## Список комплексных исследований (чек-ап)

Наименование	Содержание	Стоимость
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	
	кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
Чекап базовый, женщины	Липидный профиль, базовый	4140 ₽
чекан оазовый, женщины	Ферритин	<del>4600</del>
	Билирубин общий	
	Тиреотропный гормон (TTГ)	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Глюкоза	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
Чекап расширенный,	Билирубин общий	5580₽
женщины	CA-125	6200
	РЭА	0200
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	25-OH витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	

	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
_	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	
	кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
Чекап экспертный, женщины	CA-125	7200 ₽
, , ,	РЭА	8000
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Мозговой натрийуретический пептид В	
	25-OH витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	4410 ₽ <del>4900</del>
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
Чекап базовый, мужчины	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	
	TAIONOJU	

	25-OH витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	•
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	
	кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Билирубин общий	
Чекап расширенный,	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	5130₽
мужчины	Тиреотропный гормон (ТТГ)	<del>5700</del>
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Ферритин Билирубин общий	
		7200 ₽
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
Чекап экспертный, мужчины	РЭА	<del>8000</del>

	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
	Паратиреоидный гормон	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Натрийуретический пептид В	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	С-реактивный белок (СРБ)	
Диагностика дефицита железа		1700
	Трансферрин	
	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Фибриноген	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Креатинкиназа-МВ	
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
Кардиологический	Тропонин I	3500
	Холестерин общий	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Гомоцистеин	
	С-реактивный белок ультрачувствительный	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Общий белок	
	Белковые фракции	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
Обследование печени		2300
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	
	Холестерин общий	
	Холинэстераза	
	Альфа-фетопротеин (АФП)	
	Глюкоза	
Инсулинорезистентность	Инсулин	630
	Индекс НОМА	
	Индекс CARO	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
	Мочевина	
	Креатинин	
Фитнес. Физические нагрузки	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2060
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	

	Креатинкиназа (КФК)	
	Миоглобин	
	Молочная кислота (лактат)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	
	кровь)	
	Ретикулоциты (венозная кровь)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
Гематологический	Железо	3000
(диагностика анемий)	Ферритин	
	Трансферрин	
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	
	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
	Витамин В12 (цианкобаламин)	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Трийодтиронин свободный (Т4 свободный)	
Обсладования ник	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
Обследование щитовидной железы		4200
железы	Тиреоглобулин	
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	
	Кальцитонин	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
Гормональный профиль для	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
мужчин	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2000
	Пролактин	
	Тестостерон свободный	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Эстрадиол	
Гормональный профиль для	Пролактин	4300
женщин	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	4300
	Кортизол	
	Тестостерон свободный	
	Андростендион	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
Планирование беременности,	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
базовый	Пролактин	1200
	Эстрадиол	
	СОЭ (венозная кровь)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	
	кровь)	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Фибриноген	
	Антитромбин III	
Диагностика сосудистых	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает	3000
заболеваний головного мозга	определение триглицеридову	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	

•		
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
	Церулоплазмин	
	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	
	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	
	кровь)	
	Ретикулоциты (венозная кровь)	
Спорт. Базовый	Билирубин общий	900
	Глюкоза	
	Холестерин общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	Фибриноген	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Д-димер	
	Д-димер Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
Чекап после ковида		4300
Tenan noone noona	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1300
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
	С-реактивный белок	
	Ферритин	
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает	
	определение железа, ЛЖСС)	
	25-OH витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	
	кровь)	
	Цинк	
Чекап Выпадение волос после	Селен в крови, спектрометрия (Se)	
Ковид	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2200
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
	Smanni 25 (40/mesan menora)	
	Клинический анализ крови с лекойцитарной формулой (5 DIFF) (венозная	
	кровь)	
	Альбумин	
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение	
	железа и ЛЖСС)	
	Трансферрин	
Чекап "Хроническая	Ферритин	
усталость" (включает	С-реактивный белок	4200
диагностику железодефицита)	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	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	
Чекап "Красота и здоровье"	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная	3700

	25-OH витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Витамин С (аскорбиновая кислота)	
	Кальций ионизированный	
	Магний	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Иммуноглобулин E (IgE)	
11 111/	С-реактивный белок ультрачувствительный	
Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	Холестерин общий	3150
кожи, расширенных	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
	Тестостерон общий	
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	
	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	
	Гликированный гемоглобин А1с	
	Инсулинорезистентность	3320
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает	
	определение триглицеридов)	
Чекап "Контроль веса"	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
	Селен в крови, спектрометрия (Se)	
	Мочевая кислота	
	Лептин	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	