



Précisez le nombre  
d'analyses cochées : \_\_\_\_\_  
(Impératif)



Collez ici  
l'étiquette  
du sachet  
de transport

## FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS ÉQUINS

v1-2023

### PROPRIÉTAIRE (1)

\*Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

### VÉTÉRINAIRE (1)

\*Nom : \_\_\_\_\_

\*Cachet de la clinique : \_\_\_\_\_

\*Code Correspondant : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

### ANIMAL

\*Nom : \_\_\_\_\_

\*Espèce :  
•  Cheval •  Poney •  Ane

\*Race : \_\_\_\_\_

\*Date naissance :

Sexe :  Mâle  Femelle  Stérilisé(e)

\*Identification : \_\_\_\_\_

### RÈGLEMENT / FACTURATION

• Coût des Analyses : \_\_\_\_\_

• Coût du Transport : \_\_\_\_\_

• Frais Dossier (si le propriétaire règle) : \_\_\_\_\_

• Total : \_\_\_\_\_

Si le propriétaire règle, le chèque doit être joint.  
Si le chèque n'est pas joint, merci de renseigner impérativement son adresse mail (en majuscules).  
.....  
.....

Animal assuré ?  oui  non  
.....  
.....  
.....

URGENT

### PRÉLEVEMENTS

\*Date de la demande d'exams :

•  Sang •  Sérum • Plasma :  Hépariné  EDTA  Citraté  
 •  Fèces •  Urine •  Autre : \_\_\_\_\_

(1) « Les données personnelles vous concernant sont recueillies par Cerba Vet dans le cadre de notre activité de biologie médicale vétérinaire. Pour en savoir plus sur la gestion de vos données personnelles, et pour exercer vos droits, vous pouvez vous reporter à la politique située sur notre site web, à l'adresse suivante : <https://www.cerbavet.com/home/donnees-personnelles.html.html> »  
(2) \* obligatoire.

## COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires

### 1. Quelles sont les conclusions des résultats des examens complémentaires ?

**Biologie médicale** (biochimie, hématologie, endocrinologie, sérologie/PCR, bactériologie, mycologie, parasitologie, etc.)

sur :  Sang  Fèces  Urine  Autre :

**Imagerie médicale :**

Radiographies  Echographie  Scanner  IRM

### 2. Quelles sont vos suspicions diagnostiques ?

3. Quels sont les traitements ? :  anciens  en cours

Remarques internes de la SAISIE

# APPROCHE PAR BILAN / SYNDROME

## MÉDICAL et SPORTIF



### Exploration hémato-biochimique [BPERN]

Protéines totales, urée, créatinine, ASAT (SGOT), PAL, GGT, glucose, albumine, globulines, bilirubine totale et conjuguée, GLDH, CK, fer, Na, K, Cl	PH ou S	Réfrigéré
NFS	SgE + frottis	Réfrigéré
SAA	S	Réfrigéré
Fibrinogène	PC	< -15°C

## INFLAMMATION



### Exploration hémato-biochimique [BINFL]

Electrophorèse capillaire des protéines sériques, fer	S	Réfrigéré
NFS	SgE + frottis	Réfrigéré
SAA	S	Réfrigéré
Fibrinogène	PC	< -15°C

## FIÈVRE ISOLÉE "PIRO-LIKE"



### Exploration forme aiguë PIROSCREEN [PSCRE]

PCR Babesia caballi, Theileria equi, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum, Leptospira interrogans	Sang total EDTA	Réfrigéré
--	-----------------	-----------

### Exploration formes chroniques [BPIRL]

Sérologie Babesia caballi, Theileria equi, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum, Leptospira spp	S	Réfrigéré
--	---	-----------

### Bilan PIROSCREEN COMPLET [PSCR2]

PCR Babesia caballi, Theileria equi, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum, Leptospira interrogans	Sang total EDTA	Réfrigéré
Sérologie Borrelia burgdorferi ELISA, Leptospira spp (MAT)	S	Réfrigéré

### Sérologie Piroplasmose [SPIRO]

Sérologie Babesia caballi et Theileria equi	S	Réfrigéré
---	---	-----------

### PCR Piroplasmose [BBAB]

PCR Babesia caballi et Theileria equi	Sang EDTA	Réfrigéré
---------------------------------------	-----------	-----------

### Sérologie Maladie de Lyme [BORBE]

Sérologie Borrelia burgdorferi IgG par ImmunoBlot	S	Réfrigéré
---	---	-----------

## AMAIGRISSEMENT & FOIE



### Exploration hémato-biochimique [AMACV]

Protéines totales, urée, créatinine, ASAT, PAL, GGT, glucose, albumine, globulines, bilirubine totale et conjuguée, GLDH, CK, acides biliaires, triglycérides	PH ou S	Réfrigéré
NFS	SgE + frottis	Réfrigéré
SAA	S	Réfrigéré
Fibrinogène	PC	< -15°C

### Exploration infectieuse Diarrhée Adulte [DIAEQ]

PCR : Coronavirus entérique équin	Selles	Réfrigéré
Bilan endoparasite : sédimentation-flottation & Mac Master	Selles	Réfrigéré
Bactériologie sur selles incluant la recherche de Salmonella	Selles	Réfrigéré

### Exploration parasitaire [PARCV]

Bilan endoparasite : sédimentation-flottation & Mac Master	Selles	Réfrigéré
Sérologie Fasciola hepatica	S	< -15°C

### Pepsinogène [PEPSI]

Pepsinogène	S (1mL min.)	Réfrigéré
-------------	--------------	-----------

### Recherche de Douve [DOUVE]

Recherche œufs par sédimentation (collecte d'échantillons sur 3 jours)	Selles	Réfrigéré
--	--------	-----------

## REINS



### Exploration biochimique [REICV]

Protéines totales, urée, créatinine, albumine, globulines, Calcium, Phosphore, Na, K, Cl	PH ou S	Réfrigéré
--	---------	-----------

### Analyse d'urine [URCV]

Biochimie urinaire incluant le ratio Protéines/Créatinine et l'analyse du Culot Urinaire	U	Réfrigéré
--	---	-----------

## REPRODUCTION



### Exploration Gestation < 100 j [GESCv]

PMSG(*), progesterone	S	Réfrigéré
-----------------------	---	-----------

**PMSG non réalisable pour l'ânesse**

### Exploration Gestation > 100 j [SUOES]

Sulfate d'œstrone	S	Réfrigéré
-------------------	---	-----------

### Exploration Avortement [AVOCV]

PCR EHV-1, EHV-4, Leptospira interrogans, Neospora caninum, Chlamydia abortus, Coxiella burnetii, Virus de l'Arterite Virale Equine	Ecouvillon placentaire + sang total	Réfrigéré
---	-------------------------------------	-----------

Bactériologie	E-swab bactériologique placentaire	Réfrigéré
---------------	------------------------------------	-----------

Si demande Histopathologie :  
veuillez ajouter l'analyse individuelle correspondante

### Exploration Infertilité par Cytologie [ACYLI]

Cytologie endométriale	Lavage ou écouvillon	Réfrigéré
------------------------	----------------------	-----------

### Exploration Infertilité par Histologie endométriale [AHIBE]

Histologie endométriale	Biopsie	Réfrigéré
-------------------------	---------	-----------

### Exploration Trouble Comportement de la Jument [GRACV] (tumeur des cellules de la granulosa)

AMH, testostérone	S	Réfrigéré
-------------------	---	-----------

### Exploration Contrôle de castration [CASTR]

Sulfate d'œstrone, Testostérone T0, T0+8h et T0 +20h (injection d'hCG à T0)	S	Réfrigéré
---	---	-----------

## HEMOSTASE



### Exploration hématologie et [HEMCV] paramètres de l'hémostase

Temps de Quick, Temps de Céphaline Activé, D-dimères, Fibrinogène	PC	< -15°C
---	----	---------

## MUSCLES



### Exploration musculaire [MYOCV]

Urée, créatinine, albumine, protéines totales, CK, ASAT, calcium total, sélénium, NA, K, Cl	S ou PH	Réfrigéré
---	---------	-----------

Vitamine E	S	< -15°C
------------	---	---------

## METABOLIQUE



### Exploration Cheval âgé hirsute / [METAB] Syndrome de Cushing

Insuline	S	< -15°C
ACTH	P (aprotinine)	< -15°C

### Suivi de traitement Syndrome de Cushing [ACTH]

ACTH	P (aprotinine)	< -15°C
------	----------------	---------

# APPROCHE PAR BILAN / SYNDROME



## POULAIN

### Exploration Croissance [CROIS]

Calcium total, protéines totales, albumine, phosphore, zinc, cuivre, sélénium, SAA	S	Réfrigéré
NFS	SgE + frottis	Réfrigéré
Vitamine E	S	< -15°C
Fibrinogène	PC	< -15°C

### Exploration Rhodococcose [RHODO]

Bactériologie respiratoire : Rhodococcus equi, autres germes	e-swab, LBA	Réfrigéré
SAA	S	Réfrigéré

### Exploration Diarrhée Néonatale [DIANE] (< 1 mois)

PCR Rotavirus, Cryptosporidium parvum	Selles	Réfrigéré
Bactériologie sur selles incluant la recherche de Salmonella	Selles	Réfrigéré
SAA	S	Réfrigéré

### Exploration Diarrhée [DIAPO]

#### Jeune Poulain (1-6 mois)

PCR Rotavirus, Cryptosporidium sp. Lawsonia intracellularis	Selles	Réfrigéré
Bactériologie incluant la recherche de Salmonelle et Clostridium	Selles	Réfrigéré
Bilan endoparasites : sédimentation-flottation & Mac Master	Selles	Réfrigéré

## ACHAT / INTRODUCTION D'ÉQUIDÉ

### Bilan hémato-biochimique [BPERN]

Protéines totales, urée, créatinine, ASAT (SGOT), PAL, GGT, glucose, albumine, globulines, bilirubine totale et conjuguée, GLDH, CK, fer, Na, K, Cl	PH ou S	Réfrigéré
NFS	SgE + frottis	Réfrigéré
SAA	S	Réfrigéré
Fibrinogène	PC	< -15°C

### Bilan Infectieux [INFCV]

PCR EHV-1, EHV-4, Grippe Equine, Streptococcus equi	Ecouvillon nasopharyngé + idéalement lavage poches gutturales	Réfrigéré
Sérologie Anémie infectieuse équine (test de Coggins Ac)	S	Réfrigéré

### Bilan parasitaire [BCVEN]

Bilan endoparasites (Sédimentation-flottation & MacMaster)	Selles	Réfrigéré
--	--------	-----------

### Bilan Dopage [DOPS1]

AINS, cortisol, corticostéroïdes synthétiques, sédatifs, anesthésiques locaux, clenbutérol, méthylxanthines/stimulants	PH ou U	
10mL ou 5 tubes Plasma Hépariné	PH	t° ambiante
	U	t° ambiante

## NEUROLOGIE

### Exploration infectieuse [NEUCV]

PCR EHV-1, EHV-4, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Bornavirus	Sang total EDTA, Ecouvillon nasopharyngé, LCR	Réfrigéré
Sérologie West Nile IgM & IgG	S	Réfrigéré



## RESPIRATOIRE



### Exploration Jetage (Gourme/Rhinite virale) [RESPI]

Bactériologie respiratoire : Streptocoques pathogènes, autres germes	E-swab bactériologique	Réfrigéré
PCR EHV-1, EHV-4, Grippe Équine	Ecouvillon sec	Réfrigéré

### Toux avec fièvre [TOUX1]

PCR EHV-1, EHV-4, Grippe Équine	Ecouvillon sec nasopharyngé	Réfrigéré
Bactériologie et Mycologie	LBA, LTB	Réfrigéré
SAA	S	Réfrigéré
Fibrinogène	PC	< -15°C
NFS	SgE + frottis	Réfrigéré

### Toux sans fièvre [TOUX2]

Recherche de vers pulmonaires (méthode de Baermann)	Selles	Réfrigéré
Bactériologie et Mycologie	LBA, LTB	Réfrigéré
Cytologie	LBA, LTB	Réfrigéré

## PARASITOLOGIE



Echantillon nécessaire (sauf Scotch test) : l'équivalent de 1 à 2 boules de crottins (environ 50 g)

### ANALYSE QUANTITATIVE [HPARA]

MacMaster Réfrigéré

### BILAN ENDOPARASITES [BCVEN]

Sédimentation-flottation & MacMaster Réfrigéré

### BILAN ENDOPARASITES AVEC BAERMANN [BCVEB]

Sédimentation-flottation, MacMaster & Baermann Réfrigéré

### TEST DE RÉSISTANCE [FECRT]

FECRT (Taux de réduction du nombre d'œufs excrétés) Réfrigéré

### RECHERCHE DE VERS PULMONAIRES [BAERM]

Méthode de Baermann (envoi du lundi au jeudi) Réfrigéré

### RECHERCHE D'OXYURES [SCOCV]

Scotch test Réfrigéré

### RECHERCHE DE DOUVE [DOUVE]

Recherche œufs par sédimentation (collecte d'échantillons sur 3 jours) Réfrigéré

## GÉNÉTIQUE

(Demander la feuille de demande d'examen ANTAGENE)



### MALADIES GÉNÉTIQUES

Atrophie cérébelleuse  
Epidermolyse bulleuse jonctionnelle  
Syndrome létal du Poulain Blanc  
Immunodéficience sévère combinée

### COULEUR DE ROBE

Locus A - Facteur Bai-Noir (Agouti)  
Locus C - Crème  
Locus E - Facteur Alezan

## ALLERGOLOGIE

### Screening (insectes inclus) [NEXCV] S Réfrigéré

Si le screening est positif, il vous sera possible de nous demander de réaliser l'identification individuelle des allergènes en 2<sup>ème</sup> étape, avec le même prélèvement stocké au laboratoire.

### Test complet individuel en [NEXPH] S Réfrigéré

une seule étape (insectes inclus)

### Insectes [NEXIN] S Réfrigéré

## IMMUNOTHÉRAPIE

Forse 1 - 8 Allergènes  
Sous-cutané - Flacon de 10ml  
Durée du traitement : 10 Mois



## EXAMENS BIOLOGIQUES

HÉMATOLOGIE			
<input type="checkbox"/> Numération et Formule Sanguines [NFP]	Sg + Fr	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré
HÉMOSTASE			
<input type="checkbox"/> D-dimères [DDIMR]	P	<span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
<input type="checkbox"/> Fibrinogène [FIB]	P	<span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Céphaline Activé [TCA]	P	<span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Quick [TQ]	P	<span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
BIOCHIMIE			
<input type="checkbox"/> Acides biliaires [ABILI]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Albumine [ALBS]	P ou S	<span style="color: green;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ALAT (SGPT) [PT]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ASAT [OT]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale et conjuguée [BILI]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium [CA]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cl [CL]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatinine [CR]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatinine Kinase [CPK]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines sériques [ELPE]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fer sérique [FER]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GGT [GGT]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GLDH [GLDH]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Glucose [GLY ou GF]	P ou Sg	<span style="color: green;">■</span> ou <span style="color: green;">■</span> Sg	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ionogramme (Na, K, Cl) [ION3]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> K [K]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Na [NA]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> P [PHOS]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PAL (ALKP) [PAL]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Pepsinogène [PEPSI]	S (1mL min.)	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Protéines totales [PROT]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Triglycérides [TG]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Urée [UR]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
ENDOCRINOLOGIE			
<input type="checkbox"/> ACTH [ACTH]	P	<span style="color: pink;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
<input type="checkbox"/> AMH [AMH]	S	<span style="color: red;">■</span> sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cortisol sérique [COR1]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Insuline [INSU]	P ou S	<span style="color: red;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
<input type="checkbox"/> PMSG (45 à 90 jours de gestation) [PMSG]	P ou S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
non réalisable pour l'ânesse			
<input type="checkbox"/> Progestérone [PRG]	S	<span style="color: red;">■</span> sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Sulfate d'oestrone [SUOES]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
(à partir de 100 jours de gestation)			
<input type="checkbox"/> Testostérone [TESTO]	P ou S	<span style="color: green;">■</span> sans gel	Réfrigéré
MARQUEURS D'INFLAMMATION			
<input type="checkbox"/> SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fibrinogène [FIB]	P	<span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
VITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière.)			
<input type="checkbox"/> Vitamine A [VITA]	S	<span style="color: red;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C

<input type="checkbox"/> Vitamine B12 [VB12]	P ou S	<span style="color: green;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Vitamine D 25-OH [VITD]	S	<span style="color: red;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
<input type="checkbox"/> Vitamine E [VITE]	S	<span style="color: red;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
OLIGO-ÉLÉMENTS			
<input type="checkbox"/> Cuivre [CU]	P ou S	<span style="color: green;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Iode [IODE]	S	<span style="color: red;">■</span> <span style="color: blue;">❄</span>	< -15°C
<input type="checkbox"/> Manganèse [MANG]	P	<span style="color: green;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Sélénium [SELE]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Zinc [ZINC]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
AGENTS INFECTIEUX			
SÉROLOGIES			
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum Ac [ANAPH]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> * Anémie Infectieuse Equine (AIE), [ANINF]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
test de Coggings Ac			
<input type="checkbox"/> * Artérite Virale Equine (AVE) Ac [ARTES]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Babesia caballi / Theileria equi (piroplasmose) Ac [SPIRO]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi ELISA IgG Ac [BORIE]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi Immunoblot IgG Ac [BORBE]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Douve) [FASCI]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Grippe équine Ac [GRIEQ]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Babesia caballi (piroplasmose) Ac [BABCA]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Theileria equi (piroplasmose) Ac [THELS]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Leptospira spp. Ac/MAT [LEPTS]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Rhinopneumonie équine Herpesvirus EHV 1 + 4 Ac [HEREQ]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Streptococcus equi Ac [STEPE]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> * West Nile Virus Ac IgG/IgM [WNIS]	S	<span style="color: red;">■</span>	Réfrigéré
* Analyses envoyées chez un laboratoire partenaire accrédité. Numéro de puce ou de SIRE à mentionner obligatoirement.			
PCR			
PCR : si une analyse non PCR est demandée en plus de la PCR un tube dédié PCR est nécessaire. Si plusieurs analyses PCR sont demandées sur le même animal, un tarif dégressif sera appliqué : 1 <sup>ère</sup> analyse : 52 €, 2 <sup>ème</sup> : 40 €, 3 <sup>ème</sup> et suivantes : 30 €			
<input type="checkbox"/> Anaplasma spp. [ANAP] (Sg)(moelle)(LCS)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> Babesia caballi (piroplasmose) [BACAB] (Sg)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> EHV1 [EHV1] (e-swab nasopharyngé)(LBA)(Sg)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> EHV4 [EHV4] (e-swab nasopharyngé)(LBA)(Sg)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> Grippe équine Influenza [GRIPE] (e-swab nasopharyngé)(LBA)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> Leptospira un seul spécimen [LEPTO] (Sg)(Urine)(moelle)(Pt NL)(LCS)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> Leptospira Sang + Urine [BLEPT] (Sg)(Urine)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> Theileria equi (piroplasmes) [THEL] (Sg)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii [TOXOG] (LCS)(humeur aqueuse)(Sg)(organes)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> West Nile Virus [WNILE] (Encéphale)(LCS)(Sg EDTA si aiguë)	<span style="color: purple;">■</span>	Réfrigéré	
URINES			
<input type="checkbox"/> Culot urinaire [CULOT]	U	<span style="color: brown;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Biochimie urinaire [BIOU]	U	<span style="color: brown;">■</span>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul [CALC2]	Cal	<span style="color: red;">■</span>	t° ambiante
Origine du calcul : <input type="checkbox"/> Rein <input type="checkbox"/> Vessie			
<input type="checkbox"/> Autre, précisez .....			

## BACTÉRIOLOGIE (avec antibiogramme si possible)

<b>OREILLE</b> <i>bactéries aérobie + anaérobie + levures</i>	
<input type="checkbox"/> Oreille [PUS] <span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> Oreille [PUSD]
<input type="checkbox"/> Bulle tympanique, TECABO... [PUS]	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<b>RESPIRATOIRE</b> <i>bactéries aérobie + anaérobie + levures + Aspergillus</i>	
<input type="checkbox"/> Voies respiratoires supérieures (Jetage nasal, sinus, trachée) [RES]	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> Narine [RES] <span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> Narine [RESD]
<input type="checkbox"/> Voies respiratoires basses [RES] (LBA, pulmonaires)	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> Liquide de ponction [PONCT]	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
(Bile, synovie, pyothorax, épanchement...) <i>bactéries aérobie + anaérobie</i>	
Préciser l'origine : .....	
<b>GÉNITAL</b>	
<input type="checkbox"/> Génital Femelle [PV] <i>bactéries aérobie + anaérobie</i>	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> Génital Mâle [PUS] <i>bactéries aérobie + anaérobie + levures</i>	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> Matériel chirurgical strict (pas d'écouvillon) [CHIR]	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
(Pièce osseuse, vis, prothèse...) <i>bactéries aérobie + anaérobie</i>	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> BIOPSIE [BIOP] <i>bactéries aérobie + anaérobie</i>	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> LCR [LCR] <i>bactéries aérobie</i>	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré

<input type="checkbox"/> URINES [ECBU] <i>bactéries aérobie</i>	(ECBU = Culot + Bactériologie)
Préciser le mode de recueil : <input type="checkbox"/> Cystocentèse <input type="checkbox"/> Sondage <input type="checkbox"/> Miction	
sur Borate : t° ambiante	
sur tube sec : Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO]	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
(impérativement et strictement dans un pot à selles sans sachet)	
<b>OEIL</b> <i>bactéries aérobie + levures</i>	
<input type="checkbox"/> Oeil [OCUL] <span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> Oeil [OCUD]
<input type="checkbox"/> Conjonctive, paupière... [OCUL]	<span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<b>AUTRE LOCALISATION [PUS]</b> <span style="color: blue;">■</span> Réfrigéré	
<i>bactéries aérobie + anaérobie + levures</i>	
<input type="checkbox"/> Cutané <input type="checkbox"/> Bouche <input type="checkbox"/> Abscès : .....	
<input type="checkbox"/> Fistule <input type="checkbox"/> Plaie : .....	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> HÉMOCULTURE [HEMO] <i>bactéries aérobie + anaérobie</i>	<span style="color: red;">■</span> t° ambiante
(conditions nous contacter)	
<b>MYCOLOGIE</b>	
<input type="checkbox"/> Recherche de levures ou d'Aspergillus [MYCOR]	<span style="color: red;">■</span> t° ambiante
(Respiratoire, flushing, eswab)	
<input type="checkbox"/> Recherche de Dermatophytes et [MYCOC]	<span style="color: red;">■</span> t° ambiante
de levures (raclage cutané, poils, squames, ...)	

## HISTOPATHOLOGIE / CYTOLOGIE (Remplir la feuille de commémoratifs spécifique)

<b>HISTOPATHOLOGIE</b> <span style="color: red;">■</span> Les <b>cases rouges</b> doivent être remplies impérativement.	
Nombre de prélèvement(s) <input type="checkbox"/>	Nombre de flacon(s) de formol <input type="checkbox"/>
Type de prélèvement(s)	
Exérèse : <input type="checkbox"/> complète <input type="checkbox"/> partielle	
<input type="checkbox"/> Biopsie (nombre illimité de biopsies par site)	
nombre d'unité(s) par site : _____ nombre total de biopsies : _____	
<input type="checkbox"/> 1 à 2 pièces d'exérèse / sites de biopsie [AHIST] _____	
<input type="checkbox"/> 3 pièces d'exérèse / sites de biopsies et plus [AHIS4] _____	
<input type="checkbox"/> Pièces volumineuses (Pot 500 mL ou Seau 1L) [AHIGP] _____	
(ex. chaîne mammaire, pièce d'amputation, pièce opératoire > 5 cm, etc.)	
<input type="checkbox"/> Biopsies digestives [AHIBD] _____	
<input type="checkbox"/> Biopsies de l'endomètre [AHIBE] _____	
<input type="checkbox"/> Biopsies cutanées [AHIBP] _____	
<input type="checkbox"/> Biopsies hépatiques [AHIBF] _____	

<b>CYTOLOGIE</b> <span style="color: red;">■</span> Les <b>cases rouges</b> doivent être remplies impérativement.	
Nombre de prélèvement(s) <input type="checkbox"/>	Nombre de tube(s) EDTA (si liquide) <input type="checkbox"/>
Attention : pour éviter que les inscriptions sur les lames s'effacent, elles doivent être réalisées au crayon de papier sur verre dépoli.	
<b>LAMES / Cytologie</b>	
<input type="checkbox"/> un seul site [ACYLA] _____ <input type="checkbox"/> 2 sites [ACYL2] _____	
<input type="checkbox"/> 3 sites [ACYL3] _____ <input type="checkbox"/> 4 sites [ACYL4] _____ <input type="checkbox"/> 5 sites [ACYL5] _____	
<input type="checkbox"/> nœuds lymphatiques : [ACYLN] (plusieurs ganglions = un site) _____	
<b>LIQUIDES BIOLOGIQUES / Cytologie</b>	
<input type="checkbox"/> LCR (avec comptage et protéines) [LCRV] _____	
<input type="checkbox"/> Liquide d'épanchement (avec comptage et protéines) [ACYLI] _____	
<input type="checkbox"/> Bilan 2 Sites (liquide biologique + masse/organe) [ACYBI] _____	
<input type="checkbox"/> LBA [ACYLB] (avec comptage) _____	
<input type="checkbox"/> Autres liquides (Kyste, Synovie, etc.) [ACYLZ] _____	
<input type="checkbox"/> Protéines dans LCR [LCRPT] _____ <input type="checkbox"/> Glucose dans LCR [LCRGL] _____	

<b>TUBES :</b>	<span style="color: grey;">■</span> FLUORURE SODIUM	<span style="color: red;">■</span> TUBE SEC
<span style="color: blue;">■</span> CITRATE	<span style="color: purple;">■</span> EDTA	<span style="color: pink;">■</span> APROTININE
<span style="color: green;">■</span> HEPARINE	<span style="color: red;">■</span> TUBE SEC URINE	<span style="color: red;">■</span> HEPARINE ou TUBE SEC

<b>TEMPÉ :</b> Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)
<b>RATURES :</b> <span style="color: blue;">❄</span> Congelé (<-15°C)
t° ambiante (+15°C à +25°C)

<b>LES PRÉLÈVEMENTS :</b> sérum (S), plasma (P), sang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)
--

<span style="color: blue;">✈</span> : Analyses externalisées
<span style="color: blue;">🧴</span> : 2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
<span style="color: red;">N</span> : Nouveau