«Утверждаю»

Директор ООО «Вектор-А»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Журавский А.Н.

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г

|  |
| --- |
| **Прайс-лист** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Номенклатура.  Артикул. | Цена |
| Услуги новый |  |  |
| АНЕСТЕЗИЯ |  |  |
| Проведение Аппликационной анестезии по выбору врача | В 01.003.004.001/3 | 100,00 |
| Анестезия внутриротовая | В 01.003.004.003/1 | 300,00 |
| Проводниковая анестезия карпульным препаратом | В01.003.004.001/2 | 300,00 |
| Аппликационная анестезия | В01.003.004.001/4 | 150,00 |
| Анестезия карпульным препаратом с применением одноразов"ARTIJECT" | В01.003.004.001/5 | 350,00 |
| ОБЩЕЕ |  |  |
| Выдача справки о состоянии стоматологического здоровья по требованию. |  | 500,00 |
| Оформление выписки из амбулаторной карты пациента. |  | 1 000,00 |
| Первичная консультация | В01.065.007 | 300,00 |
| Шлифовка,полировка старой пломбы | А16.07.025.001 | 300,00 |
| Консультация первичного пациентас заполнением мед.карты и составления плана лечения | В01.065.007/1 | 600,00 |
| Коэффициент сложности лечения |  | 1,30 |
| Снятие старой пломбы | А16.07.093 | 300,00 |
| Шлифовка,полировка одного зуба | А16.07.025,002 | 100,00 |
| Обследование слизистой полости рта с помощью аппарата АФС | А22,07,008,017 | 500,00 |
| ЭСТЕТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ |  |  |
| Отбеливание профессиональной системой для домашнего использования( день/ночь) ( за курс лечения ) | А16.07.050 | 7 000,00 |
| Отбеливание профессиональной системой Biolase(20 ед.) ( за курс ) | А16.07.050 | 16 000,00 |
| Отбеливание профессиональной системой Российского производства (за курс ) | А16.07.050 | 6 000,00 |
| Постановка украшений на зубы «Скайз» (гарантия не распространяется) | А16.07.050 | 1 500,00 |
| ОДНОРАЗОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ (плюсуется к видам работ по желанию пациента) |  |  |
| Бор одноразовый | 001 | 150,00 |
| Карпульный шприц с анестезией | 001 | 350,00 |
| Канал наполнитель | 001 | 50,00 |
| Турбинный наконечник | 001 | 700,00 |
| Лоток с инструментами | 001 | 200,00 |
| К или Н - файл | 001 | 70,00 |
| МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМУ ПРИЕМУ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ |  |  |
| Местное применение реминерализующих препаратов в области одной челюсти с использованием аппликационной ложки | А11.07.024 | 1 500,00 |
| Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (применение метода инфильтрации препаратом «ICON») 1 зуб | А11.07.024/1 | 3 300,00 |
| Глубокое фторирование эмали 1 зуба с применением эмаль-дентин герметизирующих ликвидов | A11.07.012 | 130,00 |
| Глубокое фторирование эмали 1 зуба с применением материала Бифлюорид 1 зуб | A11.07.012/1 | 100,00 |
| Применение метода серебрения 1 зуба | A11.07.023 | 100,00 |
| Запечатывание фиссуры зуба герметиком неинвазивное (СИЦ, Фиссурит) | А16.07.057 | 600,00 |
| Запечатывание фиссуры зуба герметиком неинвазивное (Жидкотекучий композит) | А16.07.057/1 | 550,00 |
| Запечатывание фиссуры зуба герметиком инвазивное (СИЦ, Фиссурит) | А16.07.057/2 | 1 000,00 |
| Запечатывание фиссуры зуба герметиком инвазивное (Жидкотекучий композит) | А16.07.057/3 | 1 050,00 |
| Профессиональное отбеливание зубов (эндоотбеливание) 1 зуб,1 процедура | A16.07.050 | 300,00 |
| Профессиональное отбеливание зубов (1 зуб) с применением препарата «Biolase» | A16.07.050/1 | 500,00 |
| Подбор средств индивидуальной гигиены полости рта ( зубной щётки) | А14,07,008/1 | 200,00 |
| Подбор средств индивидуальной гигиены полости рта ( зубной пасты) | А14.07.008/2 | 200,00 |
| Комплексный подбор средств индивидуальной гигиены полости рта | А14.07.008/3 | 350,00 |
| Обучение правилам использования орального ирригатора | А14.07.008/4 | 150,00 |
| Обучение правилам гигиены полости рта( правила чистки зубов) | A13.30.007 | 1 000,00 |
| Обработка реминерализующим препаратом RemarsGel ( 1челюсть) | А16.07.025.001 | 500,00 |
| Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта | A14.07.008/5 | 350,00 |
| Обучение гигиене полости рта у ребенка | A13.30.007.001 | 300,00 |
| Обучение гигиене полости рта | A13.30.007 | 200,00 |
| Определение индексов гигиены полости рта | A12.07.003 | 200,00 |
| Глубокое фторирование эмали 1 зуба с применением материала Бифлюорид 1 зуб - (малая зел.коробка) | А11,07,012/2 | 500,00 |
| ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ |  |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта первичный | В01.065.007 | 100,00 |
| Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта повторный | В01.065.008 | 50,00 |
| Радиовизиография челюстно-лицевой области | А06.07.010 | 250,00 |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 с использованием стоматологического стеклоиномерного цемента Fuji IX | A16.07.002.001/1 | 1 600,00 |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку после эндодонтического лечения с использованием стоматологического стеклоиномерного цемента Fuji IX | A16.07.002.001/2 | 1 550,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку при разрушении коронки зуба до 1/3 с использованием стоматологических стеклоиномерного цемента Fuji IX | A16.07.002.005 | 1 400,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 с использованием стоматологических стеклоиномерного цемента Fuji IX | A16.07.002.005/1 | 1 700,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку после эндодонтического лечения с использованием стоматологических стеклоиномерного цемента Fuji IX | A16.07.002.005/2 | 1 600,00 |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку при разрушении коронки зуба до 1/3 с использованием материалов химического отверждения Composite, Charisma,Composite | A16.07.002.002 | 1 400,00 |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 с использованием материалов химического отверждения Composite, Charisma,Composite | A16.07.002.002/1 | 1 600,00 |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку после эндодонтического лечения с использованием материалов химического отверждения Composite, Charisma ,Composite | A16.07.002.002/2 | 1 000,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку при разрушении коронки зуба до 1/3 с использованием материалов химического отверждения Composite,Charisma с полировкой ,Composite | A16.07.002.006 | 1 500,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 с использованием материалов химического отверждения Composite,Charisma с полировкой ,Composite | A16.07.002.006/1 | 1 650,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку после эндодонтического лечения с использованием материалов химического отверждения Composite,Charisma с полировкой ,Composite | A16.07.002.006/2 | 1 100,00 |
| Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров при разрушении коронки зуба до 1/3 (Dyract XP, Spectrum TPH3, Charisma) с полировкой ,Curarey,DenFil | A16.07.002.010 | 1 800,00 |
| Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 (Dyract XP, Spectrum TPH3, Charisma) с полировкой Curarey,DenFil | A16.07.002.010/1 | 2 100,00 |
| Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров после эндонтического лечения (Dyract XP, Spectrum TP,Composit,DenFil | A16.07.002.010/2 | 1 600,00 |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку при разрушении коронки зуба до 1/3 с использованием материалов из фотополимеров (Dyract XP, Spectrum TPH3, Charisma) с полировкой, Curarey,DenFil | A16.07.002.011 | 2 200,00 |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку при разрушении коронки зуба до 1/3 с использованием материалов из фотополимеров (Esthet X HD, Ceram x duo) с полировкой ,BrilliantEverclow | A16.07.002.011/1 | 3 500,00 |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 с использованием материалов из фотополимеров (Dyract XP, Spectrum TPH3, Charisma) с полировкой,Curarey,DenFil | A16.07.002.011/2 | 2 700,00 |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 с использованием материалов из фотополимеров (Esthet X HD, Ceram x duo) с полировкой Brilliant, EvetCilow | A16.07.002.011/3 | 4 600,00 |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку после эндодонтического лечения с использованием материалов из фотополимеров (Dyract XP, Spectrum TPH3, Charisma) с полировкой DenFil | A16.07.002.011/4 | 1 900,00 |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку после эндодонтического лечения с использованием материалов из фотополимеров (Esthet X HD, Ceram x duo) с полировкой,Brilliant,EverCilow | A16.07.002.011/5 | 2 900,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку при разрушении коронки зуба до 1/3 с использованием материалов из фотополимеров (Dyract XP, Spectrum TPH,Curarey | A16.07.002.012 | 2 300,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку при разрушении коронки зуба до 1/3 с использованием материалов из фотополимеров (Esthet X HD, Ceram x duo) с полировкой ,Brilliant,EverCilov | A16.07.002.012/1 | 3 600,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 с использованием материалов из фотополимеров (Dyract XP, Spect,DenFil, Curarey | A16.07.002.012/2 | 2 800,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку при разрушении коронки зуба от 1/3 до 2/3 с использованием материалов из фотополимеров (Esthet X HD, Ceram x duo) с полировкой ,Brilliant,EverCilow | A16.07.002.012/3 | 4 700,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку после эндодонтического лечения с использованием материалов из фотополимеров (Dyract XP, Spectrum TPH3, Charisma) с полировкой DenFil | A16.07.002.012/4 | 1 900,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку после эндодонтического лечения с использованием материалов из фотополимеров (Esthet X HD, Ceram x duo) с полировкой ,Brilliant,Curarey,EverCilow | A16.07.002.012/5 | 3 000,00 |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов с художественным измением формы зуба (трансфрмация) материалом Esthet X HD, Ceram x duo ,Brilliant,EverCilov | А16.07.002.012/6 | 6 000,00 |
| Фиксация внутриканального штифта/вкладки штифт стеловолоконный с фиксацией на материал Core-it (1шт) | А16.07.093 | 800,00 |
| Фиксация внутриканального штифта/вкладки штифт анкерный, титановый с фиксацией на материал Фуджи + | А16.07.093/1 | 800,00 |
| Фиксация стекловолоконной нити Дентапрег при реставрации в области премоляров | А16.07.093/2 | 2 000,00 |
| Фиксация стекловолоконной нити Дентапрег при реставрации в области моляров | А16.07.093/3 | 3 400,00 |
| Удаление внутриканального штифта, вкладки 1 категория сложности | А16.07.094 | 700,00 |
| Удаление внутриканального штифта, вкладки 2 категория сложности | А16.07.091 | 2 000,00 |
| Избирательное полирование зуба с применением финишных боров, штрипсов, дисков, полировальных головок (1 зуб) | A16.07.025.001 | 300,00 |
| Применение Коффердама, Раббердама (завесы) | A16.07.025.001/1 | 650,00 |
| Применение Оптра Гейт | А16.07.025.001/2 | 500,00 |
| Наложение временной пломбы с применением материала «МД-темп» | А16.07.002.009 | 100,00 |
| Наложение временной пломбы с применением материала светового отверждения («Clip», «Реставрин темпо») | А16.07.002.009/1 | 300,00 |
| Наложение временной пломбы с применением материала ЦОЭ | А16.07.002.009/2 | 400,00 |
| Наложение временной пломбы с применением материала Септопак | А16.07.002.009/3 | 450,00 |
| Снятие временной пломбы | A16.07.091 | 100,00 |
| Трепанация зуба, искусственной коронки | A16.07.092 | 300,00 |
| Наложение девитализирующей пасты | A11.07.027 | 150,00 |
| Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) | A16.07.009 | 600,00 |
| Экстирпация пульпы (1 канал) | A16.07.010 | 150,00 |
| Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов одного десневого сосочка, содержимого 1 канала | А17.07.003 | 500,00 |
| Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала с применением ручных эндодонтических инструментов и ирригации с медикаментами (1 канал) | A16.07.030.001 | 300,00 |
| Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала с применением эндомотора и ирригации с медикаментами (1 канал) | A16.07.030.001/1 | 500,00 |
| Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала с применением ручных эндодонтических инструментов и ирригации с медикаментами (1 канал) | A16.07.030.002 | 600,00 |
| Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала с применением эндомотора и ирригации с медикаментами (1 канал) | A16.07.030.002/1 | 700,00 |
| Временное пломбирование лекарственным препаратом 1 корневого канала с применением материала «Метапаста», «Метапекс», «Каласепт» | A16.07.030.003 | 500,00 |
| Пломбирование 1 корневого канала зуба с применением материала «Эндометазон» | A16.07.008.001 | 500,00 |
| Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой «Форедент», «Неотриоцинк» ,"Резодент","Крезодент" | A16.07.008.001/1 | 300,00 |
| Пломбирование 1 корневого канала зуба материалом "Pulpotek» | A16.07.008.001/2 | 500,00 |
| Пломбирование корневого канала зуба гутаперчивыми штифтами (1 канал) | A16.07.008.002 | 150,00 |
| Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба материалом «Прорут МТА», «Анжелюс», «Рутдент» | A16.07.008.003 | 1 000,00 |
| Распломбирование 1 корневого канала, ранее леченного пастой с применением: 20% ЭДТА, RC-Prep, Эндосольв Е | A16.07.082.001 | 1 000,00 |
| Распломбирование 1 корневого канала под штифтовую конструкцию | A16.07.082.001/1 | 500,00 |
| Распломбирование 1 корневого канала, ранее леченного фосфат-цементом/ резорцинформальдегидным методом, с применением ручных и машинных механических средств, и медикаментозных препаратов (20% ЭДТА, RC-Prep, Эндосольв Р) | A16.07.082.002 | 2 000,00 |
| Лечебная подкладка с кальцием светового отверж. "Terracall" | А16,07,002,008/1 | 700,00 |
| Лечебная подкладка "Dycal" ,"ЛАЙФ" | А16,07,002,008/2 | 300,00 |
| Постановка пломбы под коронку (Цемион), Аргицем | А16,07,002,001/3 | 800,00 |
| Наложение изолирующей прокладки (Аргецем ,Цемилайт) | А16,07,002,008/3 | 200,00 |
| Наложение изолирующей прокладки из стеклоиномера свет.отв."IONOSIT", "Base it" | А16,07,002,008/4 | 300,00 |
| Наложение лекарства Pulpotec на устье каналов молочного зуба | А16,07,002,009/4 | 1 000,00 |
| Пломбирование (частичное) канала пастой Pulpotec | А16,07,008,001/3 | 1 000,00 |
| Применение универсального PRAMER BOND |  | 300,00 |
| ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ |  |  |
| Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда | А02.07.003 | 100,00 |
| Определение степени патологической подвижности зубов | А02.07.008 | 50,00 |
| Определение пародонтальных индексов (Шиллера-Писарева, РМА, CPITN) | A12.07.004 | 200,00 |
| Введение лекарственного препарата «Гиалудент» в пародонтальный карман | A11.07.010 | 200,00 |
| Введение лекарственного препарата «М-чип» в пародонтальный карман | A11.07.010/1 | 350,00 |
| Наложение лечебной повязки «Парасепт» при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области 2-3-х зубов | А15.07.003 | 300,00 |
| Наложение лечебной повязки «Септопак» при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области 2-3-х зубов | А15.07.003/1 | 350,00 |
| Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Стоматофит, Ромазулан (1 сеанс) | A11.07.022 | 400,00 |
| Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ультразвуковым методом (1 зуб) | А16.07.020 | 170,00 |
| Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба ручным методом | А16.07.020.001 | 80,00 |
| Профессиональная гигиена полости рта и зубов с применением воздушно-абразивногои метода «Эйр-Флоу Хенди» (1 челюсть) | A16.07.051 | 1 500,00 |
| Временное шинирование при заболеваниях пародонта с применением ленты Гласспан, Дентапрег в области 1 зуба | А16.07.019 | 1 500,00 |
| Постоянное шинирование при заболеваниях пародонта с применением ленты Дентапрег в области 1 зуба | А16.07.019/1 | 1 800,00 |
| Временное шинирование при заболеваниях пародонта с использованием ортодонтической дуги Респонд и фотополимеризационного материала   в области 4-6-ти зубов | А16.07.019/2 | 4 300,00 |
| Постоянное шинирование цельнолитыми съёмными конструкциями при заболеваниях пародонта – шинирующий бюгель | A16.07.037 | 38000,00 |
| Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ультразвуковым методом с двух челюстей | А16,07,020,001 | 2000,00 |
| ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ПРИЕМ |  |  |
| Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный | B01.066.001 | 100,00 |
| Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный | B01.066.002 | 50,00 |
| Снятие оттиска с одной челюсти альгинатным материалом | А02.07.010.001 | 300,00 |
| Снятие оттиска с одной челюсти С- силиконовым материалом | А02.07.010.001/1 | 800,00 |
| Снятие оттиска с одной челюсти А- силиконовым материалом | А02.07.010.001/2 | 1 500,00 |
| Определение прикуса А – силиконовым регистратором прикуса | А02.07.006 | 500,00 |
| Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги | А02.07.006.001 | 5 500,00 |
| Определение вида смыкания зубных рядов с помощью воскового валика | А02.07.006.001/1 | 200,00 |
| Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой из прескерамики | A16.07.003 | 14 000,00 |
| Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой из диоксида циркония | A16.07.003/1 | 15 000,00 |
| Восстановление зуба коронкой – пластмассовой временной 1 единица лабораторное исполнение CAD-CAM (1ед.) | A16.07.004 | 1 150,00 |
| Восстановление зуба коронкой – композиционной самоотверждаемого композитного материала Structur Plus 2SC, временной 1 единица клиническое исполнение | A16.07.004/1 | 500,00 |
| Восстановление зуба коронкой – пластмассовой постоянной 1 единица | A16.07.004/2 | 1 500,00 |
| Восстановление зуба коронкой – цельнолитой, покрытой оксидом циркония, 1 единица | A16.07.004/3 | 3 000,00 |
| Восстановление зуба коронкой – цельнолитой, 1 единица | A16.07.004/4 | 2 850,00 |
| Восстановление зуба коронкой – металлокерамической, 1 единица | A16.07.004/5 | 4 300,00 |
| Восстановление зуба коронкой – безметалловой на основе диоксида циркония, 1 единица | A16.07.004/8 | 14 000,00 |
| Восстановление зуба коронкой– безметалловая стеклокерамика E-Max PRESS, 1 единица | A16.07.004/9 | 14 000,00 |
| Восстановление зуба коронкой – штампованной (восстановительной),цирконий,титан (1 единица ) | A16.07.004/10 | 2 300,00 |
| Восстановление зуба цельнолитой коронкой с пластмассовой облицовкой | А16.07.004/11 | 3 500,00 |
| Восстановление зуба коронкой с применением воскового моделирования WAX-UP 1 единица | A16.07.004/12 | 900,00 |
| Восстановление зуба коронкой с применением воскового моделирования WAX-UP и MOC UP | A16.07.004/13 | 1 500,00 |
| Снятие несъёмной ортопедической конструкции – металлокерамической, цельнолитой коронки путем разрезания бором, 1 единица | A16.07.053 | 700,00 |
| Снятие несъёмной ортопедической конструкции – металлокерамической, цельнолитой коронки путем разрезания бором, 1 единица (повышенной сложности) | A16.07.053/1 | 1 000,00 |
| Снятие несъёмной ортопедической конструкции – штампованной, пластмассовой коронки путем разрезания бором, 1 единица | A16.07.053/2 | 250,00 |
| Протезирование зуба с опорой на имплантат цельнолитой коронкой, покрытой оксидом циркония, 1 единица | A16.07.006 | 3 500,00 |
| Протезирование зуба с опорой на имплантат металлокерамической коронкой, 1 единица | A16.07.006/1 | 5 000,00 |
| Протезирование зуба с использованием имплантата безметалловой коронкой на основе диоксида циркония, 1 единица | A16.07.006/2 | 15 000,00 |
| Протезирование зуба с опорой на имплантат безметалловой коронкой на основе стеклокерамики E-Max, 1 единица | A16.07.006/3 | 13 000,00 |
| Протезирование зуба с опорой на имплантат – изготовление индивидуального абатмента из титана OSSTEM | A16.07.006/4 | 16 000,00 |
| Протезирование зуба с опорой на имплантат - стандартный абатмента из титана Osstem | A16.07.006/6 | 12 000,00 |
| Протезирование зуба с опорой на имплантат - стандартный абатмент из титана MISS | A16.07.006/7 | 18 000,00 |
| Протезирование зуба с использованием имплантата – изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония Osstem | A16.07.006/8 | 20 000,00 |
| Протезирование зуба с использованием имплантата – изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония MISS | A16.07.006/9 | 21 500,00 |
| Протезирование зуба с использованием имплантата -изготовление индивидуального абатмента с винтовой фиксацией из титана Osstem | A16.07.006/10 | 16 000,00 |
| Протезирование зуба с использованием имплантата -изготовление индивидуального абатмента с винтовой фиксацией из титана MISS | A16.07.006/11 | 18 000,00 |
| Протезирование зуба с использованием имплантата -изготовление индивидуального абатмента с винтовой фиксацией из диоксид циркония Osstem | A16.07.006/12 | 25 000,00 |
| Протезирование зуба с использованием имплантата -изготовление индивидуального абатмента коронки с винтовой фиксацией из диоксид циркона MISS | A16.07.006/13 | 18 000,00 |
| Протезирование с использованием шаровидного абатмента для фиксации съемных протезов на имплантатах | А16.07.006/14 | 18 000,00 |
| Установка матрицы в съемном пластиночном протезе при протезировании на имплантатах | А23.07.002.072 | 6 000,00 |
| Изготовление штифтовой-культевой вкладки- прямой метод | А23.07.002.064 | 2 500,00 |
| Изготовление штифтовой-культевой вкладки – непрямой метод | А23.07.002.064/1 | 2 850,00 |
| Изготовление штифтовой-культевой конструкции на основе диоксида циркония | А23.07.002.064/2 | 9 000,00 |
| Изготовление разборной штифтовой- культевой конструкции | А23.07.002.064/3 | 3 000,00 |
| Восстановление зуба штифтовым зубом - цельнолитым | A16.07.052 | 4 000,00 |
| Восстановление зуба штифтовым зубом, облицованным керамикой | A16.07.052/1 | 6 000,00 |
| Протезирование зубов полным съёмным пластиночным протезом акриловым | A16.07.023 | 10 000,00 |
| Протезирование зубов полным сьемным акриловым протезом с металлическим базисом из кобальтохромового сплава (КХС) | A16.07.023/2 | 17 000,00 |
| Протезирование полным съемным акриловым протезом, армированным сеткой | A16.07.023/3 | 12 500,00 |
| Протезирование зубов полным съёмным пластиночным протезом акриловым с применением индивидуальной ложки, изготовленной лабораторным способом (плюсуется к протезу) | A16.07.023/4 | 1 700,00 |
| Протезирование зубов полным съёмным пластиночным протезом нейлоновым | A16.07.023/5 | 25 000,00 |
| Протезирование зубов полным съёмным пластиночным протезом с композитными зубами | A16.07.023/6 | 35 000,00 |
| Протезирование зубов полным съёмным пластиночным протезом из термопластического материала – безмономерный литьевой акрил | A16.07.023/7 | 29 000,00 |
| Протезирование съёмным пластиночным протезом акриловым при частичном отсутствии зубов | A16.07.035 | 9 000,00 |
| Протезирование съёмным пластиночным протезом акриловым при частичном отсутствии зубов повышенной сложности (импортный гарнитур) | A16.07.035/1 | 11 000,00 |
| Протезирование акриловым протезом с металлическим базисом при частичном отсутствии зубов из кобальтохромового сплава (КХС) | A16.07.035/2 | 17 000,00 |
| Протезирование съемным акриловым протезом, армированным сеткой, при частичном отсутствии зубов | A16.07.035/3 | 12 500,00 |
| Протезирование частичным съёмным протезом акриловым – иммедиат, до 3-х зубов | A16.07.035/4 | 4 800,00 |
| Протезирование частичным съёмным протезом нейлоновым | A16.07.035/5 | 27 000,00 |
| Протезирование частичным съёмным протезом нейлоновым – иммедиат, до 3-х зубов | A16.07.035/6 | 12 000,00 |
| Протезирование частичным съёмным протезом из термопластического материала – безмономерный литьевой акрил | A16.07.035/7 | 27 000,00 |
| Протезирование частичным съёмным протезом из термопластического материала – безмономерный литьевой акрил иммедиат до 3-х зубов | A16.07.035/8 | 16 000,00 |
| Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом | А23.07.002.034 | 2 400,00 |
| Коррекция съемной ортопедической конструкции (протеза) | А23.07.002.034/1 | 500,00 |
| Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод) | А23.07.002.039 | 1 100,00 |
| Изготовление зуба, литого в бюгельном протезе | А23.07.002.025 | 3 450,00 |
| Замена матрицы (1 шт) | А23.07.002.025/1 | 1 000,00 |
| Приварка кламмера | А23.07.002.035 | 1 000,00 |
| Приварка зуба | А23.07.002.036 | 1 000,00 |
| Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки | А23.07.002.036/1 | 2 000,00 |
| Восстановление скола керамики с помощью светоотверждаемого материала | А23.07.002.036/2 | 2 500,00 |
| Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой (лабораторная) | А23.07.002.037 | 1 200,00 |
| Использование ретракционной нити «Ретрикс» на ортопедическом приеме (1 зуб) | А23.07.002.037\1 | 100,00 |
| Протезирование съёмными бюгельными протезами (кламмерная фиксация) | A16.07.036 | 3 500,00 |
| Протезирование съёмными бюгельными протезами (на аттачменах) | A16.07.036/1 | 36 000,00 |
| Протезирование съёмными бюгельными протезами (односторонний седловидный с аттачменом – моноредуктор) | A16.07.036/2 | 18 000,00 |
| Фиксация внутриканального штифта, вкладки, коронки на Фуджи I, Мерон,AEREX - C | A16.07.093 | 450,00 |
| Фиксация внутриканального штифта, вкладки, коронки на материал Sa Luting, Relix, Цирконит, Фуджи I PLUS | A16.07.093/1 | 650,00 |
| Фиксация внутриканального штифта, вкладки, коронки на материал VARIOLINK, Relix U200,ESTECEM | A16.07.093/2 | 900,00 |
| Фиксация (временная) внутриканального штифта, вкладки, коронки на Темп-бонд, Репин | A16.07.093/3 | 100,00 |
| Протезирование зуба с опорой на имплантат – изготовление индивидуального абатмента из титана МISS | A16.07.006/5 | 18 000,00 |
| Восстановление зуба коронкой – металлокерамической, с плечевой массой , единица | A16.07.004/6 | 5 300,00 |
| Восстановление зуба коронкой – металлокерамической,с ретракцией десны лазером, единица | A16.07.004/7 | 6 300,00 |
| Установка детской металлической коронки | А16,07,004/8 | 1 500,00 |
| Фиксация коронок на "Meron" | А16,07,093/4 |  |
| Реставрация металлокерамической коронки |  | 2 500,00 |
| Изготовление коронок на основе диоксида циркония | А23,07,002,081 | 12 000,00 |
| ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ |  |  |
| Имплантология |  |  |
| Установка имплантат Mvss (1 ед.) | А23,07,002,080 | 18 000,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением SureOss Порошок (Корея) 0,25 гр) | А.16.07.041.001/2 | 4 851,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением SureOss Порошок (Корея) 0,50 гр | А16.07.041.001/3 | 7 273,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением SureOss Порошок (Корея) 1,0 гр | А16.07.041.001/4 | 10 772,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением SureOss Крошка (Корея) 0,25 гр | А.16.07.041.001/5 | 6 059,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением SureOss Крошка (Корея) 0,50 гр) | А.16.07.041.001/6 | 8 487,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением SureOss Крошка (Корея) 1,0 гр) | А.16.07.041.001/7 | 12 118,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением OsteOss Порошок (Корея) 0,25 гр) | А.16.07.041.001/8 | 6 059,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением OsteOss Порошок (Корея) 0,50 гр) | А.16.07.041.001/9 | 8 487,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением OsteOss Порошок (Корея) 1,0 гр) | А.16.07.041.001/10 | 12 118,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением OsteOss Крошка (Корея) 0,25 гр) | А.16.07.041.001/11 | 7 273,00 |
| Синус-лифтинг – закрытый, мягкий | A16.07.055 | 10 000,00 |
| Синус-лифтинг – открытый 1 категория сложности | A16.07.055/1 | 16 000,00 |
| Синус-лифтинг – открытый 2 категория сложности | A16.07.055/1 | 21 000,00 |
| Внутрикостная дентальная имплантация с применением имплантата «Straumann» | A16.07.054 | 25 000,00 |
| Внутрикостная дентальная имплантация с применением имплантата «Osstem» | A16.07.054/1 | 16 000,00 |
| Раскрытие одного имплантата с установкой формирователя десны «Osstem» | A16.07.054/2 | 3 000,00 |
| Раскрытие одного имплантата с установкой формирователя десны «MISS» | A16.07.054/3 | 4 000,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области 1 категория сложности | A16.07.041.001 | 16 000,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области 2 категория сложности | A16.07.041.001/1 | 21 000,00 |
| Удаление имплантата, трансплантата | А16.30.026 | 5 000,00 |
| Операция:установка имплантатаOsstem(Корея) | 135 | 16 000,00 |
| Операция : установка имплантата Miss (Израиль) | 135,1 | 25 000,00 |
| Операция:установка имплантата Osstem (Корея) с кальцием | 135,2 | 20 000,00 |
| Оттиск на имплантат ( 1 чел.) | А23,07,002,082 | 800,00 |
| Раскрытие имплантата и установка формирователя десны | А22,07,008,016 | 3 000,00 |
| Внутрикостная дентальная имплантация с применением Мембрана SmartBuider (с ключами) | А16,07,054/4 | 20 000,00 |
| Применение препарата M-Chip - 1 доза (капсула) |  | 1 000,00 |
| Изготовление Трансфер-чека прямым методом на 1 имплантат | А16,07,08/1 | 1 200,00 |
| Изготовление Трансфер-чека непрямым методом на 1 имплантат | А16,07,08/2 | 1 500,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением OsteOss Крошка (Корея) 0,50 гр) | А.16.07.041.001/12 | 9 563,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением OsteOss Крошка (Корея 1,0 гр) | А.16.07.041.001/13 | 13 332,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением SureFuse Гель (Корея) 0,3 гр) | А.16.07.041.001/14 | 8 487,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( с применением SureFuse Гель (Корея) 0,5 гр) | А.16.07.041.001/15 | 10 909,00 |
| Удаление имплантата трепаном | А16.07.094 | 8 000,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области (операция направленной регенерации костной ткани (в области 3-х зубов)) | А16.07.041 | 19 500,00 |
| Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) Операция поднятия дна гайморовой пазухи (1-ая категория сложности) | А16.07.055 | 24 250,00 |
| Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) Операция поднятия дна гайморовой пазухи (2-ая категория сложности) | А16.07.055 | 29 600,00 |
| Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) Двухкамерный синулифтинг (1-ая категория сложности) | А16.07.055 | 33 660,00 |
| Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) Двухкамерный синулифтинг (2-ая категория сложности) | А16.07.055 | 40 300,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( Расщепление альвеолярного гребня в области 1 зуба) | А16.07.041.002/1 | 8 080,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( Расщепление альвеолярного гребня в области 2-х зубов) | А16.07.041.002/2 | 15 000,00 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области ( Расщепление альвеолярного гребня в области 3-х зубов) | А16.07.041.002/3 | 23 000,00 |
| Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (Профессиональная гигена имплантата (1 ед.)) | А16.01.004 | 680,00 |
| ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ |  |  |
| Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный | B01.067.001 | 100,00 |
| Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | B01.067.002 | 50,00 |
| Удаление временного зуба | А16.07.001.001 | 200,00 |
| Удаление постоянного зуба | А16.07.001.002 | 500,00 |
| Удаление зуба сложное с разъединением корней | А16.07.001.003 | 1 000,00 |
| Гемисекция зуба (удаление одного из корней зуба) | A16.07.059 | 2 200,00 |
| Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба | A16.07.024 | 4 200,00 |
| Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта | A16.07.011 | 700,00 |
| Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса | A16.07.012 | 800,00 |
| Отсроченный кюретаж лунки удалённого зуба | A16.07.013 | 500,00 |
| Хирургическая обработка раны или инфекционной ткани | A16.01.004 | 680,00 |
| Лечение периостита (промывание раны, дренирование, замена выпускника) | A16.01.004/1 | 900,00 |
| Остановка луночного кровотечения без наложения швов с применением препарата «Дицинон» | A16.07.095 | 250,00 |
| Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады гемостатической губкой | A16.07.095.001 | 350,00 |
| Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатического материала «Альвеожил» | A16.07.095.002 | 450,00 |
| Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатического материала «Колапол» | A16.07.095.002/1 | 550,00 |
| Помещение (введение) в лунку иодоформенного бинта(Альважил,Альвастаз) | A16.07.095.002/2 | 250,00 |
| Наложение шва на слизистую оболочку рта шовным материалом «Викрил» 1 ед. | A16.07.097 | 250,00 |
| Наложение шва на слизистую оболочку рта шовным материалом «ПГА» | A16.07.097/1 | 300,00 |
| Наложение шва на слизистую оболочку рта шовным материалом «Премилен» | A16.07.097/2 | 400,00 |
| Иссечение новообразования мягких тканей полости рта | А16.30.032 | 2 000,00 |
| Снятие послеоперационных швов (лигатур) | А16.30.069 | 300,00 |
| Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) | A16.07.058 | 850,00 |
| Резекция верхушки корня | A16.07.007 | 3 000,00 |
| Цистотомия или цистэктомия | A16.07.016 | 2 000,00 |
| Вылущивание ретенционной кисты | A16.07.016/1 | 2 000,00 |
| Пластика (расщепление) альвеолярного отростка в области 3-4 х зубов | A16.07.017 | 3 500,00 |
| Коррекция объёма и формы альвеолярного отростка в пределах 1 зуба | A16.07.017.002 | 800,00 |
| Пластика уздечки верхней губы | A16.07.042 | 2 600,00 |
| Рассечение уздечки верхней губы | A16.07.042/1 | 800,00 |
| Пластика уздечки нижней губы | A16.07.043 | 2 600,00 |
| Рассечение уздечки нижней губы | A16.07.043/1 | 800,00 |
| Пластика уздечки языка | A16.07.044 | 2 600,00 |
| Рассечение уздечки языка | A16.07.044/1 | 800,00 |
| Вестибулопластика (углубление преддверия полости рта) | A16.07.045 | 4 300,00 |
| Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи | A16.07.096 | 4 500,00 |
| Наложение повязки при операциях в полости рта | А15.07.002 | 400,00 |
| Биопсия слизистой полости рта | A11.07.001 | 500,00 |
| Иссечение грануляции | A16.01.030 | 500,00 |
| Взятие крови из центральной вены | A11.12.013 | 200,00 |
| Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область с применением тромбоцитарной аутоплазмы (1 пробирка, 1 сеанс) | A11.07.011 | 1 500,00 |
| Вправление вывиха нижней челюсти | А16.04.018.001 | 1 500,00 |
| Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта ручным способом в области 1 зуба | A16.07.038 | 1 800,00 |
| Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта ручным способом в области 1 зуба | A16.07.039 | 1 400,00 |
| Лоскутная операция в полости рта 1 сегмент 1 категории сложности | А16.07.040 | 16 000,00 |
| Лоскутная операция в полости рта 1 сегмент 2 категории сложности | А16.07.040/1 | 21 000,00 |
| Гингивотомия (1 зуб) | A16.07.090 | 600,00 |
| Гингивэктомия в области 3-х зубов | A16.07.026 | 1 500,00 |
| Гингивопластика в области 6-ти зубов | A16.07.089 | 2 000,00 |
| Лечение неосложненных переломов челюстей с помощью шинирования |  | 30 000,00 |
| ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ |  |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный (заполнение медицинской документации, составление плана лечения. | В.01.063.001 | 500,00 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный | В.01.063.002 | 300,00 |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта после снятия аппаратуры | В.04.063.001 | 300,00 |
| Профилактический (осмотр, консультация) врача-ортодонта | В.04.063.002 | 300,00 |
| Сбор анамнеза при патологии суставов (ВНЧС) при мышечно-суставной дисфункции | А01.04.001 | 500,00 |
| Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти | А01.07.007 | 300,00 |
| Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно- лицевой области (медицинское фотографирование – 2 фотографии) | А01.010.001 | 300,00 |
| Изготовление контрольной модели, рабочей или диагностической, гипсовой. | А23.07.002.027 | 450,00 |
| Изготовление контрольной модели, рабочей или диагностической, гипсовой из супергипса. | А23.07.002.027/1 | 650,00 |
| Изготовление контрольной модели, рабочей или диагностической, гипсовой с оформлением цоколя. | А23.07.002.052 | 750,00 |
| Исследование на диагностических моделях челюстей | А02.07.010 | 750,00 |
| Телерентгенография челюстей (распечатывание, описание, интерпретация) | А06.07.006 | 2 200,00 |
| Анализ ортопантомограммы | А06.07.006/1 | 450,00 |
| Определение прикуса (центральное соотношение) А –силиконовым регистратором прикуса | А02.07.006 | 500,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- накусочной пластинкой (без элементов) для разобщения прикуса | А16.07.047 | 5 500,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой (без элементов) | А16.07.047/1 | 5 000,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой с наклонной плоскостью | А16.07.047/2 | 5 500,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой с окклюзионными накладками | А16.07.047/3 | 5 500,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой вестибулярной | А16.07.047/4 | 6 000,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой с заслоном для языка | А16.07.047/5 | 6 000,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой с вестибулярной дугой | А16.07.047/6 | 6 500,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой с элементами (кламмер, пружина, винт, пилоты, искусственный зуб) – один элемент без стоимости винта | А16.07.047/7 | 300,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой – двучелюстной аппарат активатор Андрезена-Гойпля | А16.07.047/8 | 8 500,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой – аппарат Твин-блок | А16.07.047/9 | 12 000,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой – аппарат Френкеля | А16.07.047/10 | 10 500,00 |
| Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом- съемной пластинкой - ретенционной каппой, изготовленной на приборе аппаратом формования под давлением | А16.07.047/11 | 2 500,00 |
| Припасовка и наложение ортодонтического аппарата (пластинка, каппа, трейнер) | А23.07.003 | 1 000,00 |
| Припасовка и наложение ортодонтического аппарата после ремонта | А23.07.003/1 | 550,00 |
| Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов – активирование элементов, 1 элемент | А23.07.001 | 300,00 |
| Коррекция съемного ортодонтического аппарата (изменение конструкции ортодонтических аппаратов без изгибания элементов, перебазировка) | А23.07.001.001 | 800,00 |
| Ремонт ортодонтического аппарата (перелом,отлом базиса, приварка зуба, кламмера – 1 элемент) | А23.07.001.002 | 1 200,00 |
| Ортодонтическая коррекция, использование стеклоиномерного цемента (СИЦ) на один зуб для окклюзионных накладок | А16.07.028 | 700,00 |
| Ортодонтическая коррекция, постановка ретейнера на шесть зубов с применением дуги Respond и фотополимеризационного материала | А16.07.028/1 | 4 300,00 |
| Ортодонтическая коррекция, укрепление ретейнера на один зуб с применением материала Филтек-флоу | А16.07.028/2 | 1 100,00 |
| Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба, сепарация | А16.07.025 | 300,00 |
| Избирательное полирование зуба (после снятия элементов несъемной аппаратуры с применением полировочных головок и полировочной пасты), (1 зуб) | А16.07.025.001 | 250,00 |
| Полирование ортодонтической конструкции | А16.07.025.002 | 350,00 |
| Ортодонтическая коррекция несъемными ортодонтическими аппаратами с винтом типа Хайрекса (без стоимости винта) и пружиной Квадхеликса (без стоимости пружины) | А16.07.046 | 12 000,00 |
| Ортодонтическая коррекция несъемными ортодонтическими аппаратами с применением кольца, коронки ортодонтических | А16.07.046/1 | 1 500,00 |
| Снятие, постановка коронки кольца ортодонтических | А16.07.053.001 | 500,00 |
| Распил ортодонтического аппарата через винт | А16.07.053.002 | 350,00 |
| Ортодонтическая коррекция с применением брекет- систем (фиксация элементов на одну челюсть с использованием светоотверждаемого клея Грин- Глу, Enligt) 1 зуб | А16.07.048 | 1 100,00 |
| Ортодонтическая коррекция с применением брекет- систем (смена одной дуги) | А16.07.048/1 | 2 450,00 |
| Ортодонтическая коррекция с применением брекет- систем (смена эластичной лигатуры, цепочки,чейна) | А16.07.048/2 | 350,00 |
| Ортодонтическая коррекция с применением брекет- систем (постановка пружины) | А16.07.048/3 | 550,00 |
| Ортодонтическая коррекция с применением брекет- систем (повторная фиксация брекета) | А16.07.048/4 | 1 100,00 |
| Ортодонтическая коррекция с применением брекет- систем (припасовка и фиксация одного бондажного кольца) | А16.07.048/5 | 500,00 |
| Ортодонтическая коррекция с применением брекет- систем, снятие брекета, ретейнера с одного зуба | А16.07.048/6 | 450,00 |
| Активирование стальной дуги, нанесение изгиба на дугу | А16.07.048 /7 | 550,00 |
| Постановка стопора с крючком на дугу | А16.07.048 /8 | 550,00 |
| Наложение иммобилизационной повязки (шинирование) при вывихах (подвывихах) зубов (с применением дуги Respond и материала Филтек-флоу (1 зуб) | А15.07.001 | 1 100,00 |
| Составление плана проведения лечебной физкультуры (гимнастики), обучение | А23.30.009 | 300,00 |
| Пальцевый массаж в области 1-2 зубов | А23.30.009/1 | 300,00 |
| Контроль за проведением лечебной гимнастики | А23.30.009/2 | 300,00 |
| Постановка брекетов " Даймонд " на 1 челюсть ( с системными замками) без учета материала |  | 18 500,00 |
| Постановка брекетов "Tino" на 1челюсть (с легатурами) без учета материала |  | 14 000,00 |
| ЛАЗЕР EPIC |  |  |
| Гингивотомия | А22,07,001 | 1 000,00 |
| Коррекция десневой улыбки | А22,07,008,014 | 5 000,00 |
| Пластика уздечки или нижней губы | А22,07,008,015 | 2 500,00 |
| Лечение десен с использованием диодного лазера (первичная обработка) обе челюсти | А22,07,006,001 | 14 000,00 |
| Лечение десен с использованием диодного лазера (первичная обработка) 1 зуба | А22,07,006,002 | 600,00 |
| Углубление преддверия полости рта (6 зубов) | А22,07,006,003 | 4 500,00 |
| Остановка кровотечения | А22,07,008,004 | 500,00 |
| Удаление доброкачественного новообразования ( фибромы, папилломы , ангиомы,¶эпулис, ретенукулярные кисты ) 1 ед. до 0,3 см. ¶ | А22,07,008,005 | 500,00 |
| Удаление доброкачественного новообразования ( фибромы, папилломы , ангиомы,эпулис, ретенукулярные кисты ) 1 ед. более 0,3 см. – 1 000 р. | А22,07,008,006 | 1 000,00 |
| Лечение геперестезии | А22,07008,007 | 1 500,00 |
| Стерилизация 1канала лазером | А22,07,008,008 | 800,00 |
| Иссечение капюшона зуба мудрости лазером | А22,07,008,009 | 2 000,00 |
| Лечение герпеса, аорт, трещин губы ( 1 ед.) | А22,007,003,001 | 450,00 |
| Гистологическое исследование крупнообъёмное |  | 2 600,00 |
| Лечение воспаления вокруг имплантата ( 1 процедура) | А22,07,003,001 | 550,00 |
| Раскрытие имплантата | А22,07,008,010 | 700,00 |
| Стерилизация зуба перед установкой коронки ( 1 зуб ) | А22,07,008,011 | 350,00 |
| Стерилизация полости зуба перед постановкой пломбы ( 1 ед.) | А22,07,008,012 | 350,00 |
| Лазерное лечение слизистой полости рта | А22,07,003,002 | 850,00 |
| Лечение язвенно- некротический гингивит | А22,07,003,003 | 1 600,00 |
| Увеличение длинны коронковой части зуба | А22,07,008,013 | 1 500,00 |
| Лечение ВНЧС – ( 1 сеанс | А22,07,003,004 | 1 000,00 |
| Установка имплантат Mvss (1 ед.) | А23,07,002,080 | 18 000,00 |
| КОСМЕТОЛОГИЯ |  |  |
| Прием амбулаторный (осмотр,консультация)врача-косметолога,первичный | В01,008,003 | 900,00 |
| Прием амбулаторный (осмотр,консультация)врача-косметолога,вторичный | В01,008,004 | 800,00 |
| Пирсинг мочек ушей( с серьгами) | A21.01.010,002 | 650,00 |
| Прокол одного уха (с серьгой) | A21.01.009 | 350,00 |
| Пирсинг носа(без украшения) | A21.01.010,004 | 600,00 |
| Пирсинг пупка ( без обезболивания )(без украшения) | A21.01.010,005 | 650,00 |
| Пирсинг бровей ( без обезболевания )(без украшения) | A21.01.010,001 | 800,00 |
| Пирсинг губы ( без обезболевания ) | A21.01.010,007 | 750,00 |
| Пирсинг языка ( без обезболевания ) | A21.01.010,008 | 1 500,00 |
| Пирсинг трагуса(без украшения) | А21,01,010,006 | 650,00 |
| Пирсинг хряща уха | А21,01,010,003 | 650,00 |
| Септум (перегородка носа ) без украшения | А16,08,013,002 | 650,00 |
| Смайл (уздечки в губы ) без украшения | А16,07,042 | 650,00 |
| Аутоплазмотерапия( PRP лифтинг),(волосистая часть,лицо, шея, кисти, декольте) 1 пробирка - 1 зона | А,11,01,002,001 | 2 200,00 |
|  | А,11,01,002,002 | 4 000,00 |
| Биоревитализация Мезовиаль 2% пептидный 2 млВнутрикожное введение лекарственных препаратов | А11,01,003,001 | 7 000,00 |
| Биоревитализация Аквашайн , 2 мл ,Внутрикожное введение лекарственных препаратов | А11,01,003,002 | 10 000,00 |
| Биоревитализация Revival , 2.2 мл ,внутрикожное введение лекарственных препаратов | А11,01,003,003 | 10 000,00 |
| Биоревитализация Бета 2 мл.Внутрикожное введение лекарственных препаратов | А11,01,003,004 | 9 000,00 |
| Биоревитализация Мезовартон 1,5 мл (от 45 лет)Внутрикожное введение лекарственных препаратов | А11,01,003,005 | 13 000,00 |
| Биоревитализация Ювидерм Гидрейт 1 млВнутрикожное введение лекарственных препаратов | А11,01,003,006 | 9 000,00 |
| Биоревитализация Эволюшн Биона 1,8 - 1,5 мл Внутрикожное введение лекарственных препаратов | А11,01,003,007 | 8 000,00 |
| Введение препарат Диспорт,1 ед | А11,01,003,008 | 100,00 |
| Введение препарат Диспорт,300 ед | А11,01,003,008/1 | 22 000,00 |
| Введение препарат Ботокс,1 ед | А11,01,003,009 | 300,00 |
| Комплекс липолитический, 1 мл | А11,01,003,01 | 500,00 |
| Контурная пластика Теосиаль кис диплайн губы , 1 мл | А16,07,022 | 16 000,00 |
| Контурная пластика Теосиаль Реденсити II,1 мл | А16,07,022 | 10 000,00 |
| Контурная пластика Эволюшн FainLain 1,0 мл | А16,07,022 | 13 000,00 |
| Контурная пластика ЭволюшнDerm 1,0 мл | А16,07,022 | 13 000,00 |
| Контурная пластика ЭволюшнSabskin 1,0 мл | А16,07,022 | 13 500,00 |
| Контурная пластика Ювидерм Волифт 1,0 мл | А16,07,022 | 16 000,00 |
| Контурная пластика Ювидерм Волюма 1,0 мл | А16,07,022 | 16 000,00 |
| Контурная пластика Амалайн Дельта 1 мл | А16,07,022 | 10 000,00 |
| Контурная пластика Амалайн Дельта 2 мл | А16,07,022 | 18 000,00 |
| Контурная пластика Амалайн Харр 1 мл | А16,07,022 | 10 000,00 |
| Контурная пластика Амалайн Харр 2 мл | А16,07,022 | 19 000,00 |
| Криомассаж волосистой части головы | А24,01,005,003 | 500,00 |
| Криомассаж лица | А24,01,005,003 | 600,00 |
| Местная анестезия Ультракаином | В01,003,004,001 | 300,00 |
| Мезотерапия волосистой части головы 6 млИнъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | А11,01,010,001 | 3 000,00 |
| Мезотерапия депигментирующая 1 млИнъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | А11,01,010,002 | 450,00 |
| Мезотерапия anti-age (старше 45 лет)Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | А11,01,010,003 | 5 000,00 |
| Мезотерапия липолитик (лицо) 1 мл Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | А11,01,010,004 | 2 000,00 |
| Мезотерапия периорбитальной зоны пептидным комплексом 1 млИнъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | А11,01,010,005 | 2 500,00 |
| Мезотерапия (лицо) пептидными и др. препаратами Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | А11,01,010,001 | 5 000,00 |
| Мезотерапия (лечение акне) 6 млИнъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | А11,01,010,002 | 5 500,00 |
| Установка линейных мезонитей (1 нить ) ПДО и PLLA | А11,01,012,001 | 600,00 |
| Установка мезонитей с насечками (1 нить ) ПДО и PLLA COGI-2 | А11,01,012,002 | 2 000,00 |
| Установка мезонитей с разнонаправленными насечками(1 нить ) COGI-3 | А11,01,012,003 | 2 500,00 |
| Установка спиральных мезонитей (1 нить) | А11,01,012,004 | 800,00 |
| Интимная контурная пластика (Амалайн) 1 мл | А16,01,026,001 | 14 000,00 |
| Интимная контурная пластика (Амалайн) 2 мл | А16,01,026,001 | 24 000,00 |
| Альгинатная маска:detox; антикуперозная; сияющая(осветляющая) кожа; против старения; анти-акне;для чувствительной кожи; омолажение с гиалуроновой кисл | А14,01,005 | 800,00 |
| Дарсонваль расческа на верхнюю часть головы ( 1 процедура) | А17,01,007,001 | 500,00 |
| Дарсонваль (лечение акне) | А17,01,007,002 | 500,00 |
| Лечение рубцов лекарственным препаратом в очаг до 1 см2 |  | 1 000,00 |
| Лечение рубцов лекарственным препаратом в очаг свыше 1 см2 |  | 2 000,00 |
| Криодеструкция актинического кератоза до 1 см | А24,01,004 | 200,00 |
| Осмотр кожи под лампой Вуда | А02,01,006 | 300,00 |
| Осмотр кожи под увеличением (Дерматоскопия) | А03,01,001 | 400,00 |
| Поверхностная анестезия (крем) | А11,01,014 | 300,00 |
| Удаление жидким азотом (до 0,5 см) за 1 единицу( папиллом, бородавок) | А24,01,005,003,001 | 200,00 |
| Удаление жидким азотом за 1 единицу(папиллом, бородавок) до 1 см | А24,01,005,003,002 | 400,00 |
| Удаление папиллом, бородавок множественных жидким азотом от 10 шт | А24,01,005,003,003 | 2 000,00 |
| Удаление бородавки на подошве жидким азотом (до 1 см) за 1 единицу | А24,01,005,003,002 | 900,00 |
| Удаление контагиозных моллюсков жидким азотом (криодеструкция) (за 1 единицу) | А24,01,005,003,002 | 300,00 |
| Удаление контагиозных моллюсков механическим методом (за 1 единицу) | А16,01,020,001 | 250,00 |
| Лечение рубцов ж (азотом до 1 см) | 24,01,005,003,002 | 600,00 |
| Лечение рубцов ж (азотом свыше 1 см) | А24,01,005,003,004 | 800,00 |
| Удаление новообразований(папиллома,фиброма,невус) радиоволновым методом ЭФФА до 1 мм | А1601,017,001 | 200,00 |
| Удаление новообразований(папиллома,фиброма,невус) радиоволновым методом ЭФФА от 1-3 мм | А16,01,017,002 | 500,00 |
| Анестезия | А11,01,002 | 300,00 |
| Удаление новообразований(папиллома,фиброма,невус) радиоволновым методом ЭФФА свыше 3 мм | А16,01,017,003 | 1 000,00 |
| Удаление ксантелазмы на веках радиоволновым методом ЭФФА ( до 1 см ) | А16,01,017,004 | 2 000,00 |
| Удаление ксантелазмы на веках радиоволновым методом ЭФФА ( свыше 1 см ) | А16,01,017,005 | 3 000,00 |
| Удаление гемангиомы(сосудистая звёздочка) радиоволновым методом ЭФФА до 1 мм | А16,01,017,006 | 150,00 |
| Удаление гемангиомы(сосудистая звёздочка) радиоволновым методом ЭФФА до 3 мм | А16,01,017,007 | 500,00 |
| Удаление гемангиомы(сосудистая звёздочка) радиоволновым методом ЭФФА свыше 3 мм | А16,01,017,008 | 700,00 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| УЗИ поджелудочной железы | 708 |  |
| УЗИ селезёнки | 709 |  |
| Органы малого таза |  |  |
| УЗИ диагностика беременности | 721 |  |
| УЗИ ОМТ (матка, придатки) | 729 |  |
| Фолликулометрия (1 исследование) | 724 |  |
| Прочие исследования |  |  |
| УЗИ ЛУ одной группы | 783 |  |
| УЗИ мягких тканей | 723 |  |
| УЗИ плевральной полости (легких) | 784 |  |
| Аллергологические исследования |  |  |
| Аллергокомпоненты ImmunoCAP |  |  |
| Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | 6830M6 |  |
| Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP | 6846M229 |  |
| Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | 6831M3 |  |
| Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | 6833M5 |  |
| Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | 6834M2 |  |
| Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | 6863M227 |  |
| Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | 6832M1 |  |
| Phadiatop ImmunoCAP, IgE | 6802PH |  |
| Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | 6801PI |  |
| Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP | 66632 |  |
| Аллергия на пищевые продукты | ОБС99 |  |
| Аллергия на плесень | ОБС100 |  |
| Аллергия на растения | ОБС101 |  |
| Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | 6806F76 |  |
| Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | 6814W230 |  |
| Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 6903F210 |  |
| Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 6882F33 |  |
| Арахиc, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | 6859F352 |  |
| Арахиc, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | 6860F427 |  |
| Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | 6872F13 |  |
| Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | 6856F422 |  |
| Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP | 6857F423 |  |
| Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP | 6858F424 |  |
| Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP | 66638 |  |
| Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 6877F92 |  |
| Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | 6901F88 |  |
| Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | 6809T3 |  |
| Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | 6810T215 |  |
| Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | 6811T221 |  |
| Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | 6808F77 |  |
| Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP | 66639 |  |
| Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP | 6847Е204 |  |
| Вишня (f242) IgE, ImmunoCAP | 66633 |  |
| Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | 6878F27 |  |
| Горох (f12) IgE, ImmunoCAP | 66630 |  |
| Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP | 6900F209 |  |
| Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP | 6886F11 |  |
| Грибы (шампиньоны) (f212) IgE, ImmunoCAP | 66643 |  |
| Груша (f94) IgE, ImmunoCAP | 66634 |  |
| Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | 6819H1 |  |
| Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | 6825H2 |  |
| Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP | 6879F45 |  |
| Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP | 6890F44 |  |
| Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP | 6807F78 |  |
| Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | 6870F93 |  |
| Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | 6895F216 |  |
| Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP | 6853F355 |  |
| Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | 6887F35 |  |
| Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 6898F84 |  |
| Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | 6818D2 |  |
| Клещ домашней пыли / D. pterоnyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | 6817D1 |  |
| Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | 6908I71 |  |
| Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | 6850F323 |  |
| Кофе (f221) IgE, ImmunoCAP | 66627 |  |
| Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP | 6841Е94 |  |
| Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | 6804E1 |  |
| Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP | 6842Е220 |  |
| Краб (f23) IgE, ImmunoCAP | 6902F23 |  |
| Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP | 6894F24 |  |
| Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | 6861Е85 |  |
| Латекc (k82) IgE, ImmunoCAP | 6917K82 |  |
| Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | 6851K208 |  |
| Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | 6889F208 |  |
| Лук (f48) IgE, ImmunoCAP | 66640 |  |
| Малина (f343) IgE, ImmunoCAP | 66635 |  |
| Манго (f91) IgE, ImmunoCAP | 6921F9 |  |
| Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP | 66636 |  |
| Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | 66631 |  |
| Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP | 66618 |  |
| Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | 6805F2 |  |
| Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 6891F31 |  |
| Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | 6862Е6 |  |
| Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | 6873F83 |  |
| Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | 6848F232 |  |
| Овеc (f7) IgE, ImmunoCAP | 6884F7 |  |
| Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | 6849F233 |  |
| Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | 6919E81 |  |
| Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | 66646 |  |
| Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | 6854F416 |  |
| Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP | 6827 |  |
| Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | 6826 |  |
| Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP | 6867 |  |
| Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | 6828 |  |
| Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | 6911C1 |  |
| Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP | 6912C2 |  |
| Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 6876F95 |  |
| Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP | 66647 |  |
| Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | 6920W5 |  |
| Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | 6874W6 |  |
| Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | 6815W231 |  |
| Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP | 6816W233 |  |
| Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 6881F25 |  |
| Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | 6824Е213 |  |
| Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP | 6904F55 |  |
| Профиль 98 | ОБС98 |  |
| Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | 6869F4 |  |
| Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 6892F9 |  |
| Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP | 66648 |  |
| Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP | 66642 |  |
| Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 6893F26 |  |
| Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP | 6885F85 |  |
| Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP | 6823MX1 |  |
| Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | 6820HS |  |
| Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP | 6918FX73 |  |
| Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 6822MX2 |  |
| Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | 6821TX9 |  |
| Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | 6838WX1 |  |
| Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 6914FX5 |  |
| Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 6883CF |  |
| Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | 6868GX1 |  |
| Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP | 66651 |  |
| Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | 6843Е101 |  |
| Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP | 6844Е102 |  |
| Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | 6803E5 |  |
| Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP | 6845Е221 |  |
| Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | 6871F14 |  |
| Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | 6855F353 |  |
| Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP | 6865M81 |  |
| Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP | 6866M226 |  |
| Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP | 6864M80 |  |
| Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP | 6909I6 |  |
| Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | 6835G6 |  |
| Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | 6812G213 |  |
| Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | 6813G214 |  |
| Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | 6880F3 |  |
| Триптаза, ImmunoCAP | 6829TP |  |
| Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP | 6852F351 |  |
| Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 6888F225 |  |
| Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | 6915K80 |  |
| Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | 6896F17 |  |
| Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | 6916C8 |  |
| Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | 66628 |  |
| Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP | 66641 |  |
| Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 6875F49 |  |
| Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP | 6907I3 |  |
| Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | 6906I2 |  |
| Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | 6905I1 |  |
| Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP | 6910I75 |  |
| Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | 6836F1 |  |
| Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 6837F75 |  |
| Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP | 66629 |  |
| Определение специфических IgE: аллергены животных |  |  |
| IgE (курица перо, E85) | 663 |  |
| IgE (морская свинка эпителий, E6) | 660 |  |
| IgE (овца эпителий, E81) | 662 |  |
| IgE (таракан/blatella german., I6) | 620 |  |
| IgE (эпителий кошки, E1) | 605 |  |
| IgE (эпителий собаки, E2) | 606 |  |
| Волнистый попугай, перо IgE | 661 |  |
| Смесь аллерг.дом.грызунов IgE(EP70) | 1070 |  |
| Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений |  |  |
| IgE (береза, T3) | 657 |  |
| IgE (полынь горькая, W5) | 659 |  |
| IgE (полынь, W6) | 658 |  |
| IgE (тимофеевка, G6) | 656 |  |
| IgE (тополь, T14) | 640 |  |
| Смесь аллерг.сорной травы IgE(WP1) | 604 |  |
| Смесь аллергенов деревьев IgE(TP9) | 603 |  |
| Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1) | 600 |  |
| Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3) | 601 |  |
| Определение специфических IgE: бытовые аллергены |  |  |
| IgE (Alternaria tenuis, M6) | 627 |  |
| IgE (Aspergillus fumigatus, M3) | 625 |  |
| IgE (Candida albicans, M5) | 626 |  |
| IgE (Cladosporium herbarum, M2) | 624 |  |
| IgE (dermatophagoides farinae, D2) | 622 |  |
| IgE (dermatophagoides pter., D1) | 621 |  |
| IgE (Penicillum notatum, M1) | 623 |  |
| IgE (домашняя пыль/Greer, H1) | 631 |  |
| Смесь аллергенов плесени IgE (MP1) | 602 |  |
| Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели |  |  |
| Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов | 1308ISAC |  |
| Панель педиатрическая (IgE) | 670 |  |
| Панель разные аллергены (IgE) | 665 |  |
| Панель разные аллергены 1 | 6706 |  |
| Панель разные аллергены 2 | 6707 |  |
| Панель респират.аллергены (IgE) | 666 |  |
| Определение специфических IgE: пищевые аллергены |  |  |
| IgE (cоевые бобы, F14) | 612 |  |
| IgE (ананас, F210) | 677 |  |
| IgE (апельсин F33) | 998 |  |
| IgE (арахис, F13) | 611 |  |
| IgE (банан, F92) | 676 |  |
| IgE (баранина, F88) | 673 |  |
| IgE (говядина, F27) | 645 |  |
| IgE (грейпфрут, F209) | 636 |  |
| IgE (гречневая мука, F11) | 641 |  |
| IgE (казеин, F78) | 650 |  |
| IgE (капуста кочанная, F216) | 642 |  |
| IgE (картофель, F35) | 646 |  |
| IgE (киви, F84) | 654 |  |
| IgE (клубника, F44) | 634 |  |
| IgE (коровье молоко, F2) | 608 |  |
| IgE (крабы, F23) | 614 |  |
| IgE (креветки, F24) | 615 |  |
| IgE (куриное мясо, F83) | 651 |  |
| IgE (лимон, F208) | 635 |  |
| IgE (манго, F91) | 675 |  |
| IgE (морковь, F31) | 617 |  |
| IgE (овсяная мука, F7) | 648 |  |
| IgE (пекарские дрожжи, F45) | 632 |  |
| IgE (персик, F95) | 674 |  |
| IgE (пивные дрожжи, F403) | 655 |  |
| IgE (просо, F55) | 647 |  |
| IgE (пшеничная мука, F4) | 610 |  |
| IgE (рис, F9) | 652 |  |
| IgE (свинина, F26) | 644 |  |
| IgE (сельдерей, F85) | 619 |  |
| IgE (томаты, F25) | 616 |  |
| IgE (треска, F3) | 609 |  |
| IgE (тыква, F225) | 643 |  |
| IgE (фундук, F17) | 613 |  |
| IgE (шоколад, F105) | 633 |  |
| IgE (яблоко, F49) | 653 |  |
| IgE (яичный белок, F1) | 607 |  |
| IgE (яичный желток, F75) | 618 |  |
| Авокадо (f96), IgE ImmunoCAP | 66605 |  |
| Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP | 66606 |  |
| Бета-лактоглобулин, IgE | 649 |  |
| Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP | 66607 |  |
| Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP | 66602 |  |
| Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 66603 |  |
| Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | 66604 |  |
| Панель аллергенов "Пищевые 1" | 669П1 |  |
| Панель аллергенов "Пищевые 2" | 669П2 |  |
| Панель пищевые аллергены (IgE) | 669 |  |
| Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP | 66601 |  |
| Смесь пищ.аллергенов 2 IgE (FP50) | 638 |  |
| Смесь пищ.аллергенов 3 IgE (FP73) | 639 |  |
| Смесь пищ.аллергенов1 IgE (FP15) | 637 |  |
| Определение специфических IgE: профессиональные аллергены |  |  |
| IgE (латекс, K82) | 628 |  |
| Определение специфических IgG: аллергены животных |  |  |
| Кошка, эпителий (Е1), аллерген-специфические IgG | 6638 |  |
| Собака, эпителий (Е2), аллерген-специфические IgG | 6639 |  |
| Определение специфических IgG: бытовые аллергены |  |  |
| Домашняя пыль/Greer (Н1), аллерген-специфические IgG | 6635 |  |
| Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG | 6633 |  |
| Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG | 6634 |  |
| Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG | 6632 |  |
| Плесень Alternaria tenuis (М6), аллерген-специфические IgG | 6618 |  |
| Плесень Cladosporium herbarum (М2), аллерген-специфические IgG | 6615 |  |
| Плесень Penicillium notatum (М1), аллерген-специфические IgG | 6614 |  |
| Смесь аллергенов плесени (IgG) | 6619 |  |
| Определение специфических IgG: пищевые аллергены |  |  |
| IgG (ананас) | 6672 |  |
| IgG (апельсин) | 6667 |  |
| IgG (арахис) | 6645 |  |
| IgG (банан) | 6671 |  |
| IgG (баранина) | 6668 |  |
| IgG (бета-лактоглобулин) | 6601 |  |
| Говядина (F27), аллерген-специфические IgG | 6654 |  |
| Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG | 6666 |  |
| Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG | 6644 |  |
| Казеин (F78), аллерген-специфические IgG | 6602 |  |
| Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG | 6649 |  |
| Картофель (F35), аллерген-специфические IgG | 6657 |  |
| Киви (F84), аллерген-специфические IgG | 6608 |  |
| Клубника (F44), аллерген-специфические IgG | 6659 |  |
| Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG | 6648 |  |
| Креветки (F24), аллерген-специфические IgG | 6652 |  |
| Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG | 6603 |  |
| Лимон (F208), аллерген-специфические IgG | 6609 |  |
| Манго (F91), аллерген-специфические IgG | 6670 |  |
| Морковь (F31), аллерген-специфические IgG | 6656 |  |
| Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG | 6661 |  |
| Панель пищевых аллергенов, IgG | ALL |  |
| Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG | 6664 |  |
| Персик (F95), аллерген-специфические IgG | 6669 |  |
| Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG | 6610 |  |
| Просо (F55), аллерген-специфические IgG | 6660 |  |
| Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG | 6658 |  |
| Рис (F9), аллерген-специфические IgG | 6605 |  |
| Свинина (F26), аллерген-специфические IgG | 6653 |  |
| Смесь пищ. аллергенов (IgG) | 6612 |  |
| Смесь пищ. аллергенов (IgG) | 6611 |  |
| Смесь пищ. аллергенов (IgG) | 6613 |  |
| Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP | 6897FX21 |  |
| Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG | 6646 |  |
| Томаты (F25), аллерген-специфические IgG | 6607 |  |
| Треска (F3), аллерген-специфические IgG | 6655 |  |
| Тыква (F225), аллерген-специфические IgG | 6650 |  |
| Фундук (F17), аллерген-специфические IgG | 6647 |  |
| Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG | 6665 |  |
| Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG | 6606 |  |
| Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG | 6643 |  |
| Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG | 6662 |  |
| АНДРОФЛОР |  |  |
| АНДРОФЛОР |  |  |
| Андрофлор Скрин(УРО) | 3250УРО |  |
| Андрофлор УРО | 3150УРО |  |
| АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ |  |  |
| АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ |  |  |
| Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография | 404 |  |
| Гонорея (антиген) | 403 |  |
| Кампилобактер (антиген) | 402 |  |
| Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография | 405 |  |
| Листерия (антиген) | 410 |  |
| Определение Norovirus в кале (антиген) | 496NOR |  |
| Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография | 408 |  |
| Респираторно-синцитиальный вирус (антиген) | 411 |  |
| Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография | 407 |  |
| Энтеровирус (антиген) | 409 |  |
| Биохимические исследования крови |  |  |
| Антиоксидантный статус |  |  |
| Антиоксидантный статус | 1500 |  |
| Белки и аминокислоты |  |  |
| Альбумин | 10 |  |
| Белковые фракции | 29 |  |
| Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг | 1552 |  |
| Белок Бенс-Джонса в моче:типирование каппа, лямбда | 1553 |  |
| Гомоцистеин | 153 |  |
| Общий белок | 28 |  |
| Профиль 4050 | 4050 |  |
| Профиль 4051 | 4051 |  |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов кап-па, лямбда в ликворе | 1541 |  |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов кап-па, лямбда сыворотки | 1539 |  |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче | 1540 |  |
| Электрофорез белков мочи | 1551 |  |
| Витамины |  |  |
| Активный витамин В12 | 1317B12 |  |
| Бета-каротин | 1615 |  |
| Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС) | 1616 |  |
| Витамин E (альфа-токоферол) | 932 |  |
| Витамин А (ретинол) | 931 |  |
| Витамин В1 (тиамин) | 1604 |  |
| Витамин В12 | 117 |  |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 1609 |  |
| Витамин В3 (никотинамид) | 1610 |  |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 1608 |  |
| Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | 1605 |  |
| Витамин В7, Н (биотин) | 1611 |  |
| Витамин К1 (филлохинон) | 877 |  |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 1606 |  |
| Ретинил пальмитат | 1614 |  |
| Фолиевая кислота | 118 |  |
| Липиды, липопротеины, аполипопротеины |  |  |
| Аполипопротеин А1 | 219 |  |
| Аполипопротеин В | 220 |  |
| Желчные кислоты | 1512BILE |  |
| Липопротеин (а) | 1071 |  |
| Триглицериды | 30 |  |
| Холестерин | 31 |  |
| Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) | 1644 |  |
| Холестерин-ЛПВП | 32 |  |
| Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду) | 33 |  |
| Холестерин-ЛПОНП | 218 |  |
| Маркеры метаболизма костной ткани |  |  |
| Beta-Cross laps | 203 |  |
| P1NP | 204 |  |
| Витамин 25(ОН) D | 928 |  |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 147 |  |
| Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) | 1536 |  |
| Остеокальцин | 146 |  |
| Неорганические вещества |  |  |
| Железо | 48 |  |
| Калий, Натрий, Хлор | 39 |  |
| Кальций ионизированный | 165 |  |
| Кальций общий (кровь) | 37 |  |
| Латентная железосвяз. способность | 49 |  |
| Магний | 40 |  |
| Фосфор неорганический (кровь) | 41 |  |
| Онкомаркеры |  |  |
| CA - 19-9 | 144 |  |
| CA-242 | 1280 |  |
| CYFRA 21-1 | 167 |  |
| HE4 | 1281 |  |
| NSE | 209 |  |
| ROMA1 | ROMA1 |  |
| ROMA1 Расчет индекса | РАСЧЕТROMA1 |  |
| ROMA2 | ROMA2 |  |
| ROMA2 Расчет индекса | РАСЧЕТROMA2 |  |
| S-100 | 1198 |  |
| Альфа-фетопротеин | 92 |  |
| Антиген плоскоклеточной карциномы | 1296 |  |
| Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | 1297 |  |
| Бета-2-микроглобулин | 208 |  |
| Бета-2-микроглобулин | 225 |  |
| Онкориск мужской: предст.железа | ОБС69 |  |
| Оценка здоровья простаты | 2113 |  |
| ПСА общий | PSA103 |  |
| ПСА общий | 103 |  |
| ПСА свободный | 104 |  |
| РЭА | 141 |  |
| СА - 125 | 143 |  |
| СА - 15-3 | 142 |  |
| Са 72-4 | 166 |  |
| Хромогранин А | 946 |  |
| Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта |  |  |
| Гастрин | 216 |  |
| Гастрин - 17 (стимулированный) | 978 |  |
| Гастропанель | ГАСТР |  |
| Пепсиноген I | 294 |  |
| Пепсиноген II | 295 |  |
| Пепсиногены I и II | 2111 |  |
| Оценка функции почек |  |  |
| Клубочковая фильтрация, CKD-EPI (креатинин) | 40CKDEPI |  |
| Клубочковая фильтрация, CKD-EPI (цистатин) | 1526 |  |
| Креатинин | 22 |  |
| Мочевая кислота | 27 |  |
| Мочевина | 26 |  |
| Цистатин С | 1525 |  |
| Пигменты |  |  |
| Билирубин общий | 13 |  |
| Билирубин прямой | 14 |  |
| Специфические белки |  |  |
| NT-proBNP | 1631 |  |
| Альфа-1-антитрипсин, концентрация | 1200A1AT |  |
| Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование | 832A1A |  |
| Альфа-2-макроглобулин | 1210 |  |
| АСЛ-О | 42 |  |
| Гаптоглобин | 841 |  |
| Карбогидрат-дефицитный трансферрин | 838 |  |
| Миоглобин | 21 |  |
| Ревматоидный фактор | 44 |  |
| С-реактивный белок | 43 |  |
| Трансферрин | 50 |  |
| Тропонин I | 157 |  |
| Ферритин | 51 |  |
| Церулоплазмин | 840 |  |
| Углеводы |  |  |
| HbA1c (гликированный Hb) | 18 |  |
| Глюкоза | 16 |  |
| ГТТ + глюкоза натощак и ч/з 2ч + C-P | ГТГС |  |
| ГТТ натощак и после нагрузки ч/з 2ч | ГТТ |  |
| ГТТ при беременности | ГТБ-С |  |
| Лактат | 215 |  |
| Фруктозамин | 17 |  |
| Ферменты |  |  |
| а-HBDH (ЛДГ-1-изофермент) | 25 |  |
| АлАТ | 8 |  |
| Альфа-амилаза | 11 |  |
| Амилаза панкреатическая | 12 |  |
| АсАТ | 9 |  |
| Гамма-глутамилтранспептидаза | 15 |  |
| Креатинкиназа | 19 |  |
| Креатинкиназа-МВ | 20 |  |
| ЛДГ | 24 |  |
| Липаза | 23 |  |
| Фосфатаза кислая | 35 |  |
| Фосфатаза щелочная | 36 |  |
| Холинэстераза | 34 |  |
| Генетические предрасположенности |  |  |
| HLA-типирование и резус-фактор |  |  |
| HLA II класс(типирование) | 7831HL |  |
| Определ.генотипа по резус-фактору | 7207ГРФI |  |
| Определение генотипа резус-фактора | 7207БЗ |  |
| Определение Пола плода (Y хромосома) | 3316 |  |
| Резус-фактор (Rh+/-) | 7821RH |  |
| Болезни желудочно-кишечного тракта |  |  |
| Болезнь Крона | 117ГП |  |
| Болезни сердца и сосудов |  |  |
| ACE (Alu Ins/Del I->D) | 111ГП |  |
| ACE (Alu Ins/Del I->D) | 129ГП |  |
| FGB (-455 G->A) | 143ГП |  |
| АГ РААС- Гены | 121ГП/БЗ |  |
| Артериальная гипертензия | 7611БЗ |  |
| Артериальная гипертензия | 7611I |  |
| Артериальная гипертензия (полная панель) | 129ГП/БЗ |  |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе ACE | 121ГП |  |
| ИБС, инфаркт миокарда | 144ГП/БЗ |  |
| ИБС, инфаркт миокарда | 144ГП |  |
| Ишемический инсульт | 143ГП/БЗ |  |
| Болезни центральной нервной системы |  |  |
| Риск развития бол. Альцгеймера | 7641B-API |  |
| Генетические VIP-профили |  |  |
| Здоровье реб. девочка | 103ГПЖ |  |
| Здоровье реб. мальчик | 103ГПМ |  |
| Полн.-обслед.-гены жен. | 101ГПЖ |  |
| Полн.-обслед.-гены муж. | 101ГПМ |  |
| Ты и я жен. | 102ГПЖ |  |
| Ты и я муж. | 102ГПМ |  |
| Нарушения обмена веществ |  |  |
| CALCR (P447L T>C) | 115ГП |  |
| MTHFR (677 C>T) | 120ГП |  |
| VDR - Остеопороз | 7014A-VDRI |  |
| VDR - Остеопороз | 153ГП |  |
| Лактазная недостаточность, МСМ6 (-13910 С>T) | 7691LCI |  |
| Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа | 116ГП |  |
| Наследственная предрасположенность к целиакии по трем локусам | 7015ГП |  |
| Наследственный гемохроматоз, I тип. HFE (7779) | 7779HFEI |  |
| Обмен фолиевой кислоты | 120ГП/БЗ |  |
| Остеопороз: полная панель | 153ГП/БЗ |  |
| Остеопороз: рецептор витамина D | 7014БЗ |  |
| Остеопороз: сокращенная панель | 115ГП/БЗ |  |
| Синдром Жильбера UGT1А1 | 7003UGI |  |
| Образ жизни и генетические факторы |  |  |
| ACE (Alu Ins/Del I->D) | 145ГП |  |
| F2 (G20210A G->A) | 110ГП |  |
| F2 (G20210A G->A) | 118ГП |  |
| GSTP1 (I105V A->G) | 135ГП |  |
| GSTP1 (I105V A->G) | 134ГП |  |
| GSTP1 (I105V A->G) | 136ГП |  |
| Загар-защита кожи | 135ГП/БЗ |  |
| Здоровый образ жизни | 104ГП |  |
| Контрацепт.опасность | 118ГП/БЗ |  |
| Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров | 7252AZFI |  |
| Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (без описания) | 7252БЗ |  |
| Подготовка к операц | 110ГП/БЗ |  |
| Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака | 136ГП/БЗ |  |
| Рак при курении-Гены | 134ГП/БЗ |  |
| Синдром Жильбера UGT1А1 | 106ГП |  |
| Синдром Жильбера UGT1А1 | 105ГП |  |
| Спортивн. риски-гены | 145ГП/БЗ |  |
| Онкологические заболевания |  |  |
| GSTP1 (I105V A->G) | 128ГП |  |
| MTHFR (A223V C->T) | 112ГП |  |
| Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей | 7260 |  |
| МЭН2A RET | 7006A2I |  |
| МЭН2В RET | 7005B2I |  |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников | 124ГП |  |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников | 124ГП/БЗ |  |
| Онко-гены у мужчин | 154ГП |  |
| Онко-гены у мужчин | 154ГП/БЗ |  |
| Онкологические заболевания у женщин | 113ГП |  |
| Семейный медуллярный рак ЩЖ, ген RET м. | 7004MRI |  |
| Репродуктивное здоровье |  |  |
| ACE (Alu Ins/Del I->D) | 108ГП |  |
| AR (число CAG повторов) | 146ГП |  |
| F2 (G20210A G->A) | 141ГП |  |
| F2 (G20210A G->A) | 140ГП |  |
| Возникновение изолированных пороков развития у плода | 137ГП |  |
| Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. | 7802CYI |  |
| Гестозы и фетоплацентарная недостаточность | 139ГП/БЗ |  |
| Гестозы и фетоплацентарная недостаточность ACE | 139ГП |  |
| Женское бесплодие и осложнение беременности F2 | 109ГП |  |
| Мужское бесплодие | 107ГП |  |
| Нарушения сперматогенеза AZF | 7661I |  |
| Нарушения сперматогенеза: расширенная панель | 7661БЗ |  |
| Подготовка к беременности: базовый | ОБС121 |  |
| Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса | ОБС122 |  |
| Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа | ОБС123 |  |
| Порок развит.у плода | 137ГП/БЗ |  |
| Привычное невынашивание беременности | 140ГП/БЗ |  |
| Рак мол.железы 4гена | 1244ГП |  |
| Склонность к тромбозам при беременности | 131ГП/БЗ |  |
| Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) | 131ГП |  |
| Тромб.осл.стим.овул. | 141ГП/БЗ |  |
| Хочу стать мамой: осложнения беременности | 108ГП/БЗ |  |
| Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов |  |  |
| GSTP1 (I105V A->G) | 119ГП |  |
| N-ацетилтрансфераза 2 (NAT2) | 7601I |  |
| Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9 | 7261CYI |  |
| Цитохром СYP2D6 (ген СYP2D6) (Cytochrome СYP2D6 (Gene СYP2D6)) | 7259 |  |
| Система свертывания крови |  |  |
| 19ГП (с заключением) | 19ГП |  |
| 19ГП/БЗ | 19ГП/БЗ |  |
| FGB (-455 G->A) | 125ГП |  |
| ITGA2 (C807T C->T) | 122ГП |  |
| MTHFR (677 C>T) | 138ГП |  |
| Гиперагрегация тромбоцитов | 122ГП/БЗ |  |
| Гипергомоцистеинемия | 138ГП/БЗ |  |
| Тромбозы: расширенная панель | 114ГП/БЗ |  |
| Тромбозы: расширенная панель | 114ГП |  |
| Тромбофилия - мин | 123ГП/БЗ |  |
| Тромбофилия - мин | 123ГП |  |
| Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3 | 7201I |  |
| Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3(Б/З) | 7201БЗ |  |
| Фибриноген - Гены | 125ГП/БЗ |  |
| Услуги врача-генетика |  |  |
| Описание р-тов ген. теста 2 категории сложности | 1461ОР2 |  |
| Описание р-тов ген. теста 3 категории сложности | 1462ОР3 |  |
| Описание р-тов ген. теста 4 категории сложности | 1463ОР4 |  |
| Описание р-тов ген. теста. 1 категории сложности | 1460ОР1 |  |
| Фармакогенетика |  |  |
| ACE (Alu Ins/Del I->D) | 142ГП |  |
| GSTP1 (I105V A->G) | 133ГП |  |
| MTHFR (A223V C->T) | 148ГП |  |
| Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) | 7259BETA |  |
| Гидралазин и прокаинамид | 7601C-NA |  |
| Лозартан/Ирбесартан | 7261D-CY |  |
| Метаболизм Изониазида | 7601B-NA |  |
| Метаболизм НПВП CYP2C9 | 7261C-CY |  |
| Метаболизм Сульфаниламидов | 7601A-NA |  |
| Сульфонилмочевина и её производные | 7261B-CY |  |
| Гистологические исследования |  |  |
| Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином |  |  |
| Болезни кожи | 534 |  |
| Гистологическое исследование биопсийного материала | 511 |  |
| Гистохимическое исслед. | 516 |  |
| Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB- | 535 |  |
| Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB- | 536 |  |
| Иммуногистохимическое исследование 1 маркер | 537 |  |
| Конс. гистол. препаратов | 5110 |  |
| Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) | 563 |  |
| Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 574 |  |
| Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF | 565 |  |
| Определение мутаций в 18,19.20, 21 экзонах гена EGFR | 562 |  |
| Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS | 569 |  |
| Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS | 571 |  |
| Определение мутаций гена PDGFRa | 568 |  |
| Определение мутаций гена сKIT | 576 |  |
| Определение перестроек гена ALK | 577 |  |
| Определение перестроек гена ROS1 | 578 |  |
| Определение распространенных мутаций генов BRCA1,BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале | 560 |  |
| Определение экспрессии PDL1 | 548 |  |
| Хеликобак-ассоц гаст | 524 |  |
| ИГХ экспрессия белка PD-L1 клон 22С3 (Dako) | 554 |  |
| ИГХ экспрессия белка PD-L1 клон SP142 (Ventana) | 550 |  |
| ИГХ экспрессия белка PD-L1 клон SP263 (Ventana) | 549 |  |
| Иммуногистохимические исследования |  |  |
| ИГХ - индекс пролиферации | 5111ИГХ |  |
| ИГХ - индекс пролиферации | 5222ИГХ |  |
| ИГХ диагностика CD138 | 5114ИГХ |  |
| ИГХ диагностика CD138 | 5115ИГХ |  |
| ИГХ диагностика p16INK4a | 5117ИГХ |  |
| ИГХ диагностика p16INK4a | 5116ИГХ |  |
| ИГХ-диагностика ЛПЗ | 5119ИГХ |  |
| ИГХ-диагностика ЛПЗ | 5118ИГХ |  |
| ИГХ-диагностика метастазов | 5120ИГХ |  |
| ИГХ-диагностика метастазов | 5121ИГХ |  |
| ИГХ-диагностика РПЖ-Б | 533ИГХ |  |
| ИГХ-диагностика РПЖ-Г | 532ИГХ |  |
| Иссл. биопсийного мат-ла | 530FISН |  |
| Рак молочной железы | РМЖ-Г |  |
| Рак молочной железы | РМЖ-Б |  |
| Рецепторы ПР/ЭС(ИГХ) | 525 |  |
| Рецепторы ПР/ЭС(ИГХ) | 5251 |  |
| Скрин. рак ш/м | РШМ-Б |  |
| Скрин. рак. ш/м | РШМ-Г |  |
| Экспрессия HER2/neu (ИГХ) | 5112ИГХ |  |
| Экспрессия HER2/neu (ИГХ) | 5113ИГХ |  |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний |  |  |
| Антифосфолипидный синдром |  |  |
| АT к PS-PT комплексу, суммарные IgG,M | 1340 |  |
| Антитела к кардиолипину, IgG и IgМ | 4062 |  |
| Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование | 4064 |  |
| АТ к аннексину V, IgG | 1341 |  |
| АТ к аннексину V, IgM | 1342 |  |
| АТ к бета-2-гликопротеину суммарн. | 1284 |  |
| АТ к кардиолипину Ig A | 968 |  |
| АТ к кардиолипину Ig G | 969 |  |
| АТ к кардиолипину Ig M | 997 |  |
| АТ к кардиолипину IgM | 967 |  |
| АТ к фосфатид.-серину IgG | 966/74 |  |
| АТ к фосфолипидам IgM | 137/138 |  |
| Диа-ка антифосф. синд. | 4063 |  |
| Панель антифосфолипидных антител | 1378 |  |
| Аутоиммунные заболевания кожи |  |  |
| АТ к белку BP180 | 1330 |  |
| АТ к белку BP230 | 1331 |  |
| АТ к десмоглеину 1 | 1298 |  |
| АТ к десмоглеину 3 | 1299 |  |
| АТ к десмосомам эпидермиса | 813 |  |
| Диагностика буллезных дерматозов | 4054 |  |
| Заключение | 809 |  |
| Аутоиммунные заболевания легких и сердца |  |  |
| Активность АПФ | 844 |  |
| АТ к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG | 815 |  |
| Воспалит.миокардиоп. | 4068 |  |
| Неоптерин новый | 923 |  |
| Аутоиммунные неврологические заболевания |  |  |
| Ан. к Комп. компл. калиевого канала, класса IgG (ликвор) | 1581СМЖ |  |
| Ант. к Комп компл. к/канала, класса IgG | 1581СВ |  |
| анти-MuSK, IgG | 1585MUSK |  |
| Антинейрональные антитела, блот | 953 |  |
| Антитела к NMDA рецептору в сыворотке | 954 |  |
| Антитела к аквапорину 4 | 936 |  |
| Антитела к ганглиозидам, (блот) | 938 |  |
| Антитела к дсДНК в сыворотке крови | 1586ADN |  |
| Антитела к скелетным мышцам | 937 |  |
| АТ Антинейрональные, IgG | 1584AN |  |
| АТ к GAD в СМЖ, IgG | 202СМЖ |  |
| АТ к NMDA рецептору в СМЖ, IgG | 954СМЖ |  |
| АТ к ацетилхолиновому рецептору | 803 |  |
| АТ к миелину, IgG | 1538 |  |
| АТ к рецепторам нейронов | 1582СВ |  |
| АТ к рецепторам нейронов в СМЖ, IgG | 1582 |  |
| Комплекс диагностики рассеянного склероза (олиго IgG и СЛЦ в ЦСЖ) | 1537 |  |
| Миозит-специфичные антитела, блот | 939 |  |
| Олигоклональный IgG в ликворе и в сыворотке крови | 4049 |  |
| Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия. |  |  |
| ASCA, IgA | 1336 |  |
| ASCA, IgG | 1335 |  |
| IgG 4 суммарные | 944 |  |
| Анти-GP2 IgA GP2 IgG | 1531ААЦК |  |
| Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 1530БКК |  |
| Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ) | 1532АПЖ |  |
| Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе | 1282 |  |
| Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе | 1283 |  |
| АНЦА IgА (ИФ) | 1337 |  |
| АТ к внутр.фактору Кастла | 817 |  |
| АТ к Глиадину IgA | 271 |  |
| АТ к Глиадину IgG | 270 |  |
| АТ к париетальным клеткам желудка,IgG+A+M | 805 |  |
| АТ к ретикулину, IgA и IgG | 971 |  |
| АТ к эндомизию IgA | 810 |  |
| АТ к эндомизию IgA, IgG | 972 |  |
| Серодиагн.гастрита | 4055 |  |
| Серодигн.б. Крона | 4056 |  |
| Целиакия, сер.скрин. | 4057 |  |
| Целиакия,сер.диагн | 4058 |  |
| Аутоиммунные поражения печени |  |  |
| Антитела к ASGPR | 1289 |  |
| АТ аутоиммун.патологии печени, блот | 1288 |  |
| АТ к гладкой мускулатуре (SMA) | 806 |  |
| АТ к микросомам печени и почки | 819 |  |
| АТ к митохондриям (АМА), IgG+A+M | 804 |  |
| Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад |  |  |
| Антитела к СПК надпочечника | 1287 |  |
| Антитела к СПК яичка | 1290 |  |
| Антитела к ткани яичника, Ig A, M, G | 1209 |  |
| АТ к СПК репродуктивных тканей | 1291 |  |
| Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа |  |  |
| Антитела к GAD и IA2 суммарно | 1286 |  |
| АТ к бета-клеткам поджел. жел. | 201 |  |
| АТ к инсулину | 200 |  |
| АТ к тирозинфосфатазе (IA-2) | 1285 |  |
| АТ-GAD | 202 |  |
| Васкулиты и поражения почек |  |  |
| Антитела к PLA2R | 822 |  |
| АТ к базал.мембране клубочков почек | 807 |  |
| АТ к миелопероксидазе (МРО) | 823 |  |
| АТ к протеиназе 3 (PR3) | 955 |  |
| АТ к С1q комплемента | 837 |  |
| АТ к цитпл.нейтрофилов (pANCA/cANCA) | 970 |  |
| АТ к эндотелию (HUVEC) | 812 |  |
| Д-ка аут.пораж почек | 4067 |  |
| Д-ка гран.васкулитов | 4065 |  |
| Д-ка прогр.глюмерул. | 4066 |  |
| Панель антигенов АНЦА, IgG | 821 |  |
| Иммунные тромбоцитопении |  |  |
| АТ к тромбоцитам | 973 |  |
| Иммунные факторы бесплодия |  |  |
| Антиспермальные АТ (сыворотка) | 223 |  |
| Антиспермальные АТ (эякулят) | 224 |  |
| Ревматоидный артрит, поражения суставов |  |  |
| HLA B27 | 1334 |  |
| Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду | 1204 |  |
| Антитела класса IgG к кератину | 965 |  |
| АТ к MCV, IgG | 1332 |  |
| Кристаллы синовиальной жидкости | 808 |  |
| Ревматоидный фактор, IgA | 1333 |  |
| Системные заболевания соединительной ткани |  |  |
| АНА, иммуноблот | 827 |  |
| Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG | 125 |  |
| Антинуклеарный фактор | 1267 |  |
| Антитела к ЭНА | 825 |  |
| Антитела класса IgG к нативной ДНК | 126 |  |
| АТ к нуклеосомам | 956 |  |
| Диф.диагн.СКВ | 4061 |  |
| Панель АТ при склеродермии, блот | 826 |  |
| Сист.кр волчан. | 4069 |  |
| Системная кр. волчан | 4060 |  |
| Скрин.б. соед.ткани | 4059 |  |
| Диагностика инфекционных заболеваний |  |  |
| Аденовирусная инфекция |  |  |
| anti-Adenovirus IgA | 242 |  |
| anti-Adenovirus IgG | 241 |  |
| Анизакидоз |  |  |
| Anti-Anisakis Ig G | 297 |  |
| Аскаридоз |  |  |
| anti-Ascaris IgG | 237 |  |
| Аспергиллез |  |  |
| Плесень Aspergillus fumigatus (М3), аллерген-специфические IgG | 6616 |  |
| Бактероидная флора |  |  |
| Bacteroides spp. (кач.) ДНК | 396УРО |  |
| Боррелиоз (болезнь Лайма) |  |  |
| anti-Borrelia burgdorferi IgG | 243 |  |
| anti-Borrelia burgdorferi IgM | 244 |  |
| ANTI-BORRELIA IgG (БЛОТ) | 1190 |  |
| Borrelia burdorferi s.I. (кач.) ДНК | 3112СИН |  |
| Borrelia burdorferi s.I. (кач.) ДНК | 3112СМЖ |  |
| Иссл.клеща на Боррелиоз | 27Д |  |
| р 17 | 1191 |  |
| Ветряная оспа (опоясывающий лишай) |  |  |
| Varicella-zoster virus (кач.) ДНК | 3215СЛН |  |
| Varicella-zoster virus (кач.) ДНК | 3215РОТ |  |
| Varicella-zoster virus (кач.) ДНК | 3215СВ |  |
| Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster | 256 |  |
| Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster | 257 |  |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) |  |  |
| Varicella-zoster virus (кач.) ДНК | 3215КОЖ |  |
| ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) |  |  |
| ВИЧ-1 тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК | 363ПЛ |  |
| ВИЧ1/2 (Антиген+Антитела) | 68 |  |
| ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) |  |  |
| HPV 6,11,44,ДНК | 399С-ПРК |  |
| HPV 6,11,44,ДНК | 399С-РОТ |  |
| ВПЧ 16,18 типов ДНК | 312С-УРО |  |
| ВПЧ высокого онкогенного риска | 313С-УРО |  |
| ВПЧ общий, ДНК | 311С-ПРК |  |
| ВПЧ общий, ДНК | 311С-РОТ |  |
| ВПЧ общий, ДНК | 311С-УРО |  |
| ВПЧ скрининг (4+КВМ) | 374С-УРО |  |
| ВПЧ6,11,44 типов,ДНК | 399С-УРО |  |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов | 377С-УРО |  |
| Типирование ВПЧ (21+КВМ) | 391С-УРО |  |
| Гарднереллез (гарднерелла) |  |  |
| Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК | 305СП |  |
| Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК | 305МОЧ |  |
| Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК | 305УРО |  |
| Гепатит A вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV) |  |  |
| anti - HAV IgG | 71 |  |
| anti - HAV IgM | 72 |  |
| Вирус гепатита А (кач.) РНК | 328СВ |  |
| Гепатит B вирусная инфекция (вирус гепатита B, Hepatitis B Virus, HBV) |  |  |
| anti - HB core IgM | 76 |  |
| anti - HB core total | 75 |  |
| anti - HBe | 77 |  |
| anti - HBs (колич.) | 78 |  |
| HBeAg | 74 |  |
| HBsAg (Гепатит В) | 73 |  |
| HBsAg, количественный тест | 87 |  |
| Вирус гепатита B (кач.) ДНК | 319СВ |  |
| Вирус гепатита В (кол.) ДНК | 320СВ |  |
| Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV) |  |  |
| Вирус гепатита D, антитела класса IgM | 1268 |  |
| Вирус гепатита D, суммарные антитела | 1269 |  |
| Вирус гепатита D (кач.) РНК | 325СВ |  |
| Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV) |  |  |
| Вирус гепатита G (кач.) РНК | 326СВ |  |
| Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV) |  |  |
| anti - HEV IgG | 228 |  |
| anti - HEV IgM | 227 |  |
| Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV) |  |  |
| anti - HCV total | 79 |  |
| anti-HCV IgG (иммуноблот) | 1143 |  |
| Вирус гепатита С (CITO), тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК CITO | 323С-ПЛ |  |
| Вирус гепатита С (генотипирование) РНК. | 324ПЛ |  |
| Вирус гепатита С (кач.) РНК | 321СВ |  |
| Вирус гепатита С (кол.) РНК | 350СВ |  |
| Вирус гепатита С чувст.(кач) РНК | 3500СВ |  |
| Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование | 324 |  |
| Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК | 323ПЛ |  |
| Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование | 2447 |  |
| Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2) |  |  |
| anti - HSV (1 и 2 типов) IgG | 122 |  |
| anti - HSV (1 и 2 типов) IgM | 123 |  |
| anti - HSV (1тип) IgG | 1222 |  |
| anti - HSV (2 тип) IgG | 1223 |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090УРО |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090ГЛЗ |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090СП |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090НОС |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090РОТ |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090КОЖ |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090СМЖ |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090ВПТ |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090СЛН |  |
| Herpes simplex virus I II, типирование | 3090МОЧ |  |
| Herpes simplex virus I, II (кач) ДНК, типирование | 3090КР |  |
| Herpes simplex virus I, II (кач) ДНК, типирование | 3090СВ |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309УРО |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309МОЧ |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309РОТ |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309ГЛЗ |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309ВПТ |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309СВ |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309СМЖ |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309КОЖ |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309СЛН |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309КР |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309СП |  |
| Herpes simplex virus I,II (кач.)ДНК | 309НОС |  |
| Авидность Anti-HSV IgG | 4AVHSV |  |
| Герпес-вирус человека 6 типа |  |  |
| Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352СМЖ |  |
| Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352НОС |  |
| Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352СЛН |  |
| Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352ВПТ |  |
| Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352КР |  |
| Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352СП |  |
| Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352УРО |  |
| Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352РОТ |  |
| Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК | 352МОЧ |  |
| Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.)ДНК | 352СВ |  |
| Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 | 276 |  |
| Герпес-вирус человека 8 типа |  |  |
| Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8 | 277 |  |
| Гонорея (гонококк) |  |  |
| Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 306ГЛЗ |  |
| Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 306МОЧ |  |
| Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 306СИН |  |
| Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 306РОТ |  |
| Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 306ПРК |  |
| Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 306УРО |  |
| Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК | 306СП |  |
| Посев на гонококк и АЧ | 449 |  |
| Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis) |  |  |
| Исследование на демодекоз (ресницы) | 24Д |  |
| Дизентерия амебная, амебиаз |  |  |
| Аnti-Entamoeba histolitica IgG | 235 |  |
| Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы |  |  |
| Посев на пат. кишеч. флору, АЧ,ЧБФ | 457-Ф |  |
| Посев на пат. кишечную флору | 457-П |  |
| Посев на пат. кишечную флору и АЧ | 457-А |  |
| РПГА с S. flexneri 6 | 281 |  |
| РПГА с S. sonnei | 282 |  |
| РПГА с S.flexneri 1-5 | 280 |  |
| Дифтерия (дифтерийная палочка) |  |  |
| Антитела к Дифтерийному анатоксину IgG | 855 |  |
| Посев на дифтерию | 469 |  |
| Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) |  |  |
| Аnti-Yersinia Enterocolitica IgG | 239 |  |
| Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica | 238 |  |
| Посев на иерсинии и АЧ | 460 |  |
| РПГА с Y. enterocolitica 09 | 285 |  |
| РПГА с Y. pseudotuberculosis | 286 |  |
| РПГА с Y.enterocolitica 03 | 284 |  |
| Кампилобактериоз, кампилобактер |  |  |
| Посев на кампилобактер | 461 |  |
| Кандидоз, кандида |  |  |
| anti-Candida IgG | 254 |  |
| Candida albicans (кач.) ДНК | 344РОТ |  |
| Candida albicans (кач.) ДНК | 344ПРК |  |
| Candida albicans (кач.) ДНК | 344СЛН |  |
| Candida albicans (кач.) ДНК | 344ВПТ |  |
| Candida albicans (кач.) ДНК | 344КОЖ |  |
| Candida albicans (полукол.) ДНК | 344УРО |  |
| Candida albicans (полукол.) ДНК | 344СП |  |
| Candida albicans (полукол.) ДНК | 344МОЧ |  |
| IgG (Candida albicans) | 6617 |  |
| Кандидоз (скрининг+типирование) | 3021 |  |
| Кандидоз, скрининг | 3023 |  |
| Кандидоз, типирование | 3024 |  |
| Посев на дрожжеподобные грибы (Candida, Cryptococcus) и АМЧ | 442 |  |
| Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита |  |  |
| АТ к вирусу клещ. энцефалита IgG | 267 |  |
| АТ к вирусу клещ. энцефалита IgМ | 268 |  |
| Исследование клеща на РНК ВКЭ | 35Д |  |
| Исследование клеща: скрининг | 37Д |  |
| Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, | 1227M |  |
| Клонорхоз |  |  |
| Anti-Clonorchis sinensis Ig G | 299 |  |
| Клостридиоз, псевдомембранозный колит |  |  |
| Посев на Clostridium difficile | 462 |  |
| Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест | 486/479 |  |
| Коклюш |  |  |
| anti-Bordetella pertussis IgA | 247 |  |
| anti-Bordetella pertussis IgG | 245 |  |
| anti-Bordetella pertussis IgM | 246 |  |
| Выявление ДНК Bordetella species с дифференциацией видов Bordetella pertussis и Bordetella bronchiseptica в маз.слиз.нос. и рот. | 3319 |  |
| Корь |  |  |
| anti-Measles IgG(колич.) | 2500 |  |
| anti-Measles IgM | 251 |  |
| Краснуха |  |  |
| anti - Rubella IgG | 84 |  |
| anti - Rubella IgM | 85 |  |
| anti-Rubella IgG (иммуноблот) | 1142 |  |
| Rubella virus (кач.) РНК | 338СВ |  |
| Авидность Anti-Rubella IgG | 3AVRUB |  |
| Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) |  |  |
| Криптоспоридии парвум (а/г) | 482 |  |
| Лактобактерии, лактобациллы |  |  |
| Lactobacillus spp. ДНК+КВМ (кол.) | 345УРО |  |
| Листериоз, листерии |  |  |
| Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 3114СМЖ |  |
| Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 3114РОТ |  |
| Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 3114ПЛ |  |
| Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 3114МОЧ |  |
| Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 3114СИН |  |
| Listeria monocytogenes (кач.) ДНК | 3114НОС |  |
| Посев на листериоз и АЧ | 453 |  |
| Лямблиоз,лямблии |  |  |
| anti-Lamblia IgA+IgM+IgG | 234 |  |
| Лямблии (антиген) | 483 |  |
| Менингит, Менингококк |  |  |
| Посев на менингококк и АЧ | 471 |  |
| Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) |  |  |
| Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) | 1277КОЖА |  |
| Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) | 1277НОГТИ |  |
| Паразитарные грибы, микроскопия | 995НОГ |  |
| Паразитарные грибы, микроскопия кожи | 995КОЖ |  |
| Микоплазменная инфекция, микоплазмоз |  |  |
| anti-Mycoplasma hominis IgA | 260 |  |
| anti-Mycoplasma hominis IgG | 180 |  |
| anti-Mycoplasma hominis IgM | 179 |  |
| Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G | 179/80 |  |
| anti-Mycoplasma pneumoniae IgM | 181 |  |
| anti-Mycoplasma pneumoniae IG | 182 |  |
| Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G | 181/82 |  |
| Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК | 308СП |  |
| Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК | 308МОЧ |  |
| Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК | 308УРО |  |
| Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК | 302УРО |  |
| Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК | 302СП |  |
| Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК | 302МОЧ |  |
| Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК | 347СЛН |  |
| Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК | 347ПЛ |  |
| Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК | 347РОТ |  |
| Mycoplasma pneumoniae (кач)ДНК | 347МК |  |
| Антитела класса IgА к Mycoplasma pneumoniae | 1367 |  |
| Микробиоценоз урогенитального тракта |  |  |
| Mobiluncus curtisii+mulieris (кач.) ДНК | 397УРО |  |
| Бактериальный вагиноз | 3022 |  |
| Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ) | 3025 |  |
| Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) | 383 |  |
| ИНБИОФЛОР | 3020 |  |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта | 386 |  |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта. | 372 |  |
| Скрининг микрофлоры урогенитального тракта | 380 |  |
| Условно-патогенные микоплазмы | 3027 |  |
| Условно-патогенные микоплазмы | 3029 |  |
| Условно-патогенные микоплазмы | 3028 |  |
| Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) | 3026 |  |
| Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus) |  |  |
| anti-Opisthorchis IgG | 230 |  |
| Острые кишечные инфекции |  |  |
| Enterovirus (кач.), РНК | 33111КАЛ |  |
| ОКИ- панель 3 вируса, ПЦР | 33122КАЛ |  |
| Острые кишечные инфекции, скрининг | 33121КАЛ |  |
| Паракоклюш |  |  |
| Посев на B. pertussis | 470 |  |
| Паротит эпидемический |  |  |
| anti-Mumps IgG | 252 |  |
| anti-Mumps IgM | 253 |  |
| Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) |  |  |
| anti-Respiratory syncyt. vir. IgG | 248 |  |
| anti-Respiratory syncyt. vir. IgМ | 249 |  |
| Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) |  |  |
| РПГА с сыпнотифозным диаг-ом | 283 |  |
| Ротавирусная инфекция (ротавирус) |  |  |
| Ротавирус | 463 |  |
| Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.) |  |  |
| РПГА с Salmonella gr. A | 288 |  |
| РПГА с Salmonella gr. B | 289 |  |
| РПГА с Salmonella gr. C | 290 |  |
| РПГА с Salmonella gr. D | 292 |  |
| РПГА с Salmonella gr. E | 293 |  |
| РПГА с Salmonella O-комплекс | 287 |  |
| РПГА с Salmonella typhi | 273 |  |
| Сифилис |  |  |
| ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IgG (БЛОТ) | 1205 |  |
| anti-Treponema pallidum IgM | 221 |  |
| ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IgM (БЛОТ) | 1206 |  |
| Treponema pallidum (кач.) ДНК | 346СМЖ |  |
| Treponema pallidum (кач.) ДНК | 346УРО |  |
| Treponema pallidum (кач.) ДНК | 346РОТ |  |
| Treponema pallidum (кач.) ДНК | 346КОЖ |  |
| Treponema pallidum (кач.) ДНК | 346ГЛЗ |  |
| Treponema pallidum (кач.) ДНК | 346ОТД |  |
| Treponema pallidum (кач.) ДНК | 346СП |  |
| Treponema pallidum (кач.) ДНК | 346МОЧ |  |
| Treponema pallidum (кач.)ДНК | 346СВ |  |
| Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM) | 70 |  |
| Сифилис RPR | 69 |  |
| Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus) |  |  |
| Посев на S. aureus | 459-П |  |
| Посев на S. aureus и АЧ | 459-А |  |
| Посев на S. aureus и АЧ (расшир.) | 459-Р |  |
| Посев на S. aureus, АЧ и ЧБФ | 459-Ф |  |
| Посев на S.aureus MRSA АЧ,ЧБФ | 468-Ф |  |
| Посев на стафил.МРЗС, АЧ(расшир.) | 468-Р |  |
| Посев на стафилококк МРЗС | 468-П |  |
| Посев на стафилококк МРЗС, АЧ | 468-А |  |
| Столбняк |  |  |
| Антитела к Столбнячному анатоксин IgG | 876 |  |
| Стрептококковая инфекция (стрептококки групп A и B) |  |  |
| Streptococcus spp. (кач.) ДНК | 348РОТ |  |
| Streptococcus spp. (кач.) ДНК | 348МК |  |
| Streptococcus spp. (кач.) ДНК | 348СЛН |  |
| Streptococcus spp. (кач.) ДНК | 348ПЛ |  |
| Посев на стрептококк группы А | 466 |  |
| Посев на стрептококк группы А и АЧ | 466-А |  |
| Посев на стрептококк группы В | 454-П |  |
| Посев на стрептококк группы В и АЧ | 454-А |  |
| Стрептококк гр.А (антиген) | 487 |  |
| Стрептококк гр.Б (антиген) | 488 |  |
| Стронгилоидоз |  |  |
| anti-Strongyloides stercoralis IgG | 1372 |  |
| Т-лимфотропный вирус |  |  |
| anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG | 1208 |  |
| Токсокароз (токсокара, Toxocara canis) |  |  |
| anti-Toxocara IgG | 232 |  |
| Токсоплазмоз (токсоплазма) |  |  |
| anti-Toxoplasma gondii IgG | 80 |  |
| anti-Toxoplasma gondii IgM | 81 |  |
| Toxoplasma gondii (кач.) ДНК | 335ВПТ |  |
| Toxoplasma gondii (кач.) ДНК | 335СМЖ |  |
| Toxoplasma gondii (кач.) ДНК | 335СВ |  |
| Авидность Anti-Toxopl gondii IgG | 1AVTOXO |  |
| Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis) |  |  |
| anti-Trichinella IgG | 233 |  |
| Трихомониаз (трихомонада) |  |  |
| anti-Trichomonas vaginalis IgG | 261 |  |
| Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК | 307УРО |  |
| Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК | 307МОЧ |  |
| Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК | 307СП |  |
| Туберкулез (микобактерии туберкулеза) |  |  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 341СВ |  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 341СП |  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 341ВПТ |  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 341МОЧ |  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 341СИН |  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 341МК |  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК | 341МНС |  |
| Mycobacterium tuberculosis complex (кач) ДНК | 341СМЖ |  |
| Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis | 1266 |  |
| Уреаплазмоз (уреаплазмы) |  |  |
| anti-Ureaplasma urealyticum IgA | 265 |  |
| anti-Ureaplasma urealyticum IgG | 264 |  |
| Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК | 342СП |  |
| Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК | 342УРО |  |
| Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК | 342МОЧ |  |
| Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК | 303УРО |  |
| Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК | 303СП |  |
| Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК | 303МОЧ |  |
| Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК | 343УРО |  |
| Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК | 343СП |  |
| Ureaplasma urealyticum+parvum ДНК | 343МОЧ |  |
| Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) |  |  |
| anti-Helicobacter pylori IgA | 177 |  |
| anti-Helicobacter pylori IgG | 133 |  |
| anti-Helicobacter pylori IgM | 176 |  |
| H.Pylory IgA блот | 259 |  |
| H.pylory блот | 258 |  |
| Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест | 1303HEL |  |
| Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) |  |  |
| anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG | 105/6 |  |
| Anti-Chlamydia tr.-IgA | 105 |  |
| anti-Chlamydia tr.IgG-HSP60(белок тепл.шока) | 1495 |  |
| anti-Chlamydia trachomatis IgG | 106 |  |
| anti-Chlamydia trachomatis IgM | 188 |  |
| anti-Chlamydophila pneumoniae IgG | 185 |  |
| anti-Chlamydophila pneumoniae IgA | 183 |  |
| Anti-Сhlamydia pneum.-IgM | 184 |  |
| Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК | 301СП |  |
| Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 301СМЖ |  |
| Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 301ПРК |  |
| Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 301ГЛЗ |  |
| Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 301РОТ |  |
| Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 301УРО |  |
| Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 301СИН |  |
| Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 301МОЧ |  |
| Chlamydia trachomatis (кач) ДНК | 301ВПТ |  |
| Chlamydophila pneumoniae (кач.) ДНК | 349РОТ |  |
| Chlamydophila pneumoniae (кач.) ДНК | 349ПЛ |  |
| Chlamydophila pneumoniae (кач.) ДНК | 349СЛН |  |
| Chlamydophila pneumoniae (кач)ДНК | 349МК |  |
| Helicobacter pylori (кач.) ДНК | 3158ХЕЛ |  |
| Цитомегаловирусная инфекция (цитомегаловирус, ЦМВ) |  |  |
| anti - CMV IgG | 82 |  |
| Anti-CMV-IgM | 83 |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310УРО |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310РОТ |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310ГЛЗ |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310НОС |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310СМЖ |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310СП |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310ВПТ |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310МОЧ |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310КОЖ |  |
| Cytomegalovirus (кач.) ДНК | 310СЛН |  |
| Cytomegalovirus (кач.)ДНК | 310КР |  |
| Cytomegalovirus (кач.)ДНК | 310СВ |  |
| Cytomegalovirus (кол.) ДНК | 3156 |  |
| Авидность Anti-CMV IgG | 2AVCMV |  |
| Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус Эпштейна-Барр) |  |  |
| anti-EBV IgG-EA (ранн.бел.) | 255 |  |
| anti-EBV IgG-EBNA (яд.бел.) | 187 |  |
| anti-EBV IgG-VCA (капс.бел.) | 275 |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351КР |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351СМЖ |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351НОС |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351МОЧ |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351ВПТ |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351СП |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351СЛН |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351РОТ |  |
| Epstein Barr virus (кач.) ДНК | 351УРО |  |
| Epstein Barr virus (кач.)ДНК | 351СВ |  |
| Epstein Barr virus (кол.)ДНК | 3511 |  |
| Epstein-Barr Virus IgM к VCA | 186 |  |
| Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.) |  |  |
| anti-Echinococcus IgG | 229 |  |
| Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli) |  |  |
| E.coli O 157:H7 (антиген) | 485 |  |
| Посев на E.Coli O157:H7 и АЧ | 458-А |  |
| Посев на E.Coli O157:H7, АЧ и ЧБФ | 458-Ф |  |
| Иммуногематология |  |  |
| Иммуногематология |  |  |
| Rh-принадлежность | 94 |  |
| RH, Kell - фенотипирование | 15RH |  |
| Аллоиммунные антитела | 140 |  |
| ГРУППА КРОВИ | 93 |  |
| Иммунологические исследования |  |  |
| Иммуноглобулины общие |  |  |
| Ig A | 45 |  |
| Ig E (total) | 67 |  |
| Ig G | 47 |  |
| Ig M | 46 |  |
| Комплексные иммунологические исследования |  |  |
| Акт.T-лц. (CD3+СD69+), % | 1312 |  |
| Активированные лимфоциты | 1311 |  |
| В-клетки | 4194 |  |
| Иммунологическое обследование расширенное | 192 |  |
| Иммунологическое обследование скрининговое | 191 |  |
| Т-хелперы | 4193 |  |
| Фагоцитоз (гранулоциты) | 1310 |  |
| Фенотипирование лимфоцитов | 4192 |  |
| ЦИК | 1235 |  |
| Компоненты комплемента |  |  |
| Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, С1-INH) | 836 |  |
| Компоненты комплемента | 193 |  |
| С3 Компонент системы комплемента | 1315C3 |  |
| С4 Компонент системы комплемента | 1316C4 |  |
| Система комплемента: оценка функциональной активности | 1534 |  |
| Специфические белки |  |  |
| anti-Chlamydia trachomatis IgG МОМР + Pgp3 | 1379 |  |
| Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | 1643 |  |
| Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive) | 1566 |  |
| Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой | 839 |  |
| Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 1595STFR |  |
| Эозинофильный катионный белок | 948 |  |
| Цитокины |  |  |
| Интерлейкин 1 бета | 210 |  |
| Интерлейкин 10 | 213 |  |
| Интерлейкин 6 | 211 |  |
| Интерлейкин 8 | 212 |  |
| Фактор некроза опухоли | 214 |  |
| Интерфероновый статус |  |  |
| Интерфероновый статус |  |  |
| Интерфероновый статус | 1043 |  |
| Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам |  |  |
| Изопринозин | 1064 |  |
| Панавир | 1148 |  |
| Чув-сть к преп. ПОЛИОКСИДОНИЙ | 1061 |  |
| Чув-сть к препарату ГАЛАВИТ | 1055 |  |
| Чув-сть к препарату ИММУНАЛ | 1057 |  |
| Чув-сть к препарату ИММУНОМАКС | 1059 |  |
| Чув-сть к препарату ИМУНОРИКС | 1066 |  |
| Чув-сть к препарату ИМУНОФАН | 1058 |  |
| Чув-сть к препарату ЛИКОПИД | 1060 |  |
| Чув-сть к препарату ТАКТИВИН | 1062 |  |
| Чув-сть к препарату ТИМОГЕН | 1063 |  |
| Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона |  |  |
| Чув-сть к препарату АМИКСИН | 1050 |  |
| Чув-сть к препарату КАГОЦЕЛ | 1051 |  |
| Чув-сть к препарату НЕОВИР | 1052 |  |
| Чув-сть к препарату ЦИКЛОФЕРОН | 1054 |  |
| Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона |  |  |
| Чув-сть к препарату ИНГАРОН | 1044 |  |
| Чув-сть к препарату РЕАФЕРОН | 1047 |  |
| Исследование качества воды и почвы |  |  |
| Высокотехнологичные исследования воды |  |  |
| Исследование воды | 989ЭКВ |  |
| Исследование воды | 930ЭКВ |  |
| Исследование воды | 985ЭКВ |  |
| Исследование воды | 987ЭКВ |  |
| Исследование воды | 986ЭКВ |  |
| Исследование воды | 988ЭКВ |  |
| Высокотехнологичные исследования почвы |  |  |
| Исследование почвы | 919ЭКП |  |
| Исследование почвы | 983ЭКП |  |
| Скрининговые исследования воды |  |  |
| Исследование воды | 1160СЭКВ |  |
| Исследование воды | 1162СЭКВ |  |
| Исследование воды | 1165СЭКВ |  |
| Исследование воды | 1164СЭКВ |  |
| Исследование воды | 1161СЭКВ |  |
| Исследования кала |  |  |
| Исследования кала |  |  |
| Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка | 1533А1АТ |  |
| Исследование на энтеробиоз (шпатель) | 1601ОСТ |  |
| Кальпротектин фекальный | 1338 |  |
| Копрограмма | 158 |  |
| Остаточная осмоляльность стула | 1592ОСС |  |
| Панкреатическая эластаза | 162 |  |
| Простейшие | 159ПРО |  |
| Скрытая кровь в кале (иммунохим.) | 2401 |  |
| Скрытая кровь в кале (кач.метод) | 240 |  |
| Содержание углеводов (кал) | 236 |  |
| Яйца гельминтов | 159ЯГ |  |
| Исследования мочи |  |  |
| Биохимия мочи (разовая экскреция) |  |  |
| Альбумин/креатинин соотношение в разовой порции мочи | 95110 |  |
| Белок,разовая порция мочи(с креатинином) | 97110 |  |
| Кальций-креатининовое соотношение | 110113 |  |
| Креатинин в моче (концентрация) | CREA-U |  |
| Магний, разовая порция мочи (с креатинином (Magnesium, random urine, with creatinine) | 1318110 |  |
| Мочевая кислота,разовая порция мочи(с креатинином) | 112110 |  |
| Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином) | 1458110 |  |
| Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи | ОБС111 |  |
| Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином) (Phosphorus, random urine, with creatinine) | 115110 |  |
| Биохимия мочи (суточная экскреция) |  |  |
| Альбумин (моча) | 95 |  |
| Альфа-амилаза (моча) | 108 |  |
| Глюкоза (моча) | 109 |  |
| Калий (K), Натрий (Na), суточная моча | 114 |  |
| Кальций в моче | 113 |  |
| Креатинин (моча) | 110 |  |
| Магний, суточная моча | 1318 |  |
| Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча | 918 |  |
| Мочевая кислота (моча) | 112 |  |
| Мочевина (моча) | 111 |  |
| Общий белок в моче | 97 |  |
| Оксалаты (моча) | 1458 |  |
| Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча | ОБС110 |  |
| Проба Реберга | 96 |  |
| Фосфор в моче | 115 |  |
| Исследование почечного камня |  |  |
| Исследование почечного камня | 1565ПОК |  |
| Исследование почечного камня | 1265 |  |
| Клинические тесты |  |  |
| Моча по Нечипоренко | 272 |  |
| Общий анализ мочи | 116 |  |
| Проба Сулковича | 401 |  |
| Психоактивные вещества в моче |  |  |
| "Вредные привычки" | 9950 |  |
| Барбитураты | 898 |  |
| Каннабиноиды (моча) | 902 |  |
| Наркотики и психотропные вещества скрининг | ЛМС |  |
| Опиаты (моча) | 925 |  |
| Этанол (алкоголь) (моча) | 982 |  |
| Комплексные программы обследований (Профили) |  |  |
| Гематологические исследования |  |  |
| Диагностика анемий | ОБС68 |  |
| Госпитальные исследования |  |  |
| Госпитализация в терап. стац. | ОБС77 |  |
| Госпитализация в хирург. стац. | ОБС78 |  |
| Профиль 106 | ОБС106 |  |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома |  |  |
| Антифосф. синдр.IgG,IgM,АТ,ВА | ОБС55 |  |
| Диагностика заболеваний соединительной ткани |  |  |
| Боли в суставах: скрининг | ОБС64MOD |  |
| Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза | ОБС124 |  |
| Подагра | ОБС120 |  |
| Профиль 63 | ОБС63 |  |
| Профиль 64 | ОБС64 |  |
| Ревматоидный артрит | ОБС125 |  |
| Диагностика и контроль терапии остеопороза |  |  |
| Диагностика остеопороза | ОБС71 |  |
| Диагностика сахарного диабета |  |  |
| Диабет: аутоиммунные маркёры | ОБС67 |  |
| Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening) | ОБС66 |  |
| Профиль 65 | ОБС65 |  |
| Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта |  |  |
| Профиль 62 | ОБС62 |  |
| Для детей |  |  |
| Здоровый ребёнок (0-14) | ОБС89 |  |
| Инвитроша 1(1601) | ОБС45 (1601) |  |
| Профиль 47 | ОБС47 |  |
| Для женщин |  |  |
| TORCH-инфекции | ОБС84 |  |
| VIP-обслед. для жен. | ОБС95 |  |
| Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла | ОБС80 |  |
| Онкориск женский: шейка матки | ОБС70 |  |
| Оценка андрогенного статуса | ОБС82 |  |
| Проблемы невынашивания аутоиммун. | ОБС81 |  |
| Профиль 85 | ОБС85 |  |
| Профиль 86 | ОБС86 |  |
| Профиль 87 | ОБС87 |  |
| Профиль 88 | ОБС88 |  |
| Хочу стать мамой | ОБС83 |  |
| Для мужчин |  |  |
| VIP-обслед. для муж. | ОБС96 |  |
| Ежегодные профилактические обследования |  |  |
| Биохимия крови | ОБС74 |  |
| Биохимия крови, расш. | ОБС73 |  |
| Профиль 46 | ОБС46 |  |
| Профиль 79 | ОБС79 |  |
| Заболевания верхних дыхательных путей |  |  |
| Профиль 97 | ОБС97 |  |
| Инфекции, передаваемые половым путём |  |  |
| ВИЧ, сифилис, гепатит В, С | ОБС90 |  |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови | ОБС91 |  |
| Профиль 92 | ОБС92 |  |
| Профиль 93 | ОБС93 |  |
| Секс в большом городе-12 инфекций+КВМ | ОБС105 |  |
| Неинвазивная оценка фиброза печени |  |  |
| 1СТС | 1СТС |  |
| 2ФМ | 2ФМ |  |
| ФиброМакс (расчетный) | ФМ-Р |  |
| ФиброТест | 3ФТ |  |
| ФиброТест (расчетный) | ФТ-Р |  |
| Обследование домашнего персонала |  |  |
| Моя здор. няня 1601 | ОБС48 (1601) |  |
| Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |  |
| Липидный профиль: расширенный не натощак | ОБС127 |  |
| Липидный профиль: скрин. | ОБС54 |  |
| Липидный профиль: скрин. не натощак | ОБС128 |  |
| Профиль 51 | ОБС51 |  |
| Профиль 53 | ОБС53 |  |
| Оценка функции печени |  |  |
| Обследование печени скрин. | ОБС57 |  |
| Профиль 56 | ОБС56 |  |
| Скрин. аутоиммун. поражения печени | ОБС59 |  |
| Оценка функции почек |  |  |
| Обследование почек скрин. | ОБС61 |  |
| Профиль 60 | ОБС60 |  |
| Оценка функции щитовидной железы |  |  |
| Щитовидная железа скрин. | ОБС76 |  |
| Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey) | ОБС75 |  |
| Проблемы веса |  |  |
| Метаболич. синдром | МС |  |
| Перед диетой: допол. | ОБС108 |  |
| Перед диетой: миним. | ОБС107 |  |
| Проблемы веса первич.обслед. | ОБС94 |  |
| Лекарственный мониторинг |  |  |
| Лекарственный мониторинг |  |  |
| Вальпроевая кислота | 90 |  |
| Карбамазепин | 91 |  |
| Ламотриджин | 917 |  |
| Леветирацетам | 1271 |  |
| Митотан | 1376 |  |
| Такролимус | 1353 |  |
| Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) | 1377TER |  |
| Фенитоин | 89 |  |
| Фенобарбитал (Бензонал) | 88 |  |
| Циклоспорин А | 274 |  |
| Эверолимус | 1633 |  |
| Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций |  |  |
| Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций |  |  |
| 447Биоценоз влагал. | 447 |  |
| 455 дисбактериоз | 455 |  |
| 455 дисбактериозЧБФ | 455-Ф |  |
| Helicobacter pylori (антиген) | 484 |  |
| Myc.h./Ur.spp. | 440/444 |  |
| Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест | 481 |  |
| Микроскоп. иссл. мазка | 445 |  |
| Посев на M. hominis и АЧ | 440 |  |
| Посев на Ureaplasma spp. и АЧ | 444 |  |
| Посев на анаэробы и АЧ | 452 |  |
| Посев на усл-пат. кишеч. флору | 437УПМ |  |
| Посев на усл-пат. кишеч. флору и АЧ | 437УПМ-А |  |
| Посев на усл-пат. кишеч. флору.АЧ и ЧБФ | 437УПМ-Ф |  |
| Посев на флору | 464-П |  |
| Посев на флору и АЧ | 472-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 475-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 464-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 465-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 441-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 446-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 477-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 474-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 473-А |  |
| Посев на флору и АЧ | 467-А |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 474-Р |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 473-Р |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 465-Р |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 467-Р |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 475-Р |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 472-Р |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 477-Р |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 441-Р |  |
| Посев на флору и АЧ (расшир.) | 446-Р |  |
| Посев на флору и АЧ(расшир.) | 464-Р |  |
| Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 464-Ф |  |
| Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 465-Ф |  |
| Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 474-Ф |  |
| Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 441-Ф |  |
| Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 473-Ф |  |
| Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 446-Ф |  |
| Посев на флору, АЧ и ЧБФ | 467-Ф |  |
| Микроэлементы |  |  |
| Микроэлементы в волосах |  |  |
| Алюминий (волосы) | 1004 |  |
| Барий (волосы) | 1126 |  |
| Бериллий (волосы) | 1127 |  |
| Бор (волосы) | 1001 |  |
| Ванадий (волосы) | 1138 |  |
| Висмут (волосы) | 1128 |  |
| Волосы - 40 МЭ | МЭ10 |  |
| Волосы, 16 МЭ | МЭ9 |  |
| Волосы, токс МЭ | МЭ8 |  |
| Вольфрам (волосы) | 1139 |  |
| Галлий (волосы) | 1129 |  |
| Германий (волосы) | 1130 |  |
| Железо (волосы) | 1011 |  |
| Золото (волосы) | 1125 |  |
| Йод (волосы) | 1131 |  |
| Кадмий (волосы) | 1019 |  |
| Калий (волосы) | 1006 |  |
| Кальций (микроэлементы, волосы) | 1007 |  |
| Кобальт (волосы) | 1012 |  |
| Кремний (волосы) | 1005 |  |
| Лантан (волосы) | 1132 |  |
| Литий (волосы) | 1000 |  |
| Магний (волосы) | 1003 |  |
| Марганец (волосы) | 1010 |  |
| Медь (волосы) | 1014 |  |
| Молибден (волосы) | 1018 |  |
| Мышьяк (волосы) | 1016 |  |
| Натрий (волосы) | 1002 |  |
| Никель (волосы) | 1013 |  |
| Олово (волосы) | 1136 |  |
| Платина (волосы) | 1134 |  |
| Пробоподготовка волосы | ППМЭВ |  |
| Ртуть | 1021 |  |
| Рубидий (волосы) | 1135 |  |
| Свинец (волосы) | 1022 |  |
| Селен (волосы) | 1017 |  |
| Серебро (волосы) | 1124 |  |
| Стронций (волосы) | 1137 |  |
| Сурьма (волосы) | 1020 |  |
| Таллий (волосы) | 1008 |  |
| Фосфор (микроэлементы, волосы) | 1133 |  |
| Хром (волосы) | 1009 |  |
| Цинк (волосы) | 1015 |  |
| Цирконий (волосы) | 1140 |  |
| Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) |  |  |
| Золото (сыворотка) | 1111 |  |
| Йод в сыворотке (Iodine, serum) | 1491 |  |
| Кадмий | 1112 |  |
| Кадмий (сыворотка) | 874 |  |
| Кобальт (кровь) | 1113 |  |
| Кобальт (сыворотка) | 863 |  |
| Кровь МЭ | МЭ2 |  |
| Литий (сыворотка) | 814 |  |
| Марганец (кровь) (рекоменд.) | 1115 |  |
| Марганец (сыворотка) | 892 |  |
| Медь (кровь) | 1114 |  |
| Медь (сыворотка) | 888 |  |
| Молибден (сыворотка) | 873 |  |
| Мышьяк (сыворотка) | 883 |  |
| Никель (кровь) | 1116 |  |
| Никель (сыворотка) | 893 |  |
| Пробоподготовка кровь | ППМЭК |  |
| Пробоподготовка сыворотка | ППМЭС |  |
| Ртуть (кровь) | 1141 |  |
| Свинец (кровь) | 878 |  |
| Селен (кровь) | 1117 |  |
| Селен (сыворотка) | 869 |  |
| Сыв-ка гл.эссенц. МЭ | МЭ1 |  |
| Сыв-ка,Кровь все МЭ | МЭ3 |  |
| Таллий (сыворотка) | 1118 |  |
| Трийодтиронин реверсивный | 1612 |  |
| Цинк | 1119 |  |
| Цинк (сыворотка) | 868 |  |
| Микроэлементы в моче |  |  |
| Алюминий (моча) | 881 |  |
| Железо (моча) | 1033 |  |
| Йод (моча) | 1479 |  |
| Кадмий (моча) | 1040 |  |
| Кобальт (моча) | 1034 |  |
| Марганец (моча) | 1032 |  |
| Медь (моча) | 1035 |  |
| Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | 889 |  |
| Моча МЭ | МЭ4 |  |
| Мышьяк (моча) | 1037 |  |
| Никель (моча) | 894 |  |
| Пробоподготовка (суточная моча) | ППМЭМС |  |
| Пробоподготовка моча | ППМЭМ |  |
| Ртуть (моча) | 1042 |  |
| Свинец (моча) | 895 |  |
| Селен (моча) | 1038 |  |
| Таллий (моча) | 1074 |  |
| Цинк (моча) | 1036 |  |
| Микроэлементы в ногтях |  |  |
| Алюминий (ногти) | 1076 |  |
| Барий (ногти) | 1080 |  |
| Бериллий (ногти) | 1081 |  |
| Бор (ногти) | 1079 |  |
| Ванадий (ногти) | 1120 |  |
| Висмут (ногти) | 1082 |  |
| Вольфрам (ногти) | 1121 |  |
| Галлий (ногти) | 1089 |  |
| Германий (ногти) | 1090 |  |
| Железо (ногти) | 1088 |  |
| Золото (ногти) | 1078 |  |
| Йод (ногти) | 1092 |  |
| Кадмий (ногти) | 1084 |  |
| Калий (ногти) | 1093 |  |
| Кальций (ногти) | 1083 |  |
| Кобальт (ногти) | 1085 |  |
| Кремний (ногти) | 1107 |  |
| Лантан (ногти) | 1094 |  |
| Литий (ногти) | 1095 |  |
| Магний (ногти) | 1096 |  |
| Марганец (ногти) | 1097 |  |
| Медь (ногти) | 1087 |  |
| Молибден (ногти) | 1098 |  |
| Мышьяк (ногти) | 1077 |  |
| Натрий (ногти) | 1099 |  |
| Никель (ногти) | 1100 |  |
| Ногти - 25 МЭ | МЭ12 |  |
| Ногти - 40 МЭ | МЭ13 |  |
| Ногти - токс.МЭ | МЭ11 |  |
| Олово (ногти) | 1108 |  |
| Платина (ногти) | 1103 |  |
| Пробоподготовка ногти | ППМЭН |  |
| Ртуть (ногти) | 1091 |  |
| Рубидий (ногти) | 1104 |  |
| Свинец (ногти) | 1102 |  |
| Селен (ногти) | 1106 |  |
| Серебро (ногти) | 1075 |  |
| Стронций (ногти) | 1109 |  |
| Сурьма (ногти) | 1105 |  |
| Таллий (ногти) | 1110 |  |
| Фосфор (микроэлементы, ногти) | 1101 |  |
| Хром (ногти) | 1086 |  |
| Цинк (ногти) | 1122 |  |
| Цирконий (ногти) | 1123 |  |
| Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных / скрининг «ПЯТОЧКА» |  |  |
| Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» |  |  |
| Активность биотинидазы | 7060 |  |
| Гены BCKDHA,BCKDHB ч.м. | 7044 |  |
| Органические кислоты в моче | НБО2 |  |
| Полный анализ гена FAH | 7057 |  |
| Полный анализ гена GCDH | 7042 |  |
| Полный анализ гена OTC | 7055 |  |
| Скрининг «Пяточка». Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов | НБО1 |  |
| Сукцинилацетон ВЭЖХ-МС-МС | 7061 |  |
| Частая мутация в гене ACADM | 7052 |  |
| Частая мутация в гене BTD | 7040 |  |
| Частая мутация в гене HADHA | 7048 |  |
| Частичный анализ гена ASS | 7058 |  |
| Частичный анализ гена MUT | 7046 |  |
| Частые мутации в гене FAH | 7056 |  |
| Частые мутации в гене GCDH | 7041GCDH |  |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния |  |  |
| Наследственные моногенные заболевания и состояния |  |  |
| Эмерин м. | 7935 |  |
| SMN1 (del 7,8 экзонов) | 126ГП |  |
| Анализ наличия SRY гена | 7846SRYI |  |
| Анализ числа копий гена РМР22 | 7952РМР |  |
| Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), MYH3 ч.м. | 7107 |  |
| Атаксия Фридрейха, FXN м. | 7905FRDA |  |
| Атаксия Фридрейха, FXN ч.м. | 7808FRDAI |  |
| Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), SLC26A2 м. | 7108 |  |
| Атрофия зрительного нерва Лебера | 7610ДНКI |  |
| Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м. | 7109LEI |  |
| Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром | 7705TNFRS |  |
| Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом | 7992NTR |  |
| Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2 | 7711ADAMTS |  |
| Ген ATP7B ч.м. | 7810ATP7BI |  |
| Ген BIRC4 м. | 7981BIRC4 |  |
| Ген ERCC6 м. | 7739ERCC6 |  |
| Ген MEFV м. | 7851MEFVI |  |
| Ген NGFB м. | 7858NGFB |  |
| Ген PAX3 м. | 7740PAX3 |  |
| Ген SH2D1A м. | 7982SH2 |  |
| Ген ABCA4 ч.м. | 7819ABCA4 |  |
| Ген ABCA4 ч.м. | 7803ABCA |  |
| Ген ACVR1 "горяч." уч. м. | 7240 |  |
| Ген ACVR1 без "горяч." уч. м. | 7241 |  |
| Ген ALOXE3 м. | 7985ALOX |  |
| Ген ALX4 м. | 7847ALX4 |  |
| Ген AR м. | 7879AR |  |
| Ген AR ч.м. | 7976ARI |  |
| Ген BCS1L м. | 7734BCS |  |
| Ген BEST1 м. | 7709BEST |  |
| Ген BMPR2 м. | 7728BMPR |  |
| Ген BTK м. | 7891BTK |  |
| Ген C1NH м. | 7725C1NHI |  |
| Ген CD40LG м. | 7823CD |  |
| Ген CHRNG м. | 7750CHRNG |  |
| Ген CIAS1 м. | 7794CIAS1 |  |
| Ген CIAS1 м. | 7797CIAS1 |  |
| Ген CIAS1 м. | 7733CIAS1 |  |
| Ген COMP ч.м. | 7860COMP |  |
| Ген CRYBA4 м. | 7991CRYBA |  |
| Ген CSTB м. | 7818CSTB |  |
| Ген CSTB ч.м. | 7817CSTB |  |
| Ген CYB5R3 м. | 7908DIA1 |  |
| Ген CYBB м. | 7890CYBB |  |
| Ген CYP1B1 м. | 7825CYP |  |
| Ген DHCR7 м. | 7877DHCR7 |  |
| Ген DIA1 ч.м. | 7836DIA1 |  |
| Ген DMPK ч.м | 7838DMPKI |  |
| Ген EDA м. | 7897EDA |  |
| Ген EDNRB м. | 7867EDNRB |  |
| Ген EGR2 м. | 7938EGR |  |
| Ген ELA2 м. | 7910ELA2 |  |
| Ген ERCC6 м. | 7757ERCC6 |  |
| Ген EXT1 м. | 7896EXT1 |  |
| Ген EXT2 м. | 7895EXT2 |  |
| Ген FGD1 м. | 7859FGD1 |  |
| Ген FGFR2 м. | 7964FGFR2 |  |
| Ген FGFR2 м. | 7913FGFR |  |
| Ген FGFR2 ч. м. | 7862FGFR2 |  |
| Ген FGFR3 ч.м. | 7906FGFR3I |  |
| Ген FGFR3 ч.м. | 7809FGFR3I |  |
| Ген FKRP м. | 7844FKRP |  |
| Ген FKRP м. | 7842FKRP |  |
| Ген FKRP ч.м. | 7843FKRP |  |
| Ген FKTN м. | 7934FKTN |  |
| Ген FLCN м. | 7998FLCN |  |
| Ген FLCN м. | 7703FLCN |  |
| Ген FLT4 м. | 7719FLT4 |  |
| Ген FRMD7 м. | 7894FRMD7 |  |
| Ген GDAP м. | 7949GDAP |  |
| Ген GJB1 м. | 7941GJB1 |  |
| Ген GJB2 м. | 7768GJB2 |  |
| Ген GJB3м. | 7901GJB3 |  |
| Ген GJB4 м. | 7899GJB4 |  |
| Ген GJB6 м. | 7883GJB6 |  |
| Ген GLI3 м. | 7744GLI3 |  |
| Ген GLI3 м. | 7730GLI3 |  |
| Ген GLI3 м. | 7869GLI3 |  |
| Ген GRN м. | 7770GRN |  |
| Ген HNF1B м. | 7784HNF1B |  |
| Ген HPGD м. | 7727HPGD |  |
| Ген IGHMBP2 м. | 7131IGI |  |
| Ген IGHMBP2 м. | 7994IGHMB |  |
| Ген IL2RG м. | 7983IL2RG |  |
| Ген KCNJ2 м. | 7861KCNJ2 |  |
| Ген LMNA в "горячих" участках | 7834LMNA |  |
| Ген LMNA м. | 7835LMNA |  |
| Ген LMNA м. | 7999LMNA |  |
| Ген LOX12В м. | 7987LOX12 |  |
| Ген LPIN1 м. | 7759LPIN |  |
| Ген MEFV ч.м. | 7012MEI |  |
| Ген MFN2 ч.м. | 7944MFN2I |  |
| Ген MSX2 м. | 7717MSX2 |  |
| Ген MVK м. | 7989MVK |  |
| Ген MVK м. | 7605MVK |  |
| Ген MVK м. | 7778MVK |  |
| Ген NBS1 ч.м. | 7872NBS1I |  |
| Ген NDP м. | 7758NDP |  |
| Ген NDP м. | 7816NDP |  |
| Ген NEFL м. | 7950NEFL |  |
| Ген NR2E3 м. | 7870 |  |
| Ген OPA1 | 7761OPA1 |  |
| Ген PAH м. | 7888PAH |  |
| Ген PANK2 ч.м. | 7812PANK2 |  |
| Ген PAX3 м. | 7866PAX3 |  |
| Ген PLOD ч.м. | 7911PLODI |  |
| Ген PMP22 м. | 7918PMP22I |  |
| Ген PRF1 м. | 7916PRF |  |
| Ген PRNP м. | 7978PRNP |  |
| Ген PRNP м. | 7813РRNP |  |
| Ген PRNP м. | 7885PRNP |  |
| Ген PRNP м. | 7814PRNP |  |
| Ген PRPS1 м. | 7980PRPS1 |  |
| Ген PRPS1 м. | 7863PRPS1 |  |
| Ген PTEN м. | 7796PTEN |  |
| Ген PTEN м. | 7776PTEN |  |
| Ген PTEN м. | 7775PTEN |  |
| Ген RAB27А м. | 7737RAB27 |  |
| Ген RABPN1 ч.м. | 7957RABPN |  |
| Ген RET м. | 7798RET |  |
| Ген RMRP м. | 7786RMRP |  |
| Ген ROR2 м. | 7820ROR2 |  |
| Ген RP2 м. | 7853RP2 |  |
| Ген RPS19 м. | 7881RPS |  |
| Ген SCN4A м. | 7997SCN |  |
| Ген SCN4A м. | 7603SCN4A |  |
| Ген SCN4A м. | 7898SCN4A |  |
| Ген SHH м. | 7636SHH |  |
| Ген SLC39A4 м. | 7624SLC |  |
| Ген SRY м. | 7903SRY |  |
| Ген STX11 м. | 7917STX |  |
| Ген STXBP2 м. | 7915STXB |  |
| Ген TAZ м. | 7965TAZ |  |
| Ген TAZ м. | 7864TAZ |  |
| Ген TBX3 м. | 7874TBX3 |  |
| Ген TCIRG1 ч.м. | 7958TCIRG |  |
| Ген TCOF1 м. | 7747TCOF1 |  |
| Ген TGM1 м. | 7986TGM1 |  |
| Ген TGM1 м. | 7829TGM1 |  |
| Ген TNFRSF6 м. | 7706TNFRSF |  |
| Ген TNFRSFIA м. | 7799TNFR |  |
| Ген TNNT2 м. | 7824TNNT2 |  |
| Ген TRAPPC2 м. | 7979TRAP |  |
| Ген TRIM37 м. | 7936TRIM |  |
| Ген TRPS1 м. | 7638TRPS |  |
| Ген TRPV4 "горяч." уч. м. | 7132 |  |
| Ген TYR м. | 7804TYR |  |
| Ген UNC13D м. | 7914UNC |  |
| Ген UNC13D ч.м. | 7914UNC1 |  |
| Ген VHL м. | 7984VHL |  |
| Ген VHL м. | 7973VHL |  |
| Ген VHL ч.м. | 7900VHLI |  |
| Ген WAS м. | 7868WAS |  |
| Ген ZEB2 м. | 7743ZEB2 |  |
| Ген В м. | 7822В |  |
| Ген Р0 м. | 7940Р0 |  |
| Ген РМР22 м. | 7937РМРI |  |
| Ген РМР22 м. | 7902PMP |  |
| Гены ATXN7 ч.м. | 7788ATXN7 |  |
| Гены ATXN8 ч.м. | 7787ATXN8 |  |
| Гены NDRG1 и SH3TC2 ч.м. | 7609NDR |  |
| Гены SH3TC2,FIG4, FGD4,GDAP1 ч.м. | 7608GDAP1 |  |
| Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, PHEX м. | 7126 |  |
| Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), CYP1B1 м. | 7127 |  |
| Дефицит карнитина системный первичный, SLC22A5 м. | 7128 |  |
| Диастрофическая дисплазия, SLC26A2 м. | 7129 |  |
| Дистальная моторная нейропатия тип V, ген BSCL2 м. | 7927BSCL |  |
| Ихтиоз буллезный KRT2 м. | 7604KRT2 |  |
| Ихтиоз вульгарный, FLG ч.м. | 7133 |  |
| Костная гетероплазия прогрессирующая, GNAS м. | 7140 |  |
| Краниометафизарная дисплазия, ANKH "горяч." уч. м. | 7141 |  |
| Краниометафизарная дисплазия, ANKH м. | 7142 |  |
| Краниосиностоз, TWIST1 м. | 7143 |  |
| Криглер-Найяр | 7010UGI |  |
| Липодистрофия, BSCL2 м. | 7144 |  |
| Метилглутаконовая ацидурия, OPA3 м. | 7145 |  |
| Микрофтальм изолированный, GDF6 м. | 7146 |  |
| Миоклоническая дистония SGCE м. | 7147 |  |
| Миотония Томсена/Беккера, CLCN1 ч.м. | 7148 |  |
| Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы | 7650 |  |
| Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом | 7642 |  |
| Муковисцидоз CFTR | 7791I |  |
| Мутации в экзонах 8,9 гена LMNA | 7720LMNA |  |
| Мутации в экзоне 10 гена FGFR3 | 7760FGFR3 |  |
| Мутации в экзоне 39 гена LAMA3 | 7718LAMA3 |  |
| Мутации гена Гентингтона 4р163 | 7815HDI |  |
| Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B (для генотипа 3) | 7644G3 |  |
| Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B (для генотипов 1а, 1b) | 7644G1 |  |
| Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, Лайонизация Х-хромосомы у девочек | 7701XI |  |
| Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. | 7972ДИСI |  |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, CAPN3 ч.м. | 7154 |  |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, SGCA м. | 7157 |  |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, SGCB м. | 7159 |  |
| Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, FHL1 м. | 7163 |  |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 | 7961GJB2I |  |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 | 7963GJB2I |  |
| Нефронофтиз, анализ числа копий гена NPHP1 м. | 7849NPHP1 |  |
| Нефротический синдром NPHS1 м. | 7166 |  |
| Нефротический синдром NPHS2 м. | 7167 |  |
| Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 м. | 7168 |  |
| Пикнодизостоз CTSK м. | 7176 |  |
| Почечная адисплазия UPK3A м. | 7178 |  |
| Почечная адисплазия экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м. | 7179 |  |
| Прогерия Хатчинсона-Гилфорда LMNA м. | 7180 |  |
| Псевдоксантома эластическая ABCC6 м. | 7182 |  |
| Псевдоксантома эластическая ABCC6 ч.м. | 7183 |  |
| Ретиношизис RS1 м. | 7185 |  |
| Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9) | 7649 |  |
| Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100 | 7647 |  |
| Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR | 7645 |  |
| Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9 | 7646 |  |
| Синдром TAR RBM8A м. | 7186 |  |
| Синдром Альстрома ALMS1"горяч." уч. м. | 7187 |  |
| Синдром Блоха-Сульцбергера IKBKG ч.м. | 7188 |  |
| Синдром Боуэна-Конради EMG1 м. | 7189 |  |
| Синдром Ван дер Вуда IRF6 м. | 7190 |  |
| Синдром врожденной центральной гиповентиляции PHOX2B ч.м. | 7785PHOX2B |  |
| Синдром Германски-Пудлака HPS1 ч.м. | 7192 |  |
| Синдром Джексона-Вейсса | 7738FGFR |  |
| Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1 | 7194 |  |
| Синдром Карпентера RAB23 м. | 7195 |  |
| Синдром Клиппеля-Фейля GDF6 м. | 7198 |  |
| Синдром Костелло HRAS м. | 7199 |  |
| Синдром Коффина-Лоури RPS6KA3 м. | 7202 |  |
| Синдром Маклеода XK м. | 7204 |  |
| Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) | 7643 |  |
| Синдром ногтей-надколенника LMX1B м. | 7213 |  |
| Синдром Ослера-Рендю-Вебера ENG м. | 7215 |  |
| Синдром подколенного птеригиума IRF6 м. | 7217 |  |
| Синдром Пфайффера | 7745FGFR |  |
| Синдром Ретта MECP2 м. | 7218MEI |  |
| Синдром Сетре-Чотзена TWIST1 м. | 7219 |  |
| Синдром Сильвера BSCL2 м. | 7220 |  |
| Синдром Симпсона-Голаби-Бемель GPC3 м. | 7221 |  |
| Синдром Уокера-Варбург, FKRP м. | 7748FKRP |  |
| Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3 | 7652 |  |
| Синдром Швахмана-Даймонда SBDS м. | 7223 |  |
| Синдром Швахмана-Даймонда SBDS1 ч.м. | 7224 |  |
| Скапулоперонеальная миопатия FHL1 м. | 7226 |  |
| Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV | 7996АМИ |  |
| Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. SMN1 м. | 7228 |  |
| Спондилокостальный дизостоз DLL3 м. | 7230 |  |
| Тромбоцитопения врожденная MPL м. | 7238 |  |
| Фенилкетонурия PAH | 7781I |  |
| Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана EBP м. | 7244 |  |
| Хондрокальциноз ANKH м. | 7245 |  |
| Хороидеремия, CHM м. | 7889CHM |  |
| Эпифизарная дисплазия, множественная COMP ч.м. | 7248 |  |
| Эпифизарная дисплазия, множественная SLC26A2 м. | 7249 |  |
| Эритроцитоз рецессивный, VHL м. | 7250 |  |
| Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м. | 77710 |  |
| Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м. | 77706 |  |
| Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м. | 77701 |  |
| Болезнь Фабри, GLA, м. | 77715 |  |
| Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. | 77707 |  |
| Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м. | 77709 |  |
| Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. | 77702 |  |
| Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. | 77705 |  |
| Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м. | 77704 |  |
| Синдром ДРПЛА, АТN1, ч.м. | 77703 |  |
| Синдром ломкой Х-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м. | 77714 |  |
| Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м. | 77708 |  |
| Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м. | 77712 |  |
| Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м. | 77716 |  |
| Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м. | 77711 |  |
| Общеклинические исследования крови |  |  |
| Общеклинические исследования крови |  |  |
| Клин.ан.крови (с обязательной микроскоп.мазка) | 1555 |  |
| Клинический ан.крови | 1515 |  |
| Лейкоц.ф-ла(с обязательной микроскопией) | 911 |  |
| Лейкоцитарная формула | 119 |  |
| Общий анализ крови | 5 |  |
| Ретикулоциты | 150 |  |
| СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 139 |  |
| Тромбоциты по методу Фонио | TRO |  |
| Оценка функции эндокринной системы |  |  |
| Биогенные амины |  |  |
| Гистамин | 1270 |  |
| Катехоламины в моче | 152 |  |
| Катехоламины в плазме | КАТЕПЛ |  |
| Катехоламины в сут. моче | 151 |  |
| Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча:ВМК,ГВК,5-ГИУК | 950 |  |
| Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated) | 1166 |  |
| Серотонин | 993 |  |
| Гормоны жировой ткани |  |  |
| Лептин | 175 |  |
| Кальций-регулирующие гормоны |  |  |
| Кальцитонин | 171 |  |
| Паратгормон | 102 |  |
| Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода |  |  |
| b - ХГЧ общий | 66 |  |
| b - ХГЧ свободный | 189 |  |
| PAPP-A | 161 |  |
| PRISCA1 расчет | РАСЧЕТPRISCA1 |  |
| PRISCA2 расчет | РАСЧЕТPRISCA2 |  |
| Плацентарный лактоген | 207 |  |
| Пренат. скр. 1 | PRS1 |  |
| Пренат. скр. 2 | PRS2 |  |
| Эстриол свободный | 134 |  |
| Нестероидные регуляторные факторы половых желез |  |  |
| Антимюллеров гормон | 1144 |  |
| Ингибин В | 1145 |  |
| ТБГ указ. срок берем. | 1158 |  |
| Оценка андрогенного статуса |  |  |
| 17-OH-прогестерон | 154 |  |
| 17-кетостероиды (моча) | 156 |  |
| Андростендиол глюкуронид | 170 |  |
| Андростендион | 195 |  |
| ГСПГ | 149 |  |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат | 101 |  |
| Дигидротестостерон | 168 |  |
| Свободный тестостерон | 169 |  |
| Тестостерон | 64 |  |
| Оценка функции гипофиза |  |  |
| АКТГ | 100 |  |
| ЛГ | 60 |  |
| Макропролактин | 6161 |  |
| Пролактин | 61 |  |
| Соматомедин - С | 174 |  |
| СТГ | 99 |  |
| ФСГ | 59 |  |
| Оценка функции коры надпочечников |  |  |
| Альдостерон | 205 |  |
| Альдостерон-рениновое соотношение | 1302ARR |  |
| Кортизол | 65 |  |
| Кортизол, слюна | 1508 |  |
| Ренин | 206 |  |
| Свободный кортизол (моча) | 178 |  |
| Оценка функции щитовидной железы |  |  |
| T-Uptake | 196 |  |
| T3 свободный | 53 |  |
| Антитела к тиреоидной пероксидазе | 58 |  |
| АТ к рецепторам ТТГ | 199 |  |
| АТ-МАГ | 198 |  |
| АТ-ТГ | 57 |  |
| Т3 общий | 52 |  |
| Т4 общий | 54 |  |
| Т4 свободный | 55 |  |
| ТГ (тиреоглобулин) | 197 |  |
| ТТГ | 56 |  |
| Оценка эндокринной функции поджелудочной железы |  |  |
| HOMA-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки) | РАСЧЕТHOMA-G |  |
| HOMA-IR расчет индекса | РАСЧЕТHOMA-IR |  |
| Индекс инсулинорезист-сти (HOMA) | 11HOMA |  |
| Инсулин | 172 |  |
| Проинсулин | 173 |  |
| С - пептид | 148 |  |
| Регуляция эритропоэза |  |  |
| Эритропоэтин | 222 |  |
| Эстрогены и прогестины |  |  |
| Прогестерон | 63 |  |
| Эстрадиол | 62 |  |
| ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ |  |  |
| ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ |  |  |
| Анализ всех специфических аббераций | 777774TQQ |  |
| Анализ делеции ТР53 гена (FISH, колич.) | 777791ТР53 |  |
| Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) ( FISH, колич.) | 777792DEL |  |
| Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) | 777739 |  |
| Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) | 7653 |  |
| Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) | 777740 |  |
| Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) | 7654 |  |
| Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) | 7777473Q |  |
| Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) | 777753Q5 |  |
| Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) | 777761АТМ |  |
| Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | 777793IGH |  |
| Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) | 777759IGH |  |
| Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) | 777762Q12 |  |
| Делеция 12р | 777751P |  |
| Делеция 20q | 777752Q20 |  |
| Делеция ТР53 гена | 777754ТР53 |  |
| Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена | 777741BCL |  |
| Кариотип костного мозга | 777731 |  |
| Кариотип онкогематологический | 777769KQ |  |
| Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 | 7262S1-PH |  |
| Моносомия, делеция 13 хромосомы-(del(13).-13) | 777758DEL |  |
| Мутация в 12 экзоне JAK2 гена | 777738 |  |
| Относительная экспрессия гена BCR/ABL | 777733 |  |
| Панель Гиперэозинофильный синдром | ОБС137 |  |
| Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома | ОБС142 |  |
| Панель Истинная полицитемия | ОБС141 |  |
| Панель Крупноклеточная лимфома | ОБС134 |  |
| Панель Лимфома Беркита | ОБС136 |  |
| Панель Лимфома из клеток мантийной зоны | ОБС135 |  |
| Панель МАЛТ-лимфома | ОБС139 |  |
| Панель Острые лимфобластные лейкозы | ОБС144 |  |
| Панель Первичный миелофиброз | ОБС132 |  |
| Панель Фолликулярная лимфома | ОБС138 |  |
| Панель Хронический миелолейкоз | ОБС143 |  |
| Панель Эссенциальная тромбоцитемия | ОБС140 |  |
| Перестройка гена PDGFRB | 777736 |  |
| Перестройка 7 хромосомы | 777748Q |  |
| Перестройка BCL2 гена | 777773BCL2 |  |
| Перестройка IGH гена | 777755IGH |  |
| Перестройка MLL гена | 777749MLL |  |
| Перестройка MYC гена-t(8;14)(q24;q32)- t(2;8)(p11;q24),t(8;22)(q24;q11) | 777765MYC |  |
| Перестройка гена FGFR1 | 777735 |  |
| Перестройки BCL2 -(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) | 777767BCL2 |  |
| Перестройки гена BCL-6(der(3)(q27)) | 777764BCL |  |
| Перестройки гена BCL-6(der(3)(q27)) (парафиновый блок) | 777771BCL |  |
| Транслокации t(11;14)(q13;q32) | 777790TQ |  |
| Транслокация t(11;14)(q13;q32) | 777757TQQ |  |
| Транслокация t(11;18)(q21;q21) | 777763TQQ |  |
| Транслокация t(2;5)(p23;q35) | 777766TQQ |  |
| Транслокация t(2;5)(p23;q35) | 777772TPQ |  |
| Транслокация t(4;14)(p16;q32) | 777756TH |  |
| Химерный ген BCR/ABL | 777734 |  |
| Химерный ген BCR/ABL-t(9;22) | 777732 |  |
| Химерный ген CBFb/MYH1-inv(16),t(16;16) | 777744CBF |  |
| Химерный ген E2A/PBXI-t(1;19) | 777746E2A |  |
| Химерный ген FIP1L1/PDGFRa | 777737 |  |
| Химерный ген MLL/AF4-t(4;11) | 777745MLL |  |
| Химерный ген PML/RARa -t(15;17) | 777742PML |  |
| Химерный ген RUNXI/RUNXITI-t(8;21) | 777743RUN |  |
| Определение биологического родства: отцовства и материнства |  |  |
| Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства |  |  |
| Биолог. родство - мать | БР3/20 |  |
| Биолог. родство - мать | БР3/5 |  |
| Биолог. родство - отец | БР2/5 |  |
| Биолог. родство - отец | БР2/20 |  |
| Биологическое родство | БР/ДОП |  |
| Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский офис | БРPOST |  |
| ОСНОВНОЙ БЛАНК |  |  |
| БИОХИМИЯ |  |  |
| Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма | 1587 |  |
| Омега-3 индекс | 1581 |  |
| Прокальцитонин | 1700 |  |
| ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) | 1602 |  |
| Мелатонин, плазма | 1645 |  |
| Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча | 1771 |  |
| ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ |  |  |
| Anti-PRP Haemophilus influenzae type B IgG | 1665 |  |
| Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов | 1664 |  |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG, Эбботт | 1637 |  |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG | 1642 |  |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM | 1641 |  |
| Оценка свертывающей системы |  |  |
| Оценка свертывающей системы крови |  |  |
| D-димер | 164 |  |
| Анти-Ха активность | 1412 |  |
| Антитромбин III, % активности | 4 |  |
| АЧТВ | 1 |  |
| Волчаночный антикоагулянт | 190 |  |
| Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг | ОБС103 |  |
| Плазминоген | 1153 |  |
| Протеин C, % активности | 1263 |  |
| Протеин S свободный | 1264 |  |
| Протромбин (по Квику) | 2 |  |
| Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма) | ОБС109 |  |
| Тромбиновое время | 194 |  |
| Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса) | 1410 |  |
| Фактор VIII (антигемофилический глобулин «А») | 1409 |  |
| Фактор Виллебранда, антиген, % | 1413 |  |
| Фибриноген | 3 |  |
| ПРОФИЛИ |  |  |
| ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ |  |  |
| Supersport Базовый | СПОРТ1 |  |
| Supersport Оптимальный | СПОРТ2 |  |
| Supersport Продвинутый | СПОРТ3 |  |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG | 1641/42 |  |
| Белковая диета | ОБС114 |  |
| Биохимия крови: базовый профиль | ОБС154 |  |
| Вегетарианцы | ОБС112 |  |
| Водорастворимые витамины | 1829 |  |
| Жиро- и водорастворимые витамины | 1827 |  |
| Жирорастворимые витамины | 1828 |  |
| ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 | 547 |  |
| Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) | ОБС118 |  |
| Лабораторная диагностика гиперандрогенемии | СПКЯ1 |  |
| Нейротропные витамины | 1830 |  |
| Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла | СПКЯ2 |  |
| Питание, исключающее красное мясо | ОБС113 |  |
| Программа скрининга рака шейки матки | 2019 |  |
| Профиль веганы «Базовый» | ОБС130 |  |
| Профиль веганы «Минимальный» | ОБС129 |  |
| Профиль веганы «Расширенный» | ОБС131 |  |
| Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа | ОБС119 |  |
| Прочие услуги |  |  |
| Услуги выезда на дом |  |  |
| Выезд процедурной бригады в день вызова зона 1 | ВПБДВ1 |  |
| Выезд процедурной бригады в день вызова зона 2 | ВПБДВ2 |  |
| Выезд процедурной бригады в день вызова зона 3 | ВПБДВ3 |  |
| Выезд процедурной бригады в день вызова зона 4 | ВПБДВ4 |  |
| Выезд процедурной бригады на следующий день зона 1 | ВПБСД1 |  |
| Выезд процедурной бригады на следующий день зона 2 | ВПБСД2 |  |
| Выезд процедурной бригады на следующий день зона 3 | ВПБСД3 |  |
| Выезд процедурной бригады на следующий день зона 4 | ВПБСД4 |  |
| Услуги по получению результата обследования |  |  |
| Перевод результатов на английский язык | ENG |  |
| Процедурные услуги |  |  |
| Взятие биоматериала | 1В-ГИН |  |
| Взятие капиллярной крови | КАП |  |
| Взятие крови без посл. исслед | VENOUT |  |
| Взятие крови из вены | VEN |  |
| Взятие материала МС | 1МС |  |
| Взятие слюны для ПЦР диагностики | 1В-СЛН |  |
| Взятие соскоба буккального эпителия | 1В-БЭ |  |
| Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек | 2В-БЭ |  |
| Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек | 3В-БЭ |  |
| Получение сыв-ки без посл. иссл. | SEROUT |  |
| ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ |  |  |
| ГЕПАТИТ C |  |  |
| Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1а,1b,2,3а,4,5а,6) | 1688 |  |
| Мокрота, смывы, лаважная жидкость |  |  |
| Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 33103МК |  |
| Плазма крови (ЭДТА) |  |  |
| Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 33103ПЛ |  |
| ПЦР |  |  |
| ВИЧ - 1 ( кач.) РНК | 3102 |  |
| Ген RHD (или Резус-фактор) плода в крови матери (ПЦР) | 3314GR |  |
| Парвовирус В19, определение ДНК | 3324СВ |  |
| Парвовирус В19, определение ДНК | 3324РОТ |  |
| Парвовирус В19, определение ДНК | 3324СЛН |  |
| Слюна |  |  |
| Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 33103СЛН |  |
| Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки |  |  |
| Streptococcus pneumoniae, ДНК | 33103РОТ |  |
| Цитогенетические исследования |  |  |
| Цитогенетические исследования |  |  |
| Кариотип | 7811 |  |
| Кариотип плода (абортный материал) | 7313 |  |
| Кариотип с кариограммой | 7312 |  |
| Цитологические исследования |  |  |
| Консультация готовых препаратов |  |  |
| Конс. цитол. препаратов | 5000 |  |
| Окрашивание по Папаниколау ‒ Рар-тест |  |  |
| Цитологическое исследование | 519 |  |
| Цитология (рар-тест) | 517 |  |
| Окрашивание по Романовскому-Гимзе |  |  |
| Жидкостная цитология | 518 |  |
| Иссл. соск. в шейки матки и церв. канала | 505 |  |
| Исследование пунктатов ЩЖ (TBS) | 510Б |  |
| Соскоб ШМ (Бетесда) | 505Б |  |
| Цитологическое исследование | 506ВМС |  |
| Цитологическое исследование | 503 |  |
| Цитологическое исследование | 507ТЭС |  |
| Цитологическое исследование | 508 |  |
| Цитологическое исследование | 509МЖЕ |  |
| Цитологическое исследование | 510 |  |
| Цитологическое исследование | 507МОЧ |  |
| Цитологическое исследование | 512 |  |
| Цитологическое исследование | 506АСП |  |
| Цитологическое исследование | 504ЭНД |  |
| Цитологическое исследование | 507МЖЕ |  |
| Цитологическое исследование | 509КОЖ |  |
| Цитологическое исследование | 500 |  |
| Цитологическое исследование | 504СБР |  |
| Цитологическое исследование | 502 |  |
| Цитологическое исследование, окрашивание H.pylori | 514 |  |