250 | |
| 08-125 | Проинсулин | | 1190 | |
| 08-126 | Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A) | | 800 | |
| 08-128 | Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) | | 3360 | |
| 08-129 | Гастрин 17 (базальный) | | 2565 | |
| 08-131 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | | 3180 | |
| 08-132 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче | | 2660 | |
| 08-133 | Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче | | 2560 | |
| 08-134 | Триптаза | | 4350 | |
| 08-135 | Белок S-100 | | 2690 | |
| 08-136 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | | 450 | |
| 08-137 | HE4 | | 1130 | |
| 08-139 | Плацентарный фактор роста (PlGF) | | 3890 | |
| 08-140 | Кортизол в слюне | | 710 | |
| 08-141 | Хромогранин А | | 4410 | |
| 08-142 | Тироксин и его метаболиты | | 7950 | |
| 08-143 | ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) | | 10800 | |
| 08-144 | T-Uptake (тироксин-связывающая способность) | | 980 | |
| 08-145 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | | 2500 | |
| 08-146 | Тестостерон в слюне | | 955 | |
| 08-147 | Эстрогены и прогестагены (4 показателя) | | 6800 | |
| 08-148 | Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей) | | 6155 | |
| 08-149 | Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений | | 3950 | |
| 08-150 | Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей) | | 8100 | |
| 08-151 | Альдостерон-рениновое соотношение | | 2640 | |
| 08-152 | Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) | | 1290 | |
| 08-153 | Ингибин A | | 1755 | |
| 08-154 | Гастрин-17 стимулированный | | 1490 | |
| 08-156 | Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ | | 1680 | |
| 08-157 | Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ | | 1680 | |
| 08-158 | Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ | | 1680 | |
| 08-159 | Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ | | 1680 | |
| 08-160 | Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ | | 5460 | |
| 08-161 | Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00) | | 2110 | |
| 08-162 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови | | 1840 | |
| 08-163 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений | | 7800 | |
| 08-164 | Эстрогены в крови (3 показателя) | | 2170 | |
| 08-165 | Кортизол, кортизон и их соотношение в моче | | 2000 | |
| 08-166 | Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ | | 5800 | |
| 08-167 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ | | 2900 | |
| 08-168 | Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ | | 2900 | |
| 09-001 | Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-002 | Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-003 | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-006 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 480 | |
| 09-007 | Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-008 | HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 510 | |
| 09-009 | HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 3230 | |
| 09-010 | HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР] | | 1050 | |
| 09-011 | HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] | | 490 | |
| 09-012 | HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 4180 | |
| 09-013 | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-015 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 480 | |
| 09-016 | Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 500 | |
| 09-018 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 360 | |
| 09-019 | Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 335 | |
| 09-020 | Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 345 | |
| 09-022 | Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 310 | |
| 09-023 | Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 300 | |
| 09-025 | Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-026 | Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-027 | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-030 | Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-031 | Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-032 | Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-036 | Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 400 | |
| 09-038 | Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 300 | |
| 09-039 | Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 430 | |
| 09-040 | Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 430 | |
| 09-043 | Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 530 | |
| 09-046 | HDV, РНК [ПЦР] | | 650 | |
| 09-053 | Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 805 | |
| 09-060 | HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] | | 780 | |
| 09-063 | HGV, РНК [ПЦР] | | 650 | |
| 09-065 | Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 250 | |
| 09-066 | Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 390 | |
| 09-067 | Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 510 | |
| 09-068 | Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 270 | |
| 09-071 | Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 475 | |
| 09-074 | Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 250 | |
| 09-075 | Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР] | | 440 | |
| 09-084 | Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 465 | |
| 09-095 | Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 290 | |
| 09-097 | Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] | | 960 | |
| 09-100 | Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 960 | |
| 09-101 | Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 415 | |
| 09-102 | Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 1310 | |
| 09-106 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] | | 750 | |
| 09-113 | Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 450 | |
| 09-114 | Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 295 | |
| 09-116 | Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] | | 2440 | |
| 09-117 | Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР] | | 1200 | |
| 09-119 | Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР] | | 1150 | |
| 09-120 | Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР] | | 1180 | |
| 09-121 | Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 365 | |
| 09-123 | Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 320 | |
| 09-134 | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) | | 1475 | |
| 09-138 | Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 685 | |
| 09-140 | Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | | 2850 | |
| 09-148 | Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-149 | Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 280 | |
| 09-150 | Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 735 | |
| 09-151 | Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 300 | |
| 09-152 | Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 300 | |
| 09-155 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | | 650 | |
| 09-157 | Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР] | | 870 | |
| 09-158 | Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР] | | 760 | |
| 09-159 | Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis) | | 740 | |
| 09-160 | HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР] | | 10850 | |
| 09-163 | Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | | 300 | |
| 09-164 | Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | | 605 | |
| 09-165 | Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 1150 | |
| 09-168 | Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | | 800 | |
| 09-170 | Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800] | | 4590 | |
| 09-171 | Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2) | | 1010 | |
| 09-172 | Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 2500 | |
| 09-173 | Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 1810 | |
| 09-174 | Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 590 | |
| 09-175 | Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 470 | |
| 09-176 | Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | | 470 | |
| 09-177 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест | | 4350 | |
| 09-178 | Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест | | 4350 | |
| 09-179 | ОРВИ-скрин | | 2090 | |
| 09-180 | Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus | | 1500 | |
| 09-181 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | | 590 | |
| 09-182 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | | 590 | |
| 09-183 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР] | | 660 | |
| 09-184 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР] | | 850 | |
| 09-185 | Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР]) | | 800 | |
| 10-002 | Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | | 1050 | |
| 10-003 | Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | | 900 | |
| 10-004 | Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | | 660 | |
| 10-005 | Посев на Chlamydia trachomatis | | 980 | |
| 10-006 | Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам | | 1750 | |
| 10-007 | Посев на Trichomonas vaginalis | | 600 | |
| 10-009 | Посев на гемолитический стрептококк группы А | | 640 | |
| 10-010 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | | 630 | |
| 10-012 | Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам | | 800 | |
| 10-014 | Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | | 670 | |
| 10-015 | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам | | 780 | |
| 10-025 | Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору | | 720 | |
| 10-026 | Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору | | 680 | |
| 10-032 | Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | | 620 | |
| 10-033 | Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция | | 410 | |
| 10-034 | Adenovirus, иммунофлюоресценция | | 900 | |
| 10-038 | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата | | 1650 | |
| 10-043 | Посев на анаэробную флору | | 1100 | |
| 10-044 | Посев на Mycoplasma species | | 600 | |
| 10-045 | Посев на Ureaplasma species | | 600 | |
| 10-046 | Посев отделяемого раны на анаэробную флору | | 680 | |
| 10-047 | Посев крови и ликвора на стерильность | | 2200 | |
| 10-048 | Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам | | 800 | |
| 10-049 | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору | | 750 | |
| 10-051 | Посев на Yersinia spp. | | 900 | |
| 10-052 | Посев на Bordetella pertussis/parapertussis | | 990 | |
| 10-053 | Посев кала на патогенные эшерихии | | 900 | |
| 10-055 | Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | | 1540 | |
| 10-056 | Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам | | 700 | |
| 10-057 | Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам | | 540 | |
| 10-059 | Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux | | 2500 | |
| 10-060 | Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux | | 2500 | |
| 10-062 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат | | 660 | |
| 10-065 | Дисбактериоз кишечника | | 1450 | |
| 10-067 | Посев на золотистый стафилококк (S. аureus), качественный результат | | 630 | |
| 10-068 | Определение токсинов A и B Clostridium difficile | | 1250 | |
| 10-069 | Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) | | 590 | |
| 10-070 | Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) | | 590 | |
| 10-071 | Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций) | | 620 | |
| 10-072 | Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | | 1340 | |
| 10-073 | Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору | | 600 | |
| 10-074 | Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата | | 1950 | |
| 10-076 | Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов | | 1075 | |
| 12-001 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию | | 520 | |
| 12-003 | Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) | | 345 | |
| 12-005 | Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве | | 850 | |
| 12-006 | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей | | 690 | |
| 12-011 | Цитологическое исследование мочи | | 650 | |
| 12-012 | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) | | 660 | |
| 12-014 | Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | | 390 | |
| 12-017 | Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид) | | 34900 | |
| 12-018 | Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон) | | 5100 | |
| 12-024 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu) | | 12160 | |
| 12-027 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела) | | 3065 | |
| 12-030 | Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна) | | 2400 | |
| 12-031 | Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)) | | 1500 | |
| 12-032 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях) | | 1380 | |
| 12-037 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 | | 4500 | |
| 12-039 | Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия п... | | 4665 | |
| 12-043 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | | 440 | |
| 12-044 | Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали | | 610 | |
| 12-045 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | | 700 | |
| 12-046 | Цитологическое исследование соскобов молочной железы | | 650 | |
| 12-047 | Цитологическое исследование выделений из молочной железы | | 590 | |
| 12-048 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) (смешанный мазок) | | 1300 | |
| 12-050 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) | | 1300 | |
| 12-051 | Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау) | | 1250 | |
| 12-052 | FISH - исследование для дифференциальной диагностики | | 21450 | |
| 12-053 | Определение HER2 статуса опухоли методом FISH | | 28600 | |
| 12-054 | Определение HER2 статуса опухоли методом СISH | | 28600 | |
| 12-055 | Определение мутаций гена K-RAS | | 13285 | |
| 12-056 | Определение мутаций гена N-RAS | | 13285 | |
| 12-057 | Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата) | | 2660 | |
| 12-058 | Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) | | 2000 | |
| 12-059 | Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) | | 1330 | |
| 12-060 | Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori | | 2040 | |
| 12-061 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпулиды, грыжевые мешки, желчн... | | 2100 | |
| 12-062 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) | | 2400 | |
| 12-063 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы п... | | 4300 | |
| 12-064 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) | | 4900 | |
| 12-065 | Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло) | | 3290 | |
| 12-066 | Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей | | 7300 | |
| 12-067 | Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей | | 15800 | |
| 12-069 | Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ | | 9130 | |
| 12-070 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 и Ki 67 | | 5000 | |
| 12-071 | Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы)) | | 2430 | |
| 12-106 | Определение прогностического маркера (1 антитело) | | 8660 | |
| 12-107 | Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | | 9920 | |
| 12-108 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) | | 9930 | |
| 12-109 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное | | 9950 | |
| 12-110 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное | | 13000 | |
| 12-111 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител) | | 8700 | |
| 12-112 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител) | | 9830 | |
| 12-113 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител) | | 12570 | |
| 12-114 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител) | | 15870 | |
| 12-115 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител) | | 17900 | |
| 12-116 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител) | | 19200 | |
| 12-117 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител) | | 21000 | |
| 12-118 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител) | | 22300 | |
| 12-119 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител) | | 25990 | |
| 12-120 | ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах | | 12920 | |
| 12-121 | ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах | | 12920 | |
| 12-122 | ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах | | 12920 | |
| 12-123 | ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах | | 12920 | |
| 12-124 | ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах | | 12920 | |
| 12-125 | Ki-маркер пролиферативной активности | | 6900 | |
| 12-126 | Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN) | | 5900 | |
| 12-127 | Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN) | | 7120 | |
| 12-128 | Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN) | | 8680 | |
| 12-129 | Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN) | | 9850 | |
| 12-130 | Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN) | | 13300 | |
| 12-131 | Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN) | | 15330 | |
| 12-132 | Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN | | 7400 | |
| 12-133 | Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR | | 9830 | |
| 12-134 | Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67 | | 9830 | |
| 12-135 | Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN) | | 12350 | |
| 12-136 | Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR | | 6430 | |
| 12-137 | Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи | | 6430 | |
| 12-138 | Определение цитокератина CK20 в осадке мочи | | 6500 | |
| 12-139 | Определение онкопротеина р16ink4a + р53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия | | 9630 | |
| 12-140 | Определение онкопротеина р16ink4a | | 6905 | |
| 12-141 | Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ | | 13100 | |
| 12-142 | Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath | | 1600 | |
| 12-143 | Дополнительное гистохимическое окрашивание | | 720 | |
| 12-144 | Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath | | 1600 | |
| 12-145 | Определение мутаций в гене C-KIT | | 22000 | |
| 12-146 | Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда | | 25000 | |
| 12-147 | Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI) | | 27000 | |
| 12-148 | Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ | | 15000 | |
| 13-001 | Антитела к овариальным (текальным) антигенам | | 1220 | |
| 13-002 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр | | 540 | |
| 90-015 | Получение мазка из зева на COVID-19 | | 300 | |
| Стоимость услуг Исполнителя НДС не облагается в связи с применением Исполнителем УСН. | | | | |
|  | | | | |
|  | |  | |  | |
|  | | | |  | |