

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : MAUREIN Sinji

Elevage : 46651

Demandeur : MAUREIN Sinji

Organisation :

Préleveur : CHAUFFRAY Camille (33681)

MAUREIN Sinji

Date de prélèvement : 14/01/2025

Date de réception : 23/01/2025

Nombre de prélèvements : 2

Nature des prélèvements : Sang

Espèce : CHAT

Race : RAG - Ragdoll

Date de naissance : 06/04/2024

Sexe : Femelle

Virus de l'immunodéficience féline (FIV)

Date d'exécution : 23/01/2025

Identification	Autres informations	Résultat
2 Code ADN : FC81356 Nom : XANDRIA DE ROCK CAT BILLY Puce : 25026961		Négatif

Le Virus de l'Immunodéficience Féline (FIV) est un retrovirus de répartition mondiale. La transmission de ce virus se fait principalement par contacts rapprochés entre chats (salive, sécrétions nasales, fèces...)

Le test FIV proposé est un test qualitatif rapide, permettant la mise en évidence des anticorps anti-FIV chez le chat.

Un dépistage régulier du retrovirus permet de déterminer le statut infectieux de l'animal.

L'utilisation d'une autre méthode analytique plus spécifique ou sensible (exemple : PCR) peut s'avérer nécessaire pour confirmer le résultat de ce test rapide.

*Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.*

Fait à Loudéac, le 24/01/2025

Olivier Yvernogean
Technicien service Biologie Moléculaire

