

Kurzbedienungsanleitung

QuickVet®

PT / aPTT Messung

Probenmaterial

- Citrat-Vollblut
ACHTUNG: Blutabnahme muss in Citrat Vacuette erfolgen
(scil Art.Nr. 102882)
- Röhren bis zur Markierung füllen

Testvorbereitung

- QuickVet® einschalten (Rückseite)
- Kartusche **vor der Blutentnahme** aus dem Kühlschrank nehmen
- Bei Raumtemperatur ca. 5 min. aufwärmen
- Packung öffnen
- Kartusche und Pasteurpipette entnehmen
- Kartuschen-Code ablesen (Abb. 2)

Testdurchführung

1. Analyse
2. Kartusche in den Kartuscheneinschub schieben (Abb. 1)
3. Kartuschen-Code (Abb. 2) eingeben
4. Erledigt
5. Tierart auswählen -> Erledigt
6. Bestätigen
7. Patienten-Nummer eingeben -> Erledigt
8. Nächste
9. Kartusche wärmt auf
10. Im Display erscheint die Meldung:
„Bitte Probe einfüllen und warten“
11. Probe gut mischen und mit Pasteurpipette tropfenförmige Vertiefung komplett füllen (Abb. 3)
12. Die Messung startet automatisch
13. Ergebnis und Referenzbereich im Display ablesen

Aufruf gespeicherter Ergebnisse

Speicher -> Ergebnis auswählen -> antippen



Abb. 1

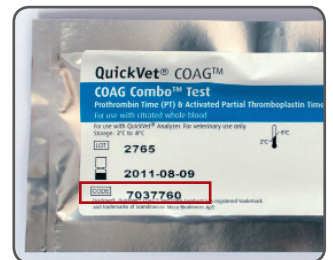


Abb. 2



Abb. 3



scil animal care company GmbH
Dina-Weissmann-Allee 6
68519 Viernheim
Tel.: +49 (0) 6204 78 90 0
Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
Email: info-de@scilvet.com
www.scilvet.de

Kurzbedienungsanleitung

QuickVet®

Fibrinogen Messung

Probenmaterial

- Citrat-Plasma
- Röhrchen bis zur Markierung füllen

Testvorbereitung

- QuickVet® einschalten (Rückseite)
- Kartusche **vor der Blutentnahme** aus dem Kühlschrank nehmen
- Bei Raumtemperatur ca. 5 min. aufwärmen
- Packung öffnen, Kartusche und Pipettenspitze entnehmen
- Kartuschen-Code ablesen (Abb. 2)

Testdurchführung

1. Analyse
2. Kartusche in den Kartuscheneinschub schieben (Abb. 1)
3. Kartuschen-Code (Abb. 2) eingeben
4. Erledigt
5. Tierart auswählen -> Erledigt
6. Bestätigen
7. Patienten-Nummer eingeben -> Erledigt
8. Nächste
9. Kartusche wärmt auf
10. Im Display erscheint die Meldung „Bitte Probe einfüllen und warten“
11. 100µL Citrat-Plasma in das Verdünnungsreagenz pipettieren und mischen
12. 100µL verdünnte Probe in tropfenförmige Einfüllvertiefung pipettieren (Abb. 3)
13. Die Messung startet automatisch
14. Ergebnis und Referenzbereich im Display ablesen

Aufruf gespeicherter Ergebnisse

Speicher -> Ergebnis auswählen -> antippen



Abb. 1

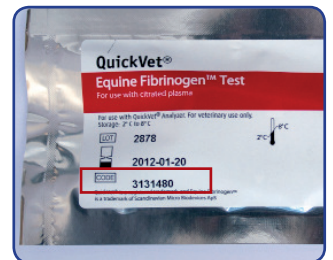


Abb. 2



Abb. 3



scil animal care company GmbH
Dina-Weissmann-Allee 6
68519 Vierenheim
Tel.: +49 (0) 6204 78 90 0
Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
Email: info-de@scilvet.com
www.scilvet.de

Kurzbedienungsanleitung

QuickVet®

canine DEA 1.1 Blutgruppenbestimmung

Probenmaterial

- EDTA-Vollblut

Testvorbereitung

- QuickVet® einschalten (Rückseite)
- Kartusche **vor der Blutentnahme** aus dem Kühlschrank nehmen
- **HCT %** bestimmen
 - o **HCT <19%**, Probe zentrifugieren und einen Teil des Plasmaüberstandes abpipettieren
 - o Probe gut mischen und HCT der Probe bestimmen
- Packung öffnen - Kartusche und Pipettenspitze entnehmen
- Kartuschen-Code ablesen (siehe Testdurchführung 2.)

Testdurchführung

1. **Analyse**
2. **Kartusche** in den Kartuscheneinschub **schieben** (Abb. 1)
3. **Kartuschen-Code** (Abb. 2) eingeben
4. **Erledigt**
5. **Patienten-Nummer eingeben** -> **Nächste**
6. **HCT-Wert % eingeben** -> **Nächste** -> **Erledigt**
7. **Probenverdünnung herstellen** (siehe Displayanzeige)
8. **Nächste** -> **Erledigt**
9. Kartusche wärmt auf
10. Im Display erscheint die Meldung
„Bitte Probe einfüllen und warten“
11. **Probe gut mischen** und **100µL** in tropfenförmige Vertiefung pipettieren (Abb. 3)
12. Die Messung startet automatisch
13. Ergebnis im Display ablesen

Aufruf gespeicherter Ergebnisse

Speicher -> Ergebnis auswählen -> antippen



Abb. 1

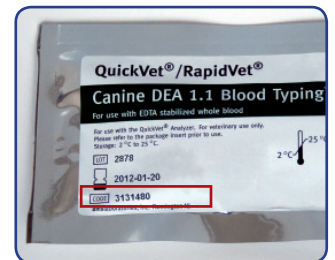


Abb. 2



Abb. 3



scil animal care company GmbH
Dina-Weissmann-Allee 6
68519 Vierenheim
Tel.: +49 (0) 6204 78 90 0
Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
Email: info-de@scilvet.com
www.scilvet.de

Kurzbedienungsanleitung

QuickVet®

feline Blutgruppenbestimmung A & B

Probenmaterial

- EDTA-Vollblut

Testvorbereitung

- QuickVet® einschalten (Rückseite)
- Kartusche **vor der Blutentnahme** aus dem Kühlschrank nehmen
- Packung öffnen - Kartusche und Pipettenspitze entnehmen
- Kartuschen-Code ablesen (siehe Testdurchführung 2.)

Testdurchführung

1. **Analyse**
2. **Kartusche** in den Kartuscheneinschub **schieben** (Abb. 1)
3. **Kartuschen-Code** (Abb. 2) eingeben
4. **Erledigt**
5. **Patienten-Nummer eingeben** -> **Nächste**
6. **HCT-Wert % eingeben** -> **Nächste** -> **Erledigt**
7. **Probenverdünnung herstellen** (siehe Displayanzeige)
8. **Nächste** -> **Erledigt**
9. Kartusche wärmt auf
10. Im Display erscheint die Meldung
„Bitte Probe einfüllen und warten“
11. **Probe gut mischen** und **100µL** in tropfenförmige Vertiefung pipettieren (Abb. 3)
12. Die Messung startet automatisch
13. Ergebnis im Display ablesen

Aufruf gespeicherter Ergebnisse

Speicher -> Ergebnis auswählen -> antippen



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



scil animal care company GmbH
Dina-Weissmann-Allee 6
68519 Viernheim
Tel.: +49 (0) 6204 78 90 0
Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
Email: info-de@scilvet.com
www.scilvet.de