

Les informations recueillies à partir de ce formulaire sont transmises aux services d'Agrivalys71 pour traiter votre demande. Pour en savoir plus sur la gestion de vos données et de vos droits, consulter les CGV disponibles sur le site internet www.agrivalys71.fr

Dr VÉTÉRINAIRE

Nom - Prénom :

CV :

Commune :

E-mail :

Signature vétérinaire :

PROPRIÉTAIRE

Nom - Prénom :

Raison Sociale :

Numéro de SIRET :

Adresse :

.....

Tél :

E-mail :

Particulier Éleveur Association, refuge Société

Autorisation de transmettre les résultats par e-mail (si NON cocher la case)

MOTIF DE LA DEMANDE

Diagnostique Enquête Autre :

FACTURATION

Propriétaire Clinique vétérinaire Autre :

LISTE DES PRÉLÈVEMENTS

Espèce animale : cheval âne **Nombre d'animaux prélevés :** **Date de réalisation du (des) prélèvements :** / /

Nature des prélèvements : Sang total (tube EDTA) [SgT^{EDTA}] Sérum (tube sec) [Se] Fèces Écouvillon rectal [Ec Re] Écouvillon nasopharyngé [ENP] Lavage de Poches Gutturales [LPG] Liquide articulaire [LA] Écouvillon conjonctival [Ec Co] Écouvillon vaginal [Ec Va] Lavage broncho alvéolaire [LBA] Liquide céphalorachidien [LCR] Humeur aqueuse [HuAq] Urine → Méthode de collecte : Miction spontanée / Sondage urinaire / Cystocentèse

Organe(s) : Autre :

Conservation des échantillons : Réfrigéré Congelé Température ambiante

Référence laboratoire	Identification complète (UELN – SIRE - transpondeur)	Race	Sexe	Âge
			<input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée / Castré	

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Animal asymptomatique Si présence de signes cliniques : Animal vivant Animal mort → date de décès : / /

Symptômes : Digestifs Respiratoires Nerveux Oculaires Mortinatalité Hyperthermie Autres :

Description :

Durée d'évolution : < à 3 jours 3 à 6 jours 7 à 15 jours > à 15 jours

Animal vacciné contre la (les) maladie(s) suspectée(s) ? OUI NON Date de vaccination : / /

Traitements en cours lors du prélèvement : NON OUI → Antibiotiques Antiparasitaires Autres :

En cas de demande Leptospira par microagglutination (MAT), animal vacciné ? : NON

OUI → Vaccin (ou valences) :

Date de vaccination : / /

MERCI DE COMPLÉTER LA PAGE 2

ANALYSES DEMANDÉES (Les prix affichés sont HT)

BACTÉRIOLOGIE (délai 3 à 7 jours)

Bactériologie générale / Cytologie [Tous types de prélèvements]	Pathologie digestive
<input type="checkbox"/> Recherche bactériologie (25€) <input type="checkbox"/> avec / <input type="checkbox"/> sans ATB* <input type="checkbox"/> Examen cytologique urinaire (comprend l'analyse du culot, pH, densité, cristaux) (28€) <input type="checkbox"/> Hémostase (1) (25€) - délai 14 jours avec ATB*	<input type="checkbox"/> Recherche colibacilles (16€) <input type="checkbox"/> avec / <input type="checkbox"/> sans ATB* <input type="checkbox"/> Recherche <i>Salmonella</i> (20€) <input type="checkbox"/> avec / <input type="checkbox"/> sans ATB* <input type="checkbox"/> Recherche <i>Clostridium</i> (28€) sans ATB* <input type="checkbox"/> Recherche <i>Campylobacter</i> (33€) sans ATB* <input type="checkbox"/> Recherche <i>Shigella</i> (33€) sans ATB*
Examen de poils /croûtes	Mycologie (délai 21 jours)
<input type="checkbox"/> Dermatophytes (19€) <input type="checkbox"/> Parasites externes (19€)	<input type="checkbox"/> Recherche levures/moisissures (33€)

*ATB : Antibiogramme (Le coût est de 20€ par souche) (1) Flacon dédié spécifique non fourni par le laboratoire NB : Coût de l'identification bactérienne non inclus

PARASITOLOGIE (délai 24 à 72 heures / 10 jours pour la coproculture)

Parasites gastro-intestinaux – [Fèces]	Parasites respiratoires - Analyse qualitative – [Fèces]
<input type="checkbox"/> Analyse qualitative (détection des cestodes et trématodes) (15€) <input type="checkbox"/> Analyse quantitative + qualitative (surveillance coproscopique exhaustive) (25€) <input type="checkbox"/> Recherche <i>Giardia</i> – Immuno-chromatographie (21€) <input type="checkbox"/> Recherche Ag <i>Cryptosporidium</i> – ELISA (22€) <input type="checkbox"/> Coproculture – identification des larves L3 de strongles digestives (22€)	<input type="checkbox"/> Baermann (strongles respiratoires) (22€)

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (délai 2 à 5 jours)

Pathologie digestive – PCR – [Fèces, Ec Re]	Pathologie respiratoire – PCR – [ENP, LBA, poumon, Ec Co]
<input type="checkbox"/> Forfait (70€) : Coronavirus entérique équin + Rotavirus A équin <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> sp. (45€)	<input type="checkbox"/> Herpès virus équin de type 1 et 4 (EHV-1 et 4) [ou à partir de SgT ^{EDTA}] (70€) <input type="checkbox"/> Grippe équine (Influenza A) (45€) <input type="checkbox"/> Gourme équine (<i>Strepto. equi</i>) [uniquement à partir de LPG ou ENP] (45€)
Pathologie reproductive – PCR [Ec Va, organes fœtaux (poumon, foie, rein, rate), placenta]	Pathologie vectorielle forme aiguë – PCR [SgT ^{EDTA} , LCR, LA, organe]
<input type="checkbox"/> Herpès virus équin de type 1 et 4 (EHV-1 et 4) [ou à partir de SgT ^{EDTA}] (70€) <input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> (45€) <input type="checkbox"/> Fièvre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) (45€) <input type="checkbox"/> <i>Chlamydiaceae</i> (45€)	<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma phagocytophilum</i> [SgT ^{EDTA}] (45€) <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> sl. [SgT ^{EDTA} , LA] (45€) <input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp. [SgT ^{EDTA} , urine, organes] (45€) <input type="checkbox"/> Forfait Piroplasmose : <i>Babesia caballi</i> et <i>Theileria equi</i> (70€) <input type="checkbox"/> Forfait « Piro-Like » (130€) : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> + <i>Babesia caballi</i> + <i>Borrelia burgdorferi</i> sl + <i>Leptospira</i> spp + <i>Theileria equi</i>

SÉROLOGIE (délai 2 à 5 jours)

Pathologie respiratoire – [Se]	Reproduction (délai 24 à 48 heures) – [Se]
<input type="checkbox"/> Herpès virus équin de type 1 et 4 (EHV-1 et 4) – ELISA (40€) <input type="checkbox"/> Grippe équine (Influenza A) – ELISA (40€) <input type="checkbox"/> Gourme équine (<i>Strepto. equi</i>) – ELISA (40€)	<input type="checkbox"/> Exploration gestation de 45 à 100 jours [PMSG (que sur jument)] (45€) <input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> – ELISA (40€) <input type="checkbox"/> <i>Chlamydia</i> sp. – ELISA (40€)
Pathologie vectorielle forme chronique – [Se]	
<input type="checkbox"/> <i>Babesia caballi</i> – ELISA (40€) <input type="checkbox"/> <i>Theileria equi</i> – ELISA (40€) <input type="checkbox"/> <i>Anaplasma phagocytophilum</i> – ELISA (40€) <input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp. – MAT. – [ou à partir de HuAq ou LCR] (40€) Si cinétique (20€) : numéro du 1 ^{er} dossier : (L'analyse des deux sérums doit être réalisée simultanément) <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> sl. – Si ELISA (40€) positive, confirmation par immunoblot (30€) OU <input type="checkbox"/> Immunoblot de 1 ^{ère} intention (50€)	<input type="checkbox"/> Forfait Piroplasmose : <i>Babesia caballi</i> et <i>Theileria equi</i> (60€) <input type="checkbox"/> Forfait « Piro-Like » (130€) : <i>Anaplasma phagocytophilum</i> + <i>Babesia caballi</i> + <i>Borrelia burgdorferi</i> sl* + <i>Leptospira</i> spp + <i>Theileria equi</i> *Si <i>Borrelia burgdorferi</i> sl détectée, confirmation par immunoblot (30€)

Prélèvements pour analyses :

Autres fluides : sur tube EDTA. Écouvillon/cytobrosse : dans un tube sec (jamais de tube hépariné). Organes : dans un flacon ou tube sec (jamais de formol).

→ Volume minimum recommandé : Sang et épanchements 0,5 mL / urine 5 mL

Conservation des prélèvements :

Pour une analyse bactériologique ou sérologique : conserver au réfrigérateur 5 jours maximum avant envoi. Pour une analyse PCR : possibilité de congeler.

Attention : sauf avis contraire de votre part, les prélèvements d'un même animal, envoyés simultanément, pourront être mélangés pour analyse.



PARTIE RESERVÉE AU LABORATOIRE

Date de réception : / / Par : Transmis à : P B BM S
 État : R C A Mode : C T A