**微量荧光检测仪主要技术参数**

1. 设备功能：用于对叶酸、抗凝药、抗血小板药、抗痛风类药、质子泵抑制剂、高血压类药、他汀类、精神类药、抗肿瘤药等药物进行定性、定量检测，实现个性化用药指导。
2. 设备主要技术参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **参数** |
| 1 | 荧光强度检测精密性 | ≤5% |
| 2 | 荧光强度检测重复性 | ≤3% |
| 3 | 激发光源 | 高亮免维护LED |
| 4 | 荧光激发波长 | 通道1:470-505nm；  通道2:525-545nm |
| 5 | 荧光检测波长 | 通道1:523-543nm；  通道2:550-615nm |
| 6 | 荧光检测通量 | ≥24 |
| 7 | 软件 | 可连接医院LIS系统，可远程确定设备运行日志，确认设备运行状态，以及快速确定故障类型。 |