

Заказчик: _____

Заполнять только печатными буквами!






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










ГИНЕКОЛОГИЯ

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/> KM-ОБС90	Госпитальный комплекс HIV (ВИЧ) -1,2 Ag/ Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24), HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, «австралийский» антиген), anti - HCV (антитела к вирусу гепатита С), сифилис RPR (антитела к кардиолипину в реакции преципитации)	  x2	<input type="checkbox"/> 1515	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (микроскопия мазка при наличии патологии) и СОЭ)	
<input type="checkbox"/> 99-000-068	Диагностика анемий Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин В9 (Фолиевая кислота), Железо, Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин, Ферритин, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты) + 5 diff лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов	 	<input type="checkbox"/> 21-30 <input type="checkbox"/> 116	Витамин D, 25-ОН (кальциферол) Группа крови+ резус-фактор Общий анализ мочи	 СКК

СЧЕК-UP ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЕНЩИН

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ

<input type="checkbox"/> 99-040-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин Общий анализ крови, СОЭ HbA1 (гликированный гемоглобин) Коагулограмма Глюкоза, Липидограмма, Фосфатаза щелочная, Трансферрин, Общий белок, Мочевая кислота, Липаза, Креатинин, Кальций ионизированный, Железо (в сыворотке), Гамма-глутамилтрансфераза (гамма-ГТ), Билирубин + фракции, Альфа-амилаза общая, Альбумин, АЛТ ТТГ (тиреотропный гормон), Т4 свободный, Паратиреоидный гормон (ПТГ), Ат к ТПО HBsAg, качественное определение, HCV total, HIV 1,2 Ag/ Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24), Треронета pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM) Общий анализ мочи	    СКК	<input type="checkbox"/> 99-040-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин Общий анализ крови, СОЭ АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Липидограмма Пролактин, Т4 свободный, ТТГ (тиреотропный гормон) Общий анализ мочи Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR], Mycoplasma hominis, ДНК [Real-time PCR], Ureaplasma urealyticum, ДНК [Real-time PCR], Gardnerella vaginalis, ДНК [Real-time PCR], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [Real-time PCR], Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR], Mycoplasma genitalium, ДНК [Real-time PCR], Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR], Ureaplasma parvum, ДНК [Real-time PCR], Candida albicans, ДНК [Real-time PCR], Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК генотипирование + KBM, [Real-time PCR]	     СКК
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------	--	--

ГОРМОНЫ

ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<input type="checkbox"/> 99-000-217	Гормональный профиль для женщин скрининг Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол	<input type="checkbox"/> 60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
<input type="checkbox"/> 99-000-080	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла 17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, ДНЕА-С), Кортизол (Гидрокортизон), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий, ТТГ (тиреотропный гормон), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	<input type="checkbox"/> 59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
		<input type="checkbox"/> 61	Пролактин
		<input type="checkbox"/> 51-90	Макропролактин
		<input type="checkbox"/> 62	Эстрадиол
		<input type="checkbox"/> 63	Прогестерон

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

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<input type="checkbox"/> 99-000-216	Гормональный профиль для женщин расширенный 17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон), Андростендион, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, ДНЕА-S), Кортизол (Гидрокортизон), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный, ТТГ (тиреотропный гормон), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	<input type="checkbox"/> 1144	Антимюллеров гормон (АМГ)
		<input type="checkbox"/> 1145	Ингибин В
		<input type="checkbox"/> 149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
		<input type="checkbox"/> 64	Тестостерон общий
		<input type="checkbox"/> 169	Тестостерон свободный
<input type="checkbox"/> 99-040-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) 17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, ДНЕА-S), Индекс свободного тестостерона (свободных андрогенов), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Т4 свободный, Тестостерон общий, ТТГ (тиреотропный гормон), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	<input type="checkbox"/> 154	17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон)
		<input type="checkbox"/> 101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, ДНЕА-S)
		<input type="checkbox"/> 168	Дигидротестостерон (ДГТ)
		<input type="checkbox"/> 195	Андростендион
		<input type="checkbox"/> 170	Андростендиола глюкуронид
		<input type="checkbox"/> 134	Эстриол свободный (Е3)

ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<input type="checkbox"/> 99-040-045	Планирование беременности - обязательные анализы Группа крови + Резус-фактор <i>HBsAg, 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 р24), Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса), IgG/IgM</i> Антитела к цитомегаловирусу, IgG полуквантитетное определение, Антитела к цитомегаловирусу, IgM, Антитела класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа, Антитела к Toxoplasma gondii, IgG (количественное определение), Антитела к Toxoplasma gondii, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM	<input type="checkbox"/> 66	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ) общий
		<input type="checkbox"/> 189	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ) свободный
		<input type="checkbox"/> 134	Эстриол свободный (Е3)
<input type="checkbox"/> 99-040-046	Планирование беременности - гормональные анализы Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, ДНЕА-S), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон, Пролактин, Т4 свободный (тироксин, тетрагидроксиин свободный), Тестостерон общий, ТТГ (тиреотропный гормон), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	<input type="checkbox"/> 161	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)
<input type="checkbox"/> 99-16-006	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности 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), Метионинсинтаза (MTR), Выявление мутации A2756G (Asp919Gly), Метионинсинтаза-редуктаза (MTRR), Выявление мутации A66G (Ile22Met)	<input type="checkbox"/> 92	Альфа-фетопротеин (АФП)
		<input type="checkbox"/> 52-60	Плацентарный лактоген
<input type="checkbox"/> 52-11	Пrenатальный скрининг триместра беременности, PRISCA-1 *	<input type="checkbox"/> 21-30	Группа крови+ резус-фактор
<input type="checkbox"/> 52-12	Пrenатальный скрининг триместра беременности, PRISCA-2 *	<input type="checkbox"/> 140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)

ГЕМОСТАЗ

ГЕНЕТИКА

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<input type="checkbox"/> ОБС103	Коагулограмма АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время), МНО (международное нормализованное отношение), Протромбин (по Квику), Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Фибриноген	<input type="checkbox"/> 15-00-32	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников Выявление мутации 185delAG в гене BRCA1, Выявление мутации 2080delA1 в гене BRCA1, Выявление мутации 3819delGTAAA в гене BRCA1, Выявление мутации 3875delGTCT в гене BRCA1, Выявление мутации 4153delA в гене BRCA1, Выявление мутации 5382insC в гене BRCA1, Выявление мутации 6174delT в гене BRCA1, Выявление мутации T300G в гене BRCA1
<input type="checkbox"/> РОБС103	Расширенная коагулограмма D-димер, Антитромбин III, АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время), МНО (международное нормализованное отношение), Протромбин (по Квику), Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Тромбиновое время, Фибриноген	<input type="checkbox"/> 15-00-336	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/> 164	D-димер		
<input type="checkbox"/> 01	АЧТВ(Активированное частичное тромбопластиновое время)	<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"/> 194	Тромбиновое время		
<input type="checkbox"/> 02-011	Протромбиновое время		
<input type="checkbox"/> 02-010	Протромбиновый индекс		
<input type="checkbox"/> 03	Фибриноген	<input type="checkbox"/> 15-00-56	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) класса: DRB1, DQA1, DQB1
<input type="checkbox"/> 02.2	МНО		
<input type="checkbox"/> 04	Антитромбин III		
<input type="checkbox"/> 190	Волчаночный антикоагулянт	<input type="checkbox"/> 15-00-07	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом)
<input type="checkbox"/> 1263	Протеин С		
<input type="checkbox"/> 05	Плазминоген,% активности		
<input type="checkbox"/> 01-20-01	Фактор Виллебранда (ФВ)	<input type="checkbox"/> 15-00-551	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом
<input type="checkbox"/> 1264	Свободный протеин S		

АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

<input type="checkbox"/> 71-433	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	<input type="checkbox"/> 223	Антиспермальные АТ (в крови)
---------------------------------	--	------------------------------	------------------------------

АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ						
<input type="checkbox"/>	71-568	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках, IgG, Антитела к кардиолипину, IgG, Антитела к кардиолипину, IgM		<input type="checkbox"/> 98-142	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-phospholipid antibodies)	
				<input type="checkbox"/> 71-120	Антифосфолипидные антитела, IgG	
				<input type="checkbox"/> 71-100	Антифосфолипидные антитела, IgM	
				<input type="checkbox"/> 71-527	Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM	
<input type="checkbox"/>	71-569	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG, Титр, Антитела к бета-2-гликопротеину, Антитела к кардиолипину, Антитела к кардиолипину, IgM	● +	<input type="checkbox"/> 71-110	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	
				<input type="checkbox"/> 969	Антитела к кардиолипину, IgG	
				<input type="checkbox"/> 997	Антитела к кардиолипину, IgM	● +
				<input type="checkbox"/> 968	Антитела к кардиолипину IgA	
<input type="checkbox"/>	71-634	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	● +	<input type="checkbox"/> 71-130	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	
				<input type="checkbox"/> 71-140	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	
				<input type="checkbox"/> 71-562	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	
				<input type="checkbox"/> 71-633	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	

ИНФЕКЦИОННАЯ ПАТОЛОГИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ

ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			МИКРОСКОПИЯ			
Локализация:						
<input type="checkbox"/>	438	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ЭЙМС/СК	<input type="checkbox"/> 445-1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	
<input type="checkbox"/>	442-0	Посев на Candida spp., Aspergillus spp., плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС/СК	<input type="checkbox"/> 445-4	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора) расширенное	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	442	Посев на Candida spp., Aspergillus spp., плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам				
<input type="checkbox"/>	11-1950	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антимикробным препаратам				
<input type="checkbox"/>	09-00-05	Посев на Gardnerella vaginalis		<input type="checkbox"/> 490	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) гонококки, трихомонады, аэробы, анаэробы, грибы	
<input type="checkbox"/>	11-1932	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	СПЦ			
<input type="checkbox"/>	09-00-03	Посев на Trichomonas vaginalis		<input type="checkbox"/> 483	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)	ЭЙМС
<input type="checkbox"/>	11-1940	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антимикробным препаратам				

СКРЫТЫЕ ИНФЕКЦИИ

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<input type="checkbox"/>	99-010-280	ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4) Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR], Mycoplasma genitalium, ДНК [Real-time PCR], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [Real-time PCR], Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 301	Chlamydia trachomatis (Хламидия), ДНК [Real-time PCR]	
<input type="checkbox"/>	99-010-270	Минимальный профиль ЗППП Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR], Cytomegalovirus, ДНК [Real-time PCR], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [Real-time PCR], Trichomonas vaginalis, ДНК [Real-time PCR], Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV1/2), ДНК		<input type="checkbox"/> 302	Mycoplasma hominis (Микоплазма), ДНК [Real-time PCR]	
<input type="checkbox"/>	99-000-009	ЗПП расширенный Candida albicans, ДНК [Real-time PCR], Chlamydia trachomatis, ДНК [Real-time PCR], Cytomegalovirus, ДНК [Real-time PCR], Gardnerella vaginalis, ДНК [Real-time PCR], Herpes Simplex Virus 1,2, ДНК [Real-time PCR], Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (HPV16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 54, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК генотипирование + КВМ, [Real-time PCR], Mycoplasma hominis, ДНК [Real-time PCR], Ureaplasma parvum, ДНК [Real-time PCR], Ureaplasma urealyticum, ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 303	Ureaplasma urealyticum (Уреаплазма), ДНК [Real-time PCR]	
<input type="checkbox"/>	10-1120	Фемофлор - 16 [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 305	Gardnerella vaginalis (Гарднерелла), ДНК [Real-time PCR]	
<input type="checkbox"/>	15-1121	Фемофлор - 8 [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 306	Neisseria gonorrhoeae (Гонококк), ДНК [Real-time PCR]	
<input type="checkbox"/>	15-1122	Фемофлор Скрин [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 307	Trichomonas vaginalis (Трихомонада), ДНК [Real-time PCR]	
				<input type="checkbox"/> 308	Mycoplasma genitalium (Микоплазма), ДНК [Real-time PCR]	
				<input type="checkbox"/> 309	Herpes Simplex Virus 1/2 (герпес 1/2 типа), ДНК [Real-time PCR]	
				<input type="checkbox"/> 342	Ureaplasma parvum (Уреаплазма), ДНК [Real-time PCR]	
				<input type="checkbox"/> 344	Candida albicans (Кандида), ДНК [Real-time PCR]	
				<input type="checkbox"/> 345	Ureaplasma species (уреаплазма), ДНК [Real-time PCR]	
				<input type="checkbox"/> 345-01	Ureaplasma species, ДНК [Real-time PCR] количественное определение	

ВПЧ (ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА)

ВПЧ (ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА)			TORCH – ИНФЕКЦИИ			
<input type="checkbox"/>	393	Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование, [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 18-170	TORCH-инфекции Cytomegalovirus (CMV), IgG (антитела к цитомегаловирусу, IgG) полуколичественное определение, Cytomegalovirus (CMV), IgM (антитела к цитомегаловирусу, IgM), HSV 1 и 2 типа, IgG (антитела класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа), HSV 1 и 2 типа, IgM (антитела класса M к вирусу простого герпеса 1,2 типа), Rubella, IgG (антитела к вирусу краснухи, IgG), количественное определение, Rubella, IgM (антитела к вирусу краснухи, IgM), Антитела к Toxoplasma gondii, IgG (количественное определение), Антитела к Toxoplasma gondii, IgM	● +
<input type="checkbox"/>	10-110	Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) (HPV 6,11 типа), ДНК [Real-time PCR], количественное определение		<input type="checkbox"/> 98-290	Toxoplasma gondii, IgA	
<input type="checkbox"/>	10-120	Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) (HPV 6, 11, 16, 18 типа), ДНК [Real-time PCR], количественное определение		<input type="checkbox"/> 80	Антитела к Toxoplasma gondii, IgG (количественное определение)	

ВПЧ (ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА)			TORCH-ИНФЕКЦИИ		
<input type="checkbox"/> 10-140	Human Papillomavirus (Вирус папилломы человека) (HPV 31, 33 типа), ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 81	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM	
<input type="checkbox"/> 10-750	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа, качественно [реал-тайм ПЦР] Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа, качественно [реал-тайм ПЦР]		<input type="checkbox"/> 97-300	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG (авидность)	
<input type="checkbox"/> 10-630	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 82	Cytomegalovirus (CMV), IgG (антитела к цитомегаловирусу, IgG) полуколичественное определение	
<input type="checkbox"/> 10-640	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 83	Cytomegalovirus (CMV), IgM (антитела к цитомегаловирусу, IgM)	● +
<input type="checkbox"/> 10-700	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [Real-time PCR, Roche Cobas 4800]		<input type="checkbox"/> 98-50	Cytomegalovirus (CMV), IgG (антитела к цитомегаловирусу, gG) определение авидности	● +
<input type="checkbox"/> 394	Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (HPV 16 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК генотипирование + KBM, [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/> 84	Rubella, IgG (антитела к вирусу краснухи, IgG), количественное определение	
			<input type="checkbox"/> 85	Rubella, IgM (антитела к вирусу краснухи, IgM)	
			<input type="checkbox"/> 97-250	Rubella, IgG (антитела к вирусу краснухи, IgG), определение авидности	
			<input type="checkbox"/> 122	HSV 1 и 2 типа, IgG (антитела класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа)	
			<input type="checkbox"/> 123	HSV 1 и 2 типа, IgM (антитела класса M к вирусу простого герпеса 1,2 типа)	
			<input type="checkbox"/> 97-80	HSV 1 и 2 типа, IgG (антитела класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа) определение авидности	
ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ					
МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА					
ГЕНЕТИКА			ОНКОМАРКЕРЫ		
<input type="checkbox"/> 15-00-32	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников Выявление мутации 185delAG в гене BRCA1, Выявление мутации 2080delA в гене BRCA1, Выявление мутации 3819delGTAAA в гене BRCA1, Выявление мутации 3875delGTCT в гене BRCA1, Выявление мутации 4153 de A в гене BRCA1, Выявление мутации 5382insC в гене BRCA1, Выявление мутации 6174del T в гене BRCA2, Выявление мутации 7300G в гене BRCA1		<input type="checkbox"/> 99-040-440	Онкомаркеры для женщин Раково – эмбриональный антиген (РЭА), СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3), СА 125 (Углеводный антиген 125, Cancer Antigen 125)	● +
<input type="checkbox"/> 15-00-30	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1) Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)		<input type="checkbox"/> 141	Раково-эмбриональный антиген	● +
<input type="checkbox"/> 15-00-31	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2) Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)		<input type="checkbox"/> 142	СА 15-3 (углеводный антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	
			ГИСТОЛОГИЯ*		
			<input type="checkbox"/> 12-100	Гистологическое исследование биопсийного материала	КФ
			<input type="checkbox"/> 12-110	Гистологическое исследование операционного материала	
			ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ BD SURE PATH*		
			<input type="checkbox"/> 56-380	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	ВИАЛА
ИММУНОГИСТОХИМИЯ*			ЦИТОЛОГИЯ*		
<input type="checkbox"/> 99-000-017	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль	КФ	<input type="checkbox"/> 509	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов различных органов и тканей	
МАТКА, ЯИЧНИКИ, ЭНДОМЕТРИЙ, ШЕЙКА МАТКИ					
ОНКОМАРКЕРЫ			ГИСТОЛОГИЯ*		
<input type="checkbox"/> 1296	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		<input type="checkbox"/> 12-560	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	КФ
<input type="checkbox"/> 143	СА 125 (углеводный антиген 125, Cancer Antigen 125)				
<input type="checkbox"/> 61-230	СА-125, HE4, ROMA (до менопаузы)	● +			
<input type="checkbox"/> 61-240	СА-125, HE4, ROMA (менопаузы)				
<input type="checkbox"/> 1281	HE4 (Human epididymis protein 4, белок 4 эпидидимиса человека)				
<input type="checkbox"/> 141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)				
ЦИТОЛОГИЯ*			<input type="checkbox"/> 12-260	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) – стандартное	КФ
<input type="checkbox"/> 5052	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколу)	ВИАЛА	<input type="checkbox"/> 12-270	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) расширенное	
<input type="checkbox"/> 505	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки матки и цервикального канала, экто- и эндоцервикс (смешанный мазок)		<input type="checkbox"/> 12-250	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*					
<input type="checkbox"/> 517Ц	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки матки и цервикального канала, экто- и эндоцервикс (окраска по Папаниколу, PAP-тест)		<input type="checkbox"/> 12-730	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	
<input type="checkbox"/> 510	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала		<input type="checkbox"/> 12-710	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	
<input type="checkbox"/> 56-100	Цитологическое исследование аспирата из полости матки		<input type="checkbox"/> 12-700	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	
<input type="checkbox"/> 56-120	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали				

* - Обязательное заполнение отдельного бланка

** - Биоматериал собирается к контейне пластиковый стерильный, с завинчивающейся крышкой (наполнитель: 0,9% раствор NaCl), 60 мл.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СКК - Стерильный контейнер с красной крышкой
ЭЙМС - Средства Amies
□ - Предметное стекло
КФ - Контейнер с формалином

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

□ - Материал перелить в сухую чистую пробирку
□ - Микропробирка 2мл с транспортной средой
❄ - Заморозить (-17...-23) в вертикальном положении
⌚ - Центрифугировать 10мин. 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