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

els AND CHILL	沈阳市沈冽区大南街87号,电话:024-24168	8026/22853725
姓名:	门诊号:	检验编号:
性别:	送检医师:	采样日期:
年龄:	送检材料:	接收日期:
孕問:	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	90 120 150 180 210 240 30 60 90 120 150 180	30 60 90 120 150 180 30 60 90 120 150 180
chr6 chr7 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	chr8 chr9 chr10	chr11 . chr12
chr13 chr14 chr15	chr16 chr17 chr18 chr19 chr20 30 60 90 30 60 30 60 30 30 60	chr21 chr22 chrX chrY
>q21.2)(35.64Mb)(28.080) -1(q25.3->q31.1)() +1(p36.22->p36.12)(8.76Mb)(27.372) +1(p22. (4.02Mb)(11.004) -1(q31.2->q32.1)(7.30Mb)(13)(5.01Mb)(30.482) -10(q11.21->q21.3)(21.87M	10.533) -1(q41->q41)(3.21Mb)(10.263)
结果提示:		
备注:		
局限性:		
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	s) < 4Mb 的微小畸变导致的染色体异常,可能染色体变异:单亲二倍体(UPD);染色体平流 染色体变异:单亲二倍体(UPD);染色体平流 疾病:单基因病、多基因病;感染、药物、辐射 由两种或两种以上的细胞系引起的。因正常与射	衡易位、倒位、环状等结构异常;多倍体如:
报告者: 审核者:		报告日期:
临床意见:		