

Заполнять только печатными буквами!

Фамилия:											Согласен на SMS-оповещение									
Имя:											Номер тел.:									
Отчество:											E-mail:									
Дата рождения:																				
Адрес прописки/регистрации*:											ФИО врача:									
*Заполняется при назначении исследования на ВИЧ											Диагноз:									
Беременность недель:			День цикла:				Вес:				Рост:				Дата взятия образца:					
															число		месяц		год	
															число		час		минут	

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

Подпись: _____

РЕВМАТОЛОГИЯ. КАРДИОЛОГИЯ

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 99-000-090	<p>Госпитальный комплекс HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное определение, HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С), HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24), Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM)</p>	<p><input type="checkbox"/> 1515 <input type="checkbox"/> 21-30 <input type="checkbox"/> 116 <input type="checkbox"/> 09-00-04</p>	<p>Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (микроскопия мазка при наличии патологии) и СОЭ) Группа крови + резус-фактор Общий анализ мочи Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам, бактериофагам, уросептикам</p>	<p>● СКК</p>	
ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ					
ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ					
СНЕСК-UP ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЕНЩИН			СНЕСК-UP ПРОГРАММА ДЛЯ МУЖЧИН		
<input type="checkbox"/> 99-040-495	<p>Полное лабораторное обследование здоровья женщин Общеклинически исследование: Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты) +5 diff лейкоцитарная формула 5.5cl, СОЭ. Общий анализ мочи Инфекции: HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), качественное определение, HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С), HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24), Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM) Онкомаркеры для женщин: HE4 (Human epididymis protein 4, белок 4 эпидидимиса человека), ROMA, CA 15-3, CA 19-9, СА 125 Диагностика состояния органов и систем: Коагулограмма, HbA1c (гликированный гемоглобин), Глюкоза (в плазме крови), Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ), Альбумин (в сыворотке крови), Альфа – амилаза общая, Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ), Билирубин не прямой, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтрансфераза (гамма-ГТ), Железо, Калий, Кальций ионизированный, Липидограмма, Креатинин, Липаза, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный), Трансферрин, Фосфатаза щелочная, ТТГ, Т4 св., ПТТ, АТ к ТПО, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин), Антиядерный фактор на Нер-2 клетках, IgG</p>	<p>● ● ● ● + ● x5 СКК</p>	<input type="checkbox"/> 99-040-494	<p>Полное лабораторное обследование здоровья мужчин Общеклинически исследование: Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты) +5 diff лейкоцитарная формула 5.5cl, СОЭ. Общий анализ мочи Инфекции: HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), качественное определение, HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С), HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24), Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM) Онкомаркеры для мужчин: ПСА общий, ПСА св., РЭА, СА 19-9 Диагностика состояния органов и систем: Коагулограмма, HbA1c (гликированный гемоглобин), Глюкоза (в плазме крови), Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ), Альбумин (в сыворотке крови), Альфа – амилаза общая, Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ), Билирубин не прямой, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтрансфераза (гамма-ГТ), Железо, Калий, Кальций ионизированный, Липидограмма, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Креатинин, Липаза, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный), Трансферрин, Фосфатаза щелочная, ТТГ, Т4 св., Тестостерон общий, Ат к ТПО, Антиядерный фактор на Нер-2 клетках, IgG</p>	<p>● ● ● ● + ● x5 СКК</p>
<input type="checkbox"/> 99-040-119	<p>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]</p>	<p>☐ ☐ x2</p>	<input type="checkbox"/> 99-040-043	<p>Интимный – оптимальный – анализ мазка у мужчин Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора), Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR], Gardnerella vaginalis, ДНК [Real-time PCR], Herpes 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 urealyticum, ДНК [Real-time PCR]</p>	<p>☐ ☐ x2</p>

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 (Hb, Ht, эритроциты, 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 (ЕНА-скрин), Антиядерный фактор на HEp-2 клетках, IgG	● ● ● + 🌀 x2
<input type="checkbox"/> 107	Антитела к Chlamydia trachomatis, IgM		<input type="checkbox"/> 99-000-125	Ревматоидный артрит Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроциты, 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		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 239	Антитела к Yersinia Enterocolitica, IgG		<input type="checkbox"/> 10-320	Streptococcus spp ДНК [Real-Time PCR] Локализация: _____	■
<input type="checkbox"/> 238	Антитела к Yersinia Enterocolitica, IgA		<input type="checkbox"/> 466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) Локализация: _____	ЭЙМС
<input type="checkbox"/> 98-310	Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), PHGA		<input type="checkbox"/> 42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	
<input type="checkbox"/> 4812	PHGA с диагностиком шигеллезным (anti-Shigella flexneri, sonnei)		<input type="checkbox"/> 43-1	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	
<input type="checkbox"/> 264	Антитела к Ureaplasma urealiticum, IgG		<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)	
ПЦР-ДИАГНОСТИКА			<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"/> 301	Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR]	■/СКК	<input type="checkbox"/> 71-80	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG (anti-CCP)	
<input type="checkbox"/> 303	Ureaplasma urealiticum, ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 71-435	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	
<input type="checkbox"/> 302	Mycoplasma hominis, ДНК [Real-time PCR]		БОЛЕЗнь БЕХТЕРЕВА		
МИКРОБИОЛОГИЯ			<input type="checkbox"/> 15-00-98	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	●
Локализация: _____			СИСТЕМАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА		
<input type="checkbox"/> 460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	СКК	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 11-1940	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СПЦ	<input type="checkbox"/> 99-000-015	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний Антиядерный фактор на HEp-2 клетках, IgG, Антитела к нуклеосомам класса IgG	● + 🌀
<input type="checkbox"/> 11-1932	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)		<input type="checkbox"/> 99-013-060	Диагностика системной красной волчанке Антитела к кардиолипину, IgG, Антитела к кардиолипину, IgM, Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения, Антиядерный фактор на HEp-2 клетках, IgG	● + 🌀 x2
ВАСКУЛИТЫ			<input type="checkbox"/> 99-000-016	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса Антитела к двуспиральной ДНК (anti- ds DNA), IgG, C3 компонент комплемента (Бета1-С-глобулин), C4 компонент комплемента (Бета1-Е-глобулин)	● + 🌀 x2
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			<input type="checkbox"/> 71-567	Скрининг болезней соединительной ткани Антиядерный фактор на HEp-2 клетках, IgG, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	● + 🌀
<input type="checkbox"/> 71-571	Диагностика гранулематозных васкулитов Антиядерный фактор на HEp-2 клетках, IgG, Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения, IgG	● + 🌀	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)	
<input type="checkbox"/> 22	Креатинин	● + 🌀	<input type="checkbox"/> 71-609	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(Ro) (Анти-Ro/SS-A)	
<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)		<input type="checkbox"/> 71-611	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	
<input type="checkbox"/> 71-100	Антифосфолипидные антитела, IgM		<input type="checkbox"/> 98-840	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA) (смесь RNP/Sm, SS-A (Ro), SS-B(La), Scl-70, центромерный белок В и Jo-1)	
<input type="checkbox"/> 71-120	Антифосфолипидные антитела, IgG		<input type="checkbox"/> 71-610	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену RNP/Sm	
<input type="checkbox"/> 71-400	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА)		<input type="checkbox"/> 71-170	Антитела к бета-2-гликопротеину	● + 🌀
СИСТЕМАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ, ДЕРМАТОМИОЗИТ (ПОЛИМИОЗИТ)			<input type="checkbox"/> 71-60	Антитела к односпиральной ДНК (anti- ssDNA), IgG	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			<input type="checkbox"/> 71-50	Антитела к двуспиральной ДНК (anti- ds DNA), IgG	
<input type="checkbox"/> 71-584	Развернутая диагностика склеродермии, IgG Иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52	● + 🌀	<input type="checkbox"/> 71-370	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	
<input type="checkbox"/> 98-780	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Регуляторные Т-клетки (CD4+CD25brightCD127negCD45+) (% от всех Т-хелперов), Незрелые Т-лимфоциты (CD4+CD8+CD45+), Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+CD45+), Т-хелперы/индукторы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотоксические лимфоциты (Т-ЦТЛ) (CD3+CD8+CD45+)	● ●	<input type="checkbox"/> 71-614	Антитела к гистонам	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			<input type="checkbox"/> 71-531	Антитела к тромбоцитам, IgG	
<input type="checkbox"/> 45	Иммуноглобулин IgA общий	● + 🌀	<input type="checkbox"/> 11-120	Подсчёт тромбоцитов (по Фонои)	●/●
<input type="checkbox"/> 47	Иммуноглобулин IgG общий				
<input type="checkbox"/> 46	Иммуноглобулин IgM общий				
<input type="checkbox"/> 71-613	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)				
<input type="checkbox"/> 71-525	Антитела к нуклеосомам класса IgG				
<input type="checkbox"/> 71-615	Антитела к центромерам (CENP-B)				

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, Дезоксипиридинолин (Pyrilinks-D, ДПИД)	● + x2 СКК
<input type="checkbox"/> 02-23-01	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 Альфа-линоленовая кислота, Докозагексаеновая кислота, Эйкозапентаеновая кислота		<input type="checkbox"/> 15-00-164	Ген рецептора витамина D (VDR) Выявление мутации A283G (Bsm1)	
<input type="checkbox"/> 45-340	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 Арахидоновая кислота, Гамма-линоленовая кислота, Дигомогамма-линоленовая кислота, Докозадиеновая кислота, Линоленовая кислота, Эйкозадиеновая кислота	● + x2 + x3 + x4	<input type="checkbox"/> 15-00-301	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, IGНMBP2 м.	● / x3
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 219	Аполипопротеин А1		<input type="checkbox"/> 81-955	Маркер формирования костного матрикса PINP	● + x2
<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	● + x2 + x3 + x4
<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)	● + x2	<input type="checkbox"/> 45-300	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) Витамин D2 (25-гидроксиэргокальциферол), Витамин D3 (25-гидроксиколекальциферол), Суммарный 25-ОН-D	● + x2
<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	Дезоксипиридинолин (Pyrilinks-D, ДПИД)	СКК
<input type="checkbox"/> 841	Гаптоглобин (Haptoglobin)		УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН (НТГ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ)		
<input type="checkbox"/> 1210	Альфа-2-макроглобулин		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<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	● + x2
ПАТОЛОГИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ			<input type="checkbox"/> 99-040-489	Базовая диагностика сахарного диабета HbA1 (гликированный гемоглобин), Глюкоза, Инсулин, С-пептид	● + x2
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> РОБС103	Расширенная коагулограмма Антитромбин III, D-димер, АЧТВ, Протромбин (по Квику), МНО, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Тромбиновое время, Фибриноген	● + x2 + x3 + x4	<input type="checkbox"/> 16.1	Глюкоза (в плазме крови)	●
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			<input type="checkbox"/> 18	HbA1 (гликированный 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	С-пептид (в сыворотке крови)	● + x2
<input type="checkbox"/> 02-011	Протромбиновое время		ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА		
<input type="checkbox"/> 03	Фибриноген	● + x2 + x3 + x4	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 164	D-димер		<input type="checkbox"/> 99-000-075	Щитовидная железа, базовое обследование ТТГ, Т4 св., Т3 св., АТ к ТПО, АТ к ТГ	● + x2
<input type="checkbox"/> 02	Протромбиновый индекс, протромбин (по Квику), МНО		<input type="checkbox"/> 99-040-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы АТ к рТТГ, АТ к ТГ, АТ к ТПО, Т3 общ., Т3 св., Т4 общ., Т4 св., ТТГ	
<input type="checkbox"/> 04	Антитромбин III		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 1263	Протеин С		<input type="checkbox"/> 52	Т3 общий (трийодтиронин общий)	
<input type="checkbox"/> 1264	Свободный протеин S		<input type="checkbox"/> 53	Т3 свободный (трийодтиронин свободный)	
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			<input type="checkbox"/> 54	Т4 общий (тироксин, тетраiodтироксин общий)	
<input type="checkbox"/> 15-00-03	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	●	<input type="checkbox"/> 55	Т4 свободный (тироксин, тетраiodтироксин свободный)	
<input type="checkbox"/> 15-00-02	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)		<input type="checkbox"/> 56	ТТГ (тиреотропный гормон)	● + x2
<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)	● x2	<input type="checkbox"/> 197	ТГ (Тиреоглобулин)	
<input type="checkbox"/> 99-042-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена), Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка), Интегрин бета-3 (бета-3 субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro), 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 G10978A (Arg353Gln), Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu), Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	● x2	<input type="checkbox"/> 57-80	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность)	
			<input type="checkbox"/> 57	АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину)	
			<input type="checkbox"/> 58	АТ к ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	
			<input type="checkbox"/> 199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам тиреотропного гормона)	
			РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА		
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
			<input type="checkbox"/> 100	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	● + x2 + x3 + x4
			<input type="checkbox"/> 65	Кортизол (Гидрокортизон)	● + x2
			<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон	● + x2
			<input type="checkbox"/> 206	Ренин	●

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 Аддуцин 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 нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser), Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации AT166C (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"/> 10	Альбумин	● + 🌀			
<input type="checkbox"/> 22	Креатинин (в сыворотке крови)				
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			<input type="checkbox"/> 15-00-47	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	
			<input type="checkbox"/> 15-00-39	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	
<input type="checkbox"/> 26	Мочевина (в сыворотке крови)		<input type="checkbox"/> 15-00-46	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	
<input type="checkbox"/> 27	Мочевая кислота (в сыворотке крови)	● + 🌀	КАРДИОСКРИНИНГ		
<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"/> 99-000-051	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений Гомоцистеин, ЛПВП, ЛПНП, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный), Триглицериды, Холестерин, Протромбиновый индекс, протромбин (по Квику), МНО, Фибриноген	● + 🌀 ● + 🌀 + 🌀 + 🌀 + 🌀
КАРДИОМАРКЕРЫ			<input type="checkbox"/> 99-040-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроциты, лейкоциты) + 5 diff лейкоцитарная формула, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Калий, Липидограмма, Креатинкиназа МВ, С-реактивный белок количественно (высокочувствительный), Т4 св, ТТГ, Антитромбин III	● ● x3 ● + 🌀 + 🌀 + 🌀 + 🌀
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 21	Миоглобин		<input type="checkbox"/> 25	НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	● + 🌀
<input type="checkbox"/> 20	Креатинкиназа-МВ		<input type="checkbox"/> 71-438	Антитела к миокарду, IgG	● + 🌀
<input type="checkbox"/> 157	Тропонин I	● + 🌀	КАТЕХОЛАМИНЫ		
<input type="checkbox"/> 1631	NT-pro-BNP (пропептид натрийуретического гормона)		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 71-578	Диагностика воспалительных миокардиопатий		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<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 Антиядерный фактор на HEp-2 клетках, IgG, Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения, IgG, AT к базальной мембране клубочков, IgG	● + 🌀	<input type="checkbox"/> 57-42	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	● + 🌀 ●
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			<input type="checkbox"/> 03-10-01	Катехоламины суточной мочи (с консервантом соляная кислота)	СКК + 🌀
<input type="checkbox"/> 116	Общий анализ мочи		<input type="checkbox"/> 57-40	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	СКК + 🌀 ● + 🌀
<input type="checkbox"/> 09-00-04	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам, бактериофагам, уросептикам	СКК	<input type="checkbox"/> 08-40-02	Метанефрины и норметанефрины в моче	СКК + 🌀
<input type="checkbox"/> 272	Исследование мочи по методу Нечипоренко		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/> 01-50-01	Анализ мочи по Зимницкому	СКК x8	<input type="checkbox"/> 15-00-114	Бета-2-адренергический рецептор (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 рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	● / 🌀
Диурез: _____			ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
<input type="checkbox"/> 97	Общий белок (в моче)		<input type="checkbox"/> 99-16-009	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина Витамин К - 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)		АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС		
<input type="checkbox"/> 110	Креатинин (в суточной моче)		<input type="checkbox"/> 61-190	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	●
<input type="checkbox"/> 111	Мочевина (в суточной моче)	СКК	<input type="checkbox"/> 81-380	8-OH-дезоксигуанозин в крови	●
<input type="checkbox"/> 112	Мочевая кислота (в моче)		<input type="checkbox"/> 81-841	Антиоксидантный статус Total antioxidant status, TAS	●
<input type="checkbox"/> 128	Калий/Натрий (в суточной моче)				
<input type="checkbox"/> 115	Фосфор (в моче)				

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СКК - Стерильный контейнер с красной крышкой
ЭЙМС - Среда Amies
☐ - Предметное стекло
🌀 - Микропробирка 2 мл с транспортной средой

● - Зеленая пробирка
● - Фиолетовая пробирка
● - Желтая пробирка
● - Голубая пробирка
● - Серая пробирка

🌀 - Материал перелить в сухую чистую пробирку
❄️ - Заморозить (-17...-23) в вертикальном положении
🌀 - Центрифугировать 10 мин. 2000g

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