



# 医学生物样本管理系统

ZLINK · IOT · SOLUTION

RFID

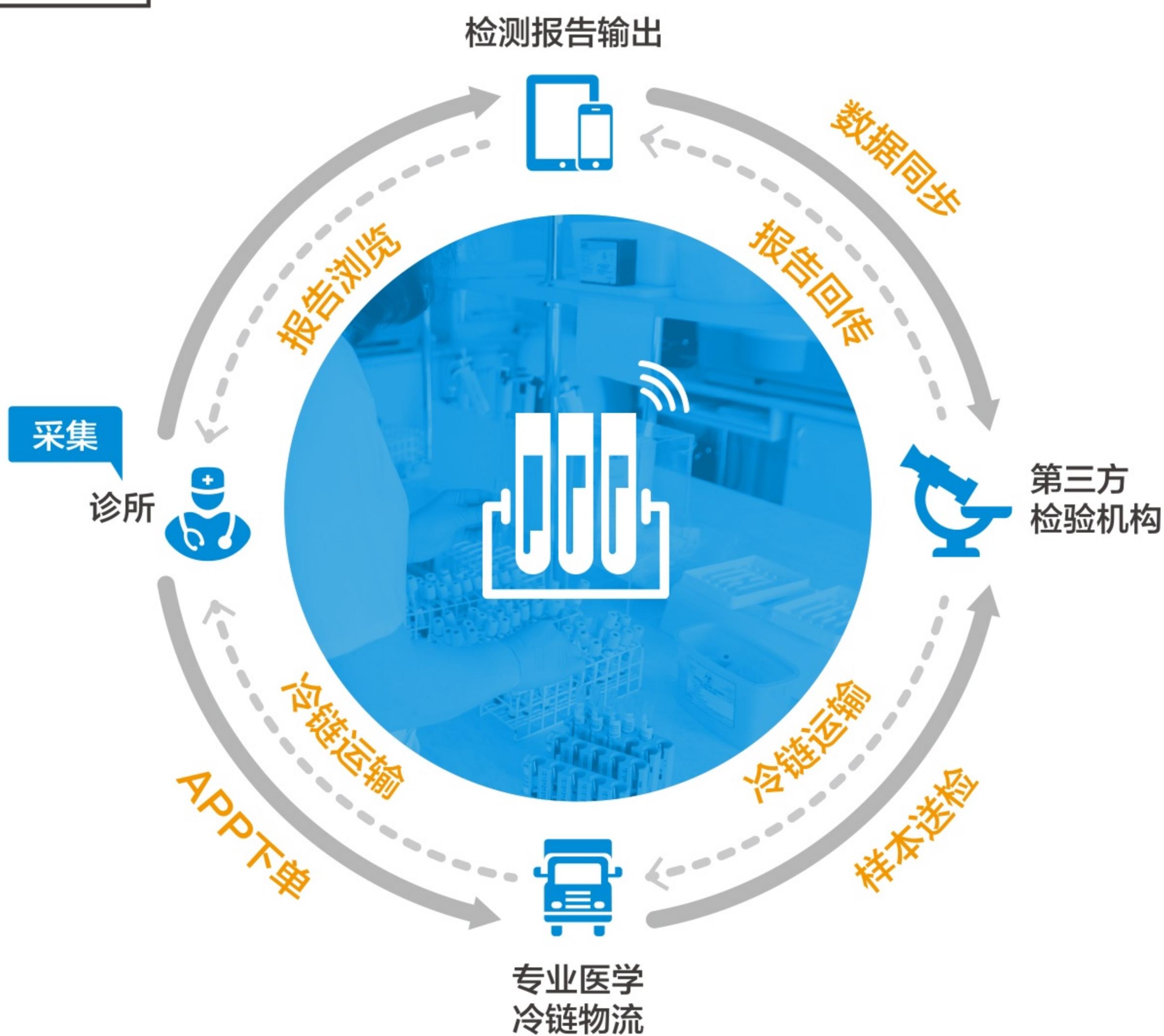


## 传统手工操作及条码管理弊端有哪些？

- 1 试管采集不规范，存储及使用混乱
- 2 样本查询时间长，信息储存量小
- 3 信息统计量大，盘点困难
- 4 人工作业繁琐易出错，耗时长

# RFID医学专用电子标签 及医学生物样本采集箱 | 冷链箱

### 应用场景



### 系统优势

- 1 快速交接，批量出入库
- 2 高效集中，批量读取
- 3 温度监控与记录
- 4 非接触式(射频)读取
- 5 避免条形码脏污读取异常
- 6 避免人工盘点出错
- 7 提高防伪、溯源
- 8 可脱机使用



血液及  
试管标本

医学生物样本采集箱 | 冷链箱



RFID医学专用电子标签



## 方案适用于哪些行业领域？



冷链物流



第三方检验机构



诊所



医院



体检中心



疾控中心