

# 干化学尿液分析仪保养维护程序

此保养维护程序适用于干化学尿液分析仪（型号：H-100），以下简称分析仪。

## 1 注意事项

- (1) 维护不当可能会损坏分析仪，操作者必须严格按照要求进行操作。
- (2) 如果涉及到保养维护程序中没有明确的问题，请联系迪瑞公司客户服务部，由公司指定的专业人员给出维护建议。
- (3) 必须按以下流程对分析仪进行维护，如果有疑问，请联系迪瑞公司客户服务部。
- (4) 样本、质控液、废试纸条等有潜在的生物传染性危险，操作者在实验室中接触相关物品或进行相关维护时，应遵守实验室安全操作规定，并穿戴好个人防护装备（如实验室防护衣，手套等）。

## 2 日常清洁

### 2.1 清洁分析仪

使用柔软干布或蘸有温和去污剂的软布擦拭分析仪，保持分析仪清洁。



- 不要在通电状态下清洁分析仪。
- 不要用汽油、油漆稀释剂、苯化合物等可能腐蚀分析仪的有机溶剂擦拭分析仪。

### 2.2 清洁液晶屏

使用柔软、无磨损的布擦拭液晶屏。



不要用水清洗液晶屏。

### 2.3 清洁集尿盒



- 尿液具有潜在的传染性，请在清洁时采取防护措施。
- 请按照临床实验室规定处理废弃试纸条。

清洁方法：

- (1) 取出集尿盒，倒掉集尿盒内的尿液。
- (2) 准备少量的0.1mol/L的NaOH溶液。
- (3) 用棉签沾0.1mol/L的NaOH溶液，彻底擦除集尿盒上的积垢。
- (4) 用清水冲净集尿盒上的NaOH溶液。
- (5) 用软布擦干。

### 2.4 清洁试纸座

- (1) 准备少量的0.1 mol/L的NaOH溶液。
- (2) 取出试纸座，用棉签沾0.1 mol/L的NaOH溶液彻底擦洗。
- (3) 用清水冲净试纸座上的NaOH溶液。
- (4) 用软布擦干试纸座。

### 2.5 清洁集尿槽

- (1) 准备少量的0.1 mol/L的NaOH溶液。
- (2) 取出集尿槽，用棉签沾0.1 mol/L的NaOH溶液彻底擦洗。

(3) 用清水冲净集尿槽内的NaOH溶液。

(4) 用软布擦干集尿槽。

(5) 安装试纸座、集尿槽、集尿盒。

(6) 重新开机自检。



- 不要让 NaOH 溶液接触到白基准。
- 不要用任何会擦伤白基准的物质擦拭工作台。
- 不要用任何溶剂清洁白基准。
- 如果白基准有明显划痕、损坏或污染，请与供应商联系。
- 建议用户每天以此方法对分析仪清洁一次。

## 3 消毒

由于试纸座、集尿槽、集尿盒经常与尿样本接触，应进行消毒。

可选用下列溶液之一进行消毒：

——2% 戊二醛溶液

——5% 次氯酸钠溶液

消毒步骤如下：

- (1) 在适当的容器中注入10cm高的消毒液。
- (2) 将试纸座、集尿槽、集尿盒浸入消毒液中，并确保白基准不接触消毒液。
- (3) 浸泡10分钟。
- (4) 取出后用清水冲净试纸座上的消毒液。
- (5) 用软布擦干试纸座及白基准。
- (6) 安装试纸座、集尿槽。
- (7) 重新开机自检。



- 切勿使消毒液接触到白基准。
- 建议用户每周以此方法对分析仪消毒一次。