

1) Identification du cheval (Horse identity)

NOM (Name) : Race : Age : Sexe :

N° SIRE (French Registration Number) : | | | | | | | | | | / / | | | | | |

N° UELN (UELN Number) : | | | | | | | | | | Transpondeur (Microchip) : | | | | | | | | | |

2) Détenteur de l'animal * (Responsible for animal)

N° SIRET :

NOM (Name) : Tél/fax : Email :

Adresse (Address) :

Code Postal (Zip) : Ville (City) : Pays (Country) :

* (en accord avec le propriétaire de l'animal)

3) Payeur si autre que détenteur (Billing address if different from 2)

NOM (Name) : Tél/fax : Email :

Adresse (Address) :

Code Postal (Zip) : Ville (City) : Pays (Country) :

4) Prélèvements effectués (Samples taken) et Analyses demandées (Requested analysis)

Anémie Infectieuse des Equidés (EIA)	Mérite Contagieuse Equine (CEM)	Artérite Virale Equine (EVA)																												
Prélèvement	Prélèvements Animal à haut risque ou en cours de traitement oui / non (en l'absence de renseignement, le laboratoire considérera par défaut la réponse négative)	Prélèvements 1er <input type="checkbox"/> 2ème (cinétique anticorps, délai mini 14 jrs) <input type="checkbox"/>																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etalon (Stallion)</th> <th>Jument (Mare)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fosse du gland (fossa glandis) <input type="checkbox"/></td> <td>Sinus clito. (clitoris sinus) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fosse urét. (urethral sinus) <input type="checkbox"/></td> <td>Fosse clito. (clitoris fossal) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Urètre (urethra) <input type="checkbox"/></td> <td>Col utérin (endo cervix) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fourreau (penile sheath) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sperme (semen) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liquide éja. (pre-ejaculatory fluid) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Etalon (Stallion)	Jument (Mare)	Fosse du gland (fossa glandis) <input type="checkbox"/>	Sinus clito. (clitoris sinus) <input type="checkbox"/>	Fosse urét. (urethral sinus) <input type="checkbox"/>	Fosse clito. (clitoris fossal) <input type="checkbox"/>	Urètre (urethra) <input type="checkbox"/>	Col utérin (endo cervix) <input type="checkbox"/>	Fourreau (penile sheath) <input type="checkbox"/>		Sperme (semen) <input type="checkbox"/>		Liquide éja. (pre-ejaculatory fluid) <input type="checkbox"/>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etalon (Stallion)</th> <th>Jument (Mare) ou Yearling</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sérum <input type="checkbox"/></td> <td>Sérum <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vacciné (vaccinated) <input type="checkbox"/></td> <td>Connue séropositive (Previous as positive) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>- Date :</td> <td>- Titre :</td> </tr> <tr> <td>Sperme (semen) <input type="checkbox"/></td> <td>- Date :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Réf. labo :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(Lab. Ref.)</td> </tr> </tbody> </table>	Etalon (Stallion)	Jument (Mare) ou Yearling	Sérum <input type="checkbox"/>	Sérum <input type="checkbox"/>	Vacciné (vaccinated) <input type="checkbox"/>	Connue séropositive (Previous as positive) <input type="checkbox"/>	- Date :	- Titre :	Sperme (semen) <input type="checkbox"/>	- Date :		- Réf. labo :		(Lab. Ref.)
Etalon (Stallion)	Jument (Mare)																													
Fosse du gland (fossa glandis) <input type="checkbox"/>	Sinus clito. (clitoris sinus) <input type="checkbox"/>																													
Fosse urét. (urethral sinus) <input type="checkbox"/>	Fosse clito. (clitoris fossal) <input type="checkbox"/>																													
Urètre (urethra) <input type="checkbox"/>	Col utérin (endo cervix) <input type="checkbox"/>																													
Fourreau (penile sheath) <input type="checkbox"/>																														
Sperme (semen) <input type="checkbox"/>																														
Liquide éja. (pre-ejaculatory fluid) <input type="checkbox"/>																														
Etalon (Stallion)	Jument (Mare) ou Yearling																													
Sérum <input type="checkbox"/>	Sérum <input type="checkbox"/>																													
Vacciné (vaccinated) <input type="checkbox"/>	Connue séropositive (Previous as positive) <input type="checkbox"/>																													
- Date :	- Titre :																													
Sperme (semen) <input type="checkbox"/>	- Date :																													
	- Réf. labo :																													
	(Lab. Ref.)																													
Analyse demandée	Analyses demandées Si la méthode d'analyse n'est pas précisée, l'IF sera effectuée par défaut	Analyses demandées																												
Coggins <input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>culture (NF U47-108) (24h d'acheminement maxi ou 48h si réfrigéré)</th> <th>LF (NF U47-110) (72h d'acheminement maxi)</th> <th>PCR (48h d'acheminement maxi)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taylorrella Eq.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <th>culture</th> <th colspan="2">PCR</th> </tr> <tr> <td>Klebs pn./ Pseudo aer.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		culture (NF U47-108) (24h d'acheminement maxi ou 48h si réfrigéré)	LF (NF U47-110) (72h d'acheminement maxi)	PCR (48h d'acheminement maxi)	Taylorrella Eq.					culture	PCR		Klebs pn./ Pseudo aer.				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etalon (Stallion)</th> <th>Jument (Mare) ou Yearling</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Séroneutralisation <input type="checkbox"/></td> <td>Séroneutralisation <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ELISA <input type="checkbox"/></td> <td>ELISA <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Biologie mol. (PCR) <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Isolement viral par culture cell. <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Etalon (Stallion)	Jument (Mare) ou Yearling	Séroneutralisation <input type="checkbox"/>	Séroneutralisation <input type="checkbox"/>	ELISA <input type="checkbox"/>	ELISA <input type="checkbox"/>	Biologie mol. (PCR) <input type="checkbox"/>		Isolement viral par culture cell. <input type="checkbox"/>			
	culture (NF U47-108) (24h d'acheminement maxi ou 48h si réfrigéré)	LF (NF U47-110) (72h d'acheminement maxi)	PCR (48h d'acheminement maxi)																											
Taylorrella Eq.																														
	culture	PCR																												
Klebs pn./ Pseudo aer.																														
Etalon (Stallion)	Jument (Mare) ou Yearling																													
Séroneutralisation <input type="checkbox"/>	Séroneutralisation <input type="checkbox"/>																													
ELISA <input type="checkbox"/>	ELISA <input type="checkbox"/>																													
Biologie mol. (PCR) <input type="checkbox"/>																														
Isolement viral par culture cell. <input type="checkbox"/>																														
	Typage capsulaire si Klebsielle pn. Positif oui / non Cult. Autres germes <input type="checkbox"/> Site : Anibiogramme <input type="checkbox"/>																													

5) Vétérinaire (veterinarian) et laboratoire (laboratory)

Fait à (Location)
le (date) à (at) h min
Dr
vétérinaire à (veterinarian at) Dépt (area) :

N° Ordre Vétérinaire (national) : | | | | | | | | | |

Signature et tampon (signature and stamp) :

Référence du dossier (Batch n°) :

Prélèvement parvenu au laboratoire agréé (3) (Sample arrived at approved laboratory)(3)) :

Reçu le : .../.../... à ...h ...

Par : Agent :

Prélèvement :

Résultats bilingues français et anglais souhaités (bilingual results french and english)

T° : C R T A

Les résultats liés à la présente demande d'analyse seront transmis par le laboratoire* au fichier sanitaire équin pour exploitation (* sous réserve de qualification du laboratoire)
(3) Liste des Laboratoires agréés (list of approved laboratories) : www.syndicatsdeleveurs.org ou www.haras-normaux.fr
La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit de rectification pour ces données.