

Entnahme und Vorbereitung von Hämatologieproben

1. Verwenden Sie ein geeignetes EDTA-Röhrchen.

Verwenden Sie eine der folgenden Optionen:

- EDTA-behandeltes Standard-Röhrchen (wie z. B. IDEXX VetCollect* Röhrchen†)
- Mikroröhrchen (nur zur Verwendung mit dem ProCyte Dx* Hämatologie-Analysegerät und dem ProCyte One* Hämatologie-Analysegerät verfügbar)



Unterdruck-Entnahmeröhrchen

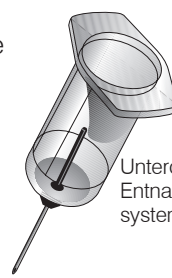
Befüllen Sie das Röhrchen gemäß den Angaben des Herstellers.

†Für das LaserCyte* Hämatologie-Analysegerät und das LaserCyte* Dx Hämatologie-Analysegerät sind IDEXX VetCollect Röhrchen erforderlich.

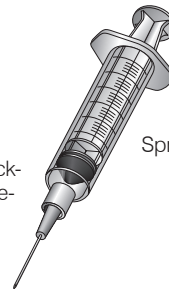
2. Verwenden Sie eine geeignete Probenentnahmevorrichtung.

Verwenden Sie eine Spritze oder ein Unterdruck-Entnahmesystem.

Verwenden Sie eine Nadel mit einer für den Patienten geeigneten Größe.



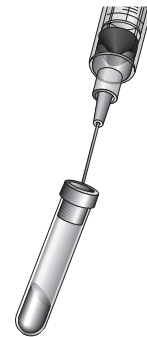
Unterdruck-Entnahmesystem



Spritze

3. Entnehmen Sie die Probe.

- Falls Sie eine Spritze verwenden, füllen Sie die Probe unverzüglich in das EDTA-Röhrchen.
- Falls Sie ein Unterdruckröhrchen verwenden, stoßen Sie die Spritzennadel durch den Gummistopfen des Unterdruck-Entnahmeröhrchens. Der Unterdruck sorgt dafür, dass die richtige Probenmenge entnommen wird. Wenn die Probe anfangs nicht in das Röhrchen fließt, drücken Sie **leicht** auf den Spritzenkolben, um den Fluss der Probe einzuleiten.



WICHTIG: Befüllen Sie das Röhrchen gemäß den Angaben des Herstellers.

4. Mischen Sie die Probe.

Drehen Sie die Probe 10 Mal manuell (und vorsichtig) um.



Hinweis für Proben, die mit dem LaserCyte oder dem LaserCyte Dx getestet werden: Falls die Verschlusskappe (aus einem beliebigen Grund) von dem EDTA-Röhrchen entfernt wurde, muss das Röhrchen entlüftet werden, indem eine Nadel durch den Stopfen eingeführt wird, um einen Ausgleich des Luftdrucks zu ermöglichen, bevor das Röhrchen in das Instrument eingesetzt wird.

