

Coleta e prepara33o de amostras de hematologia

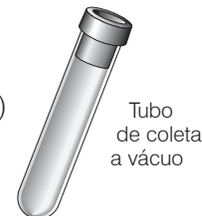
1. Use o tubo EDTA apropriado.

Use uma das seguintes op33es:

- Tubo padr3o tratado com EDTA (como os tubos IDEXX VetCollect[®])
- Microtubo (disponível para uso apenas com os analisadores de hematologia ProCyte Dx[®] e ProCyte One[®])

Preencha o tubo de acordo com as especifica33es do fabricante do tubo.

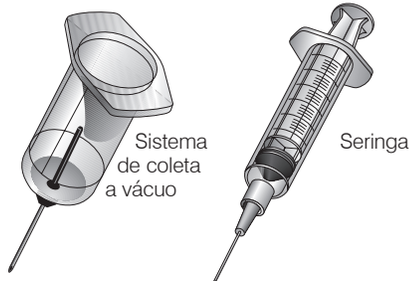
[†]Os tubos IDEXX VetCollect s3o necess3rios para os analisadores de hematologia LaserCyte[®] e Dx LaserCyte[®].



2. Use o dispositivo de coleta de amostra apropriado.

Use uma seringa ou sistema de coleta a vácuo.

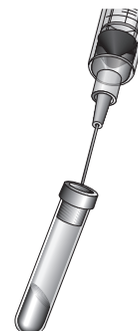
Use a agulha de calibre adequado para o paciente.



3. Colete a amostra.

- Se estiver usando uma seringa, transfira imediatamente a amostra para o tubo EDTA.
- Se estiver usando um tubo a vácuo, empurre a agulha da seringa através da rolha de borracha do tubo de coleta. O vácuo extrairá o volume de amostra correto. Se a amostra inicialmente não fluir para dentro do tubo, pressione **levemente** o êmbolo da seringa para iniciar o fluxo da amostra.

IMPORTANTE: Preencha o tubo com volume de acordo com as especifica33es do fabricante.



4. Misture a amostra.

Inverta manualmente (e suavemente) a amostra 10 vezes.



Observa33o para as amostras processadas nos analisadores LaserCyte e LaserCyte Dx: se a tampa for removida do tubo EDTA (por qualquer motivo), o tubo deverá ser ventilado inserindo uma agulha através da rolha para permitir que a press3o de ar se equilibre antes de colocar o tubo no instrumento.

