



Dr Vet. Caroline TUAL-VAURS
n° Ordre : 16765

Dr Vet. Anna BARCET
n° Ordre: 20452

Dr Vet. Kristina MUSEUX
n° Ordre : 23859

Dr Vet. Maria MATEOS
n° Ordre : 39693

Dr Vet. Lorraine LACOMA
n° Ordre : 34546

Dr Vet. Ingrid BEMELMANS
n° Ordre : 31524

Dr Vet. Thomas COUDY
n° Ordre: 25191

Dr Vet. Stéphanie BEURLET
n° Ordre : 15121

Dr Vet. Corine BOUCRAUT
n° Ordre : 33439

Dr Vet. Emma LAVERGNE
n° Ordre : 27998

Laboratoire vétérinaire ZAC du Moulin de Massy
10/12 rue du Saule Trapu 91300 MASSY
Tél : +33 (0)1.81.30.00.08 - mail : accueil@antechdiagnostics.fr

Animal: Cheval : Keowa Bel

Sexe: F - - DDN: 04/07/2020 soit:4 Ans
250 259 600 618 110

Propriétaire: TAYOL
309 CH DU CHATEAU DE BOISY

74140 BALLAISON
Date de la prescription : 26/02/25
Demande n° 28/02/25-1-0621
Votre code correspondant : 21A45

Clin Vet de la Forlonge
1 place du Jeu de Paume

21460 EPOISSES

Édité le mercredi 5 mars 2025

PCR

Valeurs de référence

Antériorités

Bilans PCR

Bilan Piro Screen :

- ✓ Recherche d'ADN de Theileria equi par PCR en temps réel
- ✓ Recherche d'ADN de Babesia caballi par PCR en temps réel
- ✓ Recherche d'ADN d'Anaplasma sp. par PCR en temps réel

Résultat négatif.
Absence d'ADN de l'agent pathogène recherché dans l'échantillon reçu.

Résultat négatif.
Absence d'ADN de l'agent pathogène recherché dans l'échantillon reçu.

Résultat négatif.
Absence d'ADN de l'agent pathogène recherché dans l'échantillon reçu.

Validé par Dr. VET. Maria MATEOS, le 05/03/25

Conformément aux textes en vigueur, l'échantillon biologique de votre animal pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, de manière anonyme et respectant le secret médical sauf opposition formulée auprès de notre Service de la Relation Client.

✓ Recherche d'ADN de <i>Borrelia burgdorferi</i> par PCR	Résultat négatif. Absence d'ADN de l'agent pathogène recherché dans l'échantillon reçu.
✓ Recherche d'ADN de <i>Leptospira</i> sp. par PCR en temps réel	Résultat négatif. Absence d'ADN de l'agent pathogène recherché dans l'échantillon reçu.

Un résultat positif signifie que l'ADN de l'agent pathogène a été mis en évidence et est la preuve d'une infection (agent pathogène vivant ou mort) ou d'un portage.

Un résultat négatif, signifie que l'ADN de l'agent recherché n'a pas été retrouvé, ce qui ne permet pas d'exclure une infection à 100%, à corréliser au tableau clinique.



Validé par Dr. VET. Maria MATEOS, le 05/03/25

Conformément aux textes en vigueur, l'échantillon biologique de votre animal pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, de manière anonyme et respectant le secret médical sauf opposition formulée auprès de notre Service de la Relation Client.