



# Fassisi® CanVecto Trio

FASSISI®

Ανίχνευση αντιγόνων Διροφιλάριας (CHW) και αντισωμάτων Ερλίχιας και Λεισμάνιας

Το Ανόπλασμα και η Ερλίχια μεταφέρονται από φορέα (τσιμπούρια), τα ενδοκυτταρικά βακτήρια, η Διροφιλάρια και η Λεισμανίωση του σκύλου μεταδίδονται από τα κουνουπίτικα. Στις νότιες χώρες, η μόλυνση είναι πολύ πολύ κοινή εξαιτίας των κλιματικών συνθηκών. Οι υψηλότερες θερμοκρασίες, το πλήθος των τσιμπούριών και των κουνουπιών, καθώς και εκείνο των ήδη μολυσμένων ζώων, προσδίδουν τη διάδοση της νόσου. Γενικά, είναι συχνές τα παράλληλες μολύνσεις και από άλλα παθογόνα, γεγονός που κάνει αποφασίτη την ακριβή διευκίνηση της αιτίας (ή των αιτιών) της μόλυνσης.

**Διροφιλάρια (CHW):** Η μόλυνση από τη Διροφιλάρια μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρές και θανατηφόρες ασθένειες στους σκύλους. Ασθενείς προρεύονται από περιοχές υψηλού κινδύνου θα πρέπει να ελέγχονται τακτικά, ώστε να ανιχνευθούν ωριμά ακόμα και ζώα με χαμηλά αντιγονικά φορτία προκειμένου να ξεκινήσει μια θεραπεία με υψηλά ποσοστά επιτυχίας. Ανιχνεύεται η ειδική ομάδα αντιγόνων της ενεργής αναταραγγειακής οδού των θηλυκών σκουληκών της καρδιάς. Από τη στιγμή που θα ανιχνευθεί η γενετική πρωτεΐνη, δε μπορεί να γίνει διάκριση μεταξύ των ζώων και νεκρών σκουληκών. Εφόσον δοθεί θεραπεία, τα σκουληκτά θα πεθάνουν. Αυτά μπορούν να ανιχνευθούν στον ορό του αιμάτος για ακόμα 6 με 9 μήνες. Δε θα ήταν χρήσιμη η παρακολούθηση πριν από το χρόνο αυτού, με σκοπό την επιαλήθευση της επιτυχίας της θεραπείας.

**Ερλίχιωση:** Η εμφάνιση της μόλυνσης σχετίζεται με την εξάπλωση του φορέα R. Sanguineus. Οι σκύλοι που μολύνονται από Ερλίχια αναπτύσσουν μονοκυτταρική ερλίχιωση του σκύλου. Οι κλινικές και αιματολογικές ανωμαλίες είναι συχνά αόριστες στη μόλυνση από Ερλίχια. Τα ειδικά αντισώματα δε μπορούν να ανιχνευθούν για τουλάχιστον 14 ημέρες μετά τη μόλυνση.

**Λεισμανίωση:** Στην Ευρώπη, η λεισμανίωση του σκύλου προκαλείται από το πρωτόζωο Leishmania infantum. Τα αντισώματα ανιχνεύονται από έναν ειδικό αντιγόνο. Η ανιχνευση των ειδικών αντισωμάτων μπορεί να πραγματοποιηθεί σε νοσούντα ζώα περίπου έξι με οκτώ εβδομάδες από την αρχική μόλυνση.

## Βιβλιογραφία

- Eckert, Johannes et.al.: Textbook of parasitology for veterinary medicine. 2nd, completely revised edition. Enke-Verlag, 2008
- European Scientific Counsel Companion Animal Parasites: Control of vector-borne diseases in dogs and cats.
- Schäfer et al.: Retrospective evaluation of vector-borne infections in dogs imported from the Mediterranean region and southeastern Europe (2007–2015). Parasites & Vectors (2019) 12:30

## Πηρακαλώ λάβετε υπόψιν πριν τη χρήση

- Χρησιμοποιήστε νέο σετ για κάθε ζεχωριστό τεστ.
- Μόνο για μία εφάπτωση χρήση.
- Μόνο για κτηνιατρική χρήση.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα συσθητικά εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στη συσκευασία.
- Χρησιμοποιήστε το τεστ μέσα σε 60 λεπτά αφού το βγάλετε από τη συσκευασία.
- Οσο πραγματοποιείται το τεστ, θα πρέπει να είναι σε οριζόντια θέση και σε μια επιπέδη επιφάνεια.
- Προσέξτε την ποσότητα του δείγματος του υλικού που θα χρησιμοποιήσετε. Πολλές ή λιγότερες σταγόνες μπορεί να οδηγήσουν σε λαθούσαντα αποτέλεσμα.
- Θεωρείστε τα αποτελέσματα μη έγκυρα μετά το πέρας του χρόνου ανάγνωσης που ορίζεται.
- Μη χρησιμοποιείτε το τεστ οπότε οι ημερομηνία λήξης που αναγράφεται επάνω στη συσκευασία τους.
- Απορρίψτε σωστά όλα τα μολυσμένα εξαρτήματα. Απολυμάνετε τον πάγκο εργασίας μετά την ολοκλήρωση του τεστ.

## Ευαισθησία και Ακριβεία

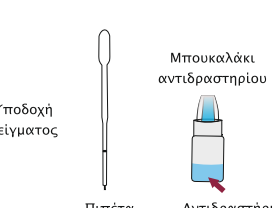
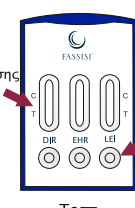
Δοκιμή σύγκρισης 2019/2020: Διροφιλάρια: ELISA: Ερλίχιωση και Λεισμανίωση: IFAT &amp; ELISA

Ευαισθησία Ακριβεία		TPR
Διροφιλάρια	94,12 %	99,99 %
Ερλίχιωση	92,50 %	96,67 %
Λεισμανίωση	95,24 %	99,99 %
		98,76 %

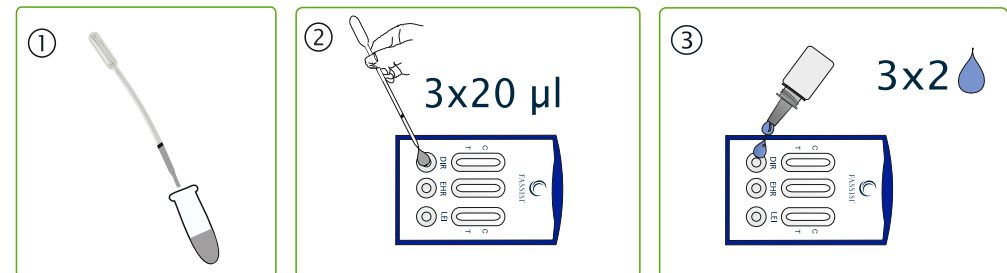
## Σύμβολα

GI-01-112-11-01

- Δείτε τις πληροφορίες του προϊόντος
- Περιεχόμενα
- Προστατεύτε από το ήλιακο φως
- Αριθμός παρτίδας
- Προστατεύτε από την υγρασία
- Διάρκεια ζωής
- Θερμοκρασία αποθήκευσης
- Κατασκευασία
- Λόγια
- Μόνο για μία εφάπτωση χρήση



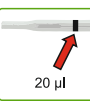
Εγχειρίδιο χρήσης



## Διενέργεια του τεστ

Ανοιξτε τη συσκευασία, αφαιρέστε το τεστ, τοποθετήστε το σε μια επιπέδη επιφάνεια, ανοιξτε το μπουκαλάκι του αντιδραστηρίου και αφήστε το στην άκρη.

- ① Χρησιμοποιώντας τη μαρκαρισμένη, στα 20μl πιπέτα, αναρροφήστε το υλικό του δείγματος έως τη σήμανση.



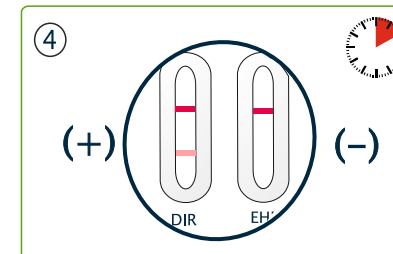
② Κατόπιν τοποθετήστε το υλικό αυτό στην πρώτη υποδοχή δείγματος του τεστ και αφήστε το να κυλίσει στο πεδίο του δείγματος. Επαναλάβατε τη διαδικασία για κάθε υποδοχή δείγματος. Αποφύγετε τη δημιουργία φυσαλίδων.

③ Πρόσθεστε δύο 2 σταγόνες από το μπουκαλάκι του αντιδραστηρίου σε όλες τις υποδοχές του τεστ. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, το υγρό θα διατρέξει το πεδίο του δείγματος. Αποφύγετε τη δημιουργία φυσαλίδων.

Χρήσιμη πληροφορία: Αν το υγρό δε διατρέξει το πεδίο του δείγματος μέσα σε 60 δευτερόλεπτα, προσθέστε μία ακόμα σταγόνα από το αντιδραστήριο στην υποδοχή.

## Αποτέλεσμα του τεστ

Τα αποτελέσματα μπορούν να διαβαστούν μετά από 10 λεπτά.



Σημείωση: Τα δείγματα ολικού αίματος διαθέτουν χαμηλότερη ευαισθησία ανίχνευσης. Σε περίπτωση αρνητικού αποτελέσματος με ολικό αίμα, το τεστ θα πρέπει να επενδυθεί με δείγμα ορού ή πλάσματος.

Σημείωση: Η διάγνωση της ασθένειας μπορεί να γίνει μόνο με την ανίχνευση αντιγόνων ή αντισωμάτων σε συνδυασμό με την κλινική εξέταση.

Η ανίχνευση παράλληλων μολύνσεων από άλλα παθογόνα είναι σημαντική και συμβαίνει συχνά.

**Ορολογία:** Τα ορολογικά αποτελέσματα θα πρέπει πάντα να αξιολογούνται σε συνδυασμό με τα κλινικά ευρήματα. Τα αρνητικά αποτελέσματα δεν αποκλείουν την ύπαρξη μόλυνσης, καθώς τα ορολογικά αποτελέσματα μπορούν να ληφθούν σε όλα τα στάδια της μόλυνσης. Τα θετικά αποτελέσματα ορού σε ενδιμικές πληροφορίες μπορεί να οφείλονται σε προηγούμενη μόλυνση.

## Θετικό αποτέλεσμα:

Αν το αποτέλεσμα είναι θετικό, θα εμφανιστούν δύο κόκκινες γραμμές στο πεδίο αντίδρασης του τεστ. Η άνω γραμμή (γραμμή ερέγχου) επιβεβαιώνει τη σωστή λειτουργία του τεστ και η κάτω γραμμή (γραμμή του τεστ) υποδεικνύει το θετικό αποτέλεσμα.

Μια ασθενής κάτω γραμμή θα πρέπει επίσης να θεωρηθεί θετικό αντιγόνο ή ανίχνευση αντισώματος.

## Αρνητικό αποτέλεσμα:

Θα γίνει ορατή μόνο μια κόκκινη γραμμή στην άνω περιοχή του πεδίου αντίδρασης (γραμμή ερέγχου), και δε θα εμφανιστεί η γραμμή του τεστ.

## Μη έγκυρο αποτέλεσμα:

Αν δεν εμφανιστεί η γραμμή ερέγχου μετά την πραγματοποίηση του τεστ, το τεστ δεν είναι έγκυρο.

Αν έχετε ερωτήσεις, σχόλια ή τεχνικές απορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε απευθείας με το εξειδικευμένο τμήμα μας:

Fassisi, Gesellschaft für Veterinärdiagnostik und Umweltanalysen mbH Γερμανία  
Tel.: +49551 5008840

