

Recogida y preparación de muestras de hematología

1. Utilice el tubo EDTA correcto.

Utilice una de las siguientes opciones:

- Tubo estándar tratado con EDTA (como los tubos IDEXX VetCollect*¹)
- Microtubo (disponible únicamente para su uso con el analizador de hematología ProCyte Dx* y el analizador de hematología ProCyte One*)



Tubo de recogida al vacío

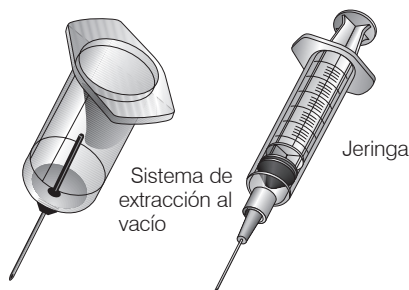
Llene el tubo de acuerdo con las especificaciones del fabricante del tubo.

¹Los tubos IDEXX VetCollect son necesarios para el analizador de hematología LaserCyte* y el analizador de hematología LaserCyte* Dx.

2. Utilice el dispositivo de extracción de muestras adecuado.

Utilice una jeringa o un sistema de extracción al vacío.

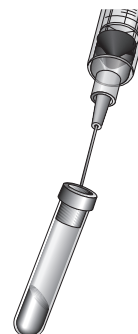
Utilice la aguja del calibre adecuado para el paciente.



3. Extraiga la muestra.

- Si utiliza una jeringa, transfiera inmediatamente la muestra al tubo EDTA.
- Si utiliza un tubo de vacío, inserte la aguja de la jeringa a través del tapón de goma del tubo de extracción al vacío. El vacío extraerá el volumen de muestra correcto. Si la muestra no fluye inicialmente hacia el tubo, presione **ligera**mente el émbolo de la jeringa para iniciar el flujo de la muestra.

IMPORTANTE: Llene el tubo de acuerdo con las especificaciones del fabricante.



4. Mezcle la muestra.

Invierta la muestra manualmente (y con suavidad) 10 veces.



Nota para el análisis de muestras en el analizador LaserCyte o en el analizador LaserCyte Dx: Si se retira el tapón del tubo EDTA (por cualquier motivo), el tubo se debe ventilar insertando una aguja a través del tapón para permitir que la presión del aire se estabilice antes de colocar el tubo en el dispositivo.

