



# DEMANDE D'ANALYSES CHEVAL

## Tarifs 2025

Nom propriétaire :

Nom patient :

Race :

Sexe :  F  FS  M  MC  J  J  M  M  A  A  A  A

Date de naissance :  -  -

Remarques / Demandes particulières  
*Toute remarque ou demande écrite en dehors de cet encadré ne sera pas prise en compte*

Code de la clinique\* - **OBLIGATOIRE**CV 

Cachet de la clinique

Dr :  
 \*Disponible sur votre espace MyAnydiag

### Nombre et nature des échantillons - OBLIGATOIRE

Sang total EDTA : .....  Tube neutre : .....  Lame.s non fixée(s) et non colorée(s) : ..... transport : .....

Plasma EDTA : .....  Sérum : .....  B. hémoculture : .....  Ecouvillon sans milieu de transport : .....

Tube EDTA : .....  Plasma citraté : .....  Pot stérile : .....  Ecouvillon avec milieu de transport : .....

Sang total hépariné : .....  Plasma fluoré : .....  Tube borate : .....

Plasma hépariné : .....  Pot de formol : .....

### Nombre d'analyses cochées : .....

### Transport des analyses

Dépôt laboratoire INOVIE

Ramassage par coursier INOVIE

Chronopost

Enlèvement sur demande Chronopost  
 En ligne sur votre espace MyAnydiag

Coursier Paris et limitrophe

Course urgente Paris et limitrophe

Autre type d'envoi / Dépôt au laboratoire

### Anamnèse - INDISPENSABLE

Date de réalisation du prélèvement : 

Commémoratifs : .....

Signes cliniques : .....

Date d'apparition des signes cliniques / Durée d'évolution : .....

Hypothèses diagnostiques / Suspicion clinique : .....

Résultats examens complémentaires : .....

Traitement(s) : Ancien (et résultats) : .....

En cours : .....

### Règlement

Facturation mensuelle à la clinique

Règlement joint

Paiement en ligne

*Aucun résultat ne sera rendu en l'absence de règlement*

### Information de facturation

**OBLIGATOIRE si paiement en ligne par le propriétaire**

Adresse du propriétaire : .....

Téléphone : .....

Adresse mail : .....

## CYTOLOGIE

- Site supplémentaire x1 [CSUP1]
- Sites supplémentaires x2 [CSUP2]
- Sites supplémentaires x3 [CSUP3]
- Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC]
- Ajout culture bactériologique

Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [CMC]

*Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire.*

Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le nombre de lame(s) par masse/organe : .....

Noeud(s) lymphatique(s) [CNL] *Si plus de 10 lames, ajouter un site supplémentaire*

Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL : .....

Épanchement [CEPAN] *Mesure de la cellularité et dosages biochimiques inclus*  TE +  L

Pleural  Liquide de paracentèse abdominale  Autre : .....

*Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient. - Si épanchement multicavitaire, ajoutez un site supplémentaire par cavité.*

Aspect macroscopique : .....

Précisez le nombre de lames (si étalement direct au culot) : .....

LBA / LT [CLBA] *Recherche de sidérophages à la coloration de Perls si nécessaire*  TE +  L

*Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient*

Précisez le nombre de lames : .....

Liquide articulaire [CLIQ] *Si plus de 10 articulations, ajouter un site supplémentaire*

Précisez le(s) articulation(s) ponctionnée(s) ainsi que le nombre de lame(s) par articulation : .....

Urines [CURIN] *Lecture de culot urinaire coloré - Recherche de cellules tumorales ou inflammatoires, micro-organismes, ...*  TE +/-  L

**MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT - À indiquer obligatoirement :**

Cystocentèse  Miction spontanée  Sondage

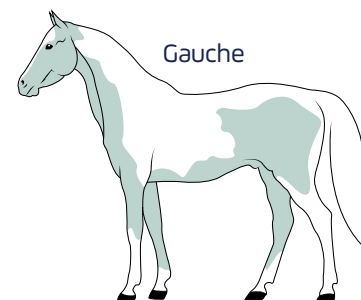
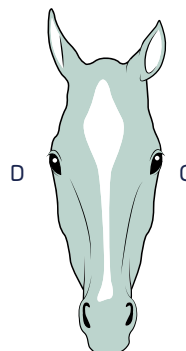
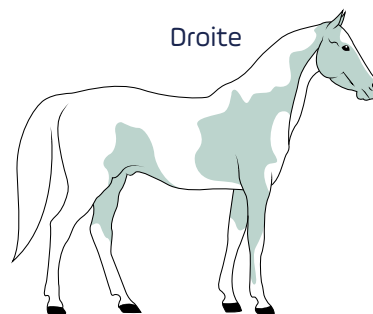
*Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient.*

Précisez le nombre de lames : .....

Frottis [CFROT] *Pour les FROTTIS SANGUINS, veuillez vous référer à la section hématologie*

Conjonctival  Vaginal :  Dans le cadre d'une recherche d'inflammation, de cellules suspectes, ...  Dans le cadre d'une détermination de phase de cycle oestral.

Précisez le nombre de lames : .....



Pour les autres demandes de cytologie, veuillez soumettre votre demande d'analyses en ligne via votre compte MyAnydiag



## BIOLOGIE CLINIQUE - BILANS

### BILAN GÉNÉRAL [BGENE]

NFS		E
Fibrinogène	-20°C	PH C
ASAT, PAL, GGT, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; Bilirubine totale, libre et conjuguée, PT, Albumine, Créatine kinase, Urée, Créatinine		PH ou S

### BILAN CUSHING / SME [BSME]

ACTH	-20°C	PE E
Insuline ⓘ	-20°C	S

### BILAN HÉPATO-RÉNAL [BHEPAE]

ASAT, PAL, GGT, Acides biliaires, GLDH, Bilirubine totale, libre et conjuguée, PT, Albumine, Urée, Créatinine, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; Calcium total, Phosphore		PH ou S
--	--	---------

### BILAN INFLAMMATOIRE [BINFLE]

NFS		E
Electrophorèse des protéines sériques, SAA		S
Fibrinogène	-20°C	PH C

### BILAN MYOPATHIE [BMYOPE]

Créatine kinase, ASAT, Sélénium, Vitamine E, Magnésium		S
--	--	---

### BILAN ÉTALON - CRYPTORCHIDE [BCRYPE]

Testostérone, Oestradiol ⓘ, AMH ⓘ	-20°C	S
-----------------------------------	-------	---

### BILAN JUMENT - GESTATION - eCG : 40-120 JOURS [BGESTE]

Progéstérone, Oestradiol ⓘ, eCG ⓘ		S
-----------------------------------	--	---

### BILAN JUMENT - INFERTILITÉ / TROUBLES DU COMPORTEMENT [BCOMPE]

AMH ⓘ, Oestradiol ⓘ, Progéstérone, Testostérone, Prolactine ⓘ	-20°C	S
---	-------	---

## BIOLOGIE CLINIQUE - ANALYSES À LA CARTE

### Hématologie

<input type="checkbox"/> NFS Numération Formule Sanguine [NFS]		E
<input type="checkbox"/> Frottis sanguin [FS] Joindre OBLIGATOIREMENT résultats d'hémogramme et lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient		L
<input type="checkbox"/> NFS + Frottis sanguin [BNFS] Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient		E + L
<input type="checkbox"/> Recherche de parasites sanguins sur frottis [PFS] Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient		E + L
<input type="checkbox"/> Test de Coombs direct ⓘ [COOME]		E

### Allergologie

<input type="checkbox"/> Aéroallergènes + insectes Screening ⓘ [ALLS] 6 jours ouvrés de délai. Méthode PAX - Résultat positif / négatif uniquement (sans détails des allergènes concernés)		S
<input type="checkbox"/> Aéroallergènes + insectes Expand ⓘ [ALLE] 6 jours ouvrés de délai. Méthode PAX - À effectuer après un PAX Screening positif afin d'obtenir la liste des allergènes concernés.		S
<input type="checkbox"/> Aéroallergènes + insectes Complete ⓘ [ALLC] 6 jours ouvrés de délai. Méthode PAX - Screening + Expand		S
<input type="checkbox"/> Insectes seuls ⓘ [ALLI] 6 jours ouvrés de délai. Moustiques, Culicoïdes, Stomoxes, Taons		S

### Hémostase

<input type="checkbox"/> TQ Temps de Quick [TQ]	-20°C	PH C
<input type="checkbox"/> TCA Temps de Céphaline Activé [TCA]	-20°C	PH C
<input type="checkbox"/> TQ +TCA [TQTC]	-20°C	PH C

### Protéines sériques - plasmatiques

<input type="checkbox"/> Électrophorèse protéines sériques [ELEC]		S
<input type="checkbox"/> Fibrinogène [FIB]	-20°C	PH C
<input type="checkbox"/> IgG foal Semi-quantitatif [FOALS]		PH ou S
<input type="checkbox"/> IgG foal ⓘ Quantitatif [FOALQ]		PH ou S
<input type="checkbox"/> Protéines totales + Albumine [PRAL]		PH ou S
<input type="checkbox"/> SAA Sérum amyloïde A [SAA]		S

## Biochimie

<input type="checkbox"/> Acides biliaires [ABIL]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> ASAT [ASAT]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale, libre et conjuguée [BILI]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Calcium total + Phosphore [CAPH]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Cholestérol + Triglycérides [CMTR]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> CK Créatine kinase [CK]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Fer sérique [FER]		S
<input type="checkbox"/> GGT + PAL [GGPA]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> GLDH Glutamate déshydrogénase [GLDH]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Glucose [GLU] Centrifugation et séparation du sérum/plasma OBLIGATOIRES lors de l'utilisation de tube sec ou hépariné	PE ou PH ou S	
<input type="checkbox"/> Ionogramme Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> [IONO]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Lactate ⓘ [LACT] Traitement et envoi rapide.		Sang total fluoré
<input type="checkbox"/> LDH Lactate déshydrogénase [LDH]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Magnésium [MG]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Pepsinogène ⓘ [PEPS]		S
<input type="checkbox"/> Sélénium ⓘ [SELE]		S
<input type="checkbox"/> Troponine I [TROP] Traitement et envoi rapide.	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Urée + Créatinine [URCR]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Vitamine E ⓘ [VITE]	PH ou S	

## Endocrinologie

<input type="checkbox"/> ACTH Endogène [ACTHE]	-20°C	PE E
<input type="checkbox"/> AMH ⓘ Hormone Anti-Müllerienne [AMH]	-20°C	S
<input type="checkbox"/> Cortisol basal [COR]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> Cortisol x2 [STIM]	PH ou S	
<input type="checkbox"/> eCG ⓘ PMSG [ECG]		S
<input type="checkbox"/> Insuline ⓘ [INSU] ⓘx1 - [INSU2] ⓘx2 - [INSU3] ⓘx3 - [INSU4] ⓘx4	-20°C	S
<input type="checkbox"/> Œstradiol ⓘ [OEST] 3 à 10 jours ouvrés de délai.		S
<input type="checkbox"/> Progéstérone [PROG]		PH ou S
<input type="checkbox"/> Prolactine ⓘ [PROL]		PH ou S
<input type="checkbox"/> Sulfate d'œstrone ⓘ [SOEST]		S
<input type="checkbox"/> T4 libre [T4L]		PH ou S
<input type="checkbox"/> Testostérone basale [TESTO]		PH ou S
<input type="checkbox"/> Testostérone x2 [TESTO2]		PH ou S

ⓘ : Les analyses portant ce pictogramme sont réalisées chez l'un de nos partenaires.



## MICROBIOLOGIE - BILANS

### AVORTEMENT / MORTALITÉ

- BILAN AVORTEMENT / MORTALITÉ** [BAVORE]
  - PCR *Leptospira sp.*, Artérite virale, EHV1, EHV4, *Streptococcus equi zooepidemicus*  Organe(s) de l'avorton **TE**
  - Sérologie *Leptospira interrogans spp.*  Sérum de la mère **S**

### DIARRHÉE

- BILAN DIARRHÉE ADULTE** [BDIARE]
  - Parasitologie semi-quantitative, Bactériologie (*Salmonella sp.*, *Yersinia sp.*), Recherche toxine *Clostridium perfringens* alpha-toxinogène (PCR) + *Clostridium difficile* (Ag), PCR Coronavirus équin **P**

- BILAN DIARRHÉE POULAIN** [BDIAPE]
  - Parasitologie semi-quantitative, Bactériologie (*Salmonella sp.*, *Yersinia sp.*), *Cryptosporidium* (Ag) Recherche toxine *Clostridium perfringens* alpha-toxinogène (PCR) + *Clostridium difficile* (Ag), PCR Coronavirus équin, Rotavirus, *Rhodococcus equi* **P**

### RESPIRATOIRE

- RESPIRATOIRE - BILAN DE BASE** [BRESBE]
  - Cytologie  LBA **TE**
  - Bactériologie aérobie + anaérobie semi-quantitative + mycologie  Lavage trachéal **TN +/- ET +/- ES**
- RESPIRATOIRE - BILAN CONTRÔLE SANITAIRE** [BRESSE]
  - PCR EHV1, EHV4, Influenza H3N8 et H7N7, *Streptococcus equi equi*  Écouvillon nasopharyngé profond **ES**
  - LBA et/ou lavage trachéal **TE**

### BILANS PIRO-LIKE

- BILAN PIRO-LIKE MIXTE - RECOMMANDÉ** [BPIRME]
  - PCR *Anaplasma phagocytophilum*, *Babesia caballi*, *Theileria equi* **E**
  - Sérologies *Leptospira sp.* **1**, *Borrelia burgdorferi* **S**
- BILAN PIRO-LIKE AIGU - PCR** [BPIRAE]
  - PCR *Anaplasma phagocytophilum*, *Babesia caballi*, *Theileria equi*, *Leptospira sp.* **E**
- BILAN PIRO-LIKE CHRONIQUE - SÉROLOGIES** [BPIRCE]
  - Sérologies *Anaplasma phagocytophilum*, *Babesia caballi*, *Theileria equi*, *Leptospira sp.* **1**, *Borrelia burgdorferi* **S**

## MICROBIOLOGIE - ANALYSES À LA CARTE

### Sérologie

#### Maladies réglementées

- Précisez :
- Numéro de transpondeur : .....
- Lieu de détention de l'animal : .....
- Anémie infectieuse équine** **1** (Ac) Test de Coggins [SAIE] **S**
  - Artérite virale équine** **1** (Ac) Séroneutralisation [SAVE] **S**
  - Virus West-Nile** **1** (Ac - IgG + IgM) ELISA [SVWN] **S**
  - Trypanosoma equiperdum** **1** (Ac) Fixation du complément [STREQ] **S**
  - Anaplasma phagocytophilum** (Ac) IFI [SANPHE] **S**
  - Babesia caballi + Theileria equi** (Ac) ELISA [SPIRO] **S**
  - Borrelia burgdorferi** (Ac) IFI + Immunoblot [SBOBUE] **S**

#### Ajout électrophorèse des protéines

- Fasciola hepatica** **1** (Ac) ELISA [SFAHE] **S**
- Herpesvirus équin 1 - 4** **1** (Ac) EHV1 - ELISA [SHEV] **S**
- Influenza H3N8 et H7N7** **1** (Ac) ELISA [SINFL] **S**
- Leptospira interrogans spp.** **1** (Ac) MAT (22 serovars) [SLEPT] **S**
- Rhodococcus equi** **1** (Ac) ELISA [SRHEQ] **S**
- Streptococcus equi equi** **1** (Ac) ELISA [SSTEQ] **S**

### Coprologie

- Bactériologie sur crottins** *Salmonella sp.*, *Yersinia sp.* [COPRO] **P**
- Parasitologie sur crottins** quantitative - Récolte sur 3 jours [PARAQ] **P**
- Parasitologie sur crottins** semi-quantitative - Récolte sur 3 jours [PARA] **P**
- Recherche sang occulte** **1** Sang digéré et sang frais [SGO] **P**

### Analyses urinaires

- Analyse calcul urinaire** [CALC] **P**
- Culot urinaire** [CULO] Recherche bactériurie, pyurie, cristallurie, cylindrurie **TN**  
**ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cellules tumorales.**
- Bactériologie urinaire** [BU] **TN +/- B +/- ET**
- ECBU** Culot + Bactériologie [ECBU] **TN +/- B +/- ET**
- Cytologie urinaire** [CURIN] Lecture de culot urinaire coloré Recherche de cellules tumorales ou inflammatoires, micro-organismes, ... **TE**  
**ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cristallurie, cylindrurie, ...**
- RPCU** Rapport protéines / créatinine urinaire [RPCU] **TN**
- Électrophorèse protéines urinaires** RPCU compris [ELECU] **TN**
- Ratio GGT / Créatinine urinaire** **1** [RUCU] **TN**

**1** : Les analyses portant ce pictogramme sont réalisées chez l'un de nos partenaires.



## Bactériologie & Mycologie

Un antibiogramme sera réalisé pour tout germe jugé pathogène ou pertinent dans le contexte clinique.

- 1 site
- 2 sites

Précisez site(s) de prélèvement :

.....

- Yeux** Bactériologie aérobie + mycologie [MOEIL] / [MOEIL2] ET + ES  
Paupière, conjonctive, cornée
- Cutanéo-muqueux** Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie [MCUT1] / [MCUT2] ET + ES  
Peau (pyodermite, plaie, ...), fistule, abcès, prélèvements génitaux, cavité buccale, ...
- Biopsie tissulaire, écouvillonnage d'organes** [MBIOP] / [MBIOP2] ET ou ES  
Bactériologie aérobie + anaérobie  
ou NaCl + P  
ou NaCl + TN
- Urines et crottins**  
Voir catégories « analyses urinaires » et « coprologie »
- Prélèvement ostéo-articulaire, prothèse(s)** [MOST1] / [MOST2] ET  
Bactériologie aérobie + anaérobie  
ou NaCl + P  
ou NaCl + TN
- Recherche d'Arthropodes** Gale [ARTH] TN ou P
- PCR *Dermatophilus congolensis*** [PDECO] Croûtes P  
Raclage cutané TE ou TN

- Liquides** Bactériologie aérobie + anaérobie [MLIQ] / [MLIQ2] TN  
Épanchement (liquide de paracentèse, pleural, ...), bile, synovie, LCS, ...
- Respiratoire** [MRESP] / [MRESP2] TN +/- ET  
Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie (dont recherche *Aspergillus sp.*)  
+/- ES  
Cavités nasales, sinus, poches gutturales, liquide trachéal, LBA
- Hémoculture** Bactériologie aérobie + anaérobie [MHEMO] BH
- Autre** Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie [MBACD] / [MBACD2] ET + ES
- Recherche de dermatophytes :**  
 Par PCR (*Micromorphum canis* + *Trichophyton mentagrophytes*) [PDERM] Pois et/ou raclage cutané : P et/ou TN  
 Par culture [DERMC] Pois et/ou raclage cutané : P et/ou TN
- Culture mycologique** [MYCO] ES et/ou TN  
Levures et *Aspergillus spp.* compris et/ou P

PCR À LA CARTE :  1 PCR -  PCR supplémentaire -  PCR avec un tarif spécifique - Nombre de PCR supplémentaire : .....

Pour les PCR qui ne figurent pas dans la liste, veuillez soumettre votre demande d'analyses en ligne via votre compte MyAnydiag.

Prélèvements à pooler

## Virus

### Maladies réglementées

Précisez :

Numéro de transpondeur : .....

Lieu de détention de l'animal : .....

- \*Artérite virale** [AVE] [PAVE] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE ou TN  
 Sperme P  
 Placenta P  
 Organe(s) d'avorton (foie, poumons et reins) P
- \*Virus West-Nile** [PVWN] E  
 Sang TE  
 LCS P  
 Encéphale + moëlle épinière P  
La réalisation d'une sérologie en plus de la PCR est FORTEMENT conseillée.
- \*Coronavirus équin** [PCOEQ] P  
Crottins
- \*Herpesvirus de type 1** [PHEV1] E  
 Sang TE  
 Ecouvillon nasopharyngé ES +/- LBA - Lavage trachéal  
+/- LCS TE
- \*Herpesvirus de type 2** [PHEV2] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA - Lavage trachéal ES  
 Ecouvillon cornéen / conjonctival ES
- \*Herpesvirus de type 4** [PHEV4] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA - Lavage trachéal TE
- \*Herpesvirus de type 5** [PHEV5] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA - Lavage trachéal TE

- \*Influenza A** H7N7 et H3N8 [PINFL] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA - Lavage trachéal TN ou TE  
 Organe(s) ou biopsie(s) TN ou TE
- \*Rhinovirus A** [PRHIA] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA - Lavage trachéal TE
- \*Rhinovirus B** [PRHIB] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA - Lavage trachéal TE
- \*Rotavirus équin** [PROEQ] P  
Crottins

## Bactéries

- Anaplasma phagocytophilum*** [PANPH] E  
 Sang TN ou TE  
 Rate TN ou TE
- Borrelia burgdorferi sensu lato*** [PBOBU] E  
 Sang TN ou TE  
 Rate TN ou TE  
 Noeud(s) lymphatique(s) TN ou TE  
 LCS TE  
 Peau TN ou TE  
 Liquide synovial TE
- Clostridium perfringens alpha-toxinogène*** [PCLOS] P  
Crottins
- \**Dermatophilus congolensis*** [PDECO] P  
 Croûtes TN ou TE  
 Raclage cutané TN ou TE
- Leptospira sp.*** [PLESP] E  
 Sang P  
 Urines P  
 Placenta TE  
 Organe(s) d'avorton TE

- Mycoplasma sp.*** [PMYSP] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA - Lavage trachéal TE
- \**Rhodococcus hoagii*** Cho E et Vap A [PRHEQ] P  
 Crottins ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA - Lavage trachéal TE
- Salmonella sp.*** [PSASP] P  
 Crottins TN ou TE  
 Noeud(s) lymphatique(s) mésentérique(s) TN ou TE  
 Placenta P  
 Organe(s) d'avorton TN ou TE
- \**Streptococcus equi equi*** [PSTEQ] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA / Lavage trachéal TN ou TE  
 Lavage de poches gutturales TN ou TE  
 Noeud(s) lymphatique(s) TN ou TE  
 Pus TN ou TE
- \**Streptococcus equi zooepidemicus*** [PSTZO] ES  
 Ecouvillon nasopharyngé TE  
 LBA / Lavage trachéal TN ou TE  
 Lavage de poches gutturales TN ou TE  
 Pus TN ou TE

## Parasites

- \**Babesia caballi* + *Theileria equi*** [PPIRO] E  
 Sang TN ou TE  
 Rate TN ou TE
- Cryptosporidium sp.*** [PCRYP] P  
 Crottins
- \*Dermatophytes** [PDERM] P  
*Micromorphum canis* + *Trichophyton mentagrophytes*  
 Poils P  
 et/ou Raclage cutané TN ou P

ⓘ : Les analyses portant ce pictogramme sont réalisées chez l'un de nos partenaires.