

Наименование услуги	Цена	Раздел
Программа комплексного медицинского обследования для женщин младше 40 лет	52 500	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для мужчин младше 40 лет	46 500	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для женщин младше 40 лет (Сколково)	49 500	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для женщин от 40 до 60 лет (Сколково)	65 500	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для женщин от 40 до 60 лет	69 500	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для мужчин от 40 до 60 лет	60 500	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для мужчин младше 40 лет (Сколково)	44 000	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для мужчин от 40 до 60 лет (Сколково)	57 500	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для женщин старше 60 лет	92 000	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для мужчин старше 60 лет	88 500	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для женщин старше 60 лет (Сколково)	87 000	Программы комплексного медицинского обследования
Программа комплексного медицинского обследования для мужчин старше 60 лет (Сколково)	84 000	Программы комплексного медицинского обследования
Консультация категории L, первичный прием врача-специалиста, терапевта, ВОП с дипломом OECD, длительность 60 мин	9 000	Консультации врачей с дипломом OECD
Консультация категории M, повторный прием врача-специалиста, терапевта, ВОП с дипломом OECD, длительность 40 мин	7 000	Консультации врачей с дипломом OECD
Консультация категории N, второе мнение врача с дипломом OECD, дистанционно	15 000	Консультации врачей с дипломом OECD
Консультация категории O, второе мнение врача клиники Hadassah в Израиле, дистанционно	30 000	Консультации врачей с дипломом OECD
Консультация категории P, медицинский консилиум с привлечением врача с дипломом OECD	18 000	Консультации врачей с дипломом OECD
Консультация категории Q, медицинский консилиум с привлечением врача с дипломом OECD, дистанционно	20 000	Консультации врачей с дипломом OECD
Консультация категории R, медицинский консилиум с привлечением врача клиники Hadassah в Израиле, дистанционно или очно	40 000	Консультации врачей с дипломом OECD
Аппликационная анестезия	1 450	Врачебные манипуляции и процедуры
Перевязка (обработка) неосложненной раны	1 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Обработка поверхностных ожогов	2 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Местная инфильтрационная анестезия	2 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Биопсия кожных и подкожных новообразований	2 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Пункция сустава (без учёта стоимости дорогостоящих препаратов)	3 350	Врачебные манипуляции и процедуры
Ботулинотерапия (Ботокс, Лантокс, Ксеомин) №50 (включая стоимость препарата)	19 450	Врачебные манипуляции и процедуры

Ботулинотерапия (Ботокс, Лантокс, Ксеомин) №100 (включая стоимость препарата)	38 950	Врачебные манипуляции и процедуры
Ботулинотерапия (Ботокс, Лантокс, Ксеомин) №200 (включая стоимость препарата)	77 850	Врачебные манипуляции и процедуры
Ботулинотерапия (Ботокс, Лантокс, Ксеомин) №300 (включая стоимость препарата)	116 800	Врачебные манипуляции и процедуры
Ботулинотерапия (Ботокс, Лантокс, Ксеомин) №400 (включая стоимость препарата)	155 700	Врачебные манипуляции и процедуры
Ботулинотерапия (Ботокс, Лантокс, Ксеомин) №150 (включая стоимость препарата)	58 400	Врачебные манипуляции и процедуры
Перевязка (обработка) осложненной/инфицированной раны	2 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Иммобилизация лонгетной повязкой малой	3 800	Врачебные манипуляции и процедуры
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	2 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Проводниковая анестезия	3 800	Врачебные манипуляции и процедуры
Иммобилизация лонгетной повязкой большой	4 600	Врачебные манипуляции и процедуры
Первичная хирургическая обработка раны, 1 категория	5 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Обработка ожоговых ран	6 300	Врачебные манипуляции и процедуры
Операция при вросшем ногте, 1 категория	3 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление ногтевой пластинки	3 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Операция при гнойно-воспалительных заболеваниях мягких тканей и гематомах, 1 категория	2 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Иммобилизация циркулярной повязкой большой	6 300	Врачебные манипуляции и процедуры
Иммобилизация циркулярной повязкой малой	5 450	Врачебные манипуляции и процедуры
Первичная хирургическая обработка раны, 2 категория	10 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Операция при гнойно-воспалительных заболеваниях мягких тканей и гематомах, 2 категория	5 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Снятие блокады коленного сустава	6 300	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление пигментных образований кожи размером более 1 см	12 600	Врачебные манипуляции и процедуры
Внутримышечная, подкожная, внутривенная инъекция	650	Сестринские манипуляции и процедуры
Взятие крови из вены	250	Сестринские манипуляции и процедуры
Взятие крови из пальца	250	Сестринские манипуляции и процедуры
Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	2 600	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Кардиотокография плода (КТГ)	3 550	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Кольпоскопия	2 050	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие мазка из влагалища	350	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие мазка из шейки матки	350	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Морфологическое УЗИ плода	6 900	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Морфологическое УЗИ плода 3D/4D	8 400	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Пункция заднего свода влагалища	5 990	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Цервикометрия	1 500	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры

Допплерометрия	3 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Фолликулометрия	1 500	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Введение ВМС "МИРЕНА" (без стоимости ВМС)	6 700	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Вульвоскопия	2 550	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Подготовка к гидросонографии	6 050	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие гинекологического мазка	400	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Интимная контурная пластика урогенитальной области 1 категории сложности со стоимостью препарата (1 шприц)	16 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Интимная контурная пластика урогенитальной области 2 категории сложности со стоимостью препарата (2 шприца)	26 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Кольпоскопия расширенная	4 500	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Петлевая конизация шейки матки радиочастотным методом 1 категории сложности (без стоимости гистологического исследования)	15 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Петлевая конизация шейки матки радиочастотным методом, 2 категории сложности (без стоимости гистологического исследования)	20 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Конизация шейки матки радиочастотным методом (парусом), без стоимости гистологического исследования	20 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие посева на флору с чувствительностью к антибиотикам	1 350	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие материала на исследование	850	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие материала на онкоцитологию	850	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие мазков отпечатков	600	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ножевая конизация шейки матки с наложением швов (без стоимости гистологического исследования)	30 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Обработка послеоперационных ран 2 категории сложности	2 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление контрацептивного кольца	1 500	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Проведение тестов функциональной диагностики (ТФД)	850	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ректовагинальный осмотр	1 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Лечебная обработка влагалища и шейки матки	1 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Снятие послеоперационных швов, лигатур, 1 категория	1 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Тампонада влагалища	2 050	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление внутриматочной спирали 1 категория сложности (за нити)	3 550	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры

Удаление внутриматочной спирали 2 категория сложности (инструментальное)	4 990	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление инородных тел из влагалища	2 050	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удалении кондилом, папиллом на вульве, во влагалище и промежности радиоволновым методом от 11-15 элементов	14 050	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удалении единичных кондилом, папиллом на вульве, во влагалище и промежности радиоволновым методом от 1-5 элементов	6 050	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удалении кондилом, папиллом на вульве, во влагалище и промежности радиоволновым методом от 6-10 элементов	9 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Уксусная проба (диагностическая оценка состояния слизистой шейки матки)	1 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Цервикоскопия	7 050	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Цервикоскопия, удаление полипа цервикального канала (без стоимости гистологического исследования)	10 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Шиллер-тест (диагностическая оценка состояния слизистой шейки матки)	1 000	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие материала на исследование ПЦР	850	Гинекологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Массаж простаты	1 450	Урологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие секрета простаты, материала из уретры на анализы	1 450	Урологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Урофлоуметрия	2 500	Урологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Бужирование уретры	5 400	Урологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Катетеризация уретры, мочевого пузыря	2 550	Урологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Замена надлобкового дренажа (эпицистостомы)	4 350	Урологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Лигирование внутренних геморроидальных узлов (1 узел)	10 000	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Электрокоагуляция множественных доброкачественных новообразований (более 10-ти элементов)	9 700	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ликвидация каловых завалов	5 500	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Периметрия (измерение полей зрения)	2 650	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Топография роговицы	3 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Инъекции под конъюнктиву	1 900	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление инородных тел с конъюнктивы	1 500	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Инъекция парабульбарно (без стоимости лекарства)	2 650	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление инородных тел роговицы	2 250	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры

Промывание слезных путей	3 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Гониоскопия	2 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Скиаскопия и/ или рефрактометрия на фоне циклоплегии	1 500	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Исследование на 4-точечном тесте	850	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ультразвуковая пахиметрия (1 глаз)	2 000	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Пневмотонометрия (2 глаза)	1 100	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ультразвуковое А-сканирование/эхобиометрия (2 глаза)	4 000	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие посева содержимого конъюнктивальной полости	500	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Исследование ресниц на демодекс	2 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Массаж век	1 300	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии	1 700	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Определение цветоощущения	850	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Офтальмоскопия с линзой Гольдмана	3 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Офтальмотонометрия по Маклакову (2 глаза)	1 500	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Подбор контактных линз (без стоимости линз)	3 650	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Подбор сферических очков	2 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Подбор цилиндрических,сфероцилиндрических и других сложных очковых стекол	3 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Тест Ширмера (2 глаза)	1 500	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Флюоресцеиновая инстилляционная проба	1 300	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Экзофтальмометрия	1 500	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Эпиляция ресниц	700	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата(1 глаз)	1 500	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус – камеры (1 глаз)	2 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Определение объема аккомодации	2 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Прямая офтальмоскопия	2 650	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление множественных папиллом век	12 950	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Оптическая когерентная томография (задний отрезок глаза)один глаз	3 250	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры

Повторная оптическая когерентная томография заднего отрезка глаза (1 глаз)	2 000	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ультразвуковое В-сканирование (1 глаз)	3 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Оптическая когерентная томография в режиме ангиографии (1 глаз)	5 650	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Введение лекарственных средств в халязион (1 процедура)	3 050	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Снятие швов с век; послеоперац. обработка	1 850	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Назофарингоскопия	500	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Фарингоскопия	500	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ларингоскопия	500	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Отоскопия	750	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Эндоскопическое исследование ЛОР-органов	4 990	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Иссечение синехий, грануляций	10 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление инородного тела из ЛОР-органов длительностью до 10 минут	4 990	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление инородного тела из ЛОР-органов длительностью до 20 минут	10 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Коагуляция сосудов при кровотечении из ЛОР-органов	4 990	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Коагуляция гранул задней стенки глотки и боковых валиков глотки	10 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Манипуляции на ЛОР-органах с использованием радиоволнового/электрохирургического аппарата	10 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) ЛОР-органов до 10 минут	4 990	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) ЛОР-органов до 20 минут	15 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Портативная синускопия (УЗ исследование пазух носа)	1 600	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Передняя тампонада носа	4 990	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Задняя тампонада носа	10 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустье с лекарственными веществами	3 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Промывание носа по Пройду и Зандерману	1 600	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Промывание пазух катетером ЯМИК	6 100	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Промывание лакун небных миндалин мануальное	1 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Промывание лакун небных миндалин аппаратное	1 600	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Эндоларингеальное вливание лекарственных веществ	1 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры

Видеостробоскопия	4 990	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Исследование бинаурального слуха камертонами	500	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера	4 990	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Вращательные тесты на кресле Барани	1 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление серной пробки	2 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Парацентез барабанной перепонки (односторонний)	10 050	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Продувание ушей по Политцеру	1 600	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Катетеризация слуховой трубы	2 150	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Тональная аудиометрия у взрослых	4 650	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Полный комплекс исследования слуха у взрослых (тональная пороговая аудиометрия, импедансометрия, речевые тесты)	10 550	Отоларингологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие мазков уретральных, вагинальных, анальных	850	Дерматологическое лечение и процедуры
Взятие соскобов уретральных, вагинальных, анальных	850	Дерматологическое лечение и процедуры
Взятие на анализ ногтевой пластины	850	Дерматологическое лечение и процедуры
Взятие волос для трихограммы	850	Дерматологическое лечение и процедуры
Осмотр чешуек кожи в лучах лампы ВУДА	850	Дерматологическое лечение и процедуры
Взятие волос для анализа на патогенную флору	850	Дерматологическое лечение и процедуры
Взятие чешуек кожи для анализа на патогенную флору	850	Дерматологическое лечение и процедуры
Взятие отделяемого из очага поражения кожи/слизистой для анализа	850	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматологическая обработка постхирургических дефектов кожи с наложением лечебной повязки	2 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматоскопия - неинвазивная микроскопия кожи прибором DELTA20	2 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Криохирургия (моллюски, бородавки и т.д.) 1 элемента	2 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Криохирургия (моллюски, бородавки и т.д.) до 3-х элементов	3 800	Дерматологическое лечение и процедуры
Лазеротерапия сосудистых новообразований (телеангиэктазий, гемангиом) / от 1 до 3-х элементов	3 800	Дерматологическое лечение и процедуры
Лазерохирургия эпидермальных новообразований от 1 до 3-х элементов	3 800	Дерматологическое лечение и процедуры
Удаление эпидермальных новообразований до 3мм (от 1 до 3-х элементов)	2 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Лечебная перфорация кожи	2 650	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматологическая обработка варикозных, трофических язв с наложением лечебной повязки	5 050	Дерматологическое лечение и процедуры
Диатермокоагуляция (электро-) сосудистых новообразований (телеангиэктазий, гемангиом) / 1-10 элементов	5 050	Дерматологическое лечение и процедуры
Диатермэкцизия (электро-) эпидермальных новообразований от 4-х до 10-ти элементов	5 050	Дерматологическое лечение и процедуры

Криохирургия (моллюски, бородавки и т.д.) от 4-х до 10-ти элементов	5 050	Дерматологическое лечение и процедуры
Обработка ногтевых пластинок (+препарат)	5 050	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматоскопия с индивидуальным картографированием	17 950	Дерматологическое лечение и процедуры
Первичная дерматологическая обработка с хирургическим вмешательством и наложением асептической повязки	13 450	Дерматологическое лечение и процедуры
Первичная дерматологическая обработка без хирургического вмешательства с наложением асептической повязки	11 100	Дерматологическое лечение и процедуры
Повторная дерматологическая обработка с хирургическим вмешательством и наложением асептической повязки	12 600	Дерматологическое лечение и процедуры
Повторная дерматологическая обработка без хирургического вмешательства с наложением асептической повязки	10 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Удаление новообразований на лице, шее и голове	22 450	Дерматологическое лечение и процедуры
Удаление новообразований на туловище	19 450	Дерматологическое лечение и процедуры
Удаление новообразований на конечностях	17 950	Дерматологическое лечение и процедуры
Кюретаж новообразований кожи на лице, шее и голове	16 450	Дерматологическое лечение и процедуры
Кюретаж новообразований на туловище	13 450	Дерматологическое лечение и процедуры
Кюретаж новообразований на конечностях	12 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Локальная анестезия: лицо, шея, голова	3 600	Дерматологическое лечение и процедуры
Локальная анестезия туловища	4 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Локальная анестезия конечностей	3 900	Дерматологическое лечение и процедуры
Внутриочаговое введение лечебного препарата	8 100	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматологическо-хирургическая обработка ногтевой пластинки и околоногтевого валика при онихии и паронихии	10 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматологическо-хирургическая обработка ногтевой пластинки при онихогрифозе	7 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Малая хирургия: первичная хирургическая обработка панариция (ограниченной флегмоны/ абсцесса околоногтевого валика) под местной анестезией	12 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматологическая аппаратная обработка приобретенного ограниченного гиперкератоза стоп	8 400	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматологическая аппаратная обработка ногтевых пластинок при ониходистрофии	10 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Лазерное лечение онихомикоза/поражения ногтей при кожной патологии (1 ноготь)	2 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Лазерное лечение онихомикоза/поражения ногтей при кожной патологии (2 ногтя)	3 800	Дерматологическое лечение и процедуры
Лазерное лечение онихомикоза/поражения ногтей при кожной патологии (1 стопа)	4 800	Дерматологическое лечение и процедуры
Лазерное лечение онихомикоза/поражения ногтей при кожной патологии (2 стопы)	7 500	Дерматологическое лечение и процедуры
Диатермэкцизия эпидермальных новообразований кожи более 10 образований	12 900	Дерматологическое лечение и процедуры
Дерматоскопия множественных новообразований кожи	3 800	Дерматологическое лечение и процедуры
Диатермэкцизия эпидермальных новообразований кожи лица	10 500	Дерматологическое лечение и процедуры

Приготовление индивидуальной смеси аллергенов для АСИТ водно-солевыми аллергенами(Россия)-пыльцевые,бытовые	5 000	Аллергология
Проба провокационная холодовая\тепловая, тест жгута - 1 позиция	550	Аллергология
Контроль оценки кожной реакции при проведении кожного алерготестирования- prick и скарификация (тест-контроль + гистамин)	550	Аллергология
Аллергологические исследования (кожное скарификационное или prick- тестирование) 11-15 аллергенов	3 700	Аллергология
Аллергологические исследования (кожное скарификационное или prick- тестирование) свыше 15 аллергенов	4 300	Аллергология
Пикфлоуметрия	1 950	Аллергология
Электрокардиография в 12 отведениях	1 800	Функциональная диагностика
Электрокардиография в 12 отведениях повторная	1 300	Функциональная диагностика
Электрокардиография с физической нагрузкой (велозергометрия)	7 200	Функциональная диагностика
Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер)	7 500	Функциональная диагностика
Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) повторное	5 990	Функциональная диагностика
Трансторакальная Эхо-кардиография	6 240	Функциональная диагностика
Трансторакальная Эхо-кардиография повторная	4 880	Функциональная диагностика
Транспицеводная Эхо-кардиография	11 300	Функциональная диагностика
Стресс Эхо-кардиография	6 500	Функциональная диагностика
Суточное АД-мониторирование (СМАД)	7 100	Функциональная диагностика
Суточное АД-мониторирование (СМАД) повторное	6 100	Функциональная диагностика
УЗДС с ЦДК экстракраниальных отделов магистральных сосудов головы и шеи	5 840	Функциональная диагностика
УЗДС с ЦДК интракраниальных отделов сосудов головы	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК почечных артерий	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК висцеральных ветвей аорты	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК артерий нижних конечностей	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК артерий верхних конечностей	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК нижней полой и повздошных вен	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК воротной вены и печеночных вен	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК вен верхних конечностей	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК вен нижних конечностей	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС с ЦДК артерий других локаций	5 840	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
ЭЭГ	5 800	Функциональная диагностика
ФВД	3 100	Функциональная диагностика
ЭМГ стимуляционная стандартная, один нерв	5 600	Функциональная диагностика
Зрительные ВП	7 600	Функциональная диагностика
Соматосенсорные ВП, верхние ИЛИ нижние конечности	8 100	Функциональная диагностика

ФВД с бронхолитическим тестом	3 600	Функциональная диагностика
ФВД с физической нагрузкой	4 900	Функциональная диагностика
ФВД с функциональными пробами	5 900	Функциональная диагностика
ЭМГ стимуляционная, верхние ИЛИ нижние конечности	8 500	Функциональная диагностика
ЭМГ игольчатая дополнительная, до 2 мышц	4 300	Функциональная диагностика
ЭМГ при миастеническом синдроме, стимуляционная	9 900	Функциональная диагностика
ЭМГ шейно-плечевого ИЛИ пояснично-крестцового уровня, стимуляционная и игольчатая	11 300	Функциональная диагностика
ЭМГ при миопатии, стимуляционная и игольчатая	11 700	Функциональная диагностика
ЭМГ при болезни мотонейрона, стимуляционная и игольчатая	11 700	Функциональная диагностика
УЗДС брюшной аорты	5 840	Функциональная диагностика
Акустические стволые ВП	7 200	Функциональная диагностика
Вызванные потенциалы при рассеянном склерозе	18 600	Функциональная диагностика
Электрокардиография с физической нагрузкой (велоэргометрия) повторная	6 100	Функциональная диагностика
Транспицеводная Эхо-кардиография повторная	9 600	Функциональная диагностика
УЗДС экстракраниальных отделов магистральных сосудов головы и шеи повторная	4 960	Функциональная диагностика
УЗДС интракраниальных отделов сосудов головы и шеи повторная	4 960	Функциональная диагностика
УЗДС почечных артерий повторная	4 960	Функциональная диагностика
УЗДС артерий нижних конечностей повторная	4 960	Функциональная диагностика
УЗДС артерий верхних конечностей повторная	4 960	Функциональная диагностика
УЗДС вен верхних конечностей повторная	4 960	Функциональная диагностика
УЗДС вен нижних конечностей повторная	4 960	Функциональная диагностика
УЗДС артерий других локаций повторная	4 960	Функциональная диагностика
ФВД повторное	2 300	Функциональная диагностика
Повторное ФВД с бронхолитическим тестом	2 800	Функциональная диагностика
УЗДС брюшной аорты повторное	4 960	Функциональная диагностика
Биоимпедансометрия	2 300	Функциональная диагностика
Удаление халязиона	28 650	Оперативные вмешательства. Офтальмологические оперативные вмешательства
Удаление кисты/ атеромы/ ксантелазмы/ липомы/ других новообразований века	28 650	Оперативные вмешательства. Офтальмологические оперативные вмешательства
Удаление/вскрытие абсцесса века	28 650	Оперативные вмешательства. Офтальмологические оперативные вмешательства
Удаление инородного тела из носа, ротоглотки, гортани и наружного слухового прохода	25 250	Оперативные вмешательства. Отоларингологические оперативные вмешательства
Коагуляция сосудов при носовом кровотечении	25 250	Оперативные вмешательства. Отоларингологические оперативные вмешательства
Биомикроскопия переднего отрезка глаза	2 100	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Биомикроскопия заднего отрезка глаза	2 600	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление новообразования века (1 новообразование)	5 000	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Окраска глазной поверхности витальным красителем (2 глаза)	1 300	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза (1 глаз)	1 800	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры

Промывание слезных путей (1глаз)	2 000	Офтальмологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Бодиплетизмография	10 000	Функциональная диагностика
Определение диффузионной функции легких	5 500	Функциональная диагностика
Сфигмография	4 500	Функциональная диагностика
Аноскопия	1 500	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие биопсии (без стоимости анализа) (без учета анестезии)	1 000	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Сфинктерометрия	3 000	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Взятие материала на посев раневого отделяемого	300	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Пресакральная анестезия	12 000	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Перевязка колопроктологическая малая	1 500	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Перевязка колопроктологическая большая	3 500	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ботокс-терапия анальной трещины	30 000	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Склеротерапия геморроидальных узлов (за один узел)	7 000	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Удаление инородных тел прямой кишки	15 000	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Ректоскопия	6 000	Проктологические амбулаторные операции, манипуляции и процедуры
Операция при вросшем ногте, 2 категория	6 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Пункция жидкостного образования мягких тканей	2 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	1 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление инородного тела мягких тканей с рассечением	3 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление новообразования кожи, 1 категория	3 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление новообразования кожи, 2 категория	6 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление новообразования кожи, 3 категория	12 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление новообразования мягких тканей, 1 категория	3 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление новообразования мягких тканей, 2 категория	8 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Удаление новообразования мягких тканей, 3 категория	16 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Снятие послеоперационных швов, лигатур, 2 категория	2 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Взятие материала для бактериологического, цитологического и др. исследования	500	Врачебные манипуляции и процедуры
Наложение асептической повязки малой	800	Врачебные манипуляции и процедуры
Наложение асептической повязки большой	1 500	Врачебные манипуляции и процедуры
Установка дренажа/турунды	500	Врачебные манипуляции и процедуры
Аппликация/введение лекарственных веществ	500	Врачебные манипуляции и процедуры
Наложение швов/ушивание раны	1 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Операция при гнойно-воспалительных заболеваниях мягких тканей и гематомах, 3 категория	10 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Бифункциональное мониторирование ЭКГ с АД (ХМ и СМАД)	10 500	Функциональная диагностика

Кардиореспираторный мониторинг	11 500	Функциональная диагностика
Удаление радиоскальпелем Сургитрон внутридермального отложения холестерина (ксантоматоз) поражение век 30% и менее, 1 категория	20 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Удаление радиоскальпелем Сургитрон внутридермального отложения холестерина (ксантоматоз) поражение век 50% и более, 2 категория	35 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Фракционный радиоволновой срединный термолифтинг при гипертрофических, поствоспалительных, дисметаболических заболеваниях кожи Pelleferm 1% тела и конечностей (внутренняя поверхность бедер, или задняя поверхность бедер, или живот)	35 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Физиотерапевтический неинвазивный дермалифтинг кожи (1 зона) (скулоорбитальная область или передний отдел шеи и зона декольте или носогубная складка и угол рта или лоб) - Пеллеве(Pelleve) 1 проц	16 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Аппликация на кожу/слизистые фотосенсибилизатора (1см2) для люминесцентной диагностики	2 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Аппликация на кожу фотосенсибилизатора (25см2) и проведения Anti-age процедуры	18 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Фотодинамическая терапия дерматозов диодным лазером 660 нм участка кожи 2*2 см, 15 минут	5 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Фотодинамическая терапия дерматозов диодным лазером 660 нм 10*10 см, 60 минут	14 000	Дерматологическое лечение и процедуры
PRP-терапия кожи лица/волосистой части головы, 1 пробирка	12 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Введение препарата в келоидные и гипертрофические рубцы, 15 мг	5 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Получение и введение ADSVF-сыворотки с целью Anti-age	125 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Получение и введение ADSVF-сыворотки + активированной плазмы богатой тромбоцитами с целью Anti-age	150 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Получение и введение ADSVF-сыворотки с целью лечения дерматозов, 1 комплект	115 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Получение и введение ADSVF-сыворотки с целью лечения дерматозов, 2 комплекта	135 000	Дерматологическое лечение и процедуры
Склеротерапия вен нижних конечностей, 1 область	5 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Мануальная терапия сустава	6 000	Врачебные манипуляции и процедуры
Мануальная терапия позвоночника	7 100	Врачебные манипуляции и процедуры
Определение глюкозы крови экспресс-методом	150	Врачебные манипуляции и процедуры
Определение глюкозы крови экспресс-методом		Врачебные манипуляции и процедуры
Консультация категории А, первичный прием врача общей практики, длительность 40 мин	5 000	Первичный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории А, первичный прием врача-терапевта, длительность 40 мин	5 000	Первичный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории А, первичный прием врача-кардиолога, длительность 40 мин	5 000	Первичный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории А, первичный прием врача-гастроэнтеролога, длительность 40 мин	5 000	Первичный прием врача, консультация специалиста

Консультация категории В, повторный прием врача-невролога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-нейрохирурга, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-психиатра, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-психиатра-нарколога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-офтальмолога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-дерматовенеролога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-косметолога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-уролога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-колопроктолога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-оториноларинголога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-эндокринолога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-травматолога-ортопеда, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-инфекциониста, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-аллерголога-иммунолога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-онколога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-рентгенолога (маммолога), длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории С, первичный прием врача-специалиста, терапевта, ВОП, кандидата медицинских наук или врача высшей квалификационной категории, длительность 40 мин	6 000	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории D, повторный прием врача-специалиста, терапевта, ВОП, кандидата медицинских наук или врача высшей квалификационной категории, длительность 20 мин	4 600	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории E, первичный прием врача-специалиста, терапевта, ВОП, доктора медицинских наук, длительность 60 мин	9 000	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории F, повторный прием врача-специалиста, терапевта, ВОП, доктора медицинских наук, длительность 40 мин	7 000	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории G, второе мнение ведущего специалиста РФ, дистанционно	15 000	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории H, медицинский консилиум с привлечением ведущего специалиста РФ	18 000	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории I, медицинский консилиум с привлечением ведущего специалиста РФ, дистанционно	20 000	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории J, профилактический приём врача	3 500	Прочие приемы, консультации врачей

Консультация категории К, консультация по результатам проведенных исследований (не включает осмотр)	2 000	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории S, приём врача перед вакцинацией, длительность 20 мин.	1 000	Прочие приемы, консультации врачей
Приём врача «промо», длительность 40 мин.	0	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация категории А, прием врача-ревматолога, длительность 40 мин	5 000	Первичный прием врача, консультация специалиста
Консультация категории В, повторный прием врача-ревматолога, длительность 20 мин	3 700	Повторный прием врача, консультация специалиста
Консультация врача-терапевта при первичном обращении	0	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация телемедицинская врача-специалиста, терапевта, ВОП, дистанционная	2 000	Прочие приемы, консультации врачей
Консультация телемедицинская врача-специалиста, терапевта, ВОП, к.м.н. или врача высшей квалификационной категории, дистанционная	3 000	Прочие приемы, консультации врачей
Телефонный контакт с пациентом	0	Прочие приемы, консультации врачей
Пребывание в одноместной палате (за 1 час)	2 700	Услуги отделения кратковременного пребывания. Стационарное лечение в дневном стационаре
Пребывание в двухместной палате (за 1 час)	2 400	Услуги отделения кратковременного пребывания. Стационарное лечение в дневном стационаре
Капельное внутривенное введение (без стоимости медикаментов)	1 300	Услуги отделения кратковременного пребывания. Стационарное лечение в дневном стационаре
Клизма (очистительная, сифонная, лечебная)	1 300	Услуги отделения кратковременного пребывания. Стационарное лечение в дневном стационаре
Катетеризация центральных вен	6 300	Услуги отделения кратковременного пребывания. Стационарное лечение в дневном стационаре
Внутривенная седация (30 мин)	6 500	Услуги отделения кратковременного пребывания. Анестезиология и реанимация
Внутривенная седация (1 час)	8 000	Услуги отделения кратковременного пребывания. Анестезиология и реанимация
Рентгенография органов грудной клетки (1-3 проекции)	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгеноскопия органов грудной клетки (обзорная)	3 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография органов брюшной полости обзорная (1-3 проекции)	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография ребер (1-4 проекции)	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография грудины (1-3 проекции)	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография верхних отделов ЖКТ (глотка, пищевод, желудок)	4 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография лицевого черепа (1-4 проекции)	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография черепа обзорная,прицельная	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография черепа в спецукладках (кранио-verteбральный переход, скуловые кости, твердое небо)	2 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография турецкого седла (прицельная)	3 250	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография придаточных пазух носа	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования

Рентгенография носоглотки в боковой проекции	1 950	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография гортани, трахеи	2 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография нижней челюсти	3 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография костей носа (1-2 проекции)	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография крестца, копчика (2-3 проекции)	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография верхних шейных позвонков через открытый рот (прицельная, С1)	2 250	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография одного отдела позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый) (2-3 проекции)	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография 1 отдела позвоночника (шейный, поясничный) с функциональными пробами (4 проекции)	5 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений (3 проекции)	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография костей таза обзорная, прицельная (1-3 проекция)	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография костей таза в специальных укладках	3 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография всего позвоночника в 2-х проекциях	9 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография позвоночного столба (сшивка)	5 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография плечевого сустава	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография ключицы	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография лопатки	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография плечевой кости	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография локтевого сустава	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография костей предплечья	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография лучезапястного сустава, в том числе кости запястья, прицельно ладьевидная кость	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография кисти в двух проекциях	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография 2-х кистей (костный возраст) или 2-х стоп	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография 1 пальца кисти	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография тазобедренного сустава	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография бедренной кости	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография коленного сустава	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования

Рентгенография костей голени	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография голеностопного сустава	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография стопы в двух проекциях	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография 1 пальца стопы	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография стоп с нагрузкой	4 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография пяточной кости	3 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография нижних конечностей стоя (сшивка)	5 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Комплексное исследование стопы и голеностопного сустава	4 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия костей поясничной области	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия бедренной кости	1 800	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия поясничной области и одного бедра	4 800	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия обеих бедренных костей	3 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия поясничной области и обеих бедренных костей	6 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия лучевой кости	1 200	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия поясничной области, одного бедра и лучевой кости	5 990	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия поясничной области, обеих бедренных и лучевой кости	7 800	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия всего тела с композитным анализом	4 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия лучезапястного сустава	4 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия одного отдела позвоночника	2 250	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия позвоночника	6 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия предплечья	2 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия проксимального отдела бедренной кости	2 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия проксимальных отделов обеих бедренных костей	5 200	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Денситометрия проксимальных отделов обеих бедренных костей и поясничного отдела позвоночника	7 200	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
DXA анализ состава тела	5 990	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Описание рентгенологического исследования, выполненного в стороннем учреждении (при качественных предоставленных данных)	3 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования

Маммография одной молочной железы после мастэктомии	3 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Маммография молочных желез в двух стандартных проекциях	4 400	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Прицельная маммография с увеличением	1 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Маммография с применением томосинтеза	5 240	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Дуктография - контрастное исследование млечных протоков	6 720	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Внутриканевая разметка под контролем маммографии	3 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Рентгенография с разметкой удалённого сектора или серии срезов молочной железы	2 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Биопсия образования молочной железы под контролем УЗИ	4 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Внутриканевая разметка под контролем УЗИ	3 360	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Разметка пальпируемых и непальпируемых образований под УЗИ контролем	11 360	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Удаление патологических образований до 2см с помощью вакуум-аспирации под контролем стереотаксической системы	38 950	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Удаление патологических образований до 2см с помощью вакуум-аспирации под контролем УЗИ	38 950	Услуги отделения лучевой диагностики. Маммология
Консультация по результатам КТ/МРТ, выполненной в другом ЛПУ, с описанием представленных снимков	4 990	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Описание КТ, МРТ-исследования, выполненного в стороннем учреждении (при качественных предоставленных данных на CD/DVD)	5 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ височных костей	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ околоносовых пазух	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ орбит	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ костей черепа / лицевого скелета	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ функциональная (одна зона исследования)	16 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ мягких тканей шеи	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ головного мозга	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ одной челюсти с реконструкциями	7 400	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)

МСКТ челюсти без обработки / 1 челюсть	2 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Низкодозное МСКТ околоносовых пазух	4 800	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ гортани	7 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ - перфузия головного мозга	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (первичная диагностика)	9 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов грудной клетки высокого разрешения	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов малого таза	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (обзорная)	7 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ колонография (низкодозовый скрининг)	9 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов грудной клетки (низкодозовая)	4 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ бронхография	6 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов грудной клетки и брюшной полости	13 450	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов брюшной полости и малого таза	13 450	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза	18 700	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
КТ-энтерография (тонкая кишка)	9 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ плечевого сустава	4 800	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ плеча	4 800	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ плечевых суставов (нестабильность)	8 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)

МСКТ- коронарография	18 700	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ коронарография с функциональными показателями + перфузия миокарда	29 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ сердца	29 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ-ангиография артерий верхних / нижних конечностей	16 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ-ангиография брюшной аорты и ее ветвей	16 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ-ангиография грудной аорты	16 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ ангиография двух смежных областей	19 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ контрастная ангиография трех смежных областей (аорта и нижние конечности)	21 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ шунтография	20 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ-ангиография легочных артерий	16 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ-ангиография экстра и интракраниальных артерий	16 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ-ангиография интракраниальных артерий	9 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ-ангиография почечных артерий	9 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ мочевыводящих путей: почки, мочеточники, мочевого пузыря (обзорная)	7 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ мочевыводящих путей: почки, мочеточники, мочевого пузыря с болюсным введением контрастного вещества, 3-х фазная	12 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Низкодозовая МСКТ-ангиография легочных артерий	12 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Низкодозовая МСКТ-ангиография коронарных артерий	12 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Диагностическая пункция под контролем МСКТ	28 350	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)

МСКТ с в/в контрастированием	7 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ венография одна зона исследования	10 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ орбит	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ гипофиза	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ мосто-мозжечковых углов	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ головного мозга + ангиография сосудов головного мозга (интракраниальные артерии и вены)	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ головного мозга, ангиография артерий, вен головного мозга и сосудов шеи	18 700	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ головного мозга диагностическая	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ мосто-мозжечковых углов при нейроваскулярных конфликтах	12 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография артерий и вен головного мозга - дополнительное исследование	3 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР венография одна область	3 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР ангиография сосудов шеи TOF (без контрастирования, применяется дополнительно к основному исследованию)	5 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-миелография одна зона (применяется дополнительно к основному исследованию)	2 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ ЦНС (головной и спинной мозг)	14 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-перфузия головного мозга	5 990	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ - диагностика головного мозга с перфузией	10 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ головного мозга при подозрении на инсульт (экстренное исследование)	4 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ при эпилепсии (применяется дополнительно к основному исследованию)	4 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)

Оценка скорости ликворотока (МРТ) (применяется дополнительно к основному исследованию)	3 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ одного отдела позвоночника (шейный, грудной или пояснично-крестцовый)	8 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ крестцового и копчикового отделов позвоночника	6 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ всего позвоночника	17 950	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ лучезапястного сустава или кисти	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ локтевого сустава	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ плечевого сустава	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ крестцово-подвздошных сочленений	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ тазобедренного сустава	8 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ коленного сустава	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ картирование хряща (применяется дополнительно к основному исследованию)	3 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ голеностопного сустава	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ стопы	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ височно-нижнечелюстных суставов	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ кистей при артрите	9 200	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ обоих тазобедренных суставов	14 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Диффузионная МРТ скелета	12 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ всего тела	25 700	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)

МРТ одного сегмента конечности	8 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ мягких тканей шеи и головы	8 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ мягких тканей (одна область)	6 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ средостения	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ легких	6 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ органов малого таза	10 800	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ предстательной железы	6 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ наружных половых органов	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ молочных желез	17 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ плечевого сплетения	8 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-холангиопанкреатография (MRCP, МРХПГ)	4 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ печени с Примовистом	17 650	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Функциональная МРТ таза (при пролапсах)	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-энтерография	14 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ малого таза (гинекологическая)	4 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ аноректальной зоны	6 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-дефекография	8 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)

МР-нейрография	8 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ одной области скелетно-мышечной системы	8 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография сосудов шеи (в/в контрастирование)	15 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография брюшной аорты и ее ветвей	18 700	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография грудной аорты	18 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография всей аорты	20 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография артерий верхних конечностей	13 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография артерий нижних конечностей	13 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР диффузия органов брюшной полости	5 990	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ сердца	12 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ клапанов сердца, аорты и легочной артерии	13 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Процедура контрастирования с использованием 20 мл контрастного вещества при МРТ	3 850	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Один пакет специальных дополнительных программ (МРТ) (применяется дополнительно к основному исследованию)	4 250	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-урография: почки, мочеточники	5 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ надпочечников	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ спектроскопия (применяется дополнительно к основному исследованию)	4 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ топометрия (применяется дополнительно к основному исследованию)	3 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Построение 3-D моделей изображений (за одно МСКТ или МРТ исследование)	5 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)

Формирование пакета медицинских изображений на CD / DVD	900	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Формирование пакета медицинских изображений на USB носитель	1 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Формирование пакета медицинских изображений на пленке	850	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Ультразвуковое исследование щитовидной железы	3 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Ультразвуковое исследование слюнной железы	3 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Ультразвуковое исследование орбит и глазных яблок	3 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Нейросонография	4 900	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ одной молочной железы после мастэктомии	3 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ органов брюшной полости	4 880	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Трансректальное исследование предстательной железы (ТРУЗИ)	4 880	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ с применением доплеровского картирования	4 400	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Ультразвуковое исследование мягких тканей	2 640	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Ультразвуковое исследование органов мошонки	3 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Ультразвуковое исследование плевральной полости	3 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ прямой кишки	4 160	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Трансвагинальное ультразвуковое исследование	3 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ брюшной полости и малого таза (комплексное)	7 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ мочевого пузыря	2 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ биофизического профиля матки	6 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ органов малого таза трансабдоминальное (мочевой пузырь/простата/гинекология)	3 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ моче-выделительной системы (почки и мочевой пузырь)	3 280	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ периферических лимфатических узлов	3 280	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	3 280	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Ультразвуковое исследование полового члена	3 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Ультразвуковое исследование уретры	4 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ периферических нервов	4 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции

УЗИ - измерение количества свободной жидкости в брюшной полости	2 100	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ брюшной полости с эластометрией печени	5 120	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ молочных желез с эластометрией	5 120	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ мягких тканей с эластометрией	5 120	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ щитовидной железы с эластометрией	5 120	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ предстательной железы с эластометрией	6 200	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ матки с эластометрией	6 200	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Ультразвуковое исследование костно-мышечно-суставной системы (1 область)	3 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ контроль при биопсии	11 300	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
МРТ почек	6 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ надпочечников	4 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ околоносовых пазух	4 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
УЗИ молочных желез	4 400	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Тонкоигольная пункция под контролем УЗИ	2 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ почек	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ одного периферического нерва	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ периферических нервов 1 конечности	5 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ периферических нервов 2 конечностей	7 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗДС височных артерий	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Транскраниальная доплерография сосудов головного мозга	4 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ одного сустава	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ одноименных суставов	5 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ тазобедренного сустава	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ коленного сустава	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ голеностопного сустава	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ плечевого сустава	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции

УЗИ локтевого сустава	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ лучезапястного сустава	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ тазобедренных суставов	5 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ коленных суставов	5 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ голеностопных суставов	5 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ плечевых суставов	5 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ локтевых суставов	5 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ лучезапястных суставов	5 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Рентгенография плечевого сустава дополнительная проекция (с отведением, трансакральная)	3 750	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника (оценка степени сколиоза)	4 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
Гистеросальпингография	10 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Рентгенологические исследования
УЗИ исследование молочных желез (ABVS) методом объемного сканирования	7 200	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Трансректальное УЗИ органов малого таза первичное	3 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Трансвагинальное УЗИ органов малого таза в динамике	2 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Трансабдоминальное УЗИ органов малого таза в динамике	2 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Трансректальное УЗИ органов малого таза в динамике	2 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Запись исследования на CD/DVD диск	500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Дополнительное УЗИ в акушерстве с применением 3D-4D	2 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Допплерометрия в гинекологии	2 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ в 1 триместре до 10 нед	3 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ в 1 триместре скрининг	4 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ в 1 триместре скрининг двойня	5 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Дополнительное УЗИ каждый следующий плод скрининг 1 триместр	1 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ во 2-3 триместре	4 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ во 2-3 триместре двойня	8 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Дополнительное УЗИ каждый следующий плод скрининг 2 триместр	2 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Допплерометрия в акушерстве	2 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции

Допплерометрия в акушерстве двойня	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Дополнительное исследование доплерометрия в акушерстве каждый следующий плод	1 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
УЗИ всего тела	18 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
МРТ гипофиза с в/в контрастированием	16 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ с в/в контрастированием с использованием полумолярного контрастного препарата	6 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ с в/в контрастированием с использованием одномолярного контрастного препарата с массой пациента до 75кг	7 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ с в/в контрастированием с использованием одномолярного контрастного препарата с массой пациента более 75кг	9 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ предстательной железы с в/в контрастированием	13 550	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография легочных артерий (в/в контрастирование)	16 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография артерий нижних конечностей (в/в контрастирование)	18 700	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-ангиография почечных артерий (в/в контрастирование)	16 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ сердца с в/в контрастированием	17 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МР-урография: почки, мочеточники с в/в контрастированием	12 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
УЗИ желчного пузыря с определением функции	3 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
МСКТ головного мозга с в/в контрастированием	9 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ головы и шеи с в/в контрастированием	10 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ мягких тканей с в/в контрастированием	9 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ в стоматологии (верхняя и нижняя челюсть+верхнечелюстные пазухи)	5 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ ободочной, сигмовидной и прямой кишки	9 150	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)

МСКТ органов малого таза с в/в контрастированием	15 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов грудной клетки с в/в контрастированием	13 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов грудной клетки и брюшной полости с в/в контрастированием	19 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов брюшной полости и малого таза с в/в контрастированием	19 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза с в/в контрастированием	21 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ левого предсердия и легочных вен	16 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ легочных артерий	13 000	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ легочных вен	16 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с в/в контрастированием	17 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МРТ гортани	6 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
МСКТ ангиография экстракраниальных артерий	12 600	Услуги отделения лучевой диагностики. Компьютерная томография (КТ/МСКТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ)
Допплерография сосудов полового члена	4 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Допплерография сосудов семенного канатика	4 050	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Определение объема остаточной мочи УЗИ-методом	2 500	Услуги отделения лучевой диагностики. Ультразвуковые исследования и манипуляции
Биопсия простая (до 5 фрагментов включительно)	1 850	Услуги отделения эндоскопии
Биопсия множественная (более 5 фрагментов)	5 500	Услуги отделения эндоскопии
Эндоскопическое удаление полипа (одного) из ЖКТ	5 400	Услуги отделения эндоскопии
Видеоэзофагогастродуоденоскопия	11 000	Услуги отделения эндоскопии
Видеоколоноилеоскопия	14 650	Услуги отделения эндоскопии
Исследование Хеликобактер пилори (исследование в отпечатке или в биоптате)	2 100	Услуги отделения эндоскопии
Видеоэзофагогастродуоденоскопия с видеоколоноилеоскопией	20 000	Услуги отделения эндоскопии
Клинический анализ крови без СОЭ, без лейкоцитарной формулы	450	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования крови.
Клинический анализ крови с СОЭ с лейкоцитарной формулой	950	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования крови.
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	300	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования крови.

Ретикулоциты	500	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования крови.
Группа крови и резус фактор	800	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования крови.
Антитела к антигенам эритроцитов с определением титра	900	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования крови.
Определение Kell антигена	1 000	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования крови.
Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	900	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования крови.
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	600	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования мочи.
Анализ мочи по Зимницкому	650	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования мочи.
Анализ мочи по Нечипоренко	500	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования мочи.
2-х стаканная проба мочи	400	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования мочи.
3-х стаканная проба мочи	500	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования мочи.
Общий анализ кала (копрограмма)	600	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования кала.
Исследование кала на скрытую кровь (без диеты)	400	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования кала.
Исследование кала на простейших и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1 000	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования кала.
Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	450	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования кала.
Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	2 000	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования кала.
Общий анализ мокроты	600	Лаборатория. Общеклинические исследования. Исследования мокроты
Фибриноген	400	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Протромбин по Квику и Международное нормализованное отношение (МНО)	400	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Тромбиновое время	400	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	350	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Антитромбин III	500	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Волчаночный антикоагулянт	1 000	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
D-димер	1 300	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Протеин С	2 000	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Протеин С Global	1 360	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Протеин S	2 200	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Фактор Виллебранда	1 500	Лаборатория. Исследование системы гемостаза
Проба Реберга	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Проба Реберга
Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Альфа-амилаза	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Амилаза панкреатическая	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты

Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Кислая фосфатаза	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Креатинкиназа	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Креатинкиназа-МВ	600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), 1 и 2 фракции	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Липаза	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Костная щелочная фосфатаза (Остаза)	1 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Холинэстераза	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Щелочная фосфатаза	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Ферменты
Альбумин	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен белков
Белковые фракции	600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен белков
Креатинин	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен белков
Мочевина	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен белков
Мочевая кислота	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен белков
Общий белок	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен белков
С-реактивный белок	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
С-реактивный белок ультрачувствительный	600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Альфа-1 антитрипсин	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	750	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Антистрептолизин-О (ASLO)	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Гаптоглобин	800	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Миоглобин	1 100	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки

Мозговой натрийуретический пептид (BNP)	3 200	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Тропонин I	1 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Церулоплазмин	800	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Цистатин С	2 750	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Эозинофильный катионный белок (ECP)	900	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Специфические белки
Аполипопротеин А1	600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Аполипопротеин В	600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Гомоцистеин	1 600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Лептин	1 100	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Липопротеин	1 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Триглицериды	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Холестерин общий	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Липидный обмен
Глюкоза	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов
Гликозилированный гемоглобин	750	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов
Лактат (молочная кислота)	750	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов

Фруктозамин	650	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов
Глюкозотолерантный тест	1 070	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов
Глюкозотолерантный тест для беременных	1 360	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов
Билирубин общий	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов
Билирубин прямой	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов
Билирубин непрямой	600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Обмен углеводов
Железо	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Диагностика анемий
Коэффициент насыщения трансферина железом (определение железа и латентной железосвязывающей способности сыворотки)	700	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Диагностика анемий
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Диагностика анемий
Общая железосвязывающая способность сыворотки	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Диагностика анемий
Трансферрин	650	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Диагностика анемий
Ферритин	800	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Диагностика анемий
Эритропоэтин	1 400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Диагностика анемий
Кальций общий	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Электролиты и микроэлементы
Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Электролиты и микроэлементы
Магний	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Электролиты и микроэлементы
Медь	500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Электролиты и микроэлементы
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	650	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Электролиты и микроэлементы

Фосфор неорганический	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Электролиты и микроэлементы
Цинк	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Электролиты и микроэлементы
Аскорбиновая кислота (витамин С)	2 600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Витамин А (ретинол)	2 600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Витамин В1 (тиамин)	2 600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Витамин В6 (пиридоксин)	2 600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Витамин В12 (цианкобаламин)	1 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
25-ОН витамин D (кальциферол)	2 700	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Витамин Е (токоферол)	2 400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Витамин К (филлохинон)	2 400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	10 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, В1, В5, В6, В9, В12, С)	17 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (айкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е)	4 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Определение омега-3 индекса	5 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Фолиевая кислота (Витамин В9)	1 000	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5 100	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования крови. Витамины, аминокислоты и жирные кислоты

Альфа-амилаза (моча, разовая порция)	450	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (разовая
Глюкоза (моча, разовая порция)	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (разовая
Дезоксипиридинолин (DPD)	1 800	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (разовая
Микроальбумин (моча, разовая порция)	750	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (разовая
Литос-тест (оценка степени камнеобразования, глюкоза, белок, pH)	2 600	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (разовая
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 800	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (разовая
Глюкоза (суточная моча)	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Креатинин (суточная моча)	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Кальций общий (суточная моча)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Магний (суточная моча)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Микроальбумин (суточная моча)	800	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Мочевина (суточная моча)	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Мочевая кислота (суточная моча)	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) (суточная моча)	650	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Общий белок (суточная моча)	350	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Оксалаты в моче (суточная моча)	1 150	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Оценка антикристаллической способности мочи (АКОСМ) (суточная моча)	1 700	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная
Фосфор (суточная моча)	400	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи. Биохимические исследования мочи (суточная

Никель (моча), спектрометрия	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи (суточная моча). Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (суточная моча), спектрометрия
Ртуть (моча), спектрометрия	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи (суточная моча). Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (суточная моча), спектрометрия
Свинец (моча), спектрометрия	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи (суточная моча). Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (суточная моча), спектрометрия
Селен (моча), спектрометрия	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи (суточная моча). Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (суточная моча), спектрометрия
Сурьма (моча), спектрометрия	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи (суточная моча). Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (суточная моча), спектрометрия
Титан (моча), спектрометрия	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи (суточная моча). Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (суточная моча), спектрометрия
Хром (моча), спектрометрия	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи (суточная моча). Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (суточная моча), спектрометрия
Цинк (моча), спектрометрия	1 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования мочи (суточная моча). Тяжелые металлы и микроэлементы в моче (суточная моча), спектрометрия
Кальпротектин в кале	2 900	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования кала.
Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 500	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования кала.
Углеводы в кале	800	Лаборатория. Биохимические исследования. Биохимические исследования кала.
Тиреоглобулин (ТГ)	900	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Тиреотропный гормон (ТТГ)	600	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Трийодтиронин общий (Т3)	700	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Трийодтиронин свободный (FT3)	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Тироксин общий (Т4)	700	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Тироксин свободный (FT4)	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Тироксин-связывающая способность сыворотки (T-uptake)	900	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (антитела к рецепторам ТТГ)	1 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа

Антитела к тиреоглобулину	800	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	800	Лаборатория. Гормональные исследования. Щитовидная железа
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	950	Лаборатория. Гормональные исследования. Гипофиз
Соматомедин-С	1 350	Лаборатория. Гормональные исследования. Гипофиз
Соматотропный гормон роста (СТГ)	800	Лаборатория. Гормональные исследования. Гипофиз
Кортизол (сыворотка)	700	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Кортизол (суточная моча)	1 000	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Катехоломины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 800	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Катехоломины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты в моче (суточная моча)	4 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Катехоломины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (суточная моча)	2 600	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Катехоломины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) (суточная моча)	4 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) (суточная моча)	3 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Общие метанефрины и норметанефрины мочи (суточная моча)	3 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Свободные метанефрины и норметанефрины мочи (суточная моча)	2 700	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
кортизол (слюна)	1 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Кора надпочечников
Альдостерон	1 000	Лаборатория. Гормональные исследования. Нейроэндокринная система
Ренин	1 400	Лаборатория. Гормональные исследования. Нейроэндокринная система
17-гидроксипрогестерон (17-ОН прогестерон)	800	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
17-кетостероиды мочи (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон) (суточная моча)	1 700	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Андростендион	1 300	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Андростендиол глюкоронид	1 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Антимюллеров гормон (АМГ)	1 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГПСГ)	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	600	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Дигидротестостерон	1 500	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция

Ингибин А	2 000	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Ингибин В	1 700	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	600	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Макропролактин (с определением пролактина)	1 200	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Прогестерон	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Пролактин	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Тестостерон общий	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Тестостерон свободный	1 350	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Эстрадиол	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Фертильность и репродукция
Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ) общий	800	Лаборатория. Гормональные исследования. Пренатальная диагностика
Альфа-фетопротеин (АФП)	650	Лаборатория. Гормональные исследования. Пренатальная диагностика
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 100	Лаборатория. Гормональные исследования. Пренатальная диагностика
Плацентарный лактоген	1 000	Лаборатория. Гормональные исследования. Пренатальная диагностика
Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 000	Лаборатория. Гормональные исследования. Пренатальная диагностика
Свободная субъединица b-ХГЧ	800	Лаборатория. Гормональные исследования. Пренатальная диагностика
Тромбобластический бета-1-гликопротеин	500	Лаборатория. Гормональные исследования. Пренатальная диагностика
Эстриол свободный	700	Лаборатория. Гормональные исследования. Пренатальная диагностика
Кальцитонин	1 250	Лаборатория. Гормональные исследования. Маркеры остеопороза
Общий аминокислотный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP - маркер формирования костного матрикса)	1 850	Лаборатория. Гормональные исследования. Маркеры остеопороза
Остеокальцин	1 150	Лаборатория. Гормональные исследования. Маркеры остеопороза
Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	950	Лаборатория. Гормональные исследования. Маркеры остеопороза
С-концевые телепептиды коллагена I типа (Beta-Cross Laps)	1 300	Лаборатория. Гормональные исследования. Маркеры остеопороза
С-пептид	900	Лаборатория. Гормональные исследования. Органы пищеварительной системы
Гастрин	1 050	Лаборатория. Гормональные исследования. Органы пищеварительной системы
Инсулин	850	Лаборатория. Гормональные исследования. Органы пищеварительной системы
Проинсулин	1 350	Лаборатория. Гормональные исследования. Органы пищеварительной системы

Соотношение концентрации пепсиноген I и пепсиноген II	2 200	Лаборатория. Гормональные исследования. Органы пищеварительной системы
Антиген СА 15-3	900	Лаборатория. Онкомаркеры
Антиген СА 19-9	900	Лаборатория. Онкомаркеры
Антиген СА 72-4	1 350	Лаборатория. Онкомаркеры
Антиген СА 125	900	Лаборатория. Онкомаркеры
Антиген СА 242	1 000	Лаборатория. Онкомаркеры
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 700	Лаборатория. Онкомаркеры
Бета-2 микроглобулин	1 300	Лаборатория. Онкомаркеры
Бета-2 микроглобулин (моча, разовая порция)	1 300	Лаборатория. Онкомаркеры
Белок S-100	2 500	Лаборатория. Онкомаркеры
Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	1 700	Лаборатория. Онкомаркеры
Опухолевый маркер HE 4 (эпидидимальный секреторный белок 4)	1 300	Лаборатория. Онкомаркеры
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 в кале	1 900	Лаборатория. Онкомаркеры
Простатспецифический антиген (PSA) общий	750	Лаборатория. Онкомаркеры
Простатспецифический антиген (PSA) свободный	750	Лаборатория. Онкомаркеры
Индекс здоровья простаты (PHI)	6 000	Лаборатория. Онкомаркеры
Прогностическая вероятность (значение ROMA) с определением антигена СА 125 и HE 4	2 100	Лаборатория. Онкомаркеры
Раково-эмбриональный антиген (CEA)	850	Лаборатория. Онкомаркеры
Растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 250	Лаборатория. Онкомаркеры
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 600	Лаборатория. Онкомаркеры
Хромагрин А (CgA)	3 000	Лаборатория. Онкомаркеры
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	750	Лаборатория. Микроскопические исследования
Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	500	Лаборатория. Микроскопические исследования
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	600	Лаборатория. Микроскопические исследования
Исследование на демодекс (Demodex)	450	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования кожи, ногтевых пластинок, волос
Исследование на патогенные грибы	600	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования кожи, ногтевых пластинок, волос
Микроскопическое исследование мазка из влагалища	500	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования мазка у женщин
Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	500	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования мазка у женщин
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	500	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования мазка у женщин
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта у женщин (цервикальный канал, влагалище, уретра)	750	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования мазка у женщин
Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	500	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования мазка у мужчин
Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	500	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования мазка у мужчин
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования мазка у мужчин
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	600	Лаборатория. Микроскопические исследования. Микроскопические исследования мазка у мужчин

Цитологическое исследование отделяемого влагалища	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Цитологические исследования при профилактическом гинекологическом осмотре (скрининге)
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Цитологические исследования при профилактическом гинекологическом осмотре (скрининге)
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Цитологические исследования при профилактическом гинекологическом осмотре (скрининге)
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1 000	Лаборатория. Цитологические исследования. Цитологические исследования при профилактическом гинекологическом осмотре (скрининге)
Цитологическое исследование поражений кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ВМС, ран, свищей	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Диагностические цитологические исследования
Цитологическое исследование новообразований кожи	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Диагностические цитологические исследования
Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Диагностические цитологические исследования
Цитологическое исследование при заболеваниях щитовидной железы	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Диагностические цитологические исследования
Цитологическое исследование при заболеваниях молочной железы	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Диагностические цитологические исследования
Цитологическое исследование аспирата полости матки	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Диагностические цитологические исследования
Цитологическое исследование эндоскопического материала	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Диагностические цитологические исследования
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	900	Лаборатория. Цитологические исследования. Диагностические цитологические исследования
Жидкостная цитология BD ShurePath	2 200	Лаборатория. Цитологические исследования. Жидкостная цитология
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	6 500	Лаборатория. Цитологические исследования. Жидкостная цитология
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом	3 300	Лаборатория. Цитологические исследования. Жидкостная цитология
Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	16 000	Лаборатория. Цитологические исследования. Жидкостная цитология
Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	7 000	Лаборатория. Цитологические исследования. Жидкостная цитология
Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	12 000	Лаборатория. Цитологические исследования. Жидкостная цитология
Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	7 000	Лаборатория. Цитологические исследования. Жидкостная цитология
Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	10 000	Лаборатория. Цитологические исследования. Жидкостная цитология

Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	3 000	Лаборатория. Гистологические исследования
Гистологическое исследование биопсийного материала	2 500	Лаборатория. Гистологические исследования
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 500	Лаборатория. Гистологические исследования
Гистологическое исследование стандартизованной мультифокальной биопсии желудка и кишечника	9 000	Лаборатория. Гистологические исследования
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 500	Лаборатория. Гистологические исследования. Гистологические исследования пункционного материала
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 600	Лаборатория. Гистологические исследования. Гистологические исследования пункционного материала
Иммуногистохимическое исследование опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	13 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
Иммуногистохимическое исследование опухоли предстательной железы	11 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (1 антитело)	7 500	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (2 антитела)	12 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (3 антитела)	12 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (4 антитела)	12 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (5 антител)	13 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (6 антител)	16 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (7 антител)	18 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (8 антител)	20 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (9 антител)	22 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
ИГХ исследование (10 антител)	25 000	Лаборатория. Гистологические исследования. Иммуногистохимические исследования
Спермограмма	2 000	Лаборатория. Исследования эякулята
Антиспермальные антитела класса IgA (MAR-тест)	1 200	Лаборатория. Исследования эякулята
Антиспермальные антитела класса IgG (MAR-тест)	1 200	Лаборатория. Исследования эякулята
Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1 900	Лаборатория. Исследования эякулята
Вирус гепатита А, качественное определение РНК	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит А

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), качественное суммарное определение антигена и антител	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 типа, качественное определение РНК	2 500	Лаборатория. Диагностика инфекций. ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), количественное определение РНК	8 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)
Возбудитель сифилиса (Treponema Pallidum), RPR, качественное определение	400	Лаборатория. Диагностика инфекций. Сифилис
Возбудитель сифилиса (Treponema Pallidum), РПГА, качественное определение антител	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Сифилис
Возбудитель сифилиса (Treponema Pallidum), РПГА, полуколичественное определение антител	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Сифилис
Возбудитель сифилиса (Treponema Pallidum), суммарное определение антител	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Сифилис
Возбудитель сифилиса (Treponema Pallidum), определение антител класса IgG	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Сифилис
Возбудитель сифилиса (Treponema Pallidum), определение антител класса IgM	900	Лаборатория. Диагностика инфекций. Сифилис
Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)	350	Лаборатория. Диагностика инфекций. Сифилис
Вирус гепатита А, качественное определение антител класса IgG (Anti-HAV IgG)	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит А
Вирус гепатита А, качественное определение антител класса IgM (Anti-HAV IgM)	950	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит А
Вирус гепатита В, качественное определение поверхностного антигена (австралийский антиген HBsAg)	450	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, количественное определение поверхностного антигена (австралийский антиген HBsAg)	1 500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, качественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, качественное суммарное определение антител к ядерному (cor) антигену (Anti-HBcore)	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, качественное определение антител класса IgM к ядерному (cor) антигену (Anti-HBcore)	900	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, качественное определение промежуточного антигена (HBeAg)	950	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, качественное суммарное определение антител к промежуточному антигену (Anti-HBe)	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, качественное определение ДНК	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита В, количественное определение ДНК	3 600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит В
Вирус гепатита С, качественное суммарное определение антител (Anti-HCV)	650	Лаборатория. Диагностика инфекций. Вирусные гепатиты. Гепатит С

Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	450	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Цитомегаловирусная инфекция. Мазок, соскоб, др.биологические жидкости
Эпштейна-Барр вирус (EBV), определение антител класса IgG к капсидному антигену	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Эпштейна-Барр вирус (EBV), определение антител класса IgM к капсидному антигену	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Эпштейна-Барр вирус (EBV), определение антител класса IgG к раннему антигену	950	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Эпштейна-Барр вирус (EBV), определение антител класса IgG к ядерному антигену	950	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Авидность антител класса IgG к Эпштейна-Барр вирусу (EBV)	1 200	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Эпштейна-Барр вирус (EBV), определение антител класса IgG (иммуноблот) включает определение антител к антигенам: капсидный-VCA (p125, p65, p42, p41, p40 ,p33, p22), ранний-EA (EA-R p93, EA-D p45,EA-D p43), ядерный-EBNA (EBNA-1 p79), p27 и общий IgG.	3 500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Эпштейна-Барр вирус (EBV), определение антител класса IgM (иммуноблот) включает определение антител к антигенам: капсидный-VCA (p125, p65, p42, p41, p40 ,p33, p22) , ранний-EA (EA-R p93, EA-D p45,EA-D p43), ядерный-EBNA (EBNA-1 p79), p27 и общий IgM.	3 500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Эпштейна-Барр вирус (EBV), качественное определение ДНК (кровь)	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Эпштейна-Барр вирус (EBV), количественное определение ДНК (кровь)	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Кровь
Эпштейна-Барр вирус (EBV), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Эпштейна-Барр вирус (EBV), количественное определение ДНК	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Герпесвирусные инфекции. Эпштейна- Барр вирус. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кровь)	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Листерия. Кровь
Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Листерия. Мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость.
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение антител класса IgA	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Токсоплазма. Кровь
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение антител класса IgG	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Токсоплазма. Кровь
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение антител класса IgM	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Токсоплазма. Кровь
Авидность антител класса IgG к Токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1 500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Токсоплазма. Кровь

Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (кровь)	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Токсоплазма. Кровь
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК	450	Лаборатория. Диагностика инфекций. Токсоплазма. Мазок, соскоб, др.биологические жидкости
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Токсоплазма. Мазок, соскоб, др.биологические жидкости
Краснуха (<i>Rubella virus</i>), определение антител класса IgG	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Краснуха
Краснуха (<i>Rubella virus</i>), определение антител класса IgM	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Краснуха
Авидность антител класса IgG к Краснухе (<i>Rubella virus</i>)	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Краснуха
Краснуха (<i>Rubella virus</i>), определение антител класса IgG (иммуоблот)	4 500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Краснуха
Краснуха (<i>Rubella virus</i>), качественное определение РНК (кровь)	1 200	Лаборатория. Диагностика инфекций. Краснуха
Вирус кори (<i>Measles</i>), определение антител класса IgG	900	Лаборатория. Диагностика инфекций. Корь
Вирус паротита (<i>Mumps</i>), определение антител класса IgG	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паротит
Вирус паротита (<i>Mumps</i>), определение антител класса IgM	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паротит
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Гарднерелла
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Гарднерелла
Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Гонорея
Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Гонорея
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение антител класса IgA	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Микоплазма. Кровь
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение антител класса IgG	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Микоплазма. Кровь
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Микоплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Микоплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Микоплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Микоплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости

Диагностика микоплазменной инфекции (<i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i>), посев, определение чувствительности к антибиотикам	2 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Микоплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение антител класса IgG	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Трихомоноз. Кровь
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Трихомоноз. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Трихомоноз. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), определение антител класса IgA	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Уреаплазма. Кровь
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), определение антител класса IgG	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Уреаплазма. Кровь
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Уреаплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Уреаплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Уреаплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Уреаплазма. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение антител класса IgA	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Хламидия. Кровь
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение антител класса IgG	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Хламидия. Кровь
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение антител класса IgM	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Хламидия. Кровь
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Хламидия. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Хламидия. Мазок, соскоб, др. биологические жидкости

Папилломавирус (HPV) 16 типа, качественное определение ДНК	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
Папилломавирус (HPV) 18 типа, качественное определение ДНК	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
ДНК папилломавируса 16/18 типов (Human Papillomavirus 16/18) с определением типа, количественно	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
ДНК папилломавирусов (HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с определением типа	1 500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
ДНК папилломавирусов 6/11 типов (Human Papillomavirus 6/11) с определением типа	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
ДНК папилломавирусов 6/11 типов (Human Papillomavirus 6/11) с определением типа, количественно	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
ДНК папилломавирусов 31/33 типов (Human Papillomavirus 31/33) с определением типа	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
ДНК папилломавирусов 31/33 типов (Human Papillomavirus 31/33) с определением типа, количественно	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
ДНК папилломавирусов высокого и низкого канцерогенного риска, 21 генотип (Human Papillomavirus 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) с определением типа, количественно	2 500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
Digene HPV Test: ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска (Human Papillomavirus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59, 68), без определения типа, количественно	6 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
Digene HPV Test: ДНК папилломавирусов низкого канцерогенного риска (Human Papillomavirus 6, 11, 42, 43, 44), без определения типа, количественно	6 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Вирус папилломы человека (ВПЧ)
Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК	500	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Грибковые инфекции
Возбудители кандидоза (Candida albicans), количественное определение ДНК	550	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Грибковые инфекции
ДНК возбудителей кандидоза с определением типа (Candida albicans / glabrata / krusei)	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Грибковые инфекции
ДНК возбудителей кандидоза с определением типа расширенное (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 200	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Грибковые инфекции
Стрептококки (Streptococcus species), качественное определение ДНК	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Стрептококки
Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), качественное определение ДНК	600	Лаборатория. Диагностика инфекций. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП). Стрептококки

Диагностика острых кишечных инфекций (диарейного синдрома): ДНК шигелл и энтероинвазивных E.coli, ДНК ссальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.), ДНК термофильных кампилобактерий <i>Campylobacter</i> spp., ДНК аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F), РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> А), РНК норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип), РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	1 800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций
Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), суммарное определение антител IgA и IgG	1 400	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза
Возбудители псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), определение ДНК	650	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза
Норовирус II типа (<i>Norovirus</i> II), качественное определение РНК	1 300	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Норовирус
Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), определение антигена в кале	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Ротавирус
Ротавирус А (<i>Rotavirus</i> А), качественное определение РНК	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Ротавирус
Сальмонеллы (<i>Salmonella</i>), определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Сальмонеллез
Сальмонеллы (<i>Salmonella</i> species), качественное определение ДНК	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Сальмонеллез
Возбудители шигеллеза (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i>), определение антител	1 200	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Шигеллез
Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК	650	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители кишечных инфекций. Энтеровирус
Амеба дизентерийная (<i>Entamoeba histolytica</i>), определение антител класса IgG	1 200	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Амеба дизентерийная
Возбудитель аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>), определение антител класса IgG	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель аскаридоза
Лейшмания (<i>Leishmania infantum</i>), суммарное определение антител	1 100	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Лейшмания
Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia intestinalis</i>), суммарное определение антител	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель лямблиоза
Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia intestinalis</i>), определение антител класса IgM	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель лямблиоза
Возбудитель описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>), определение антител класса IgG	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель описторхоза
Возбудитель описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>), определение антител класса IgM	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель описторхоза
Возбудитель тениоза (<i>Taenia solium</i>), определение антител класса IgG	1 100	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель тениоза (свиной цепень)
Возбудитель токсокароза (<i>Toxocara</i>), определение антител класса IgG	650	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель токсокароза

Возбудитель трихинеллёза (<i>Trichinella</i>), определение антител класса IgG	650	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель трихинеллеза
Угрице кишечная (<i>Strongyloides stercoralis</i>), определение антител класса IgG	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Угрица кишечная
Возбудитель фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>), определение антител класса IgG	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель фасциолеза (печеночный сосальщик)
Возбудитель шистосомоза (<i>Schistosoma mansoni</i>), определение антител класса IgG	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель шистосомоза
Возбудитель эхинококкоза (<i>Echinococcus spp</i>), определение антител класса IgG	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Паразитарные заболевания. Возбудитель эхинококкоза
Диагностика ОРВИ: РНК респираторно-синцитиального вируса/РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ДНК бокавируса	2 200	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. ОРВИ и грипп
Вирус гриппа А (H1N1) (свиной грипп), качественное определение РНК	2 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. ОРВИ и грипп
Вирус гриппа (<i>Influenza virus (IV)</i>) А и В, качественное определение РНК с определением генотипа	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. ОРВИ и грипп
Вирус гриппа А (H1N1), А(H3N2) (свиной, гонконгский), качественное определение РНК	2 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. ОРВИ и грипп
Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), определение антител класса IgA	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), определение антител класса IgG	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), определение антител класса IgM	1 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (кровь)	1 100	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Аденовирус. Мазок, соскоб, др.биологические
Возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), суммарное определение антител	750	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Дифтерия
Возбудители коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>), качественное определение ДНК	1 300	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Коклюш, паркоклюш, бронхосептикоз. Мазок, соскоб, др.биологические жидкости
Возбудитель коклюша, определение антител класса IgA	900	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Коклюш, паркоклюш, бронхосептикоз. Мазок, соскоб, др.биологические жидкости
Возбудитель коклюша, определение антител класса IgG	900	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Коклюш, паркоклюш, бронхосептикоз. Мазок, соскоб, др.биологические жидкости
Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное суммарное определение антител	900	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.

Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), суммарное определение антител	1 200	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Менингококковая инфекция
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgA	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgG	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgM	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Определение ДНК хламидофил (Chlamydia pneumoniae) и микоплазм (Mycoplasma pneumoniae)	850	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Микоплазма. Мокрота, БАЛ, мазки из ротоглотки и
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgA	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Хламидия
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgG	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Хламидия
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgM	700	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Хламидия
Парвовирус В19, определение антител класса IgG	900	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Парвовирус В19, определение антител класса IgM	900	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Парвовирус В19, количественное определение ДНК (кровь)	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Парвовирус В19, качественное определение ДНК	800	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций. Парвовирус. Мазок из ротоглотки, слюна
Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	650	Лаборатория. Диагностика инфекций. Возбудители респираторных инфекций.
Микобактерия туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарное определение антител	1 300	Лаборатория. Диагностика инфекций. Туберкулез (микобактерии). Кровь
Микобактерия туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (кровь)	650	Лаборатория. Диагностика инфекций. Туберкулез (микобактерии). Кровь
T-SPOT детский (инфицирование Mycobacterium tuberculosis), (дети до 12 лет)	9 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Туберкулез (микобактерии). Кровь
T-SPOT (инфицирование Mycobacterium tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9 000	Лаборатория. Диагностика инфекций. Туберкулез (микобактерии). Кровь
Микобактерия туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК	650	Лаборатория. Диагностика инфекций. Туберкулез (микобактерии). Мазок, соскоб, др.биологические жидкости
C13-Уреазный дыхательный тест (Helicobacter Pylori)	2 000	Лаборатория. Диагностика HELICOBACTER PYLORI
Helicobacter Pylori, определение антител класса IgA	900	Лаборатория. Диагностика HELICOBACTER PYLORI. Кровь
Helicobacter Pylori, определение антител класса IgG	750	Лаборатория. Диагностика HELICOBACTER PYLORI. Кровь
Helicobacter Pylori, определение антител класса IgM	900	Лаборатория. Диагностика HELICOBACTER PYLORI. Кровь
Определение антигена Helicobacter Pylori в кале	1 000	Лаборатория. Диагностика HELICOBACTER PYLORI. Кал
Helicobacter Pylori, определение ДНК в кале	950	Лаборатория. Диагностика HELICOBACTER PYLORI. Кал
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter Pylori	1 000	Лаборатория. Диагностика HELICOBACTER PYLORI. Цитологическая диагностика H.Pylori
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter Pylori	3 500	Лаборатория. Диагностика HELICOBACTER PYLORI. Гистологическая диагностика H.Pylori

Автоматизированный посев и идентификация микроорганизмов с помощью МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой на автоматической системе VITEK	3 000	Лаборатория. Микробиологические исследования
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000	Лаборатория. Микробиологические исследования
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000	Лаборатория. Микробиологические исследования
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000	Лаборатория. Микробиологические исследования
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000	Лаборатория. Микробиологические исследования
Посев на грибы (возбудители микозов)	2 200	Лаборатория. Микробиологические исследования
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 300	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта женщины
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 500	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта женщины
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 400	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта женщины
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 800	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта женщины
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 300	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчины
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 500	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчины
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 400	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчины
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 800	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчины
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	1 300	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование, ЛОР- органы
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 600	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование, ЛОР- органы
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 400	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование, ЛОР- органы
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 800	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование, ЛОР- органы
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	1 300	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование, конъюктива

Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 800	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование, конъюктива
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 700	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование, конъюктива
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 100	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование, конъюктива
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	1 000	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование мочи
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 300	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование мочи
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 200	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование мочи
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 500	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование мочи
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 300	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры, отделяемое других органов и тканей
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 500	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры, отделяемое других органов и тканей
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 400	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры, отделяемое других органов и тканей
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 600	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование микрофлоры, отделяемое других органов и тканей
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование кала
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 100	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование кала
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 500	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование кала
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 700	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование кала
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 500	Лаборатория. Микробиологические исследования. Микробиологическое исследование крови
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (ANF)	1 300	Лаборатория. Маркеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинуклеарные антитела
Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	850	Лаборатория. Маркеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинуклеарные антитела
Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	850	Лаборатория. Маркеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинуклеарные антитела
Антитела к ядерным антигенам (ANA-screen)	850	Лаборатория. Маркеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинуклеарные антитела

Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-screen)	1 200	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинуклеарные антитела
Антинуклеарные антитела (14), иммуноблот (IgG): SS-A/Ro (Robert) (SS-A нативный и Ro-52), SS-B/La (Lane), Scl-70, RNP/Sm (U1-рибонуклеопротеиды и Sm-полипептиды), Sm (Smith) антиген, PCNA, Jo-1, Ribo P, CENP-B (Центромера), AMA-M2, PM-Scl, dsDNA, нуклеосомы, гистоны	3 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинуклеарные антитела
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 700	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинуклеарные антитела
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (ANF на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 600	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинуклеарные антитела
Ревматоидный фактор	500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Ревматоидный фактор
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду - АЦЦП (Anti-CCP)	1 300	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антитела к цитруллинированным белкам
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - АЦЦВ (Anti-MCV)	1 300	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антитела к цитруллинированным белкам
Антикератиновые антитела (Anti-KA)	1 800	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антитела к цитруллинированным белкам
Антитела к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела класса IgG к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела класса IgM к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела к кардиолипину, суммарные	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела класса IgG к кардиолипину	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела класса IgM к кардиолипину	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела к Бета 2-гликопротеину, суммарные	1 200	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела класса IgG к Бета 2-гликопротеину	1 200	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела класса IgM к Бета 2-гликопротеину	1 200	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела

Антитела класса IgG к аннексину V	1 600	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела класса IgM к аннексину V	1 600	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные	1 400	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антитела класса IgG к тромбоцитам	2 900	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антифосфалипидные антитела
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Диагностика ревматических заболеваний. Антинейтрофильные цитоплазматические антитела
Антитела к базальной мембране клубочка (Anti-GBM)	1 600	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения почек, васкулиты
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1 600	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения почек, васкулиты
Антитела к C1q фактору комплемента	1 600	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения почек, васкулиты
Антитела к миелину	1 400	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные неврологические заболевания
Антитела к скелетным мышцам (Anti-SM)	1 300	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные неврологические заболевания
Антитела к аквапорину -4	2 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные неврологические заболевания
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (Anti-AChR)	4 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные неврологические заболевания
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные неврологические заболевания
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные неврологические заболевания
Антитела к париетальным клеткам желудка (Anti-GPC)	1 400	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (Anti-IF)	1 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Определение содержания подкласса IgG4	1 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (Anti-GAB)	1 400	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела класса IgA к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1 200	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела класса IgG к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1 200	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела класса IgA к глиадину (Anti — Gliadin Screen)	1 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела класса IgG к глиадину (Anti — Gliadin Screen)	1 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (Anti-DGP)	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (Anti-DGP)	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-tTG)	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия

Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-tTG)	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела к эндомизию, IgA (Anti-EMA)	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антиретикулиновые антитела (Anti-RA)	1 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия
Антитела к митохондриям (Anti-MA)	1 400	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения печени
Антитела к гладким мышцам (Anti-SMA)	1 400	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения печени
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Anti-LKM)	1 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения печени
Аутоантитела класса IgG к 4 антигенам печени, иммуноблот: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP)	2 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные поражения печени
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - ACE)	2 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные заболевания легких и сердца
Антитела к миокарду (Anti-Mio)	1 200	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные заболевания легких и сердца
Антитела к десмосомам кожи (Anti-DSG)	2 100	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные заболевания легких и сердца
Антитела к базальной мембране кожи (Anti-BP)	2 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные заболевания легких и сердца
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные эндокринопатии и аутоимунное бесплодие
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные эндокринопатии и аутоимунное бесплодие
Антитела к инсулину (IAA)	1 300	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные эндокринопатии и аутоимунное бесплодие
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (SCA)	1 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные эндокринопатии и аутоимунное бесплодие
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (SCA-Ovary)	1 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. Аутоимунные эндокринопатии и аутоимунное бесплодие
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 000	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. ЭЛИ- тесты
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. ЭЛИ- тесты
ЭЛИ-П-Комплекс-12	5 500	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. ЭЛИ- тесты
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 700	Лаборатория. Маркеры аутоимунных заболеваний. ЭЛИ- тесты
Иммуноглобулин А (IgA)	400	Лаборатория. Иммунологические исследования
Иммуноглобулин М (IgM)	400	Лаборатория. Иммунологические исследования
Иммуноглобулин G (IgG)	400	Лаборатория. Иммунологические исследования
Иммуноглобулин E (IgE)	650	Лаборатория. Иммунологические исследования

С3 компонент комплемента	500	Лаборатория. Иммунологические исследования
С4 компонент комплемента	500	Лаборатория. Иммунологические исследования
Иммунограмма скрининг (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, CD3, CD19, CD16/56)	2 300	Лаборатория. Иммунологические исследования
Иммунограмма базовая (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс)	3 500	Лаборатория. Иммунологические исследования
Иммунограмма расширенная (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс)	5 500	Лаборатория. Иммунологические исследования
Интерлейкин-6 (IL-6)	2 000	Лаборатория. Иммунологические исследования
Криоглобулины	900	Лаборатория. Иммунологические исследования
Фактор некроза опухоли альфа (TNF-?)	1 900	Лаборатория. Иммунологические исследования
Циркулирующие иммунные комплексы (СIC)	1 100	Лаборатория. Иммунологические исследования
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 400	Лаборатория. Иммунологические исследования
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 800	Лаборатория. Иммунологические исследования
Фаготест	3 100	Лаборатория. Иммунологические исследования
Бактерицидная активность крови (BURST)	4 500	Лаборатория. Иммунологические исследования
Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3 000	Лаборатория. Иммунологические исследования. Оценка интерферонового статуса
Чувствительность к Ингарону	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Интрону	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Реальдиرونу	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Реаферону	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Роферону	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Амиксину	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Кагоцелу	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Неовиру	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Ридостину	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона

Чувствительность к Циклоферону	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к препаратам интерферона
Чувствительность к Галавиту	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Гепону	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Иммуналу	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Иммунофану	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Иммуномаксу	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Иммунориксу	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Ликопиду	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Полиоксидонию	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Тактивину	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Чувствительность к Тимогену	600	Лаборатория. Иммунологические исследования. Определение чувствительности к иммуномодуляторам
Триптаза	3 200	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Скрининговые исследования
Phadiatop Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 5 лет.	2 200	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Скрининговые исследования
Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель. Определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	2 000	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Скрининговые исследования
Панель "Астма/ринит взрослые" Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; g6 Тимофеевка луговая; t3 Береза; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w1 Амброзия высокая (полыннолистная); i6 Таракан рыжий (прусак)	4 500	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Симптоматические профили

Панель "Астма/ринит дети"Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; g6 Тимофеевка луговая; t3 Береза; w6 Полынь обыкновенная; f13 Арахис; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье	4 500	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Симптоматические профили
Предвакцинационная панельТриптаза; экстракты аллергенов: k80 Формальдегид/формалин; f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae); f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	3 000	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Симптоматические профили
Предоперационная панельТриптаза; экстракты аллергенов: k82 Латекс/Hevea braziiliensis; c8 Хлоргексидин; c74 Желатин коровий	4 500	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Симптоматические профили
Панель "экзема"Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; f13 Арахис; f14 Соевые бобы; f4 Пшеница; f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье	4 500	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Симптоматические профили
Панель "Стафилококковые энтеротоксины"Экстракты аллергенов: m80 Стафилококковый энтеротоксин А; m81 Стафилококковый энтеротоксин В; m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Симптоматические профили
Домашняя пыль, микст hx2. Смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусак)	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Плесневые грибки, микст mx2. Смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P. chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Пыльца сорных трав, микст wx1Микст включает смесь аллергенов:w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Домашние животные (эпителий), микст ex1Микст включает смесь аллергенов:e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Грызуны, микст ex70Микст включает смесь аллергенов:e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Перо домашней птицы, микст ex73Микст включает смесь аллергенов:e70 Гусь, перо; e85 Курица, перо; e86 Утка, перо; e213 Попугай, перо	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены

Перья птиц, микст ex72Микст включает смесь аллергенов:e78 Волнистый попугай, перо; e201 Канарейка, перо; e196 Длиннохвостый попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Вьюрок, перо	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Пыльца деревьев, микст tx5Микст включает смесь аллергенов:t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Тополь	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Пыльца деревьев, микст tx6Микст включает смесь аллергенов: t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Пыльца деревьев, микст tx9Микст включает смесь аллергенов:t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1Микст включает смесь аллергенов:g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мята луговая	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Пыльца сорных трав, микст wx2Микст включает смесь аллергенов:w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Ингаляционные аллергены
Детская смесь, микст fx5Микст включает смесь аллергенов:f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Морепродукты, микст fx2Микст включает смесь аллергенов:f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Рыба, микст fx74Микст включает смесь аллергенов:f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3Микст включает смесь аллергенов:f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Мука злаковых, микст fx20Микст включает смесь аллергенов:f4 Пшеница; f5 Рожь; f6 Ячмень; f9 Рис	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Овощи и бобовые, микст fx13Микст включает смесь аллергенов:f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Овощи, микст fx14Микст включает смесь аллергенов:f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Орехи, микст fx1Микст включает смесь аллергенов:f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Цитрусовые и фрукты, микст fx15Микст включает смесь аллергенов:f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
Фрукты и бахчевые, микст fx21Микст включает смесь аллергенов:f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Миксты (смеси аллергенов). Пищевые аллергены
d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Бытовые аллергены

d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Бытовые аллергены
m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
m2 Cladosporium herbarum	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
m3 Aspergillus fumigatus	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
m5 Candida albicans	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
m6 Alternaria alternata	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
m227 Malassezia spp.	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
m80 Стафилококковый энтеротоксин А	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
m81 Стафилококковый энтеротоксин В	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Грибковые и бактериальные
p1 Аскарида/Ascaris lumbricoides	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Паразитарные
p4 Анизаккида/Anisakidae	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Паразитарные
e1 Кошка, перхоть	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Животные и птицы
e5 Собака, перхоть	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Животные и птицы
e3 Лошадь, перхоть	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Животные и птицы
e6 Морская свинка, эпителий	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Животные и птицы
e84 Хомяк, эпителий	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Животные и птицы
e82 Кролик, эпителий	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Животные и птицы
e201 Канарейка, перо	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Животные и птицы
e213 Попугай, перо	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Животные и птицы
i1 Яд пчелы медоносной/Apis mellifera	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Насекомые и яды
i2 Яд осы пятнистой/Dolichovespula maculata	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Насекомые и яды
i3 Яд осы обыкновенной/Vespula spp.	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Насекомые и яды

i71 Комар/Aedes communis	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Насекомые и яды
i75 Яд шершня/Vespa crabro	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Насекомые и яды
i73 Мотыль/Chironomus Thummi, C. riparius	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Насекомые и яды
i8 Моль/Bombyx mori	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Насекомые и яды
i6 Таракан рыжий (прусак)/Blattella germanica	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Насекомые и яды
g3 Ежа сборная/Dactylis glomerata	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца злаковых трав
g4 Овсяница луговая/Festuca elatior	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца злаковых трав
g6 Тимофеевка луговая/Phleum pratense	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца злаковых трав
w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца сорной травы
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Artemisia vulgaris	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца сорной травы
w8 Одуванчик обыкновенный/Taraxacum vulgare	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца сорной травы
w204 Подсолнечник/Helianthus annuus	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца сорной травы
w206 Ромашка/Matricaria chamomilla	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца сорной травы
t2 Ольха серая/Alnus incana	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца деревьев
t3 Береза/Betula verrucosa	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца деревьев
t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Corylus avellana	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Пыльца деревьев
f33 Апельсин/Citrus sinensis	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Цитрусовые
f302 Мандарин/Citrus reticulata	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Цитрусовые
f209 Грейпфрут/Citrus paradisi	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Цитрусовые
f208 Лимон/Citrus limon	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Цитрусовые
f49 Яблоко/Malux domestica	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f94 Груша/Pyrus communis	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f95 Персик/Prunus persica	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f92 Банан/Musa spp.	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f237 Абрикос/Prunus armeniaca	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые

f259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f96 Авокадо/ <i>Persea americana</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f87 Дыня/ <i>Cucumis melo</i> spp.	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Фрукты и сладкие бахчевые
f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Ягоды
f242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Ягоды
f322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestri</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Ягоды
f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Ягоды
f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f218 Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы

f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Овощи, бахчевые, грибы
f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Бобовые и масляничные
f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Бобовые и масляничные
f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Бобовые и масляничные
f48 Лук/ <i>Allium cepa</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Зелень, приправы и пряности
f47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Зелень, приправы и пряности
f86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Зелень, приправы и пряности
f214 Шпинат/ <i>Spinachia oleracea</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Зелень, приправы и пряности
f85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Зелень, приправы и пряности
f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Орехи
f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Орехи
f256 Грецкий орех/ <i>Walnut/Juglans</i> spp.	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Орехи
f20 Миндаль/ <i>Amygdalus communis</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Орехи
f10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Орехи
f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы
f79 Глютен	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы
f5 Рожь/ <i>Secale cereale</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы
f7 Овес/ <i>Avena sativa</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы
f11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы
f9 Рис/ <i>Oryza sativa</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы
f8 Кукуруза/ <i>Zea mays</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы

f6 Ячмень/ <i>Hordeum vulgare</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы
f55 Просо посевное (пшено)/ <i>Panicum milliaceum</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мука и крупы
f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Рыба и морепродукты
f40 Тунец/ <i>Thunnus albacares</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Рыба и морепродукты
f41 Лосось/ <i>Salmo salar</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Рыба и морепродукты
f23 Краб/ <i>Cancer pagurus</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Рыба и морепродукты
f24 Креветка северная/ <i>Pandalus borealis</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Рыба и морепродукты
f258 Кальмар/ <i>Loligo spp.</i>	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Рыба и морепродукты
f37 Синяя мидия	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Рыба и морепродукты
f1 Яичный белок	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Яйцо и компоненты
f75 Яичный желток	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Яйцо и компоненты
f2 Молоко коровье	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Молоко и компоненты, сыр
f300 Молоко козье	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Молоко и компоненты, сыр
f82 Сыр с плесенью	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Молоко и компоненты, сыр
f81 Сыр Чеддер	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Молоко и компоненты, сыр
f27 Говядина	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мясо и птица
f88 Баранина	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мясо и птица
f26 Свинина	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мясо и птица
f213 Мясо кролика	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мясо и птица
f83 Мясо курицы (цыпленка)	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мясо и птица
f284 Мясо индейки	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Мясо и птица
f93 Какао	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Какао, кофе, чай
f221 Кофе	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Какао, кофе, чай
f222 Чай листовой	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Какао, кофе, чай
f247 Мед	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Какао, кофе, чай

f234 Ваниль	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Какао, кофе, чай
f224 Семена мака	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Какао, кофе, чай
f45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Какао, кофе, чай
c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	750	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Индивидуальные аллергены. Какао, кофе, чай
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	27 000	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Аллергокомплексная диагностика (ImmunoCAP
e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f1)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f2)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f3)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
g213 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
t215 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
t221 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
g214 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
w230 Амброзия высокая, полынолистная/ <i>Ambrosia elatior</i> , <i>A. artemisiifolia</i> , нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
w231 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v1)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
w233 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v3)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
m229 <i>Alternaria alternata</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные ингаляционные аллергокомпоненты
f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты

f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4)	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	1 600	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Единичные аллергокомпоненты. Единичные пищевые аллергокомпоненты
c1 Пенициллин G	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Лекарственные аллергены. Антибиотики
c2 Пенициллин V	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Лекарственные аллергены. Антибиотики
c5 Ампициллин	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Лекарственные аллергены. Антибиотики
c6 Амоксицилин	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Лекарственные аллергены. Антибиотики

с73 Инсулин человеческий	1 200	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Лекарственные аллергены. Гормональные препараты
с8 Хлоргексидин	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Лекарственные аллергены. Антисептики
к82 Латекс/Hevea braziiliensis	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Лекарственные аллергены. Профессиональные аллергены
к80 Формальдегид/формалин	1 300	Аллергология. Технология Phadia ImmunoCAP®. Лекарственные аллергены. Профессиональные аллергены
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2 000	Комплексные исследования. Программа пренатального скрининга. Программа пренатального скрининга (PRISCA)
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 150	Комплексные исследования. Программа пренатального скрининга. Программа пренатального скрининга (PRISCA)
Фемофлор-8 (ДНК): Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Candida spp., Mycoplasma genitalium	1 500	Комплексные исследования. Программа пренатального скрининга. Комплексная диагностика женского здоровья
Фемофлор-16 (ДНК): Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species, Candid	2 650	Комплексные исследования. Программа пренатального скрининга. Комплексная диагностика женского здоровья
Андрофлор скрин	3 000	Лаборатория. Комплексные исследования. Комплексная диагностика мужского здоровья
Андрофлор	3 700	Лаборатория. Комплексные исследования. Комплексная диагностика мужского здоровья
Тяжелые металлы и микроэлементы (кровь): 23 элемента (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 800	Лаборатория. Комплексные исследования. Тяжелые металлы и микроэлементы
Тяжелые металлы и микроэлементы (моча): 23 элемента (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5 500	Лаборатория. Комплексные исследования. Микроэлементы, комплексные исследования
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3 500	Лаборатория. Генетические исследования
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4 000	Лаборатория. Генетические исследования