

乐土精准医疗
“乐孕安”调查问卷

1. 对于染色体异常检测产品，您更关心_____。
 - A. 能够检测的片段大小：比如核型检测的片段大小约在 3M~ 10M
 - B. 检测的断点精度：即是否满足 PCR、FISH 等检测需求
 - C. 检测的变异类型是否全面：数目变异、缺失、重复、倒位、易位
 - D. 其他
2. 目前来说，Array-CGH 可以检测的染色体结构变异包括_____。
 - A. 染色体缺失
 - B. 染色体重复
 - C. 染色体倒位
 - D. 染色体易位
3. 若有一产品，其相对于现有产品来说，最大的优势是可以检测出样本中存在的染色体的倒位和易位，您认为临床上该产品价值如何_____。
 - A. 有比较高的价值
 - B. 有价值，但价值较低
 - C. 基本上无价值
 - D. 保留意见
4. 若有一产品，其相对于现有产品来说，最大的优势是检测精度更高，满足 PCR 和 FISH 等下游实验的要求，您认为临床上该产品价值如何_____。
 - A. 有比较高的价值
 - B. 有价值，但价值较低
 - C. 基本上无价值
 - D. 保留意见
5. 若一产品，其可用来检测染色体的结构变异（数目变异、缺失、重复、倒位、易位），其片段精度在 100KB，断点精度为 1KB，您认为临床上是否有应用价值_____。
 - A. 有
 - B. 无
 - C. 临床说不清楚，但是可以考虑科研
 - D. 保留意见
6. 若一产品，其可用来检测染色体的结构变异（数目变异、缺失、重复、倒位、易位），其片段精度在 100KB，断点精度为 1KB，对其检测的结果，临床实践中，您是否有意愿通过 PCR、FISH 等方法来验证_____。
 - A. 有
 - B. 无
 - C. 视情况而定
 - D. 保留意见
7. 对于不明原因的不孕不育患者，您认为其原因更可能是_____。
 - A. 心理原因
 - B. 遗传物质异常
 - C. 免疫方面的原因
 - D. 保留意见
8. 我们认为，不明原因不孕不育患者的诊断过程中，应优先考虑染色体问题，您是否赞同_____。
 - A. 赞同
 - B. 不赞同
 - C. 部分赞同
 - D. 保留意见

9. 临床诊疗中，了解染色体变异的大致区域即可满足需求，您是否赞同_____。
- A. 赞同 B. 不赞同 C. 部分赞同 D. 保留意见
10. 临床实践中，不同染色体变异在人群中分布情况是_____。
- A. _____ B. 不赞同 C. 部分赞同 D. 保留意见
11. 您是否了解过“乐孕安”_____。
- A. 没有 B. 有 C. 部分了解 D. 保留意见
12. 您认为可以用来在临床上检测染色体结构变异的产品有哪些_____。
- A. 核型分析 B. NIPT C. CNV-Seq D. “乐孕安”
13. 如果您需要了解“乐孕安”，您更希望我们提供哪些材料_____。
- A. 产品宣传手册 B. 发表的相关文章
C. 与其他技术相比的技术优势 D. 其他材料
14. 对于成熟的高通量测序产品，在临床实践中，您认为最重要的问题是_____。
- A. 产品的科学性 B. 是否能够解决世纪问题 C. 是否得到相关部门批准 D. 价格和周期