

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*:																															Диагноз:														
*Заполняется при назначении исследования на ВИЧ																															Принимаемые препараты:														
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

☐ 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, «аустралийский» антиген), anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), сифилис RPR (антитела к кардиолипину в реакции преципитации)		☐ 1515	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (микроскопия мазка при наличии патологии) и СОЭ)	
			☐ 928	Витамин D, 25-ОН (кальциферол)	
☐ 99-000-068	Диагностика анемий Витамин B12 (цианокобаламин), Витамин B9 (Фолиевая кислота), Железо, Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин, Ферритин, Общий анализ крови (Hb, Ht, эритроц., лейкоц., тромбоциты) +5 diff лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов	 	☐ 21-30	Группа крови+ резус-фактор	
			☐ 116	Общий анализ мочи	СКК

СЧЕК-UP ПРОГРАММА ДЛЯ ЖЕНЩИН

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ

☐ 99-040-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин Общий анализ крови, СОЭ HbA1c (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, 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), Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM) Общий анализ мочи	    СКК	☐ 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 типов), ДНК генотипирование + KBM, [Real-time PCR]	    СКК
-------------------------------------	--	---	-------------------------------------	--	---

ГОРМОНЫ

ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
☐ 99-000-217	Гормональный профиль для женщин скрининг Лютеинизирующий гормон(ЛГ), Пролактин, Эстрадиол		☐ 60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
☐ 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, DHEA-S), Кортизол (Гидрокортизон), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий, ТТГ (тиреотропный гормон), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол		☐ 59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
			☐ 61	Пролактин	
			☐ 51-90	Макропролактин	
			☐ 62	Эстрадиол	
			☐ 63	Прогестерон	

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

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
☐ 99-000-216	Гормональный профиль для женщин расширенный 17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон), Андростендион, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, DHEA-S), Кортизол (Гидрокортизон), Лютеинизирующий гормон(ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный, ТТГ(тиреотропный гормон), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	● + 🔄	☐ 1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	● + 🔄	
			☐ 1145	Ингибин В		
			☐ 149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		
			☐ 64	Тестостерон общий		
			☐ 169	Тестостерон свободный		
			☐ 154	17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон)		
			☐ 101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, DHEA-S)		
			☐ 168	Дигидротестостерон (ДГТ)		
			☐ 195	Андростендион		
			☐ 170	Андростендиола глюкуронид		
☐ 99-040-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) 17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, DHEA-S), Индекс свободного тестостерона (свободных андрогенов), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Т4 свободный, Тестостерон общий, ТТГ (тиреотропный гормон), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол		☐ 134	Эстриол свободный (Е3)	● + 🔄	
ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ						
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА						
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
☐ 99-040-045	Планирование беременности – обязательные анализы Группа крови + Резус-фактор 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) Антитела к цитомегаловирусу, IgG полуколичественное определение, Антитела к цитомегаловирусу, IgM, Антитела класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа, Антитела класса M 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	● + 🔄	☐ 66	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ) общий	● + 🔄	
			☐ 189	Хорионическийгонадотропин человека (бета-ХГЧ) свободный		
			☐ 134	Эстриол свободный (Е3)		
☐ 99-040-046	Планирование беременности – гормональные анализы Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, DHEA-S), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон, Пролактин, Т4 свободный (тироксин, тетрагидроксиин свободный), Тестостерон общий, ТТГ (тиреотропный гормон), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	● + 🔄	☐ 161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)		
☐ 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 (Arg506Gin), Метионинсинтаза (MTR), Выявление мутации A2756G (Asp919Gly), Метионсинтаза-редуктаза (MTRR), Выявление мутации A66G (Ile22Met)	● / 🚫	☐ 92	Альфа-фетопротеин (АФП)	● + 🔄 + 📄 + 🧬	
			☐ 52-60	Плацентарный лактоген		
☐ 52-11	Пrenатальный скрининг I триместра беременности, PRISCA-1 *	● + 🔄	☐ 21-30	Группа крови+ резус-фактор	●	
☐ 52-12	Пrenатальный скрининг II триместра беременности, PRISCA-2 *		☐ 140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)		
ГЕМОСТАЗ			ГЕНЕТИКА			
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
☐ ОБС103	Коагулограмма АЧТВ (Активированное часичное тромбопластиновое время), МНО (международное нормализованное отношение), Протромбин (по Викиу), Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Тромбиновое время, Фибриноген	● + 🔄 + 📄 + 🧬	☐ 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	● / 🚫	
☐ РОБС103	Расширенная коагулограмма D-димер, Антитромбин III, АЧТВ (Активированное часичное тромбопластиновое время), МНО (международное нормализованное отношение), Протромбин (по Викиу), Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Тромбиновое время, Фибриноген		☐ 15-00-336	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			☐ 99-16-005	Биологический риск приема гормональных контрацептивов Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2),Выявление мутации G20210A(регуляторная область гена), Фактор свертываемости крови 5 (F5), Выявление мутации G1691A(Arg506Gin)	● / 🚫	
☐ 164	D-димер	☐ 99-16-0068	Генетический риск развития тромбофилии Метилентетрагидрофолатредуктоза (MTHFR),Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) Метилентетрагидрофолатредуктоза (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(Arg506Gin)			
☐ 01	АЧТВ(Активированное часичное тромбопластиновое время)					
☐ 194	Тромбиновое время					
☐ 02-011	Протромбиновое время					
☐ 02-010	Протромбиновый индекс					
☐ 03	Фибриноген	☐ 15-00-56	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1			
☐ 02.2	МНО	☐ 15-00-07	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом)			
☐ 04	Антитромбин III					
☐ 190	Волчаночный антикоагулянт	☐ 15-00-551	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом			
☐ 1263	Протеин С					
☐ 05	Плазминоген,% активности					
☐ 01-20-01	Фактор Виллебранда (ФВ)					
☐ 1264	Свободный протеин S					* *
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ						
☐ 71-433	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	● + 🔄	☐ 223	Антиспермальные АТ (в крови)	● + 🔄	

АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ							
☐ 71-568	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках, IgG, Антитела к кардиолипину, IgG, Антитела к кардиолипину, IgM	 + 	☐ 98-142	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-phospholipid antibodies)	 + 		
			☐ 71-120	Антифосфолипидные антитела, IgG			
			☐ 71-100	Антифосфолипидные антитела, IgM			
			☐ 71-527	Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM			
☐ 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	☐ 71-110	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM				
		☐ 969	Антитела к кардиолипину, IgG				
☐ 71-634	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	 + 	☐ 997	Антитела к кардиолипину, IgM			
☐ 71-599	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM Антитела к аннексину V класса IgG, Антитела к аннексину V класса IgM, Антитела к бета-2 гликопротеину класса IgG, Антитела к бета-2 гликопротеину класса IgM, Антитела к кардиолипину класса IgM, Антитела к протромбину класса IgG, Антитела к протромбину класса IgM, Антитела к Фосфатидилглицеролу класса IgG, Антитела к Фосфатидилглицеролу класса IgM, Антитела к Фосфатидилинозитолу класса IgM, Антитела к Фосфатидилсерину класса IgG, Антитела к Фосфатидилсерину класса IgM, Антитела к Фосфатидилхолину класса IgG, Антитела к Фосфатидилхолину класса IgM, Антитела к Фосфатидилэтаноламину класса IgG, Антитела к Фосфатидилэтаноламину класса IgM, Антитела к Фосфатидной кислоте класса IgG, Антитела к Фосфатидной кислоте класса IgM, Антитела кардиолипину класса IgG, Антитела кардиолипину класса IgM, Антитела кардиолипину класса IgG, Антитела кардиолипину класса IgM	 +   + 	☐ 968	Антитела к кардиолипину IgA			
			☐ 71-130	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG			
			☐ 71-140	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM			
			☐ 71-562	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно			
			☐ 71-633	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)			
ИНФЕКЦИОННАЯ ПАТОЛОГИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ							
ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			МИКРОСКОПИЯ				
Локализация: _____							
☐ 438	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	ЭЙМС/СК	☐ 445-1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	☐		
☐ 442-0	Посев на Candida spp., Aspergillus spp., плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	ЭЙМС/СК	☐ 445-4	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)			
☐ 442	Посев на Candida spp., Aspergillus spp., плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам						
☐ 11-1950	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антимикробным препаратам	СПЦ	☐ 490	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) гонококки, трихомонады, аэробы, анаэробы, грибы			
☐ 09-00-05	Посев на Gardnerella vaginalis						
☐ 11-1932	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10^4 и выше)						
☐ 09-00-03	Посев на Trichomonas vaginalis						
☐ 11-1931	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10^4 и выше)	☐ 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	☐		
СКРЫТЫЕ ИНФЕКЦИИ							
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
☐ 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]		☐ 301	Chlamydia trachomatis (Хламидия), ДНК [Real-time PCR]			
			☐ 302	Mycoplasma hominis (Микоплазма), ДНК [Real-time PCR]			
			☐ 303	Ureaplasma urealyticum (Уреаплазма), ДНК [Real-time PCR]			
☐ 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		☐ 305	Gardnerella vaginalis (Гарднерелла), ДНК [Real-time PCR]			
			☐ 306	Neisseria gonorrhoeae (Гонококк), ДНК [Real-time PCR]			
			☐ 307	Trichomonas vaginalis (Трихомонада), ДНК [Real-time PCR]			
☐ 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 + KBM, [Real-time PCR], Mycoplasma hominis, ДНК [Real-time PCR], Ureaplasma parvum, ДНК [Real-time PCR], Ureaplasma urealyticum, ДНК [Real-time PCR]		☐ 308	Mycoplasma genitalium (Микоплазма), ДНК [Real-time PCR]			
			☐ 309	Herpes Simplex Virus 1/2 (репес 1/2 типа), ДНК [Real-time PCR]			
☐ 10-1120	Фемофлор - 16 [Real-time PCR]		☐ 342	Ureaplasma parvum (Уреаплазма), Днк [Real-time PCR]			
☐ 15-1121	Фемофлор - 8 [Real-time PCR]		☐ 344	Candida albicans (Кандида), ДНК [Real-time PCR]			
☐ 15-1122	Фемофлор Скрин [Real-time PCR]		☐ 345	Ureaplasma species (уреаплазма), ДНК [Real-time PCR]			
		☐ 345-01	Ureaplasma species, ДНК [Real-time PCR] количественное определение				
ВПЧ (ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА)			TORCH – ИНФЕКЦИИ				
☐ 322	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) с контролем взятия материала (КВМ) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта		☐ 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	 + 		
☐ 10-110	Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) (HPV 6,11 типа), ДНК [Real-time PCR], количественное определение		☐ 98-290	Toxoplasma gondii, IgA			
☐ 10-120	Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) (HPV 6, 11, 16, 18 типа), ДНК [Real-time PCR], количественное определение		☐ 80	Антитела к Toxoplasma gondii, IgG (количественное определение)			

ВПЧ (ВИРУС ПАПИЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА)			TORCH – ИНФЕКЦИИ		
☐ 10-140	Human Papillomavirus (Вирус папилломы человека) (HPV 31, 33 типа), ДНК [Real-time PCR]	♀	☐ 81	Антитела к Toxoplasma gondii, IgM	● + 🌀
☐ 10-150	Human Papillomavirus (Вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (HPV 16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73 типы), ДНК [Real-time PCR]		☐ 97-300	Антитела к Toxoplasma gondii, IgG (количественное определение)	
☐ 10-630	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [Real-time PCR]		☐ 98-420	Cytomegalovirus, IgA	
☐ 10-640	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [Real-time PCR]		☐ 82	Cytomegalovirus (CMV), IgG (антитела к цитомегаловирусу, IgG) полуколичественное определение	
☐ 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]		☐ 83	Cytomegalovirus (CMV), IgM (антитела к цитомегаловирусу,IgM)	
☐ 349	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]		☐ 98-50	Cytomegalovirus (CMV), IgG (антитела к цитомегаловирусу, gG) определение avidности	
			☐ 84	Rubella, IgG (антитела к вирусу краснухи, IgG), количественное определение	
			☐ 85	Rubella, IgM (антитела к вирусу краснухи, IgM)	
			☐ 97-250	Rubella,IgG (антитела к вирусу краснухи, IgG), определение avidности	
			☐ 122	HSV 1 и 2 типа, IgG (антитела класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа)	
			☐ 123	HSV 1 и 2 типа, IgM (антитела класса M к вирусу простого герпеса 1,2 типа)	
			☐ 97-80	HSV 1 и 2 типа, IgG (антитела класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа) определение avidности	
ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ					
МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА					
ГЕНЕТИКА			ОНКОМАРКЕРЫ		
☐ 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	♀ / 🌀	☐ 99-040-440	Онкомаркеры для женщин Раково – эмбриональный антиген (РЭА), CA 15-3 (Углеводный антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3), CA 125 (Углеводный антиген 125, Cancer Antigen 125)	● + 🌀
☐ 15-00-30	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1) Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)		☐ 141	Раково-эмбриональный антиген	
☐ 15-00-31	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2) Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)		☐ 142	CA 15-3 (углеводный антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	
ИММУНОГИСТОХИМИЯ			ГИСТОЛОГИЯ		
☐ 99-000-017	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль	КФ	☐ 12-100	Гистологическое исследование биопсийного материала	КФ
			☐ 12-110	Гистологическое исследование операционного материала	
			ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ BD SURE PATH		
			☐ 56-380	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	ВИАЛА
			ЦИТОЛОГИЯ		
☐ 99-000-017	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль	КФ	☐ 56-340	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	☐
МАТКА, ЯИЧНИКИ, ЭНДОМЕТРИЙ, ШЕЙКА МАТКИ					
ОНКОМАРКЕРЫ			ГИСТОЛОГИЯ		
☐ 1296	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	● + 🌀	☐ 12-560	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	КФ
☐ 143	CA 125 (углеводный антиген 125, Canter Antigen 125)				
☐ 61-230	CA-125, HE4, ROMA (до менопаузы)				
☐ 61-240	CA-125, HE4, ROMA (менопаузы)				
☐ 1281	HE4 (Human epididymis protein 4, белок 4 эпидидимиса человека)				
☐ 141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)				
ЦИТОЛОГИЯ			ИММУНОГИСТОХИМИЯ		
☐ 5052	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	ВИАЛА	☐ 12-260	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	КФ
☐ 505	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки маткии цервикального канала, экто- и эндоцервикс (смешанный мазок)	☐	☐ 12-270	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) расширенное	
☐ 517Ц	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с поверхности шейки маткии цервикального канала, экто- и эндоцервикс (окраска по Папаниколау, PAP-тест)		☐ 12-250	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	
☐ 510	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала				
☐ 56-100	Цитологическое исследование аспирата из полости матки				
☐ 56-120	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
☐ 12-730	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)				
☐ 12-710	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)				
☐ 12-700	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)				

* - Обязательное заполнение отдельного бланка "Направление на пренатальный скрининг трисомий"

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

СКК - Стерильный контейнер с красной крышкой

ЭЙМС - Среда Amies

☐ - Предметное стекло

● - 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