

# 郑州大学第三附属医院 河南省妇幼保健院

# 染色体拷贝数变异检测报告

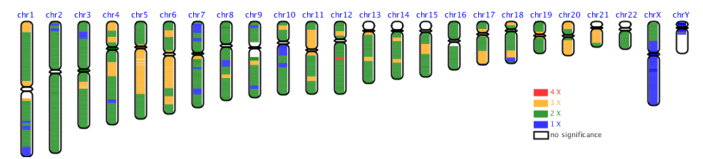
### 基本信息:

实验室编号	姓名	性别	年龄
样本类型	申请日期	接收日期	样本状态
临床诊断	送检医生	送检科室	

#### 检测方法:

NGS

## 检测结果:



 $XXY + 1(p36.33 > p36.12)(18.65\text{Mb})(25.991) + 1(p13.3 > q21.2)(34.95\text{Mb})(27.814) - 1(q25.3 > q31.1)(4.02\text{Mb})(10.577) - 1(q31.2 > q32.1)(6.62\text{Mb}) \\ (10.648) - 1(q42.2 > q44)(16.07\text{Mb})(11.711) + 10(p14 > p13)(7.59\text{Mb})(29.539) - 10(q11.21 > q21.2)(18.38\text{Mb})(12.040) - 10(q22.2 > q23.1)(7.90\text{Mb}) \\ (12.039) + 11(p15.2 > q13.1)(45.38\text{Mb})(25.939) + 11(q22.1 > q23.1)(8.17\text{Mb})(28.269) + 12(p12.3 > p11.23)(8.11\text{Mb})(29.391) + 12(q14.3 > q15) \\ (4.11\text{Mb})(35.405) + 13(q11 > q12.13)(6.23\text{Mb})(26.374) + 13(q21.31 > q22.1)(7.76\text{Mb})(24.541) + 14(q12 > q13.3)(6.41\text{Mb})(27.808) + 14(q24.1 > q24.3)(6.38\text{Mb})(29.252) + 15(q15.1 > q22.2)(18.17\text{Mb})(26.392) + 17(p12 > q11.2)(13.24\text{Mb})(28.646) + 17(q22 > q25.3)(22.36\text{Mb})(27.454) \\ - 17(q25.3 > q25.3)(2.65\text{Mb})(12.135) + 18(p11.32 > p11.23)(7.56\text{Mb})(28.732) + 18(q21.31 > q22.1)(10.54\text{Mb})(27.446) + 19(p13.11 > q12)(11.33\text{Mb}) \\ (32.645) - 2(p25.2 > p25.1)(3.90\text{Mb})(9.668) - 2(p24.3 > p24.2)(4.64\text{Mb})(10.516) + 20(p13 > p12.1)(14.12\text{Mb})(26.244) + 20(q11.23 > q13.33) \\ (26.24\text{Mb})(27.836) + 21(q11.2 > q22.2)(24.68\text{Mb})(27.039) - 3(p24.3 > p22.3)(12.17\text{Mb})(12.485) + 3(q13.2 > q21.2)(12.79\text{Mb})(24.874) + 4(p16.3 > p15.31)(17.00\text{Mb})(26.015) + 4(p15.1 > p14)(9.85\text{Mb})(27.621) + 4(q13.3 > q24)(24.89\text{Mb})(27.099) - 4(q31.21 > q31.23)(6.16\text{Mb})(10.883) + 5(p12 > q31.1)(87.32\text{Mb})(27.004) + 6(p22.3 > p22.1)(11.94\text{Mb})(32.033) + 6(p12.1 > q22.31)(66.57\text{Mb})(27.506) + 6(q23.3 > q25.2)(14.26\text{Mb})(25.856) \\ - 7(p22.1 > p15.3)(15.74\text{Mb})(11.591) - 7(p14.3 > p14.1)(5.57\text{Mb})(10.765) + 7(q11.21 > q11.22)(6.97\text{Mb})(27.626) - 7(q21.11 > q21.13)(3.35\text{Mb})(8.850) \\ - 7(q31.33 > q33)(10.39\text{Mb})(11.879) - 8(q13.3 > q21.13)(11.43\text{Mb})(11.408) + 8(q22.1 > q22.3)(6.37\text{Mb})(28.490) - 9(p24.1 > p23)(4.55\text{Mb})(10.101) \\ + 9(q21.12 > q21.2)(7.50\text{Mb})(28.531) - 9(q33.1 > q33.3)(7.25\text{Mb})(10.104) + X(p22.33 > p21.1)(32.12\text{Mb})(14.084) \\ + 2(q21.12 > q21.2)(7.50\text{Mb})(24.55\text{Mb})(10.101) + 2(q21.12 > q21.2)(7.50\text{Mb})(24.1084) \\ + 2(q21.12 > q21.2)(7$ 

#### 结果解释:

注:该检测对于<4Mb的微小畸变可能不能检出。			
检测人:	审核人:	日期:	