

1.1.0	КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ КРОВИ	Цена
1.1.01	Общий анализ крови + СОЭ	250р.
1.1.02	Общий анализ крови + СОЭ, L формула	300р.
1.1.13	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фолио)	230р.
1.1.14	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой, без СОЭ)	220р.
1.1.15	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	170р.
1.1.16	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ по Вестергрену)	130р.
1.1.17	Лейкоцитарная формула (микроскопия мазка крови)	100р.
1.1.03	Ретикулоциты	270р.
1.1.04	Сахар капиллярной крови	120р.
1.1.05	Гематокрит	120р.
1.1.06	Свертываемость, длительность кровотечения	120р.
1.1.07	Исследование на плазмодии малярии	250р.
1.1.12	Глюкозотолерантный тест	250р.
1.2.0	КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ МОЧИ	
1.2.01	Общий анализ мочи	230р.
1.2.02	Анализ по Нечипоренко	250р.
1.2.03	Анализ мочи по Зимницкому	270р.
1.2.05	Исследование лейкоформулы мочи	230р.
1.2.06	3-х стаканная проба мочи	400р.
1.3.0	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПО КАЛУ	
1.3.01	Простейшие (лямблиоз, балантидиоз, амебиоз)	200р.
1.3.02	Гельминтозы (аскаридоз, трихоцефалез, тениоз, тениаринхоз, описторхоз и др. траматодозы)	200р.
1.3.03	Соскоб на энтеробиоз	220р.
1.3.04	Копрограмма	330р.
1.3.05	Исследование кала на скрытую кровь (качественный метод)	180р.
1.3.06	Проба Швахмана	330р.
1.3.07	Скрытая кровь в кале (количественный иммунохимический метод FOB Gold)	550р.
1.3.08	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 100р.
1.3.09	Определение кальпротектина в кале	2 500р.
1.4.0	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.4.01	Микроскопическое исследование мазка	220р.
1.4.02	Онкоцитология (моча/ мазок женский/ мазок мужской/ мазок молочной железы/ щитовидной железы/ выпотная жидкость/ слизистая ЖКТ)	330р.
1.4.03	Жидкостная цитология**	880р.
1.4.04	Определение белка Р16 (начало канцерогенеза), жидкостная цитология**	2 300р.
1.4.05	Определение белков Р16, Ki67, жидкостная цитология**	2 800р.
13.1.05	Биопсия	990р.
1.5.0	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.5.01	На грибы рода кандиды (нативный мазок)	210р.
1.5.02	На трихомонады (нативный мазок)	210р.
1.5.03	Исследование секрета предстательной железы	250р.
1.5.04	Исследование соскоба на грибы	220р.
1.5.05	Исследование соскоба на демодекс	220р.

1.5.06	Эозинофилия слизистой носа	250р.
1.5.07	Микроскопическое исследование отделяемого глаза	275р.
1.5.08	Микроскопическое исследование на хеликобактер	330р.
1.5.09	Исследование аспиратов из полости матки и др. органов	495р.
1.6.0	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА	
1.6.01	Спермограмма	660р.
1.6.02	Посткоитальный тест Шуварского-Гуннера (ПКТ)	605р.
1.6.03	Скрининговый тест иммунизации к сперме (MAR -тест Ig G)	605р.
1.6.04	Исследование сперматозоидов методом строгой морфологии (тест Крюгера)	770р.
1.6.05	Тест суправитального окрашивания (эозин-нигрозин), гипоосмотического набухания (HOS-test) (жизнеспособность сперматозоидов)	495р.
1.6.06	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	330р.
1.6.07	Дифференциальная диагностика лейкоцитов в сперме	440р.
1.6.09	Антиспермальные антитела (эякулят)	495р.
20.0.0	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
20.1.01	Определение группы крови и резус-фактора (технология ScanGel)	360р.
20.1.02	Определение групповых антител	800р.
20.1.03	Определение резус-антител (технология ScanGel)	700р.
2.1.0	ИММУНОГРАММА	
2.1.01	Комплексное иммунологическое обследование (проточная цитометрия FC-500, клеточный иммунитет, гуморальный иммунитет, IgA, IgG, IgM, ЦИК)	3 000р.
2.1.02	Клеточный иммунитет, проточная цитометрия (Т-лимфоциты; Т-хелперы; Т-цитотоксические; В-лимфоциты; НК клетки; Е-активные лимфоциты; Рецептор для ИЛ-2 активации; Рецептор для антигенов гистосовместимости 11 класса, маркер активации)	2 530р.
2.1.03	Гуморальный иммунитет (IgA, IgG, IgM, ЦИК)	700р.
2.1.04	Иммуноглобулин А	185р.
2.1.05	Иммуноглобулин G	185р.
2.1.06	Иммуноглобулин М	185р.
2.1.07	Циркулирующий иммунный комплекс (ЦИК)	185р.
2.1.08	Иммуноглобулин Е (Общий)	220р.
2.1.09	С3 компонент комплемента	210р.
2.1.10	С4 компонент комплемента	210р.
2.1.14	Иммунограмма скрининг(CD3.CD19.CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 500р.
3.1.0	БИОХИМИЯ	
3.1.01	Общий белок	150р.
3.1.02	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150р.
3.1.03	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150р.
3.1.04	Билирубин общий	160р.
3.1.05	Билирубин прямой	160р.
3.1.06	Триглицериды	140р.
3.1.07	Мочевина	150р.
3.1.08	Щелочная фосфатаза	140р.
3.1.09	Глюкоза	150р.
3.1.10	Мочевая кислота	150р.

3.1.11	Креатинин	150р.
3.1.12	Альбумин	150р.
3.1.13	Холестерин общий	170р.
3.1.14	Холестерин высокой плотности	200р.
3.1.15	Холестерин низкой плотности	200р.
3.1.16	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	130р.
3.1.22	Креатинкиназа	130р.
3.1.23	Альфа-амилаза	270р.
3.1.24	Тимоловая проба	150р.
3.1.25	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	140р.
3.1.26	Церулоплазмин	280р.
3.1.27	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	400р.
3.1.28	Креатинкиназа-MB	270р.
3.1.29	Альфа-амилаза панкреатическая	260р.
3.1.30	Билирубин не прямой	300р.
3.1.32	Лактат (молочная кислота)	450р.
3.1.33	Биохимия крови для госпитализации (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, глюкоза, креатинин, мочевины)	900р.
3.1.34	ФПП -функциональные пробы печени (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	700р.
3.1.35	Биохимия для беременных (АЛТ, АСТ, Общий белок, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, мочевины)	900р.
3.1.36	Гепатоглобин	310р.
3.1.37	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	150р.
3.1.38	Вальпроевая кислота	620р.
3.2.0	ЭЛЕКТРОЛИТЫ и МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
3.2.01	Натрий	120р.
3.2.02	Калий	90р.
3.2.03	Хлор	90р.
3.2.05	Кальций ионизированный	240р.
3.2.06	Кальций	150р.
3.2.07	Фосфор	140р.
3.2.08	Магний	140р.
3.2.09	Цинк	250р.
3.2.10	Медь	250р.
3.3.0	БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЙ	
3.3.01	Ревматоидный фактор	210р.
3.3.02	С - реактивный белок	220р.
3.3.03	Антистрептолизин О	240р.
3.4.0	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ	
3.4.01	Определение белковых фракций методом капиллярного электрофореза, в %, в Г/Л, расчет М градиента	300р.
3.5.0	ВИТАМИНЫ	
3.5.01	Витамин В12 (Цианокобаламин)	450р.
3.5.02	Витамин В9 (Фолиевая кислота)	700р.
3.5.03	Витамин D (25 ОН Витамин D3/D2)	1 700р.
3.5.04	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1 200р.

3.5.05	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в крови	2 000р.
3.5.06	Витамин В6 (пиридоксин) в крови	2 000р.
3.5.07	Витамин А (ретинол) в крови	2 000р.
3.5.08	Витамин К (филлохинон) в крови	2 000р.
3.5.09	Витамин Е (токоферол) в крови	2 000р.
3.5.10	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	2 000р.
3.5.11	Витамин В1 (тиамин) в крови	2 000р.
3.5.12	Жирорастворимые витамины: А, D, E, K	6 500р.
3.5.13	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7 500р.
3.5.14	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11 600р.
3.5.15	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5 700р.
3.5.16	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 800р.
3.5.17	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 800р.
3.6.0	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	
3.6.01	Суточная моча на сахар	130р.
3.6.02	Количественное определение белка в моче	150р.
3.6.03	Суточная моча на белок	80р.
3.6.04	Бета-2 микроглобулин мочи	590р.
3.6.05	Микроальбумин мочи	320р.
3.6.06	Микроальбумин мочи (разовая порция)	350р.
3.6.08	Калий (K), Натрий (Na) (Potassium (K), Sodium (Na) в моче (суточная моча)	250р.
3.6.09	Оксалаты в моче (суточная моча)	950р.
3.6.10	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	200р.
3.7.1	Анализ содержания тяжелых металлов в крови	
3.7.1.1	Анализ содержания свинца (Pb)	990р.
3.7.1.2	Анализ содержания ртути (Hg)	990р.
4.1.0	ГЕМОСТАЗИОГРАММА И КОАГУЛОГРАММА	
4.1.01	Тромбиновое время (ТВ)	200р.
4.1.02	Фибриноген	220р.
4.1.03	Активность антитромбина III (АТ-III)	310р.
4.1.04	XIIa зависимый фибринолиз	210р.
4.1.05	Плазминоген	275р.
4.1.06	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК-ОФТ)	210р.
4.1.07	Протромбиновое время, международное нормализованное отношение (МНО), процент протромбина по Квику	220р.
4.1.08	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200р.
4.1.09	Волчаночный антикоагулянт (ВА), скрининг и подтверждающий тест	550р.
4.1.10	Фактор Виллебранда Ag (иммунотурбодиметрический метод)	660р.
4.1.11	Определение резистентности к активированному протеину С (наличие мутантного фактора V) -Лейдена	650р.
4.1.12	Д-димер	480р.
4.1.13	Определение активности системы протеина С	275р.
4.1.14	Анти Ха активность фракционированного гепарина	1 650р.

4.1.15	Протеин С	830р.
4.1.16	Протеин S	1 050р.
4.1.17	Суммарная гемостазиограмма (тромбиновое время, фибриноген, активность антитромбина III, XIIa зависимый фибринолиз, плазминоген, растворимые фибрин-мономерные комплексы)	1 360р.
4.1.18	Коагулограмма суммарная (АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, ПТВ,МНО, % протромбина по Квику)	800р.
4.2.0	ФАКТОРЫ	
4.2.01	Фактор V	550р.
4.2.02	Фактор X	500р.
4.2.03	Фактор XIII	550р.
4.2.04	Фактор VII	550р.
4.2.05	Фактор VIII	650р.
4.2.06	Фактор IX	650р.
5.1.0	АНАЛИЗ КАЛА	
5.1.01	Бактериологический анализ кала на условно патогенную флору, полуколичественный	594р.
5.1.02	Кал на диз. группу (энтеропатогенная кишечная палочка, сальмонелла, дизентерия) (качественный анализ)	550р.
5.1.03	Анализ кала на ротоаденовирусную инфекцию (качественный)	880р.
5.1.04	Дисбактериоз кишечника, количественный анализ кала	880р.
5.1.05	Бактериологический анализ на патогенные энтеробактерии без определения чувствительности (проф.осмотр)	470р.
5.2.0	АНАЛИЗ МОЧИ	
5.2.01	Бактериологический анализ мочи, количественный	600р.
5.2.02	Бактериологический анализ мочи на микоплазмы и уреоплазмы, количественный	1 300р.
5.2.05	Бактериологический анализ на трихомонады (качественный анализ мочи)	600р.
5.3.0	АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА, СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ, ОТДЕЛЯЕМОГО ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	
5.3.01	Бактериологический анализ отделяемого половых органов, количественный (условно патогенная флора), (мазок)	715р.
5.3.02	Бактериологический анализ отделяемого цервикального канала, количественный (условно патогенная флора), (мазок)	770р.
5.3.03	Бактериологический анализ микоплазмы и уреоплазмы, количественный (мазок/ эякулят)	1 300р.
5.3.06	Бактериологический анализ отделяемого из уретры, количественный (мазок)	715р.
5.3.07	Бактериологический анализ эякулята (условно патогенная флора), количественный	715р.
5.3.08	Бактериологический анализ сока простаты (условно патогенная флора), количественный (секрет простаты)	715р.
5.3.09	Бактериологический анализ на гонорею (rectum), качественный (мазок rectum)	660р.
5.3.10	Бактериологический анализ на гонорею из влагалища, качественный (мазок)	660р.
5.3.11	Бактериологический анализ на гонорею из уретры, качественный (мазок)	660р.
5.3.12	Бактериологический анализ на гонорею из цервикального канала, качественный (мазок)	660р.
5.3.13	Бактериологический анализ на трихомонады, качественный (мазок/ эякулят/ секрет предстательной железы)	605р.
5.3.14	Бактериологический анализ из уретры	715р.

5.4.12	Бактериологический анализ мазка из зева на золотистый стафилококк без определения чувствительности (проф.осмотр)	420р.
5.4.13	Бактериологический анализ мазка из носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности (проф.осмотр)	420р.
5.4.0	ПОСЕВ ИЗ НОСА, ЗЕВА, УХА, ГЛАЗ	
5.4.01	Бактериологический анализ мазка из зева на микрофлору, количественный	670р.
5.4.02	Бактериологический анализ мазка из носа на микрофлору, количественный	670р.
5.4.03	Бактериологический анализ мазка из зева на золотистый стафилококк, количественный	560р.
5.4.04	Бактериологический анализ мазка из носа на золотистый стафилококк, количественный	560р.
5.4.05	Бактериологическое исследование из зева на Streptococcus pyogenes, количественный	560р.
5.4.06	Бактериологическое исследование из носа на Streptococcus pyogenes, количественный	560р.
5.4.07	Бактериологический анализ отделяемого уха, количественный	720р.
5.4.08	Бактериологический анализ с конъюнктивы глаз, количественный	720р.
5.4.09	Бактериологический анализ на грибы рода Candida (мазок)	720р.
5.4.10	Бактериологический анализ из зева на токсигенные коринебактерии дифтерии, качественный	710р.
5.4.11	Бактериологический анализ из носа на токсигенные коринебактерии дифтерии, качественный	710р.
5.5.0	АНАЛИЗ МОКРОТЫ, ОТДЕЛЯЕМОГО РАНЫ, ЖЕЛЧИ	
5.5.01	Бактериологический анализ мокроты, количественный	660р.
5.5.02	Бактериологический анализ отделяемого раны, количественный	715р.
5.5.03	Бактериологический анализ желчи на патогенную и условно патогенную микрофлору, количественный	605р.
5.6.0	АНАЛИЗ ГРУДНОГО МОЛОКА	
5.6.01	Бактериологический анализ грудного молока	550р.
5.7.0	АНАЛИЗ КРОВИ, ПЛАЗМЫ КРОВИ	
5.7.01	Кровь на стерильность, качественный	880р.
5.7.02	Бактериологический анализ плазмы на стерильность, качественный	715р.
5.7.03	Бактериологический анализ крови на грибы рода Candida	660р.
5.8.0	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
5.8.01	Антитела к Yersinia enterocolitica (O3, O9) (РПГА на иерсиниоз (сыворотка крови)	715р.
5.8.02	РА на коклюш и парокклюш (сыворотка крови)	720р.
5.8.03	РПГА на брюшной тиф (сыворотка крови)	550р.
5.8.04	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	440р.
5.8.05	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3	440р.
5.8.06	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9	440р.
6.1.0	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ	
6.1.01	Лютеинизирующий гормон, ЛГ (ИХА)	260р.
6.1.02	Фолликулостимулирующий гормон, ФСГ, ИХА	260р.
6.1.03	Пролактин (ИХА)	260р.
6.1.04	Прогестерон (ИХА)	260р.
6.1.05	Эстрадиол E2 (ИХА)	320р.
6.1.06	17-ОН прогестерон (ИФА)	350р.

6.1.07	Антимюллеров гормон, АМГ (ИФА)	1 200р.
6.1.08	Ингибин В	970р.
6.1.09	Макропролактин	700р.
6.2.0	АНДРОГЕНЫ	
6.2.01	Дегидроэпиандростерон-сульфат, ДГЭА-С (ИХА)	370р.
6.2.03	Тестостерон общий (ИХА)	290р.
6.2.04	Тестостерон свободный (ИФА)	530р.
6.2.05	Секс-стероидсвязыв. глобулин (ИХА)	430р.
6.2.06	Программный расчет биологически доступного тестостерона, индекса свободных андрогенов, тестостерона свободного (альбумин, тестостерон общий, ССГ)	610р.
6.2.07	Дигидротестостерон	1 190р.
6.2.08	Андростендион (ИХА)	390р.
6.3.0	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
6.3.01	Т3 общий (трийодтиронин) (ИХА)	240р.
6.3.02	Т3 свободный (ИХА)	250р.
6.3.03	Т4 общий (тироксин), (ИХА)	240р.
6.3.04	Т4 свободный (ИХА)	250р.
6.3.05	Тиреотропный гормон, ТТГ (ИХА)	230р.
6.3.06	Антитела к тиреоглобулину, анти -ТГ (ИХА)	350р.
6.3.07	Антитела к тиреоидной пероксидазе, анти-ТПО (ИХА)	310р.
6.3.08	Тиреоглобулин	300р.
6.3.09	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 400р.
6.4.0	ДИАГНОСТИКА ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ	
6.4.01	Кортизол (ИХА)	290р.
6.4.02	Адренкортикотропный гормон, АКТГ (плазма с ЭДТА, лед) (ИХА)	500р.
6.4.03	Кортизол мочи (контейнер с консервантом лимонная кислота)**	570р.
6.4.04	Кортизол в слюне	530р.
6.4.05	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 800р.
6.4.06	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	1 800р.
6.4.07	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	1 800р.
6.5.0	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
6.5.01	Общая бета субъединица хорионического гонадотропина человека, общая b-ХГЧ (ИХА)	340р.
6.5.02	Альфа-фетопротеин, АФП (ИХА)	350р.
6.5.03	Ассоциированный с беременностью плазменный белок, РАРР-А (ИХА)	580р.
6.5.04	Плацентарный лактоген (ИФА)	780р.
6.5.05	Трофобластический гликопротеид, ТБГ (ИФА)	460р.
6.5.06	Свободный эстриол, Е3 (ИХА)	308р.
6.5.07	Эстрадиол, Е2 (ИХА)	308р.
6.5.08	Прогестерон (ИХА)	250р.
6.5.09	Свободная бета субъединица хорионического гонадотропина человека, свободная b-ХГЧ (ИХА)	360р.
6.5.10	Пренатальный скрининг с компьютерным расчетом (по европейской программе "PRISCA") (ИХА), I триместр	1 280р.
6.5.11	Пренатальный скрининг с компьютерным расчетом (по европейской программе "PRISCA") (ИХА), II триместр	1 150р.
6.6.0	ГАСТРОПАНЕЛЬ (ИФА)	

6.6.01	Пепсиноген I	385р.
6.6.02	Пепсиноген II	385р.
6.6.03	Пепсиноген I/II с расчетом соотношения (Пепсиноген I, Пепсиноген II, отношение Пепсиногенов I/II)	1 000р.
6.6.04	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I,II + соотношение, гастрин-17 базальный натощак, H. pylori IgG, программная обработка данных GastroSoft, ВЮНИТ)	3 650р.
6.6.06	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 250р.
6.7.0	ДИАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА	
6.7.01	Гормон роста СТГ (ИХА)	400р.
6.7.02	Соматомедин С (ИФР-I)(инсулин-подобный фактор роста)**	900р.
6.8.0	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ	
6.8.01	Альдостерон (ИФА)	900р.
6.8.02	Ренин	1 000р.
7.1.0	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ СОСТОЯНИЙ И ВОСПАЛЕНИЙ	
7.1.02	Антитела к нуклеосоме (клеточный фактор LE)	500р.
7.1.03	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA – скрининг: PR3, MPO)	550р.
7.1.04	Антиядерные антитела - скрининг (26 антигенов: SSA-52, SSA-60, SSB, RNP/Sm, RNP-70, RNP-A, RNP-C, Sm-BB, Sm-d, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl-70, jo-1, dsDNA, ssDNA, полинуклеосомы, моонуклеосомы, гистоновый комплекс, гистоны H1, H2A,H2B,H3 и H4, рm-Scl-100, центромера B)	610р.
7.1.05	Антиядерные антитела (сум.) (к 8 антигенам: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B,Scl-70, центромера, jo-1)	500р.
7.1.06	Антитела к двуспиральной (нативная, неденатурированная) ДНК (dsDNA) (суммарная)	500р.
7.1.07	Антитела к односпиральной (денатурированная) ДНК (ssDNA) Jg G	500р.
7.1.08	Антитела к модифицированному цитруллированному виментину (anti-MCV)	550р.
7.1.09	Антитела к циклическому цитруллированному пептиду, анти-CCP	1 155р.
7.1.10	Антиспермальные антитела (сыворотка)	500р.
7.1.11	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 990р.
7.1.12	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)**	1 400р.
7.1.15	Антинулеарные антитела, иммуноблот	3 200р.
7.2.0	АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ИФА)	
7.2.01	Антитела к глиадину Ig A	450р.
7.2.02	Антитела к глиадину Ig G	450р.
7.2.03	Антитела к глиадину (Ig A + Ig G) (скрининг)	720р.
7.2.04	Аутоиммунные поражения печени диагностика аутоиммунного гепатита): митохондриальные антитела (AMA-M2), антитела к растворимым АГ печени (SLA/LP), антитела к микросомам печени и почек (LKM - I), антитела к цитозольному АГ печени (LC-I), антитела к гладкой мускулатуре (SMAs): F-актину, десмину, миозину	1 100р.
7.2.05	Антитела к тканевой трансклутаминазе (суммарная)	830р.
7.3.0	АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ (ИФА)	
7.3.01	Антитела к кардиолипину, сум.	500р.
7.3.02	Антитела к фосфатидил-серину, Ig G	500р.

7.3.03	Антитела к фосфатидиловой кислоте, Ig G	500р.
7.3.04	Антитела к фосфатидилинозитолу, Ig G	500р.
7.3.05	Антитела к beta -2 гликопротеину I (сум.)	605р.
7.3.06	Антитела к протромбину (сум.)	550р.
7.3.07	Антитела к аннексину IgG	550р.
7.3.08	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	740р.
7.3.09	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	740р.
7.3.10	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 100р.
8.1.0	МАРКЕРЫ СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (ИХА)	
8.1.01	Гомоцистеин (плазма с ЭДТА, лед)	900р.
8.1.02	Тропонин I	800р.
8.1.03	Натрийуретического гормона(В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP,N-Terninal Pro-brain Natriiretec Peptide Pro-B-Ture Natriuretec Peptide)	2 450р.
8.2.0	ДИАГНОСТИКА ЦИТОКИНОВ (ИФА)	
8.2.01	Фактор некроза опухолей-альфа (альфа ФНО)	1 300р.
8.2.02	Интерлейкин-1 бета человека	1 100р.
8.2.03	Интерлейкин-6 человека	1 650р.
8.3.0	МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ (ИХА)	
8.3.01	Паратгормон (плазма с ЭДТА, лед) (ИХА)	360р.
8.3.02	Кальцитонин (ИХА)	490р.
8.3.03	Остеокальцин (ИХА)	730р.
8.3.04	Маркер формирования костного матрикса PINP	1 350р.
8.3.05	Beta-Gross (С-концевые телопептиды коллагена 1 типа,продукт деградации коллагена в результате костной резорбции, b-GrossLaps сыворотки крови, С-терминальной телопептид сыворотки, СТ, b-GrgrossLaps serum, b-СТx serum)	1 200р.
8.4.0	ДИАГНОСТИКА ОНКОМАРКЕРОВ (ИФА, ИХА)	
8.4.01	Простат-специфический антиген общий (предстательная железа), ПСА общий (ИХА)	300р.
8.4.02.01	Исследование уровня простатспецифического антигена общего +свободного в крови (ПСА)с расчетом соотношения	650р.
8.4.03	Альфа-фетопротеин, АФП (патология беременности, рак печени) (ИХА)	350р.
8.4.04	Антиген СА-125 (яичники, матка) (ИХА)	450р.
8.4.05	Антиген СА-15,3 (молочная железа) (ИХА)	550р.
8.4.06	Раково-эмбриональный антиген общий, РЭА общий (ИХА)	340р.
8.4.07	Антиген СА-19,9 (поджелудочная железа, желудок) (ИХА)	400р.
8.4.08	ХГЧ количественный (ИХА)	340р.
8.4.09	НСЕ нейрон-специфическая енолаза (лёгкие) (ИФА)	830р.
8.4.10	Антиген СА 242 (ЖКТ) (ИФА)	1 000р.
8.4.11	Антиген СА 72-4 (ЖКТ) (ИФА)	1 150р.
8.4.12	HE-4 (онкомаркер эпителиального рака яичников) (ИФА)	830р.
8.4.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	870р.
8.4.14	Оценка риска злокачественных новообразований яичников (ROMA), (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 400р.
8.4.17	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1)	800р.
8.4.18	Белок S-100	2 000р.

8.4.19	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	1 500р.
8.4.21	Пируваткиназа (Tumor Market 2 (ТМ2))	2 500р.
8.5.0	ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА (ИХА)	
8.5.01	С-пептид	530р.
8.5.02	Инсулин	400р.
8.5.03	Оценка инсулинорезистентности: расчет индексов НОМА-IR, CARO (включает определение уровня глюкозы и инсулина в сыворотке крови)	500р.
8.6.0	ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ	
8.6.01	Ферритин (ИХА)	300р.
8.6.02	Трансферин	250р.
8.6.03	Эритропоэтин (ИХА)	500р.
8.6.04	Железо (сыворот.)	160р.
8.6.05	Железо (сыворот.)+ОЖСС	300р.
8.6.06	Коэффициент насыщения трансферрина железом	350р.
9.1.0	ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ИФА)	
9.1.01	Токсоплазма IgM (ИХА)	310р.
9.1.02	Токсоплазма IgG (ИХА)	310р.
9.1.03	Токсоплазма IgG (с определением индекса avidности) (ИФА)	365р.
9.1.04	Токсоплазма IgA (ИФА)	310р.
9.1.05	Краснуха IgG (ИХА)	310р.
9.1.06	Краснуха IgM (ИХА)	330р.
9.1.07	Краснуха IgG (с определением индекса avidности) (ИФА)	365р.
9.1.08	Хламидия трахоматис IgA (ИФА)	280р.
9.1.09	Хламидия трахоматис IgG (ИФА)	280р.
9.1.10	Хламидия трахоматис IgG (белок тепл.шока)(ИФА)	280р.
9.1.11	Хламидия пневмонии IgG (ИФА)	275р.
9.1.12	Хламидия пневмонии IgM (ИФА)	365р.
9.1.13	Уреаплазма уреалитикум (Ur.urealiticum) IgA (ИФА)	280р.
9.1.14	Уреаплазма уреалитикум (Ur.urealiticum) IgG (ИФА)	280р.
9.1.15	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) IgG (ИФА)	280р.
9.1.16	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) IgA (ИФА)	280р.
9.1.17	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgM(ИФА)	330р.
9.1.18	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgG (ИФА)	330р.
9.1.19	Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgM (ИФА)	310р.
9.1.20	Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgG (количественный) (ИФА)	352р.
9.1.21	Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgG (с определением индекса avidности) (ИФА)	365р.
9.1.22	Герпес 1,2 тип, IgM (ИФА)	275р.
9.1.23	Герпес 1,2 тип, IgG (полуколичественный) (ИФА)	374р.
9.1.24	Герпес 1,2 тип, IgG с определением индекса avidности (ИФА)	385р.
9.1.25	Герпес 2 тип, IgG (полуколичественный) (ИФА)	352р.
9.1.26	Вирус Эпштейн-Барра IgM (АТ к капсидному антигену) (ИФА)	310р.
9.1.27	Вирус Эпштейн-Барра IgG (ИФА)	310р.
9.1.28	Вирус Эпштейн-Барра IgG (АТ к раннему антигену) (ИФА)	310р.
9.1.29	Возбудитель клещевого боррелиоза IgG (ИФА)	390р.
9.1.30	Кандида IgG (ИФА)	280р.
9.1.31	Трихомонада IgG (ИФА)	280р.

9.1.32	Лямблия (количественный) сум. (ИФА)	385р.
9.1.33	Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы (ИФА)	380р.
9.1.34	Токсокар IgG (полуколичественный) (ИФА)	330р.
9.1.35	Описторхии IgG (полуколичественный) (ИФА)	330р.
9.1.36	Эхинококк IgG (полуколичественный) (ИФА)	330р.
9.1.37	Специфические IgG на аскариды (ИФА)	410р.
9.1.38	Антитела к хеликобактер пилори (ИХА)	295р.
9.1.39	Антитела к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки) IgG (ИФА)	220р.
9.1.40	Антитела к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки) IgM (ИФА)	220р.
9.1.41	Вирус Варицелла-Зостер IgG (ИФА)	330р.
9.1.42	Вирус Варицелла-Зостер IgM (ИФА)	330р.
9.1.43	Антитела кл. IgG к грибам рода <i>Asspergillus fumigatus</i> (ИФА)	292р.
9.1.44	Антитела кл. IgG к вирусу клещевого энцефалита	440р.
9.1.45	Антитела кл. IgM к вирусу клещевого энцефалита	440р.
9.1.46	Антитела к коклюшному токсину, Ig A	550р.
9.1.47	Антитела к коклюшному токсину, Ig G	550р.
9.1.48	Антитела кл. IgG к возбудителю бруцеллеза (<i>Anti-Brucella spp. Ig G</i>)	490р.
9.1.49	Антитела к коклюшному токсину (<i>Bordetellapertussis</i>) IgM	600р.
9.1.50	Антитела к лямблиям IgM (ИФА)	400р.
9.1.51	Антитела класса IgG к вирусу кори (<i>Anti-MeaslesIgG</i>)	900р.
9.1.53	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (<i>Anti-HHV-6 IgG</i>)	450р.
9.1.54	Антитела к боррелиям (<i>Borreliaburgdorferi</i>), IgM	450р.
9.1.56	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	490р.
9.1.58	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (<i>Anti-HHV-8 IgG</i>)	500р.
9.1.59	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600р.
9.1.60	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600р.
9.1.61	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	550р.
9.1.62	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsiaprowazekii</i> , ИНА)	520р.
9.1.63	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	730р.
9.1.64	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonellatyphi</i>)	490р.
9.1.65	Антитела к менингококку (<i>Neisseriameningitidis</i>)	1 100р.
9.1.66	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei</i>)	700р.
9.1.68	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650р.
9.1.69	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	700
9.1.70	Диагностика токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1 100р.
9.1.71	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG	950р.
9.1.72	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	950р.
9.1.76	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый(S), белок, IgG, количественно	1 400р.
9.1.77	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый(S) белок, IgG, количественно	1 400р.
9.1.80	Определение антител класса G (IgG), включая нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) субединицы S1 шиповидного белка вируса (SARS-CoV-2), количественное исследование (Abbott, США)	1 100р.

9.1.81	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверхностному гликопротеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен - RBD), количественное исследование (Вектор-Бест, Россия)	1 100р.
9.1.82	T-клеточный иммунитет к COVID-19	10 000р.
9.2.0	ДИАГНОСТИКА МАРКЕРОВ ГЕПАТИТОВ (ИФА)	
9.2.01	Поверхностный антиген вируса гепатита В+подтверждающий тест (HBsAg)	250р.
9.2.02	Е-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	275р.
9.2.03	Суммарные антитела к core-антигену вируса гепатита В (anti- HBcor, сум.)	250р.
9.2.04	Антитела к core-антигену вируса гепатита В IgM, Anti-HBcor IgM	275р.
9.2.05	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, anti -HBs (количественный)	330р.
9.2.12	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300р.
9.2.07	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В IgG (HBe IgG)	250р.
9.2.08	Спектр антител к вирусу гепатита С (спектр anti -HCV)	350р.
9.2.09	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (anti- HDV, сум.)	300р.
9.2.10	Антитела к core-антигену вируса гепатита С IgM (anti - HCV cor IgM)	250р.
9.2.11	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg), количественный	1 300р.
9.2.13	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	400р.
9.2.14	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	550р.
9.2.15	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	550р.
9.2.16	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	400р.
9.3.0	ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА И ВИЧ-ИНФЕКЦИЙ (ИФА)	
9.3.01	Реакция микропреципитации на сифилис (РМП)	140р.
9.3.06	Суммарные антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	250р.
9.3.03	Антитела к бледной трепонеме IgM (Treponema pallidum)	300р.
9.3.04	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 + антиген (ВИЧ -1,2 АГ/АТ)	320р.
9.3.05	Программа «Госпитализация» (суммарные антитела к бледной трепонеме, реакция микропреципитации на сифилис, антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 + антигены; суммарные антитела к гепатиту С, HbsAg)	940р.
10.1.0	ИММУНОГЕНЕТИКА	
10.1.01	Антиген системы гистосовместимости HLA В 27 (HLA генотипирование I класса HLA В 27, диагностика аутоиммунных состояний, болезнь Бехтерева)	660р.
10.1.02	HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1) (кровь)	3 300р.
10.1.03	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 300р.
10.1.04	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 300р.
10.1.05	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 300р.
10.2.0	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
10.2.01	Кардиогенетика. Гипертония	2 200р.
10.2.02	Кардиориск. Тромбофилия (8 генов, 8 мутаций)	2 450р.
10.2.03	Метаболизм фолатов (3 генов, 4 мутаций)	1 450р.
10.2.04	Фармакогенетика. Варфарин (3 генов, 4 мутаций)	1 100р.
10.2.05	Интерлейкин 28 В	550р.
10.3.0	ПЦР ГЕННЫХ МУТАЦИЙ (кровь)	
10.3.01	Фактор 2 (20210 G>A) (1 мутация)	475р.
10.3.02	Фактор 5 Лейдона F5 (1691 G>A) (1 мутация)	475р.

10.3.03	Фактор 7 (10976 G>A) (1 мутация)	475р.
10.3.05	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена)**	3 210р.
10.4.0	ПЦР – ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ (плазма, кровь, эякулят)	
10.4.01	Гепатит В (качественный)	390р.
10.4.02	Гепатит В, HBV - количественный (Real –Time)	1 890р.
10.4.12	Гепатит В (качественный), (эякулят)	490р.
10.4.03	Гепатит С (качественный)	540р.
10.4.04	Гепатит С, HCV - количественный (Real –Time)	2 600р.
10.4.05	Гепатит С (количественный) (Real –Time) + генотип	3 000р.
10.4.06	Гепатит С генотипирование	1 050р.
10.4.13	Гепатит С (качественный), (эякулят)	640р.
10.4.07	Гепатит Д (качественный)	500р.
10.4.08	Гепатит Д (полуколичественный)	830р.
10.4.09	Гепатит G (качественный)	550р.
10.4.10	Гепатит G (полуколичественный)	720р.
10.4.11	Гепатит В генотипирование + качественный	1 350р.
10.5.0	ПЦР – ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
10.5.01	Хламидия трахоматис (соскоб/моча), качеств.	255р.
10.5.02	Хламидия трахоматис (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.03	Хламидия трахоматис (кровь), качеств.	270р.
10.5.04	Хламидия трахоматис (кровь), колич.	320р.
10.5.05	Микопlasма хоминис (соскоб/моча), качеств.	220р.
10.5.06	Микопlasма хоминис (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.07	Микопlasма хоминис (кровь), качеств.	250р.
10.5.08	Микопlasма хоминис (кровь), колич.	320р.
10.5.09	Микопlasма гениталиум (соскоб/моча), качеств.	220р.
10.5.10	Микопlasма гениталиум (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.11	Уреаплазма Parvum (соскоб/моча), качеств.	210р.
10.5.12	Уреаплазма Parvum (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.13	Уреаплазма уреалитикум (Т-960) (соскоб/моча), качеств.	210р.
10.5.14	Уреаплазма уреалитикум (Т-960) (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.15	Уреаплазма species (соскоб/моча), качеств.	270р.
10.5.16	Уреаплазма species (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.17	Гарднерелла (соскоб/моча), качеств.	250р.
10.5.18	Гарднерелла (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.19	Трихомонада (соскоб/моча), качеств.	250р.
10.5.20	Трихомонада (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.21	Гонококк (соскоб/моча), качеств.	250р.
10.5.22	Гонококк (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.23	Цитомегаловирус (соскоб/моча), качеств.	250р.
10.5.24	Цитомегаловирус (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.25	Цитомегаловирус (кровь), качеств.	270р.
10.5.26	Цитомегаловирус (кровь), колич.	320р.
10.5.27	Герпес простой 1и 2 тип (соскоб/моча), качеств.	210р.
10.5.28	Герпес простой 1и 2 тип (соскоб/моча), колич.	320р.
10.5.29	Герпес простой 1и 2 тип (кровь), качеств.	231р.

10.5.30	Герпес простой 1и 2 тип (кровь), колич.	320р.
10.5.31	Герпес-комплекс (HSV1/HSV2/CMV).Мультиплекс Real Time	700р.
10.5.32	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV6) (соскоб/ соскоб из носоглотки/ кровь/ моча), качеств.	250р.
10.5.33	Микобактерия туберкулеза (соскоб/моча)	250р.
10.5.34	Вирус варицелла зостер (VZV) (соскоб), качеств.	250р.
10.5.35	Вирус Эпштейн-Барра (соскоб из носоглотки/ слюнных желез/ слюна), качеств.	250р.
10.5.36	Вирус Эпштейн-Барра (соскоб из носоглотки, слюнных желез, слюна), количеств.	320р.
10.5.37	Токсоплазма (соскоб), качеств.	250р.
10.5.38	Токсоплазма (соскоб), колич.	320р.
10.5.39	Токсоплазма (кровь), качеств.	270р.
10.5.40	Токсоплазма (кровь), колич.	320р.
10.5.41	Легионелла пневмофила (соскоб), качеств.	280р.
10.5.42	Легионелла пневмофила (кровь), качеств.	390р.
10.5.43	Легионелла пневмофила (альвеолярный лаваж)	390р.
10.5.44	Возбудитель клещевого боррелиоза (кровь)	300р.
10.5.45	Кандида (candida albicans), качеств.	250р.
10.5.46	Кандида (candida albicans), колич.	320р.
10.5.47	Септоскрин	800р.
10.5.48	Атопобиум	250р.
10.5.49	определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	760р.
10.5.50	TNC комплекс (Трихомонада, Гонококк, Хламидия трахоматис). Мультиплекс RealTime	600р.
10.5.52	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (16,18); (31, 33); (35, 45), (соскоб). Real Time	300р.
10.5.53	Вирус папилломы человека высокого онкогенного действия с определением типа (16,18+KBМ), количеств. Real Time	270р.
10.5.54	Вирус папилломы человека высокого онкогенного действия с определением типа (16,18), качеств	270р.
10.5.55	Вирус папилломы человека низкого онкогенного действия с определением типа (6, 11) Real Time	255р.
10.5.56	Вирус папилломы человека. Квант15. Мультиплекс Real Time. Количественное определение: ВПЧ низкого онкогенного риска: HPV 6,11 (без типирования). ВПЧ высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33,35,52,58 (без типирования); HPV 18,39,45,59 (без типирования); HPV56; HPV51;HPV68.	1 300р.
10.5.57	Вирус папилломы человека квант 4. Мультиплекс Real Time 4 типа (6,11,16,18+KBМ)	850р.
10.5.58	Вирус папилломы человека Квант 21. Мультиплекс Real Time 21 тип ВПЧ низкого онкогенного риска (6,11,44) высокого онкогенного риска (16, 18, 26, 31,33.35,39,45, 51, 52, 53, 58, 59, 66, 68, 73, 82) количественное определение с идентификацией генотипа; 51,56,68 количественное определение с идентификацией генотипа	1 700р.
10.5.59	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV6) (соскоб/ соскоб из носоглотки/ кровь/ моча), колич.	320р.
10.5.60	ВПЧ комплекс без генотипирования	500р.
10.5.61	ОРЗ вирус комплекс	800р.
10.5.62	Протоскрин	845р.

10.5.63	Гельмокрин	845р.
10.5.64	ПЦР диагностика коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	760р.
10.5.65	Комплексная диагностика кандидозов (колич.)	690р.
10.5.66	Клеточный анализ на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV	850р.
10.6.0	ОКИ (ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ) ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ	
10.6.01	РНК норовируса (Norovirus) генотип II (кал) Мультиплекс Real Time	800р.
10.6.02	РНК астровируса (Astrovirus) /РНК ротавирусов группы А (Rotavirus) (кал) . Мультиплекс RealTime	800р.
10.6.03	РНК ротавирусов группы А(Rotavirus) /норовируса (Norovirus) генотип II/астровируса (Astrovirus). Мультиплекс RealTime	1 500р.
10.8.0	ДИСБИОТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЛАГАЛИЩА	
10.8.01	Лактобацилла (нормофлора) (соскоб)	230р.
10.8.02	Мобилинкус (соскоб)	230р.
10.8.03	Бактероиды (соскоб)	230р.
10.8.04	Фемофлор 16 (мазок, соскоб)	1 500р.
10.8.05	Фемофлор 8 (мазок, соскоб)	1 000р.
10.8.06	Фемофлор СКРИН. Мультиплекс RealTime	1 200р.
10.8.07	Флор СКРИН. Мультиплекс RealTime	1 000р.
10.8.08	Андрофлор	1 650р.
10.8.09	Андрофлор (скрин)	1 300р.
10.8.10	ПЦР диагностика ИППП-12, колич	1 900р.
11.1.0	СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ	
11.1.01	Ig E общий	260р.
11.1.02	Смесь раннецветущих трав gx1 (ежа сборная + овсяница логовая + плевел многолетний (райграс)+ тимофеевка + мятник луговой)	400р.
11.1.03	Смесь плесневых аллергенов mx12 (Penicillium notatun + Cladosporium spp. + Aspergillus fumigatus + Candida albicans + Alternaria tenius)	400р.
11.1.04	Смесь древесных аллергенов tx8 (ольха серая + береза белая + лесной орех + дуб белый + ива белая)	400р.
11.1.05	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ольха серая + береза белая + лесной орех + бук лесной + дуб белый + вяз полевой + платан западный + ива белая)	400р.
11.1.06	Смесь аллергенов деревьев tx16 (позднее цветение: платон западный + вяз полевой + дуб белый + ива белая + тополь)	400р.
11.1.07	Смесь бытовых аллергенов hx2 (Dermatophagoides pteronyssimus + Dermatophagoides farince + эпителий кошки + эпителий собаки)	400р.
11.1.08	Смесь аллергенов детского питания fx4(яичный белок + молоко коровье + пшеничная мука + арахис + соевые бобы)	350р.
11.1.09	Смесь сорных трав wx9 (амброзия трехраздельная + полынь обыкновенная + подорожник ланцетолистный + марь белая + лебеда чечевицевидная + крапива двудомная)	350р.
11.1.10	Смесь сорных трав wx1 (амброзия обыкновенная + полынь обыкновенная + нивяник обыкновенный + одуванчик лекарственный + золотарник)	400р.
11.1.11	Смесь перьевых аллергенов ex4 (гусиные перья+куриные перья+утиные перья)	400р.
11.1.12	Смесь поздноцветущих трав gx2 (колосок душистый + райграс многолетний + тростник обыкновенный + рожь посевная + бухарник шерстистый)	400р.
11.1.13	Смесь цветов wx5 (тюльпан + герань + примула (первоцвет весенний) + гиацинт)	400р.

11.1.14	Смесь эпидермальных аллергенов ex3 (эпителий лошади + эпителий коровы + эпителий овцы + шерсть кролика)	400р.
11.1.15	Смесь эпидермальных аллергенов грызунов ex5 (шерсть морской свинки + эпителий мыши + эпителий крысы + шерсть кролика + шерсть хомячка)	400р.
11.1.16	Смесь перьевых аллергенов певчих птиц ex11 (канарейка + попугай + зяблик + волнистый попугайчик)	400р.
11.1.17	Смесь плесневых грибов mx2 (rhizopus nigricans + aureobasidium pullulans + mucor spinosus + neurospora sitophila)	400р.
11.1.18	Смесь клещей домашней пыли №1 dx1 (dermatophagoidea pteronyssinus + dermatophagoides farinae)	400р.
11.1.19	Смесь клещей домашней пыли №4 dx4 (dermatophagoidea pteronyssinus + dermatophagoides farinae + eurodlyphus maynei + dermatophagoides microceras + acarus siro + lepidoglyphus destructor + tyrophagus putreus + glycophagus domesticus)	400р.
11.1.20	Смесь профессиональной пыли bx5 (пыли от молотьбы + сенная пыль + соломенная пыль + пыль от молотьбы пшеницы)	400р.
11.1.21	Смесь мучной пыли fx2 (пшеничная мука + ржаная мука + овсяная мука + глютен/клейковина)	400р.
11.1.22	Цветы микст wx14 астра однолетняя+хризантема посевная+георгина культурная +гиацинт)	400р.
11.1.23	Смесь луговых трав Gx4 (рожь посевная+овёс посевной+пшеница мягкая+ячмень обыкновенный+ кукуруза)	400р.
11.1.24	Пыль (пыльца) от молотьбы, сенная, соломенная пыль Vx5 (Сено (сенная пыль)+ соломенная пыль+ пыль от молотьбы пшеницы)	400р.
11.1.25	Смесь древесных опилок Vx3 (Бук (опилки)+сосна (опилки)+Красный кедр (опилки)+ Пихта белая (опилки))	400р.
11.1.26	Смесь пыльцы деревьев Tx23 (Бук лесной+дуб белый+платан западный +тополь +акация)	400р.
11.1.27	Смесь морепродуктов Fx3 (Треска+креветка+мидия+тунец+ лосось)	400р.
11.1.28	Dermatophagoides pteronyssimus d1	400р.
11.1.29	Dermatophagoides farinae d2	400р.
11.2.0	ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ	
11.2.01	Береза бородавчатая (Betula verrucosa) t3	400р.
11.2.02	Орешник, лещина (Corylus avellana) t4	400р.
11.2.03	Ива (salix caprea) t12	400р.
11.2.04	Тополь трехгранный (populus deltoides) t14	400р.
11.2.05	Сосна (pinus strobus) t16	400р.
11.2.06	Липа (tilia cordata) t27	400р.
11.2.07	Ольха серая (alnus uncana) t2	400р.
11.2.08	Дуб белый (quercus alba) t7	400р.
11.2.09	Эвкалипт (eucalyptus spp.) t18	400р.
11.2.10	Сирень обыкновенная (syringa vulgaris) t21	400р.
11.2.11	Бук лесной t5 (Fagus silvatica)	400р.
11.2.12	Вяз t8 (Ulmus spp.)	400р.
11.2.13	Боярышник t22 (Crataegus spp.)	400р.
11.2.14	Туя (thuja spp.) t43	400р.
11.3.0	СОРНЫЕ ТРАВЫ И ЦВЕТЫ	
11.3.01	Амброзия обыкновенная (ambrosia elatior) w1	400р.
11.3.02	Полынь горькая (artemisia absinthium) w5	400р.
11.3.03	Лебеда (artiplex spp.) w15	400р.

11.3.04	Щавель (<i>rumex acetosella</i>) w18	400р.
11.3.05	Крапива двудольная (<i>urtica dioica</i>) w20	400р.
11.3.06	Подсолнечник (<i>helianthus spp.</i>) w204	400р.
11.3.07	Полынь обыкновенная (<i>rtemisia vulgaris</i>) w6	400р.
11.3.08	Одуванчик лекарственный (<i>taraxacum officinale</i>) w8	400р.
11.3.09	Подорожник ланцетолистный (<i>plantago lanceolata</i>) w9	400р.
11.3.10	Марь белая (<i>chenopodiun album</i>) w10	400р.
11.3.11	Астра садовая (<i>callistephus chinensis</i>) w17	400р.
11.3.12	Ромашка аптечная (<i>matricara chamomilla</i>) w25	400р.
11.3.13	Герань (<i>geranium spp.</i>) w35	400р.
11.3.14	Кукуруза (маис) g20 (<i>Zea mays</i>)	400р.
11.3.15	Пырей ползучий g21 (<i>Agropyron spp.</i>)	400р.
11.3.16	Мятлик однолетний g22 (<i>Poa annua</i>)	400р.
11.3.17	Хризантема посевная (златоцвет) w22 (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	400р.
11.3.18	Нарцисс w26 (<i>Narcissus spp.</i>)	400р.
11.3.19	Гвоздика голландская (садовая) w27 (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	400р.
11.3.20	Роза w28 (<i>Rosa spp.</i>)	400р.
11.3.21	Подсолнечник w29 (<i>Helianthus spp.</i>)	400р.
11.3.22	Тюльпан w30 (<i>Tulipa spp.</i>)	400р.
11.3.23	Люцерна посевная w41 (<i>Medicago sativa</i>)	400р.
11.3.24	Зверобой продырявленный w53 (<i>Hypericum perforatum</i>)	400р.
11.3.25	Лисохвост луговой g16 (<i>Alopecurus pratensis</i>)	400р.
11.3.26	Лилия w44 (<i>Lilium spp.</i>)	400р.
11.3.27	Алоэ настоящее (<i>aloe barbadensis</i>) w65	400р.
11.4.0	ЛУГОВЫЕ ТРАВЫ И ЗЛАКИ	
11.4.01	Рожь посевная (<i>secale cereale</i>) g12	400р.
11.4.02	Овес культивированный (<i>avena sativa</i>) g14	400р.
11.4.03	Пшеница культивированная (<i>triticum sativum</i>) g15	400р.
11.4.04	Гречка заметная (<i>paspalum notatum</i>) g17	400р.
11.4.05	Душистый колосок (<i>anthoxanthum odoratum</i>) g1	400р.
11.4.06	Ежа сборная (<i>dactylis glomerata</i>) g3	400р.
11.4.07	Овсяница луговая (<i>festuca elatior</i>) g4	400р.
11.4.08	Рейграс пастбищный (<i>lolium perenne</i>) g5	400р.
11.4.09	Тимофеевка луговая (<i>phleum pratense</i>) g6	400р.
11.4.10	Мятник луговой (<i>poa pratensis</i>) g8	400р.
11.4.11	Ячмень дикий (<i>hordeum leporium</i>) g75	400р.
11.5.0	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
11.5.01	Яичный белок f1	400р.
11.5.02	Молоко f2	400р.
11.5.03	Рыба (треска) f3	400р.
11.5.04	Картофель f35	400р.
11.5.05	Пекарские дрожжи (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) f45	400р.
11.5.06	а - лактоальбумин f76	400р.
11.5.07	б - лактоглобулин f77	400р.
11.5.08	Казеин f78	400р.
11.5.09	Яичный желток f75	400р.

11.5.10	Козье молоко f219	400р.
11.5.11	Свинина f26	400р.
11.5.12	Говядина f27	400р.
11.5.13	Мясо утки f57	400р.
11.5.14	Мясо курицы f83	400р.
11.5.15	Мясо ягненка/баранина f88	400р.
11.5.16	Мясо кролика f167	400р.
11.5.17	Сельдь f21	400р.
11.5.18	Скумбрия атлантическая f174	400р.
11.5.19	Палтус обыкновенный f196	400р.
11.5.20	Судак f247	400р.
11.5.21	Хек f354	400р.
11.5.22	Рис f9	400р.
11.5.23	Пшено (просо) f140	400р.
11.5.24	Рожь (зерно) f254	400р.
11.5.25	Пшеница (зерно) f255	400р.
11.5.26	Свекла обыкновенная f224	400р.
11.5.27	Мясо индейки f130 (Veal)	400р.
11.5.28	Кони́на f184 (Coturnix coturnix)	400р.
11.5.29	Ананас f72 (Ananas comosus)	400р.
11.5.30	Лимон f32 (Citrus limon)	400р.
11.5.31	Клубника f44 (Fragaria vesca)	400р.
11.5.32	Черешня f73 (Prunus spp.)	400р.
11.5.33	Малина f156 (Rubus idaeus)	400р.
11.5.34	Грейпфрут f92 (Citrus paradisi)	400р.
11.5.35	Томат f25 (Lycopersicon)	400р.
11.5.36	Огурец f133 (Cucumis sativus)	400р.
11.5.37	Мандарин f34 (Citrus reticulata)	400р.
11.5.38	Мидии f37	400р.
11.5.39	Дальневосточная сардина (сельдь иваси) f130 (Sardinops melanosticta)	400р.
11.5.40	Камбала морская f186 (Pleuronectes platessa)	400р.
11.5.41	Икра красная (икра лососевых рыб) f323 (Caviare (red))	400р.
11.5.42	Семена подсолнечника f114 (Helianthus spp.)	400р.
11.5.43	Гречневая мука f11 (Fagopyrum esculentum)	400р.
11.5.44	Кукуруза (зерно) f74 (Zea mays)	400р.
11.5.45	Глютен - глиадин (клейковина) f79 (Gluten - gliadin)	400р.
11.5.46	Ячмень (зерно) f320 (Barley (bruised grain))	400р.
11.5.47	Овсяное (зерно) f321 (Oat (bruised grain))	400р.
11.5.48	Сельдерей f85	400р.
11.5.49	Петрушка f86	400р.
11.5.50	Горчица f89	400р.
11.5.51	Апельсин f33	400р.
11.5.52	Дрожжи пивные f43	400р.
11.5.53	Арахис (Arachis hypogaea) f13	400р.
11.5.54	Грецкий орех (Juglans regia) f16	400р.
11.5.55	Фундук (Corylus avellana) f17	400р.

11.5.56	Фисташки (<i>Pistacia vera</i>) f144	400р.
11.5.57	Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>) f158	400р.
11.5.58	Кедровые орехи (<i>Pinus edulis</i>) f197	400р.
11.5.59	Горох f 12	400р.
11.5.60	Груша f 30	400р.
11.5.61	Морковь f 31	400р.
11.5.62	Капуста белокочанная f 39	400р.
11.5.63	Яблоко f 49	400р.
11.5.64	Персик f 53	400р.
11.5.65	Цветная капуста f 61	400р.
11.5.66	Капуста брокколи f 134	400р.
11.5.67	Слива f 148	400р.
11.5.68	Кабачок цуккини f 151	400р.
11.5.69	Абрикос f152	400р.
11.5.70	Тыква обыкновенная f 191	400р.
11.6.0	ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
11.6.01	Эпителий кошки e1	400р.
11.6.02	Шерсть собаки e2	400р.
11.6.03	Эпителий собаки e5	400р.
11.6.04	Помет волнистого попугайчика e77	400р.
11.6.05	Перья волнистого попугайчика e78	400р.
11.6.06	Шерсть морской свинки e6	400р.
11.6.07	Шерсть кролика e82	400р.
11.6.08	Шерсть хомяка e84	400р.
11.6.09	Эпителий лошади e3	400р.
11.6.10	Эпителий коровы e4	400р.
11.6.11	Перья канарейки e9	400р.
11.6.12	Перья попугая e10	400р.
11.6.13	Эпителий крысы e87	400р.
11.6.14	Голубь (оперение) (<i>Pigeon (Feathers)</i>) e11	400р.
11.6.15	Верблюд (шерсть) (<i>Camel hair (Wool)</i>) e17	400р.
11.6.16	Канарейка (помет) (<i>Canary (Droppings)</i>) e18	400р.
11.6.17	Мышь (эпителий) (<i>Mouse (Dander)</i>) e71	400р.
11.6.18	Крыса (эпителий) (<i>Rat (Dander)</i>) e73	400р.
11.7.0	ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
11.7.01	<i>Aspergillus fumigatus</i> m3	400р.
11.7.02	<i>Candida albicans</i> m5	400р.
11.7.03	<i>Alternaria alternata (tenius)</i> m6	400р.
11.7.04	<i>Aspergillus nigger</i> m33	400р.
11.7.05	<i>Penicillium notatum</i> m1	400р.
11.7.06	<i>Mucor racemosus</i> m4	400р.
11.7.07	<i>Rhizopus nigricans</i> m11	400р.
11.7.08	<i>Microsporum canis</i> m56	400р.
11.7.09	Кладоспорий травяной, плесневой гриб (<i>Cladosporium herbarum*</i>) m2	400р.
11.7.10	Аспергилл жёлтый, плесневой гриб (<i>Aspergillus flavus*</i>) m47	400р.
11.8.0	ЯДЫ НАСЕКОМЫХ	

11.8.01	Пчела <i>Apis mellifera</i> – i1	400р.
11.8.02	Оса пятнистая (<i>dolichocovespula maculata</i>) i13	400р.
11.8.03	Полиста (бумажная оса) (<i>polistes species</i>) i10	400р.
11.8.04	Шершень желтый (<i>dolichovespula arenaria</i>) i5	400р.
11.8.05	Таракан-прусак (<i>blatella germanica</i>) i6	400р.
11.8.06	Шершень обыкновенный (<i>vespa crabro</i>) i75	400р.
11.8.07	Оса германская (<i>vespula germanica</i>) i3	400р.
11.8.08	Слепень (<i>tabanus spp.</i>) i4	400р.
11.8.09	Таракан черный (<i>blatta orientalis</i>) i16	400р.
11.8.10	Комар обыкновенный (<i>culex pipiens</i>) i71	400р.
11.9.0	АЛЛЕРГЕНЫ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ	
11.9.01	Домашняя пыль h1	400р.
11.10.0	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
11.10.01	Латекс k82	400р.
11.10.02	Хлорамин Т k85	400р.
11.10.03	Канифоль (абиетиновая кислота) k92	400р.
11.10.04	Хлопок необработанный (<i>Cotton flock (untreated)</i>) b3	400р.
11.10.05	Пыль (пыльца) от молотьбы (<i>Threshing dust</i>) b4	400р.
11.10.06	Льняное волокно (<i>Flax</i>) b5	400р.
11.10.07	Сено (сенная пыль) (<i>Hay dust</i>) b7	400р.
11.10.08	Хмель (<i>Humulus</i>) b8	400р.
11.10.09	Овечья шерсть обработанная (<i>Sheep wool (treated)</i>) b20	400р.
11.10.10	Овечья шерсть необработанная (<i>Sheep wool (untreated)</i>) b21	400р.
11.10.11	Соломенная пыль (<i>Straw dust</i>) b23	400р.
11.10.12	Табачная пыль (<i>Tobacco dust</i>) b24	400р.
11.10.13	Пыль от молотьбы пшеницы (<i>Wheat threshing</i>) b26	400р.
11.10.14	Кашемир (шерсть) (<i>Cashmere (wool)</i>) b29	400р.
11.11.0	АНАЛЬГЕТИКИ И НПВС	
11.11.01	Ибупрофен c78	400р.
11.11.02	Анальгин c91	400р.
11.11.03	Ацетилсалициловая к-та c51	400р.
11.11.04	Диклофенак c79	400р.
11.11.05	Индометацин c93	400р.
11.11.06	Кетопрофен c172	400р.
11.11.07	Парацетамол c85	400р.
11.12.0	МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ И МИОРЕЛАКСАНТЫ	
11.12.01	Артикаин/ Ультракаин c68	400р.
11.12.02	Лидокаин/ Ксилокаин c82	400р.
11.12.03	Прокаин/ Новокаин c83	400р.
11.12.04	Бензокаин c86	400р.
11.12.05	Прилокаин/Цитанест c100	400р.
11.12.06	Мепивакаин/Полокаин c88	400р.
11.12.07	Бупивакаин/Анекаин/Маркаин c89	400р.
11.12.08	Диазепам c201	400р.
11.12.09	Атропин c206	400р.
11.12.10	Тетракаин/Дикаин c210	400р.

11.12.11	Метопролол с399	400р.
11.13.0	АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
11.13.01	Гентамицин с60	400р.
11.13.02	Ципрофлоксацин с108	400р.
11.13.03	Линкомицин с115	400р.
11.13.04	Офлоксацин с118	400р.
11.13.05	Пенициллин G с1	400р.
11.13.07	Цефалоспорин с55	400р.
11.13.08	Эритромицин с61	400р.
11.13.09	Оксациллин с116	400р.
11.13.10	Левомецетин с152	400р.
11.13.11	Доксициклин с62	400р.
11.13.12	Тетрациклин с59	400р.
11.13.13	Сульфаметоксазол с38	400р.
11.13.14	Метронидазол с153	400р.
11.13.15	Стрептомицин с66	400р.
11.13.16	Тобрамицин с94	400р.
11.13.17	Неомицин с95	400р.
11.13.18	Нистатин с122	400р.
11.13.19	Кларитромицин с170	400р.
11.13.20	Азитромицин с194	400р.
11.13.21	Ампициллин (Ampicillin) с50	400р.
11.13.22	Амоксициллин (Amoxycillin) с56	400р.
11.13.23	Пиперациллин (Piperacillin) с64	430р.
11.13.24	Рокситромицин (Roxithromycin) с161	400р.
11.13.25	Клавулановая кислота с200	400р.
11.13.26	Миноциклин (Minocyclin) с128	400р.
11.13.27	Фенилбутазон (Phenylbutazone) с65	400р.
11.13.28	Пропифеназон (Propyphenazon) с90	430р.
11.13.29	Напроксен (Naproxene) с110	400р.
11.13.30	Фенацетин (Phenacetine) с111	400р.
11.13.31	Триметоприм (TMP (trimethoprim) с57	400р.
11.13.33	Химопапаин (Chymopapain) с3	430р.
11.13.34	Бромелайн (Bromelaine) с75	430р.
11.13.35	Химотрипсин (Chymotrypsin) с179	400р.
11.13.36	Лактаза (Lactose) с312	400р.
11.13.37	Триптофан (Tryptophan) с114	400р.
11.14.0	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
11.14.01	Инсулин (свиной) с70	400р.
11.14.02	Инсулин (бычий) с71	400р.
11.14.03	Инсулин (человеческий) с73	400р.
11.14.04	L тироксин с99	400р.
11.15.0	СЕКРЕТОЛИТИКИ И СТУМУЛЯТОРЫ МОТОРНОЙ ФУНКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
11.15.01	Ацетилцистеин с151	400р.
11.15.02	Бромгексин с97	400р.
11.16.0	ПРОЧИЕ ЛЕКАРСТВА	

11.16.01	Теофиллин/аминофиллин с81	400р.
11.16.02	Столбнячный анатоксин с80	400р.
11.16.03	Витамин В1 с106	400р.
11.16.04	Каптоприл с107	400р.
11.16.05	Витамин В6 с109	400р.
11.16.06	Бета-каротин с117	400р.
11.16.07	Кофеин с124	400р.
11.16.08	Цианокобаламин Витамин В12 с133	400р.
11.16.09	Гепарин с169	400р.
11.16.10	Аскорбиновая кислота (витамин С) с181	400р.
11.16.11	Омепразол с192	400р.
11.16.12	Тирамин (аминокислота) (Tyramine) с113	400р.
11.16.13	Ранитидин (противоязвенный препарат) (Ranitidine) с143	400р.
11.16.14	Эхинацея (гомеопатический препарат) (Echinacea) с145	400р.
11.16.15	Цикламат (Циклизин) (Cyclamat (Cycliune)) с146	400р.
11.16.16	Маркумар (антикоагулянт) (Marcumar) с207	400р.
11.17.0	КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	
11.17.01	Хна (красно-жёлтая краска, краситель) (Henna (Lawsonia inermis))к91	400р.
11.17.02	Тартразин (краситель Е102) (Tartrazin) с112	400р.
11.18.0	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ (индивидуальный результат по каждому показателю)	
11.18.01	Бытовая панель. Домашняя пыль h1. D.pteronyssinus d1. D.farinae d2	750р.
11.18.02	Пищевые аллергены раннего возраста №1. Молоко коровье f2; молоко козье f219; казеин f78; а-лактальбумин f76; b- лактоглобулин f77; пшеничное (зерно) f255; овсяное зерно f321; рожь f254; мясо курицы f83; свинина f26; рыба (треска) f3, кукуруза f74; рис f9; яблоко f49; груша f30; капуста белокочанная f39; картофель f35; морковь f32.	3 150р.
11.18.03	Пищевые аллергены раннего возраста №2. Молоко коровье f2; молоко козье f219; яйцо белок f1; яйцо желток f75; груши f30; яблоко f49; морковь f32; кабачок (цуккини) f151; тыква обыкновенная f191; брокколи f134; капуста белокочанная f39; цветная капуста f 61	2 100р.
11.18.04	Пищевые аллергены. Расширенная панель. Рис f9; пшено (просо) f140; мясо курицы f83; свинина f26; кролик f167; конина f184; индейка f130; говядина f27; картофель f35; морковь f32; кабачок (цуккини) f151; цветная капуста f61; брокколи f134; тыква f151; яблоко f49; груша f30; молоко коровье f2; молоко козье f219; яйцо белок f1; яйцо желток75	3 500р.
11.18.05	Пищевые аллергены. Свинина f26; говядина f25; мясо курицы f83; мясо индейки f130; мясо утки f57; мясо ягненка/баранина f88; мясо кролика f167; конина f184.	1 400р.
13.1.06	Тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ (без стоимости биопсии)	700р.
13.1.07	Пункционная биопсия новообразований мягких тканей (без стоимости биопсии)	700р.