

Наименование	Цена
Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	605
Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	950
Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	370
Фаготипизация стафилококка	845
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	485
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	425
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	485
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	580
Общий белок (венозная кровь)	260
Общий белок (венозная кровь), срочно	295
Общий белок (капиллярная кровь)	270
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь)	310
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь), срочно	375
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (капиллярная кровь)	310
Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1900
Эозинофильный катионный белок (ЭКБ)	1440
Триглицериды (венозная кровь)	300
Триглицериды (венозная кровь), срочно	305
Триглицериды (капиллярная кровь)	300
Альфа-1-антитрипсин	1900
Глюкозотолерантный тест и инсулин	1750
Глюкозотолерантный тест, С-пептид и инсулин	2395
Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	1040
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь)	750
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь), срочно	905
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь)	750
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь), срочно	905
Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат)	1660
Йод (кровь)	1295
Йод (моча)	1295
Липопротеин (а), (венозная кровь)	1295
Липопротеин (а), (капиллярная кровь)	1295
Золото (кровь)	1100
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД)	3025
Органические кислоты: 28 показателя (кровь)	4660
Холестерин не-ЛПВП: холестерин общий, ЛПВП	485
Полезные минералы	195
Тяжёлые металлы	240
Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (венозная кровь)	555
Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (венозная кровь), срочно	680
Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (капиллярная кровь)	555
Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (капиллярная кровь), срочно	680
Аммиак (кровь)	400
Глюкоза	280
Глюкоза, срочно	300
Глюкозотолерантный тест 0-120	1005
Глюкозотолерантный тест при беременности	950
Фруктозамин	790
Гликированный гемоглобин	605
Лактат (молочная кислота)	850
Белковые фракции	400
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь)	300
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь), срочно	310
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	300
Метгемоглобин (кол.)	970
Карбоксигемоглобин (кол.)	970
Цистатин С	1380
Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь)	300
Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь), срочно	280
Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	300
Наркотические и психоактивные вещества (амфетамин, каннабиноиды, спайсы, кокаин, метадон, метамфетамин, опиаты, синтетические катионы)	3875
Амилаза (венозная кровь)	320
Амилаза (венозная кровь), срочно	385
Амилаза (капиллярная кровь)	320
Амилаза панкреатическая (венозная кровь)	375
Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	375
Серебро (кровь)	0
Платина (кровь)	0
Сердце и сосуды: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Кожа, волосы и ногти: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Аллергия: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Печень и почки: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Щитовидка и сахар: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Детское здоровье: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0

Лёгкие и бронхи: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Стресс: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Липаза (венозная кровь)	425
Липаза (капиллярная кровь)	425
Мужское здоровье: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Будущая мама: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Женское здоровье: микроэлементы по Скальному (вен. кровь)	0
Холинэстераза (венозная кровь)	360
Холинэстераза (капиллярная кровь)	360
Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (венозная кровь)	360
Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (капиллярная кровь)	360
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь)	270
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	270
Гамма-ГТ (венозная кровь)	270
Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	270
Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (венозная кровь)	360
Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (капиллярная кровь)	360
Альбумин (венозная кровь)	330
Альбумин (венозная кровь), срочно	400
Альбумин (капиллярная кровь)	330
Фосфатаза кислая общая (венозная кровь)	365
Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	365
Фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь)	330
Фосфатаза кислая непротатическая (капиллярная кровь)	330
Фосфатаза кислая протатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь)	560
Фосфатаза кислая протатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непротатическая (капиллярная кровь)	560
Фосфатаза щелочная (венозная кровь)	270
Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	270
Билирубин общий (венозная кровь)	270
Билирубин общий (венозная кровь), срочно	300
Билирубин общий (капиллярная кровь)	270
Билирубин прямой (венозная кровь)	270
Билирубин прямой (венозная кровь), срочно	305
Билирубин прямой (капиллярная кровь)	270
Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (венозная кровь)	400
Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (венозная кровь), срочно	450
Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (капиллярная кровь)	400
Билирубин непрямой: билирубин общий, билирубин прямой (капиллярная кровь), срочно	450
Кальций общий (кровь, фотометрия)	340
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	570
Электролиты: калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	400
Электролиты: калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды, срочно	465
Креатинин (венозная кровь)	270
Креатинин (венозная кровь), срочно	300
Креатинин (капиллярная кровь)	270
Кальций (Ca ⁺⁺), натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), ионизированные	495
Кальций (Ca ⁺⁺), натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), ионизированные, срочно	600
Магний (кровь, фотометрия)	365
Фосфор неорганический	350
Медь (кровь, фотометрия)	435
Церулоплазмин	955
Цинк (кровь, фотометрия)	375
Минеральный обмен: 23 элементов (волосы)	4550
Минеральный обмен: 23 элементов (кровь)	4550
Минеральный обмен: 23 элементов (моча)	4550
Минеральный обмен: 23 элементов (ногти)	4550
Антистрептолизин-О (АСЛО)	570
Антистрептолизин-О (АСЛО), срочно	695
Мочевина (венозная кровь)	300
Мочевина (венозная кровь), срочно	350
Мочевина (капиллярная кровь)	300
С-реактивный белок (СРБ)	510
С-реактивный белок (СРБ), срочно	615
Ревматоидный фактор (РФ)	510
Ревматоидный фактор (РФ), срочно	615
Мочевая кислота (венозная кровь)	300
Мочевая кислота (венозная кровь), срочно	350
Мочевая кислота (капиллярная кровь)	300
Гомоцистеин	1755
Прокальцитонин	2300
Витамины группы D: D2 и D3	4355
Гаптоглобин	945
Альфа-2-макроглобулин	725
ФиброТест	14885
ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	14650
Аполипопротеин А1	860
ФиброМакс	15730
ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин»)	14520
Метаболиты витамина D (15-OH D3 и 25-OH D3, отдельный результат)	4350
СтеатоСкрин	8350

Глюкозотолерантный тест и С-пептид	1985
Аминокислоты: 16 показателей	3340
Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь)	6500
Аминокислоты: 32 показателя (моча)	6500
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4115
Индекс омега-3	4450
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4575
Литий (волосы)	1245
Литий (кровь)	1245
Литий (моча)	1245
Литий (ногти)	1245
Бор (волосы)	1245
Бор (кровь)	1245
Бор (моча)	1245
Бор (ногти)	1245
Аполипопротеин В	645
Натрий (волосы)	1245
Натрий (кровь)	1245
Натрий (моча)	1245
Натрий (ногти)	1245
Магний (волосы)	1245
Магний (кровь, масс-спектрометрия)	1245
Магний (моча)	1245
Магний (ногти)	1245
Алюминий (волосы)	1245
Алюминий (кровь)	1245
Алюминий (моча)	1245
Алюминий (ногти)	1245
Таллий (волосы)	1245
Таллий (кровь)	1245
Таллий (моча)	1245
Таллий (ногти)	1245
Калий (волосы)	12345
Калий (кровь)	1245
Калий (моча)	1245
Калий (ногти)	1245
Кальций (волосы)	1245
Кальций (кровь, масс-спектрометрия)	1245
Кальций (моча)	1245
Кальций (ногти)	1245
Титан (волосы)	1245
Титан (кровь)	1245
Титан (моча)	1245
Титан (ногти)	1245
Хром (волосы)	1245
Хром (кровь)	1245
Хром (моча)	1245
Хром (ногти)	1245
Марганец (волосы)	1245
Марганец (кровь)	1245
Марганец (моча)	1245
Марганец (ногти)	1245
Железо (волосы)	1245
Железо (кровь)	1245
Железо (моча)	1245
Железо (ногти)	1245
Холестерин общий (венозная кровь)	300
Холестерин общий (венозная кровь), срочно	320
Холестерин общий (капиллярная кровь)	300
Кобальт (волосы)	1245
Кобальт (кровь)	1245
Кобальт (моча)	1245
Кобальт (ногти)	1245
Никель (волосы)	1245
Никель (кровь)	1245
Никель (моча)	1245
Никель (ногти)	1245
Медь (волосы)	1245
Медь (кровь, масс-спектрометрия)	1245
Медь (моча)	1245
Медь (ногти)	1245
Медь (суточная моча)	1100
Цинк (волосы)	1245
Цинк (кровь, масс-спектрометрия)	1245
Цинк (моча)	1245
Цинк (ногти)	1245
Мышьяк (волосы)	1245
Мышьяк (кровь)	1245
Мышьяк (моча)	1245
Мышьяк (ногти)	1245

Селен (волосы)	1245
Селен (кровь)	1245
Селен (моча)	1245
Селен (ногти)	1245
Молибден (волосы)	1245
Молибден (кровь)	1245
Молибден (моча)	1245
Молибден (ногти)	1245
Кадмий (волосы)	1245
Кадмий (кровь)	1245
Кадмий (моча)	1245
Кадмий (ногти)	1245
Сурьма (волосы)	1245
Сурьма (кровь)	1245
Сурьма (моча)	1245
Сурьма (ногти)	1245
Ртуть (волосы)	1245
Ртуть (кровь)	1245
Ртуть (моча)	1245
Ртуть (ногти)	1245
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь)	300
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь), срочно	320
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (капиллярная кровь)	300
Свинец (волосы)	1245
Свинец (кровь)	1245
Свинец (моча)	1245
Свинец (ногти)	1245
Вредные привычки (алкоголь, никотин, более 800 наркотических и психоактивных веществ)	4500
Амфетамин и его производные (кол.)	1815
Такролимус (кол)	3630
Циклоспорин (кол)	3630
Сиролимус (кол)	3630
Леветирацетам (кол)	3630
Топирамат (кол)	3630
Дигоксин (кол)	3630
Лизодрен (Митотан) (кол)	3630
Каннабиноиды (кол.)	1815
Кокаин и его метаболиты (кол.)	1815
Опиаты (кол.)	2275
Барбитураты (кол.)	1815
Бензодиазепины (кол.)	1815
Наркотические и психоактивные вещества (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази, барбитураты, бензодиазепины, 9-фенциклидин)	4115
Синтетические каннабиноиды («Спайс») (кач.)	5280
Анализ мочи по Зимницкому	580
Анализ мочи по Зимницкому, срочно	7380
Проба Реберга (суточная моча)	320
pH (разовая моча)	300
Кальций (суточная моча)	350
Натрий, Калий (разовая моча)	330
Натрий, Калий (суточная моча)	330
Фосфор неорганический (разовая моча)	330
Фосфор неорганический (суточная моча)	330
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	2600
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2600
Проба Сулковича (кальций мочи, разовая)	320
Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия)	4670
Общий белок (разовая моча)	300
Общий белок (суточная моча)	300
Органические кислоты: 23 показателя (моча)	4600
Органические кислоты: 40 показателей (моча)	7865
Органические кислоты: 60 показателей (моча)	11015
Микроальбумин (альбумин, разовая моча)	545
Микроальбумин (альбумин, разовая моча), срочно	650
Микроальбумин (альбумин, суточная моча)	545
Микроальбумин (альбумин, суточная моча), срочно	650
Амилаза (разовая моча)	350
Амилаза (суточная моча)	350
Билирубин (разовая моча)	250
Глюкоза (разовая моча)	300
Глюкоза (суточная моча)	300
Креатинин (разовая моча)	300
Креатинин (суточная моча)	300
Мочевина (разовая моча)	300
Мочевина (суточная моча)	300
Мочевая кислота (разовая моча)	320
Мочевая кислота (суточная моча)	320
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	3200
Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (венозная кровь)	5015
Свободный кортизол	1100

ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1800
17-КС хроматографический метод (суточная моча)	2500
Кортизол (суточная моча)	910
ДГА-S (суточная моча)	450
С-пептид (суточная моча)	700
Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1950
Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1950
Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2965
Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2965
Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая-гидроксииндолуксусная кислоты) (венозная кровь и суточная моча)	4300
Посев кала на микрофлору	950
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1100
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1710
Посев мочи на микрофлору	920
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1465
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1755
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	968
Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1455
Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1755
Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1455
Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1755
Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	880
Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	950
Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев грудного молока на микрофлору	950
Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	870
Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415

Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев отделяемого раны на микрофлору	870
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1705
Посев пунктатов на микрофлору	3135
Посев желчи на микрофлору	1900
Посев на анаэробную микрофлору	950
Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	2500
Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	1350
Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1730
Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2025
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1730
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	2215
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2600
Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	870
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	950
Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	900
Посев на шигеллез (Shigella spp.)	870
Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	950
Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	1300
Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант)	3050
Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант)	2300
8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса)	3800
Общий антиоксидантный статус	2600
Посев на клостридии (Clostridium difficile)	950
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев на листериоз (L.monocytogenes)	900
Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	900
Диагностика пищевых токсикоинфекций	900
Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	1365
Посев на грибы р.Candida	900
Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	950
Посев на гарднереллез (Gardnerella vaginalis)	900
Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	900
Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1450
Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1450
Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1450
Исследование мокроты	1300
Цитологическое исследование мочи	800
Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1300
Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	1150
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала	1900
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (Hunan Lituo Biotechnology)	1900
Исследование соскоба кожи	650

Исследование пунктатов молочной железы	800
Исследование пунктатов щитовидной железы	750
Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии	1900
Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	2070
Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	1900
Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	2050
Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	1900
Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2050
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	920
Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии	1900
Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2070
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	3600
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 1681359512689 (SurePath FocalPoint)	3000
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott)	4600
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott)	4700
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	6700
Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	7865
Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	6670
Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	7865
Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	19965
Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.	21175
Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	18150
Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	19360
Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	18150
Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	19360
Исследование аспирата полости матки	820
Первичная диагностика лимфопролиферативных заболеваний методом проточной цитометрии (венозная кровь) (включает исследование "Общий анализ крови")	19800
Исследование пунктатов других органов и тканей	1300
Исследование эндоскопического материала	950
Исследование экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов	750
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	750
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	800
Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	900
Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1450
Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1450
Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1450
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	950
Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415
Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1710
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	900
Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1415

Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1710
Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>)	900
Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	900
Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	950
Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1450
Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	900
Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1010
Посев на легионеллѐз (<i>Legionella</i>)	900
Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	950
Гистологическое исследование щитовидной железы	3330
Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3330
Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3330
Гистологическое исследование слюнных желез	3330
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3330
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3330
Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	3330
Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	3330
Гистологическое исследование шейки матки	3330
Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3330
Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3330
Гистологическое исследование матки с придатками	3330
Гистологическое исследование цервикального канала	3330
Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3330
Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	7260
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	8230
Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3330
Гистологическое исследование образований пазух носа	3330
Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3330
Гистологическое исследование легких	3330
Гистологическое исследование селезенки	3330
Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3330
Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3750
Гистологическое исследование сосудов	3330
Гистологическое исследование материала другой локализации	3330
Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	6655
Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	7865
Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	17300
Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	9075
Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	9075
Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	21780
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	15730
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	16940
Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР	15600
Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	10285
Определение транслокаций гена ROS1	15985
Кариотип (кост. мозг)	10515
Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	29040
Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	8470
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	8450
Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	13915
Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	31460
Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок)	16940
Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	16940
Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок)	16940
Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок)	19360
Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок)	16940
Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	800

Микробиологическая диагностика холеры	1325
Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	825
Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	825
Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	825
Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1225
Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1225
Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1225
Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	1225
Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	955
Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест, срочно	1155
Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	1415
Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест, срочно	1720
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	1305
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест, срочно	1585
Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1405
Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест, срочно	1705
Гинекологический мазок на флору	570
Гинекологический мазок на флору, срочно	695
Мазок на флору из влагалища	520
Мазок на флору из влагалища, срочно	625
Мазок на флору из цервикального канала	520
Мазок на флору из цервикального канала, срочно	625
Риноцитограмма	1265
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	535
Тест на ретроградную эякуляцию	790
Тест на ретроградную эякуляцию, срочно	960
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	960
Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	450
Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза), срочно	520
Мазок на флору из уретры	520
Мазок на флору из уретры, срочно	630
Секрет простаты	480
Секрет простаты, срочно	580
Клинический анализ мокроты	500
Клинический анализ мокроты, срочно	600
Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	620
Анализ на демодекс (ресницы, кожа), срочно	750
Биохимический анализ слюны	1980
Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк	1700
Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1090
Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест, срочно	1320
Стрептококк гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	895
Стрептококк гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест, срочно	1600
Стрептококк гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	1100
Стрептококк гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест, срочно	1245
Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.)	1260
Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.), срочно	1520
Микроскопическое исследование нативного материала	570
Микроскопическое исследование на грибы	540
Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	570
Микроскопическое исследование волос на грибы	570
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	570
Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	580
Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	630
Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1000
Концентрация VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в крови	2900
Гаммаферон (Ингарон)	850
Интрон	850
Реаферон (Виферон)	850
Реальдирон	850
Иммуноглобулин IgE общий	600
Амиксин	850

Неовир	850
Циклоферон	850
Кагоцел	850
Галавит	850
Иммунал	850
Имунофан	850
Ликопид	850
Полиоксидоний	850
Тимоген	850
Имунорикс	850
Интерлейкин 1 бета	2600
Интерлейкин 6	2600
Интерлейкин 8	2600
Содержание ЦИК IgG, IgM	1635
Интерлейкин 10	2600
ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли)	2600
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD127negCD45+), Активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	5420
Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3025
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-)	3500
Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки)	3025
Компоненты комплемента С3, С4	1040
Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная формула)	7055
Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента С3, С4)	4400
Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)	7805
Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки)	7530
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3945
Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	200
ЛИИ Кальф-Калифа	200
Фагоцитарная активность лейкоцитов	1525
Фагоцитарная активность лейкоцитов	1850
Т-хелперы (CD3+CD4+)	2000
Иммунный статус расширенный	30710
Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	3250
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	1800
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2250
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов и бактериофагам	2360
Микробиоценоз влагалища	1090
Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1460
Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1600
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	1050
Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест	1400
Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест, срочно	1650
Посев биологического материала при имплантологии	2010
Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1670
Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест, срочно	2050
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	650
Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	1000
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18	2350
Исследование 1 клеща на инфекции: боррелиоз (болезнь Лайма), клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз, ПЦР (клещ)	2500
Инфекции после укуса клеща на 7–14-й день: боррелиоз (болезнь Лайма), клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз, ПЦР (вен. кровь)	2750
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	1700
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) эякулят, кач.	430
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	350
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	350
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	520
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач.	520
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) эякулят, кол.	0

Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	410
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	410
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	535
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	535
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	360
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) эякулят, кач.	0
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	360
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	360
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	520
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	520
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) эякулят, кол.	0
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	400
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	400
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	550
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	550
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) ликвор, кач.	580
HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	7865
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	4260
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	4260
Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	4660
Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) эякулят, кач.	400
Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач.	400
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) эякулят, кач.	0
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	400
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1405
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1600
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач., срочно	1450
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	360
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) эякулят, кач.	400
Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	360
ВПЧ, 14 типов (16 и 18 с определением генотипа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2880
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) эякулят, кач.	400
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач.	400
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) эякулят, кач.	410
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач.	400
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) эякулят, кач.	410
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	400
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) эякулят, кач.	400
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	400
Кишечная палочка <i>E. coli</i> (причина диареи)	1600
Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) эякулят, кач.	400
Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач.	400
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) эякулят, кач.	400
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кач.	400
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	410
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) эякулят, кач.	410
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	410
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	600
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	600
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	400
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	400
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	400
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	520
ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	350
ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (эякулят, кач.)	450
ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	350
ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (эякулят, кач.)	450

Энтерофлор. Дети (оценка состава микробиоты толстого кишечника, ПЦР), кал.	6500
ВПЧ, 5 типов (16, 31, 35, 39, 59 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	650
ВПЧ, 6 типов (18, 33, 45, 52, 58, 67 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	560
ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	400
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	1000
ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	400
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	380
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) эякулят, кач.	410
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	400
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	400
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.	520
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	500
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	500
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	500
Вирус Варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	520
Вирус Варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	500
Вирус Варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	500
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	500
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	500
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	500
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кач.	500
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	630
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	630
Коклюш, ДНК возбудителей (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica, ПЦР), соскоб.	715
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	400
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	400
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	400
HLA-II, локус DRB1 при невынашивании беременности и перед трансплантацией	2905
HLA-II, локус DQA1	2905
HLA-II, локус DQB1	2905
Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	400
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	4600
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	4300
ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	1100
ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (эякулят, кач.)	990
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2795
Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	400
Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	400
Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), хламидия пневмонии (C. pneumoniae), ПЦР ДНК (плазма, кач.)	835
Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), хламидия пневмонии (C. pneumoniae), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	835
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	850
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	850
Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., ПЦР) кал, кач.	1060
Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	1800
Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	860
Инфекции после укуса клеща на 1–7-й день: клещевой энцефалит, ПЦР (вен. кровь)	700
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	545
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	545
ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1250
ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (эякулят, кол.)	1100
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	500
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) эякулят, кол.	510
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	490
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	411
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) эякулят, кол.	510
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	450
Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	980
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	430
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) эякулят, кол.	560
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	450
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	460
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) эякулят, кол.	550
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	500

Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	450
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) эякулят, кол.	500
Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол.	450
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	450
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) эякулят, кол.	500
Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	480
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	480
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) эякулят, кол.	500
Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	480
Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол.	480
Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) эякулят, кол.	500
Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол.	480
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кол.	450
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) эякулят, кол.	480
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол.	450
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) эякулят, кол.	450
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	450
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	450
Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	605
Вирус герпеса 1 типов, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол.	605
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	480
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	480
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	480
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	550
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма, кол.	605
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) эякулят, кол.	480
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб, кол.	605
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кол.	605
Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) слюна, кол.	555
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	545
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	545
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	545
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол.	545
Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол.	700
Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол.	700
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол.	450
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол.	450
Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол.	450
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	1065
Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1500
ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	400
ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (эякулят, кол.)	510
Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кач.	550
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	965
Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кол.	570
Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400
Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол.	400
Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., ПЦР) соскоб, кач.	400
Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., ПЦР) соскоб, кол.	420
Вирус краснухи, РНК (<i>Rubella Virus</i> , ПЦР) плазма, кач.	950
Вирус краснухи, РНК (<i>Rubella Virus</i> , ПЦР) плазма, кол.	970
ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	375
ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (эякулят, кол.)	500
ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	450
ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	450
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кол.	600
Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кол.	600
ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	450
ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (эякулят, кач.)	450
ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	460
ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (эякулят, кол.)	450
HLA-B27 при аутоиммунных заболеваниях	2300
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	1020
Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	3050
Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	2150

Анализ микробиоты по Осипову: тонкая кишка	6150
Анализ микробиоты по Осипову: цервикальный канал	6150
Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты	6150
Анализ микробиоты по Осипову: рана	6150
Анализ микробиоты по Осипову: ротовая полость, носоглотка	6150
Анализ микробиоты по Осипову: сперма	6150
Анализ микробиоты по Осипову: уретра	6150
Анализ микробиоты по Осипову: моча	6150
Анализ микробиоты по Осипову: влагалище	6150
Анализ микробиоты по Осипову: эндометрий	6150
Анализ микробиоты по Осипову: слизистая оболочка глаза	6150
Анализ микробиоты по Осипову: просветная микробиота толстой кишки	6150
Анализ микробиоты по Осипову: пристеночная микробиота толстой кишки	6150
Анализ микробиоты по Осипову: кожа	6150
Анализ микробиоты по Осипову: бронхиальное отделяемое	6150
Анализ микробиоты по Осипову: ногти	6150
Анализ микробиоты по Осипову: слизистая оболочка носа	6150
T3 общий	600
Свободный тестостерон	1400
Андростендион	1650
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	600
Лютеинизирующий гормон (ЛГ), срочно	705
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), срочно	705
Пролактин	600
Пролактин, срочно	700
Эстрадиол	600
Эстрадиол, срочно	705
Прогестерон	600
Прогестерон, срочно	700
17-ОН-прогестерон	810
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	605
АКТГ	920
T3 свободный	600
T3 свободный, срочно	700
Кортизол (гормон стресса)	500
Кортизол (гормон стресса), срочно	700
ДГА-S	600
Альдостерон	1050
Паратгормон	900
Кальцитонин	1400
Остеокальцин	950
β -cross laps	1210
Инсулин	800
Инсулин, срочно	950
Проинсулин	1400
T4 общий	600
C-пептид	800
Лептин	1125
Гастрин	900
Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	6600
бета-ХГЧ	550
бета-ХГЧ срочно	700
бета-ХГЧ свободный	850
Эстриол свободный	750
Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	1050
T4 свободный	600
T4 свободный, срочно	705
Плацентарный лактоген	1030
Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	2010
Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	2100
Адреналин, норадреналин	1900
Адреналин, норадреналин, дофамин	3000
Гистамин	3500
Серотонин	2965

СТГ	730
ИФР-1 (Соматомедин С)	1550
ТТГ	450
ТТГ, срочно	550
Дигидротестостерон (ДГТ)	2100
Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный пролактин	1700
Антимюллеров гормон (АМГ)	1750
Ингибин В	1900
Андростендиол глюкуроид	1700
Ренин прямой	1600
Тиреоглобулин	1020
Остеопротегерин	2420
Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	5000
Кортизол (слюна)	835
Пепсиноген I (маркер атрофии слизистой желудка)	1350
Пепсиноген II (маркер воспаления слизистой желудка)	1350
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (риск атрофического гастрита и рака желудка)	2600
Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ)	1950
Тест поглощения тиреоидных гормонов	950
Прогестерон свободный (слюна, ВЭЖХ)	1936
Тестостерон свободный (слюна, ВЭЖХ)	1936
Свободный кортизол (слюна, одно взятие, ВЭЖХ)	1350
Свободный кортизол (слюна, два взятия, ВЭЖХ)	2060
Свободный кортизол (слюна, три взятия, ВЭЖХ)	2560
Свободный кортизол (слюна, четыре взятия, ВЭЖХ)	2795
Дегидроэпиандростерон (слюна, ВЭЖХ)	1950
Андростендион (слюна, ВЭЖХ)	1600
17-ОН-прогестерон (слюна, ВЭЖХ)	1600
Дегидроэпиандростерон, прогестерон, эстрадиол, тестостерон (слюна, свободные фракции) (ВЭЖХ)	6000
Тироксинсвязывающий глобулин	1150
17-ОН-прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (слюна, свободные фракции) (ВЭЖХ)	7000
Мелатонин	4060
Комплексное исследование на гормоны (кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол; 10 показателей), метод ВЭЖХ-МС	6500
Тестостерон	600
Тестостерон, срочно	700
НЭШ-ФиброТест	16950
НЭШ-ФиброТест	14500
НЭШ-ФиброТест (только расчёт по результатам теста «СтеатоСкрин»)	15730
17-ОН-прогестерон (метод ВЭЖХ)	2000
Тестостерон (метод ВЭЖХ)	2000
ДГЭА-S (метод ВЭЖХ)	2000
Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1200
Боррелиоз (болезнь Лайма), антитела IgG (п/кол)	920
Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	1200
Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	1200
Аденовирус IgG (п/кол)	1200
Аденовирус IgA (п/кол)	1200
Амебиаз IgG (кач)	1200
Боррелиоз (болезнь Лайма), антитела IgM (п/кол)	920
Лейшманиоз IgG (п/кол)	1500
Сыпной тиф (п/кол)	750
Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1350
Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	800
Кариотип (вен. кровь)	7450
Брюшной тиф (п/кол)	920
Кариотип: анализ количественных и структурных аномалий хромосом, с фотографией (вен. кровь)	10515
Определение экспрессии гена PCA3	6800
Клещевой энцефалит, антитела IgG (п/кол)	800
Клещевой энцефалит, антитела IgM (п/кол)	1000
Аденовирус IgM (п/кол)	1200
Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgA (п/кол.)	738
Бруцеллез IgG (кач)	629

Бруцеллез IgM (кач)	629
Аспергиллез IgG (п/кол)	859
Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	920
Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	8458
Хеликобактер пилори IgG (кол)	641
Квантифероновый тест	6500
Краснуха IgG (кол)	581
Краснуха IgG авидность (п/кол)	1549
Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (кол.)	1561
АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1997
Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	1089
Краснуха IgM (п/кол)	787
Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	1089
Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	1089
Вирус гриппа типа В IgM (кол)	1089
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray), срочно	1158
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG	956
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG, срочно	1158
Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол)	1319
Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (FISH)	23958
Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y) (FISH)	21296
Кариотип с aberrациями: расширенный анализ количественных и структурных аномалий хромосом (вен. кровь)	16081
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (abortивный материал)	21236
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	21236
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хориона)	21236
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуловинная кровь)	21236
Токсокароз IgG (п/кол)	774
Хантавирус (ГЛПС), IgM (п/кол.)	1200
Гепатит В, HBs Ag (кач)	400
Гепатит В, HBs Ag (кач), срочно	452
Гепатит В, HBs Ag (кач), срочно	452
Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	617
Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), срочно	746
Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач), срочно	746
Сифилис TRNA (п/кол)	424
Сифилис TRNA (п/кол), срочно	519
Сифилис RPR (п/кол)	360
Сифилис RPR (п/кол), срочно	413
Сифилис IgM (кач)	1295
Сифилис IgG (п/кол)	508
Сифилис иммуноблот IgM (кач)	2819
Сифилис иммуноблот IgG (кач)	2819
Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1004
Описторхоз IgG (п/кол)	1186
Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	738
Гепатит В, Hbe Ag (кач)	823
Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	738
Гепатит В, anti-HBs (кол)	920
Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	557
Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1936
Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	1271
Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	1271
Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1174
Трихинеллез IgG (п/кол)	787
Гепатит А, anti-HAV IgG (п/кол)	670
Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	702
Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	702
Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	774
Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	980

Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	980
Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	702
Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	980
Трихомонас IgG (кач)	992
Кандида альбиканс IgG (п/кол)	1137
Эхинококкоз IgG (п/кол)	1307
Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол)	871
Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	871
Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	895
Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	823
Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	799
Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	980
Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	1162
Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	1283
Цитомегаловирус IgG (п/кол)	605
Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1706
Аскаридоз IgG (п/кол)	1125
Цитомегаловирус IgM (п/кол)	774
Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	811
Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	811
Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	980
Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	1803
Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgG (п/кол.)	738
Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), антитела IgM (п/кол.)	738
Брюшной тиф (кач)	569
Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	774
Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	944
Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	774
Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	883
Корь IgG (кол)	932
Корь IgM (п/кол)	1150
Определение ранних антител к кори	1150
Паротит IgG (п/кол)	859
Паротит IgM (п/кол)	859
Токсоплазма IgG (кол)	593
Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1416
Токсоплазма IgM (п/кол)	774
АТ к ВИЧ 1/2 и АГ p24 (скрининг, кач.)	460
АТ к ВИЧ 1/2 и АГ p24 (скрининг, кач.), срочно	559
АТ к ВИЧ 1/2 и АГ p24 (скрининг, кач.), срочно	559
Иерсиниоз IgG (п/кол)	823
Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	605
Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), срочно	733
Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач), срочно	733
Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	1307
Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	1307
Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	1089
Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	774
Хеликобактер пилори IgA (кол)	920
Хеликобактер пилори IgM (кол)	920
Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол)	1319
Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	702
Иерсиниоз IgA (п/кол)	823
Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	702
Шигелла Зонне (п/кол)	702
Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	714
Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	714
Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	714
Биохимический анализ кала	2435
Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp)	1452
Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp), срочно	1757
Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	387
Гименолепидоз (яйца карликового цепня), срочно	466
Бластоцисты	387
Бластоцисты, срочно	541
Стронгилоиды (круглые черви)	375

Стронгилоиды (круглые черви), срочно	452
Ленточные черви	387
Ленточные черви, срочно	466
Альфа-1-антитрипсин (кал)	2178
Эозинофильный нейротоксин (EDN)	4513
Остаточная осмолярность	1537
Копрограмма	500
Копрограмма, срочно	585
Стеатокрит (свободный жир)	1609
Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold)	1210
Копрограмма, простейшие и гельминты, включая их цисты, яйца и личинки, с применением цифровой микроскопии (методом лучшего обогащения на анализаторе KEYU)	650
Анализ кала на скрытую кровь	351
Анализ кала на скрытую кровь, срочно	426
Углеводы в кале	811
Яйца гельминтов	387
Яйца гельминтов, срочно	466
Энтеробиоз (яйца остриц)	387
Энтеробиоз (яйца остриц), срочно	466
Простейшие	653
Простейшие, срочно	785
Панкреатическая эластаза 1	3509
АТ-ТГ (кол.)	702
АТ-ТГ (кол.), срочно	851
АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	1367
АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	895
Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и антинуклеарный фактор (АНФ), иммуноблот	5203
Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	6522
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	3328
Кристаллы синовиальной жидкости	1452
Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	5445
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1997
IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG))	1730
Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	1863
АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	1464
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2602
Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент CH-50 и C1Q-IgG-ИК)	3086
АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	4417
АТ к гистонам (кол. IgG)	1730
АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	1755
АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	1755
АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1755
Антикератиновые антитела	2904
Антитела к миокарду с определением типа свечения	1549
Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	4114
Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	2118
АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)	1839
Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2965
Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	3449
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	6776
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1561
АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	1367
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	3570
Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	1089
АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	2904
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1549
АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	1815
АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	2178
АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	2602
АТ к десмоглеину 1	2904
АТ к десмоглеину 3	2904
АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	1779
АТ к белку BP 180	2904

АТ к белку BP 230	2904
АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) IgG	1476
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	2057
АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	2178
Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	6776
АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	5203
Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	6655
АТ к NMDA глутаматному рецептору	5360
АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1452
АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1573
АТ к протеиназе-3 (анти-PP-3)	1573
АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	2118
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	1416
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1488
АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1597
АТ-ТПО (кол.)	617
АТ-ТПО (кол.), срочно	746
АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1537
АТ к двуспиральной ДНК на <i>Crithidia lucilia</i> , подтверждение нРИФ (п/кол.)	1331
АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1718
АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1730
АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	2481
Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	2118
АТ к лимфоцитам (п/кол.)	2081
АТ к Sa-антигену	1997
АТ ревматоидного фактора, IgA	1573
АТ к MUSK рецептору	6897
АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлуоресценции (п/кол.)	1960
Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1779
АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	7623
АТ к митохондриям (кол. IgG)	1997
АТ к внутреннему фактору (кол.)	1791
АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2154
АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1972
АТ к глиадину IgA (кол.)	1343
АТ к глиадину IgG (кол.)	1343
АТ к инсулину (кол.)	1452
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	2069
АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	2214
Антитела к GAD, IgG в крови (кол.)	2190
АТ к протромбину IgG (кол)	1400
Антиспермальные АТ (кол.)	1295
Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	3000
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1791
АТ к протромбину IgM (кол)	1400
Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2009
Антитела к миелинассоциированному гликопротеину MAG	5800
Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1839
АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	968
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	823
Кальпротектин в кале	3412
АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	968
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	2166
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	2166
Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	3146
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапсгеас, АТ к бокаловидным клеткам)	5748
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3267
Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	5687
Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	7744
Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	3025
Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	5203

Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2868
АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1634
Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	5566
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	8047
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	4961
Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	2287
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	4901
Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	2105
Антинейтрофильные антитела	4888
Обследование при волчаночном нефрите	2783
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	3146
Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3993
АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	895
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	2965
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	3933
Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	6655
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1839
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1839
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	4175
Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	6413
Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) IgM и IgG)	6340
Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	2420
Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	5506
Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	3449
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	4050
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	4050
Антиперинуклеарный фактор	4659
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	4659
Антиперинуклеарный фактор	1392
Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	2190
Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	1053
Госпитальный комплекс, срочно	895
Госпитальный комплекс	2064
Остеопороз	3456
Профилактика анемии	4562
Выпадение волос	2698
Биохимия базовая	250
Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	9426
Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры	4477
Женский чек-ап: биохимия, обмен веществ	7006
Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология	5917
Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, жидкостная цитология	4254
Женский чек-ап: ИППП, микрофлора, цитология	4949
Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ	9426
Мужской чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры	4477
Мужской чек-ап: биохимия, обмен веществ	7006
Мужской чек-ап: ИППП, микрофлора, онкомаркер мочевого пузыря	5917
Биохимия 8, срочно	2036
Госпитальный скрининг, срочно	1931
Будущий папа	8034
Щитовидная железа, расширенный комплекс	4005
Почки	1888
Липидный комплекс (липидограмма)	1573
Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	2335
Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	3194
Коагулограмма (гемостазиограмма)	895
Коагулограмма (гемостазиограмма), срочно	1517
Фитнес: сосуды, гормоны, витамин D	6534
Фитнес: контроль спортивного питания	4695
Щитовидная железа	2892
Щитовидная железа, срочно	3500
Ежегодное профилактическое обследование	2202
Сахарный диабет (скрининг)	1235
Поджелудочная железа	1488

Печень и поджелудочная железа	2541
Суставы	2468
Адреногенитальный синдром (избыток мужских гормонов у женщин)	2444
Онкомаркеры для мужчин	5009
Ревматоидный артрит	4029
ОАК, ОАМ + энтеробиоз и яйцеглист (детская справка), венозная кровь	1670
ОАК, ОАМ + энтеробиоз и яйцеглист (детская справка), капиллярная кровь	1670
Обследование при беременности (1 триместр)	9365
Обследование при беременности (2 триместр)	519
Обследование при беременности (3 триместр)	4960
Гормоны для женщин	5893
Гормоны для женщин (эстрадиол, прогестерон)	1137
Женские гормоны в менопаузе	2166
Гормоны для мужчин	6933
Метаболический профиль	3223
Антифосфолипидный синдром	6909
Целиакия	7002
Сахарный диабет	5283
Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	10297
ОАК + общий анализ мочи (венозная кровь, моча)	895
ОАК + общий анализ мочи (венозная кровь, моча), срочно	11323
ОАК + общий анализ мочи (капиллярная кровь, моча)	895
ОАК + общий анализ мочи (капиллярная кровь, моча), срочно	11418
ИБС (факторы риска и лечение)	1683
Мерцательная аритмия	3598
Онкомаркеры для женщин	7647
TORCH - инфекции	4673
Ежегодное обследование ребенка	2561
4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кач., ПЦР)	1440
4 вируса: вирус герпеса 1, 2-го типа, цитомегаловирус, ВПЧ 16, 18-го типа (кол., ПЦР)	1791
Госпитальный комплекс, расширенный	5639
Биохимия 19 показателей (расширенная)	672
Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Преграavidарная подготовка)	5247
Планирование беременности: ИППП + скрининг рака шейки матки	5215
Планирование беременности: общеклинические показатели	6014
Планирование беременности, инфекции (преграavidарная подготовка)	9607
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3037
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	3037
Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	3037
Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (расширенный)	5500
Детский чек-ап: биохимия, гормоны, обмен веществ	6159
Детский чек-ап: биохимия, обмен веществ (базовый)	3751
Дефицит йода	1888
Активность витаминов	2703
Минералы здоровья	1029
Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)	2399
Детский комплекс	1075
Ключ к здоровью	734
Женское бесплодие	14343
Невынашивание беременности	38287
Планирование ЭКО (базовый комплекс)	11693
Вступление в ЭКО	16851
Мужское бесплодие расширенный	27077
Подготовка к ЭКО (для мужчин)	6340
Профилактика пороков развития плода	3438
TORCH-инфекции и avidность антител IgG	11059
Стресс-комплекс	1862
Полный чек-ап: биохимия, обмен веществ, гормоны, риск тромбозов	2239
Anti-age, расширенный комплекс для женщин	30044
Anti-age, гормональный баланс	6607
Anti-age, комплекс для женщин	11229
Anti-age, расширенный комплекс для женщин в постменопаузе	30637
Anti-age, комплекс для женщин в постменопаузе	11822
Anti-age, расширенный комплекс для мужчин	35840
Anti-age, комплекс для мужчин	12632
Иммунитет к «детским» инфекциям (корь, краснуха, паротит, ветрянка)	3277

Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	2408
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	2408
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	2408
Кормящим мамам: контроль рациона	1378
Кола и чипсы	1110
8 ИППП (соскоб, кач., ПЦР)	2602
8 ИППП (эякулят, кач., ПЦР)	2600
Витамины анемии: В9, В12 и обмен железа	2928
Женская безопасность	2844
Кардиориск	1199
ОАК + электролиты (К+, Na+, хлориды)	944
Здоровый интерес	1612
Ваш иммунитет	2856
Энтеробиоз и яйца глистов	650
Рекомендовано диетологом	3045
Рекомендовано диетологом	3904
Сахарный диабет 1 типа (дети)	4254
Мониторинг сахарного диабета	3860
Глюкоза и гликированный гемоглобин	811
Сахарный диабет 1-го типа	5389
Коагулограмма (гемостазиограмма), расширенная	3763
Профилактика рака молочной железы	3545
Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)	4138
Герпесвирусные инфекции: вирус герпеса 6-го типа, цитомегаловирус, вирус Эпштейна - Барр	1234
Здоровье щитовидной железы	716
8 инфекций, комплекс для женщин	5179
8 инфекций, комплекс для мужчин	5179
Высокие чувства (распространённые ИППП, ПЦР)	3376
Щитовидная железа, скрининг, срочно	1903
Биохимия 13	2892
Чек-ап при вегетарианской диете	5493
Суставы, ранние маркеры воспаления	2347
Гепатиты В и С, ранний скрининг (ПЦР)	1634
Репродуктивное здоровье женщины	3671
Мужская уверенность: тестостерон, ПСА общий	1283
Суставы, скрининг	787
Стресс-комплекс	3812
Риск тяжелого течения COVID-19	537
Для тех, кто в зоне риска COVID-19	2042
Профилактика детских простуд (венозная кровь)	2507
Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)	2561
Три анализа для мужчин: тестостерон, кортизол, общий ПСА	1755
Причины заболевания щитовидной железы	1100
Витамины бодрости и активности: А, D, В9, В12 и ферритин	7393
Проблемы с весом и кардиориск	5803
TORCH-инфекции	5542
Комплекс после COVID-19	3727
Здоровое сердце	1737
Здоровое сердце после COVID-19	2650
Риск развития сахарного диабета	1803
Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	2185
Печень и почки после COVID-19	1289
Чек-ап Pro: витамины и минералы	4100
Комплекс после COVID-19, расширенный	14653
Витамины красоты: А, Е, D, В9, В12	9257
Контроль над стрессом	2940
Контроль над стрессом, расширенный комплекс	5675
Нарушение сна	5283
Нарушение сна, расширенный комплекс	5568
Целиакия	5300
Биохимия 21	5675
Гормоны щитовидной железы	1000
Диабет и предиабет	1200
Липидный комплекс, расширенный	3025
Скрининговый комплекс на корь	1972
Паразиты: аскариды, лямблии, токсокары, эхинококки	4235

Лучше, чем Манту (ТВ фероновый тест)	7284
ОАК + гликированный гемоглобин	1100
Паразиты: аскариды и лямблии	1950
Биохимия поджелудочной железы	700
ОАК + С-реактивный белок (воспаление)	900
Иммуноглобулины (IgE, IgA, IgG, IgM)	1450
Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	2541
13 ИППП (соскоб, кач., ПЦР)	4792
13 ИППП (эякулят, кач., ПЦР)	4800
13 ИППП (соскоб, кол., ПЦР)	5748
13 ИППП (эякулят, кол., ПЦР)	5500
13 ИППП и лактобактерии, комплекс для женщин (кол., ПЦР)	6316
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микопlasма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кач., ПЦР)	1549
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микопlasма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кач., ПЦР)	1549
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микопlasма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (эякулят, кач., ПЦР)	1600
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микопlasма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кол., ПЦР)	1876
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микопlasма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (моча, кол., ПЦР)	1876
4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микопlasма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (эякулят, кол., ПЦР)	1850
4 ИППП (условные патогены): уреapлазмы, микопlasма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кач., ПЦР)	1549
4 ИППП (условные патогены): уреapлазмы, микопlasма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кач., ПЦР)	1549
4 ИППП (условные патогены): уреapлазмы, микопlasма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (эякулят, кач., ПЦР)	1500
4 ИППП (условные патогены): уреapлазмы, микопlasма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (соскоб, кол., ПЦР)	1718
4 ИППП (условные патогены): уреapлазмы, микопlasма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (моча, кол., ПЦР)	1718
4 ИППП (условные патогены): уреapлазмы, микопlasма хоминис (M. hominis), гарднерелла, кандида (эякулят, кол., ПЦР)	1800
Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint)	6655
Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ)	10332
Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	21296
Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин, Ki 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	16335
Иммуногистохимическое исследование легкого	15972
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	17303
Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланокитарных образований кожи	21296
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	21296
Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA gasemase, P504S), цитокератинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка p63 (одного блока/столбика)	13310
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	15972
Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	22627
Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	21296
Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	21296
Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	30250
Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3993
ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	6292
ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	4356
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	9680
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЕПП А.В., к.м.н. (ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЛЕГКИХ, ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ), цена за случай	8500
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ТЕРСКОВА Т.В., к.м.н. (ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ РАЗНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ - ЛИМФОУЗЛЫ, КОСТНЫЙ МОЗГ И ДРУГОЕ), цена за случай	8500

Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗОТОВ А.В. (ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, КОЖИ), цена за случай	8500
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РОМАНОВ П.С. (МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, КОЖА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	8500
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРУЛАЙТИС И.Д. (ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА, ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ, ВНЕПЕЧЕНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ПОЧКИ), цена за случай	8500
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОРИТА П.В., к.м.н. (ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЖКТ, ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай	8500
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	24200
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ, ЖКТ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	14520
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	14520
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	14520
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	12100
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	12100
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	12100
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	12100
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	17545
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	20570
Дополнительное изготовление гистологических препаратов	3025
Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	8470
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	14641
Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	18150
Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	6050
Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	7865
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	350
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь), срочно	387
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	350
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь), срочно	397
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	268
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	411
СОЭ по Вестергрону (венозная кровь)	270
СОЭ по Вестергрону (венозная кровь), срочно	3144

СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	270
СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь), срочно	327
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, расширенный (венозная кровь)	702
Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (венозная кровь), срочно	370
Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (венозная кровь)	4225
Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (капиллярная кровь)	370
Лейкоцитарная формула и ручная микроскопия мазка (капиллярная кровь), срочно	4252
Ретикулоциты (венозная кровь)	390
Ретикулоциты (венозная кровь), срочно	473
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	390
Ретикулоциты (капиллярная кровь), срочно	4838
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (венозная кровь), срочно (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	507
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (венозная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	399
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь) (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	507
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капиллярная кровь), срочно (назначать только вместе с исследованием "Общий анализ крови")	450
Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь)	270
Процентное содержание мононуклеаров (венозная кровь), срочно	321
Процентное содержание мононуклеаров (капиллярная кровь)	270
Процентное содержание мононуклеаров (капиллярная кровь), срочно	3253
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (венозная кровь)	605
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (венозная кровь), срочно	766
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная кровь)	605
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная кровь), срочно	783
Установление материнства: мать, ребенок (2 участника), информационный	15800
Установление родства с родителями матери: ребенок, дедушка и бабушка (3 участника), информационный	21000
Установление родства: дополнительный участник 1, информационный	8000
Установление родства: дополнительный участник 2, информационный	8000
Установление отцовства: отец, ребенок (2 участника), информационный	15800
Установление отцовства: отец, мать (биологическая), ребенок (3 участника), информационный	17500
Близнецовый тест (2 человека)	23263
Установление родства с родителями отца: ребенок, дедушка и бабушка (3 участника), информационный	21300
Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, del13q34, +12)	27818
FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	13310
FISH анализ перестроек 20q (кровь)	13310
FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	13310
FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	13310
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	13310
FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	13310
FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	13310
FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	13310
FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	13310
FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	13310
FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	13310
FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	13310
FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	13310
Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	13177
FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	13310
FISH анализ перестроек ATM (кровь)	13310
FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	13310
FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	13310
FISH анализ транслокации t(11;18) (костный мозг)	13310
FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	13310
FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	13310
FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	13310
FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	13310
FISH анализ перестройки 1 (первой) хромосомы (костный мозг)	13310
FISH анализ перестройки 1 (первой) хромосомы (кровь)	13310

Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL (костный мозг)	13177
Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	13177
FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	13310
FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	13310
FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	13310
FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	13310
Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	13177
Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	13310
FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	13310
FISH-диагностика хромосомы X и Y	12000
Нарушения детерминации пола 46 XY (анализ наличия SRY-гена)	13350
FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	13310
FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	13310
Взятие биоматериала (кровь венозная)	322
Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	375
Взятие биоматериала (мазок)	483
Выезд медсестры в пределах МКАД	2345
Доставка результатов	1020
Выезд за биоматериалом к клиенту	985
ОАК + астма и аллергия	2300
Женские гормоны на 21-23 день цикла (лютеиновая фаза)	1440
Мужские гормоны	1850
Полный чек-ап 63: ОАМ, биохимия, гормоны, обмен веществ	4500
Женские гормоны на 2-3 день цикла (фолликулярная фаза)	4259
Биохимия 28	9426
Полный чек-ап 39: биохимия, гормоны, обмен веществ	4400
Полный чек-ап 100: биохимия, гормоны, сердце и сосуды, витамины, обмен веществ, иммунитет	37014
Чек-ап: гемостаз, генетика	7889
Чек-ап: паразиты и иммунитет	6486
Чек-ап: биохимия, гормоны	3001
Чек-ап: витамины	4259
ОАК + ферритин	1300
ОАК + МНО, ПТВ, ПТИ	900
Чек-ап Pго: витамины и гормоны	3122
Чек-ап: аллергия	2632
Онкочек-ап для женщин: СА 125, СА 15-3, SCC, РЭА	4840
Онкочек-ап для мужчин: ПСА общ., ПСА св., РЭА	2202
Чек-ап: ОРВИ	4126
ОАК + 72 пищевых аллергена	7800
ОАК + витамин D	1800
ОАК + общий белок	800
ОАК + T-SPOT (туберкулёз)	8615
Причины акне, скрининг	1500
ОАК + В9, В12, ферритин (причина анемии)	2800
ОАК + витамин D и С-реактивный белок (иммунитет и воспаления)	2300
ОАК + тестостерон, пролактин, эстрадиол (половые гормоны)	1900
ОАК + ТТГ, Т4, Т3 (щитовидная железа)	1600
ОАК + глюкоза, инсулин, гликированный гемоглобин (диабет)	1900
ОАК + биохимия печени (общий белок, АЛТ, АСТ, гамма-ГТ, билирубин, щелочная фосфатаза)	1900
ОАК + биохимия почек (креатинин, мочевины, мочевая кислота, электролиты)	1600
ОАК + плохой и хороший холестерин	1050
ОАК + свёртываемость крови (АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, МНО, ПТВ и ПТИ)	1800
Минералы энергии (железо, кальций, магний, цинк, фосфор)	1450
ОАК + анемия при беременности	2100
ОАК + биохимия при беременности	1900
ОАК + госпитальный скрининг при беременности	2000
Витамин D и ферритин	1320
Острые кишечные инфекции (ОКИ), бактерии и вирусы (шигелла, сальмонелла, кампилобактер, кишечная палочка E. coli, астровирус, ротавирус, норовирус)	2200
Женские гормоны для зачатия	3300
Мужские гормоны для зачатия	2800
Узлы щитовидной железы	2300
Обмен кальция	2300
Маркеры холестаза	600
Суставы после ангины	900
Артрит и подагра (РФ, мочевая кислота)	800

Сывороточное железо	350
Сывороточное железо, срочно	386
Электрофорез гемоглобина (диагностика гемоглобинопатий)	4100
Витамин А (ретинол)	2844
Бета-каротин	3025
Витамин К (филлохинон)	2844
Витамин Е (токоферол)	2844
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2844
Витамин В1 (тиамин)	2844
Витамин В2 (рибофлавин)	2844
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, ЛЖСС	320
Витамин В3 (ниацин)	2844
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2844
Витамин В6 (пиридоксин)	2940
Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	15065
Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	9559
Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К	9257
8 витаминов: А, D, Е, К, С, В1, В5, В6	19844
Фолаты (фолиевая кислота)	1065
Витамин В12 (цианокобаламин)	847
Ферритин	680
Трансферрин	690
Эритропоэтин	1392
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1851
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ): сывороточное железо, трансферрин	690
Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgG, общий результат (FX5, ImmunoCAP)	1609
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgG, общий результат (HX2, ImmunoCAP)	1609
Смесь аллергенов морепродуктов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	1609
Смесь аллергенов морепродуктов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	1609
Панель «Астма и ринит у детей: 8 распространённых аллергенов», отдельный результат (ImmunoCAP)	9499
Аллергия на продукты с глютеном (ImmunoCAP)	5711
Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя), IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)	1609
Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	12935
Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	5808
Аллергия на тимopheевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	5808
Аллергия на полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	8712
Аллергия на амброзию, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	5808
Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	5518
Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)	8276
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgG (D1, ImmunoCAP)	1271
Стафилококковый энтеротоксин А, IgG (M80, ImmunoCAP)	1331
Стафилококковый энтеротоксин В, IgG (M81, ImmunoCAP)	1331
Аллергия на амброзию и полынь, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)	11616
Свинина, IgG (F26, ImmunoCAP)	1065
Говядина, IgG (F27, ImmunoCAP)	1065
Перхоть (эпителий) морской свинки, IgG (Е6, ImmunoCAP)	1065
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат (HX2, ImmunoCAP)	1609
Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	2904
Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	2904
Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	2904
Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	2904
Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2904
Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2904
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2904
Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2904
Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2904
Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2904
Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)	1609
Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2904

Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2904
Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2904
Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2904
Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2904
Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2904
Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)	1670
Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2904
Казеин, IgE (F78, ImmunoCAP)	1331
Botrytis cinerea, IgE (M7, ImmunoCAP)	1065
Казеин, IgG (F78, ImmunoCAP)	1331
Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1609
Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	8095
Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	12679
Панель «Бытовые аллергены», отдельный результат (ImmunoCAP)	4852
Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)	5082
Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	1609
Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	12249
Панель «Астма и ринит у взрослых», отдельный результат (ImmunoCAP)	9583
Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2904
Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2904
Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2904
Омега-5 глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2904
Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2904
Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgE, общий результат (FX17, ImmunoCAP)	1609
Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	11909
Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	19394
Панель «Пищевая аллергия» №1 (арахис, соя, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука), отдельный результат (ImmunoCAP)	7091
Аллергия на компоненты вакцин (ImmunoCAP)	9437
Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2904
Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2904
Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2904
Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgG, общий результат (FX17, ImmunoCAP)	1609
Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2904
Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2904
Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2904
Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2904
Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2904
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2904
Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2904
Польнь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2904
Пищевая аллергия (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	17783
Экзема (базовая) IgE (ImmunoCAP)	7486
Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1609
Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	1609
Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общий результат (MX1, ImmunoCAP)	1609
Смесь аллергенов мясных продуктов (свинина, говядина, курица), IgE, общий результат (FX73, ImmunoCAP)	1609
Смесь аллергенов мясных продуктов (свинина, говядина, курица), IgG, общий результат (FX73, ImmunoCAP)	1609
Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgG, общий результат (MX1, ImmunoCAP)	1609
Фадиа топ (ImmunoCAP)	2892
Фадиа топ (ImmunoCAP)	2892
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2892
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2892
Триптаза (ImmunoCAP)	3146
Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (M80, ImmunoCAP)	1331
Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (M81, ImmunoCAP)	1331
Смесь аллергенов перьев птиц (гусь, курица, утка, индейка), IgE, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	1452
Смесь аллергенов перьев птиц (гусь, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	1452
Helmintosporium halodes, IgE (M8, ImmunoCAP)	1065
Mucor racemosus, IgG (M4, ImmunoCAP)	1065
Мука ячменная, IgG (F6, ImmunoCAP)	1065
Мука ржаная, IgE (F5, ImmunoCAP)	1065
Мука ржаная, IgG (F5, ImmunoCAP)	1065

Бобы соевые, IgE (F14, ImmunoCAP)	1065
Бобы соевые, IgG (F14, ImmunoCAP)	1065
Глютен, IgE (F79, ImmunoCAP)	1198
Глютен, IgG (F79, ImmunoCAP)	1331
Кукуруза, IgE (F8, ImmunoCAP)	1319
Candida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)	1065
Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	1568
Горох, IgE (F12, ImmunoCAP)	1065
Горох, IgG (F12, ImmunoCAP)	1065
Какао, IgE (F93, ImmunoCAP)	1331
Какао, IgG (F93, ImmunoCAP)	1331
Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)	1331
Candida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)	1065
Солод, IgG (F90, ImmunoCAP)	1331
Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)	1065
Фасоль, IgG (F15, ImmunoCAP)	1065
Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)	1065
Сардина дальневосточная, IgG (F61, ImmunoCAP)	1065
Rhizopus nigricans, IgE (M11, ImmunoCAP)	1065
Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)	1065
Rhizopus nigricans, IgG (M11, ImmunoCAP)	1210
Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)	1065
Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)	1331
Форель, IgG (F204, ImmunoCAP)	1331
Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)	1694
Сельдь, IgG (F205, ImmunoCAP)	1694
Скумбрия, IgE (F206, ImmunoCAP)	1331
Скумбрия, IgG (F206, ImmunoCAP)	1331
Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1065
Кальмар, IgE (F258, ImmunoCAP)	1065
Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	1791
Камбала, IgE (F254, ImmunoCAP)	1331
Камбала, IgG (F254, ImmunoCAP)	1331
Треска, IgE (F3, ImmunoCAP)	1319
Треска, IgG (F3, ImmunoCAP)	1065
Pityrosporum orbiculare IgG (M70, ImmunoCAP)	1065
Тунец, IgE (F40, ImmunoCAP)	1065
Тунец, IgG (F40, ImmunoCAP)	1065
Лосось, IgE (F41, ImmunoCAP)	1210
Лосось, IgG (F41, ImmunoCAP)	1210
Aspergillus niger, IgE (M207, ImmunoCAP)	1573
Абрикос, IgE (F237, ImmunoCAP)	1065
Абрикос, IgG (F237, ImmunoCAP)	1065
Aspergillus niger, IgG (M207, ImmunoCAP)	1573
Арбуз, IgE (F329, ImmunoCAP)	1452
Арбуз, IgG (F329, ImmunoCAP)	1452
Апельсин, IgE (F33, ImmunoCAP)	1065
Апельсин, IgG (F33, ImmunoCAP)	1065
Банан, IgE (F92, ImmunoCAP)	1319
Банан, IgG (F92, ImmunoCAP)	1271
Вишня, IgE (F242, ImmunoCAP)	1319
Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	1902
Виноград, IgE (F259, ImmunoCAP)	1452
Aspergillus flavus, IgE (M228, ImmunoCAP)	1392
Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	2015
Груша, IgE (F94, ImmunoCAP)	1319
Груша, IgG (F94, ImmunoCAP)	1065
Дыня, IgE (F87, ImmunoCAP)	1065
Дыня, IgG (F87, ImmunoCAP)	1065
Грейпфрут, IgE (F209, ImmunoCAP)	1065
Helminthosporium halodes, IgG (M8, ImmunoCAP)	1210
Aspergillus flavus, IgG (M228, ImmunoCAP)	1392
Грейпфрут, IgG (F209, ImmunoCAP)	1065
Киви, IgE (F84, ImmunoCAP)	1331
Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	2126
Слива, IgE (F255, ImmunoCAP)	1694

Слива, IgG (F255, ImmunoCAP)	1694
Красная смородина, IgE (F322, ImmunoCAP)	1319
Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	1768
Лимон, IgE (F208, ImmunoCAP)	1331
Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	1902
Мандарин, IgE (F302, ImmunoCAP)	1331
Мандарин, IgG (F302, ImmunoCAP)	1331
Малина, IgE (F343, ImmunoCAP)	1319
Малина, IgG (F343, ImmunoCAP)	1331
Маслина, IgE (F342, ImmunoCAP)	1331
Маслина, IgG (F342, ImmunoCAP)	1331
Персик, IgE (F95, ImmunoCAP)	1319
Персик, IgG (F95, ImmunoCAP)	1065
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (D1, ImmunoCAP)	1198
Яблоко, IgE (F49, ImmunoCAP)	1319
Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	1568
Капуста, IgE (F216, ImmunoCAP)	1331
Капуста, IgG (F216, ImmunoCAP)	1331
Перец, IgE (F218, ImmunoCAP)	1331
Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	2015
Сахарная свекла, IgE (F227, ImmunoCAP)	1331
Сахарная свекла, IgG (F227, ImmunoCAP)	1331
Огурец, IgE (F244, ImmunoCAP)	1694
Огурец, IgG (F244, ImmunoCAP)	1694
Брокколи, IgE (F260, ImmunoCAP)	1319
Брокколи, IgG (F260, ImmunoCAP)	1573
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (D2, ImmunoCAP)	1065
Цветная капуста, IgE (F291, ImmunoCAP)	1319
Цветная капуста, IgG (F291, ImmunoCAP)	1331
Свекла, IgE (F319, ImmunoCAP)	1331
Свекла, IgG (F319, ImmunoCAP)	1331
Чеснок, IgE (F47, ImmunoCAP)	1065
Чеснок, IgG (F47, ImmunoCAP)	1065
Тыква, IgE (F225, ImmunoCAP)	1319
Тыква, IgG (F225, ImmunoCAP)	1331
Морковь, IgE (F31, ImmunoCAP)	1319
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgG (D2, ImmunoCAP)	1065
Морковь, IgG (F31, ImmunoCAP)	1065
Картофель, IgE (F35, ImmunoCAP)	1065
Картофель, IgG (F35, ImmunoCAP)	1065
Лук, IgE (F48, ImmunoCAP)	1065
Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	1568
Томат, IgE (F25, ImmunoCAP)	1065
Томат, IgG (F25, ImmunoCAP)	1065
Миндаль, IgE (F20, ImmunoCAP)	1065
Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (D3, ImmunoCAP)	1065
Миндаль, IgG (F20, ImmunoCAP)	1065
Орех кешью, IgE (F202, ImmunoCAP)	1694
Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	2239
Грецкий орех, IgE (F256, ImmunoCAP)	1331
Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgG (D3, ImmunoCAP)	1065
Грецкий орех, IgG (F256, ImmunoCAP)	1331
Фисташки, IgE (F203, ImmunoCAP)	1694
Фисташки, IgG (F203, ImmunoCAP)	1694
Арахис, IgE (F13, ImmunoCAP)	1331
Арахис, IgG (F13, ImmunoCAP)	1331
Фундук, IgE (F17, ImmunoCAP)	1065
Фундук, IgG (F17, ImmunoCAP)	1065
Кофе, IgE (F221, ImmunoCAP)	1065
Кофе, IgG (F221, ImmunoCAP)	1065
Дрожжи, IgE (F45, ImmunoCAP)	1065
Дрожжи, IgG (F45, ImmunoCAP)	1065
Penicillium notatum, IgE (M1, ImmunoCAP)	1065
Семя льна, IgE (F333, ImmunoCAP)	1331
Семя льна, IgG (F333, ImmunoCAP)	1331
Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (D74, ImmunoCAP)	1271

Мясо индейки, IgE (F284, ImmunoCAP)	1319
Мясо индейки, IgG (F284, ImmunoCAP)	1331
Мясо кролика, IgE (F213, ImmunoCAP)	1319
Мясо кролика, IgG (F213, ImmunoCAP)	1694
Свинина, IgE (F26, ImmunoCAP)	1319
Говядина, IgE (F27, ImmunoCAP)	1319
Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgG (D74, ImmunoCAP)	1271
Мясо курицы, IgE (F83, ImmunoCAP)	1319
Мясо курицы, IgG (F83, ImmunoCAP)	1065
Ежа сборная, IgE (G3, ImmunoCAP)	1065
Ежа сборная, IgG (G3, ImmunoCAP)	1065
Овсяница луговая, IgE (G4, ImmunoCAP)	1065
Овсяница луговая, IgG (G4, ImmunoCAP)	1065
Тимофеевка луговая, IgE (G6, ImmunoCAP)	1198
Тимофеевка луговая, IgG (G6, ImmunoCAP)	1065
Мятлик луговой, IgE (G8, ImmunoCAP)	1065
Мятлик луговой, IgG (G8, ImmunoCAP)	1065
Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.), IgE (H1, ImmunoCAP)	1065
Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE (H2, ImmunoCAP)	1319
Яд пчелы домашней, IgE (I1, ImmunoCAP)	1331
Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP)	2015
Яд осы обыкновенной, IgE (I3, ImmunoCAP)	1331
Penicillium notatum, IgG (M1, ImmunoCAP)	1065
Яд осы обыкновенной, IgG (I3, ImmunoCAP)	1331
Таракан рыжий, IgE (I6, ImmunoCAP)	1065
Таракан рыжий, IgG (I6, ImmunoCAP)	1065
Комар, IgE (I71, ImmunoCAP)	1065
Перхоть (эпителий) кошки, IgE (E1, ImmunoCAP)	1198
Комар IgG (I71, ImmunoCAP)	1702
Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1065
Мотыль IgG (I73, ImmunoCAP)	1065
Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1210
Перхоть (эпителий) кошки, IgG (E1, ImmunoCAP)	1065
Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1210
Семя подсолнечника, IgE (K84, ImmunoCAP)	1331
Семя подсолнечника, IgG (K84, ImmunoCAP)	1331
Клен ясенелистный, IgE (T1, ImmunoCAP)	1065
Клен ясенелистный, IgG (T1, ImmunoCAP)	1065
Ольха серая, IgE (T2, ImmunoCAP)	1065
Ольха серая, IgG (T2, ImmunoCAP)	1065
Береза, IgE (T3, ImmunoCAP)	1198
Берёза, IgG (T3, ImmunoCAP)	1271
Лещина, IgE (T4, ImmunoCAP)	1065
Лещина, IgG (T4, ImmunoCAP)	1065
Дуб, IgE (T7, ImmunoCAP)	1065
Перхоть (эпителий) собаки, IgE (E5, ImmunoCAP)	1198
Дуб, IgG (T7, ImmunoCAP)	1065
Ива, IgE (T12, ImmunoCAP)	1210
Ива, IgG (T12, ImmunoCAP)	1210
Тополь, IgE (T14, ImmunoCAP)	1065
Тополь, IgG (T14, ImmunoCAP)	1065
Ясень высокий, IgE (T25, ImmunoCAP)	1331
Ясень высокий, IgG (T25, ImmunoCAP)	1331
Сосна веймутова, IgE (T16, ImmunoCAP)	1065
Перхоть (эпителий) собаки, IgG (E5, ImmunoCAP)	1065
Сосна веймутова, IgG (T16, ImmunoCAP)	1065
Вяз, IgE (T45, ImmunoCAP)	1331
Вяз, IgG (T45, ImmunoCAP)	1331
Костер, IgE (G11, ImmunoCAP)	1065
Костер, IgG (G11, ImmunoCAP)	1065
Лисохвост луговой, IgE (G16, ImmunoCAP)	1065
Перхоть (эпителий) морской свинки, IgE (E6, ImmunoCAP)	1065
Лисохвост луговой, IgG (G16, ImmunoCAP)	1065
Подорожник ланцетовидный, IgE (W9, ImmunoCAP)	1065
Подорожник ланцетовидный IgG (W9, ImmunoCAP)	1254
Амброзия высокая, IgE (W1, ImmunoCAP)	1198

Амброзия высокая, IgG (W1, ImmunoCAP)	1065
Подсолнечник, IgE (W204, ImmunoCAP)	1331
Подсолнечник IgG (W204, ImmunoCAP)	2126
Ромашка, IgE (W206, ImmunoCAP)	1331
Ромашка, IgG (W206, ImmunoCAP)	1331
Полынь, IgE (W6, ImmunoCAP)	1198
Alternaria alternata, IgE (M6, ImmunoCAP)	1198
Полынь, IgG (W6, ImmunoCAP)	1065
Лебеда чечевицевидная, IgE (W15, ImmunoCAP)	1065
Лебеда чечевицевидная, IgG (W15, ImmunoCAP)	1065
Крапива двудомная, IgE (W20, ImmunoCAP)	1065
Крапива двудомная IgG (W20, ImmunoCAP)	1568
Одуванчик, IgE (W8, ImmunoCAP)	1065
Одуванчик, IgG (W8, ImmunoCAP)	1065
Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1210
Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1210
Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1210
Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1210
Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1210
Cladosporium herbarum, IgE (M2, ImmunoCAP)	1065
Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	1016
Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	1164
Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	1110
Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	1016
Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	1388
Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	1016
Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	1016
Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	1110
Перо гуся, IgE (E70, ImmunoCAP)	1065
Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	1016
Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4)	5506
Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3)	5506
Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2)	5506
Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1)	5506
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) (венозная кровь)	32549
Смесь бытовых аллергенов №2 (домашняя пыль Greer Labs Inc., клещи D. Pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	992
Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	992
Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	992
Перо гуся, IgG (E70, ImmunoCAP)	1065
Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	992
Смесь бытовых аллергенов №1 (клещи D. pteronyssinus и D. farinae, эпителий кошки, эпителий собаки), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	992
Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	992
Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	992
Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	992
Альтернативная альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	992
Смесь аллергенов плесени (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общий результат (Dr. Fooke)	992
Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	992
Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	992
Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	992
Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	992
Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	992
Полынь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)	992
Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	992
Помет волнистого попугайчика, IgE (E77, ImmunoCAP)	1331
Помет волнистого попугайчика, IgG (E77, ImmunoCAP)	1331
Cladosporium herbarum, IgG (M2, ImmunoCAP)	1065
Молоко коровье, IgG (F2, ImmunoCAP)	1065
Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	6776
Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	7986
Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	7600
Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот)	11495
Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (венозная кровь)	25882
Аллергочип ALEX2 (300 аллергокомпонентов) (капиллярная кровь)	25882

Перхоть (эпителий) кролика, IgE (E82, ImmunoCAP)	1331
Alternaria alternata, IgG (M6, ImmunoCAP)	1271
Перхоть (эпителий) кролика, IgG (E82, ImmunoCAP)	1331
Перхоть (эпителий) хомяка, IgE (E84, ImmunoCAP)	1331
Перхоть (эпителий) хомяка, IgG (E84, ImmunoCAP)	1331
Перо курицы, IgE (E85, ImmunoCAP)	1331
Aspergillus fumigatus, IgE (M3, ImmunoCAP)	1065
Перо курицы IgG (E85, ImmunoCAP)	2015
Молоко коровье, IgE (F2, ImmunoCAP)	1198
Молоко кипяченое, IgE (F231, ImmunoCAP)	1065
Молоко кипяченое, IgG (F231, ImmunoCAP)	1065
Сыворотка коровьего молока, IgE (F236, ImmunoCAP)	1331
Сыворотка коровьего молока, IgG (F236, ImmunoCAP)	1331
Козье молоко, IgE (F300, ImmunoCAP)	1331
Козье молоко, IgG (F300, ImmunoCAP)	1331
Перо утки, IgE (E86, ImmunoCAP)	1331
Aspergillus fumigatus, IgG (M3, ImmunoCAP)	1065
Перо утки, IgG (E86, ImmunoCAP)	1331
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	11979
Яйцо, IgE (F245, ImmunoCAP)	1198
Яйцо, IgG (F245, ImmunoCAP)	1331
Желток яичный, IgE (F75, ImmunoCAP)	1319
Желток яичный, IgG (F75, ImmunoCAP)	1065
Белок яичный, IgE (F1, ImmunoCAP)	1113
Белок яичный, IgG (F1, ImmunoCAP)	1113
Мука гречневая, IgE (F11, ImmunoCAP)	1319
Mucor racemosus, IgE (M4, ImmunoCAP)	1065
Мука гречневая, IgG (F11, ImmunoCAP)	1065
Стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (M226, ImmunoCAP)	1331
Стафилококковый энтеротоксин TSST, IgG (M226, ImmunoCAP)	1331
Botrytis cinerea, IgG (M7, ImmunoCAP)	1065
Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.), IgG (H1, ImmunoCAP)	1065
Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgG (H2, ImmunoCAP)	1271
Рис, IgE (F9, ImmunoCAP)	1319
Рис, IgG (F9, ImmunoCAP)	1065
Мука пшеничная, IgE (F4, ImmunoCAP)	1065
Истинная аллергия: аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов) и иммуноглобулин IgE (ImmunoCAP)	30032
Мука пшеничная, IgG (F4, ImmunoCAP)	1065
Мука овсяная, IgE (F7, ImmunoCAP)	1319
Мука овсяная, IgG (F7, ImmunoCAP)	1065
Мука ячменная, IgE (F6, ImmunoCAP)	1065
Группа крови, резус-фактор	581
Группа крови, резус-фактор, срочно	705
Антитела к резус-фактору (п/кол.)	920
Антигены по системе Келл	968
Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	1718
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) ликвор, кач.	484
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	6534
Боррелиоз (болезнь Лайма), иммуноблот антител IgM (п/кол.)	2950
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	300
АТ к кардиолипину IgA (кол)	1609
Эверолимус (кол)	3630
Компонент комплемента: C3	520
HER 2/neu	5288
Компонент комплемента: C4	520
Хлориды	300
Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	33275
Иммуноглобулин IgM	375
Иммуноглобулин IgG	375
Иммуноглобулин IgA	375
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с определением 6 типов свечения	1597
Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	847
Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол)	714
Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	714
Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	2396
Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов)	2481

Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	2856
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	4114
Иммуноблот антинуклеарных АТ: АГ Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа / 52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, АТ к центромерам (CENT-B), Jo-1, двуспиральной ДНК (dsDNA), к гистону, к нуклеосомам, к рибосомальному белку Р (Ribo P), антимитохондриальные АТ (АМА-M2)	4417
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	3509
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	3509
Антитела к аннексину V IgM	1573
Антитела к аннексину V IgG	1573
АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2142
АТ к C1q фактору комплемента	1597
Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	1113
Определение содержания подкласса IgG4	2118
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1597
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1525
АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1972
Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	4961
Боррелиоз (болезнь Лайма), иммуноблот антител IgG (п/кол.)	2950
Антитела по системе АВ0	1476
Дифенин (фенитоин) (кол)	3630
Фенобарбитал (кол)	3630
Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	3630
Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3630
Вальпроевая кислота (кол)	2420
Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2420
АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgA, IgM, IgG (сумм.)	1694
Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1960
Менингококковая инфекция, суммарные антитела к возбудителю (Anti-Neisseria meningitidis A, B, C)	1650
АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1476
Напроксен (с110)	1016
АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	1452
Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1464
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3594
Хантавирус (ГЛПС), IgG (п/кол.)	1100
Фактор IX	1573
Калий (K+)	300
Грипп А H1N1 (свиной грипп), ПЦР РНК (кач.)	2093
Желчные кислоты	1210
Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgM (п/кол)	1319
Натрий (Na+)	300
Плазминоген	1029
МНО (+ПТВ и ПТИ)	363
МНО (+ПТВ и ПТИ), срочно	439
Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	300
Активированное время рекальцификации плазмы (АВР), срочно	293
Антитромбин III	557
Антитромбин III, срочно	679
Волчаночный антикоагулянт	1113
Фактор VIII	1331
Протеин С	2904
Протеин S	2904
Фактор Виллебранда	1452
Фактор X	1089
Фактор XI	1210
Фактор XII	1089
Парус-тест	968
Анти-XA-активность (Оценка концентрации гепарина)	2251
АЧТВ	300
АЧТВ, срочно	347
Тромбиновое время	375
Тромбиновое время, срочно	452
Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	320
Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, срочно	386
Фибриноген	363
Фибриноген, срочно	439
Фибринолитическая активность	280

D-димер (Высокий риск тромбозов)	1452
D-димер (Высокий риск тромбозов), срочно	1757
РФМК	450
Миоглобин	871
Креатинкиназа МБ	508
Тропонин I, высокочувствительный	726
Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3001
Альфа-фетопротеин (печень)	581
Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1537
Нейронспецифическая енолаза	1912
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	1404
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1404
Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	2868
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2299
Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	2783
pro-GRP	3146
S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	3799
HE4 (эпителиальный рак яичников)	1634
Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	714
Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2384
Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2384
СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	1404
Хромогранин А	5627
Суфра 21-1 в моче	1537
Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4477
Свободный ПСА (предстательная железа)	726
Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	1440
РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	762
РЭА (толстая кишка, прямая кишка), срочно	919
СА 15-3 (молочные железы)	908
СА 15-3 (молочные железы), срочно	1104
СА 125 (яичники)	871
СА 125 (яичники), срочно	1052
СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	908
СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), срочно	1104
СА 72-4 (желудок)	1319
Общий анализ мочи	350
Общий анализ мочи, срочно	437
Анализ мочи по Нечипоренко	351
Анализ мочи по Нечипоренко, срочно	458
2-стаканная проба мочи	520
2-стаканная проба мочи, срочно	6998
3-стаканная проба мочи	738
3-стаканная проба мочи, срочно	9890
Литогенные свойства мочи: 8 анализов (суточная моча)	3025
Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса: 7 анализов (разовая моча)	3025
Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	1415
Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	1415
Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	1415
Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	1415
Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	1718
Адипонектин ADIPOQ: G276T	1198
Адипонектин ADIPOQ: T45G	1198
Выделение ДНК из крови	470
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	1198
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	1198
Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	1198
Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	1198
Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	1198
Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	1198
Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	1415
Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	1718
Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1004
ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	1634

Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	1198
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	1198
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	1415
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	1198
Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	1415
Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	1415
Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	1415
Выделение ДНК из тканей	774
Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	1415
Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	1415
BRCA1: 5382InsC	1198
BRCA1: 4153DelA	1198
BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	1198
BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	1198
BRCA2: 6174DelT	1198
Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	1198
Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	1415
Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	1415
CDH1: C-160A (C-285A)	1415
CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	1415
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K)	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	1198
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	1452
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	1452
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	1452
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	1415
Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	1198
Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	1415
Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	1415
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	1694
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	1694
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	1694
Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	1694
Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1694
Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	1694
CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	1198
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C)	1198
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L)	1415
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	1415
Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	1415
Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	1198
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	1198
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	1198
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	1198
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	1415
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	1415
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	1415
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	1198
Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	1198
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	1415
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	1415
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	1198
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	1198
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	1198
Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	1198
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	1198

Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	1198
Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	1198
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	1198
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	1258
Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	1198
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	1198
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	1198
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	1198
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	1198
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	1415
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	1415
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	1415
Коннексин 26 GJB2: 35DelG	1415
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	1597
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1597
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	1597
Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1912
Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	1912
Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	1415
Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1912
Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	1415
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	1415
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	1415
Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	1198
Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	1198
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	1198
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	1198
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	1198
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	1198
Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1670
Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1670
Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	1198
Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	1452
Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	2202
Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	1198
Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	1198
Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	1198
Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1415
Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	2529
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	1198
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	1198
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	1198
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	1415
Метилтетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	1198
Метилтетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	1198
Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G)	1198
Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	1198
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	1198
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	1198
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	1415
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	1415
N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	1415
N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	1415
N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	1415
NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	1415
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	1198
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	1198
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	1198
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1452
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	1452
Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	1415
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	1258
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	1258
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	1258
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	1258
Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	1258

Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	1258
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	1415
Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	1258
Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	1198
Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	1573
Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	1198
Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	1198
Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	1198
Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	1198
Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	1198
Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)	1198
Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1415
Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	1415
Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	1415
Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1415
Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	1415
Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	1415
Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	1415
Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	1415
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	1198
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	1198
Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	1415
T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	1415
T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	1415
Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	4356
Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	1198
Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	1198
Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	1198
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	1415
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A)	1415
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	1415
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	1415
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина K, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	1415
Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	1198
Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln)	1815
Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	2178
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	1198
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	1198
Синдром Жильбера	4356
Склонность к ожирению	8518
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	6200
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	5700
Делеции в 12 экзоне JAK2 (кровь)	6400
Рак толстой кишки и желудка	2396
Неполипозный рак толстой кишки	5372
Генетический риск тромбоза (мутации F2: G20210A и F2: T165M)	2396
Мутация Лейдена (полиморфизм 1691 G>A гена F5)	1198
Ингибитор активатора плазминогена	1198
Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	8809
Остеопороз	10878
Болезнь Крона	4792
Предрасположенность к алкоголизму	3436
Спинальная амиотрофия	6100
Непереносимость лактозы	2202
Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	1150
Фактор Азооспермии (AZF)	4598
Гипертония	5082
Тромбофилия при беременности (12 генов: базовая панель и гены фолатного цикла MTHFR C677T, MTHFR A1298C, MTR, MTRR)	6885
Тромбофилия, скрининг (3 гена: F2, F5 и MTHFR)	3025
Тромбофилия, базовая панель (8 генов: F2, F5, F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	5082
Метаболизм фолатов	4235
Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	5191
Тромбофилия, оральные контрацептивы (2 гена: F2 и F5)	2420
Метаболизм варфарина - базовый	2638
Чувствительность к витамину D	1307

Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2 (коннексин 26 GJB2: 35DelG)	3025
Бронхиальная астма (базовый)	2396
Наследственный гемохроматоз	2057
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	9789
Метаболизм клопидогрела	2178
Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	3037
Мужское бесплодие	14181
Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	3340
Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	5542
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	1452
Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	3908
Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	9680
Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	17170
Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	10527
Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	8470
Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	13310
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	13310
Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3461
Предрасположенность к диабету II типа	3630
Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	2045
Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	6050
Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	3025
Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210) (кровь)	4356
Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	5082
Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	9559
Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	13673
Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал)	13673
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	16940
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонах гена NRAS, 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	21780
Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	7091
Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14520
Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14520
Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	3630
Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	18150
Определение мутаций в гене SEBPA	12100
Определение мутаций в гене WT1	10527
Определение мутаций в гене EZH2	11495
Определение мутаций в гене ASXL1	10890
Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	10527
Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	10890
Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)	12150
Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	15730
Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	5808
Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	6100
Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4840
Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	5590
Синдром тремора/атаксии, ассоциированный с ломкой X-хромосомой (ген FMR1)	4840
Генодиагностика мозжечковых атаксий (CЦA1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	6522
Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	5856
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	9438
HLA-B51 при болезни Бехчета	4598
Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	12088
Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	5590
Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	5590
Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	9051

Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	8918
Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	5590
Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	10285
Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	9317
Генотипирование 13 мутаций гена АТР7В при болезни Вильсона-Коновалова	11713
Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	3194
Генетическая патология печени (HFE, АТР7В, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	9922
Яичниковая недостаточность, ассоциированная с ломкой X-хромосомой (ген FMR1)	4400
Диагностика Синдрома Клайнфельтера	4550
Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	10890
Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	9150
Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	5675
Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	12088
Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	12088
Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	10249
Синдром Мартина — Белл (ген FMR1 и метилирование для мужчин)	5450
Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	14520
Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3388
Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7260
Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7260
Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	14520
Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	8458
Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	8458
Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	21296
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	5445
Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	12100
Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	9680
Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	9680
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	38500
Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (парафиновый блок)	46585
Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	73205
Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	14520
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	38500
Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний	19239
Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	2275
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	60100
Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	60100
Здоровье, красота и молодость кожи	19239
Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	19239
Витамины стресса (группа B, omega, магний)	18029
Витамины стресса (группа B, omega, магний), буккальный эпителий	18029
Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)	18029
Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	18029
Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с интерпретацией врача-генетика	16819
Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (кровь)	69000
Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	69000
Определение пола плода по крови матери	7248
Определение резус-фактора плода по крови матери	7986
Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (A, C, D, E, K, B2, B6, B9, B12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин)	20100
Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	21490
Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH	24068
Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD	21490
Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	21490
Нейрональный цероидный липофусциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	21490
Болезнь Вильсона-Вестфала-Коновалова, определение 14 мутаций в гене АТР7В	24068
Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7	21490

Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA	21490
Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	21490
Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1	21490
Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	21490
Синдром Ушера, типы 1C, 1D, 1B, 2A, 3A определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	21490
Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	21490
Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)	19100
Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	17729
Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	21293
Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 59 мутаций в генах TSC1, TSC2	21293
Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET	24265
Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF	24265
Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	36179
Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS	35090
Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS	39204
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1, EMD, TMEM43	18150
Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11	19502
Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	21293
Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	14950
Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	19000
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола	44547
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола	44547
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с определением пола	55739
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола	55739
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола	64693
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола	64693
Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка, Гастроинтестинальный полипоз, Нейробластома), методом NGS	38599
Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS	36179
НИПТ ДНК-скрининг: 1 синдром (синдром Дауна)	23089
НИПТ ДНК-скрининг: 3 синдрома (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау)	26389
Полное секвенирование экзома (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической информации без выдачи вторичных находок	133500
Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	18138
Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	19239
НИПТ ДНК-скрининг: 6 синдромов (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау и патологии половых хромосом)	30789
Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь)	14520
Предрасположенность к стрессу (с интерпретацией врача-генетика)	3388
Причины стресса (с интерпретацией врача-генетика)	4719
Скрининг на носительство 4 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (мутации, связанные с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью)	5566
Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	11132
Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10890
Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10285
Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	14520
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное) (костный мозг)	6500
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное) (костный мозг)	7050
Диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов (определение количества KREC и TREC)	7050
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	5800
Расширенная молекулярно-генетическая диагностика лактазной недостаточности (MCM6 c.-13907 C>G, c.-13910 C>T, c.-13915 T>G, c.-14010 G>C)	4800
Расширенное генотипирование гена HLA-B27 и зиготность для определения риска анкилозирующего спондилита	6800

Расширенная диагностика синдрома Жильбера (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6100
Комплексная молекулярно-генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (экзоны 4,9,10 гена LDLR, экзон 26 гена APOB, экзон 7 гена PCSK9)	9900