

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.

BEVA : Bien penser à mentionner « Certificat HBLB » sur la demande !

Matériel de prélèvement disponible **gratuitement** sur simple demande !
accueil-commandes@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**.

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 Frank Duncombe pour la recherche de *Taylorella equigenitalis* (au recto).

N'hésitez pas à nous appeler au **02-31-47-19-41** pour toute information complémentaire.

Bien cordialement,

Dr Loïc LEGRAND
Chef du service Virologie-Biologie Moléculaire

Dr Karine MAILLARD
Chef du service Microbiologie Vétérinaire



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

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

*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.