|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Название услуги** | **Касса** |
| Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога первичный | 550 |
| Наложение коффердама | 540 |
| Радиовизиография (1 снимок) | 700 |
| Радиовизиография контрольная (1 снимок) | 650 |
| Анестезия аппликационная | 220 |
| Анестезия инфильтрационная | 800 |
| Анестезия проводниковая | 900 |
| Использование дополнительной карпулы | 540 |
| Использование дополнительной иглы карпульной | 320 |
| Снятие пломбы, формирование полости и обработка | 1100 |
| Установка лечебной прокладки "Лайф" | 430 |
| Ретракция десны | 220 |
| Постановка изолирующей прокладки из "Витремера" | 850 |
| Постановка изолирующей прокладки из "Фуджи" | 600 |
| Постановка изолирующей прокдладки из "Ионосил" | 480 |
| Постановка изолирующей прокладки из "Коремакс", "Резиномер" | 800 |
| Постановка лайнерной прокладки | 600 |
| Постановка пломбы (I, V класс) | 750 |
| Постановка пломбы из "Витремера" (0,2 гр. СИЦ светового отверждения) | 850 |
| Постановка пломбы из "Витремера" (0,6 гр.) | 1600 |
| Постановка пломбы из "Витремера" (0,8 гр.) | 1950 |
| Восстановление менее 1/3 коронки зуба светоотверждаемым материалом | 1750 |
| Восстановление до 1/2 коронки зуба светоотверждаемым материалом | 2050 |
| Восстановление более 2/3 коронки зуба светоотверждаемым материалом | 2950 |
| Реставрация жевательного зуба | 4850 |
| Реставрация фронтального зуба | 5200 |
| Постановка прямого винира | 4400 |
| Полировка пломбы (малый объем) | 320 |
| Полировка пломбы (большой объем) | 480 |
| Покрытие пломбы "Optigard","BisCover"" | 270 |
| Раскрытие полости зуба | 1150 |
| Наложение пасты безмышьяковистой | 210 |
| Постановка временной пломбы "Кависил" | 320 |
| Постановка временной пломбы "Юнитемп", "Клип" | 380 |
| Ручная механическая и медикаментозная обработка одного корневого канала | 1100 |
| Машинная механическая и медикаметозная обработка одного корневого канала | 2150 |
| Медикаментозная обработка парканом одного корневого канала | 160 |
| Лечение корневого канала с применением препарата "Крезофен", "Эндосольв" | 480 |
| Пломбирование корневого канала "Эндометазоном" | 650 |
| Пломбирование корневого канала холодной гуттаперчей (методом латеральной конденсации) с использованием препарата "Акросеал", "АН+" (1 корневой канал) | 1300 |
| Пломбирование корневого канала "Форфенаном" | 800 |
| Временная пломбировка одного корневого канала материалом "Каласепт", "Септомиксин", "Лидермикс" | 650 |
| Распломбирование одного корневого канала, запломбированного пастой (1 канал) | 850 |
| Распломбирование одного корневого канала под штифт | 600 |
| Извлечение анкерного штифта, вкладки, отломков инструментов из корневого канала | 2000 |
| Постановка стекловолоконного штифта | 3000 |
| Лечение кариеса эмали | 2150 |
| Лечение кариеса дентина среднего | 4300 |
| Лечение кариеса дентина глубокого в одно посещение | 4850 |
| Лечение кариеса дентина глубокого (первое посещение: формирование полости, лечебная прокладка,временное пломбирование) | 2000 |
| Лечение кариеса дентина глубокого (второе посещение: лечебная прокладка,постоянное пломбирование) | 2900 |
| Лечение пульпита однокоренного зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба) | 10250 |
| Лечение пульпита однокоренного зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба) | 3800 |
| Лечение пульпита однокоренного зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 3250 |
| Лечение пульпита однокоренного зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 5400 |
| Лечение пульпита двухкорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба) | 12400 |
| Лечение пульпита двухкорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба) | 5600 |
| Лечение пульпита двухкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 4200 |
| Лечение пульпита двухкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба | 8100 |
| Лечение пульпита трехкорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба) | 14700 |
| Лечение начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба) | 7550 |
| Лечение пульпита трехкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 5400 |
| Лечение пульпита трехкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба | 10800 |
| Лечение пульпита четырехкорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба) | 15800 |
| Лечение пульпита четырехкорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба) | 9300 |
| Лечение пульпита четырехкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 6700 |
| Лечение пульпита четырехкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости з | 12950 |
| Лечение пульпита закончено (постоянное пломбирование полости зуба) | 5400 |
| Лечение периодонтита однокорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба) | 10550 |
| Лечение периодонтита однокорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба) | 4000 |
| Лечение периодонтита однокорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 3200 |
| Лечение периодонтита однокорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости | 5400 |
| Лечение периодонтита двухкорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба) | 13500 |
| Лечение периодонтита двухкорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба) | 6000 |
| Лечение периодонтита двухкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 4300 |
| Лечение периодонтита двухкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости | 8100 |
| Лечение периодонтита трехкорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба) | 14700 |
| Лечение периодонтита трехкорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба) | 7500 |
| Лечение периодонтита трехкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 5400 |
| Лечение периодонтита трехкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости | 10800 |
| Лечение периодонтита четырехкорневого зуба в одно посещение (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала методом латеральной конденсации и постоянное пломбирование полости зуба) | 17300 |
| Лечение периодонтита четырехкорневого зуба начато (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование канала лечебной пастой и временное пломбирование полости зуба) | 9200 |
| Лечение периодонтита четырехкорневого зуба продолжено (снятие временной пломбы, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование полости зуба) | 7000 |
| Лечение периодонтита четырехкорневого зуба начато и продолжено (раскрытие полости зуба, прохождение корневого канала, антисептическая обработка корневого канала,пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации, временное пломбирование пол | 13000 |
| Лечение периодонтита закончено (постоянное пломбирование полости зуба) | 9700 |
| Постановка анкерного штифта | 1300 |
| Распломбирование одного корневого канала, запломбированного полимером,гуттаперчей (1 канал) | 2000 |
| Распломбированиеодного корневого канала, запломбированного цементом | 2150 |
| Извлечение инородного тела из корневого канала зуба | 1800 |
| Повторный прицельный снимок при лечении осложненного кариеса | 380 |
| Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога повторный | 380 |
| Лечение другого кариеса | 4400 |
| Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом (1 зуб) | 110 |
| Профессиональная чистка пастой "Детатрин" ("Септодонт", Франция) (1 зуб) | 110 |
| Профессиональная чистка зубов (снятие зубного камня ультразвуковым аппаратом, пескоструйная полировка "Air- Flow", покрытие фторсодержащими препаратами) | 3800 |
| Герметизация фиссур (1 зуб) | 750 |
| Отбеливание зубов системой "Opalesсens" от 6 до 14 зубов: первое посещение (1зуб) | 800 |
| Отбеливание зубов системой "Opalesсens" от 6 до 14 зубов: второе посещение (1зуб) | 750 |
| Отбеливание зубов системой "Opalesсens" от 15 зубов: первое посещение (1зуб) | 750 |
| Отбеливание зубов системой "Opalesсens" от 15 зубов: второе посещение (1зуб) | 540 |
| Внутрикоронковое отбеливание системой "Opalescens Endo" | 1100 |
| Покрытие фтор лаком | 1100 |
| Глубокое фторирование эмали 1 зуба | 110 |
| Air Flow(всей полости рта) | 1100 |
| Инъекция лекарственного средства | 380 |
| Коагуляция десны | 380 |
| Постановка скайса (1 шт) | 17800 |
| Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом (28 зубов) | 3000 |
| Полировка зубов щеткой с пастой - вся полость рта | 1100 |
| Комплексная профессиональная чистка зубов (снятие зубного камня ультразвуковым аппаратом, пескоструйная полировка "Air- Flow", полировка зубов щеткой с пастой, покрытие фторсодержащими препаратами) | 4300 |
| Одноразовый набор "АнтиСПИД" | 160 |
| Консультация при сложной патологии и составление плана лечения | 650 |
| Наложение швов, в пределах одной упаковки | 850 |
| Разрез десны в области одного зуба | 750 |
| Дренирование | 430 |
| Лечение с применением «Альвожель» (1 зуб) | 600 |
| Лечение с применением «Коллопан» (1 гранула) | 600 |
| Удаление простое | 2400 |
| Удаление сложное | 3200 |
| Удаление молочного зуба (физиологическая смена) | 1100 |
| Удаление молочного зуба (вне физиологической смены) | 1200 |
| Удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута | 5700 |
| Удаление осколка подвижной части зуба | 1100 |
| Удаление однокорневого зуба (простое) | 1900 |
| Удаление многокорневого зуба (простое) | 2150 |
| Удаление зуба третьей степени подвижности | 1350 |
| Удаление полуретинированного зуба | 3900 |
| Кюретаж лунки | 1500 |
| Вскрытие пародонтального абсцесса | 1100 |
| Цистэктомия (удаление кисты в десне) | 3200 |
| Удаление экзостоза в десне | 1400 |
| Пластика уздечки губы или языка (под ключ) | 3200 |
| Вестибулопластика (1 челюсть) | 7000 |
| Иссечение капюшона | 3200 |
| Пластика соустья с верхнечелюстной пазухой | 3200 |
| Вправление вывиха нижней челюсти (односторонее) | 1200 |
| Медикаментозная обработка слизистой полости рта | 700 |
| Медикаментозная обработка зубодесневого кармана | 270 |
| Лечебная аппликация (1 зуб) | 270 |
| Инъекция лекарственных средств в парадонт | 430 |
| Курс лечения пародонтита 1 челюсти | 7500 |
| Консультация ортопеда | 380 |
| Фиксация коронки, фуджи | 600 |
| Фиксация коронки, цемент | 380 |
| Снятие коронки штампованной | 430 |
| Снятие силиконовых слепков материалом "Elit HDt" | 1100 |
| Снятие силиконовых слепков материалом "Speedex" | 700 |
| Снятие альгинатных слепков | 600 |
| Снятие коронки металлокерамической | 600 |
| Напыление | 380 |
| Цельнокерамическая коронка методом наслоения | 13300 |
| Цельнокерамический мостовидный протез (макс. 3 ед) | 32400 |
| Цельнокерамическая коронка методом окрашивания | 32400 |
| Цельнокерамический винир методом окрашивания | 11300 |
| Цельнокерамическая вкладка методом окрашивания | 11300 |
| Цельнокерамическая культевая вкладка IPS Impress Cosmo | 11300 |
| Цельнокерамическая коронка методом наслоения e.max Press | 16200 |
| Цельнокерамический винир методом наслоения e.max Press | 16200 |
| Цельнокерамический мостовидный протез (макс. 3 ед) e.max Press | 38300 |
| Цельнокерамическая коронка на импланте | 16200 |
| Металлокерамическая коронка (одиночная) | 9200 |
| Металлокерамические коронки,мосты | 8100 |
| Металлокерамическая коронка на импланте | 9700 |
| Керамическое плечо | 2200 |
| Цельнолитая коронка | 5400 |
| Цельнолитая коронка в металлокерамичеком протезе | 4850 |
| Цельнолитая коронка на импланте | 6700 |
| Цельнолитая коронка с облицовкой Церамаш | 9700 |
| Коронка Церамаш | 8600 |
| Вкладка Церамаш | 7800 |
| Винир Церамаш | 7800 |
| Пластмассовая коронка временная (изготовленная в лаборатории) | 1800 |
| Пластмассовая коронка временная (изготовленная в кабинете) | 650 |
| Пластмассовая коронка постоянная | 2150 |
| Вкладка культевая (изготовление +литье) | 2700 |
| Вкладка культевая разборная | 3800 |
| Вкладка культевая (литье) | 900 |
| Изготовление коронки штампованной | 2150 |
| Коронка (внутреняя поверхность) | 1800 |
| Коронка с ( гирляндой) | 1900 |
| Съемный протез (полный,частичный) | 11300 |
| Индивидуальная ложка | 2400 |
| Съемный протез IVOCAP | 25000 |
| Косметическая пластинка (холодная полимеризация) | 4000 |
| Косметическая пластинка (горячая полимеризация) | 4400 |
| Шина IVOCAP (боксерская,завышающая и др.) | 8800 |
| Перебазировка | 1900 |
| Приварка кламмера | 1900 |
| Приварка зуба | 1100 |
| Починка перелома базиса | 2700 |
| Изготовление частичного сьемного протеза из пластмассы VERTEX | 38300 |
| Изготовление частичного(до 3 ед) сьемного протеза (бабочка),VERTEX | 27000 |
| Изготовление полного сьемного протеза из пластмассы VERTEX | 44300 |
| База бюгельног протеза | 38300 |
| Литой кламмер системы Нея | 1900 |
| Телескопическая коронка | 13500 |
| Микродент (с рубином) | 13500 |
| Фрикционный штифт | 6700 |
| Разборная модель ( до 5 ед) | 2350 |
| Краткая консультация стоматолога | 380 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный + запись и расшифровка ЭКГ | 3100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный | 2200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача- аллерголога-иммунолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога взрослого повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога детского повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача- маммолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно сосудистого хирурга повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача нефролога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача нефролога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный (Дубограева Г.В. - главный врач) | 2700 |
| Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога повторный (Дубограева Г.В. - главный врач) | 2700 |
| Краткое консультирование по результатам анализов и выписка рецепта, справки (консультация 10 мин) | 1400 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача вакцинолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-онколога первчиный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-онколога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача хирурга детского первичный | 2100 |
| Сертификат-5000 | 5000 |
| Проведение серопрофилактики против клещевого энцефалита: Осмотр перед проведением серопрофилактики (сбор анамнеза, термометрия, тонометрия, осмотр места укуса) | 600 |
| Прием ( тестирование, консультация) медицинского психолога 1 час | 1300 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 60 |
| Осмотр медицинской сестрой/фельдшером перед вакцинацией | 300 |
| Прием ( тестирование, консультация) медицинского психолога 30 мин | 700 |
| Осмотр врача перед вакцинацией (консультация 10 мин) | 1000 |
| Прием (осмотр, консультация) краткий врача-оториноларинголога (Самойлов Ю.Г.) | 1100 |
| Выдача дубликата больничного листа, справки, взамен утраченной | 180 |
| Онлайн консультация 15 мин | 1250 |
| Справка об отсутствии Covid-19 | 800 |
| Онлайн-консультация 30 минут | 1850 |
| Онлайн консультация 40 минут | 2450 |
| Копия медицинской документации | 180 |
| Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-онколога Логвиненко И.А. первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-онколога Логвиненко И.А. повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога детского первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача уролога-андролога детского повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога детского первичный | 2200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога детского повторный | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога детского повторный | 1950 |
| Прием терапевта с признаками ОРВИ | 2700 |
| Прием (осмотр, консултьтация) врача гастроэнтеролога первичный (Дубограева Г.В. - главный врач) | 2100 |
| Прием (осмотр, консултьтация) врача гастроэнтеролога повторный (Дубограева Г.В. - главный врач) | 1950 |
| Сертификат-1000 | 1000 |
| Сертификат-2000 | 2000 |
| Сертификат - 3000 | 3000 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Горох Р.А.) | 2500 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Горох Р.А.) | 2300 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 1950 |
| Лечебные манипуляции на гинекологическом кресле (один сеанс) | 750 |
| Лечение эрозии шейки матки солковагином (лекарство пациента) | 1600 |
| Введение внутриматочной спирали | 3700 |
| Удаление внутриматочной спирали | 2400 |
| Кольпоскопия | 2200 |
| Забор материала на биопсию аппаратом "Фотек" (+гистология) | 4400 |
| Радиохирургия с аргоноплазменной коагуляцией (ДЭЭ) (без стоимости анализа) (без учета наркоза) | 7500 |
| Удаление множественных кондилом (1 ед.) | 1600 |
| Удаление наботовых кист аппаратом (1ед.) | 1750 |
| Обработка шейки матки после деструкции (один сеанс) | 750 |
| Полипэктомия+(Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала) | 9700 |
| Инструментальное удаление внутриматочной спирали (без учета анестезии) | 3900 |
| Диагностическое выскабливание стенок полости матки (без учета анестезии) | 9700 |
| Радиоволновая коагуляция шейки матки | 6100 |
| Аспирационная биопсия эндометрия (пайпиль-диагностика) | 4000 |
| Удаление бартолиниевой железы БЕЗ НАРКОЗА | 8600 |
| Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы БЕЗ НАРКОЗА | 7500 |
| ЭХОГСС (Гистеросальпингоскопия) | 4600 |
| Введение перпарата парацервикально | 1100 |
| Кардиотокография плода (расшифровка) | 700 |
| Тест на беременность | 220 |
| Кольпотест pH №100 | 70 |
| Кардиотокография плода (запись) | 700 |
| Пластика малых половых губ (лабиопластика) | 24400 |
| Медикаменты при прерывании беременности 1 часть (Мифепристон) | 3600 |
| Медикаменты при прерывании беременности 2 часть (Топогин) | 3600 |
| Инстилляция лекарственного препарата внутриматочная (без стоимости лек. препарата) | 540 |
| Удаление инородных тел из ампулы прямой кишки без разреза | 10400 |
| Удаление анальных бахромок (за 1 элемент) | 9200 |
| Операции при остром наружном геморрое (удаление тромба 1 узел) | 10700 |
| Полипэктомия из прямой кишки (1 полип) | 16000 |
| Удаление (Иссечение) кондилом, папилом анальной области (от 1-5) | 5900 |
| Иссечение анальной трещины | 26000 |
| Полипэктомия(папиллэктомия) из анального канала | 12800 |
| Лигирование внутреннего геморроидального узла (1 узел) | 9600 |
| Удаление (Иссечение) кондилом, папилом анальной области (от 5 и выше) | 7500 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 1950 |
| Катетеризация мочевого пузыря | 1500 |
| Инстилляция лекарственных средств в уретру (без стоимости лекарств) | 380 |
| Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь (мужчины) с препаратами пациента | 1100 |
| Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь (женщины) с препаратами пациента | 800 |
| Бужирование уретры | 550 |
| Массаж простаты (1 сеанс) | 800 |
| Удаление кондилом, папиллом электрохирургическим методом (за 1) без первичного приема | 1200 |
| Удаление полипа уретры | 11500 |
| Оперативное лечение Олеогранулемы полового члена | 19400 |
| Оперативное лечение Фимоза (обрезание крайней плоти) у взрослых | 19600 |
| Оператвное лечение водянки яичка (операция Винкельмана, Бергмана) | 34000 |
| Оперативное лечение Кист придатка яичка (семявыносящего протока) | 23600 |
| Френулотомия (пластика уздечки полового члена) | 11800 |
| Операция Мармара (варикоз яичковых вен) (варикоцели) | 19000 |
| Хирургическое лечение заболеваний кожи и подкожной клетчатки у детей | 37000 |
| Оперативное лечение фимоза у детей (обрезание крайней плоти) без наркоза | 15600 |
| Оперативное лечение водянки оболочек яичка и семенного канатика у детей | 37000 |
| Оперативное лечение грыж (герниопластика) у детей | 34700 |
| Оперативное лечение крипторхизм у детей | 34700 |
| Пальцевое ректальное исследование | 650 |
| Удаление участка кожи и подкожных образований с биопсией | 13300 |
| Замена/Удаление катетера Фолея | 1300 |
| Санация препуциального пространства | 1500 |
| Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный | 1950 |
| Туалет уха при отомикозе | 700 |
| Туалет уха при хроническом среднем отите | 800 |
| Анемизация слизистой оболочки носа и слуховых труб | 380 |
| Промывание среднего уха аттиковым зондом | 430 |
| Удаление серных пробок промыванием (одно ухо) | 1100 |
| Удаление инородного тела из слухового прохода, ротоглотки и носа | 1450 |
| Обработка задней стенки глотки и миндалин лекарственными препаратами, введение лекарственного препарата в виде аэрозоля (без учета препарата) | 540 |
| Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (один сеанс) | 700 |
| Пункция гайморовой пазухи: с установкой катетера | 5100 |
| Пункция гайморовой пазухи:без катетера | 3800 |
| Безпункционное лечение гайморита (одна сторона первый раз) | 2300 |
| Безпункционное лечение гайморита (две стороны первый раз) | 3200 |
| Безпункционное лечение гайморита (последующие разы) | 1700 |
| Увалопалатинопластика | 23000 |
| Аденотомия (без анестезии) | 21600 |
| Аденотонзиллотомия (без анестезии) | 26300 |
| Тонзиллэктомия (без анестезии) | 32300 |
| Операция по удалению кисты гайморовой пазухи | 27200 |
| Вазотомия нижних носовых раковин (без учета анестезии) | 14500 |
| Вскрытие фурункула носа, слухового прохода (местная анестезия) | 4000 |
| Вскрытие кист миндалин | 2500 |
| Вскрытие абсцесса перегородки носа с дренированием (местная анестезия) | 5600 |
| Удаление полипов полости носа (1 сторона) без анестезии | 16000 |
| Септопластика (без учета анестезии) | 34000 |
| Электрокоагуляция сосудов слизистой носа | 1600 |
| Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия кожи, силизистых оболочек) (до 1 см ) за 1 единицу | 2000 |
| Дренирование лобной пазухи под местной анестезией | 6400 |
| Туалет полости носа | 700 |
| Вскрытие кист миндалин, паратонзиллярных абсцессов | 4700 |
| Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха | 1500 |
| Передняя тампонада носа | 2900 |
| Задняя тампонада носа | 3800 |
| Введение лекарственных веществ в нос на турунде | 540 |
| Введение лекарственных веществ в ухо на турунде | 540 |
| Аденотомия (сочетанная операция) без наркоза | 13300 |
| Гайморотомия 2 сторонняя | 34700 |
| Удаление инородного тела глотки (гортани) | 2800 |
| Малая ларингоскопия | 2900 |
| Операция по поводу искривления носовой перегородки | 29000 |
| Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный (Ю.Г. Самойлов) | 2100 |
| Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога повторный (Ю.Г. Самойлов) | 1950 |
| Кристотомия | 21600 |
| Прочие и малые ЛОР-операции | 7500 |
| Репозиция костей носа | 33000 |
| Гайморотомия - 1 сторонняя | 23100 |
| Тонзиллор- промывание миндалин озонированными препаратами | 500 |
| Тонзиллор- фонофорез с лекарственными препаратами | 500 |
| Парацентез барабанной перепонки под местн. анестезией | 6500 |
| Подсечение уздечки языка | 1300 |
| Снятие швов послеоперационных | 500 |
| Вскрытие подногтевых гематом | 5400 |
| Операция по поводу вросшего ногтя с пластиной | 11800 |
| Краевая резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте | 5400 |
| Удаление доброкачественных новообразований (электроэксцизия кожи, силизистых оболочек) (до 0,3 см ) за 1 единицу | 1300 |
| Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия кожи, силизистых оболочек) (более 1 см ) за 1 единицу | 5400 |
| Удаление липом (жировиков) до 1см за 1 | 9400 |
| Удаление липом (жировиков) до 1-3см за 1 (+прием) | 12300 |
| Удаление липом (жировиков) до более 3см за 1 (+прием) | 18200 |
| Иссечение лимфоузлов (1узел) | 11800 |
| Перевязка послеоперационная чистая | 300 |
| Перевязка гнойных ран | 700 |
| Вскрытие, дренирование острого парапроктита | 11200 |
| Вскрытие абсцесса | 11800 |
| Вскрытие карбункулов | 7700 |
| Вскрытие панарициев за 1 | 7500 |
| Вскрытие фурункула до 1 см | 5800 |
| Вскрытие фурункула свыше 1 см | 5200 |
| Вскрытие фурункула от 3-х гнойников | 5200 |
| Внутрисуставное введение лекарственных препаратов(без стоимости препаратов) | 2900 |
| Вскрытие нагноившегося копчикового хода БЕЗ АНЕСТЕЗИИ | 12000 |
| Удаление одной папилломы | 1200 |
| Эпидермальный копчиковый ход (без анестезии) | 40500 |
| Секторальная резекция молочной железы 1 сторона (без учета анестезии) | 25000 |
| Секторальная резекция молочной железы 2 стороны (без учета анестезии) | 49300 |
| Широкая секторальная резекция и Подмышечная лимфаденэктомия (без наркоза, без пребывания) | 145000 |
| Подмышечная лимфаденэктомия (без наркоза) | 65000 |
| Удаление грудной железы (без наркоза) | 31800 |
| Удаление мозоли | 4900 |
| Удаление вросшего волоса | 4900 |
| Клиновидная резекция вросшего ногтя по Эммерту-Шмидену | 7200 |
| Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия, кожи, силизистых оболочек) (от 1 до 3 см) за 1 еденицу | 9200 |
| Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия, кожи, силизистых оболочек) (от 3 см и более) за 1 еденицу | 15800 |
| Обработка лекарственным веществом | 500 |
| Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия, кожи, силизистых оболочек) множественные от 5 до 7 ед | 2250 |
| Удаление доброкачественных новообразований (Электроэксцизия, кожи, силизистых оболочек) множественные свыше 7 ед | 2900 |
| Двусторонняя мастэктомия (Ампутация 2-ух молочных желез) | 65300 |
| Перевязка (малая) | 550 |
| Склерозирование вен 1 степени сложности | 9300 |
| Склерозирование вен 2 степени сложности | 11800 |
| Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный | 2450 |
| Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный | 2450 |
| Осмотр н аппарате "Авторефрактометр" (определение рефракции) | 650 |
| Массаж век (1 сеанс) | 110 |
| Инъекция парабульбарно (препараты пациента) | 480 |
| Инъекция подкожная в область века | 60 |
| Определение полей зрения | 480 |
| Удаление инородного тела из конъюктивы | 220 |
| Удаление инородного тела из роговицы | 480 |
| Подбор очков | 380 |
| Промывание слезных каналов | 270 |
| Лечение конъюнктивита (без стоимости препарата) | 380 |
| Осмотр глазного дна | 270 |
| Тонометрия бесконтактная | 320 |
| Проверка равнодействия глазных мышц | 80 |
| Определение объёма аккомодации | 110 |
| Измерение угла косоглазия | 80 |
| Офтальмоскопия прямая, непрямая | 60 |
| Скиаскопия | 180 |
| Инъекция в холязион | 270 |
| Местная анестезия | 2200 |
| Наркоз для 1 сторонней секторальной резекции | 10900 |
| Наркоз для 2 сторонней секторальной резекции | 12500 |
| Спинальная анестезия с седацией 1 час | 13600 |
| Послеоперационное наблюдение за час | 1900 |
| Наркоз для ФКС/ФГДС | 7100 |
| Наркоз для гинекологических/урологических/проктологических операций | 8200 |
| НАРКОЗ для аденотомии (дети) | 11900 |
| Анестезия. Перегородка носа | 16300 |
| Анестезия. Полипотомия | 16300 |
| НАРКОЗ для тонзилоэктомии | 18500 |
| НАРКОЗ для гайморотомии | 15100 |
| Наркоз для 2 сторонней гайморотомии | 18500 |
| Наркоз для Проктологических операций | 10900 |
| Наркоз для ФКС/ФГДС (сочетанный) | 7600 |
| Наркоз для хирургических операций (до часа) | 9300 |
| НАРКОЗ для ЛОР ОПЕРАЦИЙ (Врач: Краснов) | 12300 |
| Анестезия аппликационная при манипуляциях | 2000 |
| Анестезия инфильтрационная при манипуляциях | 2300 |
| Анестезия проводниковая при манипуляциях | 2500 |
| Наркоз препаратом "Севоран" 50 г. | 2000 |
| Койко-день ( питание, пребывание) 1 час | 400 |
| Койко-день (без питания, пребывание) 1 час | 300 |
| Койко-день (питание пребывание) 24 часа | 8200 |
| Лечение описторхоза (койко-день без питания, наблюдение врача, медикаменты оплачиваются отдельно) | 7100 |
| Массаж детей до года 1 сеанс | 1100 |
| Общий массаж 1-3 года | 1250 |
| Общий массаж (спина + ноги) 3-7 лет | 1350 |
| Массаж шейного отдела позвоночника 1 сеанс (массаж воротниковой зоны) 3-7 лет | 550 |
| Массаж волосистой части головы 3- 7 лет | 550 |
| Массаж живота 1 сеанс 3-7 лет | 550 |
| Массаж нижних конечностей 1 сеанс 3-7 лет | 1100 |
| Массаж верхних конечностей 3-7 лет | 1100 |
| Массаж грудного отдела позвоночника 3-7 лет | 550 |
| Массаж поясничного отдела позвоночника 3-7 лет | 550 |
| Массаж вдоль позвоночника 3-7 лет | 1100 |
| Массаж шейного отдела позвоночника 1 сеанс (массаж воротниковой зоны). Взрослые и дети страше 7 лет | 650 |
| Массаж волосистой части головы. Взрослые и дети старше 7 лет | 550 |
| Массаж живота 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет | 700 |
| Косметологический массаж лица. Взрослые | 1350 |
| Массаж нижних конечностей 1 сеанс. Взрослые и дети страше 7 лет | 700 |
| Массаж верхних конечностей. Взрослые и дети старше 7 лет | 550 |
| Массаж грудного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет | 800 |
| Массаж поясничного отдела позвоночника. Взрослые и дети старше 7 лет | 800 |
| Массаж спины (вдоль позвоночника). Взрослые и дети старше 7 лет | 1600 |
| Общий массаж (все зоны), кроме лица 1 сеанс. Взрослые и дети старше 7 лет | 1600 |
| Массаж кисти и предплечья | 430 |
| Рефлекторно-сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 1200 |
| Рефлекторно-сегментарный массаж всего тела | 2400 |
| Общий нейродинамический массаж всего тела с суставной разработкой + лицо | 3100 |
| Мануально-моделирующий миофасциальный массаж лица и шеи (буккально внутри полости рта) | 2400 |
| Общий нейрокогнитивный массаж детям при зпрр и нарушениях речи (буквально внутри полости рта) | 2400 |
| Общий нейрокогнитивный массаж детям при зпрр и нарушениях речи (буквально внутри полости рта) 30 минут | 1200 |
| Массаж шейного отдела позвоночника (малой воротниковой зоны, задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка , передней поверхности грудной клетки до II ребра) | 430 |
| Массаж шейного отдела позвоночника (большой воротниковой зоны: задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) | 650 |
| Кинезиологическое тейпирование (малая аппликация) | 550 |
| Кинезиологическое тейпирование (большая аппликация) | 1100 |
| Кинезиологическое тейпирование (без стоимости тейпа) | 430 |
| 1 сеанс специального массажа грудной клетки при пневмонии | 1000 |
| Запись ЭКГ (без расшифровки) | 320 |
| Расшифровка ЭКГ | 700 |
| Запись ЭКГ с расшифровкой | 1020 |
| Холтеровское мониторирование на 1-сутки ЭКГ | 3000 |
| Холтеровское мониторирование+консультация кардиолога | 5000 |
| Надевание холтера | 200 |
| Снятие холтера | 200 |
| Холтеровское мониторирование на 3-е суток+ЭКГ | 5000 |
| Дуоденальное зондирование с анализом содержимого | 2500 |
| Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока (28 недель) | 1800 |
| Допплеровское исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока при многоплодной беременности (28 недель) | 1800 |
| Биометрия шейки матки | 1500 |
| Ультразвуковое исследование по беременности раннего срока до 11 недель | 2100 |
| Ультразвуковой скрининг №1 при беременности 11-14 недель | 2100 |
| Ультразвуковой скрининг №1 при многоплодной беременности 11-14 недель | 2600 |
| Ультразвуковой скрининг №2 при беременности 18-21 недели | 2600 |
| Ультразвуковой скрининг №2 при многоплодной беременности 18-21 недели | 2900 |
| Ультразвуковой скрининг в третьем триместре при беременности 30-34 недели | 2700 |
| Ультразвуковой скрининг в третьем триместре при многоплодной беременности 30-34 недели | 3300 |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное | 2100 |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 1500 |
| Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 прием) | 1600 |
| Ультразвуковое исследование фолликулогенеза последующие приемы | 1100 |
| Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (одна конечность) | 1350 |
| Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности) | 2100 |
| Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность) | 1350 |
| Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2конечности) | 2100 |
| Дуплексное сканирование артерий и вен верних конечностей (одна конечность) | 2400 |
| Дуплексное сканирование артерий и вен верних конечностей (две конечности) | 4400 |
| Дуплексное сканирование артерий нижних конченостей (1 конечность) | 1350 |
| Дуплексное сканирование артерий нижних конченостей (2 конечность) | 2100 |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2конечности) | 2600 |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1конечность) | 1350 |
| Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (1 конечность) | 2400 |
| Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (2 конечность) | 4000 |
| Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей | 1650 |
| Дуплексное сканирование артерий почек | 2000 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)+почки+надпочечники | 2600 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1800 |
| УЗИ печени и желчного пузыря | 1200 |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1700 |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + мочевой пузырь с определением остаточной мочи | 1900 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 950 |
| Ультразвуковое исследование органов мошонки (взрослые) | 1800 |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1750 |
| Ультразвуковое исследование слюнных желез | 2150 |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1450 |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей+лимфатических узлов шеи | 1800 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез | 1800 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы | 1450 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 2100 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря, определение остаточного объема мочи (через переднюю брюшную стенку и ректально) | 2050 |
| Эхокардиография + дуплексное сканирование коронарных сосудов | 2600 |
| Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы | 2900 |
| Дуплексное сканирование артерий шеи + сосуды головы+позвоночник | 4400 |
| Дуплексное сканирование сосудов позвоночника | 1500 |
| Дуплексное сканирование артерий(сосудов) шеи | 2050 |
| Дуплексное сканирование сосудов головы | 2050 |
| Эхокардиография плода | 2600 |
| Ультразвуковое исследование сустава | 1500 |
| Ультразвуковое исследование двух суставов | 2900 |
| Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (дети до года) | 1800 |
| Нейросонография | 1900 |
| Ультразвуковое исследование паховых лимфоузлов (2 зоны) | 2150 |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 2150 |
| Ультразвуковое исследование для трепанбиопсии | 1200 |
| УЗИ желчного пузыря | 1200 |
| Пункционная биопсия (БЕЗ контроля УЗИ)+2 цитологии | 3200 |
| Цитология (пункция) | 750 |
| Пункция новообразования прицельная под контролем ультразвукового исследования | 1950 |
| Прием (осмотр, консультация) врача эндоскописта | 2000 |
| Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) (без биопсии) | 2600 |
| Колоноилеоскопия | 4750 |
| Ректороманоскопия | 2900 |
| Ректосигмоидоскопия | 4400 |
| Запись на диск | 430 |
| Видеоэндоскопическое удаление полипов до 0,5 см до 3 штук | 4400 |
| Видеоэндоскопическое удаление полипов до 0,5 см более 3 штук | 7300 |
| Эзофагогастродуоденоскопия с аргонно-плазменной аблацией | 6350 |
| Тест на Хеликобактер (Helicobacter pylor) | 1000 |
| Забор материала на биопсию | 1600 |
| Несостоявшаяся ФГС | 1200 |
| Несостоявшаяся колоноилеоскопия (без наркоза) | 1600 |
| Несостоявшаяся колоноилеоскопия врача-эндоскописта с наркозом | 1350 |
| Удаление полипов врачем-эндокскопистом во время исследования | 1900 |
| Удаление инородного тела при эндоскопии | 3350 |
| "Элфор-1" (лекарственный электрофорез лечение ) | 350 |
| Небулайзер (одна ингалляция) без учета препарата | 330 |
| Электрофорез - 1 сеанс | 350 |
| Электрофорез - 10 сеансов | 3000 |
| Выезд м/с на дом (1 человек) без услуги | 1600 |
| Экстренный вызов ( выезд в течение 2-х часов) | 8100 |
| Первичный вызов специалиста Самойлов Ю.Г. ( Цетральный, Железнодорожный, Октябрьский, Заельцовский, Дзержинский, Калининский) | 4500 |
| Дежурство врача на предприятии (1 час, черта города) | 4150 |
| Вызов врача на дому (Зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Центральный район, Железнодорожный район)1 час | 3650 |
| Прием врача на дому (Зона 2: Октябрьский район (кроме р-на Ключ-Камышенское плато), Дзержинский, Пашино, Мочище, коттеджные поселки Заельцовского района, поселок Садовый, Озерный, МЖК, Стрижи)1 час | 4700 |
| Прием врача на дому (Зона 3- Ленинский район, район Ключ-Камышенске плато, Первомайский район, с. Каменка, Восход, пос.Октябрьский, ж. Комлпекс Олимпийский, пос. Светлый, пос. Рябиновый, пос. Садовый Мошковского р-на)1 час | 5000 |
| Прием врача на дому (Зона 4: Кировский район(включая коттеджные поселки, ВАСХНИЛ, Советский район, районы: ОбьГЭС, поселок Элитный, Новолуговое, Барышево, Кольцово, Кудряши, Криводановка, г. Обь) 1 час | 5300 |
| Прием м/с на дому (Зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Центральный район, Железнодорожный район) без учета манипуляций 1 час | 1600 |
| Прием м/с на дому (Зона 2: Октябрьский район (кроме р-на Ключ-Камышенское плато), Дзержинский, Пашино, Мочище, коттеджные поселки Заельцовского района, поселок Садовый, Озерный, МЖК, Стрижи)1 час.Без учета манипуляций | 1900 |
| Прием м/с на дому (Зона 3- Ленинский район, район Ключ-Камышенске плато, Первомайский район, с. Каменка, Восход, пос.Октябрьский, ж. Комлпекс Олимпийский, пос. Светлый, пос. Рябиновый, пос. Садовый Мошковского р-на)1 час. Без учета манипуляций | 2700 |
| Прием м/с на дому (Зона 4: Кировский район(включая коттеджные поселки, ВАСХНИЛ, Советский район, районы: ОбьГЭС, поселок Элитный, Новолуговое, Барышево, Кольцово, Кудряши, Криводановка, г. Обь)1 час. Без учета манипуляций | 2900 |
| Прием м/с на дому по Ковид-19 (Зона 1: Калининский (в т.ч. мкр. Снегири, Родники), Заельцовский район, Центральный район, Железнодорожный район) без учета манипуляций 1 час. Без теста | 1800 |
| Прием м/с на дому по Ковид-19 (Зона 2: Октябрьский район (кроме р-на Ключ-Камышенское плато), Дзержинский, Пашино, Мочище, коттеджные поселки Заельцовского района, поселок Садовый, Озерный, МЖК, Стрижи)1 час. Без учета манипуляций | 2100 |
| Прием м/с на дому по Ковид-19 (Зона 3- Ленинский район, район Ключ-Камышенске плато, Первомайский район, с. Каменка, Восход, пос.Октябрьский, ж. Комлпекс Олимпийский, пос. Светлый, пос. Рябиновый, пос. Садовый Мошковского р-на)1 час. Без учета манипуляци | 3600 |
| Прием м/с на дому по Ковид-19 (Зона 4: Кировский район(включая коттеджные поселки, ВАСХНИЛ, Советский район, районы: ОбьГЭС, поселок Элитный, Новолуговое, Барышево, Кольцово, Кудряши, Криводановка, г. Обь)1 час | 3800 |
| Прием врача из Новосибирска (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) 1 час | 6500 |
| Прием м/с на дому из Новосибирска (Зона 5: г. Искитим, г. Бердск, ИК-3) без учета манипуляций 1 час | 3200 |
| Прием врача на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи )1 час | 750 |
| Прием м/с на дому второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи )1 час | 750 |
| Прием м/с на дому по Ковид-19 второго и более членов семьи по одному адресу (без учета выезда на дом (без учета выезда на дом. За дополнительного члена семьи ) 1 час | 750 |
| Вызов из другой страны | 2250 |
| Оформление санаторно-курортной карты | 2400 |
| Предварительный комплекс исследований для оперативного вмешательства для детей | 8000 |
| Предварительный комплекс исследований для оперативного вмешательства для взрослых (без ЭКГ) | 4250 |
| Сдача анализов перед ЛОР - операцией (взрослые) | 4650 |
| Сдача анализов перед ЛОР - операцией (дети) | 5500 |
| Комплексный чекап (общий) (КЭРИФАЙ) | 6000 |
| Женское здоровье (гинекологический чекап) (Кэрифай) | 7800 |
| Мужское здоровье (урологический чекап) (Кэрифай) | 7800 |
| Спортивный чекап для дистанций: бег до 21,1км; Лыжи до 30 км; Велогонки до 60 км; Плавание до 5 км; Любительский хоккей; футбол | 2750 |
| Чекап эндокринологический (направлен на проблему с щитовидной железой) | 6150 |
| Чекап при сахарном диабете | 8800 |
| Чекап гастроэнтерологический | 7500 |
| Чекап планирование беременности (Кэрифай) | 8000 |
| Осмотр профилактический терапевта для заполнения санаторно-курортной карты для женщин (Без ФЛГ) Чекап | 6500 |
| Осмотр профилактический педиатра, для заполнения санаторно-курортной карты Чекап | 3900 |
| Восстановление после Covid-19 | 15300 |
| Форма 086/у | 6700 |
| Форма 079/у | 3000 |
| Постковидный чекап (Кэрифай) | 9300 |
| Микрочекап Кардио | 9100 |
| Микрочекап Суставы | 4600 |
| Микрочекап желудок/пищеварительная система | 2900 |
| Микрочекап почки | 4000 |
| Микрочекап Подозрение на диабет | 2650 |
| Микрочекап щитовидная железа | 2300 |
| Микрочекап Зубы - (осмотр стоматолога) | 500 |
| Микрочекап ЗППП | 4800 |
| Микрочекап Нарушение менструального цикла | 3250 |
| Базовая программа для комплексной проверки организма, рекомендована женщинам от 25 до 40 лет | 10800 |
| Ежегодный чек-ап до 40 лет | 3200 |
| Ежегодный чек-ап старше 40 лет | 4100 |
| Базовая программа для комплексной проверки организма (мужчинам от 25 до 40 лет) направлена на выявление скрытых заболеваний и возможных рисков | 10800 |
| Чекап после ковида- КДЛ 50.0.Н189- ОАК, СОЭ, фибриноген, МНО, Д димер, АЛТ, АСТ, ЛДГ, С реактивный белок, ферритин, ОЖСС, 25 ОН витамин D | 5200 |
| Чекап перед вакцинацией от Covid-19- КДЛ 50.0Н212-ОАК, с- реактивный белок, АЛТ, АСТ, креатинин,мочевина, иммуноглобулин Е, Анетитела к коронавиру SARS Cov2, белок S, Антитела IgG к RBDдомену S1 белка коронавируса SARS Cov2 | 3400 |
| Чекап после ковида расширенный- КДЛ 50.0Н213-ОАК, ЛДГ, АСТ, АЛТ, С- реактивный белок, ферритин, глюкоза, гликированный гемоглобин, креатинин, цинк, магний, ТТГ, Т4, АПТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, Д - димер | 5500 |
| Чекап Выпадение волос после Ковид-КДЛ 50.0Н214-ОАК, цинк, селен, ТТГ, Т4, фолиевая кислота (витамин В9) | 2600 |
| Чекап после ковида кардиологический КДЛ 50.0Н215-ОАК, с-реактивный белок, натрийуретический пептид, Антитела к миокарду, антитела к митохондриям, Тропонин 1, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, коэффициент атерогенности, ферритин | 7200 |
| Чекап после ковида неврологический КДЛ-50.0.Н216-ОАК, С - реактивный белок, АПТВ, Протромбин, Тромбиновое время, фибриноген, цинк, магний, гомоцистеин, витамин В12, кальций | 4100 |
| Натрия хлорид 0,9%-200мл | 90 |
| Сульфат магния 25%-10мл | 30 |
| Сульфат магния 25%-5мл | 15 |
| Дексаметазон 0,4% -2мл | 40 |
| Кордиамин 25%-2мл | 50 |
| Лидокаин 2%-2мл | 20 |
| Эуфиллин 2,4%-5мл | 30 |
| Супрастин 2%-1мл | 50 |
| Папаверин 2%-2 мл | 30 |
| Церукал 2,0 | 50 |
| Глюкоза 5%-200мл | 50 |
| Натрия хлорид 0,9%-10мл | 30 |
| Мильгамма 2,0 | 130 |
| Аскорбиновая кислота 5%-2мл | 20 |
| Дибазол 1%-5мл | 15 |
| Диклофенак 75мг/3мл | 20 |
| Димедрол 1%-1мл | 20 |
| Преднизолон 1мл | 40 |
| Кальция глюконат 10%-10мл | 45 |
| Мексидол | 150 |
| Спазган 5,0 | 50 |
| Цефтриаксон 1г | 60 |
| Этамзилат 12,5%-2мл | 30 |
| Анальгин 50%-2мл | 20 |
| Баралгин 0,5мг/5,0 | 130 |
| Тавегил 1мг/2мл | 70 |
| Кеналог 1амп. | 190 |
| Актовегин 5,0мл | 240 |
| Актовегин 10,0мл | 500 |
| Дипроспан 1,0мл | 650 |
| Лазикс | 40 |
| Атропин 1,0 | 15 |
| Ксефокам 8мг | 400 |
| Метоклопромид | 30 |
| Кетонал 2,0 | 60 |
| Но-шпа | 50 |
| Платифиллина гидротартрат 0,2% -1мл | 30 |
| Цитофлавин 1 амп. | 450 |
| Профилактика клещевых бактериальных инфекций | 700 |
| Бильтрицид | 760 |
| Витамин В1 (тиамин) 1 мл | 50 |
| Витамин В6 (пиродоксин) 1 мл | 50 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для взрослых/Россия) | 500 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Комбиотех для детей /Россия) | 500 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Энджерикс В/ Бельгия) | 550 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Энджерикс В детская/ Бельгия) | 550 |
| Вакцинация. Иммунизация противогерпетической вакциной ВИТАГЕРПАВАК 1 доза | 1300 |
| Вакцинация.против кори, краснухи, эпидемического паротита (Приорикс/Бельгия) | 1050 |
| Вакцина против краснухи (Россия) | 500 |
| Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир/Россия) | 1200 |
| Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир-Нео/Россия) | 1200 |
| Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс/Бельгия) | 1000 |
| Вакцинация против гепатита А для детей (Аваксим-80/Франция) | 2100 |
| Вакцинация против гепатита А взрослым (Аваксим/Франция) | 2100 |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо-23/Франция) | 2900 |
| Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак/ Россия). | 900 |
| Вакцина от гриппа Гриппол плюс (Россия) для в/м введения 0,5 мл | 800 |
| Вакцинация против гриппа (Инфлювак/Нидерланды) | 1350 |
| Вакцинация против гриппа (Ваксигрип/Франция) | 750 |
| Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (ПЕНТАКСИМ, Франция) | 3000 |
| Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита (1мл/10 кг веса за 1 дозу 1мл.) | 1600 |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар-13/США). | 1600 |
| Вакцинация против ротавирусной инфекции (Ротатек/США) | 3200 |
| Реакция Манту | 900 |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмовакс-23/Нидерланды) | 3200 |
| Диаскин тест | 2000 |
| Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс/ Россия) | 1400 |
| Вакцинация против Гепатита А. Хаврикс/Россия | 2400 |
| Вакцинация против полиомелита / Полимилекс (2 человека и более) | 1800 |
| Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильные инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса/Бельгия) | 3000 |
| Вацинация против дифтерии и столбняка вакциной АДС-М (Россия) | 240 |
| Вакцинация против полиомиэлита вакциной БиВак преоральной двухвалентной/ Россия | 330 |
| Вакциная против кори Вакциной Коревой (Россия) | 120 |
| Вакцинация против гриппа вакциной Совигрипп/Россия | 400 |
| Вакцинация против гриппа вакциной Ультрикс Квадри/Россия | 1350 |
| Вакцинация против менингоковой инфекции Менактра | 5400 |
| Вакцинация против вируса папилломы вакциной Гардасил | 12000 |
| Вакцинация от дифтерии, столбняка и коклюша вакциной "Адасель" | 3700 |
| Вакцинация против кори, краснухи и эпид.паротита вакциной "M-M-Pll" | 1300 |
| Внутримышечное введение иммуноглобулина (без стоимости препарата) | 500 |
| Вакцинация от гриппа Флю-М / Россия | 800 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В (Эувакс для взрослых/Корея) | 650 |
| Оценка пробы Манту | 200 |
| Вакцинация против клещевого энцефалита (Россия). | 900 |
| Паравертебральная блокада 1 позиция | 500 |
| Паравертебральная блокада 2 позиция | 900 |
| Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов) | 300 |
| Подкожное введение лекарственных препаратов | 200 |
| Внутривенное вливание (струйное) - Без стоимости препаратов | 400 |
| Внутривенное вливание (капельно) -1,5 часа- (без стоимости препаратов) | 650 |
| Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 1,5 часов (без стоимости препаратов) | 900 |
| Внутривенное вливание сложных лекарственных препаратов - свыше 2,5 часов (без стоимости препаратов) | 1200 |
| Детоксикация (при алкогольном опьянении) | 6500 |
| Детоксикация (при алкогольном опьянении) день + ночь | 11000 |
| Внутривенное введение препарата "Реамберин" 200 мл | 400 |
| Внутривенное введение препарата "Реамберин" 500 мл | 550 |
| Взятие крови из периферической вены | 300 |
| Взятие крови из пальца | 200 |
| 1515. Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ | 380 |
| Забор материала на исследование | 450 |
| Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 180 |
| 119. Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) | 140 |
| 150. Ретикулоциты (Reticulocytes) | 260 |
| 139. СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) | 130 |
| 93. Группа крови (Blood group, АВ0) | 250 |
| 94. Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) | 230 |
| 15RH. Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | 780 |
| 140. Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | 630 |
| 116. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 160 |
| 272. Исследование мочи по Нечипоренко | 220 |
| Комплекс исследования крови перед операцией (ФГДС, ФКС)+ОАК | 1320 |
| Тельца Гейнца | 220 |
| Анализ на LE-клетки | 220 |
| Анализ мочи по Зимницкому | 300 |
| 1553. Белок Бенс-Джонса | 90 |
| Иммунограмма расширенная - 10.0.D68.202 | 3900 |
| Иммунограмма (клеточный иммунитет)- ЦЛД | 3000 |
| Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgЕ- ЦЛД | 1100 |
| Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК | 860 |
| Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома | 1100 |
| Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома | 1100 |
| 4062. Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдро | 1200 |
| 6914FX5 - ЦЛД- Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) IgE (D2, ImmunoCAP), Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP), Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE | 5400 |
| ЦЛД - Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE | 3500 |
| Исследование уровня Метгемоглобина | 1000 |
| Исследование уровня Карбоксигемоглобина | 1000 |
| Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию) | 1300 |
| Суточная кристаллурия | 1200 |
| АТ к резус-фактору | 620 |
| Тест тромбодинамики (ЦЛД) | 2000 |
| Ортофенантролиновый тест (ОФТ, Определение кол-ва РФМК) | 240 |
| 1. АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT) | 170 |
| 2. Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR) | 260 |
| 3. Фибриноген (Fibrinogen) | 270 |
| 4. Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) | 350 |
| 194. Тромбиновое время (Thrombin time) | 220 |
| 164. D-Димер | 780 |
| 190. Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) | 950 |
| 1154. Индуцированная агрегация тромбоцитов | 120 |
| 1263. Протеин C (Protein C) | 1800 |
| Протеин S свободный (Protein S) | 2100 |
| 1153. Плазминоген | 860 |
| 1155. Протромбиновый индекс (ПТИ) | 210 |
| 1263. Активность протеина С | 1100 |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином (15,0 мкг/мл) | 490 |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном (20,0 мкг/мл) | 320 |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл) | 300 |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (2,5 мкг/мл) | 260 |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (5,0 мкг/мл) | 300 |
| Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (2,5 мкг/мл) | 260 |
| Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ,Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с АДФ )-ЦЛД | 3300 |
| Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер )-ЦЛД | 1900 |
| МНО (анализ крови) | 200 |
| Фактор Виллебранда | 950 |
| Маркеры свертывающей системы (АЧТВ, Протромбированное время +МНО, тромбиновое время, Фибриноген, Антитромбин lll) | 3900 |
| Коагулограмма, скрининг- КДЛ-50.0.H94.203-АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген | 800 |
| Коагулограмма, расширенная – КДЛ-50.0.H146 – АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III -КДЛ | 2350 |
| 16. Глюкоза (Glucose) | 110 |
| Сахар крови из пальца | 150 |
| Фруктозамин (Fructosamine) | 400 |
| 18. Гликированный гемоглобин (HbA1С, Glycated Hemoglobin) | 540 |
| 215. Лактат (Lactate) | 540 |
| ГТТ. Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT) | 390 |
| ГТГС. Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 970 |
| 30. Триглицериды (Triglycerides) | 110 |
| 31. Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) | 110 |
| 32. Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин) | 130 |
| 33. Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин) | 150 |
| 218. Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol) | 410 |
| 1071. Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a)) | 760 |
| 219. Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) | 590 |
| 220. Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) | 590 |
| IATE. Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина(ЛПВП)) | 60 |
| 10. Альбумин (Albumin) | 110 |
| 28. Общий белок (Protein total) | 110 |
| Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)только при назначении крови на общий белок | 360 |
| 4050. М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента | 1900 |
| 4051. М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента | 3400 |
| Гомоцистеин (Homocysteine) | 1300 |
| 22. Креатинин (Creatinine) | 110 |
| 4.2.D2- КДЛ-Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 230 |
| 26. Мочевина (Urea) | 110 |
| 27. Мочевая кислота (Uric acid) | 110 |
| 13. Билирубин общий (Bilirubin total) | 110 |
| 14. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) | 110 |
| N-BINDR. Билирубин непрямой (назначается только с общим и прямым билирубином) | 110 |
| Тимоловая проба | 110 |
| 8. АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) | 110 |
| 9. АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) | 110 |
| 11. Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) | 120 |
| 12. Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы) | 470 |
| 15. Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) | 110 |
| 19. Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, CK, Creatine kinaze) | 230 |
| 20. Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, CK-MB, КК-2) | 320 |
| 23. Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) | 290 |
| 24. ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) | 160 |
| 1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH) | 230 |
| 34. Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | 230 |
| 35. Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP) | 200 |
| 36. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) | 110 |
| 117. Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) | 580 |
| 118. Фолиевая кислота (Folic Acid) | 590 |
| 4.9.A8.201- 25-ОН витамин D | 2200 |
| 39. Калий (К+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Сl-, Chloride) | 260 |
| 37. Кальций общий (Ca, Calcium total) | 110 |
| 165N. Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized) | 600 |
| 40. Магний (Мg, Magnesium) | 110 |
| 41. Фосфор неорганический (P, Phosphorus) | 110 |
| 48. Железо сыворотки (Fe, Iron) | 110 |
| 49. Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС )только при назначении крови на железо | 110 |
| 155. Общая железосвязывающая способность (только при назначении крови на железо и ЛЖСС) | 110 |
| 42. АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO) | 320 |
| 43. С-реактивный белок (СРБ, CRP) | 270 |
| 44. Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) | 220 |
| 840. Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 650 |
| 841. Гаптоглобин (Haptoglobin) | 670 |
| Альфа-2-макроглобулин | 700 |
| 832A1A. Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping) | 3000 |
| 50. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) | 540 |
| 51. Ферритин (Ferritin) | 540 |
| 21. Миоглобин (Myoglobin) | 830 |
| 1631. Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) | 2800 |
| Тропонин-I (Troponin-I) | 750 |
| Трансферрин (Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT) | 2700 |
| Альфа-1-антитрипсин | 1600 |
| Калий(К+) | 100 |
| Натрий (Na) | 100 |
| Хлор (CI) | 100 |
| Селен в крови, спектрометрия (Se) | 1000 |
| Цинк, цельная кровь (Zinc, blood; Zn) | 1200 |
| 1604. Витамин B1 (тиамин) | 2250 |
| 1605. Витамин B6 (пироксидин) | 2250 |
| Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | 2100 |
| Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) | 2100 |
| Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) | 2100 |
| Омега-3 индекс (Omega-3 Index) | 4200 |
| Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) | 8500 |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 2100 |
| Витамин В3 (никотинамид) | 2100 |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2100 |
| Витамин В7, Н (биотин) | 2100 |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2100 |
| Ретинил пальмитат (Витамин А) | 2100 |
| Бета-каротин | 2100 |
| 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3) | 3200 |
| Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС) | 5120 |
| Жиро- и водорастворимые витамины | 22500 |
| Жирорастворимые витамины | 8000 |
| Водорастворимые витамины | 14600 |
| Нейротропные витамины | 5770 |
| Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | 730 |
| Биохимический анализ крови, базовый- КДЛ-50.0.H4.803- Общий белок, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ) ,Холестерин общий , Билирубин общий, Железо , Глюкоза-КДЛ | 700 |
| 95. Альбумин (Albumin) МАУ | 390 |
| 95110. Альбумин/креатинин -соотношение в разовой порции мочи | 850 |
| 109. Глюкоза (Glucose) в моче | 110 |
| Креатинин (Creatinine) в моче | 250 |
| 96. Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR) | 230 |
| 108. Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine) | 150 |
| Мочевина (Urea) мочи | 230 |
| 112. Мочевая кислота (Uric acid) - биохимия мочи | 260 |
| Общий белок (Protein total) мочи | 200 |
| Кальций (Calcium) в моче | 360 |
| Калий, Натрий (Potasium, Sodium) в моче | 300 |
| Фосфор (Phosphorus) мочи КДЛ | 400 |
| 1458. Оксалаты мочи (Oxalate, urine) | 1700 |
| Микроальбумин мочи (разовая порция) | 360 |
| ЛМС. "ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) " | 2700 |
| 902. Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)\* | 1200 |
| 925. Опиаты (Opiates)\* | 1200 |
| 898. Барбитураты (Barbiturates)\* | 1200 |
| Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных прив | 3700 |
| Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа | 3600 |
| Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)-в моче-5.0.D5.401 | 1800 |
| 899. ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) | 360 |
| Кальцитонин (Calcitonin) | 870 |
| ОБС69. Онкориск мужской: предстательная железа (ПСА общий,ПСА свободный)желтый бланк,обрастная сторона ,писать ручкой | 860 |
| 2113. Оценка здоровья простаты(ПСА общий, ПСА свободный, ПСА свободный/ПСА,(-2)-про-ПСА,индексздоровья простаты) | 7500 |
| 92. Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | 500 |
| 141. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA) | 450 |
| 142. Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3) | 850 |
| 166. Cа 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4) | 1200 |
| 144. Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) | 560 |
| 167. Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1200 |
| 143. Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) | 520 |
| 141/43. СА 125 + Раково-эмбриональный антиген | 760 |
| 1281. Опухолевый маркёр HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека) | 1400 |
| ROMA1. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы) | 2370 |
| ROMA2. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы) | 2540 |
| 1280. CA- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркёр CA- 242, Tumor marker CA -242) | 1300 |
| 208. ?2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum) | 1300 |
| 209. Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) | 1800 |
| 946. Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | 4850 |
| 1198. Белок S100 (S100 protein) | 3200 |
| 1296. SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen) | 3000 |
| 1297. UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen | 2590 |
| 99. Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) | 430 |
| 174. Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) | 1200 |
| 56. Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 270 |
| Т4 общий (Тироксин общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) | 250 |
| Т4 свободный (Тироксин свободный) | 300 |
| 52. Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) | 240 |
| 53. Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | 300 |
| 196. T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake) | 900 |
| 197. ТГ (Tиреоглобулин; Thyroglobulin, TG) | 950 |
| 57. Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) | 370 |
| 58. Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | 350 |
| 198. АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) | 690 |
| АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | 1570 |
| 100. АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) | 860 |
| 65. Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol) | 350 |
| 178. Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine) | 710 |
| 195. Андростендион (Androstenedione) | 860 |
| Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) | 1500 |
| 154. 17-ОН прогестерон (17-ОП) | 340 |
| 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 3200 |
| Альдостерон (Aldosterone) КДЛ | 1600 |
| 102. Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) | 540 |
| 59. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | 260 |
| 60. Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | 300 |
| 61. Пролактин (Prolactin) | 260 |
| 62. Эстрадиол (E2, Estradiol) | 260 |
| 63. Прогестерон (Progesterone) | 260 |
| 64. Тестостерон (Testosterone) | 280 |
| 169. Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 810 |
| 168. Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) | 1100 |
| 101. Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate,DHEA-S) | 460 |
| 149. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) | 550 |
| 1144. Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) | 1200 |
| 1145. Ингибин В (inhibin B) | 1300 |
| 1158. Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) | 460 |
| 66. Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG) | 260 |
| 189. Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG) | 650 |
| Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | 750 |
| 161. PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А) | 800 |
| 134. Свободный эстриол (Е3, Estriol free) | 430 |
| Пренатальный скрининг I триместра беременности (PRISCA) (10-13 недель: ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ -КДЛ | 1400 |
| Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель: альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный- (PRISСA-2) | 1500 |
| 172. Инсулин (Insulin) | 500 |
| 173. Проинсулин (Proinsulin) | 1100 |
| 148. С-Пептид (C-Peptide) | 600 |
| КАТЕПЛ. Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин | 2100 |
| 151. Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2100 |
| 1166. Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine) | 1940 |
| 152. Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | 2350 |
| 1270. Определение гистамина в крови (плазме)желтый бланк,обратная сторона | 2700 |
| 993. Определение серотонина в крови (сыворотке) | 2700 |
| 1159. Нефрины в плазме крови | 1720 |
| 206. Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin) | 930 |
| 175. Лептин (Leptin) | 860 |
| 222. Эритропоэтин (Erythropoetin) | 860 |
| 1508. Кортизол (слюна) | 1500 |
| СРБ высокочувствительный (кардиориск) | 650 |
| 950. Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VМА; homovanilli | 2300 |
| Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 2100 |
| 216. Гастрин (Gastrin) | 760 |
| 294. Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 650 |
| 295. Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 650 |
| 2111. Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 860 |
| 23.10.D1- ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) | 7000 |
| 1СТС. СтеатоСкрин (SteatoSсreen) | 5180 |
| 2ФМ. ФиброМакс (FibroMax) | 11000 |
| 3ФТ. ФиброТест (FibroTest) | 9700 |
| 978. Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)\* | 1940 |
| Остеокальцин (Оsteocalcin) | 750 |
| 203. ?-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) | 920 |
| 204. Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP) | 1360 |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 1800 |
| 88. Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) | 2700 |
| 89. Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) | 1200 |
| 90. Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) | 860 |
| 91. Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Сarbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) | 2700 |
| 274. Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 970 |
| 1353. Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) | 1830 |
| Ламотриджин | 4000 |
| 1271. Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | 3450 |
| 814. Литий | 1300 |
| 1700. Прокальцитонин | 2160 |
| 158. Копрограмма (Koprogramma, Stool) | 400 |
| 159ЯГ. Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs) | 350 |
| 159ПРО. Анализ кала на простейшие (PRO stool) | 270 |
| 160ОСТ. Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон,липкая лента | 350 |
| 236. Содержание углеводов в кале | 570 |
| 240. Исследование кала на скрытую кровь | 220 |
| 2401. Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold) | 820 |
| 162. Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1) | 2100 |
| Микроскопическое исследование кала на гельминты с прменением методов обогащения | 860 |
| 1338. Кальпротектин фекальный | 2600 |
| 3179. Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале | 500 |
| Развернутая копрограмма с рН (ЦЛД) | 430 |
| Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep (ЦЛД) | 800 |
| ЦЛД -Прото+гельмо скрин (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора,криптоспоридия, дизентирийная амеба) | 2590 |
| Хеликобактер пилори, антигенный тест (кал) | 1200 |
| Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР | 1620 |
| 486/479. Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunосhromotographic assay) | 2050 |
| 242. Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA) | 800 |
| 241. Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG) | 800 |
| 256. Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG) | 800 |
| 257. Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM) | 860 |
| Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 -11.7.A1.201 | 270 |
| 363ПЛ. ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) \* | 15000 |
| 71. Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG) | 650 |
| 72. Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM) | 860 |
| 328СВ. Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)\* | 540 |
| 87. HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген) | 380 |
| 74. HBе-антиген вируса гепатита В (HBеAg) | 390 |
| 75. Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core total) | 270 |
| 76. Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core IgM) | 360 |
| Антитела к HBе-антигену вируса гепатита B (anti - HBe) | 480 |
| 78. Антитела к HBs-антигену вируса гепатита B (anti - HBs) | 350 |
| 73. HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген, количественный тест) | 1500 |
| 319СВ. Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)\*качественное | 380 |
| 320СВ. Вирус гепатита B, определение ДНК (HBV-DNA)\*количественное | 1750 |
| Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) - 11.3.A3 | 300 |
| Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот) | 3240 |
| Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином | 1100 |
| Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM) | 400 |
| 1171. Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С) | 320 |
| 1ГЕП. Комплекс маркёров гепатитов ( В, C)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170 ) | 2160 |
| 321СВ.Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)\* качественное | 650 |
| 323ПЛ. Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование | 1400 |
| Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA | 2300 |
| 1268. Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) | 860 |
| Anti-HDV-total (антитела к антигенам вируса гепатита D) | 360 |
| 325СВ. Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)\* | 600 |
| 227. Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM) | 860 |
| 228. Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG) | 860 |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | 490 |
| 1222. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG) | 860 |
| 1223. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2 | 860 |
| 123. Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) | 320 |
| 4HSVIA. Антитела класса IgМ и IgG, авидность к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-IgМ/G+авидность) | 760 |
| TORCH. КДЛ-50.0.Н136.201-Комплекс исследований на инфекции IgG/IgM с авидность- токсоплазма, краснуха,цитомегаловирус, простой герпес 1 и 2 типа | 4300 |
| TORCH- КДЛ- 50.0Н33.201-комплекс базовый gG/IgM без определения авидности- токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, герпес 1 и 2 типа | 3600 |
| Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG) | 650 |
| 277. Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG) | 650 |
| 238. Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | 540 |
| 239. Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | 540 |
| 254. Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG) | 360 |
| 247. Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA) | 860 |
| 245. Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG) | 860 |
| 246. Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM) | 860 |
| Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК \* | 260 |
| 2500. Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) | 1100 |
| 251. Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM) | 760 |
| 84. Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) | 430 |
| 85. Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) | 430 |
| Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) | 2700 |
| 3RUBIA. Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи | 970 |
| 179/80. Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 1100 |
| 179. Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 760 |
| 180. Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 540 |
| 181. Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 580 |
| 182. Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 580 |
| 181/82. Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 1100 |
| 260. Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis | 430 |
| Антитела классов IgG и IgA Mycoplasma hominis | 780 |
| 252. Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) | 780 |
| 253. Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) | 780 |
| 248. Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) | 780 |
| 249. Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM) | 780 |
| 69. Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) | 220 |
| 70. Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (Сифилис) (anti-Treponema pallidum IgG+IgM) | 940 |
| 221. Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) | 820 |
| 1206. Иммуноблот, антитела класса IgМ к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgМ иммуноблот) | 3240 |
| 1205. Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот) | 3080 |
| Сифилис RW (комплекс серологических реакций на сифилис) | 860 |
| Антитела суммарные сифилис (T.pallidum) - 11.6.A4.201 | 430 |
| Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG) | 1100 |
| 1208.Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG) | 540 |
| 80. Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) | 360 |
| 81. Антитела класса IgM к Тoxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) | 360 |
| 1TOXOIA. Антитела классов IgM и IgG, авидность к Тoxoplasma gondii | 860 |
| 261. Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 530 |
| Антитела классов IgG и IgA к Trichomonas vaginalis | 320 |
| 1266. Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA) | 1620 |
| 264. Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 400 |
| 265. Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | 760 |
| 1151. Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal. | 650 |
| Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (anti-Helicobacter pylori IgG) | 670 |
| 176. Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (anti-Helicobacter pylori IgM) | 690 |
| 177. Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgА к Helicobacter pylori) | 690 |
| 258. Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот) | 2700 |
| 259. Иммуноблот, антитела класса IgА к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgА иммуноблот) | 2700 |
| 105. Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 320 |
| 106. Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 320 |
| 105/6. Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно | 430 |
| 188. Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 570 |
| 183. Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) | 650 |
| 82. Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) | 320 |
| 83. Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) | 320 |
| 2CMVIA. Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу | 700 |
| 186. Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) | 510 |
| Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) | 490 |
| 255. Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)) | 340 |
| 275. Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) | 520 |
| 1180/81. Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus IgG к EA/NA) | 360 |
| 1195. Иммуноблот ВЭБ (IgG) | 1300 |
| 1196. Иммуноблот ВЭБ (IgM) | 1300 |
| 326СВ. Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)\* | 650 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | 320 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | 460 |
| Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | 320 |
| Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA)\* | 540 |
| Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)\*качественный | 1200 |
| Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)\* | 330 |
| Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)\* | 330 |
| Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)\* | 430 |
| Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)\* | 430 |
| Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)\* | 330 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | 540 |
| Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum .) | 330 |
| Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum, DNA)\* | 330 |
| Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.) | 330 |
| Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | 330 |
| Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)\* | 540 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | 400 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | 430 |
| Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | 320 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. \*КВМ | 480 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6 и 11 типов\* КВМ | 430 |
| Вирусы папилломы человека 31 и 33 типов (Human papillomavirus, HPV-31, 33), определение ДНК \* | 430 |
| Вирусы папилломы человека 35 и 45 типов (Human papillomavirus, HPV-35, 45), определение ДНК \* | 430 |
| Типирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) \* | 1200 |
| Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК (311с) | 1100 |
| Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18 )\* + КВМ | 970 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа ( 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)\* + КВМ | 3450 |
| Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ | 1300 |
| Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)\* | 320 |
| Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)\* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 320 |
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* | 650 |
| Лактобактерии, определение ДНК (Lactobаcillus spp., DNA)\* | 260 |
| Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) \* | 260 |
| Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA) | 260 |
| Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) | 2700 |
| ПЦР-12- КДЛ-50.0.Н38-900-ДНК хламидии trachomatis, микоплазмы hominis, микоплазмы genitalium, уреаплазмы species, гарднереллы vaginalis, трихомонады vaginalis, гонококка , Candida albicans, ВПГ I и II типов , цитомегаловируса, ВПЧ 16-18 типа | 2200 |
| ФЕМОФЛОР-8- КДЛ - 50.0.Н42.900-лактобациллы, энтеробактерии,стрептококк, гарднереллы, зубактерии, микоплазма, кандида, | 2000 |
| ФЕМОФЛОР-16- КДЛ-50.0.Н43.900-лактобациллы, энтеробактерии,стрептококк, гарднереллы, зубактерии, микоплазма, кандида,стафилококк,фузобактерии, микоплазма, уреаплазма, кандида, лахнобактерии, атопобиум, мегасферы, пептострептококк | 3000 |
| Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ)) | 1400 |
| РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА) | 570 |
| РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) | 570 |
| РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) | 570 |
| РПГА с Salmonella gr.С (Salmonella gr.C, IHA) | 570 |
| РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) | 570 |
| Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA) | 570 |
| РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) | 570 |
| РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) | 570 |
| РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) | 570 |
| РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) | 570 |
| РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA) | 570 |
| РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 (Y. enterocolitica O3, IHA) | 570 |
| РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA) | 570 |
| РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | 570 |
| Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolytica IgG) | 700 |
| Определение антител класса G (IgG) к антигенам возбудителя аскаридоза (anti-Ascaris IgG) | 860 |
| Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG) | 650 |
| Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) | 490 |
| Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG) | 360 |
| Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella IgG) | 480 |
| Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) | 650 |
| Антитела классов IgM к антигенам лямблий | 320 |
| Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса | 320 |
| Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин) | 810 |
| Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование | 1400 |
| Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA | 240 |
| Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG | 260 |
| Антитела к возбудителю лихарадки-КУ | 520 |
| Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное | 2640 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* кровь | 760 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 270 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 540 |
| ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.-КДЛ | 530 |
| Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG) | 1300 |
| Плесень Candida albicans, IgG | 380 |
| Определение антител класса G (IgG) к Chlamydia pneum/psit. | 320 |
| Антитела класса IgM к Chlamydia pneum/psit. | 380 |
| Антитела классов IgG и IgM к Chlamydia pneum/psit. | 600 |
| Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) | 860 |
| Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Chlamydia trachomatis)-ИНБИОФЛОР | 3900 |
| Бактериальный вагиноз (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, ДНК человека (КВМ)) | 1620 |
| Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urеalyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)) | 650 |
| Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii) | 1300 |
| Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans) | 540 |
| Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii) | 860 |
| Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urеalyticum, ДНК человека (КВМ)) | 430 |
| Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ)) | 430 |
| Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG) | 1380 |
| Экспресс-метод диагностики Сифилиса | 150 |
| Экспресс-тест для лактозной недостаточности | 2300 |
| Экспресс-тест на целиакию BIOHIT | 1300 |
| И:РИГЛА1637. ЦЛД: 26-004 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG | 850 |
| И:1641. ЦЛД: 26-005. Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM | 850 |
| Экспресс-мазок на грипп (15 минут) | 1300 |
| Фемофлор Скрин.-12 КДЛ 50.0.Н41.900-лактобациллы, гарднерелла, микоплазма, уреаплазма, кандида, хламидии,трихомонады, гонококк,цитомегаловирус, ВПГ 1 и 2 типа | 2450 |
| Антитела к IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия) КДЛ | 2250 |
| Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия) КДЛ | 2250 |
| Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА-КДЛ | 2100 |
| Anti-Borrelia burgdorferi IgG (блот) | 1450 |
| Anti-Borrelia burgdorferi IgM (блот) | 1450 |
| Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2 | 2000 |
| Анализ крови на антитела после вакцинации. Post-vaccination N-, S-proteins SARS-CoV-2. ( ЭпивакКорона) | 2000 |
| Тест на авидность антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (RBD), IgG; (Anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG avidity) | 430 |
| Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19 КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ | 760 |
| Паразитарный комплекс МИНИМУМ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) lgG | 1400 |
| СЛС -Паразитарный комплекс СТАНДАРТ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) lgG; кал методом обогащения (гельминты, простейшие) | 2000 |
| Экспресс кровь (ковид-19) | 1300 |
| Экспресс мазок (ковид-19) с забором | 1500 |
| Квантифероновый тест | 6500 |
| Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT | 8600 |
| Антитела к коронавирусу SARS-COV2, белок S, IgM (Abbott, США) | 850 |
| Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)\* (кол.) | 410 |
| Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)\* (кол) | 410 |
| Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)\* (кол) | 410 |
| Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (количественный) ЦЛД: 26-004.1 | 1100 |
| HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - без генотипирования)- СЛС | 430 |
| Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Epshtein-Barr Virus, EBV) Включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG) | 540 |
| Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)-КДЛ-11.57.A10 | 900 |
| Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.-КДЛ- 11.57.A14 | 900 |
| Микроскопия и посев на паразитарные грибы | 2150 |
| Забор материала на грибок (ногтевые пластины, гладкая кожа) | 150 |
| Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 400 |
| Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 400 |
| Иммуноглобулины класса A (IgA) | 380 |
| Иммуноглобулины класса М (IgM) | 380 |
| Иммуноглобулины класса G (IgG) | 380 |
| IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) | 380 |
| Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 1100 |
| Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4) | 750 |
| Интерлейкин 1 (IL-1) | 2160 |
| Интерлейкин 6 (IL – 6) | 2160 |
| Интерлейкин 8 (IL – 8) | 2160 |
| Интерлейкин 10 (IL -10) | 2160 |
| ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor ?, TNF ?) | 1800 |
| Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG | 430 |
| Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)- КДЛ | 710 |
| Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers) | 1830 |
| Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота -  и бета-2-гликопротеина 1) | 1300 |
| Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT) | 1940 |
| Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG) | 1500 |
| Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA) | 2000 |
| Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG) | 1100 |
| Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к ?2 -гликопротеину 1, anti-?2-glycoprotein 1 antibodies, anti- ?2-GР1, total) | 1620 |
| Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spematozoa antibody, serum) | 1300 |
| Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP) | 1600 |
| Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) | 1830 |
| Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | 1700 |
| Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG | 1650 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA) | 2150 |
| Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы | 1620 |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG | 1830 |
| Антитела к инсулину, IgG | 760 |
| Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total) | 1500 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1450 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1830 |
| Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG | 1820 |
| Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG | 1200 |
| Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1450 |
| Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG | 600 |
| Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA | 600 |
| Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA) | 920 |
| Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG),  IgG) | 920 |
| Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | 1830 |
| Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона) | 1300 |
| Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) | 4800 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA | 1500 |
| Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA (1212Ц) | 1900 |
| Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1460 |
| Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1460 |
| Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM | 1460 |
| Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита | 1460 |
| Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (lдиагностика нейрооптикомиелита, NMO) | 3450 |
| Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG | 1300 |
| Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные | 5400 |
| Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG | 1560 |
| Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест | 1400 |
| Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG | 1500 |
| Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, СENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | 4530 |
| Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) | 3750 |
| Антитела к нуклеосомам, IgG | 1400 |
| Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2700 |
| Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 5400 |
| Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)" | 2900 |
| Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) ) | 1940 |
| Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG). Сыворотка крови | 1620 |
| Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM) | 1620 |
| Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM" | 1940 |
| Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 3900 |
| Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)" | 5400 |
| Антитела к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG | 1600 |
| Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод | 1500 |
| Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM | 1800 |
| Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM | 3240 |
| Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG | 1400 |
| Антитела к C1q фактору комплемента, IgG | 1400 |
| Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG | 1400 |
| Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим) | 3450 |
| Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов»  (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2800 |
| Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек) | 1800 |
| Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ) | 4300 |
| Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | 2150 |
| Антитела к GAD / IA-2 суммарно | 1940 |
| Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)" | 3670 |
| Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG | 3100 |
| Антитела к десмоглеину 1, IgG | 3100 |
| Антитела к десмоглеину 3, IgG | 3100 |
| Антитела к белку BP180, IgG | 3100 |
| Антитела к белку BP230, IgG | 3100 |
| Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)" | 4300 |
| Антитела к эндомизию (EMA), IgA | 1600 |
| Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG | 1200 |
| Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона) | 1450 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) | 1450 |
| Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний) | 1900 |
| Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла) | 1700 |
| Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса A, общая концентрация) | 1800 |
| Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA;  АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса A, общая концентрация) | 2700 |
| Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени | 3800 |
| Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | 1800 |
| Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1;  GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно  IgG и IgM | 5400 |
| Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG | 3450 |
| Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG | 5400 |
| Антитела к NMDA (M-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM | 4500 |
| Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови | 4500 |
| Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза) | 2600 |
| Неоптерин | 1800 |
| Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям) | 2800 |
| Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) | 1900 |
| Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE-КДЛ-17.35.D6-домашняя пыль (клещ Derm. pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный | 4300 |
| Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE-КДЛ-17.35.D5-домашняя пыль (клещ Derm. Pter., Derm. farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, аллергены пл | 4300 |
| Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE- КДЛ-17.35.D7-лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, | 4300 |
| Бытовые аллергены | 4300 |
| Аллергия на пищевые продукты | 5700 |
| КДЛ- 17.27.A50-Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | 1700 |
| КДЛ-17.35.D8-Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE-дом. пыль (клещ Derm.pterony, Derm.farinae),ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, плесневый грибок (Alternaria alternata), яичный белок, моло | 4300 |
| Панель пищевых аллергенов №73 - IgE \*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина- КДЛ-17.16.А34 | 1300 |
| Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210) | 600 |
| Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33) | 600 |
| Арахис (F13, Peanut) | 600 |
| Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92) | 600 |
| Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88) | 600 |
| Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77) | 600 |
| Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) | 600 |
| Грейпфрут (Grapefruit, F209) | 600 |
| Гречневая мука, IgE (Food - Buckwhear flour IgE, F11) | 600 |
| Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78) | 600 |
| Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) | 600 |
| Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35) | 600 |
| Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84) | 600 |
| Клубника IgE (Strawberry, F44) | 600 |
| Коровье молоко IgE (F2, Milk) | 600 |
| Крабы IgE (F23, Crab) | 600 |
| Креветки IgE (F24, Shrimp) | 600 |
| Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83) | 600 |
| Лимон IgE (Lemon, F208) | 600 |
| Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91) | 600 |
| Морковь IgE (F31, Carrot) | 600 |
| Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7) | 600 |
| Пекарские дрожжи IgE (Baker’s Yeast, F45) | 600 |
| Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95) | 600 |
| Пивные дрожжи IgE (Brewer’s Yeast, F403) | 600 |
| Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55) | 600 |
| Пшеничная мука IgE (F4, Wheat) | 600 |
| Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) | 600 |
| Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26) | 600 |
| Сельдерей (F85, Celery) | 600 |
| Соевые бобы IgE (F14, Soybean) | 600 |
| Томаты IgE (F25, Tomato) | 600 |
| Треска IgE (F3, Codfish) | 600 |
| Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225) | 600 |
| Фундук IgE (F17, Hazelnut) | 600 |
| Шоколад IgE (Chocolate, F105) | 600 |
| Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49) | 600 |
| Яичный белок IgE (F1, Egg White) | 600 |
| Яичный желток IgE (F75, Egg Yolk) | 600 |
| КДЛ- 17.22.A1- Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 900 |
| Плесень Cladosporium herbarum (M2) | 600 |
| Плесень Aspergillus fumigatus (M3) | 600 |
| Candida albicans (M5) | 600 |
| Плесень Alternaria tenuis (M6) | 600 |
| Домашняя пыль/ H1-Greer | 600 |
| Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier) | 600 |
| 17.70.A5 Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2- КДЛ | 670 |
| 17.70.A2 Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 КДЛ | 670 |
| Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3) | 600 |
| Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)-КДЛ | 1300 |
| Кошка IgE (E1, Cat Dander-Epithelium) | 800 |
| Собака IgE (E2, Dog Epithelium) | 700 |
| Таракан IgE (I6, Cockroach) | 600 |
| Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, Е 6) | 600 |
| Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, Е 78) | 600 |
| Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, Е 81) | 600 |
| Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, Е 85) | 600 |
| ЦЛД - Смесь трав №1\*: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой | 1300 |
| ЦЛД - Смесь аллергенов травы\*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый | 1300 |
| Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) - КДЛ-17.19.H1 | 2500 |
| ЦЛД - Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский | 1300 |
| Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, Т3) | 600 |
| Тополь, IgE (Poplar, T14) | 600 |
| Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6) | 600 |
| Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgari, IgE, W 6) | 600 |
| Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5) | 600 |
| Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 850 |
| Латекс (K82, Latex) | 600 |
| Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)-КДЛ-17.16.A26 | 1300 |
| Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)-КДЛ- 17.16.A32 | 1300 |
| Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83)) КДЛ-17.27.A63 | 1300 |
| IgG к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)-КДЛ | 16000 |
| Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) | 600 |
| Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) | 600 |
| Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) | 600 |
| Банан, IgG (Banana, IgG, F92) | 600 |
| Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) | 600 |
| Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) | 600 |
| Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) | 600 |
| Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) | 600 |
| Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) | 600 |
| Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) | 600 |
| Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) | 600 |
| Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) | 600 |
| Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) | 600 |
| Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) | 600 |
| Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) | 600 |
| Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) | 600 |
| Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) | 600 |
| Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) | 600 |
| Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) | 600 |
| Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) | 600 |
| Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) | 600 |
| Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker’s Yeast, IgG, F45) | 600 |
| Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) | 600 |
| Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer’s Yeast, IgG, F403) | 600 |
| Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) | 600 |
| Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) | 600 |
| Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) | 600 |
| Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) | 600 |
| Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) | 600 |
| Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) | 600 |
| Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) | 600 |
| Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) | 600 |
| Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) | 600 |
| Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) | 600 |
| Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) | 600 |
| Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) | 600 |
| Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) | 600 |
| Плесень Penicillium notatum, IgG | 600 |
| Плесень Cladosporium herbarum, IgG | 600 |
| Плесень Aspergillus fumigatus, IgG | 600 |
| Плесень Alternaria tenuis, IgG | 600 |
| Dermatophagoides pteron., IgG | 600 |
| Dermatophagoides farinae, IgG | 600 |
| Dermatophagoides microc., IgG | 600 |
| Домашняя пыль/Greer, IgG | 800 |
| Домашняя пыль/Stier, IgG | 600 |
| 17.37.A1 Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1 КДЛ | 1800 |
| Собака, IgG | 600 |
| ЦЛД - Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP) Береза IgE(T3, ImmunoCAP), Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) | 4300 |
| ЦЛД - Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP) | 1950 |
| ЦЛД- СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite) | 1950 |
| ЦЛД- Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) | 1950 |
| ЦЛД- Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (FX13, ImmunoCAP) | 1950 |
| ЦЛД - Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP) | 1950 |
| ЦЛД- Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (FX9, ImmunoCAP) | 1950 |
| Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)- КДЛ-17.16.A19 | 1600 |
| ЦЛД - Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP) | 1950 |
| ЦЛД -Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (FX21, ImmunoCAP) | 1950 |
| ЦЛД - Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgE (FX10, ImmunoCAP) | 1950 |
| ЦЛД - Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (FX74, ImmunoCAP) | 1950 |
| Аллерген Альфа-лактальбумин IgE (F76) | 760 |
| Аллерген Груша | 760 |
| Аллерген Глютен | 760 |
| Аллерген Индюк | 760 |
| Аллерген Какао | 760 |
| Аллерген Кальмар | 760 |
| Аллерген Капуста цветная | 760 |
| Аллерген Кедровый орех | 760 |
| Аллерген Кофе | 760 |
| Аллерген Кролик | 760 |
| Аллерген Лосось | 760 |
| Аллерген Лук | 760 |
| Аллерген Маис (кукуруза) | 760 |
| Аллерген Орех бразильский | 760 |
| Аллерген Перец красный | 760 |
| Аллерген Перец черный | 760 |
| Аллерген Рожь культивированная | 760 |
| Аллерген Сельдь | 760 |
| Аллерген Скумбрия | 760 |
| Аллерген Солод, пиво | 760 |
| Аллерген Сыр с плесенью | 760 |
| Аллерген Фасоль белая | 760 |
| Аллерген Форель | 760 |
| Аллерген Шпинат | 760 |
| Аллерген Ячменная мука | 760 |
| Аллерген цельных куриных яиц | 760 |
| Плесневый грибок Penicillinum digitatum | 760 |
| Аллерген Helmintosporium halodes IgE | 760 |
| ЦЛД- СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)"" " | 1950 |
| ЦЛД - Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP | 1950 |
| Аллерген Гусь перо | 760 |
| Аллерген Коза эпителий | 760 |
| Аллерген Комар (москит) | 760 |
| Аллерген Кролик эпителий | 760 |
| Аллерген Муравей рыжий | 760 |
| Аллерген Мышь эпителий | 760 |
| Аллерген Овца (эпителий, шерсть) | 760 |
| Аллерген Слепень | 760 |
| Аллерген Хомяк (эпителий) | 760 |
| Аллерген Утка (перо) | 760 |
| Аллерген Яд осы | 760 |
| Аллерген Яд пчелы домашней IgE | 760 |
| КДЛ-17.20.H1-Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 2500 |
| Аллерген Вяз | 760 |
| Аллерген Ежа сборная | 760 |
| Аллерген Ива | 760 |
| Аллерген Крапива двудомная | 760 |
| Аллерген Лебеда | 760 |
| Аллерген Лисохвост луговой | 760 |
| Аллерген Мята перечная IgE | 760 |
| Аллерген Одуванчик | 760 |
| Аллерген Орешник (лещина) | 760 |
| Аллерген Подорожник | 760 |
| Аллерген Подсолнечник масляничный | 760 |
| Аллерген Ржа посевная | 760 |
| Аллерген Ромашка | 760 |
| Аллерген Корм для рыб Дафния IgE | 760 |
| Аллерген амоксициллина | 760 |
| Аллерген ампициллина | 760 |
| Аллерген Инсулин свиной IgE | 760 |
| Аллерген Инсулин человеческий IgE | 760 |
| Аллерген латекса | 760 |
| Аллерген Лидокаин и Асилокаин IgE | 760 |
| Аллерген пенициллина G | 760 |
| Аллерген Прокаин и Новокаин IgE | 760 |
| Аллерген Стафилококовый энтеротоксин A IgE | 760 |
| Аллерген фталевого альдегида | 760 |
| Аллерген хлорамина Т | 760 |
| Синдром Жильбера | 4800 |
| Исследование кариотипа | 5400 |
| Аллерген Артикаин, ультракаин Ig E | 760 |
| КДЛ- 17.21.A42-Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) | 1600 |
| ПЦР 12- количественно-КДЛ- 50.0.Н107.900: Хламидии (Chlamydia trachomatis), Микоплазма (Mycoplasma hominis), Уреаплазма (Ureaplasma spp.), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), Гонококк, кандида, ВПГ 1 и 2 типа, ВПЧ 16 и 18 | 2400 |
| Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)-КДЛ | 2500 |
| Мед, f247, gE (ImmunoCAP) | 820 |
| Аллерген Вишня | 760 |
| 17.35.D11-Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА-клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, ... | 6200 |
| 17.35.D12-Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, | 6200 |
| 17.35.D13-Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА-фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, | 6200 |
| 17.35.H1-Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria tenuis, яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пше | 9200 |
| 17.35.D14-Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА:клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сыворото | 6200 |
| 17.35.H2-Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени | 8500 |
| 17.35.H3-Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, | 8600 |
| 17.35.H4-Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria tenuis, коровье молоко, а-лактальбумин,b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, говядина, соевые | 9200 |
| Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний | 590 |
| Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала ( онкоцитограмма) | 490 |
| Исследование пунктатов молочной железы и кожи | 500 |
| Исследование пунктатов других органов и тканей | 500 |
| Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (без ВПЧ) | 1620 |
| Риноцитограмма | 430 |
| Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Романовскому) | 1100 |
| Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | 1100 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | 1100 |
| Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 430 |
| Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (для мед.осмотров)-Хеликс | 280 |
| Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (с ВПЧ) | 6500 |
| Гистологическое исследование биоматериала и материала ( все виды тканей и опухолей). 1 кусок | 1500 |
| Трепан-биопсия 11 мм (гистология, анестезия, шприц, забор материала) | 9100 |
| Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 550 |
| Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка | 1100 |
| Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 700 |
| Бактериологическое исследование на дисбактериоз с чувствительностью | 2100 |
| Бактериологическое исследование на дисбактериоз без чувствительности | 1800 |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 950 |
| Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности к антибиотикам | 760 |
| Бактериологическое исследование на коклюш (Bordetella pertussis) | 970 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей | 1300 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | 1300 |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам отделяемого женских и мужских половых органов | 1300 |
| Посев на влагалищную трихомонаду (Trichomonas vaginalis, трихомониаз) | 920 |
| Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам | 760 |
| Мазок на микрофлору гинекологический (урологический) | 500 |
| Посев на уреаплазму | 700 |
| Бактериологическое исследование отделяемого на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 1100 |
| Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) | 810 |
| Посев на грибы рода кандида (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1300 |
| Определение ДНК ротавируса (Rotavirus), антигенный тест (кал) | 480 |
| Определение ДНК аденовируса (Adenovirus), антигенный тест (кал) | 760 |
| Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia), антигенный тест (кал) | 760 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) | 860 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1100 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) | 860 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1200 |
| Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 760 |
| Посев на микоплазму и уреаплазму | 1500 |
| Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)\* | 1800 |
| Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам -ЦЛД-15-024 | 2050 |
| Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility ) | 970 |
| Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 970 |
| Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 970 |
| Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | 970 |
| Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 970 |
| Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) | 860 |
| Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) | 540 |
| Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)) | 760 |
| Посев грудного молока на микрофлору | 860 |
| Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест | 760 |
| Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест | 760 |
| Общий анализ мокроты | 270 |
| Мазок на коронавирус (COVID-19) в отделении (с забором) | 1300 |
| Бактеориологическое исследование (сперма, секрет простаты) - материал годен 2 часа с момента забора | 1600 |
| Мазок на коронавирус (COVID-19) Cito | 3800 |
| Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида- 14.4.A2.900 КДЛ | 1500 |
| Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам- ЦЛД-15-023 | 500 |
| Кардиологический- КДЛ- 50.0Н93.900-Протромбин, фибриноген, натрий, калий, хлор, креатинкиназа -МВ, ЛДГ, тропонин 1, холестерин общий, ЛПНП, гомоцистеин, С - реактивный белок, ТТГ. | 3500 |
| Липидный профиль, расширенный КДЛ 50.0.Н96.201-ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин и ЛПВП, аполипопротеин А1,аполипопротеин В, липопротеин | 2370 |
| Липидный профиль, базовый КДЛ 50.0Н95.201-ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин, ЛПВП | 600 |
| Антифосфолипидный синдром (АФС)- КДЛ-50.0.Н122.900-Волчаночный антикоагулянт, антитела к кардиолипину, антитела к бета2-гликопротеину | 3800 |
| Обследование печени- КДЛ 50.0.Н99.900- протромбин, о. белок, белковые фракции, биллирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, холестерин, холинэстераза, альфа - фетопротеин | 2100 |
| Обследование печени, базовый - КДЛ-50.0Н11.201-АСТ,АЛТ, биллирубин общ. и прям., щелочная фосфатаза, ГГТ | 620 |
| Нефрологический-КДЛ-50.0Н98.201-Альбумин, креатинин, мочевина, натрий, калий, хлор, кальций общий, магний, фосфор неорганический | 1700 |
| Диагностика диабета, биохимический - КДЛ 50.0.Н91.900-глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин, С пептид, Антитела к инсулину, антитела к бета клеткам поджелудочной железы | 4000 |
| Инсулинорезистентность- КДЛ 50.0.Н120.900- глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO | 550 |
| Маркеры остеопороза, биохимический- КДЛ- 50.0.Н157-фосфор, 25 ОН витамин D, паратгормон, кальцитонин, остеокальцин, Beta-Cross, кальций общий | 6500 |
| Биохимия крови: КДЛ 50.0Н87.900 - о. белок, мочевина,креатинин, биллирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, альфа амилаза, ГГТ, железо, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, Кальций, глюкоза | 1800 |
| Госпитальный терапевтический КДЛ 50.0.Н89.900- ОАК, СОЭ, о.белок, АЛТ, АСТ, глюкоза, мочевина, креатинин, Биллирубин, Гепатит В, С, сифилис, ВИЧ | 2250 |
| Госпитальный хирургический КДЛ 50.0.Н90.900- ОАК, СОЭ, группа крови, резус фактор, фибриноген, МНО, протромбин, АЧТВ, о. белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, биллирубин, глюкоза, Гепатит В,С, сифилис, ВИЧ | 3600 |
| Гормональный профиль для женщин-КДЛ-50.0.Н118.201 - ТТГ, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, ДГЭА-сульфат, кортизол, тестостерон свободный, андростендион, 17-ОН-прогестерон | 4600 |
| Госпитальный КДЛ (ВИЧ, сифилис, гепатит B, гепатит C) 50.0.Н147 | 1400 |
| Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)-КДЛ -50.0.H34.201-Вич, сифилис, гепатит В и С, Антитела к Хламидии, микоплазме, уреаплазме, герпесу 1 и типов, трихомонаде | 4800 |
| ПЦР 15- КДЛ-50.0.H39.900-ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma geni), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma sp), ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады,трепонема, кандида,герпес 1 и типа, ВПЧ 6,11,16,18, ЦМВ | 3600 |
| ПЦР-6-50.0.H37.900-КДЛ-ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis),ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 1800 |
| Стрептатест (с забором) | 550 |
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 430 |
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* слюна | 430 |
| 50-003 ЦЛД Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | 1200 |
| Обследование щитовидной железы -КДЛ- 50.0.Н100. 900 ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТПО, ТГ, Анти-ТГ, АТ рТТГ, кальцитонин | 4500 |
| 50-004 ЦЛД Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, степень насыщения трансферрина) | 1200 |
| 50-005 ЦЛД Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин) | 1000 |
| 50-006 ЦЛД Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний) | 500 |
| 50-007 ЦЛД Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) | 600 |
| 50-008 ЦЛД Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза) | 600 |
| 50-009 ЦЛД Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | 1200 |
| Обследование щитовидной железы, скрининг -КДЛ -50.0Н22.201 (Тиреотропный гормон (ТТГ) , Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 2100 |
| Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) | 3800 |
| Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 3200 |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1 | 6500 |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGВ3, F7, PAI-1 (без заключения) | 4850 |
| Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) | 2700 |
| Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2050 |
| Фибриноген - ген FGB | 3020 |
| Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика) | 2600 |
| Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 3100 |
| Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 2400 |
| Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) | 3000 |
| Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика) | 2600 |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) | 2200 |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика) | 1950 |
| Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) | 5400 |
| Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика) | 4850 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) | 4300 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика) | 2800 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) | 1700 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика) | 1400 |
| ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) | 9200 |
| ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика) | 8300 |
| Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) | 6700 |
| Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика) | 6300 |
| Исследование клеща на Вирус клещевого энцефалита на 1 инфекцию (РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ) | 750 |
| Исследование клеща на Клещевой Боррелиоз 1 инфекция (ДНК Borrelia burgdorferi s.l. ) | 750 |
| Комплексное исследование клеща 8 инфекций (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangens | 5000 |
| Исследование клеща (2 инфекции) тна Клещевой Боррелиоз (ДНК Borrelia burgdorferi s.l.), Вирус клещевого энцефалита (РНК Tick-borne encephalitis Virus (РНК ВКЭ) | 1500 |
| Исследование клеща (2 инфекции Rickettsia) ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis | 1500 |
| Исследование клеща (2 инфекции) ДНК Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia | 1500 |
| Исследование клеща (1 инфекция) на Баббезиоз (ДНК Babesia species) | 700 |
| Комплексное исследование клеща 6 инфекций (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой (ц 50-096) | 4200 |
| Исследование клеща на Бабезиоз и Бартонеллез (ДНК Bartonella bacilliformis/ДНК Babesia species ) (Вектор) | 1500 |
| Исследование клеща (1 инфекция) на Бартонеллёз (ДНК Bartonella bacilliformis) - (Вектор) | 750 |
| Асептическое удаление клеща | 250 |
| Исследование клеща на вирус Западного Нила (РНК West Nile virus) - (Вектор) | 750 |
| Комплексное исследование клеща- 4 инфекции (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia) | 2800 |
| Исследование клеща (1 инфекция) на Риккетсию ( ДНК Rickettsia species ) | 700 |
| Комплексное исследование клеща 3 инфекции (ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia) | 2300 |
| Медицинский осмотр врачом место укуса, асептическая обработка места присасывания | 300 |
| Исследование клеща 1 инфекция Анаплазмоз на (ДНК Anaplasma phagocytophilum) | 1000 |
| Исследование клеща 1 инфекция Эрлихиоз (ДНК Erlichia) | 1000 |
| Исследование клеща на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamoto + Borrelia burgdorferi s.l.) | 1500 |
| Комплексное исследование клеща 10 инфекций с дифференцировкой Вектор | 6500 |
| Исследование клеща на Бабезиоз (ДНК Babesia ) | 800 |
| Исследование клеща Анаплазма (ДНК Anaplasma marginale) | 650 |
| Исследование клеща Анаплазма (ДНК Anaplasma platys) | 650 |
| Исследование крови на Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) ПЦР диагностика (ц23-011) | 850 |
| Исследование крови на клещевой Боррелиоз (Borrelia burgdorferi s.l.) ПЦР диагностика (ц 23-012) | 850 |
| Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia) 4 инфекции (ц 59-097) | 2900 |
| Исследование крови. Клещевой Боррелиоз ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Вирус клещевого энцефалита (РНК Tick-borne encephalitis Virus -2 инфекции (ц 23-013) | 1600 |
| Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) -6 инфекций (ц 50-098) | 2700 |
| Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) | 4300 |
| Антитела к IgG к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) | 750 |
| Антитела к IgM к вирусу клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus) | 750 |
| Антитела к IgG к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l) | 850 |
| Антитела к IgM к боррелиозу (Borrelia burgdorferi s.l) | 850 |
| Исследование крови на Риккетсию (ДНК Rickettsia species) (ц 23-015) | 850 |
| Исследование крови Анаплазмоз, Эрлихоз (ДНК Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia) (ц 23-016) | 1200 |
| Исследование крови на возбудителя возвратной клещевой лихорадки (ДНК Borrelia miyamotoi) (ц 23-019) | 850 |
| Исследование крови на вирус Западного Нина (Вектор) | 850 |
| Исследование крови на Бабезиоз (Вектор, ЦЛД) (ДНК Babesia specie0 (ц 23-014) | 850 |
| Исследование крови на Реккетсиоз 2 инфекции ( ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis) (ц 23-015) | 1200 |
| Исследование крови Анаплазма (ДНК Anaplasma platys) (ЦЛД, Вектор) (ц 23-021) | 750 |
| Исследование крови Анаплазма (ДНК Anaplasma marginale)(ЦЛД, Вектор) (ц 23-023) | 750 |
| Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) | 2500 |
| Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2000 |
| Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | 4300 |
| Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 3500 |
| Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 3000 |
| Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 2500 |
| Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) | 2400 |
| Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 1800 |
| Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) | 2400 |
| Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 1800 |
| Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 2800 |
| Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 2300 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) | 4200 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика) | 4000 |
| Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 | 5000 |
| Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика) | 4900 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) | 10000 |
| Маска медицинская | 30 |
| Иммуногистохимическое исследование молочной железы (1-3 маркера) (ГКБ №1) | 7950 |
| Проведение гистологического исследования. Консультативный пересмотр готовых | 4960 |
| Гистологических препаратов, кроме костной патологии 62 ГКБ | 3120 |
| Гистологическая обработка биопсийного материала с изготовлением парафиновых блоков с целью последующего гистологического и/или иммуногистохимического исследования | 3120 |
| Исследование молочной железы гормональной профиль | 13040 |
| Определение дифференцировки гистогенеза опухоли | 26000 |
| Иммуногистохимическое исследование с использованием 1 моноклона (ГКБ№1) | 2080 |
| CIN-тест по гистологическому материалу | 13040 |
| Исследование гормонального профиля эндометрия (2 моноклона) Исследование гормонального профиля | 4160 |
| Эндометрия и пролиферативной активности (3 моноклона) | 6000 |
| ЮНИМ-217-Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) | 12000 |
| Исследование нативного материала Пайпель аспирата на наличие вирусной инфекции (контроль лечения) на 1 возбудителя иммуногистохимическим методом | 5200 |
| Исследование нативного материала Пайпель аспирата на наличие вирусной инфекции | 7040 |
| ЮНИМ- 128.1-Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон 28-8) | 5900 |
| ЮНИМ-128.2-Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2) | 3000 |
| ЮНИМ-128.3-Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером) | 3000 |
| ЮНИМ-128.12-Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK) | 4900 |
| ЮНИМ-128.26-Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2А и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции | 10900 |
| ЮНИМ- 128.27-Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1) | 5900 |
| ЮНИМ-129- Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно | 10800 |
| Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1) (ЮНИМ) | 10800 |
| ЮНИМ-130-Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно | 18500 |
| ЮНИМ- 145.2-Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител | 31000 |
| ЮНИМ-602-Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников | 9900 |
| ЮНИМ-603-Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR (ПЦР) | 15900 |
| ЮНИМ-606-Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF | 11600 |
| ЮНИМ-607-Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке | 12800 |
| ЮНИМ-608-Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS | 12700 |
| ЮНИМ-609-Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзоне гена NRAS | 14200 |
| ЮНИМ-610-Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF | 17600 |
| ЮНИМ-611-Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме | 18800 |
| ЮНИМ-612-Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2,3,4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов с-KIT при меланоме | 20600 |
| Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке (ЮНИМ) | 14200 |
| Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH (ЮНИМ) | 24900 |
| Определение перестройки ALK при раке легкого, FISH (ЮНИМ) | 22600 |
| Определение перестройки ROS1 при лимфоме, FISH (ЮНИМ) | 22600 |
| Определение амплификации гена MDM2 при саркоме, FISH (ЮНИМ) | 22600 |
| Second Opinion - консультация готового случая - пересмотр (ЮНИМ) | 6700 |
| ЮНИМ -101-Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи. | 1500 |
| ЮНИМ-102-Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи. | 2450 |
| ЮНИМ- Выявление Helicobacter pylori за случай(Заказывается совместно с услугами 101,102) | 500 |
| ЮНИМ- 103.5-Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori | 4000 |
| ЮНИМ-701.1-Гистологическое исследование биопсийного материала(кроме материала костей ,хрящей, костного мозга и лимфоузлов) | 1600 |
| ЮНИМ-109-Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия | 1500 |
| ЮНИМ-111-Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища | 1500 |
| ЮНИМ-113-Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава | 1650 |
| ЮНИМ-114-Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани) Декальцинация включена. | 3200 |
| ЮНИМ-115-Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов | 3100 |
| ЮНИМ-116-Гистологическое исследование ткани костного мозга | 4600 |
| ЮНИМ- 119-Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы | 1500 |
| ЮНИМ- 120-Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков) | 4700 |
| ЮНИМ-121-Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей | 1800 |
| ЮНИМ-106-Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм) | 1900 |
| ЮНИМ-122-Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс) | 1600 |
| ЮНИМ-Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда,опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены,геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах) | 1900 |
| ЮНИМ-124-Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки,секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы,сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм) | 3400 |
| ЮНИМ-125-Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника,почек, молочной железы, матки с придатками и других органов без лимфоузлов (сальника). | 5200 |
| ЮНИМ- 125.1-Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган +лимфатические узлы, органокомплекс) | 9300 |
| ЮНИМ-125.2-Гистологическое исследование после простатэктомии | 15400 |
| ЮНИМ-126-Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки) | 1500 |
| ЮНИМ-126.1-Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность | 3600 |
| ЮНИМ-127-Гистологическое исследование плаценты | 4200 |
| ЮНИМ-100.1-Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138) | 5200 |
| ЮНИМ-100.2-Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование пограничных/сторожевых лимфоузлов при меланоме | 30400 |
| ЮНИМ-100.61-Иммуногистохимическое исследование маркёра ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16 + Ki67\Cin-тест по гистологическому материалу | 6900 |
| ЮНИМ-129.3-Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом | 5900 |
| ЮНИМ-129.4-Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы(до 5 маркеров) | 16300 |
| ЮНИМ-130.3-Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A , HMB-45, SOX-10 (базовая панель) | 15200 |
| ЮНИМ-130.4-Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (расширенное)\*\* | 19200 |
| ЮНИМ-150-Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) | 15800 |
| ЮНИМ-12-107-Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы, (базовая панель Ck5, P63, AMACR) | 7700 |
| ЮНИМ-12-1071-Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (расширенное) | 20900 |
| ЮНИМ-148-Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) | 19400 |
| Капитал Лайф, страхование от клеща | 350 |