

Код	Название и состав исследования	Срок исполнения (с момента поступления материала в лабораторию)	Cito (с момента поступления материала в лабораторию)	Комментарии
A08.20.017.001.1	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (проба Шуварского)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
A08.20.017.001.2	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (проба Шуварского + консультация специалиста)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
A08.20.017.001.3	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (тест Курцрока-Миллера)	1 рабочий день		необходима предварительная запись
A09.05.035.1	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)	1 рабочий день		
A09.05.035.2	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Ванкомицин)	1 рабочий день		
A09.05.035.3	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота)	1 рабочий день		
A09.05.035.4	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Дигоксин)	1 рабочий день		
A09.05.047	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
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 рабочий день	2 часа	
A09.05.050.1	Определение содержания растворимых комплексов фибриномономеров в плазме	1 рабочий день	2 часа	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 рабочий день	2 часа	
A09.05.052.1	Исследование уровня гепарина в крови (определение анти Ха-активности)	1 рабочий день	2 часа	
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	3 рабочих дня		
A09.05.075.3	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (определение компонента комплемента CН50)	7 рабочих дней		
A09.05.075.4	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (определение антител к C1q)	7 рабочих дней		
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 рабочий день	2 часа	предпочтительно сдавать кровь утром натощак, после 8-14 часов ночного

A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1 рабочий день	2 часа	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
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	14 рабочих дней		
A09.05.220	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
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1 рабочий день	2 часа	
A09.05.285.001.1	Определение ристоцетин-кофакторной активности фактора Виллебранда	1 рабочий день	2 часа	
A.09.05.290.1	Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов (Диагностика гепарин-индуцированной тромбоцитопении (ГИТ))	1 рабочий день	1 рабочий день	
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи	1 рабочий день		необходима предварительная запись, требуются оба партнера
A09.21.012	Исследование уровня свободных радикалов кислорода в эритроците	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.004.	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.005.	Определение основных групп по системе АВ0 (Определение группы крови)	1 рабочий день	1 час, из КДЦ - 2 часа	
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 рабочий день	1 час, из КДЦ - 2 часа	
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.007.001.1	Определение фенотипа по антигенам С, с, D, Е, е, Сw, К, к	1 рабочий день	2 часа	

A12.05.007.001.2	Определение фенотипа по антигенам С, с, D, E, e, Cw, K, k (донора)	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.007.001.3	Определение антигена Челлано (k)	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.007.001.4	Определение антиэритроцитарных антител (скрининг)	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.008.1	Определение индивидуальной совместимости супругов по изоантигенам групп крови	1 рабочий день		
A12.05.008.2	Определение индивидуальной совместимости матери и ребёнка по изоантигенам групп крови	1 рабочий день		
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 рабочий день	1 час	
A12.05.016	Исследование свойств сгустка 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
A12.05.016.003	Тромбоэластометрия	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.017.1	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.017.2	Исследование агрегации тромбоцитов с эпинефрином/адреналином	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.017.3	Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.017.4	Исследование агрегации тромбоцитов с ристомицином	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.027.1	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме (в том числе протромбин по Квику и МНО)	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.043.1	Определение волчаночного антикоагулянта (скрининг, подтверждение)	1 рабочий день	2 часа	
A12.05.058	Определение тромбинового времени в крови	1 рабочий день	2 часа	
A12.06.001.013	Исследование популяций лимфоцитов (проведение иммуноцитотерапии лимфоцитами мужа)	1 рабочий день		необходима предварительная запись, требуется подготовка, подробная информация на сайте или по телефону лаборатории, требуются оба партнера
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	7 рабочих дней		
A12.06.012	Исследование содержания антилейкоцитарных антител	1 рабочий день		необходима предварительная запись, требуются оба партнера

A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	2 рабочих дня	2 часа	
A12.06.027.1	Определение неполных резус-антител в молоке	2 рабочих дня	2 часа	
A12.06.027.2	Определение неполных резус-антител в амниотической жидкости	2 рабочих дня	2 часа	
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись, требуются оба партнера
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	7 рабочих дней		
A12.06.029.1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (экспресс методом)		3 часа	
A12.06.030.1	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (скрининг)	7 рабочих дней		
A12.06.030.2	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину)	7 рабочих дней		
A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	5 рабочих дней		
A12.06.043.1	Определение содержания антител к антигенам групп крови по системе АВ0	2 рабочих дня		
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	7 рабочих дней		
A12.06.051.1	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (экспресс- методом)		3 часа	
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	7 рабочих дней		
A12.06.061.1	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови к SSB (LA)	7 рабочих дней		
A12.06.061.2	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови к Ro60 (SSA)	7 рабочих дней		
A12.06.061.3	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови антиядерных антител	7 рабочих дней		
A12.06.061.4	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови к Rib-P	7 рабочих дней		
A12.06.061.5	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови к RNP-70	7 рабочих дней		
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	7 рабочих дней		

A12.06.072.	Определение содержания антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови	3 рабочих дня		
A12.06.072.1	Определение содержания протеазы ADAMTS-13 в плазме крови	3 рабочих дня		
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	7 рабочих дней		
A12.21.002.1	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG)	1 рабочий день	1 час	необходима предварительная запись
A12.21.002.2	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgA)	1 рабочий день	1 час	необходима предварительная запись
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	2 рабочих дня		
A12.30.012.006.1	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые) расширенная панель	2 рабочих дня		
A12.30.012.013	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии (акросомной реакции)	7 рабочих дней		необходима предварительная запись
A12.30.012.014	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии (Клеточный состав эякулята)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	3 рабочих дня		
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	3 рабочих дня		
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	3 рабочих дня		
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 рабочий день		
A26.06.036.1	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (экспресс методом)		2 часа	
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 рабочий день		
A26.06.041.1	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс методом)		2 часа	
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	3 рабочих дня		
A26.06.049.001	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		

A26.06.049.001.1	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови (экспресс методом)		2 часа	
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	3 рабочих дня		
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	3 рабочих дня		
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	1 рабочий день		
A26.06.082.1	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (экспресс методом)		2 часа	
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 рабочий день		
В03.005.021	Комплекс исследований для диагностики болезни Виллебранда	1 рабочий день	4 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
В03.053.002	Спермограмма	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
В03.005.006	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
04.11.050	ВСТ-НВА-тест (исследование спермы)	1 рабочий день	2 часа	необходима предварительная запись
04.11.054	Подготовка эякулята и оценка фрагментации ДНК (метод TUNEL)	10 рабочих дней		необходима предварительная запись