

Schnelltests richtig anwenden und interpretieren

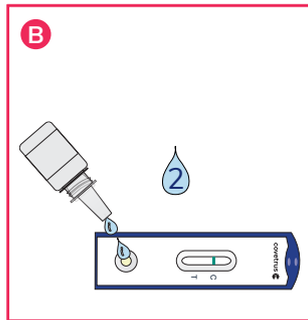
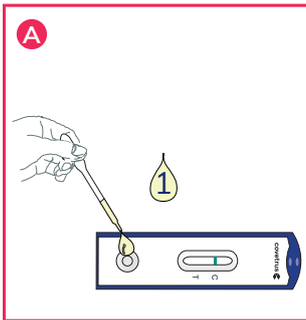
Blutproben

- Bestes Probenmaterial: frisch entnommenes Serum, Plasma, Überstand von Vollblut oder Vollblut
- Trennen Sie das Serum oder Plasma so schnell wie möglich vom Vollblut
- Überstand von Vollblut: Lassen Sie die Vollblutprobe einige Zeit stehen, so dass sich das Blut absetzt
 - Der Überstand des sedimentierten Blutes kann vorsichtig mit einer Pipette entnommen werden
- Eine Vollblutprobe sollte so schnell wie möglich verwendet werden
 - Heparin oder EDTA-Blut verwenden

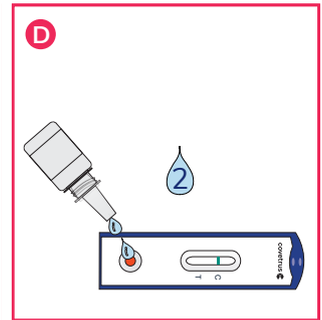
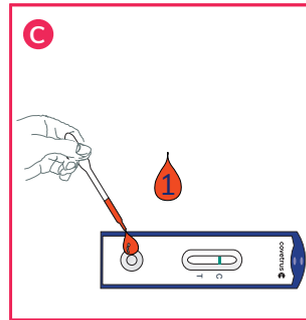
Hinweis: Die Verwendung von Vollblutproben kann zu einer geringeren Sensitivität führen. Im Falle eines negativen Testresultats mit Vollblut, trotz eines bestehenden Infektionsverdachts, sollte der Test mit einer Serum- oder Plasmaprobe wiederholt werden, um die maximale Sensitivität zu erreichen.

Durchführung

Serum/Plasma



Vollblut



Kotproben

- Optimales Probenmaterial ist frischer Hunde- oder Katzenkot
- Wenn eine Untersuchung am selben Tag nicht möglich ist, kann die Probe max. 2 Tage bei 2–8 °C gelagert werden
 - Die Probe muss bei der Testdurchführung Raumtemperatur (8–15 °C) erreicht haben
- Gepoolte Proben sind ebenfalls möglich

Durchführung

