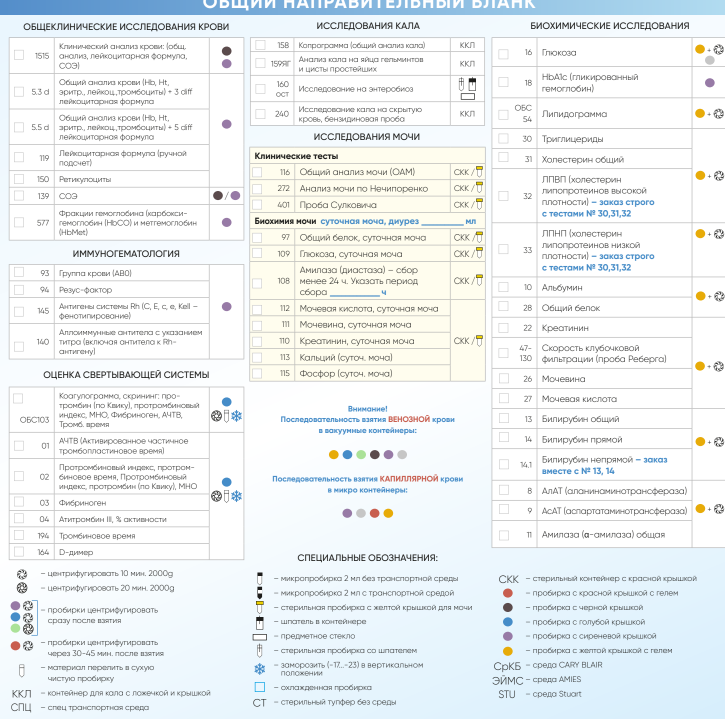


ООО "ЕМЛ" 191119 г. Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская д. 33, лит. А, пом. 3H +7 (812) 718-44-33, +7 (800) 551-16-09 www.e-m-l.ru





БИС	МИХС	ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ продол	пжение		I	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			БАК	ТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАН	РИ
	15	Гамма-ГТ (гамма- глутамилтранспептидаза, ГГТ)		5	55-20	СТГ (стоматотропный гормон)	+ (2)		XMS 001	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	+ *
	19	Креатинкиназа	-+ 🖎		174	Соматомедин-С	- + 🐯		456	Дисбактериоз кишечника	ККЛ
	24 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 36 Фосфатаза щелочная				99- 000- 076	Щитовидная железа, скрининг: ТТГ, АТ-ТПО, Т4 свободный	-+		442	Посев на Candida spp., Aspergillus spp., плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотиче-	ЭЙМС
Вита	Витамины				56	ТТГ (тиреотропный гормон)				ским препаратам Посев на анаэробную микрофлору	
45	5-80	Витамин В6 (пиридоксин)	•		54	Т4 (тироксин, тетрайодтиронин) общий			452	с определением чувствительности к антимикробным препаратам	STU
	117	Витамин В12 (цианокобаламин) Витамин В9 (фолиевая кислота)	+ (2)		55	Т4 (тироксин,	- + 🕸		453	Посев на аэробную и факультативно- анаэробную флору без определения чувствительности к антимикробным препаратам	ЭЙМС
	928	Витамин Д (25-ОН)				тетрайодтиронин) свободный				Посев на патогенную кишечную фло-	
Неор	Неорганические вещества 39 Калий/Натрий/Хлор (К/Na/Cl) ● + ②			52	ТЗ (трийодтиронин) общий			457	ру (тифо-паратифозная и диз. группа, патогенные эшерихии) (Мед.осмотры, госпитализация)	СрКБ/ СКК	
H	37	Кальций общий	+ (2)		53	ТЗ (трийодтиронин) свободный			//0	Посев на дифтерию (Corynebacterium	ЭЙМС
H	165	Кальций ионизированный	+ (2)		197	ТГ (тиреоглобулин)	+		469	diphtheriae)	JIMC
	48	Железо			57	АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину)	+		459	Посев на золотистый стафилококк (St. aureus). (Мед. осмотры, госпи- тализация)	ЭЙМС / СТ
	600	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	+ (2)		58	АТ к ТПО (антитела к тиреопероксидазе)			438	Посев на аэробную и факультатив- но-анаэробную флору с определе- нием чувствительности к антибакте- риальным препаратам	ЭЙМС
Спец	•	еские белки									
	42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)			199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам тиреотропного			МИ	КРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИ	19
	43	С-Реактивный белок (СРБ)			177	гормона)			445	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	
	50	Ревматоидный фактор (РФ)	+ 🕲		5610	Паратгормон (горомон	+ (2)			Микроскопическое исследование со-	
H	51	Трансферрин Ферритин	-		3010	паращитовидных желез)			512		
Онко	Онкомаркеры			100	АКТГ (андренокортикотропный гормон)	⊕ ⊕ Hate			Цитологическое исследование мазка		
	103	ПСА общий (простатический специфический антиген общ.)	-+ (2)		65	Кортизол, сыворотка	⊕ † ⊕		505	(соскоба) с поверхности шейки матки и цервикального канала, экто- и эндоцервикс (смешанный мазок)	
	104	ПСА свободный					CKK	ПЦР	ДИАГ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	171	1 Кальцитонин		57-20		Кортизол (в моче)	(моча!)		304	Atopobium vaginae, ДНК	
	92 141	АФП (α-фетопротеин) РЭА (раково-эмбр. антиген)	-		101	Дегидроэпиандростерон- сульфат (ДГЭА-С, DHEA-S)	+ 💫		344	[Real-time PCR] Candida albicans/Fungi, ДНК [Real-time PCR]	
H	141	СА 15-3	-		195	Андростендион	+ (2)		7.01	Chlamydia trachomatis, ДНК	
H	166	CA 72-4			170		+ (2)	H	301	[Real-time PCR]	T
	144	CA 19-9	- + (2)			Андростендиола глюкуронид			310	Cytomegalovirus, ДНК [Real-time PCR] Gardnerella vaginalis, ДНК	
	143	CA-125			154	17-ОН-прогестерон	+ 🔃		305	[Real-time PCR]	ļ ,
	1281	НЕ4 (белок 4 эпидидимиса человека)	-		205	Альдостерон	+ (2)		309	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR]	Ţ
RC	AMC	ROMA (расчетный алгоритм риска рака яичника)			59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	_		393	Human Papillomavirus – определение ДНК-типов высокого онкогенного риска	
1	1280	CA-242			60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) [Real-time PCR]	•
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					61	Пролактин	-+ (2)		312	Human Papillomavirus 16/18, ДНК	
	KM-	Госпитальный профиль (ВИЧ Уг:антиген+антитела, HBsAg, HCV			62	Эстрадиол			0-110	Human Papillomavirus 6/11, ДНК	
		total , сифилис RPR) НВsAg (поверхностный антиген			63	Прогестерон		H		[Real-time PCR] Mycoplasma genitalium, ДНК	·
	73	вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное определение Заполнить графу «Адрес прописки»!			64	Тестостерон общий	+ (2)		308	Real-time PCR] Mycoplasma hominis, ДНК	
	79	HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С).			169	Тестостерон свободный	+ 😂		302	[Real-time PCR] Neisseria gonorrhoeae, ДНК	
	79	Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист)!			168	Дигидротестостерон	+ 😂		300	[Real-time PCR]	<u> </u>
	69	Сифилис RPR (антитела к кардиоли- пину в реакции преципитации), титр	•+ &	_ 6		ß-ХГЧ (хорионический			307	Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR]	1
	69.2	Сифилис РПГА (антитела к Treponema pallidum), титр			66	гонадотропин человека) общий	+ (2)		342	Ureaplasma parvum, ДНК [Real-time PCR] Ureaplasma urealiticum, ДНК	
	70	Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю			134	Эстриол свободный (ЕЗ)	-+ (2)		3001	Real-time PCR] Острые кишечные инфекции, скрининг (Astrovirus, PHK. Norovirus 2 генотип,	
	68	сифилиса, IgG/IgM) HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ			172	Инсулин	-+ (2)		5001	PHK. Rotavirus A, PHK.)	
		типов 1,2 и антигена p24) Антитела к Salmonella typhi,			148	С-пептид	- +			Campylobacter spp., ДНК. EIEC, ДНК.	
	273	Salmonella paratyphi (антитела к воз- будителю брюшного тифа, паратифа)			15-	Индекс инсулинорезистент- ности (НОМА) (заказ строго	- +		3000		
	1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)		150		с тестами № 16, № 172)				Salmonella spp., ДНК. Snigella spp., ДНК.)	