

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

MR BUSSY CHRISTIAN
DOCTEUR VETERINAIRE
LE GRAND RENAUD
CHEMIN VICINAL N°1
72650 SAINT SATURNIN

EURL ECURIE PANTALL
LE BOIS DU COIN

49600 BEAUPREAU

Numéro d'ordre : 10323

Motif : VENTES

Identification du cheval (Horse's identity) :

Nom (Name) : FRENCH ROSE

Espèce (*Species*) : Equine

N° de SIRE (French Immatriculation Number) : 18 120 297 Z

Race (*Breed*) :

N° UELN (*UELN number*) :

Sexe (*Sex*) :

N° de Transpondeur (*Microchip*) :

250259806166580

Age (*Age*) : 3 Ans

Date de prélèvement (*Sampling date*) : 24/06/2021

Date de réception (*Reception date*) : 25/06/2021

Date début d'analyse (*analysis starting date*) : 25/06/2021

Sérodiagnostic / Serodiagnosis

	Méthode	Sérum Serum S.2021.37412-1-1
Virus de l'Arterite Virale Equine Equine Viral Arteritis virus Matrice analytique/Analytical Sample :	Séroneutralisation - NF U47-035 Seuil / Cut Off : 1/4	Négatif Negative (c)(1)
Anémie Infectieuse Equine Equine Infectious Anemia Matrice analytique/Analytical Sample :	Test de coggins Coggins test NF U47-002	Négatif Negative (c)
Piroplasmose equine (Babesia caballi) Piroplasmosis Matrice analytique/Analytical Sample :Sérum	Kit VMRD agréé USDA / Kit VMRD USDA licenced B.caballi antibody test kit, c-Elisa	Négatif Negative (c)
	Immunofluorescence indirecte IFAT / OIE Seuil / Cut Off 1/80	Négatif Negative
Piroplasmose equine (Theileria equi) Piroplasmosis Matrice analytique/Analytical Sample :Sérum	Kit VMRD agréé USDA / Kit VMRD USDA licenced T.equi antibody test kit, c-Elisa	Négatif Negative (c)
	Immunofluorescence indirecte IFAT / OIE Seuil / Cut Off 1/80	Négatif Negative

(1) Le phénomène de cytotoxicité est éliminé par une adsorption sur cellules RK13 conformément au chapitre 9.1.3.2 de la norme U47 035. / Cytotoxicity is eliminated by adsorption on RK13 cells according to chapter 9.1.3.2 of the French norm U47 035.

Microbiologie / Microbiology

DEPISTAGE DE LA METRITE CONTAGIEUSE DES EQUIDES DETECTION OF CONTAGIOUS EQUINE METRITIS

Afin d'améliorer les outils de détection et de prévention au service de la santé de votre cheval ; en l'absence d'une information contraire de votre part, dans le cadre de ses travaux de recherche et développement, LABÉO peut être amené à utiliser de façon anonyme le reliquat de l'échantillon adressé.

RAPPORT D'ANALYSE N°: S.2021.37412-1

Page 1 / 2

Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Les données fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.

Saisie du : 25/06/2021

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu dès lors que le prélèvement ou l'échantillonnage n'est pas réalisé par le laboratoire. N° Demande : S.2021.37412

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

	Méthode	Fosse clitoridienne Clitoral fossa S.2021.37412-1-2	Sinus clitoridien Clitoral sinus S.2021.37412-1-3
Taylorella equigenitalis	Culture - NF U 47-108	Négatif Negative (c)	Négatif Negative (c)

Observation(s) éventuelle(s) (Remarks) :

VENTE TATTERSALLS

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 02/07/2021

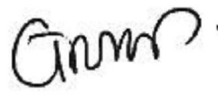
(Laboratory director or responsible biologist of the laboratory)

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

The signature of a person by concerned service gives evidence of the validity of the report (relationship) of analysis

Loïc LEGRAND


Béatrice LABONNE
Technicien Signataire

Cécile TRONCA
Technicien Signataire

Hélène LAGOUTTE
Technicien Signataire
