



Результаты исследований

Пациент

Пол мужской Возраст 34

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
Цитогенетические исследования		
[00854] Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) - кровь		
Молекулярный кариотип по ISCN 2016 (An International System for Human Cytogenetic Nomenclature)	arr(1-22)x2, (X,Y)x1	
Заключение	Нормальный мужской молекулярный кариотип. Согласно номенклатуре ISCN 2016 нормальный мужской молекулярный кариотип записывается с указанием метода исследования (arr - гибридизация на микроматрицах), количества копий аутосом (1-22) и половых хромосом (X,Y). Участки потери гетерозиготности, содержащие гены, связанные с феноменом импринтинга, отсутствуют. Общая протяженность участков гомозиготности (FROH), размером 3 млн.п.н. и более, соответствует популяционной.	
Результаты хромосомного микроматричного анализа должны быть интерпретированы врачом-генетиком.		
Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) с использованием олигонуклеотидных микроматриц Agilent SurePrint G3 CGH+SNP Array Kit 4x180K (разрешение 26 т.п.н.).		



Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.