

## Наименование теста / услуги

СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ			
1	Взятие крови из периферической вены		10
2	Получение урогенитального мазка		10
3	Получение мазка из зева, носа, уха		10
4	Контейнер для мочи		5
5	Контейнер для кала		5
6	Вызов медсестры на дом в пределах города		40
7	Вызов медсестры на дом за пределами города до 10км		70
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования мочи			
	Общий анализ мочи		24
	2-х стаканная проба мочи		34
	3-х стаканная проба мочи		42
	Проба мочи по Зимницкому		18
	Проба мочи по Нечипоренко		18
Исследования кала			
	Общий анализ кала (копрограмма)		24
	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	Скоро	
	Исследование соскоба на энтеробиоз		20
	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов		22
	Исследование кала на скрытую кровь		20
	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале		
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций			
	Микроскопическое исследование отделяемого уретры		25
	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала		25
	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища		30
	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)		30
	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)		30

<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		32
Ретикулоциты (венозная кровь)		46
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	Скоро	
СОЭ (венозная кровь)		15
Группа крови + Резус-фактор		25
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
Фибриноген		68
Протромбин (время, по Квику, МНО)		
Тромбиновое время		
АЧТВ		120
Д-димер		
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
Билирубин общий		44
Билирубин прямой		
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)		
<b>Ферменты</b>		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		24
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		24
Щелочная фосфатаза		30
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		32
Желчные кислоты		30
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		50
Холинэстераза	Скоро	
Альфа-амилаза		30
Липаза		55
Креатинкиназа (КФК)		39
Креатинкиназа-МВ	Скоро	
<b>Обмен белков</b>		
Альбумин		28
Общий белок		28
Креатинин		26
Мочевина		30
Мочевая кислота		28
<b>Специфические белки</b>		
Тропонин I		55
Прокальцитонин		95
С-реактивный белок		40
С-реактивный белок ультрачувствительный		59
Натрийуретический пептид В (BNP)	Скоро	

	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	Скоро	
	Церулоплазмин		90
	Ревматоидный фактор (РФ)		39
	Антистрептолизин-О (АСЛО)		38
	<b>Обмен углеводов</b>		
	Глюкоза		24
	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)		60
	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)		110
	Гликированный гемоглобин А1с		88
	Фруктозамин	Скоро	
	Молочная кислота (лактат)		40
	<b>Липидный обмен</b>		
	Триглицериды		24
	Холестерин общий		24
	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		28
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		28
	Аполиipoproteин А1	Скоро	
	Аполиipoproteин В	Скоро	
	Липопротеин (а)		185
	Гомоцистеин		180
	Лептин	Скоро	
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
	Натрий		26
	Калий		26
	Кальций общий		26
	Магний		26
	Фосфор неорганический		26
	Цинк		28
	Медь		32
	<b>Диагностика анемий</b>		
	Железо		26
	Трансферрин		89
	Ферритин		52
	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)		39
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
	<b>Разовая порция мочи</b>		
	Альфа-амилаза мочи (диастаза)		30
	Глюкоза в разовой порции мочи		
	Микроальбумин в разовой порции мочи		
	<b>Суточная порция мочи</b>		
	Глюкоза суточной мочи		15

	Общий белок мочи		
	Микроальбумин мочи		
	Креатинин мочи		
	Проба Реберга		44
	Мочевина мочи		
	Мочевая кислота мочи		
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
	<b>Функция щитовидной железы</b>		
	Тиреотропный гормон (ТТГ)		50
	Тироксин свободный (Т4 свободный)		50
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)		50
	Тироксин общий (Т4 общий)		52
	Трийодтиронин общий (Т3 общий)		52
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)		55
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)		55
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)		99
	Тиреоглобулин		62
	<b>Тесты репродукции</b>		
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		60
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		60
	Пролактин		55
	Эстрадиол (Е2)		62
	Прогестерон		60
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)		95
	Андростендион	Скоро	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)		72
	Тестостерон общий		62
	Тестостерон свободный		99
	Дигидротестостерон	Скоро	
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)		89
	Ингибин А		89
	Ингибин В	Скоро	
	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)		350
	<b>Маркеры остеопороза</b>		
	Паратгормон		89
	Кальцитонин	Скоро	
	Остеокальцин	Скоро	
	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Скоро	

<b>Функция желудка и поджелудочной железы</b>		
Инсулин		68
*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)		68
*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)		68
C-пептид		62
*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)		62
*C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)		62
Гастрин	Скоро	
Пепсиноген I		90
Пепсиноген II		90
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II		
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)		120
Кортизол		55
Соматотропный гормон роста (СТГ)		59
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	Скоро	
<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>		
Кортизол в слюне		89
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне		89
Тестостерон в слюне		89
Прогестерон в слюне		89
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		60
Антиген СА 19-9		70
Антиген СА 72-4		70
Антиген СА 242	Скоро	
Антиген СА 125		70
Опухолевый маркер HE 4		140
Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)		210
Антиген СА 15-3		70
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	Скоро	
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий		55
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)		55
Индекс здоровья простаты (PHI)		

	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		90
	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)		85
	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)		89
	Белок S-100		69
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)		45
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		45
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно		45
	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)		45
	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)		45
	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)		45
	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)		45
	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)		45
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		45
	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)		45
	Антитела к вирусу гепатита Е		45
	ВИЧ		45
	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.		49
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM		45
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG		45
	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II)		65
	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM		59
	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG		59
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM		45
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG		45

Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)		65
Антитела к вирусу краснухи, IgM		45
Антитела к вирусу краснухи, IgG		45
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM		45
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG		45
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)		65
Антитела к вирусу кори, IgG	Скоро	
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM		72
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM		49
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG		49
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM		49
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG		49
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA		49
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG		49
Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.		55
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM		49
Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG		59
Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	Скоро	
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG		59
Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные		65
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG		72
Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG		150
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, IgM		150
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
С3 компонент комплемента	Скоро	
С4 компонент комплемента	Скоро	
Иммуноглобулин А (IgA)		150
Иммуноглобулин М (IgM)		
Иммуноглобулин G (IgG)		

Иммуноглобулин E (IgE)		55
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	Скоро	
Интерлейкин-6 (IL-6)	Скоро	
Интерлейкин-8	Скоро	
Интерлейкин-10	Скоро	
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
Антитела класса IgM к фосфолипидам	Скоро	
Антитела к кардиолипину, IgM	Скоро	
Антитела к кардиолипину, IgG	Скоро	
Антитела к бета2-гликопротеину	Скоро	
<b>Диагностика артритов</b>		
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)		140
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
Антитела к митохондриям (АМА)		189
Антитела к гладким мышцам	Скоро	
<b>Целиакия</b>		
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)		100
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)		100
Антитела к тканевой трансаминазе, IgA		100
Антитела к тканевой трансаминазе, IgG		100
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
Антитела к островковым клеткам (ICA)		90
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)		90
Антитела к инсулину (IAA)		90
Антиспермальные антитела	Скоро	
<b>Витамины</b>		
Витамин D, 25-гидрокси		95
Витамин B12		72
Витамин B9		72
Витамин B6	Скоро	Скоро
<b>Диагностические пакеты</b>		
<b>Биохимический анализ крови, базовый</b>		
<i>Общий белок, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Глюкоза, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Железо</i>		
<b>Биохимический анализ крови</b>		

	Общий белок, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Глюкоза, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Железо, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ), Мочевая кислота, Триглицериды, Кальций общий		
	<b>Коагулограмма, скрининг</b>		
	АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген		
	<b>Липидный профиль, базовый</b>		
	Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), Коэффициент атерогенности		
	<b>Липидный профиль, расширенный</b>		
	Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), Коэффициент атерогенности, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Липопротеин (а)		
	<b>Кардиологический</b>		
	Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, натрий, калий, Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Тропонин I, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Гомоцистеин, С-реактивный белок, Тиреотропный гормон (ТТГ)		
	<b>Обследование печени, базовый</b>		
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)		
	<b>Обследование печени</b>		
	Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые фракции, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ), Холестерин общий, Альфа-фетопротеин (АФП)		
	<b>Диагностика гепатитов, скрининг</b>		
	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		

<b>Нефрологический, биохимический</b>		
Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий (Na/K), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический		
<b>Ревматологический, расширенный</b>		
Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинуклеарные антитела: (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 ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG		
<b>Маркеры остеопороза, биохимический</b>		
Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, Кальций общий		
<b>Мониторинг лечения остеопороза</b>		
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальций общий		
<b>Диагностика диабета, биохимический</b>		
Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)		
<b>Инсулинорезистентность</b>		
Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА, Индекс CARO		
<b>Фитнес. Физические нагрузки</b>		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Креатинкиназа (КФК), Молочная кислота (лактат)		
<b>Гастрокомплекс</b>		
Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG		
<b>Гематологический (диагностика анемий)</b>		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, ОЖСС, Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)		
<b>Обследование щитовидной железы, скрининг</b>		

	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)</i>		
	<b>Обследование щитовидной железы, скрининг 2</b>		
	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ),</i>		
	<b>Гормональный профиль для мужчин</b>		
	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный</i>		
	<b>Гормональный профиль для женщин</b>		
	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный, Эстрадиол, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)</i>		
	<b>Планирование беременности, базовый</b>		
	<i>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол</i>		
	<b>Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза</b>		
	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), Прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)</i>		
	<b>Диагностика нарушений функции яичников</b>		
	<i>Антимюллеров гормон (АМГ), Ингибин А</i>		
	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
	<i>Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину</i>		
	<b>Онкологический для мужчин</b>		
	<i>Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)</i>		
	<b>Онкологический для женщин</b>		

	Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 72-4, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		
	<b>TORCH-комплекс, скрининг</b>		
	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG, 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		
	<b>TORCH-комплекс, базовый</b>		
	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM, Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, 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, Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM, Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG		
	<b>TORCH-комплекс с авидностью</b>		
	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM, 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 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), Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM, Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)		
	<b>TORCH-комплекс, расширенный</b>		
	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM, Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, 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, Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM, Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG, Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA, Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG		
	<b>Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)</b>		

	<p>ВИЧ (антитела и антигены), 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</p>		
<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>			
	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</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 E (IgE)</p>		
<b>Иммунный статус</b>			
	<p>Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин М (IgM)</p>		
<b>Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга</b>			
	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), Церулоплазмин, Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные</p>		
<b>Чекап базовый, женщины</b>			

	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Липидный профиль, Ферритин, Билирубин общий, Тиреотропный гормон (ТТГ), Гомоцистеин, Липопротеин (а), 25-ОН витамин D, Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Глюкоза</p>		
<b>Чекап расширенный, женщины</b>			
	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Липидный профиль, Ферритин, Билирубин общий, СА-125, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ), Гомоцистеин, Липопротеин (а), С-реактивный белок, 25-ОН витамин D, Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Паратиреоидный гормон, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с</p>		
<b>Чекап доскональный, женщины</b>			
	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, 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), ультрачувствительный, Гомоцистеин, Липопротеин (а), С-реактивный белок, 25-ОН витамин D, Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Паратиреоидный гормон, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с</p>		
<b>Чекап базовый, мужчины</b>			
	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, 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), ультрачувствительный, Тестостерон общий, Глюкоза, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Гомоцистеин, Липопротеин (а)</p>		
<b>Чекап расширенный, мужчины-ап</b>			

	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, 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), ультрачувствительный, Тестостерон общий, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Паратиреоидный гормон, Гомоцистеин, Липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный)</p>		
<p><b>Чекап экспертный, мужчины</b></p>			
	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, 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), ультрачувствительный, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, 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</p>		
<p><b>Спорт. Базовый</b></p>			
	<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Глюкоза, Холестерин общий, Тиреотропный гормон (ТТГ)</p>		
<p><b>Спорт. Биохимический скрининг работоспособности</b></p>			
	<p>Общий белок, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Мочевина, Креатинин, Тестостерон общий, Кортизол,</p>		
<p><b>Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)</b></p>			

<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 DIFF), Альбумин, Коэффициент насыщения трансферрина железом, 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</p>		
<p><b>Чекап перед интервальным голоданием</b></p>		
<p>Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Инсулинорезистентность, Мочевая кислота, Гликированный гемоглобин А1с, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Билирубин непрямой</p>		
<p><b>Чекап "Красота и здоровье"</b></p>		
<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ферритин, Цинк, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Витамин С (аскорбиновая кислота)</p>		
<p><b>Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"</b></p>		
<p>Кальций ионизированный, 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</p>		
<p><b>Чекап после ковида</b></p>		
<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, коагулограмма, Д-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), С-реактивный белок, Ферритин, Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС), 25-ОН витамин D</p>		
<p><b>Чекап после ковида расширенный</b></p>		
<p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), коагулограмма, Д-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), С-реактивный белок, Ферритин, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Креатинин, Цинк, Магний, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)</p>		