

ANALYSES DE LA MONTE RÉSULTATS TRANSMIS AU SIRE*

(*sous réserve de qualification du laboratoire)



Égalité Fraternité

N° Intervention:

1 - IDENTIFICATION DU CHEVAL - Horse identity

NOM - Name:		RACE - Bre	ed: AGE:	SEXE:		
N° SIRE - French Registr	ation Number:					
N° UELN - UELN Number:			TRANSPO	TRANSPONDEUR - Microchip :		
2 - DÉTENTEUR - A	pplicant			En accord	avec le propriétaire de l'animal	
NOM - Name: SIRET:						
TEL/FAX :	E-MAIL :					
	WHE O					
CODE POSTAL - Zip:						
3 - PAYEUR SI AUTRE QUE DÉTENTEUR - Billing address if different fro						
NOM - Name: TEL/FAX			•	E-MAIL:		
CODE POSTAL - Zip :						
4 - PRÉLÈVEMENTS EFFECTUÉS ET ANALYSES DEMANDÉES - Samples taken and requested analysis						
Anémie infectieuse des équidés (AIE)	ieuse Métrites dont métrite contagieuse équine (N			Artérite virale équine (AVE)		
Prélèvement	Sites de prélèvement			Sites de prélèvement 1er □ 2ème (cinétique anticorps, délai minimum le 15ème jour) □		
Sérum 🗆	Etalon - Stallion La semence de l'étalon est potentiellement destinée au marché européen ou à l'export : oui/non Si oui, le délai entre le prélèvement et la réalisation du test PCR vis-à-vis de la MCE doit être de 48h maximum.			Etalon - Stallion	Jument - Mare ou Yearling	
	Fosse urét urethral sinus Urètre - urethra Fourreau - penile sheath	Sinus clitoridiens clitoris sinus Fosse clitoridienne clitoris fossal Col utérin cervix		Sérum Uvacciné - vaccinated : Oui / Non Date :	Sérum	
Analyse demandée	Analyses demandées			Analyses demandées		
Coggins	Si la méthode d'analyse n'est pas précisée, la Portaylorella equigenitalis Animal à haut risque ou en cours de traitement: (en l'absence du renseignement, le laboratoire considérera par défaut la réponse négative) Klebsiella pneumoniae / Pseudomonas a	Oui / Non Culture Culture		Etalon (Stallion) Séroneutralisation ELISA PCR Isolement viral par culture cell.	Jument (Mare) ou Yearling Séroneutralisation ELISA	
	Typage capsulaire si K. pneumoniae positif: oui / non Culture autres germes: oui / non Site de prélèvement:		Culture 🔲			
5 - VÉTÉRINAIRE - Veterinarian LABORATOIRE - Laboratory						
Fait à - Location			Prélèvemen approved la Reçu le : Par :	Référence du dossier - Batch n°:		
Résultats bilingues français et anglais souhaités - bilingual results french and english				T° : Congelé \circ Réfrigéré \circ Température ambiante \circ		
	t of approved laboratories): www.ifce.fr ande d'analyse seront transmis par le laboratoire* au SIRE	pour exploitation	ion (* sous réserve de qua	lification du laboratoire).		

- Norme des analyses:
 Culture MCE: NF U47-108, Méthodes d'analyse en santé animale Isolement et identification de Taylorella equigenitalis à partir de prélèvements génitaux d'équidés
 PCR MCE et AVE: NF U47-600-1, Méthodes d'analyse en santé animale PCR (réaction de polymérisation en chaîne) Partie 1: exigences et recommandations pour la mise en œuvre de la PCR en santé animale
 Coggins AIE: NF U47-002, Méthodes d'analyse en santé animale Recherche d'anticorps contre l'anémie infectieuse des équidés par la technique d'immunodiffusion en gélose
 Séroneutralisation AVE: NF U47-035, Méthodes d'analyse en santé animale Recherche nitricorps contre l'arémier l'arémier l'arefrite virale équine par la technique de neutralisation virale
 ELISA AVE: NF U47-019, Méthodes d'analyses en santé animale Guide de bonnes pratiques pour la mise en œuvre des techniques ELISA

SIRE - IFCE

- Isolement viral par culture AVE: Essais en virologie animale du COFRAC (LAB GTA 32) et chapitre 3.5.10 de l'OMSA
La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit et de rectification pour ces données.









