

# 血液样本的采集和制备

## 1. 使用合适的 EDTA 管。

使用以下任一操作：

- 标准 EDTA 采血管（如 IDEXX VetCollect\* 管†）
- 微量采血管（仅适用于 ProCyte Dx\* 血细胞分析仪和 ProCyte One\* 血细胞分析仪）

根据采血管生产商的样本填充指南来制备适当体积的样本。

†LaserCyte\* 血细胞分析仪和 LaserCyte\* Dx 血细胞分析仪需要使用 IDEXX VetCollect 管。

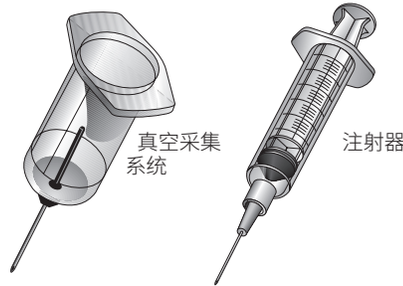


真空采集管

## 2. 使用适当的样本采集装置。

使用注射器或真空采集系统。

为患病动物使用合适规格的针头。



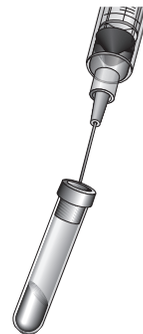
真空采集系统

注射器

## 3. 采集样本。

- 如果使用注射器，立即将样本转移至 EDTA 管中。
- 如果使用真空管，将注射器针头推过真空采集管的橡胶塞。负压作用将注入正确体积的样本。如果样本最初没有流入管中，**轻轻**压下注射器活塞，以使样本开始流动。

**重要提示：**根据生产商的样本填充指南来制备适当体积的样本。



## 4. 混合样本。

手动（并轻轻）翻转样本 10 次。



**关于在 LaserCyte 分析仪或 LaserCyte Dx 分析仪上运行样本的注意事项：**如果盖子被从 EDTA 管上取下（任何原因），应通过将针头插入管帽使气压平衡，然后将试管放入仪器。

