

血液サンプルの採取および準備

1. 適切なEDTA加チューブを使用します。

以下のいずれか1つを使用します。

- EDTA処理済みのスタンダードチューブ (IDEXX VetCollect* (ベットコレクト)チューブなど)
- マイクロ採血管 (ProCyte* (プロサイト) Dxおよび ProCyte* (プロサイト) One用)

チューブメーカーの仕様に従ってチューブに充填します。

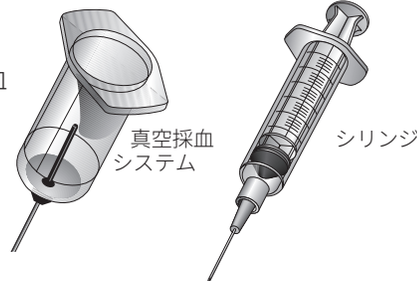
LaserCyte (レーザーサイト) にはIDEXX ベットコレクトチューブが必要です。人用の医療機器を動物用に使用される場合は獣医師のご判断のもとご使用をお願いいたします。



2. 適切なサンプル採取器具を使用します。

シリンジまたは真空採血システムを使用します。

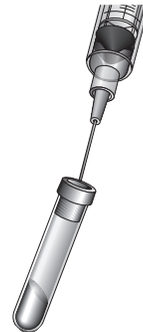
患者に適切なゲージ針を使用します。



3. サンプルを採取します。

- シリンジを使用する場合は、直ちにサンプルをEDTAチューブに移します。
- 真空採血管を使用する場合は、シリンジ針を真空採血管のゴム栓に通します。真空圧によって適切なサンプル量が吸引されます。サンプルがチューブに流入し始めない場合は、シリンジのプランジャーを軽く押し、サンプルの流入を開始します。

重要：メーカーの仕様に従ってチューブに充填します。



4. サンプルを混和します。

手動で（静かに）サンプルを10回転倒混和させます。



レーザーサイトにかけるサンプルに関する注記： EDTAチューブからキャップを外した場合（理由を問わず）、チューブは、装置にセットする前に、ストッパーに針を挿入して空気圧を平衡化することにより通気する必要があります。

