



# Express Medical Laboratory

[www.e-m-l.ru](http://www.e-m-l.ru)

ООО "ЕМЛ" ИНН 7816243748, КПП 784201001  
E-mail: info@e-m-l.ru, тел.: +7 (812) 409-40-99

Заказчик:

**Заполнять только печатными буквами!**

Фамилия:							
Имя:							
Отчество:							
Дата рождения:	число	месяц	год				
Адрес прописки/ регистрации*:							
*Заполняется при назначении исследования на ВИЧ							
Беременность недель:		День цикла:		Вес:		Рост:	

Согласен на SMS-оповещение					
Номер тел.:					
E-mail:					
ФИО врача:					
Диагноз:					
принимаемые препараты:					
Дата взятия образца:	число	месяц	год	час	минут

Предупрежден(а) о правилах подготовки  
перед взятием и (или) приемом биоматериала  
Просыпкой(и) промаркирован(ы)  
в моем присутствии.  
С данными бланка ознакомлен(а),  
претензий не имею.

## РЕВМАТОЛОГИЯ. КАРДИОЛОГИЯ

## ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

99-000-090

**Госпитальный комплекс**  
HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественное определение, HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита C), HIV 1/2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24). Тропонин *pallidum*, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM)



- |                                   |  |     |
|-----------------------------------|--|-----|
| <input type="checkbox"/> 1515     | Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (микроскопия мазка при наличии патологий) и СОЭ)                         |     |
| <input type="checkbox"/> 21-30    | Группа крови + резус-фактор  |     |
| <input type="checkbox"/> 116      | Общий анализ мочи  |     |
| <input type="checkbox"/> 09-00-04 | Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам, бактериофагам, уросептикам | СКК |

## **ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

## ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ

## CHECK-UP ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЕНЩИН

99-040-495

**Полное лабораторное обследование здоровья женщин**  
Общеклинические исследования: Общий анализ крови (Hb, Нt, эритр.,лейко., тромбоцит.) + 5 diff лейкоцитарная формула 5.5 МЛ, СОЭ, Общий анализ мочи  
Инфекции: HBSAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), качественное определение, HIV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С), HIV 1.2 Ag / Ab Combo (антилита к ВЧИ типов 1.2 и антигена p24). Терептома pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к вазобдлюту сифилиса, IgG/IgM)  
Онкомаркеры для женщин: HE4 (Human epididymis protein 4, белок 4 эпидидимиса человека), ROMA, CA 15-3, CA 19-9, CA 125  
Диагностика состояния органов и систем: Коагулограмма, НbАb (тигриковый гемоглобин), Глюкоза (в плазме крови), Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ), Альбумин (в сыворотке крови), Альфа - амилаза общая, Аспартатаминотрансфераза (АСАТ, АСТ), Билирубин непрямой, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутаминтранспептидаза (гамма-ГТ), Хелезо Капил, Колпачий ионизированной, Липидограмма, Креатинин, Лигаза, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный), Трансферрин, Фосфатаза щелочная, ТТГ, 74 св., ПТ, АТ к ТГО, Антилента экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин), Антитела к нуклеарному фактору на НЕР-2 клетках, IgG



- 99-040-494** Диагностика состояния органов и систем: Коагулограмма, НДА (глукозированный гемоглобин), Глюкоз (в плазме крови), Аспартатаминотрансфераза (АпАТ, АЛТ), Альбумин (в сыворотке крови), Альфа - амилаза общая, Аспартатаминотрансфераза (АСАТ, АСТ), Билирубин непрямой, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутаминтранспептидаза (Гамма-ГГ), Железо, Калий, Кальций ионизированный, Липидограмма, Аполипопротин АI, Аполипопротин В, Креатинин, Липаза, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный), Трансферрин, Фосфатаза щелочная, ТТ, Т4 св., Тестостерон общий, Ат к ТПО, Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках, IgG

99-040-119

**Интимный – максимальный – анализ мазка у женщин**  
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов [микрофлора], Фемофлор – 16 [Real-time PCR], Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы], ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR], Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [Real-time PCR], Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR]



- 99-040-043 **Urine**, Гонококк vaginalis, ДНК [Real-time PCR], генер Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR], Mycoplasma genitalium, ДНК [Real-time PCR], Mycoplasma hominis, ДНК [Real-time PCR], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [Real-time PCR], Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR], Ureaplasma parvum, ДНК [Real-time PCR], Ureaplasma urealiticum, ДНК [Real-time PCR]

**ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99**



 Отменить

РЕАКТИВНЫЙ АРТРИТ (СИНДРОМ РЕЙТЕРА)		РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ	
СЕРОЛОГИЯ		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<input type="checkbox"/> 106	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG		<input type="checkbox"/> 99-000-022 Лабораторное обследование при болях в суставах Общий анализ крови (Нб, Нт, эритр., лейкоц., тромбоциты) + 5 diff лейкоцитарная формула, СОЭ, Фибриноген, Антистрептолизин-О (АСЛ-О), Мочевая кислота, Ревматоидный фактор (РФ), С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод). Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин), Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках, IgG
<input type="checkbox"/> 107	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgM		<input type="checkbox"/> 99-00-125 Ревматоидный артрит Общий анализ крови (Нб, Нт, эритр., лейкоц., тромбоциты), Лейкоцитарная формула, СОЭ, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG (anti-CCP)
<input type="checkbox"/> 105	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA		
<input type="checkbox"/> 239	Антитела к Yersinia Enterocolitica, IgG		
<input type="checkbox"/> 238	Антитела к Yersinia Enterocolitica, IgA		
<input type="checkbox"/> 98-310	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА		
<input type="checkbox"/> 4812	РНГА с диагностикой шигеллезным (anti-Shigella flexneri, sonnei)		
<input type="checkbox"/> 264	Антитела к Ureaplasma urealiticum, IgG		
ПЦР-ДИАГНОСТИКА		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Локализация: _____		<input type="checkbox"/> 10-320	Streptococcus spp ДНК [Real-Time PCR] Локализация: _____
<input type="checkbox"/> 301	Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 42 Антистрептолизин-О (АСЛ-О)
<input type="checkbox"/> 303	Ureaplasma urealyticum, ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 43-1 С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)
<input type="checkbox"/> 302	Mycoplasma hominis, ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 44 Ревматоидный фактор (РФ)
МИКРОБИОЛОГИЯ		<input type="checkbox"/> 27	Мочевая кислота (в сыворотке крови)
Локализация: _____		<input type="checkbox"/> 71-90	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)
<input type="checkbox"/> 460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	СКК	<input type="checkbox"/> 71-80 Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG (anti-CCP)
<input type="checkbox"/> 11-1931	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10^4 и выше)	СПЦ	<input type="checkbox"/> 71-435 Антикератиновые антитела (AKA), IgG
<input type="checkbox"/> 11-1932	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10^4 и выше)		
ВАСКУЛИТЫ		БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		<input type="checkbox"/> 71-340	Определение антигена HLA-B27
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА	
<input type="checkbox"/> 71-571	Диагностика гранулематозных васкулитов Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках, IgG, Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения, IgG		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		<input type="checkbox"/> 99-000-015	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках, IgG, Антитела к нуклеосомам класса IgG
<input type="checkbox"/> 22	Креатинин		<input type="checkbox"/> 99-013-060 Диагностика системной красной волчанки Антитела к кардиолипину, IgG, Антитела к кардиолипину, IgM, Антитела к дsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения, Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках, IgG
<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)		<input type="checkbox"/> 99-000-016 Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса Антитела к двуспиральной ДНК (anti- ds DNA), IgG, C3 компонент комплекса (Бета1-C-глобулин), C4 компонент комплекса (Бета1-E-глобулин)
<input type="checkbox"/> 71-100	Антифосфолипидные антитела, IgM		
<input type="checkbox"/> 71-120	Антифосфолипидные антитела, IgG		
<input type="checkbox"/> 71-400	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА)		<input type="checkbox"/> 71-567 Скрининг болезней соединительной ткани Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках, IgG, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
СИСТЕМНАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ, ДЕРМАТОМИОЗИТ (ПОЛИМИОЗИТ)		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)
<input type="checkbox"/> 71-584	Развернутая диагностика склеродермии, IgG Иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RPT1, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/Tn, PM-Scl 100/75, Ku, PDGF-R, Ro-52		<input type="checkbox"/> 71-609 Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)
<input type="checkbox"/> 98-780	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты T-лимфоциты (CD3+CD19-), Регуляторные T-клетки (CD4+CD25brightCD127negCD45+) (% от всех Т-хелперов), Незрелые Т-лимфоциты (CD4+CD8+CD45+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+CD45+), T-хелперы/индукторы (CD3+CD4+CD45+), T-цитотоксические лимфоциты (T-ЦТЛ) (CD3+CD8+CD45+)		<input type="checkbox"/> 71-611 Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B) <input type="checkbox"/> 98-840 Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA) (смесь RNP/Sm, SS-A (Ro), SS-B(La), Scl-70, центромерный белок B и Jo-1)
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		<input type="checkbox"/> 71-610	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm
<input type="checkbox"/> 45	Иммуноглобулин IgA общий		<input type="checkbox"/> 71-170 Антитела к бета-2-гликопротеину
<input type="checkbox"/> 47	Иммуноглобулин IgG общий		<input type="checkbox"/> 71-60 Антитела к односпиральной ДНК (anti- ssDNA), IgG
<input type="checkbox"/> 46	Иммуноглобулин IgM общий		
<input type="checkbox"/> 71-613	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)		<input type="checkbox"/> 71-50 Антитела к двуспиральной ДНК (anti- ds DNA), IgG
<input type="checkbox"/> 71-525	Антитела к нуклеосомам класса IgG		<input type="checkbox"/> 71-370 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
<input type="checkbox"/> 71-615	Антитела к центромерам (CENP-B)		<input type="checkbox"/> 71-614 Антитела к гистонам <input type="checkbox"/> 71-531 Антитела к тромбоцитам, IgG
			<input type="checkbox"/> 11-120 Подсчёт тромбоцитов (по Фонио)

АТЕРОСКЛЕРОЗ (ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН)		МЕТАБОЛИЗМ КОСТНОЙ ТКАНИ		
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> ОБС54	Липидограмма Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	●	<input type="checkbox"/> 99-000-071	Диагностика остеопороза Кальций общий, Остеокальцин, Паратиреоидный гормон (ПТГ), Фосфор неорганический, Дезоксиридионилон (Pyrilinks-D, ДПИД)
<input type="checkbox"/> 02-23-01	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 Альфа-линовеновая кислота, Докозагексаеновая кислота, Эйкозапентаеновая кислота		<input type="checkbox"/> 15-00-164	Ген рецептора витамина D (VDR) Выявление мутации A283G (BsmI)
<input type="checkbox"/> 45-340	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 Арахидоновая кислота, Гамма-линовеловая кислота, Диgomогамма-линовеловая кислота, Докозадиеновая кислота, Линолевая кислота, Эйкозадиеновая кислота	● + ⚡ + ⚡	<input type="checkbox"/> 15-00-301	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 219	Аполипопротеин А1		<input type="checkbox"/> 81-955	Маркер формирования костного матрикса P1NP
<input type="checkbox"/> 220	Аполипопротеин В		<input type="checkbox"/> 5610	Паратиреоидный гормон (ПТГ)
<input type="checkbox"/> 32	ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)		<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин
<input type="checkbox"/> 33	ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)		<input type="checkbox"/> 928	Витамин D, 25-ОН (кальциферол)
<input type="checkbox"/> 32-онп	ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	● + ⚡	<input type="checkbox"/> 45-300	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) Витамин D2 (25-гидроксиэргокальциферол), Витамин D3 (25-гидроксихолекальциферол), Суммарный 25-ОН-D
<input type="checkbox"/> 30	Триглицериды		<input type="checkbox"/> 46-10	Остеокальцин
<input type="checkbox"/> 31	Холестерин общий		<input type="checkbox"/> 210	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)
<input type="checkbox"/> 1071	Липопротеин А		<input type="checkbox"/> 47-120	Дезоксиридионилон (Pyrilinks-D, ДПИД)
<input type="checkbox"/> 841	Гемоглобин (Haptoglobin)			СКК
<input type="checkbox"/> 1210	Альфа-2-макроглобулин			
<input type="checkbox"/> 45-310	Определение омега-3-индекса	●	<input type="checkbox"/> 99-000-067	Диабет - аутоиммунные маркеры Антитела к глутаматдекарбоксилазе (anti-GAD), IgG, Антитела к инсулину, IgG, Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG
ПАТОЛОГИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ			<input type="checkbox"/> 99-040-489	Базовая диагностика сахарного диабета HbA1 (гликрированный гемоглобин), Глюкоза, Инсулин, C-пептид
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> РОБС103	Расширенная коагулограмма Антитромбин III, D-димер, АЧТВ, Протромбин (по Квику), МНО, Протромбиновая время, Протромбиновый индекс, Тромбиновое время, Фибриноген	● + ⚡ + ⚡	<input type="checkbox"/> 16.1	Глюкоза (в плазме крови)
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			<input type="checkbox"/> 18	HbA1 (гликрированный гемоглобин)
<input type="checkbox"/> 01	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)		<input type="checkbox"/> 172	Инсулин
<input type="checkbox"/> 194	Тромбиновое время		<input type="checkbox"/> 148	C-пептид (в сыворотке крови)
<input type="checkbox"/> 02-011	Протромбиновое время			
<input type="checkbox"/> 03	Фибриноген			
<input type="checkbox"/> 164	D-димер			
<input type="checkbox"/> 02	Протромбиновый индекс, протромбин (по Квику), МНО			
<input type="checkbox"/> 04	Антитромбин III			
<input type="checkbox"/> 1263	Протеин С			
<input type="checkbox"/> 1264	Свободный протеин S			
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<input type="checkbox"/> 15-00-03	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)		<input type="checkbox"/> 52	T3 общий (трийодтиронин общий)
<input type="checkbox"/> 15-00-02	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)		<input type="checkbox"/> 53	T3 свободный (трийодтиронин свободный)
<input type="checkbox"/> 99-16-008	Генетический риск развития тромбофилии Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala), Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)		<input type="checkbox"/> 54	T4 общий (тиroxин, тетрайодтиронин общий)
<input type="checkbox"/> 99-042-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации SG-6754G (регуляторная область гена), Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia) на тромбоцитах (ITGA2), Выявление мутации C807T (Ala222Val), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala), Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg535Gln), Фактор свертываемости крови 13, субединица А1 (F3A1). Выявление мутации G1037(Vai34Leu), Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)		<input type="checkbox"/> 55	T4 свободный (тиroxин, тетрайодтиронин свободный)
РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА				
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
<input type="checkbox"/> 100	АКТГ (адренокортикотропный гормон)		<input type="checkbox"/> 197	TГ (Тиреоглобулин)
<input type="checkbox"/> 65	Кортизол (Гидрокортизон)		<input type="checkbox"/> 57-80	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность)
<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон		<input type="checkbox"/> 57	АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину)
<input type="checkbox"/> 206	Ренин		<input type="checkbox"/> 58	АТ к ТПО (антитела к тиреопероксидазе)
			<input type="checkbox"/> 199	АТ к рТГ (антитела к рецепторам тиреотропного гормона)

ВОДНО-СОЛЕВОЙ И БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН					
<input type="checkbox"/> 28	Общий белок (в сыворотке крови)		<input type="checkbox"/> 99-16-003	Генетический риск развития гипертонии Аддукцион 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp), Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена), Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met), Ангиотензиноген (AGT), Выявление мутации T704C (Met235Thr), Гуанин нуклеотид связывающий белок бета-3 (CNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser), Рецептор ангиотензина I (AGTR1), Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена), Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	
<input type="checkbox"/> 41-30	Белковые фракции (в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза)		<input type="checkbox"/> 15-00-47	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	
<input type="checkbox"/> 10	Альбумин		<input type="checkbox"/> 15-00-39	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	
<input type="checkbox"/> 22	Креатинин (в сыворотке крови)		<input type="checkbox"/> 15-00-46	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		КАРДИОСКРИНИНГ			
<input type="checkbox"/> 26	Мочевина (в сыворотке крови)		<input type="checkbox"/> 99-000-051	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений Гомоцистеин, ЛПВП, ЛПНП, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный), Тромбоциты, Холестерин, Протромбиновый индекс, протромбин (по Квику), МНО, Фибриноген	
<input type="checkbox"/> 27	Мочевая кислота (в сыворотке крови)		<input type="checkbox"/> 99-040-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов Общий анализ крови (Hb, Ht, эритр, лейкоц, тромбоциты) + 5 diff лейкоцитарная формула, Аполипопротеин A1, Аполипопротеин B, Калий, Липограмма, Креатинкиназа МВ, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный), T4 сv, ТТг, Антипротромбин III	
<input type="checkbox"/> 39	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-)		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> io39	Калий (K+), Натрий (Na+) Кальций (Ca+)		<input type="checkbox"/> 25	HBDH (ЛДГ-1-изофермент)	
КАРДИОМАРКЕРЫ		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<input type="checkbox"/> 21	Миоглобин		<input type="checkbox"/> 71-438	Антитела к миокарду, IgG	
<input type="checkbox"/> 20	Креатинкиназа-МВ				
<input type="checkbox"/> 157	Тропонин I				
<input type="checkbox"/> 1631	NT-pro-BNP (пропептид натрийуретического гормона)				
<input type="checkbox"/> 71-578	Диагностика воспалительных миокардиопатий	КАТЕХОЛАМИНЫ			
ПОЧКИ		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
<input type="checkbox"/> 99-000-061	Обследование почек, скрининг Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-), Креатинин, Мочевина, Общий белок, Общий анализ мочи	СКК	Диурез: _____		
<input type="checkbox"/> 71-572	Диагностика аутоиммунного поражения почек Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках, IgG, Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения, IgG, АТ к базальной мембране клубочков, IgG		<input type="checkbox"/> 57-42	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
<input type="checkbox"/> 116	Общий анализ мочи		<input type="checkbox"/> 03-10-01	Катехоламины суточной мочи (с коноэрвантом соляная кислота)	
<input type="checkbox"/> 09-00-04	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам, бактериофагам, уросептикам		<input type="checkbox"/> 57-40	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилмандельная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксисиндюлкусная кислота) в моче	
<input type="checkbox"/> 272	Исследование мочи по методу Нечипоренко		<input type="checkbox"/> 08-40-02	Метанефрины и норметанефрины в моче	
<input type="checkbox"/> 01-50-01	Анализ мочи по Зимницкому		<input type="checkbox"/> 15-00-114	Бета-2-адренергический receptor (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	
<input type="checkbox"/> 47-130	Скорость клубочковой фильтрации (проба Реберга) Рост _____ Вес _____	СКК	<input type="checkbox"/> 15-00-143	Бета-3 адренергический receptor (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp4Arg)	
Диурез: _____		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<input type="checkbox"/> 97	Общий белок (в моче)		<input type="checkbox"/> 99-16-009	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена), Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu), Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	
<input type="checkbox"/> 95	Альбумин (в суточной моче)				
<input type="checkbox"/> 110	Креатинин (в суточной моче)				
<input type="checkbox"/> 111	Мочевина (в суточной моче)				
<input type="checkbox"/> 112	Мочевая кислота (в моче)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
<input type="checkbox"/> 128	Калий/Натрий (в суточной моче)		<input type="checkbox"/> 61-190	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	
<input type="checkbox"/> 115	Фосфор (в моче)		<input type="checkbox"/> 81-380	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	
СКК - Стерильный контейнер с красной крышкой ЭЙМС - Среда Amies - Предметное стекло - Микропробирка 2 мл с транспортной средой			<input type="checkbox"/> 81-841	Антиоксидантный статус Total antioxidant status, TAS	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ					
- Зеленая пробирка - Фиолетовая пробирка - Желтая пробирка - Голубая пробирка - Серая пробирка			- Материал перелить в сухую чистую пробирку - Заморозить (-17...-23) в вертикальном положении - Центрифугировать 10мин. 2000g		

С ПРЕАНАЛИТИКОЙ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА САЙТЕ [WWW.E-M-L.RU](http://WWW.E-M-L.RU).  
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99