

## **Комплексные генетические исследования**

Код	Наименование	Стоимость
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1820,00 руб
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2900,00 руб
42-003	Генетический риск развития гипертонии	6200,00 руб
42-004	Генетический риск развития преэклампсии	4140,00 руб
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3600,00 руб
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2700,00 руб
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3600,00 руб
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5400,00 руб
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3600,00 руб
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	6900,00 руб
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	5200,00 руб
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	5460,00 руб
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	3300,00 руб
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	5460,00 руб
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	6600,00 руб
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	4000,00 руб
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	2500,00 руб
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	5460,00 руб
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3600,00 руб
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	2640,00 руб
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3300,00 руб
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3600,00 руб
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE)	3300,00 руб
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3300,00 руб
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	960,00 руб
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2700,00 руб
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2400,00 руб
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	14900,00 руб
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	4740,00 руб
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	21000,00 руб
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4300,00 руб
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4300,00 руб
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4300,00 руб
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4300,00 руб
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4300,00 руб

42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	7400,00 руб
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4300,00 руб
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4300,00 руб
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4300,00 руб
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4300,00 руб
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4300,00 руб
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4300,00 руб
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4300,00 руб
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсисову атрофию в гене ATN1	4300,00 руб
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	6700,00 руб
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	4200,00 руб
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2300,00 руб
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	11700,00 руб
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2990,00 руб
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	3600,00 руб
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	9700,00 руб
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	8500,00 руб
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	14000,00 руб
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	14000,00 руб
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	14000,00 руб
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	14000,00 руб
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	14000,00 руб
42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	5600,00 руб
42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	17500,00 руб
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	18400,00 руб
42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	13400,00 руб
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	8700,00 руб