

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: Поиск частых мутаций в гене GJB2

Пациент: Дата забора материала:

Дата рождения: Пол: Дата поступления материала в лабораторию:

Вид биоматериала: Дата готовности исследования:

Результаты ДНК-анализа

Транскрипт: NM_004004

Ф.И.О.	GJB2
	c.35delG
	Гомозигота

Заключение: проведено исследование ДНК

на наличие

частых мутаций в гене *GJB2*, кодирующем белок коннексин 26, а именно: c.-23+1G>A, c.35delG, c.167delT, c.235delC, c.358 360delCAG, c. 313 326del14.

В результате анализа обнаружен вариант c.35delG в гомозиготном состоянии.

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

Врач-генетик,