

VetScan VSpro 动物用血凝分析仪

操作指南

一. 仪器配置:

血凝分析仪一台、电源线一根、USB 数据线一根、说明书

二. 安装环境:

将分析仪放置在水平面上，没有动物毛发、灰尘和其他的污染物，请勿将其放置在窗口或热源附近

三. 操作流程:

1.接通电源后，按下电源按钮开机，仪器会进行自检；



2.修改仪器时间；

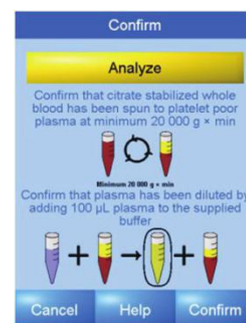
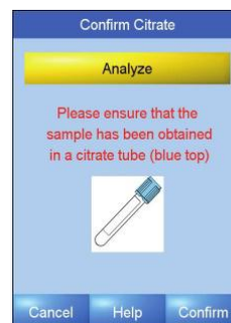
3.触摸主屏幕中的分析按钮，开始进行检测；

4.当“请插入新试剂盒”的消息在屏幕上闪烁时，将新的试剂盒完全地插入试剂盒槽中，标签朝上；

5.输入试剂盒包装袋标签上的试剂盒代码，触摸完成按钮；

6.选择物种类型；

7.触摸确认按钮，对已在柠檬酸盐管得到了样品进行确认（或得到贫血血小板血浆并已稀释）；



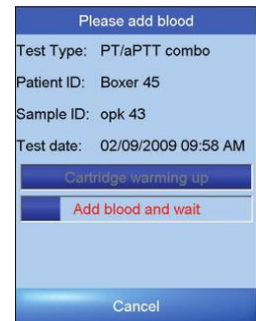
8.输入患者相关信息；

9. 触摸开始检测按钮，试剂盒预热屏幕打开；

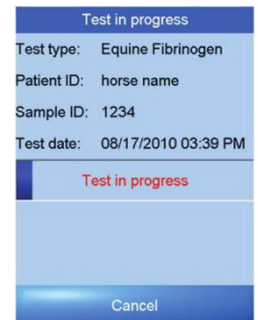
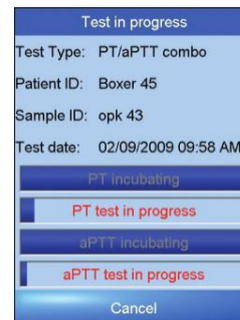
10. 轻轻倒置样品管 10 次，以获得均匀的样本；

11. 当分析仪出现哔哔声，同时闪烁“添加血液并等待”的消息时，使用随试剂盒提供的一次性使用移液管将（柠檬酸钠抗凝）样品添加至试剂盒的样品槽中；

注：加入的血量至少 60ul，必须填满试剂槽



12. 当分析仪检测到血液时，测量自动开始，会在屏幕上闪烁检测进度，测量通常需要 5（或 10）分钟左右；



13. 检测结果会显示在屏幕上，如果连接了打印机，触摸屏幕上的打印按钮，即可打印结果；

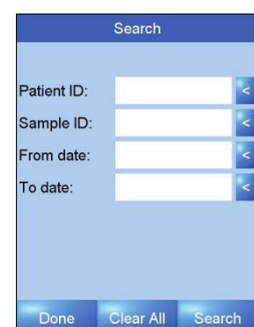
14. 触摸完成按钮，当“请取下试剂盒”的消息出现时，取下试剂盒；

15. 结果查询：

a. 点击文件夹图标，仪器内所有的检测结果都将显示，点击想要查看的结果即可显示详细信息；



b. 点击“Search”，可通过 ID 信息和时间查看结果。



四. 临床意义:

1.活化部分凝血活酶时间(aPTT)和凝血酶原时间(PT)检测是用于筛选和测量血液凝固级联功能性的一般混凝检测。PT 用来评估外源性凝血途径和凝血共同途径, aPTT 用来评估内源性凝血途径和凝血共同途径。

2.纤维蛋白原是一种血浆蛋白,它的主要作用是参加血液凝固过程。临床上纤维蛋白原的增加是炎症的非特异性指标。

如有任何疑问,请拨打售后服务热线: 4001-640-365,我们将竭诚为您服务!