MALBACPGS®分子遗传检测报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | | | |
| **女方姓名** | {{WomanName}} | | **年 龄** | {{WomanAge}} | **检测流水号** | {{ProjectID}} | |
| **男方姓名** | {{ManName}} | | **年 龄** | {{ManAge}} | **送检条码** | {{SampleSheetBarcode}} | |
| **送检单位** | {{SubmissionOrganization}} | | **送检医师** | {{Doctor}} | **采样日期** | {{SubmissionDate}} | |
| **样本类型** | {{SampleType}} | | | | | | |
| **检测项目** | MALBACPGS®分子遗传检测 | | | | | | |
| **检测内容** | 染色体非整倍体和4M以上的片段缺失和/或重复 | | | | | | |
| **检测方法** | MALBAC单细胞全基因组扩增+高通量测序 | | | | | | |
| **结果信息** | | | | | | | |
| **样本名称** | | **检测结果** | | | | | **结果解释** |
| {%tr for i in result %} | | | | | | | |
| {{ i.sample\_id }} | | {{ i.test\_result\_abnormal}} | | | | | {{ i.test\_result\_mos}} |
| {%tr endfor %} | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申明：**  本检测结果对本次送检样本负责；  本公司保留对上述结果的最终解释权，如有疑义，请在收到报告后的7个工作日内与我们联系。  咨询电话：400-688-3918。 | | | |
| 检测人员： | 审核人员： | 报告日期：{{ReportDate}} |

**附录：**

【**检测结果注释**】

1. mos(mosaic)表示嵌合疑似，CNV表现为嵌合可能的生物学原因：

1. 样本本身为嵌合；
2. 采样操作导致的嵌合；
3. 颗粒细胞污染（常见于X、Y染色体拷贝数异常）；
4. 细胞处于复制期，不同染色体复制不同步；
5. 其他未知原因；

2. “N/A”表示此样本检测结果不符合质控标准（该批次检测中阴、阳性质控标准品均结果正常），无法判断胚胎染色体情况，此样本的检测结果可能由活检过程中样本丢失、活检样本碎片化或无核化等不可控客观因素导致。

**【全基因组CNV图**】

{{p subdoc\_picture}}