

www.microread.com

阅微基因
microread

阅微基因 省时省心

染色体核型检测报告

客户姓名：周金娟

来样单位：协和基础所

委托项目：染色体核型检测

报告编码：ZK202304025

2023-04-18

染色体检查报告单

检查编号: SC2321190

样本编号: 人源成纤维细胞诱导的多能干细胞 iPS-fib-LSM	接收日期: 2023-04-06
送检单位: 协和基础所	报告日期: 2023-04-18
样本质量: 正常	其他:

检查项目: 染色体核型分析

染色体显带方法: G显带 ISCN显带标准: 400G-550G 分析工具: Leica GSL120 分析试剂: 仁基源
 被检细胞数: 200 细胞克隆数: 1 分析细胞数: 20 核型分析细胞数: 20

国际标准诊断:

46, XX[20]

中文详述:

观察分析20个中期分裂相细胞, 结果均为正常女性核型。

临床参考:

本次检验在标准实验条件下, 未检测到染色体结构或数目异常的细胞克隆。

建议内容:

详情请咨询接诊医生。

实验员:

刘倩倩

报告者:

李树



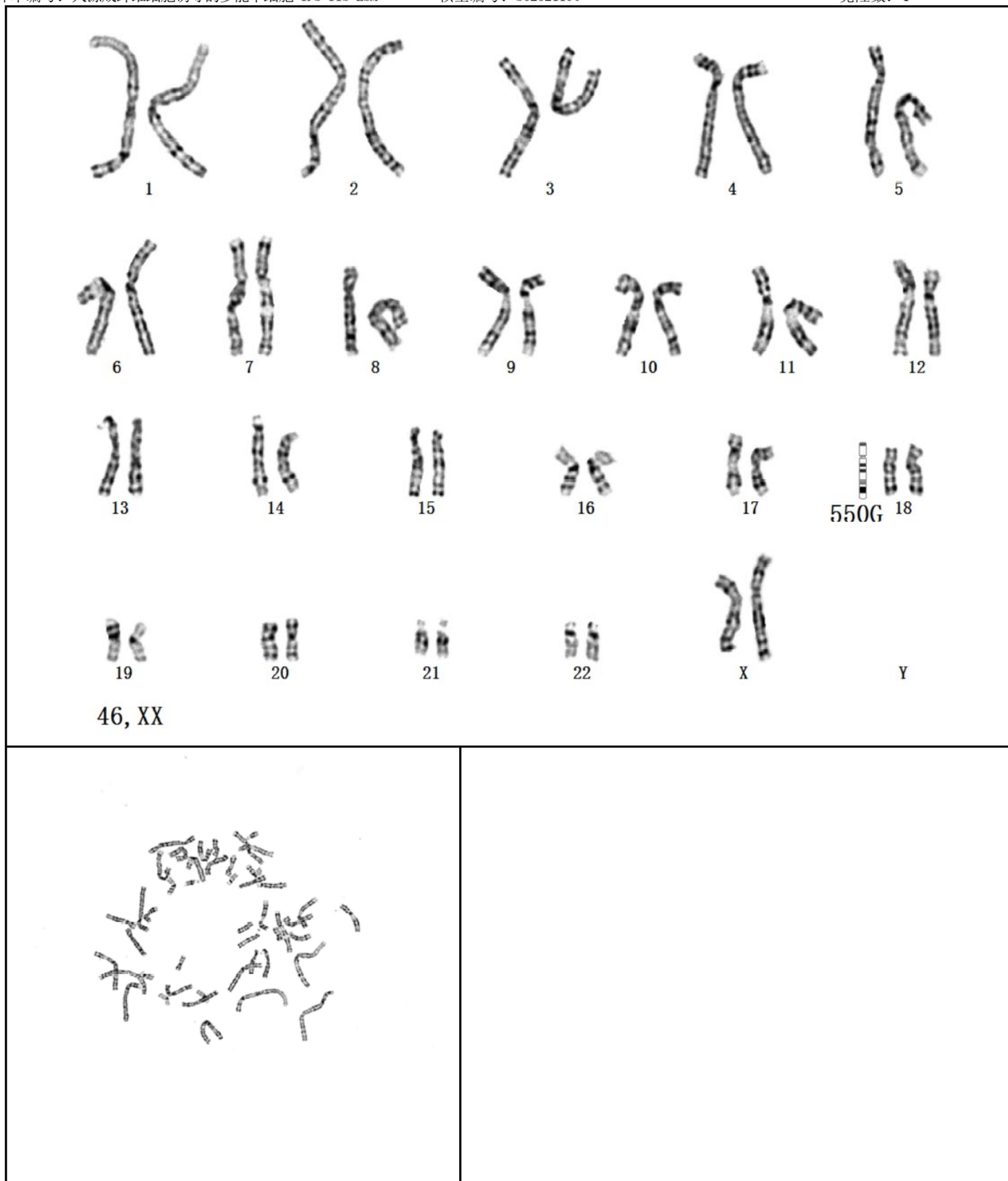
审核者:

李树

样本编号：人源成纤维细胞诱导的多能干细胞 iPS-fib-LSM

核型编号：SC2321190

克隆数：1



免责声明：受方法学分辨率限制，过小的染色体结构异常可能无法检出。极低比例的嵌合细胞系也可能无法检出；本检测结果仅对本次送检样本负责，如对本报告结果有异议，请于收到报告之日起7日内与我们联系，逾期不予受理。