

ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ (ПРОФИЛИ)

Наименование профиля	Название исследования	Срок	Цена
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
Госпитальный	ВИЧ (антитела и антигены)	1	2 305
	Антитела к бледной трепонеме (<i>T. pallidum</i>), сум.		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
Госпитальный терапевтический	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	4 775
	СОЭ		
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Глюкоза		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Билирубин общий		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)		
	ВИЧ (антитела и антигены)		
Госпитальный хирургический	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	7 450
	СОЭ		
	Группа крови + Резус-фактор		
	Фибриноген		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	АЧТВ		
	Общий белок		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	Глюкоза		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)			
ВИЧ (антитела и антигены)			
Биохимический анализ крови, базовый	Общий белок	1	2 950
	Мочевина		
	Креатинин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Холестерин общий		
	Билирубин общий		
	Железо		
	Глюкоза		
Биохимический анализ крови	Общий белок	1	5 045
	Мочевина		

	Креатинин		
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Альфа-амилаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Железо		
	Мочевая кислота		
	Холестерин общий		
	Триглицериды		
	Кальций общий		
	Глюкоза		
Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	1 120
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)		
Диагностика дефицита железа	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	3 275
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Ферритин		
	Трансферрин		
	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)		
Коагулограмма, скрининг	АЧТВ	1	1 755
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Фибриноген		
Коагулограмма, расширенная	АЧТВ	1	4 720
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Фибриноген		
	Д-димер		
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)		
	Антитромбин III		
Липидный профиль, базовый	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	1 605
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Липидный профиль, расширенный	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	4 320
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Аполипопротеин А1		
	Аполипопротеин В		
	Липопротеин (а)		
	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Кардиологический	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	6 455
	Фибриноген		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		

	Креатинкиназа-МВ		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Тропонин I		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Обследование печени, базовый	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	1 975
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
Обследование печени	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	4 450
	Общий белок		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Холестерин общий		
	Холинэстераза		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
Диагностика гепатитов, скрининг	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1	4 235
	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)		
	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
Нефрологический, биохимический	Альбумин	1	2 425
	Креатинин		
	Мочевина		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Кальций общий		
	Магний		
	Фосфор неорганический		
Ревматологический, расширенный	Мочевая кислота	11	10 535
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	С-реактивный белок		
	Ревматоидный фактор		
	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)		
	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))		
	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)		

	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		
Маркеры остеопороза, биохимический	Фосфор неорганический	8	7 480
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Паратгормон		
	Кальцитонин		
	Остеокальцин		
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)		
	Кальций общий		
Мониторинг лечения остеопороза	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	8	4 710
	Кальций общий		
	Паратиреоидный гормон		
	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)		
Диагностика диабета, биохимический	Глюкоза	10	5 155
	Гликированный гемоглобин A1c		
	Инсулин		
	С-пептид		
	Антитела к инсулину (IAA)		
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)		
Инсулинорезистентность	Глюкоза	1	1 175
	Инсулин		
	Индекс HOMA		
	Индекс CARO		
Фитнес. Физические нагрузки	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	3 745
	Мочевина		
	Креатинин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Миоглобин		
	Молочная кислота (лактат)		
Гастрокомплекс	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	3 595
	Гастрин		
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	Панкреатическая эластаза 1 в кале	8	8 400
	Кальпротектин (в кале)		
	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)		
	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин		
Гематологический (диагностика анемий)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	5 420
	Ретикулоциты		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Железо		
	Ферритин		
	Трансферрин		
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
Витамин В12 (цианкобаламин)			
Обследование щитовидной железы, скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	3 265
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		

	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Обследование щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ)	5	6 970
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Тиреоглобулин		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)		
	Кальцитонин		
Гормональный профиль для мужчин	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	3 630
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Пролактин		
	Тестостерон свободный		
Гормональный профиль для женщин	Тиреотропный гормон (ТТГ)	3	7 685
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
	Эстрадиол (Е2)		
	Пролактин		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Кортизол		
	Тестостерон свободный		
	Андростендион		
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)			
Планирование беременности, базовый	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	2 430
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Пролактин		
	Эстрадиол (Е2)		
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	Тиреотропный гормон (ТТГ)	3	3 800
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
	Прогестерон		
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
Диагностика нарушений функции яичников	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	8	2 975
	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)		
Антифосфолипидный синдром (АФС)	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	11	3 650
	Антитела к кардиолипину (суммарные)		
	Антитела к бета2-гликопротеину		
Онкологический для мужчин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП)	3	4 920
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
	Антиген СА 19-9		
	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
	Антиген СА 72-4		
	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)		
Онкологический для женщин, биохимический	Альфа-фетопротеин (АФП)	3	7 795

	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
	Антиген СА 19-9		
	Антиген СА 125		
	Антиген СА 15-3		
	Антиген СА 72-4		
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		
TORCH-комплекс, скрининг	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	3	2 480
	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG		
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG		
TORCH-комплекс, базовый	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	3	6 230
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG		
	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM		
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM		
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG		
TORCH-комплекс с авидностью	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	4	7 090
	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)		
	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)		
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM		
	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)		
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM		
	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)		
TORCH-комплекс, расширенный	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	3	7 030
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG		
	Антитела к вирусу краснухи, IgM		
	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM		
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I, II типов, IgM		
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I, II типов, IgG		
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA		
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG		
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	ВИЧ (антитела и антигены)	3	8 430
	Антитела к бледной трепонеме (<i>T. pallidum</i>), сум.		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA		
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG		

	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA		
	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG		
	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA		
	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG		
	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.		
Диагностика паразитарных заболеваний	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3	7 435
	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG		
	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные		
	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG		
	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG		
	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG		
	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG		
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG		
	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
Иммунный статус	Иммуноглобулин А (IgA)	4	5 020
	Иммуноглобулин G (IgG)		
	Иммуноглобулин М (IgM)		
	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		
Скрининговая диагностика ВИЧ	РНК ВИЧ	5	3 270
	ВИЧ (антитела и антигены)		
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ			
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	СОЭ	4	5 395
	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Фибриноген		
	Антитромбин III		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Церулоплазмин		
	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные		
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	Антитела к аквапорину -4	10	9 025
	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа		
	Ферритин		
	Церулоплазмин		
	С-реактивный белок		
	Ревматоидный фактор (РФ)		
Диагностика нейрогенных опухолей	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	10	10 350
	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)		
	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)		

Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	C-реактивный белок	10	10 985
	Ревматоидный фактор (РФ)		
	Миоглобин		
	Мочевая кислота		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Паратгормон		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Остеокальцин		
	Креатинин		
	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)		
Чекап базовый, женщины	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	8 480
	СОЭ		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Липидный профиль, базовый		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
Глюкоза			
Чекап расширенный, женщины	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	11 545
	СОЭ		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	СА-125		
	РЭА		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
	C-реактивный белок ультрачувствительный		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
Кальций общий			
Фосфор неорганический			
Магний			
Цинк			
Паратиреоидный гормон			
Глюкоза			

	Гликированный гемоглобин A1c					
Чекап экспертный, женщины	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	13 940			
	СОЭ					
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
	Щелочная фосфатаза					
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
	Общий белок					
	Креатинин					
	Мочевина					
	Мочевая кислота					
	Липидный профиль, базовый					
	Ферритин					
	Билирубин общий					
	СА-125					
	РЭА					
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
	Гомоцистеин					
	Липопротеин (а)					
	С-реактивный белок ультрачувствительный					
	Мозговой натрийуретический пептид В					
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
	Кальций общий					
	Фосфор неорганический					
	Магний					
	Цинк					
	Паратиреоидный гормон					
Глюкоза						
Гликированный гемоглобин A1c						
Чекап базовый, мужчины	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	9 075			
	СОЭ					
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
	Щелочная фосфатаза					
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)					
	Общий белок					
	Креатинин					
	Мочевина					
	Мочевая кислота					
	Липидный профиль, базовый					
	Билирубин общий					
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий					
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный					
	Тестостерон общий					
	Глюкоза					
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)					
	Кальций общий					
	Фосфор неорганический					
	Магний					
	Цинк					
	Гомоцистеин					
	Липопротеин (а)					
	Чекап расширенный, мужчины			*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	10 635
				СОЭ		
				Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)						
Щелочная фосфатаза						
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)						
Общий белок						
Креатинин						

	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Билирубин общий		
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Тестостерон общий		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин A1c		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
	Паратиреоидный гормон		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
Чекап экспертный, мужчины	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	13 750
	СОЭ		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий		
	РЭА		
	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин A1c		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	Цинк		
	Паратиреоидный гормон		
	Гомоцистеин		
	Липопротеин (а)		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Мозговой натрийуретический пептид В		
Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	6 045
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин A1c		
	Общий белок		
	Билирубин общий		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Креатинин		
	Мочевина		

	Кальций общий		
	С-реактивный белок		
	Тестостерон общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	С-пептид	10	13 195
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза		
	Железо		
	Ферритин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Кортизол		
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Пролактин		
	Эстрадиол (Е2)		
	Прогестерон		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
	Антиген СА 19-9		
	Антиген СА 15-3		
	Антиген СА 125		
	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)		
	Кальций ионизированный		
	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)		
	АЧТВ		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Фибриноген		
Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)	11	6 595
	Альбумин		
	Магний		
	Фосфор неорганический		
	Мочевая кислота		
	Паратгормон		
	Малоновый диальдегид		
Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	6 045
	СОЭ (венозная кровь)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Глюкоза		
	Общий белок		
	Билирубин общий		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Кальций общий		
	С-реактивный белок		
	Тестостерон общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		

	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	Фибриноген	10	13 195
	Тромбиновое время		
	АЧТВ		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	С-пептид		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза		
	Мочевая кислота		
	Ферритин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Кортизол		
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)		
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
	Антиген СА 19-9		
	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)		
	Кальций ионизированный		
	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)		
Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)	11	6 595
	Альбумин		
	Магний		
	Фосфор неорганический		
	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)		
	Малоновый диальдегид		
Спорт. Базовый	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	1 585
	Ретикулоциты		
	Билирубин общий		
	Глюкоза		
	Холестерин общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	1 955
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Тестостерон общий		
	Кортизол		
Чекап от Гофман	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7	25 755
	Железо		
	Ферритин		
	Глюкоза		
	Щелочная фосфатаза		
	Кальций ионизированный		
	Холестерин общий		
	Мочевая кислота		
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		

	Билирубин общий		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Мочевина		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Креатинин		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Гомоцистеин		
	Кальций общий		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Триглицериды		
	Альбумин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Альфа-амилаза		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Паратгормон		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Инсулин		
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	СОЭ (венозная кровь)		
	Общий анализ мочи		
	Общий анализ кала (копрограмма)		
	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)		
	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно		
	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)		
	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)		
	Слюна		
	Биоматериал: Кровь		
Чекап от Наталии Горн	Ферритин	7	21 670
	Мочевая кислота		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Мочевина		
	Гомоцистеин		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Триглицериды		
	Альфа-амилаза		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-гидроксиколекальциферол витамин D3		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	СОЭ (венозная кровь)		
	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Липаза		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		

	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Фибриноген		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Трансферрин		
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)		
Чекап от Осиповой Аллы Юрьевны	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	10	7 510
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Креатинин		
	С-реактивный белок		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Гомоцистеин		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Железо в крови, спектрометрия (Fe)		
Чекап от Сапиев Ахмедовой	СОЭ (венозная кровь)	1	7 010
	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Холестерин общий		
	Общий белок		
	Ферритин		
	Инсулин		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
Чекап от Смартмамы	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	7 865
	Глюкоза		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Холестерин общий		
	Билирубин общий		
	Железо		
	Цинк		
	Ферритин		
	Медь		
Чекап MAXI от Смартмамы	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9	20 700
	СОЭ (венозная кровь)		
	Общий белок		
	Альбумин		
	Инсулин		

	Ферритин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Трансферрин		
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)		
	Гомоцистеин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Мочевая кислота		
	Амилаза панкреатическая		
	Альфа-амилаза		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Цинк (Zn)		
	Медь (Cu)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Чекап Ассоциация Нутрициологов	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	12 405
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Глюкоза		
	Щелочная фосфатаза		
	Альбумин		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Железо		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Инсулин		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		

Чекап от Екатерины Новиковой минимальный	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	6 430
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Гомоцистеин		
Чекап от Прудниковой	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	11	23 090
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Ферритин		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Гастрин		
	Церулоплазмин		
	Липидный профиль, базовый		
	Амилаза панкреатическая		
	Лептин		
	Гомоцистеин		
	С-реактивный белок		
	Эозинофильный катионный белок (ECP)		
	Общий белок		
	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG		
	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))		
	Соотношение концентраций пепсиноген I и пепсиноген II		
	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG		
	Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)		
	Чекап от Шильдт		
Глюкоза			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Креатинин			
Мочевина			
Ферритин			
Общий белок			
Щелочная фосфатаза			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Тироксин свободный (Т4 свободный)			
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)			
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)			
Витамин В9 (фолиевая кислота)			
Витамин В12 (цианкобаламин)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)			

	Инсулин		
	Гомоцистеин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
Чекап от Юсиповой Юлии	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	8	21 140
	СОЭ (венозная кровь)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Глюкоза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	С-пептид		
	Инсулин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Фруктозамин		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)		
	Ферритин		
	Трансферрин		
	Триглицериды		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	Лептин		
	Кальций общий		
	Фосфор неорганический		
	Магний		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тироксин общий (Т4 общий)		
	Трийодтиронин общий (Т3 общий)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Фибриноген		
Чекап после ковида	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	6 990
	СОЭ (венозная кровь)		
	Фибриноген		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Д-димер		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	С-реактивный белок		
	Ферритин		
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		

Чекап после ковида расширенный	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	8 260
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	С-реактивный белок		
	Ферритин		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Креатинин		
	Цинк		
	Магний		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	АЧТВ		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
Фибриноген			
Д-димер			
Чекап Выпадение волос после Ковид	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9	3 725
	Цинк		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
Чекап после ковида кардиологический	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	11	9 770
	С-реактивный белок		
	Натрийуретический пептид В (BNP)		
	Антитела к миокарду (Mio)		
	Антитела к митохондриям		
	Тропонин I		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Ферритин		
Чекап после ковида неврологический	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	5 915
	С-реактивный белок		
	АЧТВ		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Фибриноген		
	Цинк		
	Магний		
	Гомоцистеин		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
Кальций общий			
Чекап Шефовой Юлии Андреевны	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7	13 265
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Холестерин общий		
	Билирубин общий		
	Ферритин		
	Железо		

	Общий белок		
	Антиген СА 15-3		
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Эстрадиол (Е2)		
	Пролактин		
	Тестостерон общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Антиген СА 125		
	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин		
Чекап Энергия (БиоДата)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	10	33 660
	СОЭ (венозная кровь)		
	Ретикулоциты (венозная кровь)		
	Билирубин прямой		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Трансферрин		
	Ферритин		
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)		
	Тироксин общий (Т4 общий)		
	Трийодтиронин общий (Т3 общий)		
	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Биохимический анализ крови		
	Обследование щитовидной железы		
	Литий в крови, спектрометрия (Li)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)		
	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно		
	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно		
	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно		
	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно		
	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно		
	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин		
Чекап доктор Гортованова	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	8	17 830
	СОЭ (венозная кровь)		
	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Ферритин		

	Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Триглицериды Витамин В9 (фолиевая кислота) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Гомоцистеин Витамин В12 (цианкобаламин) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
Чекап Елена Ярлова	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Гликированный гемоглобин А1с Глюкоза Кальций ионизированный 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) Креатинин Общий белок Ферритин Железо Тиреотропный гормон (ТТГ) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Мочевая кислота Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Инсулин Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Магний Цинк Гомоцистеин Липидный профиль, базовый	1	15 690
Чекап от Рябичко	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Ферритин Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) Иммуноглобулин Е (IgE) Железо Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Эозинофильный катионный белок (ЕСР) Общий белок Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Цинк	7	13 510

	Медь		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саг0)		
Чекап Петроченкова минимум	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	8 810
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Билирубин общий		
	Мочевина		
	Ферритин		
	Щелочная фосфатаза		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Мочевая кислота		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Холестерин общий		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Инсулин		
Чекап Петроченкова оптимум	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7	12 900
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Триглицериды		
	Инсулин		
	Ферритин		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		

Чекап Петроченкова (базовая биохимия)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2	5 830
	СОЭ (венозная кровь)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Амилаза панкреатическая		
	Альфа-амилаза		
	Триглицериды		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
Глюкоза			
Чекап Петроченкова (экспертный)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7	18 395
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Инсулин		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Ферритин		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Триглицериды		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)		
	Кальций общий		
	Магний		
	Фосфор неорганический		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
С-пептид			
С-реактивный белок ультрачувствительный			
Фибриноген			

	Гомоцистеин		
Чекап доктора Соболевой	СОЭ (венозная кровь)	1	11 305
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Гомоцистеин		
	Магний		
	Цинк		
	Ферритин		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)		
	Биохимический анализ крови, базовый		
	Обследование щитовидной железы, скрининг		
Чекап Ксении Чёрной базовый	Общий белок	1	15 270
	Альбумин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Креатинин		
	Мочевая кислота		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	СОЭ (венозная кровь)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Глюкоза		
	Триглицериды		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Мочевина		
	Инсулин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Железо		
	Ферритин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Цинк		
Медь			
Чекап Ксении Чёрной расширенный	Общий белок	8	22 220
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Креатинин		
	Мочевая кислота		
	Альбумин		
	Мочевина		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Глюкоза		
	Холестерин общий		
	Триглицериды		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		

	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	СОЭ (венозная кровь)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Инсулин		
	Лептин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Железо		
	Ферритин		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Медь		
	Магний		
	Цинк		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG		
Чекап Евстигнеева стандартный	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	7 720
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	С-реактивный белок		
	Церулоплазмин		
	Глюкоза		
	Триглицериды		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	Ферритин		
Чекап Евстигнеева расширенный	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	8	17 425
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	С-реактивный белок		
	Церулоплазмин		
	Глюкоза		
	Триглицериды		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Витамин А (ретинол)		

	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови		
Чекап Ульяны Любимовой базовый	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7	16 380
	СОЭ (венозная кровь)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Альбумин		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Триглицериды		
	Холестерин общий		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Инсулин		
	Кальций общий		
	Магний		
	Цинк		
	Медь		
	Ферритин		
	Церулоплазмин		
	Гомоцистеин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Паратгормон		
	Витамин D, суммарный (25-ОН витамин D, кальциферол)		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
Чекап от Усаиновой Лианы базовый	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	8	16 910
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Альбумин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Ферритин		
	Общий белок		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Билирубин общий		
	Альфа-амилаза		
	Креатинин		
	Глюкоза		
	Холестерин общий		
	Лептин		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	С-пептид		

	Креатинкиназа (КФК)		
	Гомоцистеин		
	Триглицериды		
	Церулоплазмин		
	Холинэстераза		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Паратгормон		
Чекап от Усаиновой Лианы, генетика	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	10	9 000
	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)		
	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)		
Чекап Истомина "Женское здоровье"	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	10 300
	СОЭ (венозная кровь)		
	ТТГ (тиреотропный гормон)		
	Т4 (тироксин) свободный		
	Т3 (трийодтиронин) свободный		
	Железо		
	Ферритин		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
	АЧТВ		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Фибриноген		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Аполипопротеин А1		
	Аполипопротеин В		
	Липопротеин (а)		
Здоровье печени	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	6 100
	СОЭ (венозная кровь)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	С-реактивный белок		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Белковые фракции		
	Билирубин общий		
	Билирубин прямой		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Холестерин общий		
	Холинэстераза		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
Репродуктивное здоровье женщины	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 DIFF) (венозная кровь)	2	21 140
	СОЭ		
	Глюкоза		
	АЛТ		
	АСТ		
	Мочевая кислота		
	Общий белок		
	Щелочная фосфатаза		
	Билирубин непрямой		

	Амилаза панкреатическая		
	Мочевина		
	Железо		
	Креатинин		
	Креатинкиназа-МВ		
	Креатинкиназа (КФК)		
	С-реактивный белок		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Ревматоидный фактор		
	Натрий, калий, хлор		
	Кальций общий		
	АЧТВ		
	Д-димер		
	Фибриноген		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Триглицериды		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин общий (Т4 общий)		
	Анти-ТПО		
	Паратгормон		
	Общий анализ мочи		
	Витамин В12		
	Кальцитонин		
	ВИЧ (антитела и антигены)		
	Антитела к вирусу гепатита С		
	Антитела к бледной трепонеме, сум		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В		
	Антиген СА 125		
	Антиген СА 15-3		
	Раково-эмбриональный антиген		
Репродуктивное здоровье мужчины	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 DIFF) (венозная кровь)	5	24 110
	СОЭ		
	Глюкоза		
	АЛТ		
	АСТ		
	Мочевая кислота		
	Общий белок		
	Щелочная фосфатаза		
	Билирубин непрямой		
	Амилаза панкреатическая		
	Мочевина		
	Железо		
	Креатинин		
	Креатинкиназа-МВ		
	Креатинкиназа (КФК)		
	С-реактивный белок		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Ревматоидный фактор		
	Натрий, калий, хлор		
	Кальций общий		
	АЧТВ		
	Д-димер		
	Фибриноген		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Триглицериды		

	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Анти-ТПО		
	Паратгормон		
	Общий анализ мочи		
	Витамин В12		
	Кальцитонин		
	ВИЧ (антитела и антигены)		
	Антитела к вирусу гепатита С		
	Антитела к бледной трепонеме , сум		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В		
	Индекс здоровья простаты		
Чекап от Уна туны (una.tuna)	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1	9 630
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Цинк (Zn)		
	Инсулин		
	Общий белок		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Холестерин общий		
	Билирубин общий		
	Железо		
	Ферритин		
	Глюкоза		
Чекап от Ермишиной Д.В.	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	14 480
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Билирубин общий		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Мочевая кислота		
	Гомоцистеин		
	Ферритин		
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)		
	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)		
	Пролактин		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II		
	Гастрин		
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		
Чекап от Кимаковского (общее состояние здоровья)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	8 670
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		

	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Ферритин		
	Кортизол		
	Инсулин		
	Общий белок		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Триглицериды		
Чекап от Архиповой Полины (Превент)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	13 245
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Мочевая кислота		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Альфа-амилаза		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Инсулин		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	Ферритин		
	Железо		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
Чекап от Березовской В.А.	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	12 010
	СОЭ (венозная кровь)		
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		
	Глюкоза		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Железо		
	Ферритин		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Гомоцистеин		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Триглицериды		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		

	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
Чекап от Кимаковского (сосудистые риски)	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	8	9 165
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Гомоцистеин		
	Инсулин		
	Триглицериды		
	АЧТВ		
	Протромбин (время, по Квику, МНО)		
	Тромбиновое время		
Фибриноген			
Чекап от Губадовой Лейлы (минимальный)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	12 710
	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Общий белок		
	Альбумин		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Железо		
	Ферритин		
	Трансферрин		
	Холестерин общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	C-реактивный белок ультрачувствительный		
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Гомоцистеин			
Чекап от Губадовой Лейлы (расширенный)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	14 740
	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Общий белок		
	Альбумин		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	Железо		
	Ферритин		

	Трансферрин		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Мочевая кислота		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Чекап Айзенберг	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	12 130
	Общий белок		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Холестерин общий		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Гомоцистеин		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Глюкоза		
	Инсулин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
Чекап от Ани Ахимсы (базовый)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	6	10 330
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Билирубин общий		
	Общий белок		
	Креатинин		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	Цинк		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
Чекап от Ани Ахимсы (расширенный)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9	19 940
	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Альфа-амилаза		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		

	С-реактивный белок (СРБ)		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	Цинк		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)		
	Медь в крови, спектрометрия (Cu)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Витамин А (ретинол)		
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
Чекап от Галиулиной Зили Канзелевны	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	13 800
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Билирубин общий		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Альбумин		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	С-пептид		
	Ферритин		
	Трансферрин		
	С-реактивный белок		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Кальций ионизированный		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Чекап от Гарбузовой Галины	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	5	15 605
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		

	Витамин D, суммарный (25-ОН витамин D, кальциферол) АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген Альбумин Общий белок Мочевина Креатинин Билирубин общий Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Альфа-амилаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Мочевая кислота Кальций общий Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) Ферритин Трансферрин		
Чекап от доктора Анны Читанава (Здоровый и умный ребенок)	СОЭ (венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Билирубин общий Общий белок Эозинофильный катионный белок (ЕСР) Цинк (Zn) Медь (Cu) Железо Тиреотропный гормон (ТТГ) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	7	7 480
Чекап от доктора Анны Читанава (Лучшая версия меня)	СОЭ (венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Эозинофильный катионный белок (ЕСР) Гомоцистеин Цинк Медь Тиреотропный гормон (ТТГ) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Инсулин Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	7	10 675
Чекап от профессора Ершова	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Ферритин Пролактин	7	18 735

	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)		
	Общий белок		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Альфа-амилаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Железо		
	Мочевая кислота		
	Холестерин общий		
	Триглицериды		
	Кальций общий		
	Глюкоза		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап от Кийковой при множественном и рецидивирующем кариесе (кровь)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	8	9 335
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Витамин А (ретинол)		
	Магний		
	Паратгормон		
	Кальций ионизированный		
	Фосфор неорганический		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап от Кийковой при множественном и рецидивирующем кариесе (слюна + мазок из ротоглотки)	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	9	4 315
	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно		
	ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)		
	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно		
	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно		
	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)		
Чекап Килос Офф (женщины)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7	15 800
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	Общий белок		

	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Ферритин Гомоцистеин Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) Инсулин Тиреотропный гормон (ТТГ) Пролактин 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Чекап Килос Офф (мужчины до 45)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Ферритин Железо в крови, спектрометрия (Fe) Гомоцистеин Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) Инсулин Тиреотропный гормон (ТТГ) Пролактин Витамин В12 (цианкобаламин) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	9	16 965
Чекап Килос Офф (мужчины старше 45)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Ферритин Гомоцистеин Железо в крови, спектрометрия (Fe) Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) Инсулин Тиреотропный гормон (ТТГ) Пролактин 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	9	18 120

	<p>Витамин В12 (цианкобаламин)</p> <p>Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)</p> <p>Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)</p> <p>Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)</p> <p>Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)</p> <p>Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)</p>		
Чекап Килос Офф (акне)	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>СОЭ (венозная кровь)</p> <p>Глюкоза</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Общий белок</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Ферритин</p> <p>Гомоцистеин</p> <p>Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)</p> <p>Инсулин</p> <p>Тиреотропный гормон (ТТГ)</p> <p>Пролактин</p> <p>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)</p> <p>Витамин В12 (цианкобаламин)</p> <p>Витамин В9 (фолиевая кислота)</p> <p>Цинк в крови, спектрометрия (Zn)</p> <p>Медь в крови, спектрометрия (Cu)</p> <p>Марганец в крови, спектрометрия (Mn)</p> <p>Магний в крови, спектрометрия (Mg)</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)</p> <p>Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)</p> <p>Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)</p>	9	20 125
Чекап от Чунаевой Елены (мужчины, стандартный)	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>Билирубин общий</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Щелочная фосфатаза</p> <p>Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</p> <p>Креатинкиназа (КФК)</p> <p>Общий белок</p> <p>Мочевина</p> <p>Креатинин</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>С-реактивный белок (СРБ)</p> <p>Эозинофильный катионный белок (ЕСР)</p> <p>Триглицериды</p> <p>Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)</p> <p>Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)</p> <p>Гомоцистеин</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Цинк (Zn)</p> <p>Медь (Cu)</p>	9	22 075

	Железо		
	Трансферрин		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Прогестерон		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин D, суммарный (25-ОН витамин D, кальциферол)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
	Фибриноген		
Чекап от Чунаевой Елены (мужчины, расширенный)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9	37 505
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Общий белок		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Мочевая кислота		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Триглицериды		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Гомоцистеин		
	Магний (Mg)		
	Цинк (Zn)		
	Медь (Cu)		
	Железо		
	Трансферрин		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Тестостерон общий		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин D, суммарный (25-ОН витамин D, кальциферол)		
	Витамин В2 (рибофлавин)		
	Витамин В3 (ниацин)		
	Витамин В5 (пантотеновая кислота)		
	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)		
	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)		
	Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)		

	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Caro)					
	Фибриноген					
Чекап от Чунаевой Елены (женщины, стандартный)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9	32 320			
	Фибриноген					
	Билирубин общий					
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
	Щелочная фосфатаза					
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)					
	Креатинкиназа (КФК)					
	Общий белок					
	Мочевина					
	Креатинин					
	Мочевая кислота					
	С-реактивный белок (СРБ)					
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)					
	Триглицериды					
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)					
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)					
	Гомоцистеин					
	Магний (Mg)					
	Цинк (Zn)					
	Медь (Cu)					
	Железо					
	Трансферрин					
	Ферритин					
	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
	Тироксин свободный (Т4 свободный)					
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)					
	Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG					
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)					
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)					
	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)					
	ЛГ (лютеинизирующий гормон)					
	Пролактин					
	Эстрадиол (E2)					
	Прогестерон					
	17-ОН-прогестерон (гидроксипрогестерон)					
	Андростендион					
	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)					
	Дигидротестостерон					
	Ингибин В					
	АМГ (антимюллеров гормон)					
	Иммуноглобулин Е (IgE)					
	Селен в крови, спектрометрия (Se)					
	Витамин В9 (фолиевая кислота)					
	Витамин В12 (цианкобаламин)					
	Витамин D, суммарный (25-ОН витамин D, кальциферол)					
	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)					
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Caro)					
	Чекап от Чунаевой Елены (женщины, расширенный)			Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9	49 980
				Фибриноген		
				Билирубин общий		
				Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		

Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
Щелочная фосфатаза		
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
Креатинкиназа (КФК)		
Общий белок		
Мочевина		
Креатинин		
Мочевая кислота		
С-реактивный белок (СРБ)		
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
Триглицериды		
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Гомоцистеин		
Магний (Mg)		
Цинк (Zn)		
Медь (Cu)		
Железо		
Трансферрин		
Ферритин		
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Тироксин свободный (Т4 свободный)		
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG		
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)		
ЛГ (лютеинизирующий гормон)		
Пролактин		
Эстрадиол (E2)		
Прогестерон		
17-ОН-прогестерон (гидроксипрогестерон)		
Андростендион		
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)		
Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
Дигидротестостерон		
Ингибин В		
АМГ (антимюллеров гормон)		
Иммуноглобулин Е (IgE)		
Селен в крови, спектрометрия (Se)		
Витамин В9 (фолиевая кислота)		
Витамин В3 (ниацин)		
Витамин В2 (рибофлавин)		
Витамин В5 (пантотеновая кислота)		
Витамин В12 (цианокобаламин)		
Витамин D, суммарный (25-ОН витамин D, кальциферол)		
Витамин А (ретинол)		
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)		
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)		
Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)		
Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Caro)		
Чекап от Чунаевой Елены (дети, стандартный)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9
	Фибриноген	
	Билирубин общий	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	21 530

	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Общий белок		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Мочевая кислота		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Триглицериды		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	Магний (Mg)		
	Цинк (Zn)		
	Медь (Cu)		
	Железо		
	Трансферрин		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин D, суммарный (25-ОН витамин D, кальциферол)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Caro)		
Чекап от Чунаевой Елены (дети, расширенный)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9	39 190
	Фибриноген		
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Общий белок		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Мочевая кислота		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Триглицериды		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	Магний (Mg)		
	Цинк (Zn)		
	Медь (Cu)		
	Железо		
	Трансферрин		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG		

	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Витамин А (ретинол)		
	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)		
	Витамин В2 (рибофлавин)		
	Витамин В3 (ниацин)		
	Витамин В5 (пантотеновая кислота)		
	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин D, суммарный (25-ОН витамин D, кальциферол)		
	Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Саго)		
Чекап Анны Рябовой (идеальный вес)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	9 170
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Ферритин		
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Триглицериды		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Тестостерон общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Мочевина		
Чекап Анны Рябовой (мое здоровье)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	11 630
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Ферритин		
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Мочевая кислота		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Кальций общий		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Триглицериды		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Пролактин		
	Тестостерон общий		
	Гомоцистеин		
	Антиген СА 19-9		

	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Мочевина		
Чекап Вагабова Амира Загировна (базовый)	СОЭ (венозная кровь)	6	11 145
	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)		
	Гомоцистеин		
	Ферритин		
	Инсулин		
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)		
	Общий белок		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Холестерин общий		
	Билирубин общий		
	Железо		
	Глюкоза		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап Вагабова Амира Загировна (гормональный профиль)	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	3	9 715
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)		
	Эстрадиол (Е2)		
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап Дети док Магомедова	Общий белок	9	17 530
	Гомоцистеин		
	Кальций ионизированный		
	Магний		
	Цинк		
	Медь		
	Кремний в крови, спектрометрия (Si)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Витамин А (ретинол)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)		
	Витамин С (аскорбиновая кислота)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови		
	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *		
Чекап Доктор Лира	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	13 825

	Фибриноген		
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Альбумин		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	С-реактивный белок		
	Гомоцистеин		
	Кальций общий		
	Ферритин		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Инсулинорезистентность		
	Липидный профиль, базовый		
	ТТГ (тиреотропный гормон)		
Чекап Карасев (базовый)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	11 040
	Инсулин		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Глюкоза		
	Ферритин		
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Триглицериды		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Холестерин общий		
	Мочевина		
	Билирубин общий		
	Щелочная фосфатаза		
	Альфа-амилаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Железо		
	Мочевая кислота		
	Кальций общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Креатинин		
Чекап Карасев (женский расширенный)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	17 865
	Инсулин		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Глюкоза		
	Ферритин		
	Общий белок		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Гомоцистеин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Мочевина		

	Мочевая кислота		
	Билирубин общий		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Альфа-амилаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Железо		
	Кальций общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Креатинин		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Аполипопротеин А1		
	Аполипопротеин В		
	Липопротеин (а)		
Чекап Карасев (мужской расширенный)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	18 460
	Инсулин		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Глюкоза		
	Ферритин		
	Общий белок		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Гомоцистеин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Мочевина		
	Билирубин общий		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Альфа-амилаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Железо		
	Кальций общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Креатинин		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Аполипопротеин А1		
	Мочевая кислота		
	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		
	Аполипопротеин В		
	Липопротеин (а)		
Чекап доктора Литвиновой Алины	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	10 860
	СОЭ (венозная кровь)		
	Глюкоза		
	Ферритин		
	Общий белок		

	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Гомоцистеин		
	Холестерин общий		
	Мочевина		
	Билирубин общий		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Пролактин		
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)		
	Креатинин		
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)		
Чекап от Надежды Байденко базовый	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	10 165
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Ферритин		
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	СОЭ (венозная кровь)		
	Общий белок		
	Гомоцистеин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	С-реактивный белок		
	Билирубин общий		
	Креатинин		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
Чекап Оксаны Соппа (щитовидная железа)	СОЭ (венозная кровь)	7	17 920
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Церулоплазмин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Железо		
	Ферритин		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	25-гидроксиолекальциферол витамин D3		
	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап Оксаны Соппа (задержка роста)	СОЭ (венозная кровь)	7	27 570

	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Церулоплазмин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Гомоцистеин		
	Кальций ионизированный		
	Фосфор неорганический		
	Железо		
	Ферритин		
	Паратгормон		
	Инсулин		
	С-пептид		
	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)		
	25-гидроксиколекальциферол витамин D3		
	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап Оксаны Соппа (диабет)	СОЭ (венозная кровь)	10	29 835
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Церулоплазмин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Гомоцистеин		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Кальций ионизированный		
	Железо		
	Ферритин		

	Инсулин		
	C-пептид		
	Иммуноглобулин E (IgE)		
	Антитела к островковым клеткам (ICA)		
	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)		
	Антитела к инсулину (IAA)		
	Витамин B9 (фолиевая кислота)		
	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)		
	25-гидроксиолекальциферол витамин D3		
	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап Оксаны Соппа (базовый)	СОЭ (венозная кровь)	7	25 050
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Церулоплазмин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Гомоцистеин		
	Кальций ионизированный		
	Железо		
	Ферритин		
	Инсулин		
	C-пептид		
	Иммуноглобулин E (IgE)		
	Витамин B9 (фолиевая кислота)		
	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)		
	25-гидроксиолекальциферол витамин D3		
	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап Фудэксперт	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	8	48 755
	C-пептид		

	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Амилаза панкреатическая		
	С-реактивный белок		
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)		
	Ферритин		
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Молочная кислота (лактат)		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Гомоцистеин		
	Лептин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)		
	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С *		
	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)		
	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови		
	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)		
	Общий белок		
	Мочевина		
	Креатинин		
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Альфа-амилаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Мочевая кислота		
	Триглицериды		
	Кальций общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Инсулинорезистентность		
	Альбумин		
	Магний		
	Фосфор неорганический		
	Паратгормон		
Чекап от Макарян	Тиреотропный гормон (ТТГ)	6	14 060
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Ферритин		
	Трансферрин		
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)		
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Общий белок		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Паратгормон		

	Витамин В9 (фолиевая кислота) Инсулин Гликированный гемоглобин А1с С-реактивный белок ультрачувствительный Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 25-гидроксиколекальциферол витамин D3 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап от Кононенко Инны	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) Глюкоза Гликированный гемоглобин А1с Холестерин общий Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Тестостерон общий Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) Пролактин Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Мочевая кислота Мочевина Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) Гомоцистеин Ферритин Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) Церулоплазмин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Щелочная фосфатаза Билирубин общий Креатинкиназа (КФК) Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Фибриноген С-пептид Инсулин С-реактивный белок Цинк Медь	6	22 910
Чекап от доктора Якуба (сокращённый)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Общий белок Альбумин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	2	7 850

	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) Холестерин общий Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Гликированный гемоглобин А1с Триглицериды Амилаза панкреатическая Щелочная фосфатаза		
Чекап от доктора Якуба (развёрнутый)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Общий белок Альбумин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) Креатинин Мочевина Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Триглицериды Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Ферритин Инсулин Трансферрин Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) Гликированный гемоглобин А1с Гомоцистеин Амилаза панкреатическая Щелочная фосфатаза	2	16 215
Чекап от доктора Гладкая А.В.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Общий белок Альбумин Глюкоза Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Билирубин общий Креатинин Мочевина Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Триглицериды С-реактивный белок Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	10 270

	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Ферритин		
	Инсулин		
Чекап Каплина	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	6 310
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Общий белок		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Гомоцистеин		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап ДетоксЛайт	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	14 065
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Ферритин		
	Холестерин общий		
	Глюкоза		
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Общий белок		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Мочевина		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Инсулин		
	Мочевая кислота		
	Креатинин		
	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Гомоцистеин		
	Железо		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
Чекап базовый Международной Академии Нутрициологии (МАН)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	9 630
	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Альбумин		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	С-реактивный белок		
	Гликированный гемоглобин А1с		
	Триглицериды		
	Холестерин общий		
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		

	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Инсулинорезистентность		
Чекап доктора Лавришина базовый	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	10 110
	Глюкоза		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Пролактин		
	Гомоцистеин		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	Щелочная фосфатаза		
	Мочевая кислота		
	Паратгормон		
	Триглицериды		
	Холестерин общий		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
Чекап доктора Лавришина расширенный	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7	21 785
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Пролактин		
	Эстрадиол (Е2)		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Тестостерон общий		
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)		
	Гомоцистеин		
	Фибриноген		
	Глюкоза		
	Железо		
	Трансферрин		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Холинэстераза		
	Креатинкиназа (КФК)		
	Альбумин		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Инсулин		
	С-пептид		
	Паратгормон		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Триглицериды		
	Холестерин общий		
	С-реактивный белок		
	Церулоплазмин		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		

Чекап доктора Лавришина (прегравидарная подготовка)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	15 295
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Пролактин		
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)		
	Гомоцистеин		
	Фибриноген		
	Глюкоза		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	Щелочная фосфатаза		
	Альбумин		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Инсулин		
	Паратгормон		
	Триглицериды		
	Холестерин общий		
	С-реактивный белок		
	Церулоплазмин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА		
Витамин В12 (цианкобаламин)			
Витамин В9 (фолиевая кислота)			
Чекап от доктора Хамани	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	14	33 750
	Биохимический анализ крови		
	Ферритин		
	Гомоцистеин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Протеин S		
	Протеин C		
	Коагулограмма, расширенная		
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)		
	Антитела к кардиолипину, IgG		
	Антитела к кардиолипину, IgM		
	Антитела к аннексину V класса IgM		
	Антитела к аннексину V класса IgG		
	Антитела к протромбину, суммарные		
	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM		
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG			
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей			
Чекап Тамары Гелашвили	СОЭ (венозная кровь)	1	15 745
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Липидный профиль, базовый		
	Ферритин		
	Билирубин общий		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		

	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Гомоцистеин		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА		
	Кальций общий		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Магний		
	Цинк		
	Паратгормон		
	Глюкоза		
	Гликированный гемоглобин A1c		
	Железо		
	Д-димер		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Альфа-амилаза		
Чекап Концевич	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7	21 510
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	Ферритин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА		
	Креатинкиназа (КФК)		
	С-пептид		
	Билирубин общий		
	Витамин В12 (цианокобаламин)		
	Кальций ионизированный		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	Билирубин прямой		
	Инсулин		
	Холестерин общий		
	Фосфор неорганический (Р)		
	Гомоцистеин		
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)		
	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)		
	Глюкоза		
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)		
	Белок S-100		
Чекап Сынбулатова	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	7	12 990
	СОЭ (венозная кровь)		
	Общий белок		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	Цинк		
	Магний (Mg)		

	Гликированный гемоглобин (HbA1c) Ферритин Железо Иммуноглобулин Е (IgE) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Триодтиронин свободный (Т3 свободный) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА Билирубин общий Витамин В12 (цианокобаламин) Витамин В9 (фолиевая кислота) Кальций ионизированный Холестерин общий Эозинофильный катионный белок (ЕСР)		
Чекап от нутрициолога Гусаровой Надежды	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Триодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Общий белок Инсулин Железо Ферритин Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Билирубин общий Билирубин прямой Холестерин общий Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Триглицериды 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА Витамин В12 (цианокобаламин) Витамин В9 (фолиевая кислота) С-реактивный белок (СРБ)	1	11 770
Чекап Виктории Шаймардиновой базовый	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямо́го билирубина) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза (ЩФ) Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) Креатинин Мочевина Мочевая кислота Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Гомоцистеин Железо Ферритин Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Триодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Иммуноглобулин Е (IgE)	1	15 655

	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) СОЭ (венозная кровь) Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) Гликированный гемоглобин (HbA1c) С-реактивный белок ультрачувствительный Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА Инсулинорезистентность		
Чекап для диагностики дисменореи и связанных с ней состояний от доктора Хайрова	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Коагулограмма, скрининг Эстрадиол (E2) Прогестерон ЛГ (лютеинизирующий гормон) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) Пролактин Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тестостерон общий Антиген СА 125 Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С-пептид	1	9 735
Чекап Корнеевой Е.В. при онихомикозе (женщины)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Креатинин Мочевина Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Общий белок Щелочная фосфатаза (ЩФ) Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) Ферритин С-реактивный белок (СРБ) Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианокобаламин) Железо Цинк Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) Тиреотропный гормон (ТТГ) Трийодтиронин общий (Т3 общий) Тироксин общий (Т4 общий) Лептин Паратгормон Глюкоза Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)	8	19 550

	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Чекап Корнеевой Е.В. при онихомикозе (повторный)	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>СОЭ (венозная кровь)</p> <p>Креатинин</p> <p>Мочевина</p> <p>Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Общий белок</p> <p>Щелочная фосфатаза (ЩФ)</p> <p>Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)</p> <p>Паратгормон</p> <p>Ферритин</p> <p>С-реактивный белок (СРБ)</p> <p>Лептин</p> <p>Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)</p> <p>Железо</p> <p>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА</p> <p>Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)</p>	8	9 410
Чекап Корнеевой Е.В. при псориазе	<p>Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)</p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>СОЭ (венозная кровь)</p> <p>Креатинин</p> <p>Мочевина</p> <p>Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Общий белок</p> <p>Щелочная фосфатаза (ЩФ)</p> <p>Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)</p> <p>Ферритин</p> <p>С-реактивный белок (СРБ)</p> <p>Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM</p> <p>Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG</p> <p>25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА</p> <p>Витамин В9 (фолиевая кислота)</p> <p>Витамин В12 (цианокобаламин)</p> <p>Железо</p> <p>Цинк</p> <p>Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)</p> <p>Тиреотропный гормон (ТТГ)</p> <p>Трийодтиронин общий (Т3 общий)</p> <p>Тироксин общий (Т4 общий)</p> <p>Лептин</p> <p>Паратгормон</p> <p>Глюкоза</p> <p>Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)</p> <p>Ревматоидный фактор (РФ)</p> <p>Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)</p> <p>ВИЧ (антитела и антигены)</p> <p>Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)</p>	9	27 420

Чекап Корнеевой Е.В. носительство ВПЧ (женщины)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	8	13 330
	СОЭ (венозная кровь)		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Общий белок		
	Щелочная фосфатаза		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Паратгормон		
	Ферритин		
	С-реактивный белок		
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)		
	Лептин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Трийодтиронин общий (Т3 общий)		
	Тироксин общий (Т4 общий)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	Железо		
	Цинк		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Чекап Корнеевой Е.В. носительство ВПЧ (мужчины)	СОЭ (венозная кровь)	8	17 050
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM		
	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
	Реакция гемагглютинации на сифилис (РПГА), кач		
	ВИЧ (антитела и антигены)		
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM		
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG		
	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG		
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM		
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Цинк		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		

	Железо		
	Ферритин		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА		
	Тестостерон общий		
	Паратгормон		
	Лептин		
Чекап Корнеевой Е.В при онихомикозе (мужчины)	СОЭ (венозная кровь)	8	31 230
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG		
	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM		
	Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
	Общий белок		
	Креатинин		
	Мочевина		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямого билирубина)		
	Цинк		
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
	Железо		
	Ферритин		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Витамин В12 (цианокобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА		
	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		
	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)		
	ЛГ (лютеинизирующий гормон)		
	Пролактин		
	Кортизол		
	Дигидротестостерон		
	Паратгормон		
	СТГ (соматотропный гормон)		
	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)		
	Лептин		
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)		
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)		
Останусь еще поработать	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	3 550
	Общий белок		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Ферритин		
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)		

	Мочевая кислота		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
Для веганов и вегетарианцев	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	4 970
	Общий белок		
	Ферритин		
	Железо		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Будущий папа	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	3	4 385
	Антитела к вирусу краснухи, IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG		
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG		
	ВИЧ (антитела и антигены)		
	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
Будущая мама	ВИЧ (антитела и антигены)	3	5 420
	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.		
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG		
	Антитела к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>), IgG		
	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG		
	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
Близость без риска (для мужчин, по анализу мочи)	ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>)	1	2 005
	ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>)		
	ДНК гонококка (<i>N. gonorrhoeae</i>)		
	ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>)		
	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)		
Для детской медкарты (венозная кровь)	СОЭ (венозная кровь)	1	1 975
	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)		
	Анализ кала на простейшие, яйца гельминтов		
	Исследование соскоба на энтеробиоз		
	Общий анализ мочи		
Для детской медкарты (капиллярная кровь)	СОЭ (капиллярная кровь)	1	2 060
	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)		
	Анализ кала на простейшие, яйца гельминтов		
	Исследование соскоба на энтеробиоз		
	Общий анализ мочи		
Часто болеющий ребенок	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3	2 620
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	Иммуноглобулин А (IgA)		

	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные		
Активное долголетие	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	4 010
	Общий белок		
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)		
	Мочевина		
	Мочевая кислота		
	С-реактивный белок (СРБ)		
	Гликированный гемоглобин (HbA1c)		
	Холестерин общий		
	Витамин В12 (цианкобаламин)		
Ментальное здоровье	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	6	4 330
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Здоровье волос	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	9	6 135
	Цинк (Zn)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Витамин В9 (фолиевая кислота)		
	Железо		
	Ферритин		
	Дигидротестостерон		
Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4	7 370
	Альбумин		
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)		
	Трансферрин		
	Ферритин		
	С-реактивный белок		
	Гомоцистеин		
	Ревматоидный фактор (РФ)		
	Мочевая кислота		
	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)		
	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG		
Чекап перед интервальным голоданием	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	4 920
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Caro)		
	Мочевая кислота		
	Гликированный гемоглобин A1c		
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		

	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
Чекап "Красота и здоровье"	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	8	5 315
	Ферритин		
	Цинк		
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)		
	Витамин С (аскорбиновая кислота)		
Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	Кальций ионизированный	3	5 840
	Магний		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Иммуноглобулин Е (IgE)		
	С-реактивный белок ультрачувствительный		
	Холестерин общий		
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		
	Тестостерон общий		
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		
	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные		
	Гликированный гемоглобин А1с		
Чекап "Контроль веса"	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и Caro)	9	5 720
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
	Селен в крови, спектрометрия (Se)		
	Мочевая кислота		
	Лептин		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		
ГЕМАТОЛОГИЯ			
* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	770
	СОЭ (венозная кровь)		
* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	845
	СОЭ (капиллярная кровь)		
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов			
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56)	5	3 125
	Жидкостная цитология BD ShurePath		

Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) Жидкостная цитология BD ShurePath	5	4 625
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР			
ПЦР-4 НСМТ	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1	1 775
ПЦР-4 НСМТ, кол.	ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>), кол. ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>), кол. ДНК гонококка (<i>N. gonorrhoeae</i>), кол. ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>), кол.	1	1 950
ПЦР-4 НСМТ, моча, кач.	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1	1 775
ПЦР-4 НСМТ, моча, колич.	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	1	1 950
ПЦР-12, эякулят, кач.	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	1	5 400
ПЦР-15, эякулят, кач.	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	1	6 890
ПЦР-6	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1	2 545

ПЦР-6, количественно	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	1	2 665
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно		
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно		
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно		
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно		
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно		
ПЦР-12	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1	5 115
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)		
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)		
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов		
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)		
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа		
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа			
ПЦР-12, количественно	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	1	5 325
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно		
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно		
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно		
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно		
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно		
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно		
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно		
	ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I и II, кол.		
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно		
	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно		
ПЦР-15	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1	6 525
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)		
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)		
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)		
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа		
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа		
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)		
	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа		
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа		
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа			
ДНК возбудителей ЗПП	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1	6 225
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно		
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно		
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)		
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)		
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)		
	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II)		

ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндаины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)

Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	ДНК цитомегаловируса (CMV), кол.	1	1 485
	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), кол.		
	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кол.		

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КРОВЬ

Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	3	1 760
	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)		
	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)		

КОМПЛЕКСЫ АЛЛЕРГЕНОВ

Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	2	15 430
	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2		
	Ольха (Alnus incana) IgE, T2		
	Береза (Betula alba) IgE, T3		
	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4		
	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)		
	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5		
	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6		
	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9		
	Кошка (эпителий) IgE, E1		
	Лошадь (перхоть) IgE, E3		
	Собака (эпителий) IgE, E2		
	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6		
	Белок яичный IgE, F1		
	Молоко коровье IgE, F2		
	Арахис IgE, F13		
	Фундук IgE, F17		
	Морковь IgE, F31		
	Мука пшеничная IgE, F4		
	Бобы соевые IgE, F14		

<p>Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени</p>	<p>Клещ-дерматофаг перинный (<i>D.pteronyssinus</i>) IgE, D1</p> <p>Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2</p> <p>Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2</p> <p>Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3</p> <p>Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4</p> <p>Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7</p> <p>Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)</p> <p>Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5</p> <p>Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6</p> <p>Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9</p> <p>Кошка (эпителий) IgE, E1</p> <p>Лошадь (перхоть) IgE, E3</p> <p>Собака (эпителий) IgE, E2</p> <p>Морская свинка (эпителий) IgE, E6</p> <p>Хомяк (эпителий) IgE, E84</p> <p>Кролик (эпителий) IgE, E82</p> <p>Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i>, <i>cladosporium herbarum</i>, <i>aspergillus fumigatus</i>, <i>candida albicans</i>, <i>alternaria tenuis</i>)</p>	2	15 155
<p>Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя</p>	<p>Фундук IgE, F17</p> <p>Арахис IgE, F13</p> <p>Грецкий орех IgE, F256</p> <p>Миндаль IgE, F20</p> <p>Молоко коровье IgE, F2</p> <p>Белок яичный IgE, F1</p> <p>Желток яичный IgE, F75</p> <p>Казеин IgE, F78</p> <p>Картофель IgE, F35</p> <p>Сельдерей IgE, F85</p> <p>Морковь IgE, F31</p> <p>Томат IgE, F25</p> <p>Треска IgE, F3</p> <p>Краб IgE, F23</p> <p>Апельсин IgE, F33</p> <p>Яблоко IgE, F49</p> <p>Мука пшеничная IgE, F4</p> <p>Мука ржаная IgE, F5</p> <p>Кунжут IgE, F10</p>	2	15 280

	Бобы соевые IgE, F14		
Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.tenuis, молоко, а-лактальб./b-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, говядина, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D.pteronyssinus</i>) IgE, D1	2	15 825
	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2		
	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3		
	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)		
	Кошка (эпителий) IgE, E1		
	Собака (эпителий) IgE, E2		
	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6		
	Молоко коровье IgE, F2		
	Альфа-лактоальбумин IgE, F76		
	Бета-лактоглобулин IgE, F77		
	Казеин IgE, F78		
	Белок яичный IgE, F1		
	Желток яичный IgE, F75		
	Говядина IgE, F27		
	Бобы соевые IgE, F14		
	Морковь IgE, F31		
	Картофель IgE, F35		
	Мука пшеничная IgE, F4		
	Фундук IgE, F17		
	Арахис IgE, F13		