术中甲状旁腺快速检测鉴别系统

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 预算 |
| 1 | 干式荧光免疫分析仪 | 1套 | 5万元 |
| 2 | 配套专用试剂 | 据实结算，预估每年100人份 | / |

一、干式荧光免疫分析仪

1、样本位：1个；

★2、及时测量功能：样本随到随测

3、设备尺寸：小巧轻便、一体化设计，节约空间，主机重量＜3kg

4、设备功能：内置孵育系统，可定时恒温孵育；内置打印机可及时打印报告。

5、可增配孵育器，达到多样本定时恒温孵育功能。孵育完成后可即时测量。

6、可使用USB口升级程序；可使用串口，按照协议上传测试结果至本地电脑；

7、可使用4G按照HTTP协议向阿里云服务器的指定URL上传数据；

8、需配备液晶显示屏，可点触操作；

9、工作波长：610±10nm；

★10、分析仪可读取试剂卡信息，做测试或质控，结果自动保存；

11、检测项目：甲状旁腺激素

★12、样本来源：组织穿刺液

1. 耗材试剂：

配套专机专用试剂，检测鉴别时间小于10分钟；预期用途为术中人组织穿刺液中甲状旁腺激素检测，用于外科手术中辅助识别甲状旁腺组织，相关用途获得医疗器械注册批件。