Лабораторная диагностика липидного обмена Метаболический синдром. Проблемы веса. Лабораторная диагностика функций щитовидной железы Лабораторная оценка гормонального статуса для женщин ■ 50.62.002 - ПРОБЛЕМЫ ВЕСА. МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ, БАЗОВЫЙ* 50.00.008 - ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, РАСШИРЕННЫЙ ■ 50.00.020 - ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, БАЗОВЫЙ Григлицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой Глюкоза, Триглицериды, Холестерин не-ЛПВП, Общий холестерин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела ■ 50.00.024 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН, СКРИНИНГ Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин не-ЛПВП, Холестерин липопротеидов к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой Метаболический индекс, Индекс аккумуляции липидов LAP (lipid тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Пролактин. Эстрадиол (Е2) плотности (ЛПОНП, VLDL), Ремнантантный холестерин, Индекс **5**0.00.062 - ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ accumulation product), Индекс VAI (index of visceral obesity), Тиреотропны ■ 50.00.023 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН, РАСШИРЕННЫЙ атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, АроВ/АроА1, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликуло-04.06.016 - МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ ИНДЕКС Липопротеин (a), Индекс инсулинорезистентности TG/HDL Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный), Антитела к тиреоглобулину стимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Пролактин **5**0.00.007 - ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, БАЗОВЫЙ Глюкоза, Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой (ЛПВП. HDL) Индекс прогрессирующей периферической конверсии (ИпПК), свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ● 04.06.017 - ИНДЕКС VAI (index of visceral obesity)* плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности Интегральный тиреоидный индекс ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Андростендион, 50.00.021 - ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) Холестерин не-ЛПВП, Холестерин ремнантный, Индекс атерогенности, РАСШИРЕННЫЙ Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 Индекс висцерального ожирения 50.00.052 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ І ФАЗА ЦИКЛА Индекс инсулинорезистентности TG/HDL 50.62.003 - ПРОБЛЕМЫ ВЕСА. МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ, РАСШИРЕННЫЙ свободный), Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный), Индекс Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), ■ 50.00.039 - СКРИНИНГ НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой прогрессирующей периферической конверсии (ИпПК), Интегральный Пролактин, Эстрадиол (Е2), Дегидроэпиандростерон сульфат Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности тиреоидный индекс, Антитела к микросомальной тиреопероксидазе [ДГЭА-сульфат], Тестостерон общий Индекс инсулинорезистентности TG/HDL (ЛПОНП), Атерогенный индекс, Гликированный гемоглобин (HbA1c), (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела 50.00.053 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ II ФАЗА ЦИКЛА к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин **●** 50.07.002 - СКРИНИНГ НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА НЕ-НАТОЩАК Мочевая кислота, Скорость клубочковой фильтрации расчет по СКD-ЕРІ, Прогестерон, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) 50.00.054 - КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ■ 50.00.047 - СКРИНИНГ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой, Атерогенный индекс, Индекс инсулинорезистентности TG/HDL Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), 50.07.001 - ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ НЕ-НАТОЩАК, БАЗОВЫЙ Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), 25-ОН витамин D, Индексы Эстрадиол (Е2) Диагностика заболеваний опорно-двигательного инсулинорезистентности HOMA1-IR и ТуG, Тиреотропный гормон (ТТГ), **50.00.026 - ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ** Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой аппарата Продактин Метаболический возраст плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим 04.05.012 - ИНДЕКС АККУМУЛЯЦИИ ЛИПИДОВ LAP (lipid accumulation (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП, **О 50.00.015 - ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ)** клеткам яичника (ACKП-Ovary) VLDL), Атерогенный индекс, Холестерин не-ЛПВП, Холестерин ремнантный product)* Триглицериды, Индекс аккумуляции липидов Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Индекс инсулинорезистентности TG/HDL Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий Лабораторная диагностика заболеваний крови -Инсулинорезистентность Лабораторная диагностика углеводного обмена Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), ■ 04.05.013 - ИНДЕКС ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ QUICKI 50.00.016 - СКРИНИНГ ДИАБЕТА ■ 50.00.019 - СКРИНИНГ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ Ревматоидный фактор, С-реактивный белок Глюкоза. Инсулин Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза 50.00.117 - СУСТАВЫ, БАЗОВЫЙ Железо, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Латентная **О4.05.014 - ИНДЕКС ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ТУ** 04.05.000 ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ, РАСШИРЕННЫЙ (ГЛЮКОЗА + железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Общая Мочевая кислота, С-реактивный белок ультрачувствительный, Глюкоза, Триглицериды железосвязывающая способность сыворотки инсулин) Глюкоза натощак и через 2 ч после нагрузки, Инсулин натощак Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О, 25-ОН витамин D, Антитела к 04.05.017 - ИНДЕКСЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ (ИНСУЛИН), РАСШИРЕННЫЙ **50.00.119 - СКРИНИНГ АНЕМИЙ** и через 2 ч после нагрузки) циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антитела к Глюкоза, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1-IR, HOMA1-β, 04.05.015 - ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ГЛЮКОЗЫ И Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), цитруллинированному виментину (анти-MCV) Caro, QUICKI 🔘 С-ПЕПТИДА В ВЕНОЗНОЙ КРОВИ НАТОЩАК И ПОСЛЕ НАГРУЗКИ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА Ретикулоциты, Ферритин, С-реактивный белок ■ 50.62.004 - ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ И ПРЕДДИАБЕТ Лабораторная диагностика риска развития **50.00.043 - ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, РАСШИРЕННЫЙ** Глюкоза натощак и через 2 ч после нагрузки, С-пептид натощак и через 2 ч Глюкоза натощак и через 2 ч после нагрузки, Инсулин натощак и через 2 ч онкологических заболеваний Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). после нагрузки после нагрузки, индекс инсулинорезистентности Matsuda Эритроцитарные индексы, Интегральные эритроцитарные индексы, 04.05.018 - ИНДЕКСЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ НОМА1 ■ 50.00.028 - ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН, СКРИНИНГ Ретикулоциты, Ретикулоцитарные индексы, Билирубин общий, прямой и Лабораторное обследование печени Глюкоза, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1-IR и HOMA1-β (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) непрямой, Железо, Трансферрин, Коэффициент насыщения **О4.05.019 - ИНДЕКСЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ НОМА2** 50.00.037 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ, СКРИНИНГ Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, трансферрина, Латентная железосвязывающая способность сыворотки Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Глюкоза, Инсулин, С-пептид, НОМА2 - %В: индекс выработки инсулина Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, Гамма-глутамилтранс-(ЛЖСС), Общая железосвязывающая способность сыворотки, Ферритин, **5**0.00.045 - ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН, РАСШИРЕННЫЙ бета-клетками поджелудочной железы по инсулину и по С-пептиду, фераза (ГГТ), С-реактивный белок, R-фактор повреждения печени Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин) (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) HOMA2 - %S: индекс оценки клеточной чувствительности к инсулину по 50.00.012 - ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ Альфа-фетопротеин (АФП), Антиген СА 19-9, Раково-эмбриональный инсулину и по C-пептиду, HOMA2 - IR: индекс оценки степени Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу антиген (РЭА), Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА резистентности к инсулину по инсулину и по С-пептиду гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В Здоровье и красота 04.05.020 - ИНДЕКСЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ НОМА1 (С-пептид) 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену **5**0.00.029 - ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН, СКРИНИНГ Глюкоза, С-пептид, Степень инсулинорезистентности HOMA1-IR (С-пептид), ■ 50.60.001 - СЕКРЕТЫ КРАСОТЫ - КОЖА, ВОЛОСЫ, НОГТИ вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (cor) антигену вируса Степень глюкозотоксичности НОМА1-В (С-пептид) (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Альбумин, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Антиген СА 15-3, Глюкоза, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза суммарные (Anti-HCV) Антиген СА 125 Лабораторная диагностика системы свертывания крови (АСТ), Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Ферритин, Кальций общий, **5**0.00.011 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ, РАСШИРЕННЫЙ ■ 50.00.046 - ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН, РАСШИРЕННЫЙ Кальций, корригированный по альбумину, Магний, Цинк, Медь, Инсулин, Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Альбумин, Белковые **О** 50.00.006 - КОАГУЛОГРАММА, СКРИНИНГ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Индексы инсулинорезистентности HOMA1-IR и HOMA1-β, 25-ОН Витамин D, фракции, Билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, АЧТВ. Протромбин (время, по Квику, МНО) Альфа-фетопротеин (АФП), Антиген СА 19-9, Раково-эмбриональный Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12, Тиреотропный гормон (ТТГ) Холестерин общий, Гамма- глутамилтрансфераза (ГГТ), Холинэстераза, 50.00.040 - КОАГУЛОГРАММА, БАЗОВАЯ антиген (РЭА), Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген **БО.60.005 - ПЕРВИЧНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПРОБЛЕМАХ С НОГТЯМИ** R-фактор повреждения печени, Альфа-фетопротеин (АФП) АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген плоскоклеточной карциномы (SCCA) Альбумин, Железо, Ферритин, Трансферрин, Кальций, корригированный по **50.00.060 - ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ (ИФА И ИХЛА) 50.00.041 - КОАГУЛОГРАММА, РАСШИРЕННЫЙ*** альбумину, Цинк, Глюкоза, С-реактивный белок ультрачувствительный, 25-ОН Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген Витамин D, Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В Д-димер. Антитромбин III. Протеин С наличие патогенных грибов, скрининг (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к поверхностному **ОВЕТИТЕ В В 10.00.111 - СКРИНИНГ СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** ■ 50.00.027 - ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС) * ■ 50.60.003 - ПЕРВИЧНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПРОБЛЕМАХ С ВОЛОСАМИ Антитела к ядерным антигенам (ANA), Антитела к экстрагируемому антигену вируса гепатита B (Anti-HBs), Антитела к ядерному (cor) антигену Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (ДЛЯ МУЖЧИН) Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину + СОЭ, Альбумин, Железо, Ферритин, Кальций общий, Кальций, корриги- 50.00.112 - БОЛЕЗНИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, ПЕРВИЧНЫЙ СКРИНИНГ суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА) рованный по альбумину, Магний, Цинк, Медь, Глюкоза, Инсулин, Индексы Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ), Антитела к укажите принимаемые пациентом препараты: инсулинорезистентности HOMA1-IR, HOMA1-В и QUICKI, С-реактивный экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин), Антитела к Общая оценка состояния здоровья белок ультрачувствительный, 25-ОН витамин D, Аланинаминотрансфераза Жировая болезнь печени (стеатогепатоз, НАЖБП) двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтрансфераза и риска осложнений ОРВИ 50.00.113 - АУТОИММУННЫЙ ГЕПАТИТ, СКРИНИНГ ● 04.06.018 - ИНДЕКС ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ (Fatty liver index, FLI* (ГГТ). Тиреотропный гормон (ТТГ). Тироксин свободный (Т4 свободный) Антитела к ядерным антигенам (ANA), Антитела к гладким мышцам (AГМА), ■ 50.24.001 Общая оценка состояния здоровья и риска осложнений ОРВИ, Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Глобулин, связывающий Триглицериды, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Индекс жировой Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов СКВИНИНГ дистрофии печени ■ 50.00.114 - АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ, СКРИНИНГ ■ 50.60.002 - ПЕРВИЧНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПРОБЛЕМАХ С ВОЛОСАМИ Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + CO3, Креатинин, 04.06.019 - ИНДЕКС СТЕАТОЗА ПЕЧЕНИ (Hepatic steatosis index, HSI)* Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ), Антитела к СКD-ЕРІ, Мочевая кислота, Глюкоза, АЛТ, АСТ, С-реактивный белок, Цинк (ДЛЯ ЖЕНЩИН) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Индекс гладким мышцам (АГМА), Антитела к митохондриям (АМА), Антитела к 50.24.002 Общая оценка состояния здоровья и риска осложнений ОРВИ, (5DIFF) + CO3, C-реактивный белок ультрачувствительный, Аланинабазовый микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM), Антинейтрофильные минотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-■ 50.62.005 - ДИАГНОСТИКА ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ (СТЕАТОЗА)* глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Трансферрин, Ферритин, Медь, Цинк Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + CO3, Д-димер, цитоплазматические антитела, IgG (ANCA) Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Мочевина, Креатинин, СКD-ЕРІ, Мочевая кислота, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Гамма-**50.00.115 - СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ ЦЕЛИАКИИ** Глюкоза, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1-IR, HOMA1-β и Триглицериды, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Индекс стеатоза печени глутамилтрансфераза (ГГТ), Креатинкиназа (КФК), Липаза, С-реактивный QUICKI, 25-ОН витамин D, Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимули-Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA, Иммуноглобулин A (IgA), (HSI), Индекс жировой дистрофии печени (FLI) белок, Антистрептолизин-О, Ферритин, Цинк рующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) 50.24.003 Общая оценка состояния здоровья и риска осложнений ОРВИ, * Требуется заполнить анкету Эстрадиол (Е2), Андростендиола глюкуронид, Дегидроэпиандростерон расширенный Лабораторная оценка гормонального статуса сульфат (ДГЭА-сульфат), Тестостерон свободный (включает определение . Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + CO3, Тропонин I, Лабораторное обследование суставов тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса для мужчин высокочувствительный АВВОТТ (прогностический маркер выявления риска свободных андрогенов), Кортизол **50.00.044 - РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ, СКРИНИНГ** ■ 50.00.048 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ МУЖЧИН, СКРИНИНГ **ОТЕМЬ В 10.60.004 - ПЕРВИЧНАЯ ДИАГНОСТИКА УГРЕВОЙ БОЛЕЗНИ (АКНЕ)** и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний). Д-димер. Мочевина. Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Креатинин, СКD-ЕРІ, Мочевая кислота, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Гамма- глутамил-Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + CO3. **5**0.00.014 - РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ, РАСШИРЕННЫЙ Пролактин, Тестостерон общий трансфераза (ГГТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, С-реактивный белок, С-реактивный белок, Глюкоза, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности 50.00.022 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ МУЖЧИН, РАСШИРЕННЫЙ Мочевая кислота. Антистрептолизин-О. С-реактивный белок. Антистрептолизин-О, Ферритин, Цинк Тиреотропный гормон (ТТГ) НОМА1-IR, НОМА1-β и QUICKI, Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду ■ 50.24.004 Дифференциальная диагностика гриппа (А и В) и COVID19 Тиреотропный гормон (ТТГ), Эстрадиол (Е2), Фолликулостимулирующий 25-ОН Витамин D, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон общий, Тестостерон свободный, (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + CO3, гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон (ANCA), Combi 6, Антинуклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к Дифференциальная диагностика гриппа А. гриппа В и SARS CoV-2, антигенны свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных тест, С-реактивный белок, Антистрептолизин-О, Ферритин, Цинк хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) андрогенов, Общий анализ кала (копрограмма)

Иммунологические и иммунохимические Диагностика инфекций **▼** МОБИЛ МЕДИКАЛ ЛАБ исследования ■ 50.00.033 - ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАСШИРЕННЫЙ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела 50.00.118 - ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ, СКРИНИНГ к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lamblia СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Иммуноглобулин л (IgA), Иммуноглобулин М (IgM) Иммуноглобулин G (IgG), С-реактивный intestinalis), суммарные, Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), lgG, Антитела к токсокарам (Toxocara canis), lgG, Антитела к трихинеллам **50.21.010 - КОМПЛЕКСНОЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** (Trichinella spiralis), IgG, Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к аскаридам Иммунограмма - CD-типирование лимфоцитов. Циркулирующие иммунные (Ascaris lumbricoides), IgG, Иммуноглобулин E (IgE) **БО.00.102 - ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** комплексы, Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин M (IgM), Иммуноглобулин G (IaG) Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям **О 50.21.011 - КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ ПРИ** (Lamblia intestinalis), суммарные, Антитела к описторхисам (Opisthorchis **ДИСПАРАПРОТЕИНЕМИЯХ. СКРИНИНГ** felineus), IgG, Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, Антитела к Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG, Антитела к эхинококкам (Echinococcus общий анализ крови), Циркулирующие иммунные комплексы, granulosus), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин G (IgG), ■ 50.03.001 - МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ИНФЕКЦИЙ В КРОВИ Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), ДНК 50.21.012 - КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ И МОЧИ ПРИ цитомегаловируса (Citomegalovirus), ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДИСПАРАПРОТЕИНЕМИЯХ, РАСШИРЕННЫЙ ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), ДНК уреаплазмы общий анализ крови). Циркулирующие иммунные комплексы. (Ureaplasma parvum), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин G (IgG), трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), Иммуноглобулин E (IgE), С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Бета Госпит ДНК кандиды (Candida albicans) 2-микроглобулин, Гаптоглобин, Церулоплазмин, Скрининг парапротеинов в 50.00 **50.00.030 - ТОРСН-КОМПЛЕКС, СКРИНИНГ** сыворотке (иммунофиксация), Скрининг белка Бенс-Джонса в моче вич Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса II (иммунофиксация) pallio типа (Herpes simplex virus II), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (авст ● 50.00.031 - TORCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ (Anti Интимное здоровье **50.0**0 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Антитела к токсоплазме © 50.00.104 - МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ, СКРИНИНГ ИППП (ДНК В МОЧЕ) Клин (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к ДНК патогенных микроорганизмов: Chlamydia trachomatis, Trichomonas вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, кров vaginalis; ДНК условно-патогенных микроорганизмов: Mycoplasma hominis АЧТР Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, Антитела к вирусу Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis; ДНК ВПЧ (АЛТ простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, Антитела к высокого канцерогенного риска (14 типов) без определения типа: Human Papillomavirus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типа вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG Пове Анти ■ 50.03.002 - МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ИНФЕКЦИЙ В **©** 50.00.105 - МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ, ПЦР-12 (ДНК В МОЧЕ) КРОВИ, КОЛИЧЕСТВЕННО сифи ДНК патогенных микроорганизмов: Chlamydia trachomatis, Trichomonas **6** 50.00 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Herpes simplex virus I и II типа, Cytomega-ВИЧ количественно, ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно, ДНК lovirus; ДНК условно-патогенных микроорганизмов: Mycoplasma hominis, (Trep гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно, ДНК кандиды (Candida Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis; ДНК albicans), количественно, ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), виру условно-патогенных дрожжеподобных грибов: Candida albicans; ДНК ВПЧ количественно, ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно, ДНК К ВИ высокого канцерогенного риска: Human Papillomavirus 16, 18 типа 50.00 трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно, ДНК уреаплазмы 50.00.032 - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ Клин (Ureaplasma parvum), количественно, ДНК уреаплазмы (Ureaplasma ПУТЕМ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) urealyticum), количественно, ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), кров ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema АЧТР количественно, ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В ГАЛТ (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к ядерному (cor) антигену Пове вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, Фитнес и здоровье (мето суммарные (Anti-HCV), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, ■ 50.04.001 - ФИТНЕС И ЗДОРОВЬЕ, СКРИНИНГ ИХЛА Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к микоплазме Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF). (Mycoplasma hominis), IgG, Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealytiанти Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1с, cum), IgA, Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, Антитела к Общий белок. Холестерин общий. Аланинаминотрансфераза (АЛТ). Общет вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, Антитела Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный стрихомонале (Trichomonas vaginalis) Ig 50.00 50.00.061 ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ Прот 50.04.002 - ФИТНЕС И ЗДОРОВЬЕ, БАЗОВЫЙ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) (ИФА и ИХЛА, сывороточные маркеры) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Общий Шел ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Антитела к бледной трепонеме анализ мочи Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые Глюк (Treponema pallidum), суммарные (метод ИХЛА), Поверхностный антиген фракции, Миоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к пипопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов Глики ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин не-ЛПВП, Холестерин Тире вирусу гепатита C, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА), Антитела к хламидии ремнантный, Атерогенный индекс, Индекс инсулинорезистентности 50.0 (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), . TG/HDL, Гликированный гемоглобин, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Общі IgG, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, Антитела к уреаплазме Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). Креатинкиназа (КФК). Креатинкиназа-МВ. (Ureaplasma urealyticum), IgA, Антитела к уреаплазме (Ureaplasma Относительный индекс RI. Кальций общий. Магний. Ферритин. urealyticum), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes С-реактивный белок, 25-ОН витамин D, Тиреотропный гормон (ТТГ) simplex virus I, II), IgG, Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), Ig 50.00.005 - БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, РАСШИРЕННЫЙ Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, 🧻 🧻 смешанный соскоб из урогенитального тракта 🔲 🗻 мазок из уретры Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Общий Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминоанализ мочи, Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Общий т мазок из цервикального канала мазок из влагалища трансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Гамма-глутамилбелок, Белковые фракции, Миоглобин, Триглицериды, Холестерин общий, 10.27.04 - STIC ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ. МИКРОЦЕНОЗ И ИППП трансфераза (ГГТ), Железо, Холестерин общий, Триглицериды, Натрий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Глюкоза, С-реактивный белок, ДНК Lactobacillus spp. ДНК Streptococcus spp. липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин не-ЛПВП, ДНК Candida spp. ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Enterobacterium spp ДНК Chlamydia trachomatis Ревматоидный фактор Холестерин ремнантный, Атерогенный индекс, Индекс ДНК Mycoplasma hominis ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae инсулинорезистентности TG/HDL, Гликированный гемоглобин, АЛТ, АСТ, ЛНК Myconlasma genitalium Стресс Щелочная фосфатаза, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Креатинкиназа (КФК), ДНК Atopobium vaginae ДНК Trichomonas vaginalis Креатинкиназа-МВ. Относительный индекс RI. Кальций общий. Магний. ДНК Prevotella bivia ДНК Mobiluncus spp. ДНК Herpes simplex virus I, HSV1 ■ 50.25.004 - БАЛАНС СТРЕССОВОЙ СИСТЕМЫ, СКРИНИНГ Ферритин. С-реактивный белок. 25-ОН витамин D. NT-proBNP. Гомоцистеин ■ | 50.61.004 - СОСУДИСТЫЙ ВОЗРАСТ* ДНК Herpes simplex virus II, HSV2 Кортизол, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Соотношение Тиреотропный гормон (ТТГ), Паратгормон, Кортизол ДНК Staphylococcus spp кортизол / ЛГЭА-сульфат) 50.25.005 - БАЛАНС СТРЕССОВОЙ СИСТЕМЫ, РАСШИРЕННЫЙ Кортизол (утренние, полуденная, дневная и вечерняя - 6 порций), пробирка с красной крышкой пробирка с голубой крышкой ск - стерильный контейнер, разовая порция мочи Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) (утренние, полуденная, дневная и * Требуется заполнить анкету - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл) пробирка с зеленой крышкой (скус) - коллектор-туба с угольной средой Эймса вечерняя - 6 порций), соотношение ДГЭА / кортизол (маркер стрессоустойчивости), Выявление стресса, Стадии стресса пробирка с сиреневой крышкой (6 мл) пробирка с серой крышкой (эьс) - эппендорф без среды - эппендорф с транспортной средой ск - стерильный контейнер, слюна Индивидуальный биологический возраст 50.25.001 - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ, СКРИНИНГ

50.25.002 - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ, БАЗОВЫЙ

50.25.003 - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ, РАСШИРЕННЫЙ*

Л041-01137-77/00287753 от 30.12.2020 г. Москва, ул. Новослободская, д. 36/1, стр. 3

		Дата рождения: Пол: М Ж				
ФИО пациента		День цикла:	Штрих-код			
L		Срок беременности (недели):	,			
Телефон или e-mail		Дата взятия:				
ФИО врача		Номер медицинской карты:				
Принимаемые препараты Наименование мед. организации						
Гр.: РФ Др. Адрес регистрации (при назначении исследований на ВИЧ, вирусные гепатиты В и С)						

KOMEREKOLILIE	1400	. п	ERODALIJ4G
КОМПЛЕКСНЫЕ	исс	االر	ЕДОВАНИЯ
гализация			рургические
0.001 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema dum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В гралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные -HCV) 0.003 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), CO3, Группа и + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза образоватилен вируса гепатита В (австралийский антиген, HBsAg), тела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на илис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены) 0.057 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ (ИХЛА) (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Антитела к бледной трепонеме попета раllidum), суммарные (метод ИХЛА), Поверхностный антиген са гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела русу гепатита С, суммарные (Апті-HCV) (метод ИХЛА) 0.058 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ (КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИХЛА) ический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), CO3, Группа и + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза,			50.01.001 - ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа клови + Резус-фактор Фибриноген Протромбин (время по Квику МНО)
рхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) од ИХЛА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод А), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и		Ла	бораторное обследование сердца и сосудов
гены) (метод ИХЛА) ерапевтические 0.036 - ЛАБОРАТОРНАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ		•	50.61.001 - КАРДИОРИСК* Тропонин I, высокочувствительный АВВОТТ, Холестерин общий, SCORE2 50.61.002 - ЗДОРОВЬЕ СЕРДЦА И СОСУДОВ, БАЗОВЫЙ Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин не ЛПВП, Холестерин липопротеидов
ромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, очная фосфатаза, Липаза, Креатинин, СКD-ЕРІ, С-реактивный белок, юза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов окой плотности (ЛПВП, НDL), Холестерин не-ЛПВП, Железо,			низкой плотности (ЛПНП), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), Атерогенный индекс, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Магний, Калий, Натрий, Хлор (Na/K/CI), Тиреотропный гормон (ТТГ)
ированный гемоглобин А1с, Индекс инсулинорезистентности ТуG, отропный гормон (ТТГ), СА 125 / ПСА общий 0.004 - БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, БАЗОВЫЙ ий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатамино- сфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин ий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок			50.61.005 - РИСК ТРОМБОЗОВ Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Антитромбин III, Д-димер, Протеин С, Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL), Атерогенный индекс, С-реактивный белок

50.61.003 - ЗДОРОВЬЕ СЕРДЦА И СОСУДОВ, РАСШИРЕННЫЙ

Тропонин I, высокочувствительный ABBOTT, NT-проВNР (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин не ЛПВП, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), Атерогенный индекс, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Магний, Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) расчет по СКD-ЕРІ, Креатинин, Глюкоза, Калий, Натрий, Хлор (Na/K/CI), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Д-димер

Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) расчет по СКD-ЕРІ, Креатинин, Глюкоза, Холестерин не-ЛПВП, Общий холестерин, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Сосудистый возраст

Лабораторное обследование почек

	50.00.038 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК, СКРИНИНГ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРІ
	Креатинин, CKD-EPI, Мочевина, BUN/Crea, С-реактивный белок

50.00.013 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК, РАСШИРЕННЫЙ (СЫВОРОТОЧНЫЕ **МАРКЕРЫ)** Альбумин, Креатинин, СКD-ЕРІ, Мочевина, Натрий, Калий, Хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Кальций, корригированный по альбумину, Фосфор неорганический