

持续尿沉渣分析

Vetscan Imagyst® 在护理点提供可靠的尿沉渣分析，几分钟内出结果，并在需要时提供额外的专家审查。¹

01 离心机 样例



- 确定是否需要稀释液*
- 充分搅拌样本
- 将 1/2/3 mL 加入离心管
- 使用相应的平衡管在 450-500RCF 下离心 2 分钟
- 等待完全停止

02 制备 样本



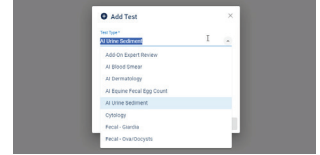
- 将 XactUrine® 吸头连接到微量移液管
- 将安装了吸头的移液管放入试管中
- 倾斜试管倒出上清液，直到在塞子上方看不到任何液体
- 将试管重新垂直
- 按压活塞 5 次，或直到颗粒重新悬浮

03 制备 载玻片



- 将预印制的载玻片放置在模板上
- 将基准圆朝向模板底部
- 在载玻片磨砂边缘处标注患者信息
- 一旦颗粒重新悬浮，将 20µL 置于基准圆内
- 用 22x22 mm 的盖玻片覆盖

04 添加 新检测



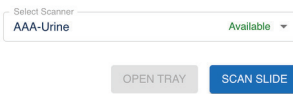
- 登录 VETSCAN IMAGYST
- 选择正确的测试，选择扫描从任何与 FUSE 连接的软件系统可获得预先填写的样本信息
- 污垢没有可用的实践管理集成，请选择 **添加新的检测 (+)**

05 完成 样本信息



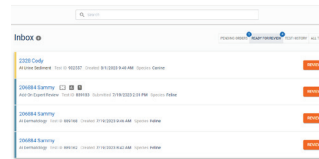
- 选择使用的体积
- 如果适用，输入稀释因子
- 输入其他信息，包括样本的颜色和清晰度

06 扫描 载玻片



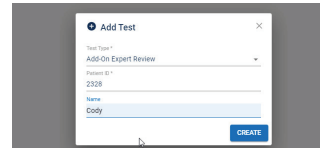
- 打开压片夹
- 将载玻片放置在托盘中，标签朝向右侧
- 关闭锁定机制
- 选择**扫描载玻片**

07 检查 结果



- 选择**检查**
- 检查所有获得的图像
- 如果需要，手动选择额外的图像以包含在报告中
- 若要详细查看，请选择**查看载玻片**
- 完成报告，以将其移至**测试历史**
- 选择**分享**或**下载**可打印的 PDF

08 附加 专家检查** (可选)



- 选择**添加新的检测 (+)**
- 选择样本
- 附上历史文件 (.pdf 格式) 或照片 (.jpeg 格式)
- 如果临床上有必要，添加染色的尿沉渣涂片或线性制备载玻片
- 选择**关闭**，然后选择**提交指令**
- 找到所需的检测并选择**检查**

09 创建 被染色的扫描玻片

- 将剩余的尿沉渣充分混合
- 使用一滴来制作涂片或做线性准备
- 让其自然风干

- 使用 Romanowsky 型染色剂 (例如, Diff-Quik®) 对载玻片进行染色
- 让其自然风干

- 加入一滴浸入式油
- 放置一个 24x60mm 的盖玻片，用于数字细胞学应用

*参考稀释指南

**可能需要额外的费用。

数据存档，文件编号 DHXMZ-US-23-218, Zoetis Inc.

如需帮助，请联系 Zoetis 代表。

除非另有说明，否则所有商标均为 Zoetis Services LLC 或相关公司或许可方的财产。
© 2023 Zoetis Services LLC. 保留所有权利。MM-28899

zoetis