

Список комплексных исследований (чек-ап)

Наименование	Содержание	Стоимость
Чек-ап базовый, женщины	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4140 Р 4600
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Кальций общий	
	Фосфор неорганический	
	Магний	
	Цинк	
Глюкоза		
Чек-ап расширенный, женщины	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	5580 Р 6200
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	СА-125	
	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	25-ОН витамин D, ИХЛА, 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)	7200 Р 8000
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Ферритин	
	Билирубин общий	
	СА-125	
	РЭА	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Гомоцистеин	
	Липопротеин (а)	
	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	Мозговой натрийуретический пептид В	
	25-ОН витамин D, ИХЛА, 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)	4410 Р 4900
	СОЭ (венозная кровь)	
	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-ГТ	
	Общий белок	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Мочевая кислота	
	Липидный профиль, базовый	
	Билирубин общий	
	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тестостерон общий	
	Глюкоза	

	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол) Кальций общий Фосфор неорганический Магний Цинк Гомоцистеин Липопротеин (а)	
Чекап расширенный, мужчины	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 Простата-специфический антиген (ПСА) общий Тиреотропный гормон (ТТГ) 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)	5130 Р 5700
Чекап экспертный, мужчины	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 Простата-специфический антиген (ПСА) общий РЭА Тиреотропный гормон (ТТГ)	7200 Р 8000

	Глюкоза Гликированный гемоглобин A1c 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	
Диагностика дефицита железа	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) С-реактивный белок (СРБ) Ферритин Трансферрин Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1700
Кардиологический	Протромбин (время, по Квику, МНО) Фибриноген Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) Креатинкиназа-MB Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) Тропонин I Холестерин общий Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Гомоцистеин С-реактивный белок ультрачувствительный Тиреотропный гормон (ТТГ)	3500
Обследование печени	Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП)	2300
Инсулинорезистентность	Глюкоза Инсулин Индекс НОМА Индекс CARO	630
Фитнес. Физические нагрузки	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2060

	Креатинкиназа (КФК)	
	Миоглобин	
	Молочная кислота (лактат)	
Гематологический (диагностика анемий)	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3000
	Ретикулоциты (венозная кровь)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Железо	
	Ферритин	
	Трансферрин	
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	
	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
	Витамин В12 (цианкобаламин)	
Обследование щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4200
	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)	2000
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Тестостерон свободный	
Гормональный профиль для женщин	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4300
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Эстрадиол	
	Пролактин	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
	Кортизол	
	Тестостерон свободный	
	Андростендион	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
Планирование беременности, базовый	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1200
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Эстрадиол	
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	СОЭ (венозная кровь)	3000
	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)	

	<p>Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)</p> <p>Церулоплазмин</p> <p>Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные</p>	
Спорт. Базовый	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>Ретикулоциты (венозная кровь)</p> <p>Билирубин общий</p> <p>Глюкоза</p> <p>Холестерин общий</p> <p>Тиреотропный гормон (ТТГ)</p>	900
Чекап после ковида	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>СОЭ (венозная кровь)</p> <p>Фибриноген</p> <p>Протромбин (время, по Квику, МНО)</p> <p>Д-димер</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Ферритин</p> <p>Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)</p> <p>25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)</p>	4300
Чекап Выпадение волос после Ковид	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>Цинк</p> <p>Селен в крови, спектрометрия (Se)</p> <p>Тиреотропный гормон (ТТГ)</p> <p>Тироксин свободный (Т4 свободный)</p> <p>Витамин В9 (фолиевая кислота)</p>	2200
Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 DIFF) (венозная кровь)</p> <p>Альбумин</p> <p>Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)</p> <p>Трансферрин</p> <p>Ферритин</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Гомоцистеин</p> <p>Ревматоидный фактор (РФ)</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)</p> <p>Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG</p>	4200
Чекап "Красота и здоровье"	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)</p> <p>Ферритин</p> <p>Цинк</p>	3700

	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Витамин С (аскорбиновая кислота)	
Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	Кальций ионизированный	3150
	Магний	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Иммуноглобулин Е (IgE)	
	С-реактивный белок ультрачувствительный	
	Холестерин общий	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
	Тестостерон общий	
	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	
	Гликированный гемоглобин А1с	
Чекап "Контроль веса"	Инсулинорезистентность	3320
	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)		