



Professional Veterinary Diagnostic Test
BioPronix product line
 For Veterinary use only
 For in vitro use only
 Manufactured by Agrolabo S.p.A.



INTERPRETATION OF THE RESULTS

Negative Result

The test is negative if a red line appears only in window C (control line).

Positive Result

The test is positive if two red lines appear. One line will appear in window T (test line) and one in window C (control line).

Invalid Result

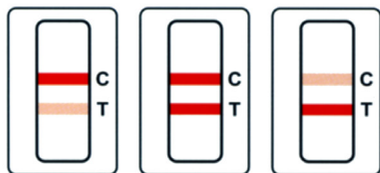
The test is invalid if no coloured band appears in window C, even if a coloured band appears in window T.

QUICK GUIDE

1. Remove the device from its wrapping and place it on a flat surface. Use the pipette to add 1 drop of serum, plasma or whole blood with anticoagulant into window S of the device.
2. Hold the diluent bottle vertically and add 2 drops of diluent in window S of the device.
3. Wait 10 minutes to read the results, not later than 15 minutes.
4. Interpretation of the results.

WARNING

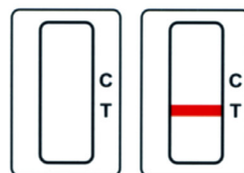
Open the test package immediately before use. Place the device horizontally for testing. Keep the pipette in a vertical position when adding the sample to the device.



Positive



Negative



Invalid

FIV IC - Test rapido immunocromatografico per la ricerca degli anticorpi anti-FIV

MANUALE D'USO

Rev. R2 – 28/02/24

PRINCIPIO DEL TEST

FIV IC è un test immunocromatografico per la determinazione degli anticorpi anti-Feline Immunodeficiency Virus (FIV) nel sangue intero, siero o plasma di gatto.

Se il campione in esame contiene gli anticorpi anti-FIV (campione positivo), questi anticorpi si legheranno all'antigene di FIV presente sulla membrana, formando il complesso Ag-Ab a livello della finestra T, dando così luogo alla formazione di una linea rossa (linea di test). Il campione continua la migrazione lungo la membrana fino alla finestra C, dove è immobilizzato un reagente in grado di legarsi agli anticorpi legati all'oro colloidale, dando luogo alla formazione di una linea rossa (linea di controllo).

COMPONENTI DEL KIT

- Pipette monouso
- Flacone di diluente
- Dispositivi FIV IC

CONSERVAZIONE E SCADENZA

Conservare a temperatura ambiente (+18-25°C). Quando conservato correttamente il prodotto rimane stabile fino alla scadenza. Evitare che il kit sia sottoposto ad eccessivo calore o freddo.

PRECAUZIONI

IMPORTANTE: non aprire la confezione del dispositivo se non al momento dell'uso

- solo ad uso veterinario;
- non usare i componenti dopo la data di scadenza;

- il dispositivo deve essere tenuto in posizione orizzontale su una superficie piana durante l'esecuzione del test;
- Usare una nuova pipetta per ogni campione

CAMPIONI

I campioni devono essere portati a temperatura ambiente prima di essere testati. Campioni conservati a lungo in frigorifero o congelati devono essere centrifugati prima dell'uso.

Utilizzare sangue intero di gatto con anticoagulante (EDTA, eparina etc.), siero o plasma, freschi o conservati in frigorifero per non più di 5 giorni.

Oltre questo limite congelare i campioni di siero o plasma.

Campioni emolitici o lipemici possono interferire con i risultati del test.

PROCEDURA D'ANALISI

1. Rimuovere il dispositivo dall'involucro e posizionarlo su una superficie piana.

2. Mantenendo la pipetta in posizione verticale, dispensare 1 goccia di siero, plasma o sangue intero con anticoagulante nella finestra S del dispositivo.

3. Mantenendo in posizione verticale il flacone del diluente, dispensare 2 gocce nella finestra S del dispositivo.

NOTA: in caso si notasse una difficoltà nella migrazione del campione, è consigliato aggiungere 1 goccia di diluente in più nella finestra S.

4. Leggere i risultati dopo 10 minuti e non oltre i 15 minuti.



INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Risultato Negativo

Il test è negativo se è presente una linea rossa solo nella finestra C (linea di controllo).

Risultato Positivo

Il test è positivo se compaiono 2 linee rosse, una nella finestra T del campione (linea di test) ed una nella finestra C (linea di controllo).

Risultato Non Valido

Il test è considerato non valido se non compare nessuna linea nella finestra C (linea di controllo) del dispositivo, anche se è presente una linea nella finestra T (linea di test).

SCHEMA OPERATIVO

1. Togliere il dispositivo dall'involucro e posizionarlo su di una superficie piana. Con l'apposita pipetta aggiungere 1 goccia di sangue intero con anticoagulante, siero o plasma nella finestra S del dispositivo.

2. Mantenendo in posizione verticale il flacone del diluente aggiungere 2 gocce nella finestra S del dispositivo.

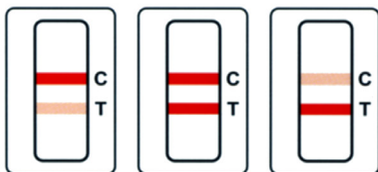
3. Attendere 10 min per leggere i risultati, ma non oltre 15 min.

4. Interpretazione dei risultati.

ATTENZIONE

Aprire la busta di protezione del test solo prima dell'uso.

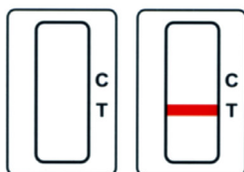
Il dispositivo deve essere tenuto in posizione orizzontale su una superficie piana durante l'esecuzione del test. Mantenere la pipetta in posizione verticale al momento dell'aggiunta del campione al dispositivo.



Positive



Negative



Invalid



Professional Veterinary Diagnostic Test
BioPronix product line
For Veterinary use only
For in vitro use only
Manufactured by Agrolabo S.p.A.



FIV IC - Rapid immunochromatographic test for the detection of antibodies to FIV

USER MANUAL

Rev. R2 -28/02/24

TEST PRINCIPLE

FIV IC is an immunochromatographic test for the detection of anti- Feline Immunodeficiency Virus antibodies in feline whole blood, serum or plasma.

If the sample contains anti-FIV antibodies (positive sample), these antibodies will bind to the FIV antigen present on the membrane, forming the Ag-Ab complex at T window level, developing a red line (test line). The sample continues to migrate along the membrane up to window C, where a reagent able to bind the antigen conjugated with colloidal gold is immobilized resulting in the formation of a red line (control line).

KIT COMPONENTS

- Disposable pipettes
- Vial with diluent
- FIV IC devices

STORAGE AND SHELF LIFE

Store at room temperature (+18-25°C). When properly stored, the product remains stable for its full shelf life. Keep the kit away from excessive heat/cold or direct sunlight.

PRECAUTIONS

IMPORTANT: open individual device packaging immediately prior to use

- for veterinary use only;
- do not use kit components after expiry date;
- the test device should be placed horizontally on a flat surface while testing;
- use a new disposable pipette for each sample.

SAMPLES

All samples need to be brought to room temperature before use. Previously frozen or stored samples must be centrifuged before use.

Use whole cat blood with anticoagulant (EDTA, heparin etc.), serum or plasma, fresh or refrigerated for no more than 5 days.

For longer storage, samples should be frozen. Haemolyzed or lipemic samples may affect test results.

TEST PROCEDURE

1. Remove the device from its envelope and place it on a flat surface.
2. Holding the pipette vertical, dispense 1 drop of serum, plasma or of whole blood with anticoagulant in windows S of the device.
3. Holding the diluent bottle vertically, dispense 2 drops into window S of the device.

NOTE: In case of difficulty in sample migration, it is recommended to add 1 more drop of diluent in the S window.

4. Read the results after 10 minutes and no later than 15 minutes.