

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.

SCEA LOM  
LD LE HARAS DE LA VALLEE

VENTES OSARUS  
613 CHEMIN DU LIEU HAUTON

61240 GODISSON

14100 LES MONCEAUX

(ext) Motif : VENTES

### Identification du cheval (Horse's identity) :

(ext) **Nom (Name)** : ESKITME  
 (ext) **Espèce (Species)** : Equine (ext) **N° de SIRE (French Immatriculation Number)** : 21 328 596 S  
 (ext) **Race (Breed)** : Pur sang (ext) **N° UELN (UELN number)** : 2500FR21328596S  
 (ext) **Sexe (Sex)** : Mâle (ext) **N° de Transpondeur (Microchip)** :  
 (ext) **Age (Age)** : 2 Ans  
 (ext) **Date de prélèvement (Sampling date)** : 26/10/2023 **Date de réception (Reception date)** : 27/10/2023  
**Date début d'analyse (analysis starting date)** : 27/10/2023

### Sérodiagnostic / Serodiagnosis

	Méthode	(ext) <b>Sérum</b> Serum S.2023.87221-1-1
Anémie Infectieuse Equine Equine Infectious Anemia Matrice analytique/Analytical Sample :Sérum	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	POSITIF POSITIVE (c)
	Immunofluorescence indirecte IFAT / OIE Seuil / Cut Off 1/80	POSITIF > ou = 1/320 POSITIVE > or = 1/320
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

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

VENTE OSARUS LOT N°16

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.2023.87221-1**

Page 1 / 2

Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les données préfixées "(ext)" fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.

Saisie du : 27/10/2023

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.2023.87221

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.

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 03/11/2023

*(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*

Stéphane PRONOST



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.2023.87221-1**

Page 2 / 2

Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les données préfixées "(ext)" fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.

Saisie du : 27/10/2023

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.2023.87221