

快速参考指南 Exigo H400

一天开始

触摸显示屏或接通分析仪电源。

依据之前关闭分析仪的方式,按退出待机状态或
通电,以"唤醒"分析仪。

日常启动

如果日常启动序列被激活,系统将自动引导用户完成以 下步骤。

1. 执行本底检查

- a. 在开始菜单中选择右上角的本底选项卡。
- b. 在所选模式下执行本底检查(详细说明请参阅用 户手册第3节)。
- c. 结果应如下所示:

RBC	$\leq 0.03 (10^{12}/L)$
WBC	$\leq 0.2 (10^9/L)$
HGB	≤ 0.2 (g/dL)
PLT	$\leq 10 (10^{9}/L)$

d. 本底检查通过后,继续执行最后步骤并分析质 控品。

2. 执行质量控制检查

- a. 扫描质控品瓶的条码或选择**质控品**选项卡, 然后选择所需质控品批号和水平旁边的圆圈。
- b. 按照质控品处理说明准备质控品。
- c. 在所选模式下抽吸质控品材料。
- d. 现在,分析仪将分析质控品样品。
- e. 对下一水平的质控品重复步骤 a-d。
- f. 当质控品结果可接受时,日常启动序列完成。

质控品审查/分析

1. 审查质控品运行和统计数据

• 请参阅用户手册第5节。

2. 审查质控品Levey-Jennings图

•请参阅用户手册第5节。

患者样品运行

- •转至开始菜单以进入分析样品模式。
- •针对样品类型选择**血液**选项卡。
- •选择所需配置文件类型旁边的圆圈。
- •输入样品ID。
 - o如果使用条码阅读器,则扫描样品ID1和/或样品ID2。
 - o 若要手动输入,则选择正确的字段并输入样品 信息。
- •选择样品抽吸模式(见以下1-2)并分析样品。

1. 开管(OT)模式

- a. 将样本探针放入充分混匀的样品瓶内。
- b. 按进样启动板以分析样品。
- c. 在移除样品瓶时,请按照显示屏上的说明操作。

2. MPA(微量移液器接合器)模式

- a. 从仪器上移除MPA设备。
- b. 用新鲜的全血加满微量移液器。
- c. 小心擦除微量移液器外表面的多余血液。 请勿触碰移液器的开口端。
- d. 将微量移液器插入MPA设备。
- e. 将MPA设备插入分析仪。样品循环将自动开始。

样品审查

如果有参数或系统通知消息生成,请参阅用户手册 第9节。

一天结束

- 1. 使用酒精擦拭片擦拭样品探针和探针冲洗杯。
- 2. 如果需要,使用软布和去离子水清洁装置外部。

激活新的质控品批次

本程序输入新质控品批次的所有质控品检测值,这意味 着每天在扫描并分析质控品瓶时系统将自动识别。

- 1. 转至快速功能,然后选择输入检测。
- 2. 按顺序扫描质控品检测表上的所有条码。
- 输入所有条码后,屏幕将显示质控品条码已被正确 输入和接受。
- 4. 选择开始菜单以返回样品分析模式。

更换试剂

在试剂液量不足且需要更换时,联锁试剂系统显示指示 符和警告消息以提醒操作员。发生此情况时,请执行以 下操作:

- 1. 转至快速功能,然后选择添加试剂。
- 2. 使用RFID阅读器扫描试剂容器上的RFID标签。
- 3. 输入所有RFID标签后,屏幕将显示试剂条码/标签已 被接受。
- 4. 选择开始菜单以返回样品分析模式。
- 5. 取下新试剂容器的瓶盖和封口。
- 6. 将试剂液位传感器从已用的容器移至新的试剂 容器。
- 7. 分析仪现在已准备好继续操作或分析样品。

预定维护

必需材料

	去离子水	吸水布/材料	Boule清洁 套装	个人防护装置	质控品
Boule清洗包程序	Х	Х	Х	Х	х

Boule清洗包程序进行年度清洗(~1小时和15分钟)

a. 依次选择主菜单、维护、转入下一页的箭头,以进入清洁菜单。

b. 依照Boule清洗包的说明,清洁分析仪。(Boule清洗包溶液随附有使用说明)。

c. 执行本底检查,以确认所有值是否符合范围。请参阅用户手册第3节,以了解更多详情。