

РЕЗУЛЬТАТ МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ФИО:

Дата рождения:

Направлен:

Материал для исследования:

Дата получения образца:

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Исключение микроделеций локусов LSI D15S10 (локусы TD3-21, UBE3A), LSI D15S11 (локус1R4-3R), LSI SNRPN (локус SNRPN), LSI GABRB3 (локус GABRB3) длинного плеча хромосомы 15, локализованных в участке 15q11.2-q12

МЕТОДЫ АНАЛИЗА.

ФГА-стимулированные лимфоциты периферической крови,

FISH-метод с ДНК-зондами, специфичными к району 15q11.2-q13 хромосомы 15: LSI D15S10 (локусы TD3-21, UBE3A), LSI D15S11 (локус1R4-3R), LSI SNRPN (локус SNRPN), LSI GABRB3 (локус GABRB3) (Abbott Labs)

РЕЗУЛЬТАТЫ FISH.

ish 15q12-q13(D15S10x2,SNRPNx2,GABRB3x2,D15S11x2)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Молекулярно-цитогенетическое исследование, проведенное на ФГА-стимулированных лимфоцитах периферической крови, не подтвердило наличии делеции локусов ТD3-21, UBE3A, 1R4-3R, SNRPN, GABRB3 района q11.2-q13 в гомологах хромосомы 15.

РЕКОМЕНДАЦИИ.

Консультация врача-генетика

«20» августа 2019г. Рук.лаб.сл. Лобенская А.Ю.



