



# AFINION™ CRP

## 快速参考指南



## 准备分析

### AFINION™ CRP 检测试剂盒

- 将检测试剂盒冷藏储存 (2-8°C) 直至失效日期，或在室温 (15-25°C) 下最长储存 4 周。
- 检测试剂盒在使用前必须达到 15-30°C 的温度；将未开封的铝箔袋放在工作台上至少 15 分钟。
- 打开铝箔袋后 10 分钟内使用检测盒。
- 握住检测试剂盒的手柄。

### 患者样本

- 使用直接从手指采集的毛细血管血、静脉全血（含有 EDTA 或肝素）、血清或血浆。
- 静脉全血应在 3 天内分析。血清或血浆可冷藏 (2-8°C) 储存 10 天。毛细血管样本无法储存。
- 使用前翻转试管 8-10 次，混匀样本。

### AFINION™ CRP Control

- 冷藏 (2-8°C) 储存质控品。开封的质控品可稳定储存 4 周。
- 质控品可从冰箱取出后直接使用。
- 使用前翻转小瓶 8-10 次，混匀质控品。
- 测得的值应在 Afinion™ CRP Control 包装说明书所述的可接受范围内。

### AFINION™ 2 分析仪

- 打开分析仪，输入操作员 ID（可选）。
- 按照背面的检测步骤分析患者样本和质控品。
- 分析过程中可能会显示信息代码。可能的原因和可采取的措施列于 AFINION™ 2 分析仪用户手册。



AFINION™ CRP  
测定特定的信息代码：

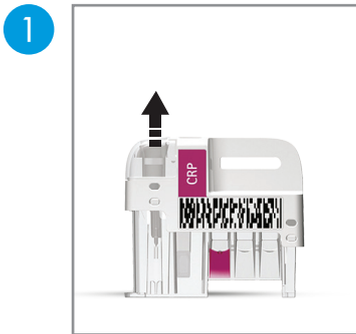
代码	原因
101	红细胞压积低于 20%
102	红细胞压积高于 60%



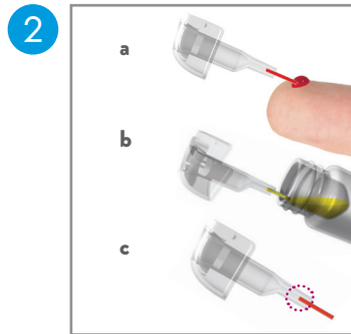
完整信息请参见 AFINION™ 用户说明：

- Afinion CRP 包装说明书。
- Afinion CRP Control 包装说明书。
- AFINION 2 分析仪用户手册。

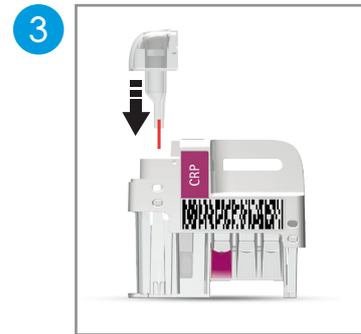
## 检测步骤



1 将采样装置从检测试剂盒中直接拉出。



2 用患者样本 (a) 或质控品 (b) 将毛细管注满 (c)。不要擦拭毛细管。



3 立即更换采样装置。必须在1分钟内开始分析检测试剂盒。



4 对于患者样本，点触 ，对于质控品，点触 。盖子自动开启。



5 插入检测试剂盒，条码朝左。



6 手动关闭盖子，开始分析。



7 点触  并输入患者 ID，或点触  并输入质控品 ID。点触  以确认。



8 记录屏幕上显示的结果。点触  以接受。盖子自动开启。



9 取出用过的检测试剂盒并立即丢弃。不使用分析仪时，手动关闭盖子。