

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

Anémie Infectieuse (AIE) - Analyse sous traitée**	<b>Métrite Contagieuse équine (CEM)</b>		<b>Artérite Virale (AVE) - Analyse sous traitée**</b>	
	<b>Prélèvements</b> Animal à haut risque ou en cours de traitement <input type="checkbox"/> oui - <input type="checkbox"/> non (en l'absence de renseignement, le laboratoire considèrera par défaut la réponse négative)  Les prélèvements doivent parvenir au laboratoire en <b>milieu de transport amies charbon non périmé</b> , de préférence <b>dans les 24 heures ou 48 heures si réfrigérés</b> pour permettre leur mise en culture.		<b>Prélèvements</b> <input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> (cinétique anticorps, délai mini 14 jours)	
<b>Prélèvement</b>	<b>Etalon</b>	<b>Jument</b>	<b>Etalon</b>	<b>Jument</b>
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 éjaculatoire	<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 :

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

Fait à ..... le ..... à ..... h .....  
Dr.....vétérinaire à ..... Dépt : ..... Signature :

### Le laboratoire effectue les analyses suivantes :

Technique	Conditionnement	Délai et condition acheminement	Délai de rendu des résultats
Isolement et identification de <i>Tylorella equigenitalis</i> <b>par culture</b> <sup>C</sup> 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 <sup>er</sup> 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>Tylorella equigenitalis</i> <b>par PCR</b> <sup>C</sup>	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

<sup>C</sup> : 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<sup>er</sup> 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 préleveur.

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

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