

Прейскурант АО "ЦГРМ "Генетико"

Действует с 30.07.21

Номер	Название теста	Цена ЮЛ	Срок исполнения, рабочие дни
Медико-генетическое консультирование			
МГК-1	Первичная медико-генетическая консультация (г. Москва)	4 000	1
МГК-2	Повторная медико-генетическая консультация (г. Москва)	3 000	1
МГК-4	Выездная консультация врача-генетика в клинике-партнере - 1 пациент (г. Москва)	3 000	1
МГКО-1	Первичная медико-генетическая консультация онлайн	3 000	1
МГКО-2	Повторная медико-генетическая консультация онлайн	2 000	1
МГКМО-1	Подготовка заключения врачом-генетиком по результатам генетического лабораторного тестирования и Анкеты пациента в случае обнаружения мутации	2 000	7
МГКМО-2	Подготовка заключения врачом-генетиком по результатам генетического лабораторного тестирования и Анкеты пациента при отсутствии мутации	1 000	3
МГК-10	Взятие крови из периферической вены для исследования		1
МГК-11	Получение буккального (щечного) эпителия для исследования		1
МГК-12	Забор биоматериала	350	1
Услуги по пренатальному генетическому тестированию			
PN-001	Пренетикс 5 – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие риска анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом (1 чел.).	21 000	12
PN-004C	Пренетикс 3 – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие риска анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом (1 чел.).	20 000	12
N-01	Неинвазивный пренатальный тест расширенный на определение частых анеуплоидий и микроделеций	34 000	12
N-02	Неинвазивный пренатальный тест, основанный на анализе внеклеточной ДНК, для выявления моногенных заболеваний (30 генов)	67 000	25
PN-778a	Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери	7 000	14
Услуги по преимплантационному генетическому тестированию			
PD-003-1	Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом aCGH (транслокации) за каждый образец. Доставка до лаборатории HE входит в стоимость услуги.	45 000	1 до 30 ¹
PD-002-1	Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом aCGH за каждый образец	17 500	1 до 30 ¹

Прейскурант АО "ЦГРМ "Генетико"

PD-009-2	Эмбриотест. Высокое разрешение (1 000 000, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец. Для Москвы и Московской области	32 000	1,5 ¹
PD-009-1	Эмбриотест. Высокое разрешение (1 000 000, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	28 000	7
PDB-009-1	Эмбриотест. Базовое разрешение (500 000, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	20 000	1,5 ¹
PDS-009-1	Эмбриотест. Начальное разрешение (250 000, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	15 000	1,5 ¹
PD-009	Эмбриотест. Высокое разрешение (1 000 000, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	20 000	12
PDB-009	Эмбриотест. Базовое разрешение (500 000, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	15 000	12
PDS-009	Эмбриотест. Начальное разрешение (250 000, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	10 000	12
PD-010	Анализ продуктов WGA на транслокации и анеуплоидии всех хромосом	32 000	10
PD-012-2	Полногеномная амплификация (WGA) одного образца	10 500	30
PD-012-1	Анализ дополнительного образца от ПГТ-эмбриона в криоцикле (только высокое разрешение)	17 500	30
PD-004-1-11	ПГТ моногенного заболевания 1 категории сложности, включая подготовительный этап (заболевания, для которых разработаны элементы тест-системы)	130 000	Подготовительный этап - 60, ПГТ - 30
PD-004-1-2	ПГТ моногенного заболевания 2 категории сложности, включая подготовительный этап (заболевания, для которых отсутствуют готовые элементы тест-системы)	237 500	Подготовительный этап - 90, ПГТ - 30
PD-004-1-3	ПГТ моногенного заболевания 3 категории сложности, включая подготовительный этап (ПГТ для одновременной диагностики двух заболеваний, либо несколько генов одного заболевания)	381 000	Подготовительный этап - 90, ПГТ - 30
PD-004-2-1	ПГТ моногенных заболеваний 1 категории сложности, повторное обращение	65 000	до 30
PD-004-2-2	ПГТ моногенных заболеваний 2 категории сложности, повторное обращение	108 000	до 30
PD-004-2-3	ПГТ моногенных заболеваний 3 категории сложности, повторное обращение	160 000	до 30
MPD-004-1	Подготовительный этап для ПГТ моногенного заболевания 1 категории сложности (заболевания, для которых разработаны элементы тест-системы)	65 000	60
MPD-004-1-1	ПГТ моногенного заболевания 1 категории сложности	55 000	30

Прейскурант АО "ЦГРМ "Генетико"

MPD-004-2	Подготовительный этап для ПГТ моногенного заболевания 2 категории сложности (заболевания, для которых отсутствуют готовые элементы тест-системы)	110 000	90
MPD-004-2-2	ПГТ моногенного заболевания 2 категории сложности	90 000	30
MPD-004-3	Подготовительный этап для ПГТ моногенного заболевания 3 категории сложности	190 000	90
MPD-004-2-3	ПГТ моногенного заболевания 3 категории сложности (ПГТ для одновременной диагностики двух заболеваний, либо несколько генов одного заболевания)	140 000	30
PD-004-3	Пренатальная диагностика моногенных заболеваний. Предоставляется при условии подтверждения мутаций у родителей или пробанда в лаборатории ЦГРМ. Анализ выполняется прямым методом в сочетании с использованием полиморфных маркеров для исключения контаминации образца материнским биоматериалом. Материал для исследования – ворсины хориона, амниоциты плода, пуповинная кровь . Доставка не входит в стоимость. Цена указана за 1 образец. Стоимость исследования не включает подтверждение мутации в семье.	16 500	7
PD-011	Установление родства на продуктах полногеномной амплификации эмбриона в рамках ПГТ (1 образец)	10 000	14
PD-005-1	Биопсия бластомеров, полярных телец или трофэктодермы (выездная работа эмбриолога). Для всех субъектов РФ , кроме Москвы и Московской области	35 000 ²	-
PD-005-2	Дополнительная биопсия полярных телец, бластомеров или трофэктодермы (выездная работа эмбриолога). Для всех субъектов РФ , кроме Москвы и Московской области	30 000 ²	-
PD-005-3	Биопсия бластомеров, полярных телец или трофэктодермы (выездная работа эмбриолога). Для Москвы и Московской области	15 000	-
PD-006	Анализ единичных клеток для подготовительного этапа ПГТ	15 000	30
PD-007	Подтверждающее генетическое тестирование (в случае проведения ПГТ цикла) — пренатальная диагностика	15 000	7
PD-008	Подтверждающее генетическое тестирование (в случае проведения ПГТ цикла) — постнатальная диагностика	10 000	30

Датой начала оказания услуги ПГТ является дата получения образца биоматериала лабораторией Genetico

¹ Необходимо предварительно согласовать с лабораторией Genetico.

² Указанная стоимость не включает расходы на проживание в случае выезда за пределы г. Москвы и Московской области. Проживание эмбриолога оплачивается дополнительно.

Тест на определение отцовства

MG-201.1	Тест на определение отцовства для медцентров и лабораторий Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.	8 000	14
----------	---	-------	----

Подготовка к беременности			
NGS-3000b	Подготовка к беременности Экзом плюс Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3.	50 000	35
NGSP-3000b	Подготовка к беременности Экзом плюс - дуэт Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3.	95 000	35
3009b	Подготовка к беременности – расширенная панель Семья Анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или несовместимых с жизнью заболеваний плода 2 чел. Исследование количества CGG-повторов в гене FMR1 (только жен.)	27 000	30
3008a	Подготовка к беременности – расширенная панель		30
3008b	Подготовка к беременности – расширенная панель	13 000	30
DP-3010	Подготовка к беременности – оптимальная панель (Муковисцидоз, СМА, нейросенсорная тугоухость 1 А типа; 4 мутации) Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.	10 500	30
DP-3012	Анализ полиморфизмов в гене FSHR (Ala307Thr, Asn680Ser) Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.	8 000	21
Услуги на основе технологии секвенирования нового поколения (NGS)			
NGS-E21	Экзом 35 - Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для поиска предположительно наследственного заболевания с интерпретацией данных (необходима клиническая информация)	43 000	35
NGS-E22	Экзом 35 - Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для скрининга на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией данных	43 000	35
NGS-E250	Экзом 50 - Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для поиска предположительно наследственного заболевания с интерпретацией данных (необходима клиническая информация)	41 000	50
NGS-E250-2	Экзом 50 - Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для скрининга на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией данных	41 000	50
NGS-E290	Экзом 90 - Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для поиска предположительно наследственного заболевания с интерпретацией данных (необходима клиническая информация)	39 000	90
NGS-E290-2	Экзом 90 - Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для скрининга на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией данных	39 000	90
NGS-E21-ICBL	Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для поиска предположительно наследственного заболевания с интерпретацией данных в ЛКБ (необходима клиническая информация)	44 000	35

Прейскурант АО "ЦГРМ "Генетико"

NGS-E22-ICBL	Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для скрининга на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией данных в ЛКБ	44 000	35
NGS-105-S	Полноэкзомное секвенирование "ТРИО" - с интерпретацией данных полученных по результатам секвенирования, для поиска предположительно наследственного заболевания. (Цена указана за 3 образца).	120 000	35
NGS-101-S	Полноэкзомное секвенирование ДНК человека - сырые данные , полученные по результатам секвенирования, при проведении пробоподготовки в лаборатории ООО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО»	40 000	35
NGS-100	Полноэкзомное секвенирование ДНК человека - сырые данные , полученные по результатам секвенирования, при проведении пробоподготовки без участия лаборатории ООО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО». Минимальный заказ 96 образцов.	по согласованию с генеральным директором	по согласованию с генеральным директором
NGS-G45T	Геном-45-ТРИО - Полногеномное секвенирование ДНК человека с интерпретацией данных, для клинических целей (необходима клиническая информация)	290 000	45
NGS-G21	Геном-45 - Полногеномное секвенирование ДНК человека с интерпретацией данных, для клинических целей (необходима клиническая информация)	114 000	45
NGSL-G21	Геном-90 - Полногеномное секвенирование ДНК человека с интерпретацией данных, для клинических целей (необходима клиническая информация)	95 000	90
NGS-110	Секвенирование ДНК для научных целей	по согласованию с генеральным директором	по согласованию с генеральным директором
NGS-G32	Полногеномное секвенирование ДНК человека, сырые данные , полученные по результатам секвенирования, при проведении пробоподготовки без участия лаборатории ООО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО». Глубина покрытия не менее 30X. (Цена указана за образец)	95 000	45
Интерпретация данных			
NGS-E01	Интерпретация данных, полученных по результатам экзомного секвенирования для поиска предположительно наследственного заболевания (необходима клиническая информация)	7 500	7
NGS-E02	Интерпретация данных, полученных по результатам экзомного секвенирования для скрининга на носительство рецессивных заболеваний	7 500	7
NGS-G01	Интерпретация данных, полученных по результатам геномного секвенирования для поиска предположительно наследственного заболевания (необходима клиническая информация)	12 000	7
NGS-G02	Интерпретация данных, полученных по результатам геномного секвенирования для скрининга на носительство рецессивных заболеваний	12 000	7

Прейскурант АО "ЦГРМ "Генетико"

NGS-E01-ICBL	Интерпретация данных, полученных по результатам экзомного секвенирования для поиска предположительно наследственного заболевания в ЛКБ (необходима клиническая информация)	7 500	7
NGS-E02-ICBL	Интерпретация данных, полученных по результатам экзомного секвенирования для скрининга на носительство рецессивных заболеваний в ЛКБ	7 500	7
NGS-G01-ICBL	Интерпретация данных, полученных по результатам геномного секвенирования для поиска предположительно наследственного заболевания в ЛКБ (необходима клиническая информация)	12 000	7
NGS-400	Выдача сырых данных, полученных по результатам экзомного секвенирования (fastq) на физическом носителе	1 500	5
NGS-401A	Выдача сырых данных, полученных по результатам секвенирования панелей на наследственный рак (fastq)	5 000	5
NGS-401	Выдача сырых данных, полученных по результатам геномного секвенирования (fastq) на физическом носителе	3 500	7
NGS-402	Выгрузка сырых данных, полученных по результатам экзомного секвенирования (fastq) для скачивания по ссылке (предоставляется на 7 дней)	0	7
Наиболее частые наследственные заболевания и состояния РФ			
7003	Genetico. Муковисцидоз: исследование наиболее частой мутации delF508 в гене <i>CFTR</i> . <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	4 700	10
1195-1.2	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV: поиск делеций в гене <i>SMN1</i> (1 чел.) <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	9 000	14
1231-1	Синдром Жильбера: исследование промоторной области гена <i>UGT1A1</i> (1 чел.) <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	3 700	10
9007-3	Синдром ломкой X-хромосомы. Исследование количества CGG-повторов в гене <i>FMR1</i> <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	8 500	30
7000	Азооспермия: исследование CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR) <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	8 700	10
3888	Мышечная дистрофия поясничноконечностная: поиск крупных делеций в гене <i>DYSF</i> <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	12 000	14
MD-4443	Гемофилия А: исследование инверсий интрона 22 и интрона 1 в гене <i>F8</i> <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	9 500	14
PD-013	Резус фактор, определение генотипа и статуса носительства <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	11 000	14
3889	Поликистозная болезнь почек: поиск крупных делеций в гене PKD1 методом MLPA	12 000	14
GS-00	Неонатальный скрининговый тест Гемаскрин		45
GS-01	Неонатальный скрининговый тест Гемаскрин	8 000	45

Онкогенетика

Прейскурант АО "ЦГРМ "Генетико"

onx-48-1	Тест Onconetix (48 генов) - панель для поиска мутаций в опухоли, без выдачи сырых данных (fastq)	30 000	20
7001	Семейные случаи рака молочной железы/яичников: поиск частой мутации с.5382insC в гене <i>BRCA1</i> <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	3 700	10
7002	Genetico. Синдром Ли-Фраумени: исследование делеций в гене <i>TP53</i> <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	14 000	14
7003hcl	Панель «Наследственный рак» (полная), без выдачи сырых данных (fastq)	28 000	35
7004hcl	Панель «Наследственный рак молочной железы и яичников», без выдачи сырых данных (fastq)	26 000	35
7005hcl	Панель «Наследственный рак толстой кишки и эндометрия», без выдачи сырых данных (fastq)	26 000	35
7006hcl	Панель «Наследственный рак предстательной железы», без выдачи сырых данных (fastq)	26 000	35
7007hcl	Панель «Наследственный рак желудка», без выдачи сырых данных (fastq)	26 000	35
7008hcl	Панель «Наследственный рак поджелудочной железы», без выдачи сырых данных (fastq)	26 000	35
FMI-02	Комплексный тест для генетического профилирования солидных опухолей, без выдачи сырых данных (fastq)	294 000	30
FMI-03-1	Комплексный тест для генетического профилирования при онкогематологических заболеваниях и саркомах, без выдачи сырых данных (fastq)	294 000	30
FMI-04-1	Комплексный тест для генетического профилирования опухолей (жидкостная биопсия), без выдачи сырых данных (fastq)	294 000	30
OG-00	Oncogate - персонализированный подбор клинических исследований по профилю онкологического заболевания	30 000	20
Хромосомный микроматричный анализ			
9004	Хромосомный микроматричный анализ стандартный (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортный материал). Доставка до лаборатории Genetico входит в стоимость услуги.	17 000	21
9006	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов). Необходима клиническая информация. Доставка до лаборатории Genetico входит в стоимость услуги.	32 000	21
9008	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный . Необходима клиническая информация. Доставка до лаборатории Genetico входит в стоимость услуги.	32 000	14
Цитогенетика			
3001	Цитогенетическое исследование (кариотип), периферическая кровь (1 чел.) Только для Москвы и Московской области	5 300	17
Неспецифические услуги			
7004	Выделение ДНК <i>Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.</i>	5 000	7

Прейскурант АО "ЦГРМ "Генетико"

7005	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру (1 мутация до 4-х человек, члены одной семьи, направленные на исследование одновременно) Доставка до лаборатории Genetico входит в стоимость услуги.	14 500	20
7006	Выделение ДНК из парафиновых блоков (1 образец) Доставка до лаборатории Genetico не входит в стоимость услуги.	6 500	7
Услуги по доставке биоматериала в лабораторию			
7-00	Доставка биоматериала в лабораторию из г. Москва и Московская область (только ИФА)	700	1
7-01	Доставка биоматериала в лабораторию из г. Москва и Московская область	Включена в стоимость услуг	1
7-02	Доставка биоматериала в лабораторию из г. Санкт-Петербург	1 300	2
7-03	Доставка биоматериала в лабораторию из ЦФО (Города: Белгород, Владимир, Воронеж, Иваново, Кострома, Липецк, Брянск, Курск, Орел, Рязань, Тверь, Тула, Ярославль)	1 300	2
7-04	Доставка биоматериала в лабораторию из СЗФО (Города: Вологда, Мурманск, Псков, Сыктывкар, Череповец)	1 500	2
7-05	Доставка биоматериала в лабораторию из зоны ПФО (Города: Ижевск, Йошкар-Ола, Казань, Киров, Набережные Челны, Нижний Новгород, Оренбург, Пермь, Самара, Саратов, Тольятти, Ульяновск, Уфа, Чебоксары)	1 500	2
7-06	Доставка биоматериала в лабораторию из зоны ДВФО (Города: Владивосток, Хабаровск)	2 600	3
7-07	Доставка биоматериала в лабораторию из СФО (Города: Барнаул, Иркутск, Кемерово, Красноярск, Новосибирск, Новокузнецк, Омск, Томск)	1 700	2
7-08	Доставка биоматериала в лабораторию из УФО (Города: Екатеринбург, Курган, Сургут, Челябинск)	1 600	2
7-09	Доставка биоматериала в лабораторию из Крыма (Города: Симферополь)	2 100	2
7-10	Доставка биоматериала в лабораторию из ЮФО (Города: Астрахань, Волгоград, Ростов-на-Дону, Краснодар, Ставрополь)	1 500	2
7-11	Доставка биоматериала в лабораторию из г. Калининград	2 600	2
8-00	Транспортировка. Особые условия	По запросу	По запросу
7110	Доставка биоматериала для НИПТ в лабораторию	2 000	3