

Entnahme von Vollblut- und Körperflüssigkeitsproben für das IDEXX **ProCyte Dx*** Analysegerät IDEXX **LaserCyte*** **Dx**-Analysegerät IDEXX **LaserCyte*** Analysegerät

1. Geeignetes Röhren verwenden.

Verwenden Sie ein geeignetes EDTA-Röhrchen.

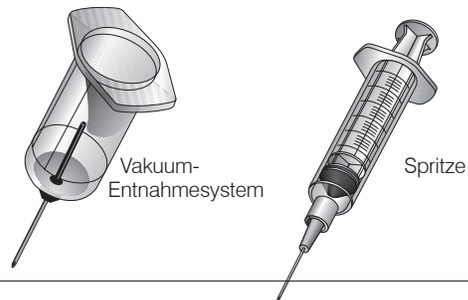
- **ProCyte Dx-Analysegerät:** VetCollect-Röhrchen, BD Vacutainer-Röhrchen von 13 mm x 75 mm (2,0 ml), 1,3 ml Sarstedt-Röhrchen (650 µl) oder andere Röhrchen, die im Probenhalter gesichert werden können.
- **LaserCyte Dx/LaserCyte:** VetCollect-Röhrchen von 13 mm x 75 mm.
- Füllen Sie das Röhrchen gemäß den Spezifikationen der Hersteller.



2. Geeignete Probenentnahmesysteme verwenden.

Verwenden Sie eine Spritze oder ein Vakuum-Entnahmesystem.

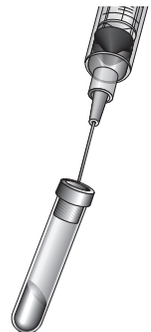
Verwenden Sie eine für die Tierart zweckmäßige Kanülengröße.



3. Probe aufnehmen und, wenn nötig, überführen.

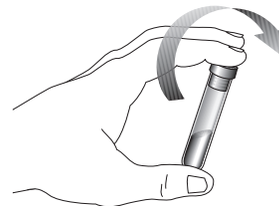
- Bei Verwendung einer Spritze müssen Sie die Probe unverzüglich in das EDTA-Röhrchen überführen.
- Bei Verwendung eines Vakuumröhrchens drücken Sie die Kanüle der Spritze durch den Gummistopfen des Vakuum-Entnahmeröhrchens. Das Vakuum saugt das korrekte Probenvolumen an. Wenn das Blut anfänglich nicht in das Röhrchen fließt, drücken Sie den Kolben der Spritze **leicht**, damit der Probenfluss beginnt.

HINWEIS: Angaben zu den korrekten Probenmengen finden Sie in den Packungsbeilagen der jeweiligen Hersteller.



4. Röhrchen zum Mischen schwenken.

Mischen Sie die Probe, indem Sie das Röhrchen 30 Sekunden auf einen Schaukelapparat geben oder die Probe 10 Mal von Hand schwenken.



HINWEIS: Wenn aus irgendeinem Grund die Kappe des EDTA-Röhrchens entfernt wurde, sollten Sie es entlüften, bevor Sie es in das Analysegerät geben, indem Sie eine Kanüle in den Stopfen einführen, um den Luftdruck auszugleichen.



Technischer Kundendienst von IDEXX

USA/Kanada/Lateinamerika 1-800-248-2483

Europa 00 800 1234 3399

Australien 1300 44 33 99

Neuseeland 0800-102-084

Asien 0800-291-018