## 飞测 III 免疫荧光干式定量检测仪 连接电脑传输数据操作步骤

## 注:

- 1. 飞测 Ⅲ 仪器目前仅支持网口连接传输数据方式;
- 2. 连接电脑传输数据时需确认 3 处 IP 地址(电脑端接收 IP、仪器【系统】参数中远程 IP、仪器本地 IP)与需求一致。
- 3. 可通用飞测 II 电脑打印软件或演示软件。

## 示例如下:

## 操作步骤:

1. 查看待连接传输数据的电脑固定 IP 地址是多少:

Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性	
常规	
如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则,您需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。	
○ 自动获得 IP 地址(0) ○ 使用下面的 IP 地址(S):	
IP 地址(I):	192 . 168 . 0 . 88
子网掩码(V):	255 . 255 . 255 . 0
默认网关(0):	192 . 168 . 0 . 1
● 自动获得 DNS 服务器地址 (B)	
● 使用下面的 DNS 服务器地址 首选 DNS 服务器(P):	(E):
备用 DMS 服务器(A):	
面用 加3 版为 66(人).	
□ 退出时验证设置 (L)	高级(V)
	确定

2. 进入【系统】中,点击【项目参数】,输入密码"a3456789",可查看仪器对应发送数据的预设远程 IP 地址为 192.168.0.88, 远程 IP 地址必须与电脑端固定 IP 地址一致。连接方式、远程端口保持不变,确认勾选"测试完成自动传送到 LIS"并点击保存。



内部学习文件,请勿外传!

3. 退出检测软件,进入仪器网上邻居,确认或修改仪器本地 IP,使仪器本地 IP 与电脑接收 IP 保持在同一个网段内并且没有冲突(子网掩码及网关一致)。









4. 设置好 3 个 IP 后,可使用电脑端打印软件或演示软件(需安装驱动)确认 仪器数据是否确实可发送到电脑端。如接收到数据,再由 LIS 系统工程师编 写软件将仪器传输数据接入到医院 LIS 系统即可。



内部学习文件,请勿外传!