



## Fiche transfert immunitaire – Profils oligoéléments

Boris.boubet.gds23@reseaugds.com

Référence : 07a2
VETERINAIRES
Date: 10/08/2021
Page 1 sur 1
Boris BOUBET

Date arrivée au Laboratoire :	Référence Laboratoire :
Jale allivee au Laboraloire .	Reference Laboratoire .

Mode d'acheminement : Conditions de conservation : TA – R - C

TA: température ambiante - R: réfrigéré - C: congelé

Elevage concerné (Nom, Prénom, Adresse):		
N° de Cheptel :	Vétérinaire :	
14 de enepter :	vecermane :	

## Dosage IgG sur les veaux (tubes secs)

N° de l'animal : Age : Date du prélèvement :

N° de l'animal : Age : Date du prélèvement :

N° de l'animal : Age : Date du prélèvement :

N° de l'animal : Age : Date du prélèvement :

N° de l'animal : Age : Date du prélèvement :

## Profils oligoéléments sur les vaches (tubes fournis par le LDA 85)

N° de l'animal : Stade de gestation : Date du prélèvement :

N° de l'animal : Stade de gestation : Date du prélèvement :

N° de l'animal : Stade de gestation : Date du prélèvement :

N° de l'animal : Stade de gestation : Date du prélèvement :

N° de l'animal : Stade de gestation : Date du prélèvement :

Date de l'envoi

Signature du Docteur Vétérinaire

Les prélèvements devront être identifiés et acheminés rapidement (idéalement moins de 24 heures), dans un emballage étanche, sous couvert du froid et avec cette fiche d'accompagnement.

Les analyses IgG seront effectuées par le laboratoire sous réserve que les prélèvements adéquats soient joints et en bon état de conservation. Le résultat ELISA quantitatif dépend de la fraîcheur des sérums. Les profils oligoéléments seront sous-traités au LDA 85.