



Код	Наименование	Стоимость	Описание
K-001	DNA Beauty (Генетика красоты)	19500,00	Исследование по 40 генам позволяет определить индивидуальный генотип человека в разрезе влияния генов на состояние кожи и волос. Данные отчета являются персонализированной генетикой и эффективно могут быть использованы только для конкретного человека 10-14 дней
J-009	Внесение изменений в заключение в информационный тест	1500,00	если была ошибка (опечатка) данных по вине заказчика
J-010	Внесение изменений в заключение по судебно-генетической экспертизе	5000,00	если была ошибка (опечатка) данных по вине заказчика
J-006	Возврат не использованных /не утилизированных биологических образцов	4500,00	Возврат не использованных /не утилизированных биологических образцов
J-011	Выдача дубликата заключения по информационному тесту	3000,00	Дубликат
J-013	Выдача дубликата заключения по судебно-генетической экспертизе	5000,00	Дубликат
D-011	ДНК-профилерование по X-хромосоме и сравнение профилей ДНК с целью установить, одному или разным людям они принадлежат	17500,00	3-5 р.дн
D-010	ДНК-профилерование по Y-хромосоме и сравнение профилей ДНК с целью установить, одному или разным людям они принадлежат	12500,00	3-5 р.дн
D-009	ДНК-профилерование по аутосомным маркерам и сравнение профилей ДНК с целью установить, одному или разным людям они принадлежат	9600,00	3-5 р.дн
D-001	ДНК профилерование (1 участник)	5900,00	3-5 р.дн
J-023	Доплата за срочное исследование нестандартного образца 1 типа	3000,00	Доплата к основному тесту
J-024	Доплата за срочное исследование нестандартного образца 2 типа	4000,00	Доплата к основному тесту
J-001	Дополнительный участник / повторное предоставление образцов к тесту на установление отцовства / материнства / родства по аутосомным маркерам	4000,00	Доплата к основному тесту
J-018	Дополнительный участник / повторное предоставление образцов к тесту на установление родства по Y-хромосоме (1 участник, стандарт)	5900,00	Доплата к основному тесту
J-020	Дополнительный участник / повторное предоставление образцов к тесту на установление родства по мтДНК (1 участник, стандарт)	12500,00	Доплата к основному тесту
J-019	Дополнительный участник / повторное предоставление образцов к тесту на установление родства по X-хромосоме (1 участник, стандарт)	7500,00	Доплата к основному тесту
S-012	Дополнительный участник к срочному тесту на родство по Y-хромосоме	8500,00	Доплата к основному тесту
S-009	Дополнительный участник к срочному тесту на родство по аутосомным маркерам	7800,00	Доплата к основному тесту
S-013	Дополнительный участник к срочному тесту на родство по X-хромосоме	12500,00	Доплата к основному тесту
A-007	Дополнительный участник к срочному тесту на установление отцовства / материнства	5900,00	Доплата к основному тесту
B-006	Дополнительный участник к судебно-генетической экспертизе на отцовство/материнство, родство по аутосомным маркерам / Y-хромосоме	5900,00	Доплата к основному тесту
B-007	Дополнительный участник к судебно-генетической экспертизе на родство по X-хромосоме	10800,00	Доплата к основному тесту
D-003	Калькуляция вероятности родства / отцовства / материнства	3000,00	3-5 р.дн
J-002	Нестандартный образец 1 типа (для информационного теста): волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная паста	4000,00	+ к основной стоимости
J-021	Нестандартный образец 1 типа (для судебно-генетической экспертизы): волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка	5900,00	+ к стоимости основного теста
J-003	Нестандартный образец 2 типа (для информационного теста): абортный материал; жидкая кровь, парафиновые блоки; мумифицированные образцы	7000,00	+ к стоимости
J-022	Нестандартный образец 2 типа (для судебно-генетической экспертизы): абортный материал; жидкая кровь, парафиновые блоки; мумифицированные образцы	12500,00	+ к стоимости
F-003	Нестандартный образец к тесту на установление отцовства во время беременности	5600,00	+ к стоимости
F-008	НИПТ нового поколения VERAgene (Кипр): определение риска трисомии 21,18,13, анеуплоидий половых хромосом, микроделеций 22q,1p36,4p,17, + скрининг 100 моногенных заболеваний (12 патологий + 100 моногенных заболеваний для 1 плода; 7 патологий + 100 моноген)	54000,00	8-10 дней
D-013	Оплата за срочность выполнения ДНК теста (кроме отцовства / материнства / родства)	4500,00	Доплата к основному тесту
B-009	Оплата за срочность выполнения судебно-генетической экспертизы	3000,00	Доплата к основному тесту
D-008	Определение вида биоматериала (является ли пятно спермой / кровью / слюной) (1 биологическое пятно, отмеченное маркером)	9600,00	3-5 р.дн
F-001	Определение пола плода	7700,00	1-3 дня
D-002	Определение половой принадлежности образца: принадлежит образец мужчине или женщине (1 стандартный образец)	5900,00	
J-007	Письменная консультация	8000,00	от 8000-уточнять в лаборатории
S-015	Расчет индекса родства, когда клиентом предоставлены два готовых ДНК профиля (выделение профиля не входит в стоимость)	4500,00	3-5 р.дн
D-012	Сравнение двух готовых ДНК профилей, которые предоставлены клиентом (пересчет результатов) (выделение профиля не входит в стоимость)	4500,00	3-5 р.дн
A-006	Срочный тест на установление отцовства / материнства (два участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	14800,00	1-2 дня
A-009	Срочный тест на установление отцовства / материнства, если есть один профиль из другой лаборатории (отца / матери или ребенка)	7500,00	1-2 дня
S-014	Срочный тест на установление родства по аутосомным маркерам / Y-хромосоме / X-хромосоме, если есть один профиль из другой лаборатории	17500,00	1-2 р.дн
S-008	Срочный тест на установление родства: родной/сводный брат/сестра, сиблинги / полусиблинги, по Y-хромосоме, по X-хромосоме	21000,00	1-3 дня
B-015	Судебно-генетическая экспертиза - ДНК-профилерование по X-хромосоме и сравнение профилей ДНК с целью установить, одному или разным людям они принадлежат	21500,00	3-5 дней
B-014	Судебно-генетическая экспертиза - ДНК-профилерование по Y-хромосоме и сравнение профилей ДНК с целью установить, одному или разным людям они принадлежат	18000,00	3-5 дней
B-013	Судебно-генетическая экспертиза - ДНК-профилерование по аутосомным маркерам и сравнение профилей ДНК с целью установить, одному или разным людям они принадлежат	17000,00	3-5 дней
B-011	Судебно-генетическая экспертиза - генетический профиль Y-хромосоме (1 участник)	15000,00	3-5 дней
B-008	Судебно-генетическая экспертиза - генетический профиль по аутосомным маркерам (1 участник)	9700,00	
B-012	Судебно-генетическая экспертиза - генетический профиль по X-хромосоме (1 участник)	17000,00	3-5 дней
B-001	Судебно-генетическая экспертиза отцовства / материнства (два участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	15700,00	3-5 дней
B-002	Судебно-генетическая экспертиза отцовства / материнства (три участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	17800,00	3-5 дней
B-010	Судебно-генетическая экспертиза отцовства / материнства, если есть один профиль из другой лаборатории (отца / матери или ребенка)	18000,00	3-5 дней
B-004	Судебно-генетическая экспертиза родства по Y-хромосоме (два участника)	18200,00	3-5 дней
B-003	Судебно-генетическая экспертиза родства по аутосомным маркерам (два участника)	18200,00	3-5 дней
B-005	Судебно-генетическая экспертиза родства по X-хромосоме (два участника)	23000,00	3-5 дней
F-004	Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом) (8 патологий) + пол плода (подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогат)	37000,00	8-10 дней
F-006	Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и микроделеции) (7 патологий для каждого плода) + пол плода (подходит для одноплодной и двухплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой)	42000,00	8-10 дней
F-007	Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и микроделеции) (7 патологий для каждого плода) + пол плода (подходит для одноплодной и двухплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой)	42000,00	8-10 дней
F-005	Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии для каждого плода) - БЕЗ пола плода (подходит для одноплодной и двухплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при су)	37000,00	8-10 дней
F-009	Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии) - БЕЗ пола плода (подходит для одноплодной и двухплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при су)	32000,00	8-10 дней
F-010	Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии) + пол плода (подходит для одноплодной и двухплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при су)	32000,00	8-10 дней
E-003	Тест на национальность (1 участник)	14600,00	21 р.дн
E-004	Тест на происхождение рода (включает в себя этническое происхождение по мужской и женской линии + тест на национальность)	32600,00	21 р.дн
A-002	Установление отцовства / материнства 16 маркеров (два участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	7500,00	10-15 дней
A-004	Установление отцовства / материнства 16 маркеров ТРИО (три участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	10800,00	10-15 дней
A-001	Установление отцовства / материнства 25 маркеров (два участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	7500,00	10-15 дней
A-003	Установление отцовства / материнства 25 маркеров ТРИО (три участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	10800,00	10-15 дней
A-008	Установление отцовства / материнства, если есть один профиль из другой лаборатории (отца / матери или ребенка) (два участника)	5900,00	10-15 дней
F-002	Установление отцовства во время беременности (два и более участников: 1 мать, 1 и более предполагаемых отцов)	57000,00	10-15 дней
S-005	Установление родства по Y-хромосоме: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья (два участника)	15000,00	6-8 дн
S-010	Установление родства по аутосомным маркерам / Y-хромосоме / X-хромосоме, если есть один профиль из другой лаборатории (два участника)	7800,00	3-5 дн
S-002	Установление родства по аутосомным маркерам: дедушка/бабушка - внук/внучка (два участника)	15000,00	3-5дн
S-004	Установление родства по аутосомным маркерам: другие виды родства (два участника)	15000,00	3-5 дн
S-003	Установление родства по аутосомным маркерам: дядя/тетя - племянник/ племянница (два участника)	15000,00	3-5 дн
S-001	Установление родства по аутосомным маркерам: родной/сводный брат/сестра, сиблинги / полусиблинги (два участника)	15000,00	3-5 дн
S-007	Установление родства по материнской линии (тест на родство по мтДНК) (два участника)	24500,00	7-10 р.дн
S-011	Установление родства по материнской линии (тест на родство по мтДНК), если есть один профиль из другой лаборатории (два участника)	12800,00	3-5 дн
S-006	Установление родства по X-хромосоме: бабушка по линии отца - внучка, сводные сестры по отцу (два участника)	21000,00	6-8 дн
J-025	Хранение ДНК в течение 10 лет	7000,00	10 лет
E-002	Этническое происхождение по женской линии (мтДНК) (1 участник)	12500,00	7-21 р.дн
E-001	Этническое происхождение по мужской линии (Y-хромосома) (1 участник - мужчина)	12500,00	6-8 р.дн