

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire :

Elevage : 40293

Demandeur :

Organisation :

Préleveur : BAERLIN Thomas (31729)

Rue du Bourg

77165 LE PLESSIS AUX BOIS

Date de prélèvement : 22/04/2024

Date de réception : 06/05/2024

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Sang

Espèce : CHAT

Race : SBI - Sacre De Birmanie

Date de naissance : 22/05/2023

Sexe : Femelle

Leucose féline (FeLV)

Date d'exécution : 10/05/2024

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC74675 Nom : UPSA DE LA BASTE DOREE Puce : 250269610700345		Négatif

Le Virus de la Leucose Féline (FeLV) est un rétrovirus de répartition mondiale. La transmission se fait principalement par contacts rapprochés entre chats (salive, sécrétions nasales, fèces...)

Le test FeLV proposé est un test qualitatif rapide, permettant la mise en évidence des antigènes FeLV chez le chat.

Un dépistage régulier du rétrovirus 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 14/05/2024

Olivier Yvernogeu
Technicien service Biologie Moléculaire

