

## ПРЕЙСКУРАНТ МЦ «ЗДОРОВЬЕ» НА 2024 ГОД 42. КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Вид исследований	Стоимость, руб.
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1170
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	1670
42-003	Генетический риск развития гипертонии	2935
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1180
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1420
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2175
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3185
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	1815
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	5390
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3520
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3655
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	2155
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	3655
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	5015
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	4345
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	1405
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	3655
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	4950
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям.  Недостаточность маннозсвязывающего	2640
42-023	лектина	2640
42-024	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3460
42-026	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2120
42-027	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	1320
42-028	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1780
42-029	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	3230
42-030	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	1770
42-031	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс")	2200
42-032	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	13035
42-034	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	4225
42-035	Предрасположенность к атопическому дерматиту	16050
42-038	Генетическая гистосовместимость партнеров	16490
42-039	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	5050