

Генетические исследования

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Цена услуги (руб.)
1	Ген EGFR, экзоны 18 секвенирование	5 900
2	Ген EGFR, экзоны 19 секвенирование	5 900
3	Ген EGFR, экзоны 20 секвенирование	5 900
4	Ген EGFR, экзоны 21 секвенирование	5 900
5	Ген p53 экзоны 5, 6, 7, 8 определение мутаций при помощи гель-электрофореза	5 900
6	Ген p53 экзон 5 секвенирование	5 900
7	Ген p53 экзон 6 секвенирование	5 900
8	Ген p53 экзон 7 секвенирование	5 900
9	Ген p53 экзоны 8 секвенирование	5 900
10	Ген b-raf 15 экзон секвенирование	5 900
11	Ген K-ras 2 экзон секвенирование	5 900
12	Ген N-ras экзон 2 секвенирование	5 900
13	Ген N-ras экзон 3 секвенирование	5 900
14	Ген c-kit экзоны 9 секвенирование	5 900
15	Ген PDGFR экзон 12 секвенирование	5 900
16	Ген PDGFR экзон 18 секвенирование	5 900
17	Ген APC экзон 16 секвенирование	5 900
18	Кариотип с определением уровня хромосомных aberrаций	6 750
19	Определение кариотипа по лимфоцитам	5 500
20	Экспертный анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (с фотографией)	6 800
21	Генетическая диагностика синдрома Драве (забор биоматериала, анализ гена SCN1A, консультация врача-генетика с интерпритацией результатов анализов и индивидуальными рекомендациями)	26 900
22	Полноэкзомное секвенирование с интерпретацией данных (проведение анализа, интерпретация полученных данных, заключение генетика по результатам обследования)	45 000
23	Генетический анализ онкомаркеров (забор биоматериала, анализ панели онкогенов и исследование хромосомных аномалий, консультация врача-генетика с интерпритацией результатов анализов и индивидуальными рекомендациями)	13 100
24	Оценка предрасположенностей к заболеваниям (забор биоматериала, анализ 600 000 генетических полиморфизмов, консультация врача-генетика с интерпритацией результатов анализов и индивидуальными рекомендациями)	34 700

25	Цитогенетическое исследование (забор биоматериала, анализ всех хромосом, консультация врача-генетика с интерпритацией результатов анализов и индивидуальными рекомендациями)	6 650
26	Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGFR1	30 000
27	Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGFR2	30 000
28	Поиск частых мутаций в 8 и 10 экзона гена FGFR2	8 500
29	Поиск частых мутаций в 7 экзоне гена FGFR1	5 000
30	Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGFR3	30 000
31	Частичное исследование гена FGFR3	10 000