

ООО «МЦ «Северный»
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
 Наличный расчет
 Действует с: 06.06.2026

Ростовская обл., г. Таганрог, проезд Бакинский, д. 15

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
Медикал Геномикс		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА		
ДОП-1.1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА	5000,00 руб
ДОП-1.3	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА	6000,00 руб
ДОП-1.4	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 3 ТИПА	40000,00 руб
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА ПРИ ЗАКАЗЕ ТЕСТА ИЗ РАЗДЕЛА А. Дополнительно к стоимости и срокам исследования основного заказа.		
ДОП-8.1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25 маркеров	5000,00 руб
ДОП-8.5	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, Y-хромосома	8000,00 руб
ДОП-8.6	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, X-хромосома	8000,00 руб
ДОП-8.7	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, мтДНК	15000,00 руб
ДОП-2	СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ	5000,00 руб
ДОП-3	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ	700,00 руб
ДОП-4	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ	3000,00 руб
ДОП-5	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА	2000,00 руб
ДОП-6	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА	3000,00 руб
ДОП-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА	4000,00 руб
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ (без поиска пятен, пятно отмечено заказчиком)		
D-1-мг	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресстест). Стандартное заключение.	8500,00 руб
D-2-мг	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕРМЫ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресстест). Стандартное заключение.	8500,00 руб
D-3-мг	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЮНЫ ЧЕЛОВЕКА. (иммунохроматографический экспресстест). Стандартное заключение.	8500,00 руб
Исследования на родство. Идентификация личности по ДНК.		
Установление отцовства и материнства.		
A-1.2-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.	13000,00 руб

А-1.15-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	17500,00 руб
А-1.16-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение. ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	17500,00 руб
А-1.1-мг	Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров. Стандартное заключение.	9800,00 руб
А-1.5-мг	ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.	16000,00 руб
	Установление других видов родства.	
А-2.1-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость.	18000,00 руб
А-2.6-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.	12000,00 руб
А-2.7-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	12000,00 руб
А-2.8-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.	25000,00 руб
А-2.9-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. Развернутое заключение.	20000,00 руб
А-2.14-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.	17000,00 руб
А-2.16-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	30000,00 руб
	ПРЯМАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ	
А-4.1-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.	16800,00 руб
А-4.2-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.	16500,00 руб
А-4.3-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Развернутое заключение.	16800,00 руб
А-4.4-мг	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров. Развернутое заключение.	20800,00 руб
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)	
А-6.1-мг	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров	5000,00 руб
А-6.5-мг	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства, если это возможно, с учетом выбранного формата ранее проведенного исследования)	8000,00 руб
А-6.6-мг	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы	7000,00 руб
А-6.7-мг	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы	7000,00 руб
А-6.8-мг	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А-2.8, А-2.16)	15000,00 руб
	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ	
А-3.1-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение (без юридической силы)	6000,00 руб
А-3.5-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	7000,00 руб

А-3.6-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.	7000,00 руб
А-3.7-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.	13000,00 руб
А-3.8-мг	ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	16000,00 руб
А-3.9-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Развернутое заключение (с юридической силой)	8000,00 руб
А-3.13-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.	10000,00 руб
А-3.14-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.	10000,00 руб
А-3.15-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	17000,00 руб
СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
А-5.1-мг	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров	17000,00 руб
А-5.2-мг	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров	17000,00 руб
А-5.5-мг	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА. В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа.	22500,00 руб
А-5.10-мг	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Yхромосомы	17000,00 руб
А-5.11-мг	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА , исследование X-хромосомы	17000,00 руб
А-5.12-мг	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК	30000,00 руб
ДНК профиль для СВО		
А3.16-мг	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, 25 маркеров. Стандартное заключение	9000,00 руб
А3.17-мг	СРОЧНОЕ ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, от 25 маркеров. Стандартное заключение	11000,00 руб
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА		
НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ ПЛОДА ПО КРОВИ МАТЕРИ (данные услуги оказываются Исполнителем с привлечением третьих лиц)		
С-8	Выдача второго заключения (два заключения с указанием пола плода и без) по одному анализу	700,00 руб
С-8	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	18500,00 руб
С-8.1	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY 2 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	21000,00 руб
С-8.2	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY 3 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола	24000,00 руб
С-8.3	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY 4 на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола	27000,00 руб
С-8.4	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY 5 на всехромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола	30000,00 руб
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА И РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА		

C-2.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 7 дней	10500,00	руб
C-1.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА 97%	9500,00	руб
C-1.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА ЭКСПЕРТНЫЙ 99%	11500,00	руб
КАРЬЕР СКРИНИНГ			
C-9.2	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт" 51 мутация 19 наследственных заболеваний. Дополнительно включен анализ на СМА.	25000,00	руб
C-9.3	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт2"+FMR1 20 наследственных заболеваний. 51 мутация. Дополнительно включен анализ на СМА, ломкую X-хромосому (у женщин)	46000,00	руб
C-9.4	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима" 110 генов, В том числе: СМА, Муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR) Нейросенсорная тугоухость 1 А типа, Ломкая X-хромосома (у женщин) Болезнь Вильсона-Коновалова и другие	65000,00	руб
C-9.5	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима2" 110 генов, В том числе: СМА, Муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR) Нейросенсорная тугоухость 1 А типа, Ломкая X-хромосома (у женщин) Болезнь Вильсона-Коновалова и другие	120000,00	руб
C-9.6	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум". Доп-но: СМА, Муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR) Ломкая X-хромосома (у жен) Мыш. дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.)	80000,00	руб
C-9.7	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум2" Дополнительно: СМА, Муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR) Ломкая X-хромосома (у женщин) Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.)	140000,00	руб
СКРИНИНГ НА НОСИТЕЛЬСТВО НАСЛЕДСТВЕННЫХ (ГЕНЕТИЧЕСКИХ) ЗАБОЛЕВАНИЙ			
C-10	Исследование носительства СМА (MLPA) Определение количества копий экзонов 7 и 8 генов SMN1 и SMN2, ответственных за спинальную мышечную атрофию (СМА) методом мультиплексной амплификации лигированных зондов (MLPA)	12000,00	руб
Муковисцидоз			
C-11	Расширенный поиск частых мутация в гене CFTR (30 шт.) (5.18)	15500,00	руб
C-11.1	Пренатальная ДНК-диагностика (11.6.4)	21500,00	руб
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость			
C-12	Поиск частых мутаций в гене GJB2 (Cx26) и крупных делеций в локусе DFNB1 (2.54)	8500,00	руб
Фенилкетонурия			
C-13	Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (25 шт.) (5.19)	15500,00	руб
C-13.1	Пренатальная ДНК-диагностика (11.1.1)	22500,00	руб
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний			
C-14	Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (кровь с ЭДТА) (30.1)	23000,00	руб
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера			
C-15	Поиск делеций и дупликаций в гене DMD у мальчиков (кровь с ЭДТА) (88.21)	20000,00	руб
C-15.1	Пренатальная ДНК-диагностика (11.6.1)	22000,00	руб
Тестикулярной феминизации синдром			
C-16	Поиск мутаций в гене AR (83.7)	30500,00	руб
Азооспермия			
C-17	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы (17.3)	12500,00	руб
Предрасположенность к семейному раку молочной железы и яичников			
C-18	Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN (1.20)	12500,00	руб
ДОРОДОВОЕ ОТЦОВСТВО			
A-2.17	НЕИНВАЗИВНОЕ (ДОРОДОВОЕ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА с 9 недель одноплодной беременности (стандартные образцы от родителей – венозная кровь)	55000,00	руб

A-2.18	НЕИНВАЗИВНОЕ (ДОРОВОЕ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА с 9 недель одноплодной беременности (стандартный образец от матери – венозная кровь нестандартный образец от отца)	72000,00 руб
A-2.19	Доп. участник к исследованию ДОРОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (стандарт)	21000,00 руб
A-2.20	Доп. участник к исследованию ДОРОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (нестандарт)	38000,00 руб
A-2.21	Оценка пригодности нестандартного материала для проведения исследования ДОРОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА	32000,00 руб