

DEMANDE D'ANALYSE DE PRELEVEMENT RESPIRATOIRE EQUIN

DOCTEUR VETERINAIRE : _____

Adresse : _____

Prélèvement fait le : _____

Signature : _____

Reçu le : _____ à _____ T° : _____
Par _____ **Agent :** TA
 Prélèvement Ech.uni. R
Dossier n° : _____

Résultats à envoyer à : Vétérinaire Propriétaire Entraîneur Autre

Facturation : Éleveur Propriétaire Entraîneur Autre

Adresse : _____

NOM DU CHEVAL : _____

Race : _____ Sexe : _____ Utilisation : _____

Age : < 6 mois ; 6–18m ; 18m – 4ans ; ≥ 5 ans

Milieu de vie : Box ; Pré ; Mixte

Score de mucus trachéal :
Equine Vet J 36 (7) 576-582



Signes cliniques

Toux spontanée Toux pendant le LT Épistaxis Sang trachéal Mucus trachéal
 Dyspnée Bruits respiratoires anormaux à l'auscultation Jetage nasal Hyperthermie Autres
 Score : _____ / 5

DESCRIPTION DU PRÉLÈVEMENT

(1) NATURE

- Écouvillon
- Frottis
- Aspiration directe
- Liquide de lavage
- Autres

(2) ORIGINE

- Sinus
- Naso-pharynx
- Poche gutturale
- Trachéal
- Bronchoalvéolaire

(3) TECHNIQUE UTILISÉE

- Trans-trachéal
- Sonde bronchoalvéolaire
- Cathéter endoscope
- Endoscope (gastroscope)
- Quantité de solution physiologique utilisée : LT/LBA : _____ mL / _____ mL
Autre : _____ mL

(4) RÉALISATION

- Au repos
- Après effort (_____ heures)

Orientation diagnostique

- R.A.O. (MORVR)
- I.A.D. (MIVR) /
- S.T.I.
- Pathologie infectieuse aiguë
- H.P.i.E.
- Intolérance non spécifique à l'effort
- Autre

ANALYSES DEMANDÉES :

CYTOLOGIE

Tube **EDTA**

- LT
- LBA
- Autre (préciser)

BACTERIOLOGIE Tube SEC

- LT
- LBA
- Autre.....
- Bactériologie seule (aérobie + anaérobie)
- Bactériologie + Mycologie
- AntibioGramme(s)
- Antifongogramme(s)

VIROLOGIE Tube SEC

- LT
- LBA
- Autre.....
- α-EHV (1, 4)
- γ-EHV (2, 5)
- α + γ EHV
- Rhinovirus A + B
- Autre (préciser)

Légende :

RAO (MORVR) : Recurrent Airway Obstruction (maladie obstructive récurrente des voies respiratoires)
IAD (MIVR) : Inflammatory Airway Disease (maladie inflammatoire des voies respiratoires)
STI : Syndrome d'Inflammation Trachéale
HPIE : Hémorragies Pulmonaires Induites par l'Exercice
EHV : Equine HerpesVirus