

ПРЕЙСКУРАНТ МЦ «ЗДОРОВЬЕ» НА 2026 ГОД
42. КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид исследований		Стоимость, руб.
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1287
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	1837
42-003	Генетический риск развития гипертонии	3229
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1298
42-006	Биологический риск приёма гормональных контрацептивов	1562
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2393
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3504
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	1997
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5929
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3872
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	4021
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	2371
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	4021
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	5517
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приёма препарата варфарина	4780
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1546
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	4021
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	5445
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	2904
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	2904
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3806
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2332
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1452
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	1958
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3553
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1947
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	2420
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	14339
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	4648
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	17655
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	18139
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	4653
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	4620

Вид исследований		Стоимость, руб.
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	2640
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2090
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	8800
42-120	Полное секвенирование экзома	97900