

	Наименование	Цена (руб.)
<b>02. Общеклинические исследования</b>		
	Анализ кала на скрытую кровь	310
	Анализ мочи по Нечипоренко	260
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	420
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	340
	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	400
	Общий анализ мочи с микроскопией	230
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	180
	Копрограмма	440
	Анализ кала на яйца гельминтов	360
	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	310
	Анализ кала на цисты простейших	350
	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	200
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	420
	Общий анализ мокроты	500
	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	230
	Ретикулоциты	250
	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	450
	Содержание углеводов в кале	620
	Проба Сулковича	200
	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	420
	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	360
	Базофильная зернистость эритроцитов	340
	Тельца Гейнца	230
	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1030
	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	420
	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	300
	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	630
	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1190
	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	590
	Анализ на энтеробиоз	290
	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4990
	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4260
	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	940
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	330
	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	990
	Карбоксигемоглобин в крови	500
	Метгемоглобин в крови	500
	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин (hHb) и трансферрин (hTf))	1060
<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>		
	D-димер	1050
	Антитромбин III	380
	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	190
	Волчаночный антикоагулянт	820
	Группа крови АВО	230
	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	240
	Резус-фактор	210
	Тромбиновое время	240
	Фибриноген	260
	Эритропоэтин	1320

	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	480
	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	2030
	Протеин С	1900
	Протеин S свободный	2510
	Плазминоген, % активности	860
	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	2170
	Фактор VIII, активность %	1110
	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигеофильный фактор В)	1240
	Комплексное исследование функциональной активности фактора фон Виллебранда (WF:Co/AG и vWF:CBA/AG)	5020
<b>06. Биохимические исследования</b>		
	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	800
	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	720
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160
	Альбумин в сыворотке	200
	Амилаза общая в сыворотке	210
	Амилаза панкреатическая	280
	Антистрептолизин О	350
	Аполипопротеин В	390
	Аполипопротеин А1	480
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	160
	Белковые фракции в сыворотке	540
	Витамин В12 (цианокобаламин)	650
	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	180
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	410
	Глюкоза в плазме	150
	Гомоцистеин	1150
	Железо в сыворотке	170
	Железосвязывающая способность сыворотки	310
	Калий, натрий, хлор в сыворотке	270
	Кальций в сыворотке	170
	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	150
	Креатинкиназа общая	220
	Креатинкиназа МВ	320
	Лактат	540
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	190
	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	190
	Липаза	270
	Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	200
	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	180
	Магний в сыворотке	170
	Мочевая кислота в сыворотке	150
	Мочевина в сыворотке	150
	Белок общий в сыворотке	150
	Билирубин общий	160
	Билирубин прямой	170
	Белок общий в моче	160
	С-пептид в сыворотке	550
	Трансферрин	410
	Триглицериды	180
	Ферритин	420
	Витамин В9 (фолиевая кислота)	780
	Фосфатаза щелочная общая	150
	Фосфор в сыворотке	180
	Фруктозамин	580
	Холестерол общий	170

Холинэстераза в сыворотке	230
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	310
Кальций ионизированный	340
Амилаза общая в суточной моче	200
Кальций в суточной моче	210
Магний в суточной моче	200
Фосфор в суточной моче	200
Креатинин в суточной моче	170
Мочевина в суточной моче	150
Мочевая кислота в суточной моче	180
Белок общий в ликворе	200
Глюкоза в ликворе	220
Калий, натрий, хлор в суточной моче	310
Калий в сыворотке	180
Натрий в сыворотке	180
Хлор в сыворотке	180
Калий в суточной моче	200
Натрий в суточной моче	200
Хлор в суточной моче	200
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	710
Rytilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1990
Тропонин I	690
Гаптоглобин	570
Альфа-1-антитрипсин	1130
Многлобин	820
Церулоплазмин	540
Цинк в сыворотке	970
Медь в плазме	970
Литий в плазме	970
Бор в плазме	970
Алюминий в плазме	970
Кремний в плазме	970
Титан в плазме	970
Хром в плазме	970
Марганец в плазме	970
Кобальт в плазме	970
Никель в плазме	970
Мышьяк в плазме	970
Селен в плазме	970
Молибден в плазме	970
Кадмий в плазме	970
Сурьма в плазме	970
Ртуть в плазме	970
Свинец в цельной крови	970
Витамин А (ретинол)	2290
Витамин В1 (тиамин)	2290
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2290
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2290
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2290
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1430
Витамин Е (токоферол)	2290
Витамин К (филлохинон)	2290
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9010
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2430
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	310
Глюкоза в моче	140

Марганец в моче	970
Кобальт в моче	970
Никель в моче	970
Мышьяк в моче	970
Селен в моче	970
Молибден в моче	970
Литий в моче	970
Бор в моче	970
Алюминий в моче	970
Кремний в моче	970
Титан в моче	970
Хром в моче	970
Кадмий в моче	970
Сурьма в моче	970
Ртуть в моче	970
Свинец в моче	970
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	190
C-пептид в суточной моче	600
Цинк в моче	970
Медь в моче	970
Эластаза в сыворотке	3890
NT-proBNP (количественно)	2510
Липопротеин (а)	1090
Маркер формирования костного матрикса PINP	1870
Фосфатаза кислая общая	360
C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	300
Коэнзим Q10 в крови	2900
Глутатион восстановленный	3440
Малоновый диальдегид в крови	3340
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2880
Бета-каротин	1940
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8710
Гистамин в крови	2630
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4550
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7310
Анализ крови на органические кислоты	5220
Анализ мочи на органические кислоты	5220
Литий в волосах	970
Бор в волосах	970
Натрий в волосах	970
Магний в волосах	970
Алюминий в волосах	970
Кремний в волосах	970
Калий в волосах	970
Кальций в волосах	970
Титан в волосах	970
Хром в волосах	970
Марганец в волосах	970
Железо в волосах	970
Кобальт в волосах	970
Никель в волосах	970
Медь в волосах	970
Цинк в волосах	970
Мышьяк в волосах	970
Селен в волосах	970
Молибден в волосах	970
Кадмий в волосах	970

	Сурьма в волосах	970
	Ртуть в волосах	970
	Свинец в волосах	970
	Витамин В2 (рибофлавин)	1860
	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2290
	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3100
	Определение омега-3-индекса	4680
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2430
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	4620
	Анализ жирных кислот	5380
	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	11910
	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4430
	Железо в моче	970
	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	23730
	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	11840
	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	16590
	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2350
	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2760
	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2870
	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4930
	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5450
	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3250
	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6990
	Асимметричный диметиларгинин	3770
	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	4770
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	22190
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	25290
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	17510
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	22120
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, B9, B12)	9400
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	6860
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	21580
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, B9, B12)	11390
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, E, B9, B12)	11650
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	9290
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5100
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, В1, В5, В6, С)	12290
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	4200

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	9310
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Мо, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	20210
Альфа-2-макроглобулин	590
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	580
Глюкозотолерантный тест при беременности	620
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1310
Прокальцитонин	2390
Цистатин С	1530
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7400
Йод в плазме	970
Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1050
Биохимический анализ кала	1860
Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3920
Порфирины (7 показателей) в моче	2260
Растворимые рецепторы трансферрина	1850
Остаза	1750
Йод в моче	970
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4430
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5490
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1900
Гепсидин-25	7300
Витамин В7 (биотин)	2260
Литий в ногтях	970
Бор в ногтях	970
Алюминий в ногтях	970
Кремний в ногтях	970
Фосфор в волосах	970
Фосфор в ногтях	970
Бериллий в плазме	970
Бериллий в моче	970
Бериллий в волосах	970
Бериллий в ногтях	970
Титан в ногтях	970
Марганец в ногтях	970
Хром в ногтях	970
Железо в ногтях	970
Кобальт в ногтях	970
Никель в ногтях	970
Медь в ногтях	970
Цинк в ногтях	970
Мышьяк в ногтях	970
Селен в ногтях	970
Кадмий в ногтях	970
Сурьма в ногтях	970
Ртуть в ногтях	970
Свинец в ногтях	970
Натрий в ногтях	970
Магний в ногтях	970
Калий в ногтях	970
Кальций в ногтях	970
Молибден в ногтях	970
Серебро в плазме	970
Серебро в моче	970
Серебро в волосах	970

	Серебро в ногтях	970
	Витамин В12, активный (холоотранскобаламин)	1340
	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2610
	Витамин В2 (ФАД)	1280
	Галлий в плазме	970
	Галлий в моче	970
	Галлий в волосах	970
	Галлий в ногтях	970
	Германий в плазме	970
	Германий в моче	970
	Германий в волосах	970
	Германий в ногтях	970
	Рубидий в плазме	970
	Рубидий в моче	970
	Рубидий в волосах	970
	Рубидий в ногтях	970
	Стронций в плазме	970
	Стронций в моче	970
	Стронций в волосах	970
	Стронций в ногтях	970
	Цирконий в плазме	970
	Цирконий в моче	970
	Цирконий в волосах	970
	Цирконий в ногтях	970
	Сера в плазме	970
	Сера в моче	970
	Сера в волосах	970
	Сера в ногтях	970
	Ниобий в плазме	970
	Ниобий в моче	970
	Ниобий в волосах	970
	Ниобий в ногтях	970
	Олово в плазме	970
	Олово в моче	970
	Олово в волосах	970
	Олово в ногтях	970
	Теллур в плазме	970
	Теллур в моче	970
	Теллур в волосах	970
	Теллур в ногтях	970
	Цезий в плазме	970
	Цезий в моче	970
	Цезий в волосах	970
	Цезий в ногтях	970
	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	4860
	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2360
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	2960
	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	7430
	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2110
	Гистамин в моче	1980
	Барий в плазме	970
	Барий в моче	970
	Барий в волосах	970
	Барий в ногтях	970
	Празеодим в плазме	970

	Празеодим в моче	970
	Празеодим в волосах	970
	Празеодим в ногтях	970
	Самарий в плазме	970
	Самарий в моче	970
	Самарий в волосах	970
	Самарий в ногтях	970
	Лантан в плазме	970
	Лантан в моче	970
	Лантан в волосах	970
	Лантан в ногтях	970
	Вольфрам в плазме	970
	Вольфрам в моче	970
	Вольфрам в волосах	970
	Вольфрам в ногтях	970
	Уран в плазме	970
	Уран в моче	970
	Уран в волосах	970
	Уран в ногтях	970
	Золото в плазме	970
	Золото в моче	970
	Золото в волосах	970
	Золото в ногтях	970
	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3750
	Гуанозины в моче	2890
	Таллий в плазме	970
	Таллий в моче	970
	Таллий в волосах	970
	Таллий в ногтях	970
	Ванадий в плазме	970
	Ванадий в моче	970
	Ванадий в волосах	970
	Ванадий в ногтях	970
	Гафний в плазме	970
	Гафний в моче	970
	Гафний в волосах	970
	Гафний в ногтях	970
	Европий в плазме	970
	Европий в моче	970
	Европий в волосах	970
	Европий в ногтях	970
	Платина в плазме	970
	Платина в моче	970
	Платина в волосах	970
	Платина в ногтях	970
	Иттербий в плазме	970
	Иттербий в моче	970
	Иттербий в волосах	970
	Иттербий в ногтях	970
	Хлор в волосах	970
	Хлор в ногтях	970
	Торий в плазме	970
	Торий в моче	970
	Торий в волосах	970
	Торий в ногтях	970
	Тантал в плазме	970

	Тантал в моче	970
	Тантал в волосах	970
	Тантал в ногтях	970
	Рений в плазме	970
	Рений в моче	970
	Рений в волосах	970
	Рений в ногтях	970
	Лютеций в плазме	970
	Лютеций в моче	970
	Лютеций в волосах	970
	Лютеций в ногтях	970
	Висмут в плазме	970
	Висмут в моче	970
	Висмут в волосах	970
	Висмут в ногтях	970
	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6670
	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4700
	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4120
	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	7920
	Витамин К2	1560
	Копропорфирины в моче	1080
	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2790
	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	14630
	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	14630
	Бикарбонат	450
	Тропонин I высокочувствительный	1670
	Желчные кислоты в крови	2610
	Исследование активности протеазы ADAMTS-13	4400
	Определение концентрации сывороточного амилоида А (SAA)	3250
	Определение остаточной осмоларности (определение ионного дефицита) в кале	1690
	Определение стеатокрита (свободного жира) в кале	1690
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
	Anti-HAV, IgM	620
	Anti-HBc, IgM	500
	Anti-HBc, антитела	450
	Anti-HBs, антитела	530
	anti-HCV, антитела	470
	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	980
	Aspergillus fumigatus, IgG	520
	Candida albicans, IgG	640
	Chlamydia trachomatis, IgA	450
	Chlamydia trachomatis, IgG	450
	Chlamydia trachomatis, IgM	450
	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	720
	Cytomegalovirus, IgG	410
	Cytomegalovirus, IgM	470
	Echinococcus, IgG	770
	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	590
	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	610
	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	500
	Giardia lamblia, суммарные антитела	590
	HBeAg	1130
	HBsAg	290
	Helicobacter pylori, IgA	600
	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	530

Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	500
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	480
HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	330
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	830
Mycobacterium tuberculosis, антитела	1180
Mycoplasma hominis, IgA	520
Mycoplasma hominis, IgG, титр	460
Opisthorchis, IgG	800
Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	440
Определение антител к вирусу краснухи, IgM	500
Toxocara, IgG, титр	480
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	400
Toxoplasma gondii, IgM	470
Treponema pallidum, IgG, титр	580
Treponema pallidum, IgM, титр	720
Treponema pallidum, антитела	360
Trichinella, IgG	440
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	550
Ureaplasma urealyticum, IgA	510
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	570
Varicella Zoster Virus, IgG	670
Varicella Zoster Virus, IgM	720
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	230
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	550
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	600
Treponema pallidum, IgG в ликворе	890
Anti-HDV, антитела	720
Anti-HEV, IgM	770
Chlamydia pneumoniae, IgM	490
Chlamydia pneumoniae, IgG	490
Mycoplasma pneumoniae, IgM	540
Mycoplasma pneumoniae, IgA	710
Mycoplasma pneumoniae, IgG	500
Human Herpes Virus 6, IgG	560
Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	1070
Вирус клещевого энцефалита, IgM	560
Вирус клещевого энцефалита, IgG	460
Mumps Virus, IgM	610
Mumps Virus, IgG	610
Chlamydia pneumoniae, IgA	550
anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	510
anti-HCV, антитела, ИФА	470
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	860
Neisseria meningitidis, антитела	1410
Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	740
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	540
Corynebacterium diphtheriae, антитела	760
Anti-HBe, антитела	530
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1130
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	540
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	620
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	540
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	320
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1430
Ascaris lumbricoides, IgG	860
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	590

Giardia lamblia, IgM	610
Giardia lamblia, антиген	940
Helicobacter pylori, антиген	1170
Rotavirus, антиген	550
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1150
Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	810
Anisakis, IgG	810
Herpes Simplex Virus 1, IgG	540
Herpes Simplex Virus 2, IgG	570
Herpes Simplex Virus 1, IgM	580
Herpes Simplex Virus 2, IgM	520
Toxoplasma gondii, IgA	490
Clonorchis sinensis, IgG	700
Helicobacter pylori, IgM	880
anti-HAV, антитела	1360
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	510
Yersinia enterocolitica (серотипы О:3, О:9), РНГА	1210
Mycoplasma hominis, IgM	610
Anti-HDV, IgM	950
Bordetella pertussis, IgA	1400
Bordetella pertussis, IgM	910
Bordetella pertussis, IgG	760
РНГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	710
Human respiratory syncytial virus, IgM	1250
Human respiratory syncytial virus, IgG	890
Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2770
Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2770
Entamoeba histolytica, IgG	990
Strongyloides stercoralis, IgG	1300
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1420
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	570
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	610
Определение avidности IgG к Rubella virus	780
Anti-HAV, IgG	620
Chlamydia psittaci, IgA	1500
Chlamydia psittaci, IgM	1500
Chlamydia psittaci, IgG	1500
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	940
Legionella pneumophila, антитела	960
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1110
Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1190
anti-HCV, IgM	550
anti-HEV, IgG	900
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5010
Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5010
Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5510
Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5970
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2580
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2580
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5970
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5970
Cytomegalovirus, IgA	600
Opisthorchis, IgM	730
ЦИК, содержащие антигены описторхов	380
Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)	940
Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	720

	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	840
	Coxsackievirus, IgM	770
	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1360
	Varicella Zoster Virus, IgA	860
	Candida albicans, IgA	670
	Candida albicans, IgM	620
	Parvovirus B19, IgG	1680
	Parvovirus B19, IgM	770
	Brucella, IgA	770
	Brucella, IgG	460
	HBsAg, количественно	1540
	Антитела к полиомиелиту, IgG	1680
	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	810
	Human Herpes Virus 8, IgG	1040
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19), к спайковому (S) и нуклеокапсидному (N) белкам, IgG, качественно	580
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	620
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	620
	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	800
	Anti-Brucella spp.	440
	Bordetella pertussis, IgA, количественно	830
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3380
	17-гидроксипрогестерон (17-ОП)	550
	СА 125	580
	СА 15-3	600
	СА 19-9	620
	СА 72-4	900
	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1110
	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	260
	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	260
	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	260
	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	670
	Альдостерон	770
	Андростендион	1000
	Альфа-фетопrotein (альфа-ФП)	390
	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	410
	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	890
	Бета-2-микроглобулин в моче	750
	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	340
	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	560
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСНГ)	410
	Дигидротестостерон	1190
	Инсулин	520
	Кальцитонин в сыворотке	870
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2070
	Кортизол	360
	Кортизол в моче	650
	Паратиреоидный гормон, интактный	600
	Плацентарный лактоген	940
	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	470
	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	600
	Соматотропный гормон	640
	Тестостерон свободный	930

Тиреоглобулин	650
Эстриол свободный	410
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1980
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1310
Гастрин	650
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2870
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4050
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2100
Инсулиноподобный фактор роста	1010
17-кетостероиды (17-КС) в моче	2250
Ингибин В	1740
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2620
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1130
Копрологическая эластаза	2700
Антимюллеровский гормон	1250
Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	2500
Ренин	1330
Лептин	840
Пепсиноген I	810
Пепсиноген II	1150
СА 242	990
Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	370
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360
Прогестерон	360
Трийодтиронин общий (Т3)	360
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330
Тироксин общий (Т4)	350
Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
Тестостерон	360
Тиреотропный гормон (ТТГ)	310
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
Эстрадиол	380
Макропролактин	1260
Пролактин	350
Прегненолон	1350
Андростендиол глюкуронид	1400
Проинсулин	4210
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	590
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2080
Гастрин-17	1880
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3170
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2450
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2230
Триптаза	4350
Белок S-100	2370
Трофобластический бета-1-гликопротеин	490
HE4	1000
Плацентарный фактор роста (PIGF)	4180
Кортизол в слюне	850
Хромогранин А	4130
Тироксин и его метаболиты	8700
ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	6740

T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1050
Тестостерон в слюне	1760
Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	6790
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6400
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4280
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	8230
Альдостерон-рениновое соотношение	2910
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1580
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1510
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1510
Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1590
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1590
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5370
Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2000
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1890
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8180
Эстрогены в крови (3 показателя)	2340
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	5930
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2740
Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2740
Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	4790
Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	5480
Мелатонин сульфат в моче	2380
Серотонин в крови	2460
Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	6460
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	8640
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	9290
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	10780
Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> ) и общие (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> )	3910
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	4670
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	5820
Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2290
Глюкагон в плазме	17190
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	890
Гастрин-17 стимулированный	1970
Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ	1620

**09. Молекулярная диагностика**

Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2900
HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1530
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	670
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2980
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	770

Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	370
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	610
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
Определение ДНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris ( без дифференциации)	540
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1310
HDV, РНК [ПЦР]	790
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	950
HGV, РНК [ПЦР]	790
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	650
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	590
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1170
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1170
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1230
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	780
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	250
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2490
Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1350
Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1350
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1250
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1550
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	890
Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	2170
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	830
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	230
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	410
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1170

	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1160
	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i> )	780
	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	12810
	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	500
	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	520
	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1300
	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1020
	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2310
	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2380
	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2980
	"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1770
	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	530
	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	450
	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	440
	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	5390
	ОРВИ-скрин	2880
	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1080
	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	430
	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	430
	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	590
	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	880
	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1160
	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на английском языке	1520
	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550
	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550
	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550
	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550
	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	3940
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	4230
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	3630
	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1670
	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	2150
	Определение ДНК дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	1610
	ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР	2260
	ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), реал-тайм ПЦР	2160
	Исследование состава микробиоты толстого кишечника. КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]	4480
	Анализ клеща на боррелиоз (болезнь Лайма)	1030
	Анализ клеща на анаплазмоз	1000
	Анализ клеща на эрлихиоз	1030
<b>10. Микробиологические исследования</b>		
	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1000
	Посев на Ureaplasma spp с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1000

	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	710
	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1160
	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1790
	Посев на гемолитический стрептококк группы А	770
	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	670
	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	980
	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	590
	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1170
	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	650
	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	620
	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	630
	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	420
	Adenovirus, иммунофлюоресценция	850
	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1430
	Посев на анаэробную флору	1410
	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	740
	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp без определения чувствительности к антибиотикам	740
	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	880
	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i>	470
	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1130
	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	640
	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	550
	Посев кала на патогенные эшерихии	860
	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1530
	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	990
	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	800
	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	720
	Дисбактериоз кишечника	1240
	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	700
	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1870
	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	640
	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	640
	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1900
	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1170
	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	930
	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1630
	Посев <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	900
	Посев на гемолитический стрептококк группы А с определением чувствительности к антибиотикам	1020
	Посев на гемолитический стрептококк группы В с определением чувствительности к антибиотикам	1020

## 12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования

	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	670
	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	410
	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	620
	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	530
	Цитологическое исследование мочи	490
	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	500
	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	500
	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	36500
	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон)	5930
	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	15590
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4670
	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)	2390
	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)	2050
	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2050
	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA)	3330
	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	490
	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	420
	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	510
	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	720
	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	410
	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	880
	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	940
	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1140
	FISH-исследование для дифференциальной диагностики	31190
	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	31190
	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	29800
	Определение мутаций гена K-RAS	14190
	Определение мутаций гена N-RAS	14190
	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2960
	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2190
	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2030
	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2390
	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	1890

	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2700
	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	4890
	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5420
	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2170
	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	14550
	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	20380
	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	15590
	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы)	2700
	Определение прогностического маркера (1 антитело)	10400
	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12470
	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11430
	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12470
	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15380
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	8320
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	12470
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	16630
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	20790
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	24950
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	29110
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	33260
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	37420
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	41580
	Гисто-FISH-анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	12210
	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	12210
	Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	12210
	Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	11630
	Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	12210
	Ki-маркер пролиферативной активности	8730
	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	7690
	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	9140
	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	11220
	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	12680
	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	15800
	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	17880
	Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN	9140
	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	12680
	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	13300

	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki-67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	16010
	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	7690
	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	7280
	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	7280
	Определение онкопротеина p16ink4a	8730
	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	15590
	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1490
	Дополнительное гистохимическое окрашивание	690
	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1490
	Определение мутаций в гене C-KIT	21830
	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	24810
	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	25520
	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	14180
	Молекулярно-генетическое исследование копии гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	6870
	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	10730
	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	7200
	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	7200
	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	9230
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	10800
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	10800
	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	10800
	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	6210
	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	6210
	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	6210
	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	7110
	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	8100
	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	8100
	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	6870
	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	10800
	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	6870
	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	6870
	Оценка уровня экспрессии PDL1	6660
	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	4050
	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 1-5 стекол)	6240
	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)	12510
	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 11 и более стекол)	18710
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>		
	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1850
	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	1280
	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	990
	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1020

Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	920
Антитела к инсулину, IgG	900
Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pТТГ)	1350
Антифосфолипидные антитела IgM	780
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1250
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	920
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1470
Антитела к глиадину, IgA	680
Антитела к глиадину, IgG	700
Антифосфолипидные антитела IgG	760
Ревматоидный фактор	340
Антитела к митохондриям (AMA)	1350
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1350
Антитела к бета-2-гликопротеину	980
Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1900
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1440
Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1430
Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1160
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1320
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1310
Антитела к гладким мышцам	1290
Антитела к эндомиозию, IgA	1170
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1290
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1430
Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1300
Антитела к десмосомам кожи, IgG	1800
Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1730
Антитела к миокарду, IgG	1080
Антитела к скелетным мышцам, IgG	1170
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4680
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1030
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1300
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1080
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	940
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1910
Антиперинуклеарный фактор, IgG	850
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2150
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1890
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1000
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	980
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4040
Скрининг болезней соединительной ткани	1930
Диагностика системной красной волчанки	3830
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2840
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3770
Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3880
Диагностика раннего ревматоидного артрита	4690
Диагностика гранулематозных васкулитов	2830
Диагностика аутоиммунного поражения почек	4190
Скрининг аутоиммунного поражения печени	6050

Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям M2 (AMA-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC-M23E), антитела к антигену Sp100, антитела к антигенам PML и gp210), IgG (иммуноблот)	3060
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8960
Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3930
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3940
Диагностика пузырных дерматозов	3360
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2300
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4570
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3900
Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1610
Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6520
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2620
Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	2940
Антитела к тромбоцитам, IgG	2500
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1250
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	430
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	420
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1850
Антитела к однопочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1140
Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4320
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5000
Антитела к нуклеосомам класса IgG	950
Кальпротектин в кале	2250
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1490
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1580
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1360
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1980
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3970
Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1040
Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	1390
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2150
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1050
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1050
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1210
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1320
Антитела к десмоглеину-1, IgG	2070
Антитела к десмоглеину-3, IgG	2070
Антитела к белку BP180, IgG	1890
Антитела к белку BP230, IgG	1890
Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2480
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1540
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1680
Антитела к антигенам миелина, IgG	1370
Антитела к аннексину V класса IgG	1070
Антитела к аннексину V класса IgM	1070
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	6190

	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1750
	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1980
	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	3970
	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2600
	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1250
	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1790
	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3500
	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1530
	Антитела к кардиолипину, IgG	980
	Антитела к кардиолипину, IgM	1030
	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1170
	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	1430
	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	1280
	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1180
	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1250
	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	4790
	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1320
	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1690
	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2310
	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1380
	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	960
	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1110
	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммуофлюоресценции	1480
	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	4210
	Зонулин в кале	6750
	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7080
	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	960
	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2680
	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2680
	Антитела к кардиолипину, IgA	1090
	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (анти-Ro/SS-A)	1350
	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1020
	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1020
	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1020
	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1020
	Антитела к гистонам	1020
	Антитела к центромерам (CENP-B)	1020
	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2520
	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2520
	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4210
	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2830
	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2250
	Антинейрональные антитела, IgG	4080
	Ревматоидный фактор, IgA	1050
	ЭЛИ-Н-ТЕСТ	3200
	Скрининговый тест на СЗСТ: U1RNP (RNP70, A, C), SS-A/Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B/La, центромера B, Scl	1490
	Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антиядерных IgG-антител)	6120

## 15. Лекарственный мониторинг

	Вальпроевая кислота	1100
	Карбамазепин	2430
	Фенобарбитал	2690
	Дифенин	2690
	Топирамат	2830
	Ламотриджин	2690
	Дигоксин	2690
	Теofilлин	2690
	Леветирацетам	2880
	Лизодрен	2690
	Рисперидон	2690
	Оланзапин	2690
	Пароксетин	2690
	Арипипразол	2690
	Зипрасидон	2690
	Эсциталопрам	2690
	Кветиапин	2690
	Циталопрам	2690
	Сертралин	2690
	Миртазапин	2690
	Флекаинид	2690
	Клоназепам	2690
	Галоперидол	2690
	Флуоксетин	2690
	Дулоксетин	2690
	Окскарбазепин	2830
	Палиперидон	2690
	Такролимус	2830
	Циклоспорин	1710
	Эверолимус	3000
	Сиролимус	2740
	Метотрексат	2930
	Амикацин	2830
	Ванкомицин	2830
	Гентамицин	2830
	Ацетаминофен (парацетамол)	2830
	Прокаинамид	2830
	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	2830
	Тобрамицин	2830
	Хинидин	2830
	Зонисамид	3960
	Руфинамид	3330
	Лакосамид	3960
	Габапентин	3960
	Линезолид	3970
	Перампанел	3960
	Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита) (метод ВЭЖХ-МС)	2820
	Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	3960
<b>16. Цитогенетические исследования</b>		
	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	6070
	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	13810
	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	20740
	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	9650
	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	12220

	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	13500
	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	5020
	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	7800
<b>17. Генетическое установление родства</b>		
	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	13950
	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	15210
	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	4950
	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	32310
	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	14310
	Дополнительный участник к 17-005	16200
	Дополнительный участник к 17-006	7200
	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	22730
	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	11410
	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	16380
	Дополнительный участник исследования к 17-034	8340
	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	7650
<b>18. Генетические исследования</b>		
	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	490
	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	550
	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	550
	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	500
	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	550
	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	470
	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	730
	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	550
	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	470
	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	470
	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2000
	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	470
	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	490
	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	470
	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1500
	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	470
	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1310
	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	470
	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	580
	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1440

	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	470
	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	470
	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	820
	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	2720
	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	550
	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	510
	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	470
	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	2720
	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	470
	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	580
	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	580
	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	470
	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	470
	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	470
	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	470
	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2720
	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) <sub>n</sub> ((Gln) <sub>n</sub> )	1840
	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1980
	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1290
	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации G143A (Arg47His)	2820
	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1360
	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1710
	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	470
	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1230
	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2720
	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1710
	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1320
	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1220
	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2160
	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1310
	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1400
	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	2730
	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	2730
	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	2730
	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	3470
	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	3470
	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	3470
	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	3470
	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	3470

Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	3470
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	2720
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1600
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1240
Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1240
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1240
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	980
Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2490
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2160
Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	2720
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	490
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	490
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	490
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	490
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1070
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1260
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5700
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	9520
Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	2720
Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	2720
Хронический миелолейкоз. ПЦР-анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL – количественная RQ ПЦР	6700
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	9720
ПЦР-анализ мутации V617F в 14-м экзоне JAK2-гена	3090
ПЦР-анализ мутаций в 12-м экзоне JAK2-гена	6700
ПЦР-анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	3370
ПЦР-анализ мутаций в гене ASXL1	8920
ПЦР-анализ мутаций в гене SEVPA	4150
ПЦР-анализ мутаций в гене cKIT	4150
ПЦР-анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	6700
ПЦР-анализ мутаций в гене MPL	6700
ПЦР-анализ мутаций в гене NPM1	3370
ПЦР-анализ мутаций в гене NRAS	4150
ПЦР-анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	6700
ПЦР-анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	3370
ПЦР-анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	3370
ПЦР-анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	3370
ПЦР-анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	3370
ПЦР-анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	3370
ПЦР-анализ экспрессии гена WT1	4150
ПЦР-анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	8920
FISH-анализ делеции 12p	9310
FISH-анализ делеции 20q	9310
FISH-анализ делеции TP53 гена	9310
FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)	9310
FISH-анализ перестроек 3q	9310
FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	9310

	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	9310
	FISH-анализ перестроек ATM гена	9310
	FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	9310
	FISH-анализ перестроек IGH гена	9310
	FISH-анализ перестроек MLL-гена	9310
	FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))	9310
	FISH-анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$	9310
	FISH-анализ перестроек гена PDGFR $\beta$	9310
	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	9310
	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	9310
	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	9310
	FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	9310
	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	9310
	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	9310
	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	9310
	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации G283A (BsmI)	890
	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2580
	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5930
	Детекция дупликации/делеции гена RMP22 при болезни Шарко – Мари – Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	6030
	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1340
	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	850
	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	870
	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	870
	Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1	4400
	Ген катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации Val158Met	3950
	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при врожденном ангионевротическом отеке (ген SERPING1)	22050
	Диагностика малых патогенных вариантов мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD) методом NGS	58500
	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при наследственном дефиците протеина С (ген PROC)	11700
	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности антитромбина III (ген SERPINC1)	11700
	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности протеина S (ген PROS1)	11700
	Молекулярно-генетическое исследование при 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типе болезни фон Виллебранда (экзоны 18-21 и 28 гена VWF)	11430
<b>19. Наркотические вещества</b>		
	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2780
	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	13370
	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	5320
	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1030
	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1390
	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3590
	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1080
	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2870
	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2710
	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	3590
	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2340

	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1700
<b>20. Иммунологические исследования</b>		
	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2420
	Интерлейкин-1-beta	1710
	Интерлейкин-6 в сыворотке	2240
	Интерлейкин-8	1710
	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1270
	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1270
	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	2190
	С3 компонент комплемента	470
	С4 компонент комплемента	470
	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1080
	Интерлейкин-10	1710
	Иммунологическое обследование первичное	6260
	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	7900
	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7900
	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7900
	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3160
	Иммунологическое обследование для детей	8970
	Расширенное иммунологическое обследование	12060
	Скрининговое иммунологическое обследование	4500
	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	3970
	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2400
	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2670
	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2130
	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2140
	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2540
	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3200
	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	2880
	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	4250
	Интерфероновый статус	2420
	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	410
	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	410
	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	410
	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	410
	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	410

	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2410
	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	410
	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	410
	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	410
	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	410
	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	410
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	410
	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1a	2410
	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1b	2410
	Исследование фактора H системы комплемента	3020
	Определение C5a (анафилотоксина) компонента системы комплемента	2700
<b>21. Аллергологические исследования</b>		
	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	820
	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	820
	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	560
	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	560
	Аллерген f210 - ананас, IgE	590
	Аллерген f33 - апельсин, IgE	440
	Аллерген f92 – банан, IgE	440
	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	440
	Аллерген f259 - виноград, IgE	680
	Аллерген f27 – говядина, IgE	440
	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	590
	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	590
	Аллерген f11 – гречневая мука, IgE	440
	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	590
	Аллерген t12 - ива белая, IgE	640
	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	440
	Аллерген f35 - картофель, IgE	440
	Аллерген f2 – коровье молоко, IgE	440
	Аллерген f36 - кокос, IgE	440
	Аллерген i71 - комар, IgE	440

Аллерген f44 - клубника, IgE	440
Аллерген f221 - кофе, IgE	440
Аллерген f83 – куриное мясо, IgE	440
Аллерген f208 - лимон, IgE	440
Аллерген f37 - мидии, IgE	440
Аллерген f20 - миндаль, IgE	440
Аллерген f31 – морковь, IgE	590
Аллерген f244 - огурец, IgE	440
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	560
Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	590
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	440
Аллерген f26 - свинина, IgE	440
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	590
Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	440
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	590
Аллерген g6 – тимopheевка, IgE	440
Аллерген f25 – томаты, IgE	440
Аллерген f3 - треска, IgE	440
Аллерген f40 - тунец, IgE	440
Аллерген f105 - шоколад, IgE	590
Аллерген f49 - яблоко, IgE	440
Аллерген f1 – яичный белок, IgE	440
Аллерген f75 - яичный желток, IgE	440
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	16100
Аллерген f233 - овомукоид, IgE	440
Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE	440
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	440
Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	440
Аллерген f78 - казеин, IgE	590
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	590
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	440
Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки pSus s, IgE (ImmunoCAP)	2200
Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1250
Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1250
Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1120
Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2790
Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2790
Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2790
Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллерген f254 - камбала, IgE	590
Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2540
Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1360
Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1120
Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1120

	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1120
	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1070
	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2790
	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2370
	Аллерген f61 - сардина, IgE	590
	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2200
	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2540
	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2370
	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2540
	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2540
	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2530
	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2540
	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	590
	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	590
	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	980
	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1120
	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	440
	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	820
	Аллерген w15 - лебеда чечевичевидная, IgE, ИФА	470
	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	470
	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	800
	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА	470
	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА	470
	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	470
	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	470
	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА	650
	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	470
	Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА	470
	Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	470
	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	470
	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	25700
	Аллерген f290 - устрицы, IgE	440

Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE	620
Аллерген с205 – тетрациклин, IgE	640
Аллерген с206 – цефалоспорин, IgE	680
PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на аллергию, IgE (43 аллергена: пищевые и респираторные)	4860
PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на пищевые аллергены, IgE (60 аллергенов: основные пищевые и респираторные)	5810
PROTIA Allergy-Q: Комплексный анализ на респираторные аллергены, IgE (60 аллергенов: основные респираторные и пищевые)	5810
PROTIA Allergy-Q: аллергокомплекс расширенный, IgE (91 аллерген: пищевые, респираторные, эпидермальные, бытовые, грибковые)	7540
Аллерген f88 - баранина, IgE	590
Аллерген f284 - индейка, IgE	440
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	440
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	440
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	590
Аллерген f55 - просо, IgE	590
Аллерген f9 - рис, IgE	440
Аллерген f235 - чечевица, IgE	590
Аллерген f10 - кунжут, IgE	590
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	590
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	590
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	440
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	590
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	590
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	590
Аллерген f90 - солод, IgE	440
Аллерген f262 - баклажан, IgE	590
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	590
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	440
Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	680
Аллерген f261 - спаржа, IgE	440
Аллерген f86 - петрушка, IgE	590
Аллерген f214 - шпинат, IgE	440
Аллерген f47 - чеснок, IgE	590
Аллерген f48 - лук, IgE	590
Аллерген f234 - ваниль, IgE	590
Аллерген f89 - горчица, IgE	440
Аллерген f270 - имбирь, IgE	590
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	440
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	440
Аллерген f405 - мята, IgE	590
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	590
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	440
Аллерген f280 - перец чёрный, IgE	440
Аллерген f237 - абрикос, IgE	590
Аллерген f96 - авокадо, IgE	590
Аллерген f242 - вишня, IgE	440
Аллерген f402 - инжир, IgE	590
Аллерген f91 - манго, IgE	590
Аллерген f95 - персик, IgE	440
Аллерген f255 - слива, IgE	590
Аллерген f289 - финики, IgE	590
Аллерген f301 - хурма, IgE	590
Аллерген f288 - черника, IgE	440
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	440
Аллерген e7 - голубиный помёт, IgE	590
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	440

Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	590
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	440
Аллерген e87 - крыса, IgE	590
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	590
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	590
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	440
Аллерген e88 - мышь, IgE	440
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	440
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	440
Аллерген t19 - акация, IgE	590
Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	590
Аллерген t5 - бук, IgE	440
Аллерген t8 - вяз, IgE	590
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	440
Аллерген t11 - платан, IgE	590
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	440
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	440
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	590
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	440
Аллерген w20 - крапива, IgE	440
Аллерген w10 - марь белая, IgE	440
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	440
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	590
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	440
Аллерген i8 - моль, IgE	440
Аллерген i204 - слепень, IgE	590
Аллерген i2 - шершень, IgE	440
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	590
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	590
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	440
Аллерген c2 – пенициллин V, IgE	560
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	560
Аллерген o1 - хлопок, IgE	440
Аллерген k74 - шелк, IgE	590
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	590
Аллерген k81 - фикус, IgE	590
Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	560
Аллерген c203 - ампициллин, IgG	560
Аллерген f210 - ананас, IgG	440
Аллерген f33 - апельсин, IgG	440
Аллерген f13 - арахис, IgG	590
Аллерген f92 - банан, IgG	440
Аллерген f259 - виноград, IgG	590
Аллерген f27 - говядина, IgG	440
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	590
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	590
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	590
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	440
Аллерген f35 - картофель, IgG	440
Аллерген f44 - клубника, IgG	440
Аллерген f36 - кокос, IgG	440
Аллерген i71 – комар, IgG	440
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	440
Аллерген f221 - кофе, IgG	440
Аллерген f23 - крабы, IgG	440
Аллерген f24 - креветки, IgG	440
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	440

Аллерген f208 - лимон, IgG	440
Аллерген f41 - лосось, IgG	590
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	440
Аллерген f20 - миндаль, IgG	440
Аллерген f31 - морковь, IgG	440
Аллерген f244 - огурец, IgG	440
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	440
Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	560
Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	440
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	440
Аллерген f26 - свинина, IgG	440
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	590
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	440
Аллерген f25 - томаты, IgG	440
Аллерген f3 - треска, IgG	440
Аллерген f40 - тунец, IgG	440
Аллерген f204 - форель, IgG	590
Аллерген f17 - фундук, IgG	440
Аллерген f105 - шоколад, IgG	590
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	440
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	440
Аллерген f49 - яблоко, IgG	440
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	440
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	440
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	440
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	440
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	440
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	440
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	440
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	590
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	440
Аллерген f78 - казеин, IgG	440
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	590
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	440
Аллерген f254 - камбала, IgG	590
Аллерген f61 - сардина, IgG	440
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	440
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	440
Аллерген f338 - гребешок, IgG	440
Аллерген f290 - устрицы, IgG	440
Аллерген f88 - баранина, IgG	440
Аллерген f284 - индейка, IgG	440
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	440
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	440
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	440
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	440
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	590
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	440
Аллерген f55 - просо, IgG	590
Аллерген f9 - рис, IgG	440
Аллерген f235 - чечевица, IgG	440
Аллерген f10 - кунжут, IgG	440
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	590
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	590
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	440
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	590
Аллерген f93 - какао, IgG	440

Аллерген f202 - орех кешью, IgG	590
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	440
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	440
Аллерген f90 - солод, IgG	440
Аллерген f262 - баклажан, IgG	440
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	590
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	440
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	440
Аллерген f225 - тыква, IgG	440
Аллерген f261 - спаржа, IgG	440
Аллерген f86 - петрушка, IgG	440
Аллерген f214 - шпинат, IgG	440
Аллерген f47 - чеснок, IgG	440
Аллерген f48 - лук, IgG	440
Аллерген f234 - ваниль, IgG	440
Аллерген f89 - горчица, IgG	590
Аллерген f270 - имбирь, IgG	590
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	440
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	440
Аллерген f405 - мята, IgG	590
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	440
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	440
Аллерген f280 - перец чёрный, IgG	590
Аллерген f237 - абрикос, IgG	590
Аллерген f96 - авокадо, IgG	590
Аллерген f242 - вишня, IgG	440
Аллерген f94 - груша, IgG	440
Аллерген f87 - дыня, IgG	440
Аллерген f402 - инжир, IgG	590
Аллерген f84 - киви, IgG	440
Аллерген f91 - манго, IgG	440
Аллерген f95 - персик, IgG	440
Аллерген f255 - слива, IgG	440
Аллерген f289 - финики, IgG	440
Аллерген f301 - хурма, IgG	590
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	440
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	440
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	440
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	440
Аллерген e91 - перо попугая, IgG	440
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	440
Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	440
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	590
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	590
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	440
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	440
Аллерген c2 – пенициллин V, IgG	560
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1120
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	820
Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	820
Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1120
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescens, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei	820

	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клён ясенелистый, берёза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех	820
	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	820
	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник	820
	Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	820
	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	820
	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	820
	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	820
	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	820
	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	820
	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , берёза, полынь обыкновенная	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , берёза бородавчатая, полынь обыкновенная	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	820
	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i>	820
	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	820
	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	820
	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	820
	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	820
	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клён ясенелистый, берёза, вяз, дуб, грецкий орех	820
	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клён ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	820
	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	820
	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	820
	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	820
	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	820
	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	820

	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	820
	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	820
	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	820
	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1120
	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	820
	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимopheевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , берёза, полынь обыкновенная	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	820
	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> )	820
	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	690
	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	690
	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	690
	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	690
	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	690
	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	690
	Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	690
	Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE	690
	Аллерген k40 - никель, IgE	1970
	Аллерген k41 - хром, IgE	1970
	Аллерген k43 - золото, IgE	1970
	Аллерген k44 – медь, IgE	1970
	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1970
	Аллерген k48 – палладий, IgE	1970
	Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА	1970
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1070
	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1550
	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	980

Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t3 - берёза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	980
Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	820
Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	820
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	820
Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	820
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	820
Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	820
Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1120
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	820
Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1120
Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1120
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов)	26910
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	980
Фадиа топ (ImmunoCAP)	3210
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2720
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	980
Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2910
Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2780
Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2720
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2720
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2390

Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2390
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	980
Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, берёза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1120
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3180
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2920
Аллергокомпонент t221 - берёза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2720
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1030
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1070
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3590
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2400
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3180
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3180
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	440
Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3040
Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	980

Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3040
Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2790
Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	440
Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	440
Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	440
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	440
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	440
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	440
Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	440
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	440
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	440
Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	440
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	440
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	440
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	440
Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	440
Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	440
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	440
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	440
Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	440
Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	440
Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	440
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	440
Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	440
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	440
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	440
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	440
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	820
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	820
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, розь культивированная, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	820
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	820
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	820
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	820
Аллерген e74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	760
Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	980

Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1220
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1500
Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1330
Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1030
Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	1030
Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1680
Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1680
Аллергокомпонент t215 - берёза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4460
Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3870
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3870
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4460
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e77 - помёт волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	980

Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f280 - чёрный перец, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	980

Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1070
Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	980
Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1250
Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1120
Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1250
Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1120
Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1250
Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1120
Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1120
Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	2030
Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1030
Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2200
Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2790
Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2370
Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2770
Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2780
Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2610
Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	3040
Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	3040
Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2790
Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2790
Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2790
Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	980
Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	980
Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1250
Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1250
Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1250
Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1250
Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1120
Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1120

	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1250
	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	820
	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	820
	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1120
	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1120
	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	820
	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1330
	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1070
	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1070
	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1070
	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1070
	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	2200
	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	980
	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	980
<b>40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>		
	4 обязательных анализа, экспресс	1160
	Панель тестов "TORCH-IgG"	1670
	Панель тестов "TORCH-IgM"	1820
	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1110
	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	2280
	Группа крови и резус-фактор	420
	Лабораторная диагностика анемий	3200
	Лабораторное обследование предстательной железы	2640
	Женская онкология	3870
	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	7340
	Ежегодное лабораторное обследование женщин	7810
	Панель тестов "TORCH-антитела"	3480
	Липидограмма	690
	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3830

Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2750
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщины)	2260
Планирование беременности - обязательные анализы	4370
Планирование беременности - гормональные анализы	3030
Планирование беременности - необходимые анализы	4860
Беременность - I триместр	8780
Беременность - II триместр	1060
Беременность - III триместр	5300
Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	2990
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3720
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1310
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1880
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	590
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1200
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	5090
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3510
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5090
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1200
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3660
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	500
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5220
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3770
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1080
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	3610
Менопауза (гормональный профиль)	1670
Интимный - 8 тестов по моче	2120
Госпитализация в хирургический стационар	4080
Госпитализация в терапевтический стационар	3040
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3650
Здоровье ребенка - младенчество	1370
Здоровье ребенка - первые шаги	2370
Здоровье ребенка - дошкольный	2810
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4300
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4710
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	320
Баланс андрогенов	1610
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1300
Лабораторное обследование – простатит	2900
Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка	4160
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2260
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности	1740
Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности	1750
Интимный - плюс - для мужчин	3160
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1140
Развернутая лабораторная диагностика анемий	4450
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2530
Развернутое лабораторное обследование почек	3260
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3300
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2280
Лабораторные маркеры рака молочной железы	1140
Лабораторные маркеры рака легких	5140
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3800
Атероскрин оптимальный	990
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2000

Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2040
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1740
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1740
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1380
Лабораторный скрининг при гирсутизме	2260
Оценка функции надпочечников	2220
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6610
Лабораторные маркеры рака яичников	1400
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2110
Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2450
Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1080
Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1670
Лабораторная диагностика гемохроматоза	2030
Лабораторная диагностика панкреатита	1580
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2480
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2840
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1010
Лабораторная диагностика рахита	2620
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2310
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	5070
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1270
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2060
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1460
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулёза	1580
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1220
Лабораторное обследование при пиелонефрите	1820
Мониторинг профилактики рахита	1550
Фибро/АктиТест	9890
ФиброМакс	11690
СтеатоСкрин	6290
Онкопрофилактика женщин	1120
Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1440
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	2790
Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	18130
Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	5840
Обследование щитовидной железы	970
Онкомаркеры для женщин	1690
Лабораторная диагностика рака желудка	2020
Экзема	9320
Перед вакцинацией	10580
Компонентная диагностика аллергии на молоко	2400
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	8850
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6640
Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2920
Здоровый ребенок	1720
Первичное обследование щитовидной железы	1030
Онкологический скрининг щитовидной железы	1850
Лабораторное обследование функции печени	1510
Развернутое лабораторное обследование печени	2760
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1720
Лабораторное обследование почек	1530
Лабораторная диагностика атеросклероза	1810
Развернутая диагностика сахарного диабета	1550

Контроль компенсации сахарного диабета	530
Мониторинг течения сахарного диабета	1670
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3460
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3090
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	12480
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	13150
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	13390
Лабораторное обследование при болях в суставах	3800
Базовые биохимические показатели	1210
Интимный - 9 тестов для мужчин	2360
Обследование печени: скрининг	790
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1170
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1100
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1050
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	660
Метаболический баланс	4710
Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5170
Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	5800
Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	10770
Здоровый ребенок (расширенный)	1870
Обследование мужчин при планировании ЭКО	5810
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	22690
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	680
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1500
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1750
Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	3320
Комплексный анализ клеща на энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиоз и анаплазмоз	3240
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	5990
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	11490
Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4070
Pereves	4260
Бытовые аллергены	8650
Пищевая аллергия	8390
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5180
Обследование домашнего персонала (скрининг)	3700
Обследование домашнего персонала (расширенное)	7690
Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3860
Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	3860
Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	3860
Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	3860
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	6700
Анализы для выбора тактики тренировок	4320
Перед началом приёма специального питания	2980
Спортивный. Мониторинг специального питания	1920
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8020
Обязательный комплекс перед протезированием	2680
Расширенный комплекс для протезирования	4480
Анализы для женщин перед протезированием	1880
Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1870
Здоровый ребенок (венозная кровь)	1870
4 обязательных анализа	890
Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3170

	Здоровье семьи. Анализы для женщин	6600
	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	3720
	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	640
	Биохимия для ФиброМакс	2660
	Биохимия для Фибро/АктиТест	2030
	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП (Child-Turcotte-Pugh)	580
	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	700
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	5930
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5930
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5930
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	10080
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	10080
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	10080
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфолифферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	37650
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	17360
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	18180
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12880
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14060
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	17600
	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3170
	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4790
	Выявление стресса и его стадии	4840
	Нэш-ФиброТест	9180
	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7730
	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2030
	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2330
	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1940
	Оценка состояния здоровья после COVID-19	5630
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	7520
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	7720
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	11610
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	8370
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	6870

	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	9010
	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	10620
	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	10620
	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	9330
	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	4190
	Перед вакцинацией (расширенный)	2740
	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	10310
	ИППП - ПЦР 6 инфекций	1530
	ИППП - ПЦР 9 инфекций	2330
	ИППП - ПЦР 10 инфекций	2900
	ИППП - ПЦР 12 инфекций	3410
	ИППП - ПЦР 13 инфекций	3640
	Ринит/Астма (детский профиль)	9220
	Ринит/Астма (взрослый профиль)	7180
	Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов	4050
	Скрининг для вегетарианцев и веганов	2530
	Гастроскрин	3510
	Гастроскрин со стимуляцией	3780
	SMART-чекап	11210
	Обмен и усвоение белка	6800
	Здоровый ЖКТ	16540
	Маркеры углеводного обмена и гликации	7460
	BEAUTY. Здоровье и красота кожи, волос, ногтей	11800
	Детокс	14800
	Формула идеального веса	7820
	Антистресс	23110
	AntiAge	24630
	Нутрискрининг (базовое обследование)	8890
	Индекс свободного тестостерона: ГСПГ + тестостерон	730
	Нутрискрининг (расширенное обследование)	17150
	Спорт и фитнес (базовый)	5360
	Спорт и фитнес (расширенный)	12970
	Забота о женском здоровье	12840
	Инсулинорезистентность	3380
	Здоровый желудок	4580
	Биотрансформация эстрогенов	7110
	Мониторинг при приеме БАД	2100
	Онкоскрининг (женщины)	8190
	Онкоскрининг (мужчины)	5690
	Чекап "Забота о детях"	4030
	Липидограмма с расчетом сердечно-сосудистого риска по тропонину I	2170
	Базовое лабораторное обследование для детей	1270
	Оптимальное лабораторное обследование для детей	2030
	Развернутое лабораторное обследование для детей	4000
	Панель тестов "TORCH-антитела", авидность	7500
<b>43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов</b>		
	Идеальный вес (женщины)	15030
	Идеальный вес (мужчины)	12890
	Check-up "Забота о близких"	1080
	Check-up "Забота о любимых"	3870
	Check-up "Забота о родителях"	5290
	Check-up "Тело похудело"	4840
<b>41. Алгоритмы исследований</b>		

	Кардиопрогноз	810
	Скрининг функции щитовидной железы	630
	Профилактика остеопороза	840
	Функция почек (скрининг)	510
	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	890
	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	950
	Первичная диагностика сахарного диабета	1050
	Первичная диагностика анемии	980
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>		
	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1110
	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	1970
	Генетический риск развития гипертонии	4010
	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	890
	Биологический риск приёма гормональных контрацептивов	1110
	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2180
	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3070
	Генетический риск развития тромбофилии	2180
	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5330
	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3880
	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	2940
	Генетический риск развития гипергликемии	2800
	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	1760
	Генетические причины мужского бесплодия	3940
	Выявление биологически оптимальной дозы приёма препарата варфарина	1340
	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	500
	Предрасположенность к колоректальному раку	2930
	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	1980
	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	19760
	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2940
	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	1620
	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2800
	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	940
	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	1710
	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	2570
	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1230
	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1500
	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	15510
	Предрасположенность к атопическому дерматиту	4380
	Генетическая гистосовместимость партнеров	20570
	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	19460
	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	10000
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3960
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3960
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3960
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	3960
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	3960
	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	4590

	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	3960
	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	3960
	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	3960
	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3960
	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	3960
	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3960
	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3960
	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	3960
	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	4860
	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3470
	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	14510
	Панель «Нутригенетика max»	54670
	Панель «Нутригенетика – витамины»	14510
	Панель «Спорт: для профессионалов»	30910
	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	19030
	Гемохроматоз 1 типа	4460
	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	6510
	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	3820
	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	17530
	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	8840
	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	6860
	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4180
	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4950
	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4160
	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	26730
	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	2720
	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	5640
	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1530
	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	8320
	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1800
	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2030
	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN (2 экзона) и RET (6 экзонов))	7090
	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	7560
	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	7020
	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	8760
	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	8760
	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7110
	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	10320
	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	10110
	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2690
	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	8140
	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	6270

Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	16650
Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	25110
Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	10890
Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	7460
Питание, спорт, витамины (32 гена)	20870
Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	30900
Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	17240
Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	14530
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	6930
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	9810
Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	9320
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом NGS	49500
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	49500
Полное секвенирование экзома	85270
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина (эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин)	7830
Диагностика наследственной фруктоземии (p.A149P (c.448G>C ; p.Ala150Pro), p.A174D (.524C>A;p.Ala175Asp) в гене ALDOB)	4390
Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57 (риск гиперчувствительности к препарату абакавир)	5220
Диагностика аутовоспалительных заболеваний (гены MEFV, MVK, TNFRSF1A, NLRP3, NOD2, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1, IL1RN, IL10RA, IL10RB) (NGS)	43340
Оценка токсичности терапией статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	8720
Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (экзоны 5, 6, 20, 24, 29 гена ADAMTS13)	10800
Молекулярно-генетическая диагностика атипичной формы гемолитического уремического синдрома	11070
Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	10040
Молекулярно-генетическая диагностика гипофосфатазии (ген ALPL)	15080
Определение длины теломер	8550
Определение инактивации X-хромосомы	8510
Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера ( патогенные варианты c.152A>G (p.Tyr51Cys) в гене DNAJC30 , m.11778G>A, m.14484T>C, m.3243A>G, m.3460G>A, m.8344A>G, m.8993T>G)	9360
Молекулярно-генетическая диагностика болезни Помпе (экзоны 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 19 гена GAA)	9550
Выявление патологического метилирования гена SEPT9 в плазме крови при колоректальном раке	11700
Диагностика системного мастоцитоза (мутация в гене KIT D816V)	9000
Диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов – определение количества KREC и TREC	5230
Генотипирование DPYD для оценки токсичности химиотерапии (DPYD*2A (c.1905+1G>A), DPYD *13 (c.1679T>G; p.Ile560Ser), c.2846A>T (p.Asp949Val) и NapB3 (c.1129–5923C>G)	5220
Диагностика наследственного рака предстательной железы (патогенный вариант c.251G>A (p.Gly84Glu) в гене HOXB13)	4270
Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел», расширенный (CYP2C19*2, *3, *17)	2820
Молекулярно-генетическая диагностика MODY3-диабета (ген HNF1A)	10590
Молекулярно-генетическая диагностика синдрома Криглера – Найяра (ген UGT1A1)	11980
Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (гены HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)	5850

Диагностика наследственной формы панкреатита (патогенный вариант с.365G>A (p.Arg122His) в гене PRSS1 и с.101A>G (p.Asn34Ser) в гене SPINK1)	4390
Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 с.-13907 C>G, с.-13910 C>T, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	3320
Диагностика криопиринассоциированных периодических синдромов (экзон 3 гена NLRP3)	9360
Диагностика хориоретинопатии типа "бирдшот" (ген HLA-A29)	3420
Диагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	11470
Диагностика транзientной недостаточности антитромбина-3 при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)	4100
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	7830
Диагностика ахондроплазии (патогенные варианты с.1138G>A (p.Gly380Arg) и с.1138G>C (p.Gly380Arg) в гене FGFR3)	11930
Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, ген TCF4)	4180
Диагностика гипохондроплазии (патогенные варианты с.1620C>A (p.Asn540Lys) и с.1620C>G (p.Asn540Lys) в гене FGFR3)	12060
Молекулярно-генетическая диагностика митохондриальных заболеваний и атрофии зрительного нерва Лебера (выявление делеций и дупликаций митохондриальной ДНК и 6 распространенных патогенных вариантов)	8250
Молекулярно-генетическая диагностика MODY-2-диабета (ген GCK)	11210
Молекулярно-генетическая диагностика наследственного транстиретинового амилоидоза (ген TTR)	9790
Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	9540
Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3, 5, 7, 8, 10, 11 гена PKLR)	9800
Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS	32080
Комплексное исследование мутаций в гене JAK2, CALR, MPL	10350