CelLoud报告打印 2016/6/21



沈阳市妇婴医院遗传科 染色体拷贝数变异检测报告

AND CHOURT	沈阳市沈河区大南街87号 ,电话:024-24168026/22853725		
姓名:	门诊号:	检验:	编 号 :
性别:	送检医师:		日期:
年龄:	送检材料:	接收	日期:
孕周:	临床诊断:		
检测方法: NGS 检测项目: 23对染色体拷贝数变异 检测结果:			
chr1 chr2	. chr3	chr4	chr5
3 x 2 x 1 X 2	90 120 150 180 210 240 30	60 90 120 150 180 30 6	50 90 120 150 180 30 60 90 120 150 18
chr6 chr7	chr8 chr9	chr10	chr11 . chr12
3 X 2 X 1 X 0 X 30 60 90 120 150 30 60 90 120	150 30 60 90 120 30	60 90 120 30 60 90 120	30 60 90 120 30 60 90 120
ıchr13 chr14 chr15	chr16 chr17 chr18		
3 X 2 X 1 X 0 X 30 60 90 30 60 90 30 60 90	30 60 90 30 60 3	60 30 30 60 30	30 30 60 90 120 150 30
XXY +1(p36.33->p36.12)(18.65Mb)(25.9 (6.62Mb)(10.641) -1(q42.2->q44)(16.07Mb) >q23.1)(7.90Mb)(12.031) +11(p15.2->q13 结果提示:	(11.703)+10(p14->p13)(7.59)	Mb)(29.520) $-10(q11.21->q2$	
备注:			
1. 该检测对于染色体拷贝数变异(CN [*] 2. 本检验无法检查到由以下因素引起的69, XXX、92, XXXX、92, XXYY。3. 本检验无法检查到由以下因素引起的4. 染色体疾病中极少数是由嵌合体,即检测存在难度。]染色体变异:单亲二倍体]疾病:单基因病、多基因	(UPD);染色体平衡易位、 s;感染、药物、辐射等环境	倒位、环状等结构异常;多倍体如:
报告者: 审核者:			报告日期: