

Chères consœurs, chers confrères,  
Mesdames, Messieurs,

Vous nous confiez régulièrement des analyses de métrite contagieuse équine (recherche de *Taylorella equigenitalis*), et nous vous en remercions.

Afin de gagner du temps dans la prise en charge de vos prélèvements, et répondre au mieux à votre demande, nous tenions à vous rappeler quelques consignes concernant cette analyse :

Penser à bien renseigner les **sites de prélèvement** et **l'identité des chevaux** (nom+N° d'identification), **données indispensables** pour une transmission SIRE notamment.

**Matériel de prélèvement** disponible **gratuitement** sur simple demande !  
[lo-pssec@laboratoire-labeo.fr](mailto:lo-pssec@laboratoire-labeo.fr)  
Renouveler vos écouvillons à chaque saison de monte

### NOUVEAUTE 2020 !

**Typage capsulaire \* gratuit en cas d'isolement d'une souche de *Klebsiella pneumoniae*.** Demander impérativement une recherche de *Klebsiella* **par culture**.

\*Analyse réalisée sur le site LFD

**Méthode d'analyse non mentionnée ?** L'IF sera alors effectuée **par défaut** (comme précisé sur le formulaire IFCE)

Nous vous joignons également un **tableau récapitulatif des différentes techniques** proposées par LABÉO Orne pour la recherche de *Taylorella equigenitalis* (au recto).

N'hésitez pas à nous appeler au **02-33-82-39-00** pour toute information complémentaire.

Bien cordialement,

Dr Elodie PICARD  
Chef du pôle santé



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

**Tableau récapitulatif des différentes techniques proposées par LABÉO Orne pour la recherche de *Taylorella equigenitalis* :**

	Culture	IF	PCR
<b>Utilisation</b>	Exportation Monte	Monte	Monte Exportation Irlande et Angleterre
<b>Milieu de transport de l'écouvillon</b>	Amies charbon	Amies simple ou Amies charbon	Ecouvillon sec (idéalement) Amies simple ou Amies charbon
<b>Durée d'acheminement autorisée</b>	24 H si transport non réfrigéré 48 H si transport réfrigéré	Jusqu'à 3 jours	48 H (Exportation Irlande et Angleterre) 1 semaine (monte)
<b>Rendu de résultats</b>	Minimum 7 jours*	48 heures	48 heures**
<b>Inconvénients</b>	Risque de résultats ininterprétables si flore saprophyte abondante ( < 3 % des cas)	Risque de faux positifs (2 % des cas)*** <b>Résultat positif à confirmer par culture.</b>	Pas d'antibiogramme possible si résultat positif (pas de souche). <b>Résultat positif à confirmer par culture.</b>

\*Pour la culture, le rendu des résultats s'effectue à J+7, à partir de 16h00 (J étant le jour de réception du prélèvement). Les échantillons reçus le samedi matin sont pris en charge, et répondus le lundi à J+9.

\*\*Les analyses PCR reçues le samedi sont répondus le lundi suivant.

\*\*\*Risque accru de faux positifs lors de nettoyage à la polyvidone iodée.

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie