

体液 - 关节/滑膜



需要提交的主要部分

- 直接染色
(未浓缩) 制备

强烈建议提交

- 视觉体液参数

体液样本采集

如果只收集到少量体液，可以直接用针头/注射器制作玻片。否则，取等分体液放入 EDTA 管中，并充分混合。若剩余体液足够，将其放入无添加剂的红顶管中，以便未来培养之需。

视觉体液参数

- 颜色：是稻草色/黄色，还是有血液污染？
- 清晰度：清澈还是浑浊？
- 黏度：粘稠丝状还是水状？

直接（未浓缩）制备

1. 用样本来源和患宠名字标记玻片。
2. 若吸取液体量很少，直接从针筒转移到玻片上。液体放入 EDTA 管后，轻轻翻转几次，确保混合均匀。
3. 在玻片标签端附近滴一滴体液，使用血涂片技术将体液涂开，确保留下羽化边缘。- 或者，如果样品非常粘稠，可使用挤压制备技术。轻轻地将第二片玻片放在样品上，在不施加压力的情况下将两片玻片水平拉开。
4. 快速干燥玻片（可以借助冷风吹风机）。不要热固定。
5. 染色并晾干玻片。
6. 使用浸没油与封片（见基础知识）。

扫描时确保

- 玻片样本面朝上，朝向扫描仪镜头
- 锁定滑块
- 确保没有物体阻碍扫描仪的移动（包括未在运行的离心机）