

ЦЕНЫ НА УСЛУГИ (от 25.08.16)

№	Вид теста	Информационный тест		Судебная/досудебная экспертиза	
		Срок	Цена, руб.	Срок	Цена, руб.
А	ТЕСТЫ НА РОДСТВО, ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ДНК				
А-1	ТЕСТЫ НА РОДСТВО (исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником)				
А-1.1	ТЕСТЫ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО				
А-1.1.1	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 20 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	3 раб. дня	12000	5 раб. дней	17000
А-1.1.2	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 20 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель ¹ , 1 ребенок)	3 раб. дня	14000	5 раб. дней	17000
А-1.1.3	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 24 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	3 раб. дня	15000	5 раб. дней	19000
А-1.1.4	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 24 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	3 раб. дня	17000	5 раб. дней	19000
А-1.1.7	ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ/ТРИО, 24 маркера (2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности – 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	24 часа	26000	-	-

¹ Безусловный родитель – родитель, родство с которым не оспаривается. Образец безусловного родителя предоставляется с целью повышения точности исследования. Индекс родства безусловного родителя и ребенка в рамках данного исследования не рассчитывается. Для получения индекса родства по обоим родителям следует выбирать тест на отцовство/материнство дуэт (А-1.1.1, А-1.1.3, А-1.1.5, А-1.1.7, А-1.1.8) и второго родителя указывать как дополнительного участника (А-1.3.1 – А-1.3.3.)

А-1.2	ТЕСТЫ НА ДРУГИЕ ВИДЫ РОДСТВА				
А-1.2.1	ТЕСТ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» (Определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест). <i>В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников, при необходимости исследуется до 33 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, при исследовании 20 маркеров в стоимость входит неограниченное количество дополнительных участников, участие которых может увеличить точность анализа)</i>	5 раб. дней	18000	7 раб.дней	22000
А-1.2.2	ТЕСТ НА РОДСТВО, 20 маркеров (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авункулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	3 раб. дня	13500	5 раб.дней	17000
А-1.2.3	ТЕСТ НА РОДСТВО, 24 маркера (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авункулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	3 раб. дня	17000	5 раб.дней	20000
А-1.2.4	ТЕСТ НА РОДСТВО, 33 маркера (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авункулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	3 раб. дня	26500	5 раб.дней	30500
А-1.2.5	ТЕСТ НА РОДСТВО, тестирование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья)	5 раб. дней	16000	7 раб.дней	20000
А-1.2.6	ТЕСТ НА РОДСТВО, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внучка, сводные сестры по отцу)	5 раб. дней	18000	7 раб.дней	22000
А-1.2.7	ТЕСТ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, мтДНК (2 участника)	40 раб. дней	67500	-	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)					
A-1.3.1	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 20 маркеров	-	6000	-	10000
A-1.3.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 24 маркера	-	8000	-	12000
A-1.3.3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 33 маркера	-	12000	-	16000
A-1.3.4	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства)	-	10000	-	14000
A-1.3.5	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы	-	8000	-	13000
A-1.3.6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы	-	9000	-	13000
A-1.3.7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, мтДНК	-	33750	-	-
A-2	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ ПО ДНК				
A-2.1	ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДНК (ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником)				
A-2.1.1	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 20 маркеров (1 человек)	3 раб. дня	6800	5 раб. дней	10800
A-2.1.2	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 24 маркера (1 человек)	3 раб. дня	8000	5 раб. дней	9000
A-2.1.3	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 33 маркера (1 человек)	3 раб. дня	15000	5 раб. дней	19000
A-2.1.4	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, тестирование X-хромосомы (1 человек)	5 раб. дней	9000	7 раб. дней	13000
A-2.1.5	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, тестирование Y-хромосомы (1 человек)	5 раб. дней	8000	7 раб. дней	12000
A-2.1.6	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, мтДНК (1 человек)	40 раб. дней	33750	-	-
A-2.1.7	ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 24 маркера (1 человек)	24 часа	32000	-	-

A-2.2	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ				
A-2.2.1	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров (2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 1 типа : волосы с корешками; ногти; окурки; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	5 раб. дней	18000	10 раб. дней	22000
A-2.2.2	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров (2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 2 типа : абортный материал; парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуповина); забальзамированная ткань; фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами); отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром менее 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	7 раб. дней	20000	10 раб. дней	24000
A-2.2.3	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров (2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 3 типа : костный материал, зубной материал)	23 раб. дня	57000	10 раб. дней	61000
A-3	ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ				
A-3.1	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭТНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПО ЛИНИИ ОТЦА, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ У МУЖЧИН, тестирование Y-хромосомы (1 участник-мужчина)	7 раб. дней	16000	-	-
A-3.2	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭТНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ, тестирование мтДНК (1 участник)	40 раб. дней	37500	-	-

Б	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ				
Б-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ (без поиска пятен, <u>пятно отмечено заказчиком</u>)				
Б-1.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ БИОМАТЕРИАЛ КРОВЬЮ (1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом)	3 раб. дня	8000	10 раб.дней	28750
Б-1.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ БИОМАТЕРИАЛ СПЕРМОЙ (1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом)	3 раб. дня	8000	10 раб.дней	28750
Б-1.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ БИОМАТЕРИАЛ СЛЮНОЙ (1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом)	3 раб. дня	8000	10 раб.дней	28750
Б-2	ПОИСК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТНАХ НА ОБЪЕКТЕ ВЕЩНОЙ ОБСТАНОВКИ				
Б-2.1	ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В ПЯТНАХ - КРОВЬ, СПЕРМА ИЛИ СЛЮНА (при размере однослойного объекта по самой протяженной части менее 30 см)	5 раб. дней	30000	10 раб. дней	45000
Б-2.2	ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В ПЯТНАХ - КРОВЬ, СПЕРМА ИЛИ СЛЮНА (при размере однослойного объекта по самой протяженной части от 30 до 60 см)	7 раб. дней	40000	10 раб. дней	55000
Б-2.3	ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В ПЯТНАХ - КРОВЬ, СПЕРМА ИЛИ СЛЮНА (при размере однослойного объекта по самой протяженной части от 60 до 90 см)	10 раб. дней	90000	10 раб. дней	105000
Б-2.4	ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В ПЯТНАХ - КРОВЬ, СПЕРМА ИЛИ СЛЮНА (при размере объекта по самой протяженной части от 90 до 200 см)	30 раб. дней	125000	10 раб.дней	145000

ДОП	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ				
ДОП-1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА (дополнительно к стоимости и срокам исполнения выбранного теста)				
ДОП-1.1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 1 ТИПА (волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	2 раб. дня	4500	-	-
ДОП-1.2	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 2 ТИПА (абортивный материал; парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуговина); забальзамированная ткань; фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами); отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром менее 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	5 раб. дней	8000	-	-
ДОП-1.3	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 3 ТИПА (костный материал, зубной материал), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	20 раб. дней	45000	-	-
ДОП-3	СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ (дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста)	3 раб. дня	4000	-	-
ДОП-4	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ (дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста)	1 раб. день	500	-	-
ДОП-5	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ИНФОРМАЦИЮ О КЛИЕНТЕ В УЖЕ ВЫДАННОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ (дополнительно к стоимости выбранного теста)	1 раб. день	300	2 раб. дня	6000
ДОП-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА (при изменении Заказчиком данных по степени родства участников после получения результата по заказанному тесту)	2 раб. дня	4000	2 раб. дня	6000

ДОП-7	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА				
ДОП-7.1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), 20 маркеров	3 раб. дня	6000	5 раб. дней	6000
ДОП-7.2	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), 24 маркера	3 раб. дня	8000	5 раб. дней	8000
ДОП-7.3	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), 33 маркера	3 раб. дня	10000	5 раб. дней	10000
ДОП-7.4	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), X-хромосома	5 раб. дней	9000	7 раб. дней	11000
ДОП-7.5	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), Y-хромосома	5 раб. дней	8000	7 раб. дней	11000

ДОП-8	РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 9 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ				
ДОП-8.1	РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 9 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ (2 участника, применимо при заказе тестов А-1.1.1 – А-1.1.4, А-1.2.2, А-1.2.3)	3 раб. дня	12000	5 раб. дней	12000
ДОП-8.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ , расширение анализируемой панели на дополнительные 9 аутосомных маркеров	3 раб. дня	7000	5 раб. дней	7000