



Précisez le nombre d'analyses cochées : _____

3, rue Jeanne Garnerin - 91320 Wissous • Tél. : +33 1 81 30 00 08 • Email : accueil@cerbavet.com

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS EQUIN

2017

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

PROPRIETAIRE

Nom : _____
 Adresse : _____

VETERINAIRE

Nom : _____
 Tampon : _____
 Signature : _____
 Code Correspondant : _____
 E-mail : _____

ANIMAL

Nom : _____
 Race : _____
 Date naissance :
 Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)
 Lieu de pension : _____
 Code postal : _____
 Identification : _____

LABORATOIRE TRANSMETTEUR

Nom/Ville : _____
 Code Correspondant : _____
 E-mail : _____

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Joindre les résultats des examens complémentaires
 Prélèvement Sang Fèces Urine
 Autre : _____
 Date :
 Suspensions cliniques : _____
 Traitement en cours : _____

FACTURATION

Facturation mensuelle au vétérinaire
 Règlement du propriétaire joint










TRANSPORT

Dépôt au laboratoire
 Coursier
 Autre : _____

BILANS BIOLOGIQUES

RECOMMANDATIONS : - Les vitamines doivent voyager à l'abri de la lumière.

- 1 tube de prélèvement plein par nature de prélèvement. En cas de PCR, 1 tube supplémentaire dédié est nécessaire.

<input type="checkbox"/> BILAN FORME  P ■ : bilirubine totale, bilirubine libre, bilirubine conjuguée, calcium, créatine kinase, créatinine, GGT, ASAT (SGOT), protéines totales, fer, urée S ■ : acides biliaires Sg ■ : NFS ◆ P ■ : fibrinogène	<input type="checkbox"/> BILAN DOPAGE  S ■ (10ml ou 5 tubes secs) ou U ■ (50ml) : AINS, taux de cortisol, corticostéroïdes synthétiques, sédatifs, anesthésiques locaux, clenbutérol, méthylxanthines/stimulants	<input type="checkbox"/> BILAN DIGESTIF ◆ fèces : Parasitologie (1 pot) Bactériologie (1 pot et un eswab) : E.Coli, Rhodococcus equi, Salmonella spp, Clostridium per., Clostridium dif., Clostridium sor., Campylobacter spp
<input type="checkbox"/> BILAN HEPATO-RENAL  P ■ : bilirubine totale, bilirubine libre, bilirubine conjuguée, créatinine, GGT, GLDH, protéines totales, urée, albumine S ■ : acides biliaires	<input type="checkbox"/> SUIVI MALADIE DE LYME  S ■ : Sérologie Borrelia burgdorferi, Immunoblot Borrelia burgdorferi	<input type="checkbox"/> BILAN SEROLOGIE "PIRO-LIKE"  S ■ : Theileria equi, Babesia caballi, Ehrlichia equi, Borrelia burgdorferi, Leptospira spp.
<input type="checkbox"/> BILAN PERFORMANCE EQUIN  P ■ : fer, potassium, bilirubine totale, libre et conjuguée, créatinine phospho kinase, SGOT, CGT, GLDH, créatinine, urée, albumine, protéines totales S ■ : serum amyloïde A Sg ■ : NFS	<input type="checkbox"/> SEROLOGIE PIROPLASMOSE  S ■ : Babesia caballi et Theileria equi	<input type="checkbox"/> BILAN PCR "PIRO-LIKE" ◆ Sg ■ : Theileria equi, Babesia caballi, Ehrlichia equi, Borrelia burgdorferi, Leptospira spp.
<input type="checkbox"/> BILAN INFLAMMATION  P ■ : fer S ■ : électrophorèse des protéines sériques S ■ : SAA Sg ■ : NFS ◆ P ■ : fibrinogène	<input type="checkbox"/> BILAN RESPIROTOIRE ◆ PCR Grippe Equine, Rhinopneumonie Equine EHV1 et EHV4 (e-swab nasopharyngé ■, LBA ■, LTB ■) Bactériologie Respiratoire : Rhodococcus equi, Streptocoques pathogènes, autres germes potentiellement pathogènes, recherche anaérobie (e-swab nasopharyngé ■, LBA ■, LBT ■)	<input type="checkbox"/> BILAN SEROLOGIQUE RESPIROTOIRE  S ■ : Grippe équine, Herpesvirus équin type 1+4, Streptococcus equi

Les tubes

■ EDTA	■ TUBE SEC
■ FLUORURE SODIUM	■ HEPARINE
■ APROTININE	■ CITRATE
	■ URINE (sec)

Les températures

❄	Congelé (< -15°C)
◆	Réfrigéré (+2 °C à + 8 °C)
🌡	T° ambiante (+15°C à +25°C)

Les prélèvements

sérum (S), plasma (P), sang (Sg), frottis (Fr), calcul (CaI), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)



EXAMENS BIOLOGIQUES

RECOMMANDATIONS : - Les vitamines doivent voyager à l'abri de la lumière.

- 1 tube de prélèvement plein par nature de prélèvement. En cas de PCR, 1 tube supplémentaire dédié est nécessaire.

HEMATOLOGIE

- NFS (Sg■)
- Lecture de frottis (Sg■) (Fr)

HEMOSTASE

- Ddimères (F■)
- Temps de Céphaline Activé (P■)
- Temps de Quick (P■)

BIOCHIMIE

- Acides biliaires (S■)
- Acide urique (S■)
- ALAT (SGPT) (P■)
- Albumine (P■)
- Ammoniac (P■)
- Amylase (P■)
- ASAT (SGOT) (P■)
- Bilirubine libre, totale et conjuguée (P■)
- Calcium (P■)
- Cl (P■)
- K (P■)
- Mg (P■)
- Na (P■)
- P (P■)
- Cholestérol (P■)
- CKMB (P■)
- Créatine PhosphoKinase (P■)
- Créatinine (P■)
- Electrophorèse des protéines sériques (S■)
- Fer sérique (P■)
- GGT (P■)
- GLDH (P■)
- Glucose (P■ouSg■)
- Glutathion Peroxydase (GPX) (Sg■) et (Sg■)
- Lactates (Sg■)
- LDH (P■)
- Lipase (P■)
- Myoglobine (S■)
- PAL (ALKP) (P■)

- Protéines totales (P■)
- Super Oxyde Dismutase (SOD) (Sg■) et (Sg■)
- Triglycérides (P■)
- Urée (P■)

MARQUEURS DE L'INFLAMMATION

- Sérum Amyloïde A (SAA) (S■)
- Fibrinogène (P■)
- Haptoglobine (P■)

OLIGO-ELEMENTS - pas de bouchon en caoutchouc

- Cuivre (P■)
- Iode (P■)
- Manganèse (Sg■)
- Sélénium (P■)
- Zinc (P■)

ENDOCRINOLOGIE

- ACTH (P■)
- Cortisol sérique (P■)
- Insuline (Sg■)
- Fructosamine (P■)
- PMSG (P■)
- Progestérone (P■)
- Sulfate d'oestrone (S■)
- T4 libre (P■)
- T4 totale (P■)
- Testostérone (P■)

VITAMINES

- Vitamine A (P■)
- Vitamine B12 (P■)
- Vitamine C (P■)
- Vitamine D (P■)
- Vitamine E (P■)

SEROLOGIES

- Anaplasma phagocytophilum (S■)
- Anémie Infectieuse Equine (AIE)(S■)
- Artérite Virale Equine (AVE) (S■)

- Babesia caballi (piroplasmose) (S■)
- Theileria equi (piroplasmose) (S■)
- Borrelia burgdorferi IgG (S■)
- Borrelia Immunoblot IgG (S■)
- Grippe équine (S■)
- Leptospirose MAT (S■)
- Neospora caninum (S■)
- Rhinopneumonie équine EHV 1 + 4 (S■)
- Streptococcus equi (S■)
- West Nile Virus (S■)

URINES

- Culot urinaire (U■)
- Biochimie urinaire (U■)
- ECBU (U■)
- Analyse de calcul (Ca)

PCR : si une autre analyse est demandée en plus de la PCR un tube dédié PCR est nécessaire
Si plusieurs analyses PCR demandées sur le même animal, un tarif dégressif sera appliqué.


- Babesia spp ■ : (Sg)(moelle)
- Theileria equi ■ : (Sg)(moelle)(Pt NI)(LCS)
- Borrelia burgdorferi ■ : (Sg)(Pt NI)(peau)(Sy)(Tq)
- Ehrlichia/Anaplasma ■ : (Sg)(moelle)(Pt NI)(LCS)
- Grippe équine ■ : (e-swab nasopharyngé)(LBA)
- EHV1 ■ : (e-swab nasopharyngé)(LBA)(Sg)
- EHV4 ■ : (e-swab nasopharyngé)(LBA)(Sg)
- Streptococcus equi ■ : (e-swab nasopharyngé)(LBA)(Sg)
- Artérite virale équine ■ : (Sperme) (Prélèvements respiratoires)(Organes)
- Leptospirose spp ■ : (Sg)(organes)(U■)
- West Nile Virus ■ : (Encéphale)(LCS) (Sg EDTA en phase aiguë)

Dosage ACTH : prélèvement sur tube Aprotinine (**bouchon rose**) à conserver à 4/8°C si l'échantillon arrive au laboratoire dans les 24h. Dans le cas contraire : centrifuger, récupérer le plasma dans un tube de transfert (sec sans additif) et congeler.

Dosage Vitamine E : prélèvement sur tube Hépariné (**bouchon vert**) à conserver à 4/8°C et à l'abri de la lumière si l'échantillon arrive au laboratoire dans les 24h. Dans le cas contraire : centrifuger, récupérer le plasma dans un tube de transfert (sec sans additif) et congeler.



EXAMENS DE BACTERIOLOGIE / PARASITOLOGIE (antibiogramme inclus)

<input type="checkbox"/> BACTERIOLOGIE FECES (coproculture) ◆ fèces (pot)	<input type="checkbox"/> GIARDIA ELISA (Ag) ◆ fèces (pot)	<input type="checkbox"/> ECBU (culot + bactériologie) ◆ urines (U)
<input type="checkbox"/> CRYPTOSPORIDIES ELISA (Ag) ◆ fèces (pot)	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGIE FECES ◆ fèces (pot)	<input type="checkbox"/> BACTERIOLOGIE ◆ e-swab
<input type="checkbox"/> HEMOCULTURE  bouteilles d'hémoculture	<input type="checkbox"/> HEMOGLOBINE + ALBUMINE FECES ◆ fèces (pot)	<input type="checkbox"/> MYCOLOGIE ◆ poils, raclage e-swab : levures uniquement
<input type="checkbox"/> BILAN BACTERIOLOGIQUE RESPIRATOIRE ◆ Rhodococcus equi, Streptocoques pathogènes, Aspergillus spp, autres germes potentiellement pathogènes, recherche anaérobie e-swab LBA, LBT, LPG	<input type="checkbox"/> BILAN BACTERIOLOGIQUE RESPIRATOIRE + PCR MYCOPLASMA spp ◆ Rhodococcus equi, Streptocoques pathogènes, Aspergillus spp, autres germes potentiellement pathogènes, recherche anaérobie, PCR Mycoplasma spp e-swab LBA, LBT, LPG	<input type="checkbox"/> BILAN BACTERIOLOGIQUE DIGESTIF ◆ E.Coli, Rhodococcus equi, Salmonella spp, Clostridium per., Clostridium dif., Clostridium sor., Campylobacter spp. e-swab et fèces (pot)

Nature du prélèvement : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> E-swab : oeil (conjonctive) <input type="checkbox"/> E-swab : oreille <input type="checkbox"/> E-swab : rectal <input type="checkbox"/> E-swab : autre localisation <input type="checkbox"/> Urines <input type="checkbox"/> Raclage cutané/poils <input type="checkbox"/> Fèces <input type="checkbox"/> Sang : hémoculture (un flacon de prélèvement spécifique est nécessaire, nous contacter) <input type="checkbox"/> Lavage Brocho-alvéolaire, trachéo-bronchique ou des poches guturales (tube sec 4/8°C) <input type="checkbox"/> Autre matériel (préciser) 	Commémoratif clinique :
---	-------------------------

<input type="checkbox"/> AUTRES DEMANDES (Nous contacter) Dosage demandé : Nature du prélèvement :



HISTOPATHOLOGIE & CYTOLOGIE

HISTOPATHOLOGIE

Nombre de prélèvement(s) Nombre de flacon(s) de formol

Type de prélèvement(s)

Exérèse complète partielle Biopsie Autopsie

CYTOLOGIE

Nombre de lame(s) Nombre de tube(s)

Cytologie sur lame Cytologie liquide (sur tube EDTA)

Myélogramme (NFS et frottis sanguin inclus, joindre tube de sang sur EDTA)

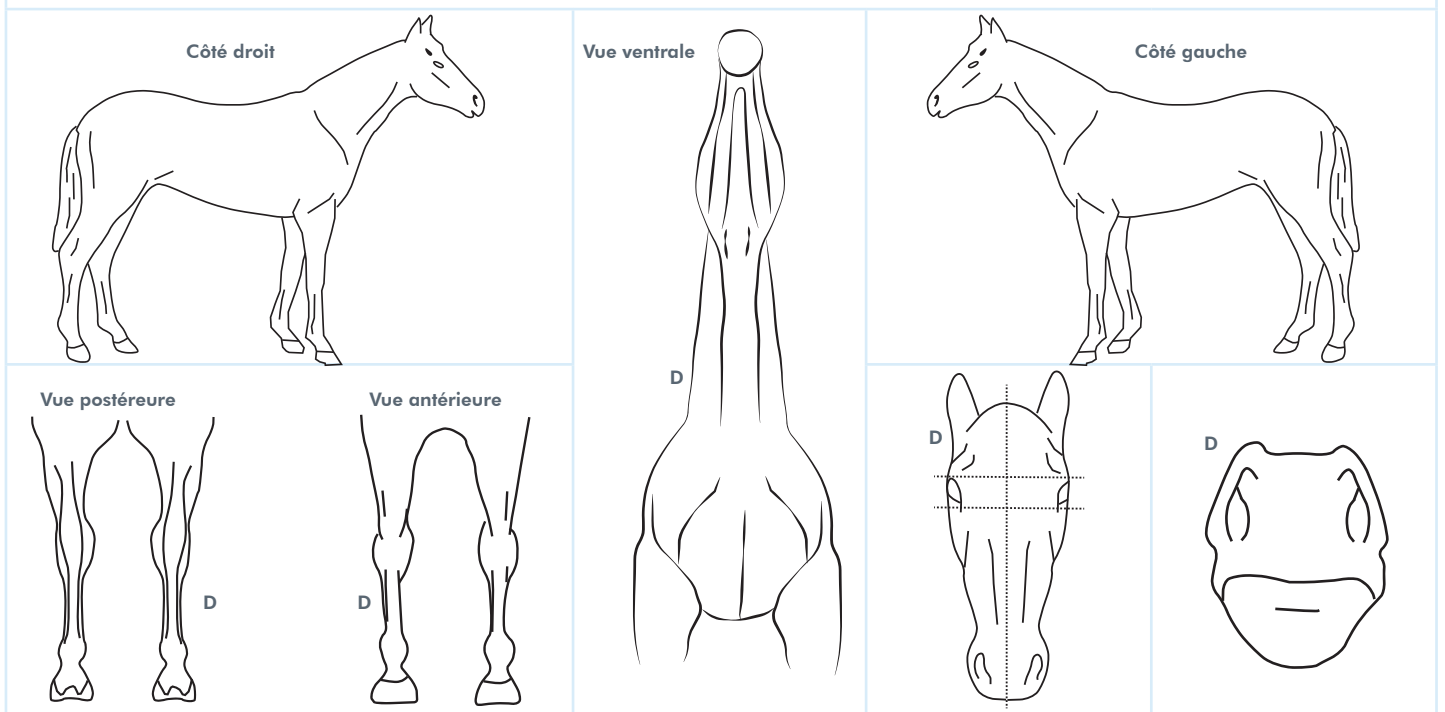
Site de prélèvement et description de l'aspect macroscopique :
(vous pouvez utiliser les schémas ci-dessous pour les lésions externes et identifier les marges d'exérèse chirurgicale):

Commémoratifs cliniques (historique, évolution, traitements, etc...) :

Analyses antérieures :

Hypothèses diagnostiques :

Schéma et légendes (identification des marges d'exérèse chirurgicale)



IMMUNOHISTOCHEMIE

Index de prolifération Ki67

Typage lymphome (B, T)

Typage tumeur indifférenciée