

Inconnu

Réceptionné le 19/06/2025

N° de dossier 202506190124

Age --

Animal **Cnock Out Z (Cheval)**

SELARL du Dr Franquet Bertrand

5 Route de Berchères
28260 Rouvres



Compte rendu édité le 19/06/2025 à 15:38

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>

Babesia caballi ou Piroplasmose (cELISA)

Pourcentage d'inhibition (positif si > 40.00 %) 5.34 %
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 %) 10.50 %
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 être longue (jusqu'à 24 mois) avec un portage chronique du parasite.

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

