

QUICK TEST materiāli

Iepakojumā ir 1 tests:

- 1 Testa plāksnīte, kas sastāv no rezervuāru daļas un teststrēmeles daļas
- 1 pudelīte ar bufera šķīdumu "vet 1"
- 1 suniēm vai "vet 2" kaķiem
- 1 asins savākšanas strēmele
- 1 shematiska instrukcija
- 1 rezervuāru pārklājs



Materiālu komplekts
Quick test A + B
un DEA1.1

Dāvana:

- Asins grupas karte dzīvnieka īpašniekam
- Asins grupas forma, ko var pievienot dzīvnieka medicīniskajai kartīnai

DOG'S BLOOD TYPING CARD
Aivedia

Name of the animal: _____
Electronic Identification Code: _____
Tattoo number: _____
Group: DEB positive negative

Regent for number: _____
Name of the animal: _____
Electronic Identification Code: _____
Tattoo number: _____
Group: A B

Recipient for number: _____
Name of the animal: _____
Electronic Identification Code: _____
Tattoo number: _____
Group: A B

DOG'S BLOOD TYPING CARD
Aivedia

Name of the animal: _____
Electronic Identification Code: _____
Tattoo number: _____
Group: A B

Recipient for number: _____
Name of the animal: _____
Electronic Identification Code: _____
Tattoo number: _____
Group: A B

Recipient for number: _____
Name of the animal: _____
Electronic Identification Code: _____
Tattoo number: _____
Group: A B

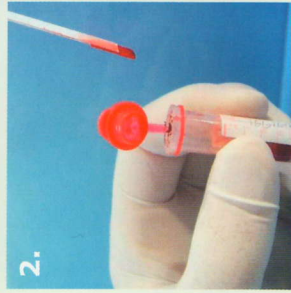
Change the information, change the blood group, change the recipient.

QUICK TEST veikšana

Testa veikšanai nepieciešamas tikai 2 minūtes



1.Solis:
Atveriet bufera šķīduma pudelīti, iepilniet 3 pilienus bufera šķīduma rezervuārā, kas apzīmēts ar sarkanu malu (ekvivalents 100 µl).



2.Solis:
Iemērciet asins parauga savākšanas strēmeli asins parauga stobriņā tā, lai absorbents samitrinās asinīm (virziens norādīts uz strēmeles ar bultiņu).



3.Solis:
Iemērciet asinis samitrinātās absorbenta strēmeles galu rezervuārā ar buferi un viegli samaisiet.



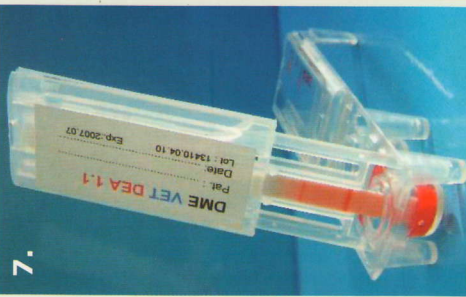
4.Solis:
Maisīšanas laikā bufera šķīdums kļūst sarkans, līdzīgi absorbenta strēmeles galam.



5.Solis:
Turiet ierīces rezervuāru daļu starp īkšķi un rādītājpirkstu, ar otru roku izvelciet plāksnītes teststrēmeles daļu pilnībā uz āru, sadalot plāksnīti 2 daļās.



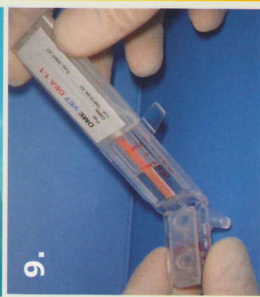
6.Solis:
Ievietojiet testa strēmeles turētāja fiksatorus caurumos, kas atrodas blakus rezervuāram. Tā, lai testa strēmeles gals sasniedz rezervuāra apakšu ar atšķaidīto asins paraugu.



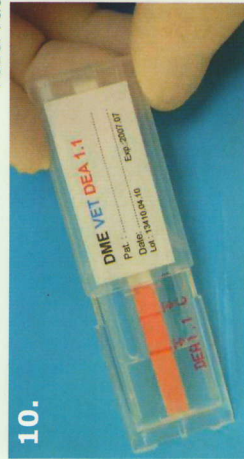
7.Solis:
Testa strēmeli atstāj statīvā kamēr asins parauga suspensija iesūcas iesūcas strēmelē un kontrolrīnija, kas apzīmēta ar "C" kļūst skaidri redzama.



8.Solis:
Ievietojiet atpakaļ testa strēmeles turētāju plastmasas ierīcē ar rezervuāriem.



9.Solis:
Aiztaisiet rezervuārus ar rezervuāru pārsegu. Nolauziet turētāja kājas un plastkārta ierīces galu ar rezervuāriem.



10.Solis:
Varat nolasiēt rezultātus un saglabāt testa plāksnīti.