# 简易操作程序



1.开机预温 **30** 分钟, 读卡



2.吸取 30ul 样本加入装有 900ul 稀释液的试管中 并混匀



3.吸取 25ul 稀释后的样本到预装有试剂 1 反应杯中并混匀



4. 用滴瓶滴 2 滴试剂 2(80ul) 加入反应杯



5.轻轻混匀 6-8 次,混匀时间约为 5 秒



6.放入仪器检测孔,按 下中间测试键



7. 仪器.约 240 秒显示结果请记录测试结果



地址:中国 上海金海路 1000 号

26 幢二层 A 座

电话: 021-58504377 / 58507102

传真: 021-68509773 邮编: 201206

# 载脂蛋白 B 项目 SCA-A 智能生化分析仪实验方案

本试剂适用于人血清中 ApoB 含量的体外定量测定

### 【方法学原理】

本试剂盒是采用免疫比浊法。使用载脂蛋白 B 抗血清与抗原反应,反应体系发生的浊度变化,在 340 nm 波长处的吸光度值与载脂蛋白 B 浓度成比例,其结果可进行定量测定。

# 【实验所需产品】

品名	货号	规格	备注
载脂蛋白 B 测定试剂	APB1504	50T	
载脂蛋白非定值质控品			
移液器			

# 【试剂的准备与贮存】

试剂准备: 试剂1: 已预装入反应杯中; 试剂2: 已预装入滴瓶中。

试剂贮存: 1. 未开封的试剂 2--8℃可保存至盒子上印的效期

2. 试剂可直接使用, 开封后 2--8℃可稳定一个月

# 【标本贮存与处理】

血清和肝素、EDTA 抗凝的血,样品不能冰冻。2-8℃可稳定7天。

# 【预期值】:

≤25 岁: 0.5-1.4g/L, ≥25 岁: 0.6-1.7g/L, 建议各实验室建立自己的正常范围。

### 【可报告范围】

0.12-2.6g/L

#### 【操作步骤】

- 1. 仪器准备: 仪器开机预热 30 分钟后手持项目定标卡, 靠近仪器显示屏幕下方, 听到仪器发出"滴"的声音, 屏幕显示进入测试界面, 表示信息读取成功, 可以进入样本测试;
  - 2. 试剂准备: 试剂取出后室温放置 30min
  - 3. 样本准备: 血清和肝素、EDTA 抗凝的血样品;
  - 4. 吸取 30ul 样品加入装有稀释液的反应杯中;
  - 5. 吸取 25ul 稀释后的样本加入到预装试剂 1 的反应杯中;
  - 6. 用滴瓶滴 2 滴 2 试剂 (80u1) 并混匀;
  - 7. 放入检测孔, 按"测试"键;
  - 8. 结果显示;
  - 9. 进入下一样本测试: