

№	НАЗВАНИЕ И СОСТАВ ИССЛЕДОВАНИЯ	СРОК ИСПОЛНЕНИЯ (с момента поступления материала в лабораторию)	СИТО (с момента поступления материала в лабораторию)	КОММЕНТАРИИ ЛАБОРАТОРИИ
1	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (проба Шуварского)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
2	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (проба Шуварского + консультация специалиста)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
3	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (тест Курцрока-Миллера)	1 рабочий день		необходима предварительная запись
4	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)	1 рабочий день		
5	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Ванкомицин)	1 рабочий день		
6	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота)	1 рабочий день		
7	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Дигоксин)	1 рабочий день		
8	Определение активности антитромбина III в крови	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки (спортивные тренировки), приём алкоголя
9	Исследование уровня фибриногена в крови	1 рабочий день	2 часа	
10	Определение содержания растворимых комплексов фибрин-мономеров в плазме	1 рабочий день	2 часа	
11	Определение концентрации Д-димера в крови	1 рабочий день	2 часа	

12	Исследование уровня гепарина в крови (определение анти Ха-активности)	1 рабочий день	2 часа	
13	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	3 рабочих дня		
14	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (определение компонента комплемента CH50)	7 рабочих дней		
15	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (определение антител к C1q)	7 рабочих дней		
16	Исследование уровня протеина С в крови	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки (спортивные тренировки), приём алкоголя
17	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	7 рабочих дней		
18	Исследование уровня ингибина В в крови	14 рабочих дней		
19	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки (спортивные тренировки), приём алкоголя
20	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1 рабочий день	2 часа	
21	Определение ристоцетин-кофакторной активности фактора Виллебранда	1 рабочий день	2 часа	
22	Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов (Диагностика гепарин-индуцированной тромбоцитопении (ГИТ))	1 рабочий день	1 рабочий день	

23	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи	1 рабочий день		необходима предварительная запись, требуются оба партнера
24	Исследование уровня свободных радикалов кислорода в эякуляте	1 рабочий день	2 часа	
25	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	1 рабочий день	2 часа	
26	Определение основных групп по системе АВ0 (Определение группы крови)	1 рабочий день	1 час, из КДЦ - 2 часа	
27	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 рабочий день	1 час, из КДЦ - 2 часа	
28	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, k и определение антиэритроцитарных антител	1 рабочий день	2 часа	
29	Определение фенотипа по антигенам С, с, D, Е, е, Сw, К, k	1 рабочий день	2 часа	
30	Определение фенотипа по антигенам С, с, D, Е, е, Сw, К, k (донора)	1 рабочий день	2 часа	
31	Определение антигена Челлано (k)	1 рабочий день	2 часа	
32	Определение антиэритроцитарных антител (скрининг)	1 рабочий день	2 часа	
33	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 рабочий день	2 часа	
34	Определение индивидуальной совместимости супругов по изоантигенам групп крови	1 рабочий день		
35	Определение индивидуальной совместимости матери и ребёнка по изоантигенам групп крови	1 рабочий день		
36	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 рабочий день	1 час	

37	Исследование свойств сгустка крови (тромбодинамика)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
38	Тромбоэластометрия	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки (спортивные тренировки), приём алкоголя
39	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	1 рабочий день	2 часа	
40	Исследование агрегации тромбоцитов с эпинефрином/адреналином	1 рабочий день	2 часа	
41	Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном	1 рабочий день	2 часа	
42	Исследование агрегации тромбоцитов с ристомицином	1 рабочий день	2 часа	
43	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме (в том числе протромбин по Квику и МНО)	1 рабочий день	2 часа	
44	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 рабочий день	2 часа	
45	Определение волчаночного антикоагулянта (скрининг, подтверждение)	1 рабочий день	2 часа	
46	Определение тромбинового времени в крови	1 рабочий день	2 часа	
47	Исследование популяций лимфоцитов (проведение иммунцитотерапии лимфоцитами мужа)	1 рабочий день		

48	Определение содержания антител к ДНК нативной	7 рабочих дней		
49	Исследование содержания антилейкоцитарных антител	1 рабочий день		необходима предварительная запись, требуются оба партнера
50	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	2 рабочих дня	2 часа	
51	Определение неполных резус-антител в молоке	2 рабочих дня	2 часа	
52	Определение неполных резус-антител в амниотической жидкости	2 рабочих дня	2 часа	
53	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись, требуются оба партнера
54	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	7 рабочих дней		
55	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (экспресс методом)		3 часа	
56	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (скрининг)	7 рабочих дней		
57	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину)	7 рабочих дней		
58	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	5 рабочих дней		
59	Определение содержания антител к антигенам групп крови по системе АВ0	2 рабочих дня		
60	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	7 рабочих дней		

61	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (экспресс- методом)		3 часа	
62	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	7 рабочих дней		
63	Определение содержания антител к экстрагируемыми ядерным антигенам в крови к SSB (LA)	7 рабочих дней		
64	Определение содержания антител к экстрагируемыми ядерным антигенам в крови к Ro60 (SSA)	7 рабочих дней		
65	Определение содержания антител к экстрагируемыми ядерным антигенам в крови антиядерных антител	7 рабочих дней		
66	Определение содержания антител к экстрагируемыми ядерным антигенам в крови к Rib-P	7 рабочих дней		
67	Определение содержания антител к экстрагируемыми ядерным антигенам в крови к RNP-70	7 рабочих дней		
68	Определение содержания антител к аннексину V в крови	7 рабочих дней		
69	Определение содержания антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови	3 рабочих дня		
70	Определение содержания протеазы ADAMTS-13 в плазме крови	3 рабочих дня		
71	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	7 рабочих дней		
72	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG)	1 рабочий день	1 час	необходима предварительная запись

73	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgA)	1 рабочий день	1 час	необходима предварительная запись
74	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	2 рабочих дня		забор крови до 12.00 понедельник-пятница
75	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые) расширенная панель	2 рабочих дня		забор крови до 12.00 понедельник-пятница
76	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии (акросомной реакции)	7 рабочих дней		необходима предварительная запись
77	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии (Клеточный состав эякулята)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
78	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	3 рабочих дня		
79	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	3 рабочих дня		
80	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	3 рабочих дня		
81	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 рабочий день		

82	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (экспресс методом)		2 часа	
83	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 рабочий день		
84	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс методом)		2 часа	
85	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	выдача результатов по пятницам после 15.00		выдача результатов по пятницам после 15.00
86	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 рабочий день		
87	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (экспресс методом)		2 часа	
88	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	3 рабочих дня		
89	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	3 рабочих дня		
90	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1 рабочий день		
91	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (экспресс методом)		2 часа	

92	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 рабочий день		
93	Комплекс исследований для диагностики болезни Виллебранда (определение ристоцетин-кофакторной активности фактора Виллебранда, исследование уровня антигена фактора Виллебранда, определение активности фактора VIII в плазме крови)	7 рабочих дней		предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки (спортивные тренировки), приём алкоголя
94	Спермограмма	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
95	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки (спортивные тренировки), приём алкоголя
96	ВСТ-НВА-тест (исследование спермы)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
97	Подготовка эякулята и оценка фрагментации ДНК (метод TUNEL)	10 рабочих дней		необходима предварительная запись

98	Определение свертывающих свойств крови методом тромбозластографии (внешний путь свертывания крови)	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные
99	Определение свертывающих свойств крови методом тромбозластографии (внутренний путь свертывания крови)	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные
100	Определение свертывающих свойств крови методом тромбозластографии (функциональный фибриноген)	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные
101	Определение свертывающих свойств крови методом тромбозластографии (оценка фибринолиза)	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные
102	Определение свертывающих свойств крови методом тромбозластографии (оценка влияния гепарина на свертывание крови)	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные
103	Определение активности фактора XIII в крови	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные

104	Определение активности протеина S в крови	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные
105	Определение активности фактора VII в крови	7 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (за исключением воды), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи, накануне исследования необходимо исключить повышенные