

**ПРАЙС-ЛИСТ
НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ,
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ВЗРОСЛОМУ И ДЕТСКОМУ
НАСЕЛЕНИЮ**

КОНСУЛЬТАЦИИ	
Консультация врача клинической лабораторной диагностики	450
Консультация заведующего КДЛ	1000
ВЗЯТИЕ БИОМАТЕРИАЛА	
Забор крови из вены	120
Забор крови из пальца	120
Забор крови из вены на дому	700
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	250
ОАК развернутый: общий анализ, лейкоформула, СОЭ, тромбоциты	400
ОАК развернутый: общий анализ, лейкоформула, СОЭ, тромбоциты (срок изготовления — 3 часа)	600
Подсчет количества ретикулоцитов	200
Исследование крови на малярийных паразитов	500
Осмотическая резистентность эритроцитов	300
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ОАМ — анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	200
ОАМ — анализ мочи общий (с микроскопией осадка) (срок изготовления — 3 часа)	300
Анализ мочи по Нечипоренко	200
Общий анализ мокроты	550
Отделяемое из уха, носа, зева на грибы (микроскопическое исследование)	350
Отделяемое из уха, носа, зева на эозинофилы (микроскопическое исследование)	350
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	350
Микроскопическое исследование на наличие чесоточного клеща	350
Риноcitoграмма	350
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (мазок на степень чистоты)	400
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450
Спермограмма	1500
Спермограмма с MAP-тестом	2000
Копрограмма	400
Кал на яйца глист, простейшие	400
Кал на цисты и вегетативные формы простейших	500
Кал на скрытую кровь	250
Кал на гемоглобин и гаптоглобин	550
Кальпротектин	2500
Панкреатическая эластаза в кале	2000

Углеводы в кале (количественно)	750
Мазок на энтеробиоз	400
Исследование ногтевых пластинок на грибы	400
Исследование соскобов кожи на грибы	350
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	350
Исследование волос на грибы	350
Общеклиническое исследование суставной жидкости	600
Исследование клещей на наличие антигена вируса клещевого энцефалита	550
Исследование клещей на наличие боррелиоза	750
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (мазок на АТК)	600
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	600
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	600
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	600
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	600
Исследования аспиратов из полости матки	600
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	600
Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	3500
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	600
Гистологическое исследование операционного материала	1300
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	2000
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	2500
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия)	1500
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация)	1500
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация)	1500
Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.)	3000

Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	3500
Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом	5500
Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	11900
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Группа крови и Резус фактор	450
Антитела к резус-фактору	500
Фенотипирование антигенов системы резус-фактор и Kell	600
Антитела к антигенам эритроцитов (полные и неполные)	1000
Антитела по системе АВО	1000
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
КЩС (кислотно-щелочное состояние крови)	700
Глюкоза и метаболиты глюкозного обмена	
Глюкоза	150
Глюкоза (срок изготовления — 3 часа)	200
Глюкозотолерантный тест	450
Фруктозамин	550
Гликированный гемоглобин	400
Глюкоза в моче	150
Лактат (молочная кислота)	400
Обмен белков	
Альбумин	150
Общий белок	150
Общий белок (срок изготовления — 3 часа)	200
Белковые фракции методом электрофореза (5фракций)	550
Специфические белки	
С-реактивный белок (СРБ)	250
Определение С-реактивного белка (ультрачувствительный)	300
Антистрептолизин О	300
Ревматоидный фактор	300
Ревмопробы (СРБ, Антистрептолизин О, Ревмофактор)	800
Гаптоглобин	600
Бета-2-Микроглобулин в крови	1300
Миоглобин	850
Тропонин I	850
Церулоплазмин	600
Гомоцистеин	1000
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	850
Альфа-1-антитрипсин	750
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	650
Обмен железа	
Железо	160
Ферритин	500

Трансферрин	500
Растворимый рецептор трансферрина	1500
Процент насыщения трансферрина железом	350
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	150
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	150
Низкомолекулярные азотистые вещества	
Креатинин крови	150
Креатинин крови (срок изготовления — 3 часа)	200
Мочевина крови	150
Мочевина крови (срок изготовления — 3 часа)	200
Мочевая кислота в крови	250
Обмен липидов	
Аполипопротеин А1	500
Аполипопротеин В	500
Липопротеин (а)	800
Триглицериды	150
Холестерин	150
Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	200
Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	300
Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности)	400
Липидограмма, включает холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности	850
Пигментный обмен	
Билирубин общий	150
Билирубин прямой	150
Билирубин и его фракции	300
Ферменты	
АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	150
АЛТ (Аланинаминотрансфераза) (срок изготовления — 3 часа)	200
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	150
АСТ (Аспартатаминотрансфераза) (срок изготовления — 3 часа)	200
Альфа — Амилаза крови	150
Альфа — Амилаза крови панкреатическая	200
ГГТ(Гамма-глутамилтрансфераза)	150
Креатинкиназа	150
Креатинкиназа-МВ	250
Липаза	250
ЛДГ(Лактатдегидрогеназа)	150
ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1)	200
Щелочная фосфатаза	150
Кислая фосфатаза	200
Холинэстераза	200
Гастрин	550
Пепсиноген I и Пепсиноген II (соотношение)	1700
Триптаза	3000
Гистамин	2850
Витамины	
Витамин А (ретинол)	1650

Витамин В1 (тиамин)	1650
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1650
Витамин В6 (пиридоксин)	1650
Витамин В12 (Цианкобаламин)	650
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1650
25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1600
Витамин Е (токоферол)	1650
Витамин К (филлохинон)	1650
Фолиевая кислота (Витамин В9) в сыворотке	650
Фолиевая кислота в эритроцитах	900
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6500
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7000
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12000
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5100
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6000
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5500
Электролиты	
Калий, натрий, хлор	400
Кальций общий	150
Кальций ионизированный	300
Фосфор неорганический	150
Магний	200
Медь	800
Цинк	800
Микро- и макроэлементы	
Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4000
Литий в крови	800
Бор в крови	800
Алюминий в крови	800
Кремний в крови	800
Титан в крови	800
Хром в крови	800
Марганец в крови	800
Кобальт в крови	800
Никель в крови	800
Мышьяк в крови	800
Селен в крови	800
Молибден в крови	800
Кадмий в крови	800
Сурьма в крови	800
Ртуть в крови	800
Свинец в крови	800

Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в моче	4000
Литий в моче	800
Бор в моче	800
Натрий в моче	800
Алюминий в моче	800
Кремний в моче	800
Калий в моче	800
Титан в моче	800
Хром в моче	800
Марганец в моче	800
Железо в моче	800
Кобальт в моче	800
Никель в моче	800
Медь в моче	800
Цинк в моче	800
Мышьяк в моче	800
Селен в моче	800
Молибден в моче	800
Кадмий в моче	800
Сурьма в моче	800
Ртуть в моче	800
Свинец в моче	800
Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в волосах	4000
Литий в волосах	800
Бор в волосах	800
Натрий в волосах	800
Магний в волосах	800
Алюминий в волосах	800
Кремний в волосах	800
Калий в волосах	800
Кальций общий в волосах	800
Титан в волосах	800
Хром в волосах	800
Марганец в волосах	800
Железо в волосах	800
Кобальт в волосах	800
Никель в волосах	800
Медь в волосах	800
Цинк в волосах	800
Мышьяк в волосах	800
Селен в волосах	800
Молибден в волосах	800
Кадмий в волосах	800
Сурьма в волосах	800
Ртуть в волосах	800

Свинец в волосах	800
Антиоксидантный статус	
Малоновый диальдегид	3200
Коэнзим Q10	2800
Бета-каротин	2800
8-ОН-дезоксигуанозон	2800
Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса" коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (7 параметров; метод ВЭЖХ-МС)	11500
Аминокислоты	
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4600
Биохимия мочи	
Глюкоза в разовой порции мочи	150
Глюкоза в суточном количестве мочи	150
Ацетон в моче	100
Желчные пигменты в моче	100
Белок в разовой порции мочи	120
Белок в суточной моче	120
Микроальбумин в разовой порции мочи	300
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2000
Альфа-амилаза в разовой порции мочи	150
Креатинин в суточной моче	150
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250
Мочевина в моче	200
Мочевая кислота в моче	300
Кальций в суточной моче	300
Фосфор в суточной моче	300
Магний в суточной моче	300
Кортизол в суточной моче	500
Свободный кортизол в суточной моче	800
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2500
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2500
Метаболиты катехоломинов (ВМК, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2500
17-кетосероиды (17-КС) в моче	
Катехоламины (адреналин, норадренолин, дофамин) в моче	2000
Катехоламины (адреналин, норадренолин, дофамин), и их метаболиты (ВМК, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3700
Оксалаты в моче	1500
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	5000
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	6000
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза	
Соматотропный гормон	500
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I)	1200
Лептин	1000
Лабораторная оценка функции щитовидной железы	
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330
Тироксин свободный (Т4 свободный)	330
Тироксин свободный (Т4 свободный) (срок изготовления — 3 часа)	500
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	330
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (срок изготовления — 3 часа)	500
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	400
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	400
Исследование гормонов щитовидной железы, базовый скрининг: Тиреотропный гормон (ТТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	1000
Исследование гормонов щитовидной железы, развернутое обследование: Тиреотропный гормон (ТТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	1700
Гормональная система регуляции обмена натрия, воды, кальция и фосфора	
Альдостерон	1000
Ренин	1000
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2450
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	550
Кальцитонин	750
N-остеокальцин	700
β -Cross lars концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции	1000
Гормоны коры надпочечников	
АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	500
Кортизол	350
Андростендион	800
Андростендиол глюкуронид	1300
ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	400
Адреналин, норадренолин, дофамин (катехоламины крови), серотонин	2100
Адреналин, норадренолин, дофамин (катехоламины крови), в крови и их метаболиты (ВМК, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2900
Половые гормоны	

ЛГ (лютеинизирующий гормон)	320
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	320
Ингибин В	1700
Дегидротестостерон	1200
Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1200
Макропролактин	700
Пролактин	300
Прогестерон	300
Эстрадиол (Е2)	350
Эстриол свободный (Е3)	400
Тестостерон	300
Тестостерон свободный	600
ХГЧ (β-хорионический гонадотропин)	300
ХГЧ (β-хорионический гонадотропин) (срок изготовления — 3 часа)	450
ХГЧ свободный (β-хорионический гонадотропин)	450
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	600
17-ОН-прогестерон (17-оксипрогестерон)	400
Секссвязывающий глобулин (глобулин, связывающий половые гормоны SHBG)	450
Плацентарный лактоген	800
Гормональные маркеры углеводного обмена	
Инсулин	400
Проинсулин	1200
С-пептид	450
Гормоны, регулирующие эритропоэз	
Эритропоэтин	1000
ОНКОМАРКЕРЫ	
АФП (альфа-фетопротеин) - (опухоли печени, герминогенные опухоли, пренатальная диагностика плода)	400
ПСА (Простатический специфический антиген) общий (опухоли простаты)	350
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)	400
-2 про ПСА (индекс здоровья простаты)	7000
РЭА (Раково-эмбриональный антиген) - (опухоли ЖКТ, цирроз, гепатиты)	430
СА 15-3 (опухоль молочной железы)	430
СА 125 (опухоли яичников)	430
СА 19-9 (карцинома поджелудочной железы, рак желудка и других органов ЖКТ)	430
СА 72-4 (рак желудка, яичников, легких)	700
ХГЧ (Бета-хорионический гонадотропин) - (рак яичников, плаценты, трофобластические и герминогенные опухоли, несеминоматозные опухоли и семинома у мужчин)	300
Нейронспецифическая енолаза (NSE, маркер мелкоклеточной карциномы легких)	1100
Бета2-микроглобулин в крови	1300
Бета2-микроглобулин в моче	1100

Белок S-100 (меланома)	3500
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	950
Цифра 21 Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	1100
Tumor Marker 2 (TM2) - пируваткиназа	2000
Муциноподобный рако-ассоциированный антиген (MCA)	1100
CA-242 (опухоли ЖКТ)	1000
Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1300
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1400
Опухолевый маркер HE 4	1200
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1500
ГЕМОСТАЗИОГРАММА (КОАГУЛОГРАММА)	
Коагулограмма базовая (АПТВ, ПТ, МНО, фибриноген)	800
Коагулограмма базовая (АПТВ, ПТ, МНО, фибриноген), Д-димер	1500
Гемостазиограмма (АПТВ, ПТ, МНО, фибриноген, Д-димер, РФМК Агрегация тромбоцитов с АДФ на анализаторе Мультиплейт, Антитромбин - III на автоматическом анализаторе)	2800
Определение Протромбинового теста (ПТ) и МНО	300
Определение Фибриногена	300
Определение РФМК	300
Определение Тромбинового времени	300
Агрегация тромбоцитов с АДФ на анализаторе Мультиплейт	800
Агрегация тромбоцитов с коллагеном на анализаторе Мультиплейт	800
Агрегация тромбоцитов с ристомицином на анализаторе Мультиплейт	800
Агрегация тромбоцитов с Тромбином на анализаторе Мультиплейт	800
Контроль приема аспирина на анализаторе Мультиплейт	800
Контроль приема клопидогреля на анализаторе Мультиплейт	800
Антитромбин - III на автоматическом анализаторе	1000
Тромбориск на автоматическом анализаторе	1000
Д-димер на автоматическом анализаторе	1000
Фактор Виллебранда активность на автоматическом анализаторе	1000
Фактор Виллебранда антиген на автоматическом анализаторе	1000
IX - фактор крови на автоматическом анализаторе	1200
VIII - фактор крови на автоматическом анализаторе	1200
Определение Волчаночного антикоагулянта (скрининг)	1000
Определение Протеина С	1000
Протеин С Global	1500
Протеин S	1700

Плазминоген	1500
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Вальпроевая кислота	700
Карбамазепин	1400
Ламотриджин	3000
Такролимус	1500
Сиролимус	1500
ИММУНОГРАММА	
Общий Иммуноглобулин А	300
Общий Иммуноглобулин М	300
Общий Иммуноглобулин G	300
Общий Иммуноглобулин Е	400
ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	500
Иммунограмма базовая (Лейкоциты абс, лейкоциты отн, лимфоциты абс, лимфоциты отн, В-лимфоциты, Т-лимфоциты, фагоцитарное число, фагоцитарный индекс, циркулирующие иммунные комплексы, Общий IgA, Общий IgG, Общий IgM)	3000
Иммунограмма расширенная включает в себя базовую иммунограмму и фенотипирование лимфоцитов методом проточной цитометрии	5000
Фаготест (фагоцитарный индекс, фагоцитарное число)	1000
Определение компонентов комплемента	
С3 компонент комплемента	450
С4 компонент комплемента	450
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1300
Криоглобулины, 37°С	1200
ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ	
Вирусный гепатит А (ВГА, HAV)	
Антитела к вирусу гепатита А IgM	400
Антитела к вирусу гепатита А IgG	400
Вирусный гепатит В (ВГВ, HBV)	
Скрининговый тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) « Австралийский антиген»	400
Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)	500
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBsAg)	300
Антитела к сердцевинному антигену вируса гепатита В IgM (анти-HBcore-IgM)	350
Антиген Е вируса гепатита В (HBeAg)	700
Антитела к антигену Е вируса гепатита В (анти-HBeAg)	700
Вирусный гепатит С (ВГС, HCV)	
Анти-HCV антитела	300
Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С суммарные	600
Вирусный гепатит D (ВГД, HDV)	
Антитела к вирусу гепатита D IgM	450
Антитела к вирусу гепатита D суммарные	450
Вирусный гепатит Е (ВГЕ, HEV)	

Антитела к вирусу гепатита E IgM	600
Диагностика ВИЧ-инфекции (ВИЧ 1,2, HIV 1,2)	
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)	300
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV)	
Антитела к цитомегаловирусу IgM	250
Антитела к цитомегаловирусу IgG	250
Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	1200
Антитела к цитомегаловирусу IgG иммуноблот	2500
Герпес (Herpes simplex virus 1,2)	
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG	300
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM	300
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	650
Антитела к вирусу герпеса 6 типа, IgG	450
Краснуха (Rubellavirus)	
Антитела к вирусу краснухи IgM	300
Антитела к вирусу краснухи IgG	300
Авидность антител IgG к вирусу краснухи	600
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	
Антитела к Toxoplasma gondii IgM	300
Антитела к Toxoplasma gondii IgG	300
Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii	650
Эпштейн - Барр вирусная инфекция (инфекционный мононуклеоз)	
Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM	300
Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG	350
Антитела к ранним антигенам вируса Эпштейна-Барр IgG	450
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	400
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	600
Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM и IgG , к ранним антигенам вируса Эпштейна-Барр IgG, к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр.	1800
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3500
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3500
Корь	
Антитела к вирусу кори, IgG	500
Эпидемический паротит	

Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	450
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	450
Ветряная оспа (опоясывающий лишай)	
Антитела к вирусу ветряной оспы Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	850
Антитела к вирусу ветряной оспы Varicella-Zoster IgM	850
Антитела к вирусу ветряной оспы Varicella-Zoster IgG	850
Клещевой энцефалит	
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	600
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	600
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	
Антитела к боррелиям, IgM	600
Антитела к боррелиям, IgG	600
Диагностика сифилиса	
Сифилис микрореакция (RPR), качественно	200
Антитела к возбудителю сифилиса Treponema pallidum суммарные ИФА	300
Сифилис РПГА (ТРНА), полуколичественно	300
Антитела к возбудителю сифилиса Treponema pallidum (IgM)	400
Хеликобактериоз (язвенная болезнь желудка и 12 п.к.)	
Антитела к антигену хеликобактер Cag Helicobacter pylori суммарные	400
Антитела к антигену хеликобактер Cag Helicobacter pylori IgM	600
Антитела к антигену хеликобактер Cag Helicobacter pylori IgA	600
Антитела к антигену хеликобактер Cag Helicobacter pylori IgG	600
Хеликобактер Helicobacter pylori, антиген в кале	850
Хламидиоз и хламидофилез (урогенитальный хламидиоз, трахома, хламидофилезные артриты, пневмонии)	
Антитела к хламидии пневмония Clamydophila pneumoniae IgA	350
Антитела к хламидии пневмония Clamydophila pneumoniae IgM	350
Антитела к хламидии пневмония Clamydophila pneumoniae IgG	350
Антитела к хламидии трахоматис Chlamydia trachomatis IgA	350
Антитела к хламидии трахоматис Chlamydia trachomatis IgM	300
Антитела к хламидии трахоматис Chlamydia trachomatis IgG	300
Микоплазмоз (микоплазмозы, уреоплазмозы, бактериальные вагинозы, атипичные пневмонии)	
Антитела к микоплазме пневмония Mycoplasma pneumoniae IgA	350

Антитела к микоплазме пневмония <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	350
Антитела к микоплазме пневмония <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	350
Антитела к микоплазме хоминис <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	300
Антитела к микоплазме хоминис <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	300
Антитела к уреоплазме уриалитикум <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	300
Антитела к уреоплазме уриалитикум <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	300
Гарднереллы	
Антитела к гарднереллам, IgM	950
Антитела к гарднереллам, IgG	950
Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)	
Антитела к вирусу ГЛПС, IgG и IgM в парных сыворотках (пациент сдает кровь 2 раза -второй раз через 10 дней)	1000
Туберкулез	
Антитела к туберкулезу <i>Mycobacterium tuberculosis bovis</i> (суммарные)	600
Коклюш и паракоклюш	
Антитела к коклюшу и паракоклюшу <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> , суммарные	700
Вирус Коксаки	
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	800
Менингококковая инфекция	
Антитела к менингококку <i>Neisseria meningitidis</i>	700
Шигеллез	
Антитела к дизентерии <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i>	700
Псевдотуберкулез и иерсиниоз	
Антитела к псевдотуберкулезу и иерсиниозу <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	700
Сальмонеллез	
Антитела к сальмонеллезу <i>Salmonella</i> A, B, C1, C2, D, E	600
Брюшной тиф	
Антитела к брюшному тифу Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	450
Листериоз	
Антитела к листериозу <i>Listeria monocytogenes</i>	500
Дифтерия	
Антитела к дифтерии <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	550
Столбняк	
Антитела к столбняку <i>Clostridium tetani</i>	650
Бруцеллез	
Антитела к бруцеллам, IgA	500
Антитела к бруцеллам, IgG	500
Легионеллез	

Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	800
Лямблиоз	
Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	400
Антитела к лямблиям, IgM	350
<i>Giardia lamblia</i> , антиген в кале	850
Ротавирус	
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	800
Клостридии	
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1100
Трихомониаз (уретриты, эндометриты, вагиниты)	
Антитела к трихомонадам <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	400
Антитела к гельминтам (паразитозы, инвазии)	
Антитела к антигенам эхинококка IgG	350
Антитела к антигенам описторхисов IgG	350
Антитела к антигенам токсокар IgG	350
Антитела к антигенам трихинелл IgG	350
Антитела к антигенам аскарид IgG	400
Антитела к свиному цепню, IgG (цистицирроз, <i>Taenia solium</i>)	600
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	650
Диагностика паразитов: Антитела к антигенам эхинококка IgG, Антитела к антигенам описторхисов IgG, Антитела к антигенам токсокар IgG, Антитела к антигенам трихинелл IgG, Антитела к антигенам аскарид IgG, Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	2000
Антитела к грибам (микозы)	
Антитела к грибам рода аспергиллы <i>Aspergillus</i> , IgG	650
Антитела к рода кандиды <i>Candida albicans</i> , IgG	500
Антитела к рода кандиды <i>Candida albicans</i> , IgA	500
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Системные ревматические заболевания	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) с определением типа свечения	1200
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	900
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	650
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	620
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	500
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	3000
Антифосфолипидный синдром (АФС)	

Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	800
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1000
Антитела к бета2-гликопротеину	1000
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2000
Диагностика артритов	
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1100
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1200
Антикератиновые антитела (АКА)	1200
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1400
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1600
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1500
Антитела к C1q фактору комплемента	1500
Скрининг болезней соединительной ткани: Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	2000
Диагностика системной красной волчанки: Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA), Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), Антитела к кардиолипину (суммарные)	2800
Диагностика гранулематозных васкулитов: Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2800
Диагностика пузырных дерматозов: Антитела к десмосомам кожи, Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2600
Аутоиммунные поражения печени	
Антитела к митохондриям (АМА)	1100
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1300
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1300
Антитела к антигенам печени, иммуоблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: 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))	2700
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1200
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1200
Диагностика аутоиммунного панкреатита- определение содержания подкласса IgG4	1200

Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1200
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1200
Антитела к глиадину IgA (колич.)	1200
Антитела к глиадину IgG (колич.)	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1200
Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	1200
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1200
Полное серологическое обследование при целиакии (антитела к глиадину IgG и IgA, антитела к эндомилию IgA, антитела к тканевой трансглутаминазе IgG и IgA, антиретикулиновые антитела АРА)	4000
Скрининг целиакии (антитела к глиадину IgG и антитела к эндомилию IgA)	1200
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы)	6500
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2500
Антитела к миокарду (Mio)	1200
Антитела к десмосомам кожи	1500
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1500
Диагностика воспалительных миокардиопатий: Антитела к митохондриям (АМА), Антитела к миокарду (Mio)	2000
Антитела к скелетным мышцам	1700
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	1250
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1050
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1300
Антитела к инсулину (IAA)	700
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1200
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1200
Антиспермальные антитела	1100
Антиовариальные антитела суммарные	1300
Эли-тесты	
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3000
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3000
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9000

Парапротеинемии и иммунофиксация	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1800
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1700
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4100
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3700
Рассеянный склероз	
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4500
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2200
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР В КРОВИ	
Вирусные гепатиты	
РНК вируса гепатита А (HAV) в крови	600
ДНК вируса гепатита В (HBV) в крови качественно.	500
ДНК вируса гепатита В (HBV) в крови количественно.	2550
РНК вируса гепатита С (HCV) в крови качественно.	700
РНК вируса гепатита С (HCV) в крови количественно.	2700
РНК вируса гепатита С (HCV) в крови генотипирование (типы 1,2,3)	1500
РНК вируса гепатита С (HCV) в крови генотипирование (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	2850
РНК вируса гепатита D (HDV) в крови.	600
Обнаружение РНК вируса гепатита G (HGV) в крови.	600
Вирусные инфекции	
ДНК простого герпеса Herpesviridae type 1,2 (простой и генитальный герпес, ветряная оспа, опояс лишай) в крови (качественно)	350
ДНК герпеса 6 типа Herpes human virus type 6 (синдром хронической усталости) в крови (количественно)	400
ДНК ветряной оспы Varicella-Zoster virus в крови (качественно)	350
ДНК цитомегаловируса (CMV) в крови (количественно)	350
ДНК инфекционного мононуклеоза Epstein-Barre virus в крови (количественно)	350
ДНК боррелии Borrelia burgdorferi s.l. в крови	350
ДНК цитомегаловируса(CMV)/ДНК инфекционного мононуклеоза Epstein-Barre virus/ ДНК герпеса 6 типа Herpes human virus type 6 в крови (количественно)	1000
ДНК простого герпеса Herpesviridae type 1,2/ ДНК цитомегаловируса (CMV) в крови	700
Прочие	
ДНК токсоплазмоза Toxoplasma gondii в крови (качественно)	500

ДНК туберкулеза <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы) в крови (качественно)	700
ДНК листерии <i>Listeria monocytogenes</i> в крови (качественно)	500
ДНК стрептококка <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови (количественно)	650
ДНК стрептококков <i>Streptococcus pneumoniae</i> в крови	400
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР В БИОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ	
Вирусные инфекции	
ДНК простого герпеса <i>Herpesviridae</i> type 1,2 (простой и генитальный герпес, ветряная оспа, опояс лишай) в мазке	350
ДНК герпеса 6 типа <i>Herpes human virus</i> type 6 (синдром хронической усталости) в мазке	400
ДНК ветряной оспы <i>Varicella-Zoster virus</i> в мазке	600
ДНК цитомегаловируса (CMV) в мазке (качественно)	300
ДНК инфекционного мононуклеоза <i>Epstein-Barr virus</i> в мазке (качественно)	350
ДНК цитомегаловируса (CMV)/ДНК инфекционного мононуклеоза <i>Epstein-Barr virus</i> / ДНК герпеса 6 типа <i>Herpes human virus</i> type 6 (качественно)	850
ДНК простого герпеса <i>Herpesviridae</i> type 1,2/ ДНК цитомегаловируса (CMV) (качественно)	400
ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i> spp.) в мазке (качественно)	550
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов в урогенитальных мазках (качественно)	2000
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов в урогенитальных мазках (качественно)	500
ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) в урогенитальных мазках (количественно)	850
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов в урогенитальных мазках (количественно)	800
ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) в урогенитальных мазках (качественно)	800
ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) в урогенитальных мазках с генотипированием	700
ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) в соскобе из цервикального канала	1200
ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) в соскобе из цервикального канала	2600
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) в соскобе из цервикального канала	3800

ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) в соскобе из цервикального канала жидкостный	2000
ПАП-тест в соскобе из цервикального канала жидкостный	2800
Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия в соскобе из цервикального канала жидкостный	7000
ДНК простого герпеса Herpesviridae type 1,2/ ДНК цитомегаловируса (CMV)	500
Хламидиоз и хламидофилез (урогенитальный хламидиоз, трахома, хламидофилезные артриты, пневмонии)	
ДНК хламидии трахоматис <i>Chlamydia trachomatis</i> в мазке (качественно)	300
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в мазке (качественно)	550
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (сарини) в мазке (качественно)	650
Микоплазмы (микоплазмозы, уреоплазмозы, бактериальные вагинозы, атипичные пневмонии), Гарднереллы (возбудитель бактериального вагиноза)	
ДНК микоплазмы хоминис <i>Mycoplasma hominis</i> в мазке (качественно)	300
ДНК микоплазмы гениталис <i>Mycoplasma genitalium</i> в мазке (качественно)	300
ДНК уреоплазмы уреалитикум <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Parvum</i> в мазке (качественно)	350
ДНК гарднереллы <i>Gardnerella vaginalis</i> в мазке (качественно)	350
Прочие	
ДНК гонореи <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (острая и хроническая гонорея) в мазке (качественно)	350
ДНК туберкулеза <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы) в мазке (качественно)	350
ДНК трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомониаз) в мазке (качественно)	300
ДНК кандид <i>Candida albicans</i> в мазке (качественно)	350
ДНК пиогенного стрептококка <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазке (качественно)	650
ДНК <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i> (качественно)	950
ДНК гонореи <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / ДНК хламидии трахоматис <i>Chlamydia trachomatis</i> / ДНК микоплазмы гениталис <i>Mycoplasma genitalium</i> / ДНК трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	800

ДНК уреоплазмы уреалитикум <i>Ureaplasma urealyticum</i> /уреоплазмы парвум <i>Ureaplasma Parvum</i> /ДНК микоплазмы хоминис <i>Mycoplasma hominis</i> (количественно)	950
ДНК кандид <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crucei</i> (количественно)	650
Урогенитальные инфекции у мужчин:ДНК гонореи <i>Neisseria gonorrhoeae</i> /ДНК хламидии трахоматис <i>Chlamydia trachomatis</i> /ДНК микоплазмы гениталис <i>Mycoplasma genitalium</i> /ДНК трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ДНК уреоплазмы уреалитикум <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Parvum</i> /ДНК микоплазмы хоминис <i>Mycoplasma hominis</i> /ДНК кандид <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crucei</i> (количественно)	1700
Урогенитальные инфекции у женщин:ДНК гонореи <i>Neisseria gonorrhoeae</i> /ДНК хламидии трахоматис <i>Chlamydia trachomatis</i> /ДНК микоплазмы гениталис <i>Mycoplasma genitalium</i> /ДНК трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ДНК уреоплазмы уреалитикум <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Parvum</i> /ДНК микоплазмы хоминис <i>Mycoplasma hominis</i> /ДНК кандид <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crucei</i> /Флороценоз влагалища (количественно)	2000
Флороценоз влагалища (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus sp.</i> /количество клеток)	750
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР В КАЛЕ	
РНК ротавируса <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> в кале (качественно)	1250
ДНК сальмонелл <i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> / <i>Campylobacter</i> / <i>Adenovirus</i> в кале (качественно)	1100
ДНК энтероинвазивные штаммы кишечной палочки <i>E. Coli</i> в кале (качественно)	1000
Комплексное исследование кала на гельминтозы (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР] (качественно)	2500
Комплексное исследование кала на простейшие (<i>Lamblia Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР] (качественно)	2500
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР В СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ	
ДНК туберкулеза <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы) в синовиальной жидкости (качественно)	300

ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости (качественно)	1000
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР В СЛЮНЕ	
ДНК простого герпеса <i>Herpesviridae</i> type 1,2 (простой и генитальный герпес, ветряная оспа, опояс лишай) в слюне	350
ДНК герпеса 6 типа <i>Herpes human virus</i> type 6 (синдром хронической усталости) в слюне	400
ДНК цитомегаловируса (CMV) в слюне	350
ДНК инфекционного мононуклеоза Epstein-Barr virus в слюне	400
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЛОКУСОВ	
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (<i>VKORC1</i> , <i>CYP2C9</i> , <i>CYP4F2</i> - 4 точки)	3000
Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5:1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A	2000
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, <i>FGB</i> , <i>F13A1</i> , <i>SERPINE1</i> , <i>ITGA2</i> , <i>ITGB3</i> - 8 точек)	3500
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (<i>MTHFR</i> , <i>MTR</i> , <i>MTRR</i> - 4 точки)	2500
Генетический риск тромбофилии, тромбозов, осложнений беременности (F2, F5, F7, <i>FGB</i> , <i>F13A1</i> , <i>SERPINE1</i> , <i>ITGA2</i> , <i>ITGB3</i> , <i>MTHFR</i> , <i>MTR</i> , <i>MTRR</i> - 12 точек)	5500
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (<i>INS</i> , <i>PPAR-γ</i> , <i>CYP11α</i> , 5α-редуктаза, <i>SHB</i> , <i>AR1</i> - 6 показателей)	4500
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (<i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> - 8 показателей)	4500
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1700
Определение мутаций при синдроме Жильбера	2800
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A <i>FGB</i> : -455 G>A <i>SERPINE1</i> : -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) <i>F13A1</i> : 163 G>T (Val34Leu) <i>ITGA2</i> : 807 C>T (F224F) <i>ITGB3</i> : 1565 T>C (L33P) <i>MTHFR</i> : 677 C>T (Ala222Val) <i>MTHFR</i> : 1298 A>C (Glu429Ala) <i>MTR</i> : 2756 A>G (Asp919Gly) <i>MTRR</i> : 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A <i>CYP11B2</i> : -344 C>T <i>GNB3</i> : 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T	9000
Генетическая предрасположенность к гипертонии (<i>AGT</i> , <i>ADD1</i> , ACE, <i>AGTR1</i> , <i>AGTR2</i> , <i>CYP11B2</i> , <i>GNB3</i> , <i>NOS3</i> - 10 точек)	6500

Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	8000
Молекулярно — генетический анализ мужского бесплодия.Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5000
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1500
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10000
Определение SNP в гене IL 28B человека (хронический гепатит С, динамика лечения гепатита С) rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	2500
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест (истинная полицитемия)	4200
Цитогенетические исследования	
Исследование кариотипа (кариотипирование)	8000
Кариотип с абберациями	8500
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	13500
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Фадиа топ	
Фадиа топ (ImmunoCAP)	2100
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2500
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены	
Аллерген - Абрикос	550
Аллерген — Авокадо	550
Аллерген — Альфа-лактоальбумин	550
Аллерген — Ананас	550
Аллерген — Апельсин	550
Аллерген — Арахис	550
Аллерген — Баклажан	550
Аллерген — Банан	550
Аллерген — Баранина	550
Аллерген — Батат	550
Аллерген — Белок яичный	550
Аллерген - Бета-лактоглобулин	550
Аллерген — Бобы соевые	550
Аллерген — Ваниль	550
Аллерген - Виноград	550
Аллерген - Вишня	550
Аллерген - Говядина	550
Аллерген — Горошек зеленый	550
Аллерген — Горчица	550
Аллерген - Гребешок	550
Аллерген — Грейпфрут	550
Аллерген — Грецкий орех	550
Аллерген — Грибы	550
Аллерген — Груша	550
Аллерген — Дрожжи пекарские	550

Аллерген — Дрожжи пивные	550
Аллерген — Дыня	550
Аллерген — Желток яичный	550
Аллерген — Имбирь	550
Аллерген — Индейка	550
Аллерген — Инжир	550
Аллерген — Казеин	550
Аллерген — Какао	550
Аллерген — Камбала	550
Аллерген — Капуста брокколи	550
Аллерген — Капуста брюссельская	550
Аллерген — Капуста кочанная	550
Аллерген — Капуста цветная	550
Аллерген — Карри (приправа)	550
Аллерген — Картофель	550
Аллерген — Кешью	550
Аллерген — Киви	550
Аллерген — Клейковина (глютеин)	550
Аллерген — Клубника	550
Аллерген — Кокос	550
Аллерген — Кофе	550
Аллерген — Краб	550
Аллерген — Креветки	550
Аллерген — Кунжут	550
Аллерген — Куриное мясо	550
Аллерген — Лавровый лист	550
Аллерген — Лимон	550
Аллерген — Лобстер (омар)	550
Аллерген — Лосось	550
Аллерген — Лук	550
Аллерген — Манго	550
Аллерген — Масло подсолнечное	550
Аллерген — Мидия	550
Аллерген — Миндаль	550
Аллерген — Молоко кипяченое	550
Аллерген — Молоко коровье	550
Аллерген — Морковь	550
Аллерген — Мука гречневая	550
Аллерген — Мука кукурузная	550
Аллерген — Мука овсяная	550
Аллерген — Мука пшеничная	550
Аллерген — Мука ржаная	550
Аллерген — Мука ячменная	550
Аллерген — Мята	550
Аллерген — Нут (турецкий горох)	550
Аллерген — Овальбумин	550
Аллерген — Овомукоид	550
Аллерген — Огурец	550
Аллерген — Перец зеленый	550
Аллерген — Перец красный (паприка)	550
Аллерген — Перец черный	550
Аллерген — Персик	550

Аллерген — Петрушка	550
Аллерген — Просо	550
Аллерген — Рис	550
Аллерген — Сардина	550
Аллерген — Свинина	550
Аллерген — Сельдерей	550
Аллерген — Скумбрия	550
Аллерген — Слива	550
Аллерген — Солод	550
Аллерген — Спаржа	550
Аллерген — Сыворотка молочная	550
Аллерген — Сыр типа "Моулд"	550
Аллерген — Сыр типа "Чеддер"	550
Аллерген — Томат	550
Аллерген — Треска	550
Аллерген — Тунец	550
Аллерген — Тыква	550
Аллерген — Устрицы	550
Аллерген — Фасоль белая	550
Аллерген — Фасоль зеленая	550
Аллерген — Фасоль красная	550
Аллерген — Финики	550
Аллерген — Фисташки	550
Аллерген — Форель	550
Аллерген — Фундук	550
Аллерген — Хурма	550
Аллерген — Чеснок	550
Аллерген — Чечевица	550
Аллерген — Шоколад	550
Аллерген — Шпинат	550
Аллерген — Яблоко	550
Аллерген — Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	550
Аллерген — Яйцо куриное	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц	
Аллерген — Голубь (помет)	550
Аллерген — Гусь (перо)	550
Аллерген — Канарейка (перо)	550
Аллерген — Коза (эпителий)	550
Аллерген — Корова (перхоть)	550
Аллерген — Кошка (эпителий)	550
Аллерген — Кролик (эпителий)	550
Аллерген — Крыса	550
Аллерген — Крыса (моча)	550
Аллерген — Крыса (эпителий)	550
Аллерген — Курица (перо)	550
Аллерген — Курица (протеины сыворотки)	550
Аллерген — Лошадь (перхоть)	550
Аллерген — Морская свинка (эпителий)	550
Аллерген — Мышь	550

Аллерген — Мышь (моча)	550
Аллерген — Овца (эпителий)	550
Аллерген — Попугай (перо)	550
Аллерген — Попугай волнистый (перо)	550
Аллерген - Свинья (эпителий)	550
Аллерген — Собака (перхоть)	550
Аллерген — Собака (эпителий)	550
Аллерген — Утка (перо)	550
Аллерген — Хомяк (эпителий)	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев	
Аллерген — Акация (<i>Acacia species</i>)	550
Аллерген — Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	550
Аллерген — Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	550
Аллерген — Береза (<i>Betula alba</i>)	550
Аллерген — Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	550
Аллерген — Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	550
Аллерген — Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	550
Аллерген — Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	550
Аллерген — Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	550
Аллерген — Ива (<i>Salix nigra</i>)	550
Аллерген — Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	550
Аллерген — Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	550
Аллерген — Ольха (<i>Alnus incana</i>)	550
Аллерген — Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	550
Аллерген — Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	550
Аллерген — Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	550
Аллерген — Тополь (<i>Populus spp</i>)	550
Аллерген — Чайное дерево/мелалеука (<i>Melaleuca alternifolia</i>)	550
Аллерген — Шелковица белая (<i>Morus alba</i>)	550
Аллерген — Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	550
Аллерген — Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав	
Аллерген — Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	550
Аллерген — Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	550
Аллерген — Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	550
Аллерген — Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	550
Аллерген — Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	550
Аллерген — Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	550
Аллерген — Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	550
Аллерген — Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	550
Аллерген — Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	550
Аллерген — Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>)	550
Аллерген — Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	550
Аллерген — Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	550

Аллерген — Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	550
Аллерген — Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	550
Аллерген — Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	550
Аллерген — Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	550
Аллерген — Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	550
Аллерген — Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>)	550
Аллерген — Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	550
Аллерген — Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	550
Аллерген — Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	550
Аллерген — Свиной пыльчатый (<i>Cynodon dactylon</i>)	550
Аллерген — Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	550
Аллерген — Фикус	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли	
Аллерген — Домашняя пыль	550
Аллерген — Пыль муки пшеничной	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей	
Аллерген — Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	550
Аллерген — Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени	
Аллерген — Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	550
Аллерген — Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i>	550
Аллерген — Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i>	550
Аллерген — Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i>	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины	
Аллерген — Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	550
Аллерген — Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов	
Аллерген — Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	550
Аллерген — Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>)	550
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов	
Аллерген — Комар (сем. <i>Culicidae</i>)	550
Аллерген — Моль (сем. <i>Tineidae</i>)	550
Аллерген — Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>)	550
Аллерген — Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	550
Аллерген — Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>)	550
Аллерген — Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>)	550

Аллерген — Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	550
Аллерген — Яд осиный (род <i>Vespula</i>)	550
Аллерген — Яд осиный (род <i>Polistes</i>)	550
Аллерген — Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	550
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов, скрининг	
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	1000
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1000
Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1000
Панели пищевых аллергенов	
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1000
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1000
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1000
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1000
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1000
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1000
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1000
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1000
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1000
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1000
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1000
Панель пищевых аллергенов № 27 (треска, фундук, соевые бобы, пшеничная мука)	1000
Панель пищевых аллергенов № 28 (семена кунжута, креветки, говядина, киви)	1000

Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1000
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1000
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1000
Панели аллергенов животных	
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1000
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1000
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1000
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1000
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1000
Панели аллергенов деревьев	
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1000
Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан)	1000
Панель аллергенов деревьев № 3 (горный кедр, дуб, вяз, тополь (<i>Populus spp</i>), мескитовое дерево)	1000
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))	1000
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1000
Панели аллергенов трав	
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1000
Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1000
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1000
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1000
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1000
Панели ингаляционных аллергенов	
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1000
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1000

Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1000
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1000
Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1000
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1000
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1000
Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постенница)	1000
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ	
Аллерген - Пенициллин G	800
Аллерген — Пенициллин V	800
Аллерген — Ампициллин	800
Аллерген — Амоксициллин	800
Аллерген — Инсулин свиной	800
Аллерген — Инсулин бычий	800
Аллерген — Инсулин человеческий	800
Аллерген - Формальдегид	800
Аллерген — Желатин коровий (C74)	800
Аллерген — Цефаклор (C7)	800
Аллерген — Глютен (F79)	850
Аллерген — Анальгин (метамизол) (c91)	1000
Аллерген — Прилокаин (цитанест) (c100)	850
Аллерген — Прокаин (новокаин) (c83)	850
Аллерген — Лидокаин (ксилокаин) (c82)	850
Аллерген — Фенацетин (c111)	850
Аллерген — Цефалоспорин (c55)	1000
Аллерген — Эритромицин (c61)	950
Аллерген — Пироксикам (c77)	800
Аллерген — Тартразин (c112)	800
Аллерген — Теофиллин/Аминофиллин (c81)	800
Аллерген — Ципрофлоксацин (c108)	850
Аллерген — Напроксен (c110)	800
Аллерген — Парацетамол (c85)	850
Аллерген — Пиразолон (c52)	800
Аллерген — Стрептомицин (c66)	950
Аллерген — Сульфаметоксазол (c58)	1000
Аллерген — Тетрациклин (c59)	1000

Аллерген — Триметоприм (с57)	1000
Аллерген — Индометацин (с93)	950
Аллерген — Ибупрофен (с78)	1000
Аллерген — Артикаин/ультракаин (с68)	1000
Аллерген — Ацетилсалициловая кислота (с51)	1000
Аллерген — Бензокаин (с86)	950
Аллерген — Гентамицин (с60)	950
Аллерген — Доксициклин (с62)	1000
Аллерген — Диклофенак (с79)	950
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани	
Аллерген — Латекс	900
Аллерген — Хлопок	900
Аллерген — Шерсть	900
Аллерген — Шелк	900
Оценка интерферонового статуса	
Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2800
Определение чувствительности к препаратам интерферона*	
Чувствительность к Ингарону	650
Чувствительность к Интрону	650
Чувствительность к Реальдируну	650
Чувствительность к Реаферону	650
Чувствительность к Роферону	650
Определение чувствительности к индукторам интерферона*	
Чувствительность к Амиксину	650
Чувствительность к Кагоцелу	650
Чувствительность к Неовиру	650
Чувствительность к Ридостину	650
Чувствительность к Циклоферону	650
Определение чувствительности к иммуномодуляторам*	
Чувствительность к Галавиту	650
Чувствительность к Гепону	650
Чувствительность к Иммуналу	650
Чувствительность к Иммунофану	650
Чувствительность к Иммуномаксу	650
Чувствительность к Иммунориксу	650
Чувствительность к Ликопиду	650
Чувствительность к Полиоксидонию	650
Чувствительность к Тактивину	650
Чувствительность к Тимогену	650

* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код услуги) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.	
Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона	
Нейтрализующие антитела к Ингарону	1900
Нейтрализующие антитела к Интрону	1900
Нейтрализующие антитела к Реальдирону	1900
Нейтрализующие антитела к Реаферону	1900
Нейтрализующие антитела к Роферону	1900
Диагностика пищевой непереносимости	
Пищевая непереносимость - определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1,	15000
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов	
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE домашняя пыль, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, плесень 4 вида	4000
Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	5000

Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen) IgE домашняя пыль, береза, смесь трав, кошка, собака, плесень, молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис	4000
Панель аллергенов — Микроорганизмы смесь (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata	1300
Профессиональные аллергены , смесь (общий результат): Этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, хлорами Т PAX6 (K78, 79, 80, 85)	1300
Специфические антитела класса IgE к местным анестетикам	
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1500
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1500
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Моча	
Посев мочи на микрофлору с определением антибиотикочувствительности	700
Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры, сперма, секрет простаты, другое	
Посев мазка из влагалища из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посевмазка из цервикального канала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из полости матки на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Посев мазка из влагалища на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из цервикального канала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700

Посев мазка из уретры на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из влагалища на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Посев мазка из цервикального канала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Посев мазка из влагалища на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум + микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1700
Посев мазка из цервикального канала на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум + микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1700
Посев мазка из уретры на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум + микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1700
Кал	
Посев кала на дисбактериоз	1000
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1500
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1700
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев кала на патогенную кишечную группу с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев кала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев кала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Кровь	
Посев крови на стерильность	2300
Отделяемое из глаз	
Посев мазка из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из левого глаза на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700

Посев мазка из правого глаза на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Отделяемое верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др)	
Посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из носа на пиогенный стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из зева на пиогенный стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из зева на дифтерию - 1 локализация	700
Посев мазка из зева и носа на дифтерию - 2 локализации (зев+нос)	1200
Посев мазка из зева на коклюш и паракоклюш	700
Посев материала из десневого кармана на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из ротовой полости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мазка из носоглотки на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Посев мазка из ротоглотки на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Посев мазка из десневого кармана на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Посев мазка из ротовой полости на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Отделяемое нижних дыхательных путей: мокрота и др	
Посев материала нижних дыхательных путей (мокрота) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев мокроты на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Посев мокроты на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1500

Отделяемое из уха	
Посев мазка из правого уха на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850
Посев мазка из левого уха на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850
Посев мазка из правого уха на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1100
Посев мазка из левого уха на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1100
Грудное молоко	
Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев грудного молока на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	700
Синовиальная жидкость	
Посев пунктата на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев пунктата на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Отделяемое из раны	
Посев раневого отделяемого на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	1000
Посев раневого отделяемого на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000
Кожа, мягкие ткани	
Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посев материала с кожи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
Посев материала с кожи на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1100
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
Скрининг для госпитализации: HbsAg кач. тест («австралийский» антиген), антитела к вирусу гепатита С (Анти-НСV антитела), ВИЧ (антитела), антитела к сифилису суммарные ИФА (<i>Treponema pallidum</i>)	1200
Биохимия крови — базовый скрининг: Общий белок, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, глюкоза.	850

Биохимия крови — печеночные пробы: Общий белок, Билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ГГТ, ЩФ.	1000
Биохимия крови — почечные пробы: Общий белок, креатинин, мочевины, Калий/Натрий/ Хлор.	750
Комплексное предоперационное исследование пациента: ОАК, ОАМ, глюкоза, общий белок, билирубин общий и прямой, креатинин, Базовая коагулограмма, Скрининг для госпитализации	2700
Комплексное исследование сердечно-сосудистой системы: ОАК, ОАМ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, АЛТ, АСТ, Калий/Натрий/Хлор, Базовая коагулограмма, Липидограмма	3500
Кардиориск скрининг: Липидограмма, Базовая коагулограмма, С-реактивный белок, Калий, Натрий, Хлор	2000
Кардиориск рекомендуемый: Липидограмма, С-реактивный белок, Базовая коагулограмма, Калий, Натрий, Хлор, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	6200
Ревматологический профиль, первичное обследование: ОАК, общий белок, общий билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ, мочевины, ревмопробы (СРБ, АСЛО, ревматоидный фактор)	2100
Болезни суставов неясной этиологии: ОАК, общий белок, общий билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ, мочевины, Ревмопробы (С–реактивный белок, антистрептолизин О, ревматоидный фактор), Антитела к АЦЦП, Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) с определением типа свечения	4400
Липидный профиль, рекомендуемый: Липидограмма, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин(а)	2500
Обследование печени полное: Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Базовая коагулограмма, HBsAg качественный тест («австралийский» антиген), Anti-HCV	2800
Исследование гормонов щитовидной железы	
Исследование гормонов щитовидной железы, базовый скрининг: Тиреотропный гормон (ТТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО).	1000
Исследование гормонов щитовидной железы, развернутое обследование: Тиреотропный гормон (ТТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО).	1700

Скрининг TORCH-инфекций: Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) краснухи (<i>Rubella</i>), цитомегаловирусной инфекции (<i>Cytomegalovirus</i>), простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	2100
Беременность	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ (При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ)	1300
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный (При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ)	1500
Женское здоровье: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ТТГ, Т4 свободный, Секссвязывающий глобулин	2550
Обследование женщин после 40 лет: ФСГ, Пролактин, Антимюллеров гормон, ТТГ, Т4 свободный	2350
Онкологический (женский): АФП, РЭА, СА-15-3, СА 125, СА19-9, СА 72-4, ХГЧ	2900
Онкологический (мужской): ПСА, ПСА свободный, АФП, РЭА, СА19-9, СА 72-4, бета-ХГ	2900
Здоровый ребенок: ТТГ, ОАК с лейкоформулой и СОЭ, ОАМ, Мочевина, Билирубин общий, Общий белок, Железо	1450
Сахарный диабет: ОАК, ОАМ, микроальбумин в моче, глюкоза, гликированный гемоглобин	1200
Диагностика паразитов: Антитела к антигенам эхинококка IgG, Антитела к антигенам описторхисов IgG, Антитела к антигенам токсокар IgG, Антитела к антигенам трихинелл IgG, Антитела к антигенам аскарид IgG, Антитела к антигенам лямблий (суммарные).	1900
Анемия: ОАК, Ретикулоциты, Железо, Трансферин, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота	2100
Остеопороз: Щелочная фосфатаза, фосфор, кальций ионизированный, паратгормон, остеокальцин, витамин Д.	3300
Инфекционный скрининг на ИППП	
Интимный оптимальный анализ у женщин: ПЦР <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma (hominis, genitalium)</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum, parvum)</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, <i>Candida albicans</i> + МАЗОК НА СТЕПЕНЬ ЧИСТОТЫ	2200

Флороценоз и НСМТ ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1800
ИПП 12 скрининг для мужчин: ПЦР <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma (hominis, genitalium)</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum, parvum)</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 , ДНК цитомегаловируса (CMV), ДНК вируса папилломы человека (HPV 16/ 18), ДНК кандид <i>Candida albicans</i> .	1800