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



- 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宠信息
- 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

80

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。 ⑥ 2023 Zoetis Services LLC。保留所有权利。MM-28899

