

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

+7 (800) 333-45-38
+7 (495) 660-83-77
callcenter@genomed.ru
www.genomed.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам молекулярно-генетического исследования: Скрининг-тест на 13 частых мутаций мтДНК методом MLPA (синдромы LHON, MELAS, MERRF, NARP, LEIGH)

Пациент: Дата забора материала:

Дата рождения: Пол: Дата поступления материала в лабораторию:

Вид биоматериала: Дата готовности исследования:

Результаты ДНК-анализа

Заключение: методом MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) на ДНК, выделенной из клеток крови пациента, проведен анализ на частые мутации мтДНК, а именно: m.3243A>G, m.8344A>G, m.8993T>C/G, m.13094T>C, m.13513G>A, m.14459G>A, m.3460G>A, m.11778G>A, m.14484T>C, m.8363G>A, m.3697G>A, m.10197G>A.

Отклонений от нормы в данных регионах мтДНК у пациента не обнаружено.

Результат молекулярно-генетического анализа может быть верно интерпретирован только врачом.

Врач-генетик