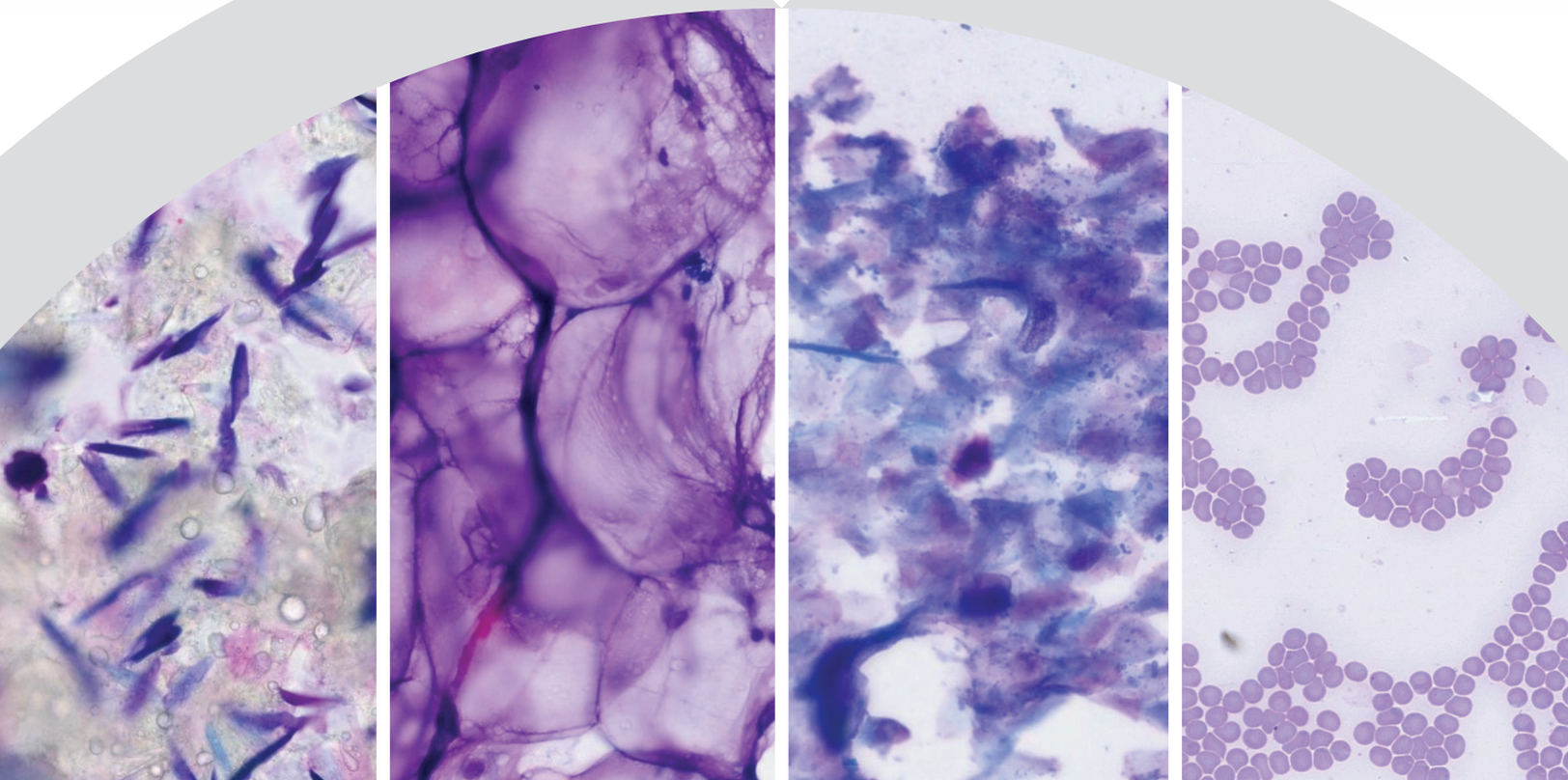


vetscan IMAGYST™

数字细胞学

用户指南



使用 VETSCAN IMAGYST™ 可在数小时内获得高效的细胞学结果
vetscanimagyst.com

高效专业的细胞学检查方法

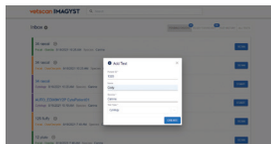
VETSCAN IMAGYST™ 加快了专家级别的临床病理检查过程—只需制备和扫描载玻片，然后在几个小时内提交专家级鉴定结果

01 制备细胞载玻片



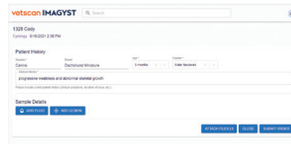
- 遵循行业最佳实践，制备一张细胞载玻片
- 在载玻片上附上标签或手写便条
- 保持载玻片整齐有序

02 添加新测试



- 登录 VETSCAN IMAGYST
- 选择正确的样本并选择**开始**。从任何与 FUSE 连接的软件系统可获得预先填写的样本信息
- 如果没有可用的集成，请选择**添加新的检测 (+)**
- 输入所有必要的信息，然后选择**创建**

03 完成患者病史



- 输入患者的品种、年龄和性别
- 患者的物种已经设置好
- 包括简短的临床病史

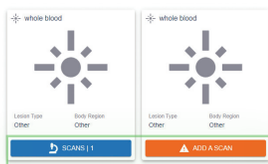
04 添加样本站点

Sample Details



- 选择**添加体液**或者**添加病灶**
- 输入所需的信息
- 选择**创建**
- 您可以创建最多 2 个不同的样本站点
- 选择一个样本卡打开并编辑一个样本站点
- 要删除一个样本站点，请打开样本站点卡，选择**删除 (X)**

05 添加扫描



- 选择**添加扫描**或**扫描**，以打开扫描窗口
- 选择一台可用的扫描仪
- 选择**打开托盘**，将细胞载玻片放在托盘上，并锁定到位

06 创建扫描面积



- 选择**预览**并检查建议的扫描面积
- 接受建议的扫描面积或创建自定义扫描面积以减少扫描时间。确认您需要的扫描面积后，选择**继续**
- 您可以每个站点扫描两张幻灯片
- 选择**删除 (X)**，以删除扫描

07 提交检测



- 为协助病理医师进行诊断，请附上病史文件 (.pdf) 或照片 (.jpeg)
- 选择**提交订单**

08 检查检测



- 准备好对测试进行检查后，选择**准备检查**
- 找到所需的测试并选择**检查**
- 检查结果
- 测试将进入**测试历史**

未完成测试

128 fluffy
Cytology 8/18/2021 3:30 PM Species: Canine

Incomplete Test Order OPEN

- 在收件箱中，未完成或未提交的测试将显示为**未完成测试**订单状态
- 选择**打开**，填写所有必要的字段
- 检查第 3-7 步

请联系您的硕腾代表寻求帮助