

Test rapid Fassisi Parvo (CPV/FPV) pentru caini si pisici

Pisici și câine

Testul rapid pentru detectarea anticorpilor parvovirus la materiile fecale de pisici și câini

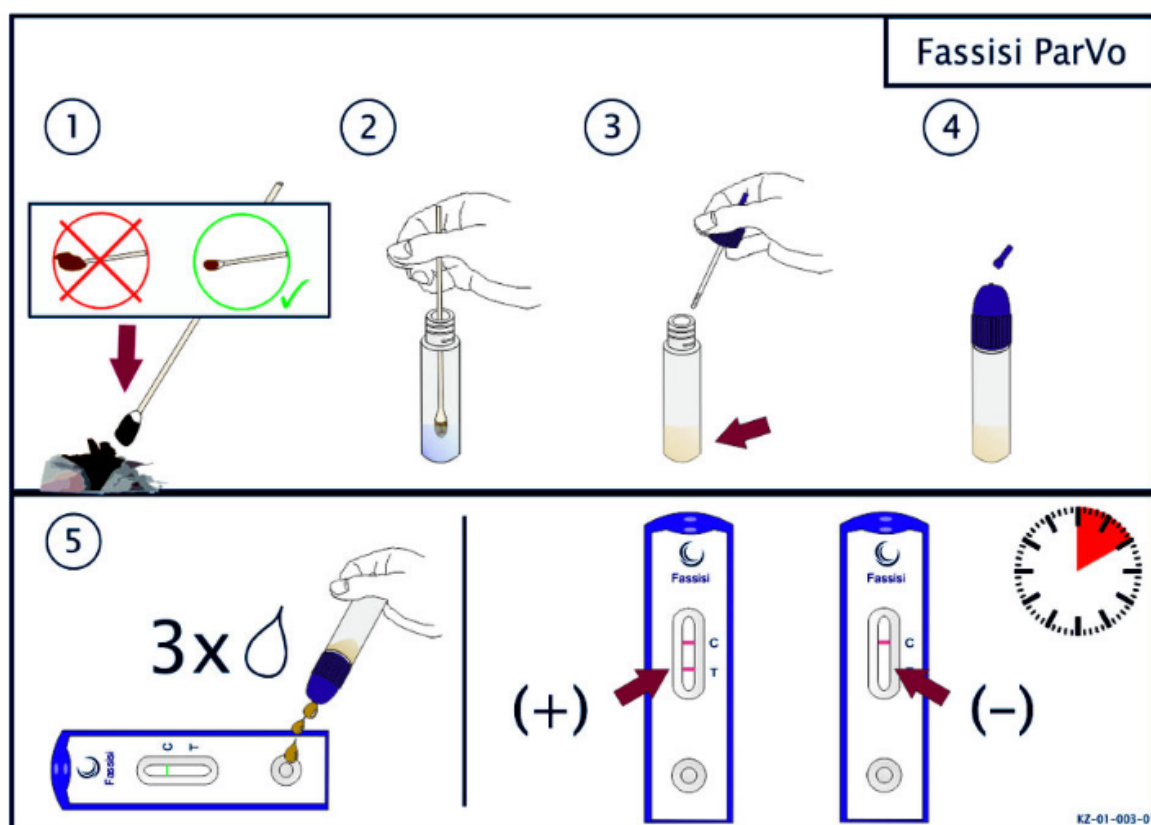
Poate fi utilizat direct în orice loc, cu rezultate disponibile în câteva minute

Screening economic al parvovirusului (tip: CPV și FPV)

Manevrare ușoară

Depozitare la 2 - 30 grade

TEST INSTRUCTION PARVO



Fassisi Parvo este utilizat pentru detectarea fiabilă a antigenului a parvovirusului în materiile fecale de câini și pisici. Parvovirusul canin corespunde cu 99% din structura ADN a parvovirusului felin, prin urmare agenții patogeni pot fi detectați atât pentru speciile de animale (câine cât și pisică) cu o singură detecție.

Boala este răspândită în principal prin materii fecale. Dacă un animal este infectat cu parvovirusul și nu este tratat, de ex. deoarece boala nu a fost detectată, mortalitatea este crescută. Cu toate acestea, prin tratament în timp util (de exemplu, perfuzii și hrănire enterală), șansele animalului de a supraviețui pot fi crescute până la 90%. Un diagnostic precoce, de ex. cu testul rapid Fassisi Parvo, este important să se trateze animalul bolnav cu succes.

De asemenea, este esențial pentru protecția altor animale ca un parvovirus să fie detectat rapid. Parvovirusul poate supraviețui mult timp fără o gazdă și rezistă la schimbarea influențelor mediului. Odată ce parvovirusul s-a răspândit nedetectat, prezintă un risc ridicat de infecție pentru alte animale. În plus, este foarte greu să lupti împotriva virusului și să îl elimini durabil.

Detectarea rapidă a agentului patogen oferă posibilitatea de a contracara aceste probleme într-un stadiu incipient.