

Dr Nicolas POULETTY
DMV, DES, Dipl. ACVP
Numéro d’Ordre : 24762

Dr Christelle VOLMER
DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP
Numéro d’Ordre : 19770

Dr Marie-Capucine TRICAUD
DMV, MCMVS, PhD
Numéro d’Ordre : 20480

Dr Charline ALLEAUME
DMV, DESV, Dipl. ECVP
Numéro d’Ordre : 23429

Dr Eve LALOY
DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP
Numéro d’Ordre : 22469

Mme Coutin Elisabeth
26 Le Chiron
17600 Coulanges

Réceptionné le 24/10/2022

N° de dossier 202210240007

Age --

Animal **Marley (Cheval)**

Clinique Vétérinaire Dr Baudin David

DP

Les Roberts
17130 Coux



Compte rendu édité le 24/10/2022 à 14:43

VERSION VETERINAIRE

Les commentaires et illustrations éventuels ne figurent pas sur la version propriétaire (éditée conjointement)
En savoir plus sur l'interprétation de vos analyses : <https://vetodiag.fr/lexique>

IMMUNOLOGIE

Sérologie

Sérologies ELISA (en dehors des analyses réglementées/sous-traitées et autres méthodes immunologiques)
principalement réalisées sur ELISPEED

En savoir plus sur les conditions de prélèvement et les règles générales d'interprétation : <https://vetodiag.fr/lexique/#serologie>

Anaplasma phagocytophilum (ELISA)

Ratio de densité optique (positif si > 1.10) 0.82
Résultat **NEGATIF**

Les anticorps sont détectables 15 jours environ après l'infection et peuvent persister jusqu'à 1 an.

Borréliose ou Maladie de Lyme (ELISA)

Ratio de densité optique (positif si > 1.10) 0.20
Résultat **NEGATIF**

Technique sérologique de dépistage (plus sensible) contre Borrelia burgdorferi sensu stricto et Borrelia afzelii.
Les anticorps sont détectables 3 à 6 semaines après l'infection (pic à 3 mois environ), et persistent pendant 12 mois voire 18 mois, sans diminution du taux d'anticorps après traitement.

Babesia caballi ou Piroplasmose (cELISA)

Pourcentage d'inhibition (positif si > 40.00 %) 6.50 %
Résultat **NEGATIF**

Les anticorps sont détectables 7 à 21 jours après l'infection (pic après 1 à 3 mois), puis diminution progressive en 3 à 6 mois avec une persistance possible à un niveau faible si l'animal est porteur.
Après le traitement, la diminution des anticorps peut s'accompagner d'une élimination du parasite.

Theileria equi ou Piroplasmose (cELISA)

Pourcentage d'inhibition (positif si > 40.00 %) 0.00 %
Résultat **NEGATIF**

Les anticorps sont détectables 7 à 21 jours après l'infection (pic après 1 à 3 mois), puis diminution progressive en 3 à 6 mois avec une persistance possible à un niveau faible si l'animal est porteur.
Après le traitement, la diminution des anticorps peut être longue (jusqu'à 24 mois) avec un portage chronique du parasite.

Dossier N° 202210240007
Client Mme Coutin Elisabeth (animal : Marley)
Date d'impression 24/10/2022 à 14:43

Leptospira interrogans (ELISA)

Ratio de densité optique (positif si > 1.10) 0.14
Résultat **NEGATIF**

En cas de résultat positif, il est conseillé de réaliser une sérologie en MAT (confirmation et discrimination des différents sérovars).

En savoir plus sur la gestion des maladies "piro-like" : <https://vetodiag.fr/lexique/#piro-like>

Dr Vétérinaire N.
POULETTY
Pathologiste clinique
DMV, DES, Dip. ACVP



Dr Vétérinaire MC.
TRICAUD
DMV, MCMVS, PhD

