

혈구 검체 채취 및 준비

1. 적절한 EDTA 튜브를 사용하십시오.

다음 중 하나를 사용하십시오:

- 표준 EDTA 처리 튜브(예: IDEXX VetCollect* 튜브¹⁾)
- 마이크로튜브(ProCyte Dx* 혈구 분석기 및 ProCyte One* 혈구 분석기에만 사용 가능)

튜브 제조업체의 지침에 따라 튜브를 채우십시오.

¹LaserCyte* 혈구 분석기 및 LaserCyte* Dx 혈구 분석기에는 IDEXX VetCollect 튜브가 요구됩니다.



2. 적절한 검체 채취 기기를 사용하십시오.

주사기 또는 진공 채취 시스템을 사용하십시오.

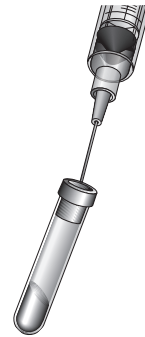
환자에게 적절한 게이지 바늘을 사용하십시오.



3. 검체를 채취합니다.

- 주사기를 사용하는 경우, 즉시 검체를 EDTA 튜브로 옮겨 담으십시오.
- 진공 튜브를 사용하는 경우, 진공 채취 튜브의 고무 마개를 통해 주사기 바늘을 밀어 넣으십시오. 진공이 올바른 검체량을 채취할 것입니다. 검체가 처음에 튜브로 흐르지 않으면 주사기 플런저를 **가볍게** 눌러 검체 흐름을 시작시키십시오.

중요: 제조사의 지침에 따라 튜브를 채우십시오.



4. 검체를 혼합합니다.

검체를 수작업으로 (그리고 부드럽게) 10회 뒤집어 줍니다.



LaserCyte 분석기 또는 LaserCyte Dx 분석기에서 실행되는 검체에 대한 참고 사항: (어떤 이유론든) EDTA 튜브에서 캡을 제거한 경우, 튜브를 기기에 배치하기 전에 공기 압력이 평형을 이루도록 마개를 통해 바늘을 삽입하여 튜브가 통기되어야 합니다.

