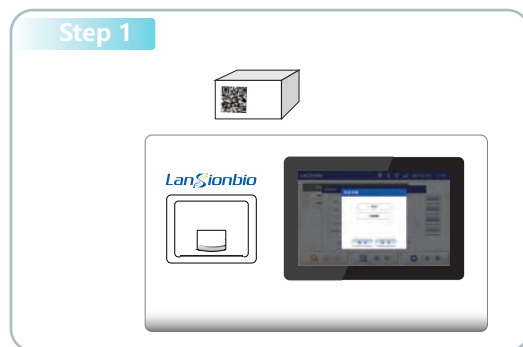
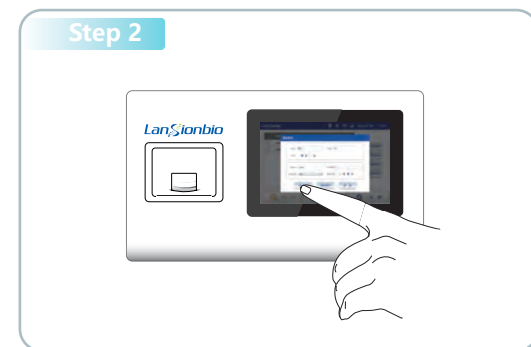


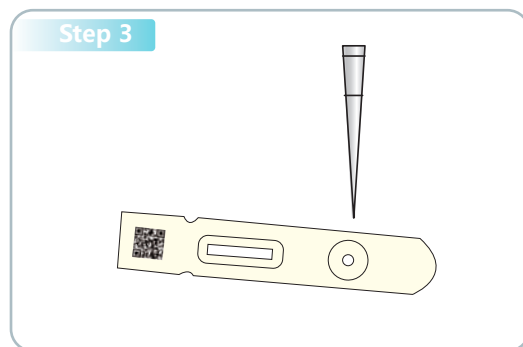
## 操作方法 Easy Operation



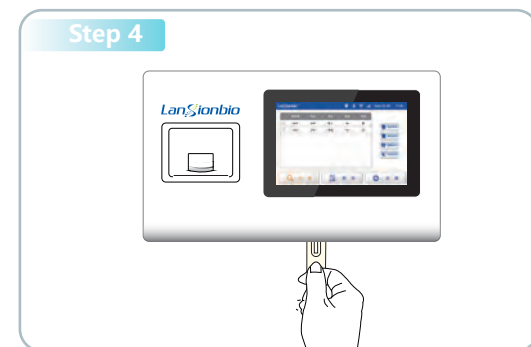
- 直接扫描试剂盒包装外侧的二维码，读取项目信息。



- 添加临床样本信息。



- 添加临床样本。



- 插入试剂条，内部自动识别检测项目。



- 自动孵育并检测。



- 打印结果。

# LanSionbio

一站式POCT解决方案供应商

One-stop Service Provider for POCT

# LanSionbio

## 速度与精准 高性能POCT时代已到来

LS-2100 时间分辨荧光免疫分析仪 (高通量)



南京岚煜生物科技有限公司  
Lansion Biotechnology Co., Ltd.

地址: 南京市江宁区乾德路5号  
邮箱: sales@lansionbio.com  
官网: www.lansionbio.com

邮编: 210000  
电话: +86-25-5857 7600  
传真: +86-25-5875 8600

24h  
400-8285-715



关注微信 了解更多



轻松一扫 进入官网

南京岚煜生物科技有限公司  
Lansion Biotechnology Co., Ltd.

# LS-2100 半自动时间分辨荧光免疫分析仪 (高通量)

## A 通量高

- 八个独立孵育通道，可同时进行不同项目，不同样本的孵育检测；
- 流水化自动检测，最快可达到120 tests/h。

## B 精准度高 (时间分辨荧光技术)

- 激发光 (365nm) 与发射光 (610nm) 的Stoaks位移较大，干扰性小；
- 稀土铈离子荧光微球，半衰期长，光漂白影响小；
- 激发光的能量高，光信号峰窄，更易被捕获，提升准确度和灵敏度。

## C 人机交互

- 10.1寸高清电容触屏，插卡后，无人值守自动孵育检测，自动退卡；
- 技术门槛低，无需专业人士操作，一经培训，即可上手。

## D 售后便捷

- 可实现远程线上仪器系统升级和软件维护，无需工程师来回奔波，节省用户解决问题的时间。

## E 检测速度快

- 10s内快速出结果，实时打印，数据可视化强。



## F 互联网化

- 双向LIS和无线wifi, USB, 蓝牙和RS232等接口，实现临床数据的上传和备份；
- 仪器自带储存空间，可保存≥10000次检测记录，数据可追溯性强；

## G 智能化

- 外置扫描口 (支持二维码)，自动识别检测项目及数据信息，简化操作；
- 首创履带式卡槽位移，降低仪器故障率；
- 具备自检功能，降低因操作失误造成的故障率。

## 检测项目：

### 胃功能

|                  |            |
|------------------|------------|
| 胃蛋白酶原 I (PG I)   | 全血, 血清, 血浆 |
| 胃蛋白酶原 II (PG II) | 全血, 血清, 血浆 |
| 胃泌素17 (G-17)     | 全血, 血清, 血浆 |

### 炎症类

|               |            |
|---------------|------------|
| C-反应蛋白 (CRP)  | 全血, 血清, 血浆 |
| 降钙素原 (PCT)    | 全血, 血清, 血浆 |
| 血清淀粉样蛋白 (SAA) | 全血, 血清, 血浆 |

### 心肌标志物

|   |            |
|---|------------|
| 肌酸激酶同工酶 (CK-MB)                             | 全血, 血清, 血浆 |
| 肌钙蛋白I (cTnI)                                | 全血, 血清, 血浆 |
| 肌红蛋白 (Myo)                                  | 全血, 血清, 血浆 |
| N端脑钠肽前体 (NT-proBNP)                         | 全血, 血清, 血浆 |
| D-二聚体 (D-Dimer)                             | 全血, 血浆     |
| 脂肪酸结合蛋白 (H-FABP)                            | 全血, 血清, 血浆 |
| 脂蛋白磷脂酶A <sub>2</sub> (LP-PLA <sub>2</sub> ) | 全血, 血清, 血浆 |

### 激素类

|   |            |
|---|------------|
| 总三碘甲状腺原氨酸 (TT <sub>3</sub> )                  | 血清, 血浆     |
| 总甲状腺素 (TT <sub>4</sub> )                      | 血清, 血浆     |
| 促甲状腺激素 (TSH)                                  | 全血, 血清, 血浆 |
| 总前列腺特异性抗原 (tPSA)                              | 全血, 血清, 血浆 |
| 25羟基维生素D <sub>3</sub> (25-OH-D <sub>3</sub> ) | 血清, 血浆     |
| 人绒毛膜促性腺激素 (β-HCG)                             | 全血, 血清, 血浆 |
| 促黄体生成素 (LH)                                   | 全血, 血清, 血浆 |

|               |            |
|---------------|------------|
| 卵泡刺激素 (FSH)   | 全血, 血清, 血浆 |
| 生长素 (GH)      | 全血, 血清, 血浆 |
| 催乳素 (PRL)     | 全血, 血清, 血浆 |
| 抗缪勒氏管激素 (AMH) | 全血, 血清, 血浆 |

### 糖代谢

|                |    |
|----------------|----|
| 糖化血红蛋白 (HbA1c) | 全血 |
|----------------|----|

### 肾功能

|   |                |
|---|----------------|
| 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NGAL)                   | 全血, 血清, 血浆, 尿液 |
| 尿微量白蛋白 (mALB)                             | 尿液             |
| β <sub>2</sub> -微球蛋白 (β <sub>2</sub> -MG) | 全血, 血清, 血浆     |
| 胱抑素C (CysC)                               | 全血, 血清, 血浆     |