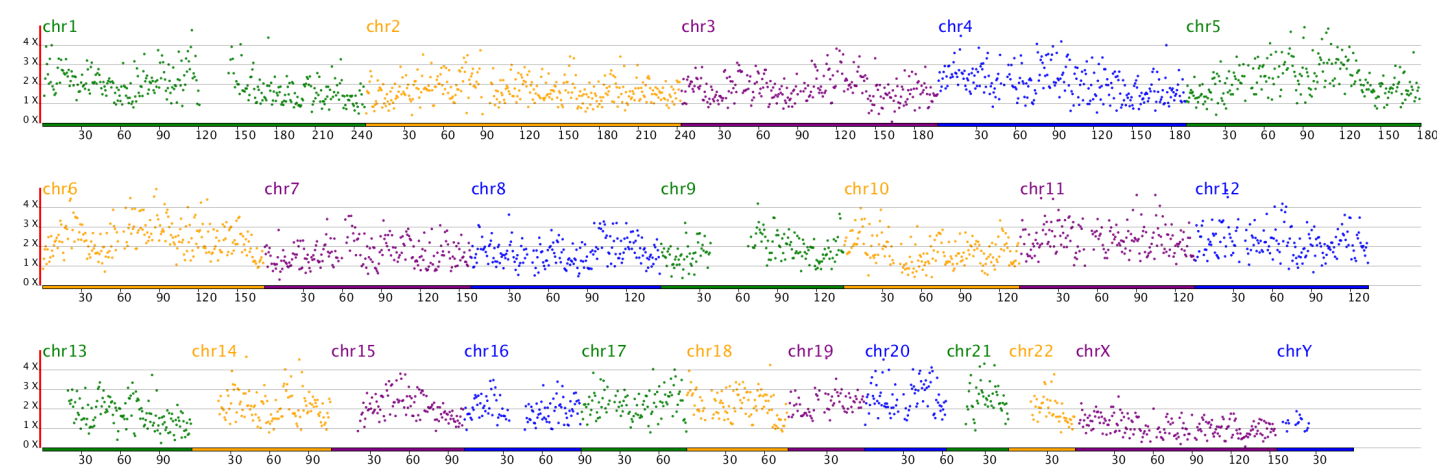




沈阳市妇婴医院遗传科
染色体拷贝数变异检测报告
沈阳市沈河区大南街87号，电话：024-24168026/22853725

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 姓名: | _____ | 门诊号: | _____ | 检验编号: | _____ |
| 性别: | _____ | 送检医师: | _____ | 采样日期: | _____ |
| 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:



XXYY +1(p36.33->p36.23)(6.09Mb)(27.225) +1(p36.22->p36.12)(8.76Mb)(27.372) +1(p22.2->p22.1)(5.03Mb)(28.728) +1(p13.3->q21.2)(35.64Mb)(28.080) -1(q25.3->q31.1)(4.02Mb)(11.004) -1(q31.2->q32.1)(7.30Mb)(10.533) -1(q41->q41)(3.21Mb)(10.263) -1(q42.2->q44)(11.80Mb)(10.484)+10(p14->p13)(5.01Mb)(30.482) -10(q11.21->q21.3)(21.87Mb)(12.016) -10(q26.2->q26.3)(3.92Mb)(11.333)

结果提示：

备注：

局限性：

1. 该检测对于染色体拷贝数变异 (CNVs) < 4Mb 的微小畸变导致的染色体异常，可能不能检出。

2. 本检验无法检查到由以下因素引起的染色体变异：单亲二倍体 (UPD) ；染色体平衡易位、倒位、环状等结构异常；多倍体如：69，XXX、92，XXXX、92，XXYY。

3. 本检验无法检查到由以下因素引起的疾病：单基因病、多基因病；感染、药物、辐射等环境诱因。

4. 染色体疾病中极少数是由嵌合体，即由两种或两种以上的细胞系引起的。因正常与异常细胞系比例不定，本技术对于低比例嵌合体检测存在难度。

| | | |
|------|------|-------|
| 报告者： | 审核者： | 报告日期： |
|------|------|-------|

临床意见：_____