

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ****по результатам молекулярно-генетического исследования:****Пренатальная диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера****Пациент:** ФИО**Дата рождения:** 01.01.2001**Пол:** Женский**Вид биоматериала:** Пуповинная  
кровь/кордоцентез**Дата забора материала:** 07.02.2024**Дата готовности исследования:** 06.03.2024**ИНЗ:** 999999999**Результаты ДНК-анализа**

Транскрипт: NM\_004006.2

Ф.И.О	DMD ex45-50	DMD ex1-44, ex51-79
ФИО (плод)	1 копия	2 копии
ФИО	1 копия	2 копии

**Заключение:** проведен поиск делеций дупликаций методом MLPA у плода ФИО в экзонах 1-79 гена дистрофина, мутации в котором приводят к миодистрофии Дюшенна/Беккера.

В результате анализа у плода ФИО делеция экзонов 45-50 гена DMD обнаружена.  
Пол плода - женский.

В результате анализа у ФИО делеция экзонов 45-50 гена DMD обнаружена.

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