

採集和準備血液學檢體

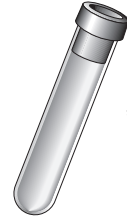
1. 使用適當的EDTA抗凝管。

使用下列其中一項：

- 標準 EDTA 抗凝管（例如 IDEXX VetCollect* 抗凝管†）
- 微量抗凝管（僅適用於 ProCyte Dx* 血液學分析儀和 ProCyte One* 血液學分析儀）

根據抗凝管製造商的規格填充抗凝管。

†LaserCyte* 血液學分析儀和 LaserCyte* Dx 血液學分析儀需使用 IDEXX VetCollect 試管。



真空採血管

2. 使用適當的檢體採集裝置。

使用注射器或真空真空採血器。

針對患者使用適當的針頭尺寸。



真空採血器

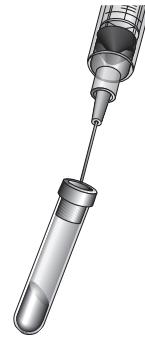


注射器

3. 收集檢體。

- 若使用注射器，立即將檢體轉移至 EDTA 試管。
- 若使用真空採血管，請將注射器針頭刺入真空採血管的橡膠瓶塞。真空將引入正確的檢體量。如果檢體最初未流入試管中，**輕壓**注射器柱塞以開始讓檢體流入。

重要事項：根據製造商的規格填充抗凝管。



4. 混合檢體。

手動（並輕柔地）倒轉檢體 10 次。



注意在 LaserCyte 分析儀或 LaserCyte Dx 分析儀上運行的檢體：如果曾從 EDTA 抗凝管上取下軟塞，在採血管放入儀器前，應將針頭插入軟塞，使抗凝管內氣壓達到平衡。

