# 体液 - 体腔 (心包液)



# 需要提交的主要部分

• 直接染色(未浓缩)制备,类似于血涂片

### 体液样本采集

体液样本应立即放入 EDTA 管中。

# 心包液特别说明

心包液外观通常与外周血液相似。若获取的心包液样本看起来不像血液,请参考体腔液(腹腔、胸腔)的样本制备建议。

# 直接(未浓缩)制备:



#### 制备载玻片

- · 混合 EDTA 抗凝血剂
- 使用微量血细胞比容管或精密移液管,从刚刚混合的试管中抽取血液,轻轻将一滴血滴在标记好的载玻片上
- 吸液管不得碰到载 玻片
- 不可使用木棒移取血液,以防血小板和白细胞粘附在木棒上



# 放置推片

• 将推片放在标注的载 玻片上方的血滴前 方,保持30°-45°角



# 推开血液

- 将推片向后推,直至接触血滴
- 在毛细管作用下,样 品会流向载玻片边缘
- 不要让样品触及载玻片边缘



# 完成推片

- 在血液触及载玻片边缘前,平稳、稳定、流畅地将血滴样品用推片推过底部载玻片。在整个操作过程中保持固定角度,不要向下用力。此操作将产生一层均匀的血膜,覆盖大约1/2到2/3的玻片面积
- 自然风干载玻片, 以避免风干造成的假象 (不要对载玻片进行热 固定)



# 检查载玻片

- 血涂片制备好后,目 视检查载玻片,确保 血膜覆盖 1/2 到 2/3 的玻片面积
- 涂片应呈指纹样,末端应可见羽化边缘