

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme CARRIER Amanda
Elevage :
Demandeur : CARRIER Amanda
Organisation : PRO
Préleveur : CARBONNEL Sophie (12012)

Mme CARRIER Amanda
40 place Gabriel Peri
60250 BALAGNY SUR THERAIN

Date de prélèvement : 29/05/2020

Date de réception : 04/06/2020

Nombre de prélèvements : 2

Nature des prélèvements : Sang

Espèce : CHAT

Race : RAG - Ragdoll

Date de naissance : 22/07/2019

Sexe : Mâle

Remarques : LOOF 2019.33285

Leucose féline (FeLV)

Date d'exécution : 17/06/2020

Identification	Autres informations	Résultat
2 Code ADN : FC29385 Nom : PADDY DES PERLES DE SAFRE Puce : 250269608343138	LOOF 2019.33285	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...)

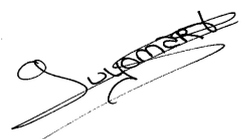
Le test FeLV proposé est un test qualitatif rapide, permettant la mise en évidence des antigènes FeLV chez le chat.

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

*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 18/06/2020

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR



Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme CARRIER Amanda

Elevage :

Demandeur : CARRIER Amanda

Organisation : PRO

Préleveur : CARBONNEL Sophie (12012)

Mme CARRIER Amanda

40 place Gabriel Peri

60250 BALAGNY SUR THERAIN

Date de prélèvement : 29/05/2020

Date de réception : 04/06/2020

Nombre de prélèvements : 2

Nature des prélèvements : Sang

Espèce : CHAT

Race : RAG - Ragdoll

Date de naissance : 01/08/2019

Sexe : Femelle

Remarques : LOOF 2019.37789 RF

Virus de l'immunodéficience féline (FIV)

Date d'exécution : 17/06/2020

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : FC29384 Nom : PARYSSE D AXELLYNE Puce : 250269608343243	LOOF 2019.37789 RF	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...)

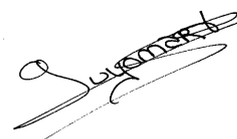
Le test FIV proposé est un test qualitatif rapide, permettant la mise en évidence des anticorps anti-FIV chez le chat.

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

*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 18/06/2020

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR



Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme CARRIER Amanda

Elevage :

Demandeur : CARRIER Amanda

Organisation : PRO

Préleveur : CARBONNEL Sophie (12012)

Mme CARRIER Amanda

40 place Gabriel Peri

60250 BALAGNY SUR THERAIN

Date de prélèvement : 29/05/2020

Date de réception : 04/06/2020

Nombre de prélèvements : 2

Nature des prélèvements : Sang

Espèce : CHAT

Race : RAG - Ragdoll

Date de naissance : 22/07/2019

Sexe : Mâle

Remarques : LOOF 2019.33285

Virus de l'immunodéficience féline (FIV)

Date d'exécution : 17/06/2020

Identification	Autres informations	Résultat
2 Code ADN : FC29385 Nom : PADDY DES PERLES DE SAFRE Puce : 250269608343138	LOOF 2019.33285	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.

*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 18/06/2020

Anne-Sophie Guyomard
Technicienne PCR

