

## УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА И ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА

Код	Наименование услуги	Биоматериал	Подготовка к исследованию	Пробирка (контейнер)	Условия хранения и транспортировки	Примечание
706	Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)	Кровь венозная, капиллярная в объеме 2-4 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет. Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовой крышкой). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт	При температуре +2...+8°C не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре	Кровь перемешать 8-10 раз. Не центрифугировать!
705	Тест на отцовство/материнство, 25 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)	Кровь венозная, капиллярная в объеме 2-4 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет. Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°C не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	Кровь перемешать 8-10 раз. Не центрифугировать!
753	Тестирование Y-хромосомы - тест на родство по мужской линии (2 участника: дедушка по отцу - внук, дядя (брат отца) - племянник, родные/сводные по отцу братья)	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет. Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°C не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	Кровь перемешать 8-10 раз. Не центрифугировать!
697	Тест на родство, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры)	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет. Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°C не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	Кровь перемешать 8-10 раз. Не центрифугировать!
557	Установление отцовства дородовое, инвазивное	Ворсины хориона; околоплодная жидкость; кровь из пуповины. От отца и матери: кровь венозная, капиллярная в объеме 2 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника.	Подготовка к забору крови: нет. Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Контейнер. Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	Транспортировка всех видов биоматериала, кроме буккального эпителия при температуре +2...+8°C: амниотическая жидкость, ворсины хориона – в течение 1-2 суток с момента взятия материала; венозная, капиллярная и пуповинная кровь – в течение 1-3 суток с момента взятия материала. Буккальный эпителий; допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	Кровь перемешать 8-10 раз. Не центрифугировать!
36	Установление отцовства дородовое, инвазивное	От матери: кровь венозная 20 мл. От отца: кровь венозная, капиллярная в объеме 2 мл или соскоб буккального эпителия – 2 палочки.	Подготовка к забору крови: нет. Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°C не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	Внимание! Кровь на исследование должна быть сдана не ранее, чем с 9 недель одноплодной беременности.
1148	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца	От матери: кровь венозная 20 мл. От отца: кровь венозная, капиллярная в объеме 2 мл или соскоб буккального эпителия – 2 палочки.	Подготовка к забору крови: нет. Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°C не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	Исследование возможно только при одновременном заказе анализа образца матери и всех предполагаемых отцов.
693	Тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по отцу - внучка, сводные сестры по отцу)	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет. Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°C не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	Кровь перемешать 8-10 раз. Не центрифугировать!

Код	Наименование услуги	Биоматериал	Подготовка к исследованию	Пробирка (контейнер)	Условия хранения и транспортировки	Примечание
726	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ участник по X - хромосоме или по Y - хромосоме	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40–60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°С не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1–2 суток при комнатной температуре	Кровь перемешать 8–10 раз. Не центрифугировать!
755	ДНК –профилирование (25 маркеров, X или Y-хромосома) (1 человек) Информативный	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – 2 палочки	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40–60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт	При температуре +2...+8°С не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1–2 суток при комнатной температуре.	Кровь перемешать 8–10 раз. Не центрифугировать!
690	ЭКСПРЕСС–установление родства для трех участников (отец/мать/ребенок), информативный за 8 рабочих часов	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40–60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°С не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1–2 суток при комнатной температуре.	ВАЖНО! Для сдачи исследования необходимо до 12 часов в процедурном кабинете московского офиса лаборатории Геномед сдать биоматериал всех участников исследования (ребенок, отец и мать). В случае сдачи биоматериала после 12:00 результат будет выдан в течение следующего рабочего дня.
691	ЭКСПРЕСС– установление отцовства/материнства, информативный за 8 рабочих часов	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40–60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°С не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1–2 суток при комнатной температуре.	ВАЖНО! Для сдачи исследования необходимо до 12 часов в процедурном кабинете московского офиса лаборатории Геномед сдать биоматериал всех участников исследования (ребенок, отец и мать). В случае сдачи биоматериала после 12:00 результат будет выдан в течение следующего рабочего дня.
688	Тест на отцовство/материнство для суда, 20 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40–60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°С не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1–2 суток при комнатной температуре.	Необходимо определение суда, забор материала проходит с идентификацией личности. В случае сдачи нестандартного биоматериала может потребоваться дополнительное время для проведения теста (1 рабочий день)
712	Тест на отцовство/материнство для суда 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40–60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°С не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1–2 суток при комнатной температуре.	
688	Тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по отцу – внучка, сводные сестры по отцу) по суду	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40–60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка) Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт	При температуре +2...+8°С не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1–2 суток при комнатной температуре.	

Код	Наименование услуги	Биоматериал	Подготовка к исследованию	Пробирка (контейнер)	Условия хранения и транспортировки	Примечание
1404	Тестирование Y-хромосомы - тест на родство по мужской линии (2 участника: дедушка по отцу - внук, дядя (брат отца) - племянник, родные/сводные по отцу братья) по суду	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – по 2 палочки от каждого участника	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки от каждого участника поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2...+8°C не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	
756	ДНК -профилерование (25 маркеров, X или Y-хромосома) (1 человек) для суда	Кровь венозная, капиллярная в объеме 1 мл или соскоб буккального эпителия – 2 палочки	Подготовка к забору крови: нет Перед забором буккального эпителия: за 40-60 минут не есть, не пить, не целоваться, перед забором прополоскать рот водой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка). Ватные палочки поместить в индивидуальный чистый бумажный конверт.	При температуре +2 +8 С не более 72 часов. Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре.	
1813	Оценка пригодности нестандартного материала для проведения исследования "Установление отцовства дородовое, неинвазивное".				Высушенная кровь и сперма – до 14 дней при комнатной температуре.	
761	Выделение ДНК из нестандартного образца (жевательная резинка, сигаретный фильтр, ушная сера, сперма) (1 человек)	Пятна крови на марле, ткани – не менее 1 см в диаметре, хорошо пропитан как минимум один слой. Ногти – минимум 3-4 обрезка для взрослого, 5-6 – для ребенка. Сперма – пятно на ткани не менее 1 см в диаметре, или 0,5 мл в контейнере.	Пятна крови и спермы – хорошо высушены, без признаков плесени, гниения. Жевательная резинка, трубочка, лезвие, зубная щетка, пустышка – брать в одноразовых перчатках либо салфеткой. Высушить перед помещением в конверт/пакет.	"Биоматериал или предмет с биоматериалом поместить в чистый бумажный конверт/пакет.  Жидкая сперма – в стерильном контейнере, пробирке с плотно закрывающейся крышкой	Жидкая сперма: +2...+8° С не более 72 часов.	
762	Выделение ДНК из нестандартного образца ( парафиновые блоки) (1 человек) + 1 рабочий день	Жевательная резинка – жевать не менее 10 минут. Ушная сера – две стандартных ушных ватных палочки.			Допустима транспортировка в течение 1-2 суток при комнатной температуре	
763	Выделение ДНК из нестандартного образца (коктейльная трубочка, лезвие станка, зубная щетка, детская пустышка) (1 человек) + 1 рабочий день				Волосы с луковичками, палочки с серой – до 5 суток при комнатной температуре  Остальной биоматериал – неограниченное время при комнатной температуре	
760	Выделение ДНК из нестандартного образца (высохшие пятна крови, обрезки ногтей, волосы) (1 человек) + 1 рабочий день					Денежные средства за выделение ДНК из нестандартного биоматериала НЕ подлежат возврату