

Partie réservée ELCDF							N° Dossier
Transporté par :	<input type="checkbox"/> Vétérinaire	<input type="checkbox"/> Propriétaire	<input type="checkbox"/> DDCSPP	<input type="checkbox"/> Poste	<input type="checkbox"/> GDS	<input type="checkbox"/> ELCDF	<input type="checkbox"/> Autre
Réceptionné et accepté le :				à	H	Par :	
Mode d'acheminement :	<input type="checkbox"/> T°C ambiante			<input type="checkbox"/> réfrigéré	<input type="checkbox"/> congelé		

Feuille de demandes d'analyses		Métrite contagieuse des équidés et sérologie				
Les donneurs d'ordre						
Propriétaire (Nom et prénom ou raison sociale + coordonnées complètes)	Nom : _____			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adresse : _____	Tel : _____	Email : _____			
Autre (si payeur différent du détenteur)						
Identification du cheval						
Nom						
Espèce / Race		Age		Sexe		
Numéro SIRE						
Transpondeur						
N° UELN						

Anémie Infectieuse (AIE) - Analyse sous traitée**	Métrite Contagieuse équine (CEM)		Artérite Virale (AVE) - Analyse sous traitée**		
	Prélèvements Animal à haut risque ou en cours de traitement <input type="checkbox"/> oui - <input type="checkbox"/> non (en l'absence de renseignement, le laboratoire considérera par défaut la réponse négative)		Prélèvements <input type="checkbox"/> 1 ^{er} <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} (cinétique anticorps, délai mini 14 jours)		
Prélèvement	Les prélèvements doivent parvenir au laboratoire en milieu de transport amies charbon non périmé , de préférence dans les 24 heures ou 48 heures si réfrigérés pour permettre leur mise en culture.				
	Etalon	Jument	Etalon	Jument	
Sérum	<input type="checkbox"/> Fosse urétrale <input type="checkbox"/> Urètre <input type="checkbox"/> Fosse du gland <input type="checkbox"/> Fourreau <input type="checkbox"/> Sperme <input type="checkbox"/> Liquide ejaculatoire	<input type="checkbox"/> Sinus clitoridien <input type="checkbox"/> Fosse clitoridienne <input type="checkbox"/> Col utérin	Sérum <input type="checkbox"/> Vacciné <input type="checkbox"/> Date : / / Sperme <input type="checkbox"/>	Sérum <input type="checkbox"/> Connue positive <input type="checkbox"/> . Titre : . Date : . Réf labo : Analyses demandées	

Coggins sur sérum <input type="checkbox"/>	Méthode* : <i>Taylorella equigenitalis</i> : Par mise en culture <input type="checkbox"/> par PCR <input type="checkbox"/>		Etalon	Jument
	*si la méthode n'est pas précisée, la technique par mise en culture sera effectuée par défaut du 1 ^{er} janvier au 30 juin si les délais et condition d'acheminement sont conformes		<input type="checkbox"/> Séroneutralisation	<input type="checkbox"/> Séroneutralisation
	NB : du 1 ^{er} juillet au 31 décembre, la technique par mise en culture n'est pas réalisée en première intention sauf demande anticipée		<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> ELISA
	NB : En cas de positivité en PCR, une bactériologie doit être réalisée sur de nouveaux prélèvements		<input type="checkbox"/> Bio. Mol PCR	
	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Klebsiella sp</i> et <i>Ps.aeruginosa</i> sont recherchées systématiquement en accompagnement de toute demande d'analyse <i>Taylorella equigenitalis</i> . En cas de refus, cocher cette case <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Isolement viral par culture cellulaire	
	Typage capsulaire si <i>Klebsiella pneumoniae</i> <input type="checkbox"/> oui - <input type="checkbox"/> non			
	Culture autres germes <input type="checkbox"/> Site : <input type="checkbox"/> Col utérin <input type="checkbox"/> Autres :		Antibiogramme <input type="checkbox"/>	

Fait à le à h

Dr.....vétérinaire à

à h

Dépt : Signature :

Le laboratoire effectue les analyses suivantes :

Technique	Conditionnement	Délai et condition acheminement	Délai de rendu des résultats
Isolement et identification de <i>Taylorella equigenitalis</i> par culture^c NF U 47-108	Ecouvillon stérile non périmé placé en milieu amies-charbon	A l'abri de la lumière 24h à température ambiante ou 48h sous couvert du froid Attention du 1 ^{er} juillet au 31 décembre, cette technique n'est pas réalisée, excepté sur demande au moins 15 jours à l'avance	7 jours ou 10 jours si Animal à haut risque ou en cours de traitement

Technique	Conditionnement	Délai et condition acheminement	Délai de rendu des résultats
Isolement et identification de <i>Taylorella equigenitalis</i> par PCR^c	Ecouvillon stérile non périmé placé en milieu conservation ou Ecouvillon sec	Température ambiante dans un délai de 48h (tolérance jusqu'à 7 jours)	4 jours

^c : Analyse réalisée sous accréditation COFRAC

** analyses sous-traitées (liste des sous-traitants disponible sur demande)

L'envoi d'échantillon(s) pour analyse vaut pour acceptation des CGV et du cahier des charges sans restriction, disponibles sur <https://www.eurofins.fr/contacts/eurofins-laboratoire-coeur-de-france/>

Si les écouvillons sont périmés, et quelle que soit la méthode demandée, l'analyse ne sera pas effectuée. S'il n'y a pas de précision sur la technique demandée, la méthode NF U 47-108 sera effectuée, sous réserve de délai acceptable et dans la période du 1^{er} janvier au 30 juin.

Si les délais pour la culture ne sont pas respectés, l'échantillon pourra être traité par méthode PCR, après accord du client ou du vétérinaire préleur.

NB : Pour tous résultat positif en PCR, il est nécessaire, dans certains cas réglementaires, de refaire un prélèvement pour rechercher *Taylorella equigenitalis* par isolement bactérien.

Pour toute autre demande, vous pouvez contacter le laboratoire : 04.70.47.71.00