

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ продолжение

<input type="checkbox"/>	15	Гамма-ГТ (гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТ)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	19	Креатинкиназа	
<input type="checkbox"/>	24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
<input type="checkbox"/>	36	Фосфатаза щелочная	
Витамины			
<input type="checkbox"/>	45-80	Витамин В6 (пиридоксин)	●
<input type="checkbox"/>	117	Витамин В12 (цианокобаламин)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	118	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
<input type="checkbox"/>	928	Витамин Д (25-ОН)	
Неорганические вещества			
<input type="checkbox"/>	39	Калий/Натрий/Хлор (К/Na/Cl)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	37	Кальций общий	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	165	Кальций ионизированный	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	48	Железо	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	600	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	
Специфические белки			
<input type="checkbox"/>	42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	43	С-Реактивный белок (СРБ)	
<input type="checkbox"/>	44	Ревматоидный фактор (РФ)	
<input type="checkbox"/>	50	Трансферрин	
<input type="checkbox"/>	51	Ферритин	
Онкомаркеры			
<input type="checkbox"/>	103	ПСА общий (простатический специфический антиген общ.)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	104	ПСА свободный	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	171	Кальцитонин	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	92	АФП (α-фетопроtein)	
<input type="checkbox"/>	141	РЭА (раково-эмбр. антиген)	
<input type="checkbox"/>	142	СА 15-3	
<input type="checkbox"/>	166	СА 72-4	
<input type="checkbox"/>	144	СА 19-9	
<input type="checkbox"/>	143	СА-125	
<input type="checkbox"/>	1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека)	
<input type="checkbox"/>	ROMA	ROMA (расчетный алгоритм риска рака яичника)	
<input type="checkbox"/>	1280	СА-242	

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	КМ-ОБС90	Госпитальный профиль (ВИЧ 1/2 антиген+антитела, HBsAg, HCV total, сифилис RPR)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	73	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественное определение Заполнить графу «Адрес прописки»!	
<input type="checkbox"/>	79	HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С). Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист)!	
<input type="checkbox"/>	69	Сифилис RPR (антитела к кардиолипину в реакции преципитации), титр	
<input type="checkbox"/>	692	Сифилис РПГА (антитела к Treponema pallidum), титр	
<input type="checkbox"/>	70	Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM)	
<input type="checkbox"/>	68	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24)	
<input type="checkbox"/>	273	Антитела к Salmonella typhi, Salmonella paratyphi (антитела к возбудителю брюшного тифа, паратифа)	
<input type="checkbox"/>	1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	55-20	СТГ (соматотропный гормон)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	174	Соматомедин-С	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	99-000-076	Щитовидная железа, скрининг: ТТГ, АТ-ТПО, Т4 свободный	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	56	ТТГ (тиреотропный гормон)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	54	Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий	
<input type="checkbox"/>	55	Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный	
<input type="checkbox"/>	52	Т3 (триiodтиронин) общий	
<input type="checkbox"/>	53	Т3 (триiodтиронин) свободный	
<input type="checkbox"/>	197	ТГ (тиреоглобулин)	● + 🔄
<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)	
<input type="checkbox"/>	5610	Паратгормон (гормон паращитовидных желез)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	100	АКТГ (андренокортикотропный гормон)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	65	Кортизол, сыворотка	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	57-20	Кортизол (в моче)	СКК (моча)
<input type="checkbox"/>	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, ДНЕА-С)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	195	Андростендион	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	170	Андростендиола глюкуронид	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	154	17-ОН-прогестерон	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	205	Альдостерон	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
<input type="checkbox"/>	61	Пролактин	
<input type="checkbox"/>	62	Эстрадиол	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	63	Прогестерон	
<input type="checkbox"/>	64	Тестостерон общий	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	169	Тестостерон свободный	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	168	Дигидротестостерон	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	66	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	134	Эстриол свободный (Е3)	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	172	Инсулин	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	148	С-пептид	● + 🔄
<input type="checkbox"/>	15-150	Индекс инсулинорезистентности (НОМА) (заказ строго с тестами № 16, № 172)	● + 🔄

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	XMS 001	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	● + ❄️
<input type="checkbox"/>	456	Дисбактериоз кишечника	ККЛ
<input type="checkbox"/>	442	Посев на Candida spp., Aspergillus spp., плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС
<input type="checkbox"/>	452	Посев на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	STU
<input type="checkbox"/>	453	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору без определения чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС
<input type="checkbox"/>	457	Посев на патогенную кишечную флору (тифо-паратифозная и диз. группа, патогенные эшерихии) (Мед.осмотры, госпитализация)	СрКБ/СКК
<input type="checkbox"/>	469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	ЭЙМС
<input type="checkbox"/>	459	Посев на золотистый стафилококк (St. aureus). (Мед. осмотры, госпитализация)	ЭЙМС / СТ
<input type="checkbox"/>	438	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	ЭЙМС

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	445	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	☐
<input type="checkbox"/>	512	Микроскопическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитогарма)	☐
<input type="checkbox"/>	505	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки матки и цервикального канала, экто- и эндоцервикс (смешанный мазок)	☐

ПЦР ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

<input type="checkbox"/>	304	Atopobium vaginae, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	344	Candida albicans/Fungi, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	301	Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	310	Cytomegalovirus, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	305	Gardnerella vaginalis, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	309	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	393	Human Papillomavirus – определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	312	Human Papillomavirus 16/18, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	10-110	Human Papillomavirus 6/11, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	308	Mycoplasma genitalium, ДНК Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	302	Mycoplasma hominis, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	306	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	307	Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	342	Ureaplasma parvum, ДНК [Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	303	Ureaplasma urealyticum, ДНК Real-time PCR]	📉
<input type="checkbox"/>	3001	Острые кишечные инфекции, скрининг (Astrovirus, PHK. Norovirus 2 генотип, PHK. Rotavirus A, PHK.)	📉
<input type="checkbox"/>	3000	Острые кишечные инфекции, скрининг (Astrovirus, PHK. Norovirus 2 генотип, PHK. Rotavirus A, PHK. Adenovirus F, ДНК. Campylobacter spp., ДНК. EIEC, ДНК. Salmonella spp., ДНК. Shigella spp., ДНК.)	📉