

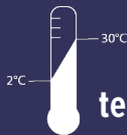
# FELV

## Détection de la Leucose féline en 10 minutes

*Test immunochromatographique pour la détection qualitative de  
l'antigène de la Leucose féline (FeLV) dans le sang*



Résultat en  
10 minutes



Stockage à  
temp. ambiante



Sang total,  
plasma,  
sérum

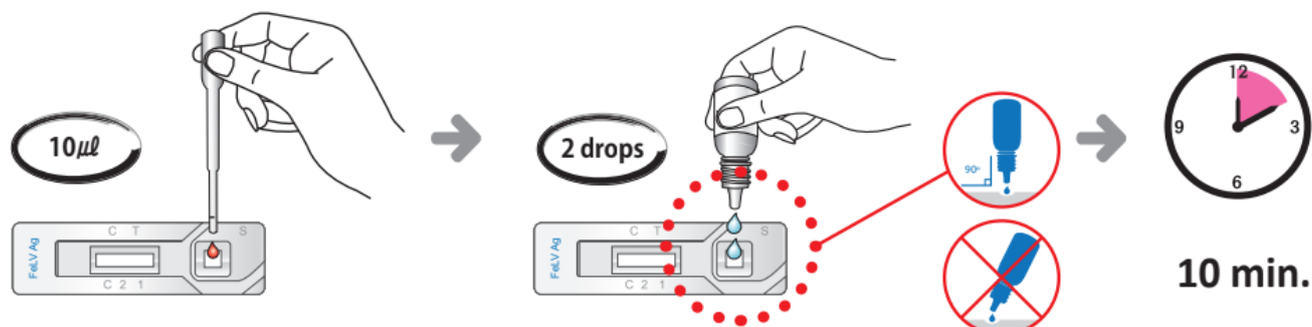


Péremptions  
longues



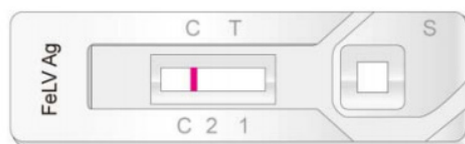
- Virus transmis essentiellement par la salive
- Présent également dans l'urine, les selles, le lait
- Une mère infectée peut transmettre le virus à ses petits dans l'utérus (mort des chatons in utéro ou développement précoce de la maladie après la naissance).
- Signes cliniques : perte d'appétit, perte de poids, fièvre, gingivite, ganglions volumineux, fatigue...
- 30% des chats primo-infectés peuvent se débarrasser du virus mais rester séro-positif, d'où l'intérêt de la détection de l'antigène

# Procédure de test simple

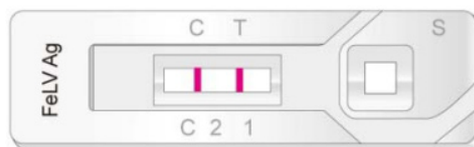


# Interprétation des résultats

Négatif



Positif



# Fiabilité des résultats

| Méthode de référence | Sensibilité | Spécificité |
|----------------------|-------------|-------------|
| Virus Isolation      | 94,7%       | 99,7%       |

| Référence | Désignation      | Condit. |
|-----------|------------------|---------|
| B7RG1201  | Test rapide FeLV | 1x10    |

**KITVIA SAS**

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

**KITVIA**  
www.kitvia.com