



# DEMANDE D'ANALYSES CHIEN

## 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) :  Ecouvillon sans milieu de transport :
- Plasma EDTA :  Sérum :  B. hémoculture :  Ecouvillon avec milieu de transport :
- Tube EDTA :  Plasma citraté :  Pot stérile :  Tube borate :
- Sang total hépariné :  Plasma fluoré :
- Plasma hépariné :  Pot de formol :

Nombre d'analyses cochées : .....

### 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 : .....

### 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

### 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 : .....

## BIOLOGIE CLINIQUE - BILANS

### BILAN D'ORIENTATION [BORIE]

NFR  E  
Urée, Créatinine, PAL, GGT, ALAT, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Cholestérol, Triglycérides  FH ou  S

### BILAN GÉRIATRIQUE [BGERIC]

NFR  E  
Glucose  PF ou  FH ou  S  
Urée, Créatinine, SDMA, PAL, GGT, ALAT, Bilirubine totale, PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Cholestérol, Triglycérides, Lipase DGGR, T4 totale, TSH, Fructosamines, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Calcium total, Phosphore  S

### BILAN ANÉMIE COMPLET [BANEMC]

NFR, Frottis sanguin, Test de Coombs  E  
PCR *Anaplasma phagocytophilum*, *Babesia sp.*, *Ehrlichia sp.*

### BILAN HÉMOSTASE / CIVD [BHEMO]

NFR  E  
TQ, TCA, Fibrinogène, Anti-thrombine III, D-Dimères -20°C  PC

### BILAN HÉPATIQUE [BHEPA]

NFR  E  
Glucose  PF ou  FH ou  S  
PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Urée, PAL, GGT, ALAT, ASAT, Bilirubine totale, Cholestérol, Créatine Kinase  FH ou  S

### BILAN HYPERCORTICISME - STIMULATION ACTH [BCUSHC]

Cortisol x 2 (basal T0h + post-stimulation ACTH T1h30), PAL, ALAT, Cholestérol  FH ou  S

### BILAN HYPERCORTICISME - FREINAGE FAIBLE DEXAMETHASONE [BFREIC]

Cortisol x 3 (basal T0h + post-freinage faible Dexaméthasone T4h + T8h), PAL, ALAT, Cholestérol  FH ou  S

### BILAN HYPOCORTICISME [BADDIC]

Cortisol x 2 (basal T0h + post-stimulation ACTH T1h30), Urée, Créatinine, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Rapport Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>  FH ou  S

### BILAN HYPOTHYROÏDIE [BHYPOC]

T4 totale, TSH, Cholestérol  FH ou  S

### BILAN INFLAMMATOIRE [BINFLC]

PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Electrophorèse des protéines sériques, CRP  S

### BILAN PHOSPHOCALCIQUE [BPHOS]

PTH ⓘ -20°C  S  
Calcium total, Phosphore, Magnésium, PT, Alb, Glob, Alb/Glob  S

### BILAN RÉNAL [BRENAL]

NFR  E  
PT, Alb, Glob, Alb/Glob, Urée, Créatinine, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Anion gap, Calcium total, Phosphore, SDMA  FH ou  S

### BILAN STATUT GONADIQUE

Femelle : AMH ⓘ, Progestérone [BGONF] -20°C  S

Mâle : AMH ⓘ, Testostérone [BGONM] -20°C  S



## BIOLOGIE CLINIQUE - ANALYSES À LA CARTE

### Hémostase

- TQ** Temps de Quick [TQ] -20°C
- TCA** Temps de Céphaline Activé [TCA] -20°C
- TQ +TCA** [TQTC] -20°C
- Facteurs VIII + IX** Hémophilie A et B [FACT] -20°C
- Facteur Willebrand** [WILL] -20°C
- Maladie de Willebrand*
- Fibrinogène** [FIB] -20°C
- Antithrombine III + D-Dimères** [ATDD] -20°C
- CVD*

### Médicaments

- Bromure** 3-5h après prise du traitement [BROM]
- Digoxine** 8-12h après prise du traitement [DIGO]
- Phénobarbital** 3-5h après prise du traitement [PHEN]

### Protéines sériques

- Protéines totales + Albumine** [PRAL] ou
- CRP** Protéine C réactive [CRP]
- Electrophorèse des protéines sériques** [ELEC]

### Génétique

- Recherche mutation du gène MDR1** [MDR1]
- Pour toutes les autres analyses génétiques, nous vous invitons à vous référer à notre catalogue génétique et à remplir la feuille de demande d'analyses concernée.

### Immunologie

- Anticorps antinucléaires** [AAN]
  - Maladie auto-immune systémique, Lupus érythémateux systémique, Polyarthrite auto-immune, Dermatose auto-immune,...
- Facteurs rhumatoïdes** [FR]
  - Arthrite rhumatoïde auto-immune
- Anticorps anti-fibres 2M** [AC2M]
  - Myosite des muscles masticateurs
  - 7 à 14 jours ouvrés de délai.
- Anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine** Myasthénie gravis [ACAR]
- Anticorps anti-thyroglobuline** [AATG]
  - Hypothyroïdie (thyroïdite à médiation immune canine)

### Allergologie

- Aéroallergènes Screening** [ALLS]
  - Méthode PAX - Résultat positif / négatif uniquement (sans détail des allergènes concernés) - 6 jours ouvrés de délais
- Aéroallergènes Expand** [ALLE]
  - Méthode PAX - À effectuer après un PAX Screening positif afin d'obtenir la liste des allergènes concernés.
  - 6 jours ouvrés de délais
- Aéroallergènes Complete** [ALLC]
  - Méthode PAX - Screening + Expand - 6 jours ouvrés de délais

### Hématologie

- Groupes Sanguins** DEA 1 [GS]
- NFR** Numération Formule Réticulocytes [NFR]
- Frottis sanguin** [FS]
  - Joindre OBLIGATOIREMENT résultats d'hémogramme et lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient
- NFR + Frottis sanguin** [BNFR1] +
  - Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient
- NFR + Test de Coombs direct** [BNFR2]
  - Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient
- NFR + Frottis + Test de Coombs direct** [BNFR3] +
  - Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient
- Test de Coombs direct** [COOM]
- Myélogramme** [CMYEL] +/-
  - Exploration d'une anomalie de l'hémogramme NFR + Frottis sanguin inclus - Ajout coloration si nécessaire
  - Si plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire.
- PARR** [PARR] et/ou
  - Test de monoclonalité des lymphocytes T et B
  - 15 jours ouvrés de délais
- Phénotypage leucémie** [PHELE] +
  - Traitement et envoi rapide
  - Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient et/ou compte-rendu d'examen du frottis sanguin

### Biochimie

- Acides biliaires x1** [ABIL] ou
- Acides biliaires x2** (À jeun T0h + post-prandial T2h) [ABJP] ou
  - Le repas administré ne doit pas être trop riche afin de prévenir l'apparition d'un sérum ou plasma hépariné lipémique à T2h.
- ALAT + ASAT** [ALAS] ou
- Bilirubine totale** [BILT] ou
- Calcium total + Phosphore** [CAPH] ou
- Cholestérol + Triglycérides** [CHTR] ou
- CK** Créatine kinase [CK] ou
- Fructosamines** [FRUC] ou
- Folates + Vitamine B12** [FOB12] ou
- Folates + Vitamine B12 + TLI** [FBTC] ou
- GGT + PAL** [GGPA] ou
- Glucose** [GLU] Centrifugation et séparation du sérum/plasma OBLIGATOIRES lors de l'utilisation de tube sec ou hépariné ou ou
- Ionogramme** [IONO] Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> ou
- LDH** Lactate déshydrogénase [LDH] ou
- Lipase DGGR** [LIPA]
- Magnésium** [MG] ou
- Pro-BNP** [PROB] -20°C
- Protéines totales + Albumine** [PRAL] ou
- SDMA** [SDMA] ou
- TLI** [TLIC]
- Troponine I** [TROP] Traitement et envoi rapide. ou
- Urée + Créatinine** [URCR] ou
- Vitamine B12** [VB12] ou
- Vitamine D (25 OH)** Calcidiol [VITD]
  - Traitement et envoi rapide. Protéger des UV (papier aluminium).

### Endocrinologie

- ACTH endogène** [ACTH] -20°C
  - Aldostérone** [ALDO] Environ 7 jours ouvrés de délai. ou
  - Aldostérone X2** [ALDO2] Stimulation à l'ACTH - Environ 7 jours ouvrés de délai. ou
- PROTOCOLE :**
- T0h T1h - 1h30
- 1<sup>ère</sup> PDS puis injection d'ACTH (5µg/Kg IM ou IV) 2<sup>ème</sup> PDS
- AMH** [AMH] Hormone Anti-Müllerienne -20°C
  - Cortisol** [COR] ou
  - Cortisol x2** Stimulation à l'ACTH ou
    - Diagnostic de maladie de Cushing (STIM)
    - Suivi de traitement au Trilostane (STIMS)
    - Diagnostic de maladie d'Addison (STIMA)
- PROTOCOLE DIAGNOSTIC CUSHING / ADDISSON**
- T0h T1h - 1h30
- 1<sup>ère</sup> PDS puis injection d'ACTH (5µg/Kg IM ou IV) 2<sup>ème</sup> PDS
- PROTOCOLE SUIVI DE TRAITEMENT**
- 4 - 6h avant T0h T1h - 1h30
- Administration médicament 1<sup>ère</sup> PDS puis injection d'ACTH (5µg/Kg IM ou IV) 2<sup>ème</sup> PDS
- Cortisol x3** [FREINA] Freinage faible à la Dexaméthasone ou 

**PROTOCOLE :**

T0h T4h T8h

1<sup>ère</sup> PDS puis injection Dexaméthasone (0.1mg/Kg IM ou IV) 2<sup>ème</sup> PDS 3<sup>ème</sup> PDS
  - CPSE** [CPSE] Canine Prostate-Specific Esterase - Hyperplasie bénigne de la prostate
  - FGF-23** [FGF23] Fibroblast growth factor 23
  - IGF1** [IGF1] Insulin-like growth factor 1 -20°C
  - Insuline** [INSU] x1 - [INSU2] x2 - [INSU3] x3 - [INSU4] x4 -20°C
  - LH** [LH] ou
  - Œstradiol** [OEST] 3 à 10 jours ouvrés de délai.
  - Progesterone** [PROG] ou
  - PTH** Parathormone [PTH] -20°C
  - T4 libre** [T4L]  Diagnostic hypothyroïdie [T4LD]  Suivi de traitement [T4LS] ou
  - T4 totale** [T4TC]  Diagnostic hypothyroïdie [T4TCD]  Suivi de traitement [T4TCS] ou
  - Testostérone** [TESTO] ou
  - TSH** [TSH]  Diagnostic hypothyroïdie [TSHD]  Suivi de traitement [TSHS] ou
  - TSH + T4 totale** [TST4]  Diagnostic hypothyroïdie [HOTD]  Suivi de traitement [HOTS] ou



## MICROBIOLOGIE - BILANS

### RESPIRATOIRE

#### LBA QUANTITATIF [BLBAQ]

- Cytologie LBA + numération cellulaire  LBA **TE + L**
- Bactériologie aérobie + anaérobie semi-quantitative + mycologie  LBA **TN +/- ET +/- ES**

#### BILAN PCR RESPIRATOIRE DE BASE - TOUX DU CHENIL [BRESBC]

- PCR Adénovirus canin 2, *Bordetella bronchiseptica*, Parainfluenza canin  LBA **TE**
- Sang + Ecouvillon nasal + Ec. oropharyngé **E + ES**
- Sang + Ecouvillon trachéal **E + ES**
- Poumon **TE ou TN**

#### BILAN PCR RESPIRATOIRE COMPLET [BRESCC]

- PCR Adénovirus canin 2, *Bordetella bronchiseptica*, Parainfluenza canin, *Angiostrongylus vasorum*, Herpesvirus canin, Maladie de Carré  LBA **TE**
- Sang + Ecouvillon nasal + Ec. oropharyngé **E + ES**
- Sang + Ecouvillon trachéal **E + ES**
- Poumon **TE ou TN**

### AVORTEMENT / STÉRILITÉ

#### BILAN PCR AVORTEMENT / STÉRILITÉ [BAVOC]

- PCR *Brucella sp.*, Herpesvirus canin, *Leptospira sp.*, *Neospora caninum*, Virus minute, *Mycoplasma sp.*  Sang de la mère + Ecouvillon vaginal **E + ES**
- Organe(s) d'avorton (poumons, foie, reins) **TE ou TN**

#### BILAN BACTÉRIOLOGIE + PCR AVORTEMENT / STÉRILITÉ [BMAVOC]

- Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie  Placenta **TN**
- Foie de l'avorton **TN**
- Lavage utérin (mère) **TN**
- Ecouvillon vaginal / cervical (mère) **ET + ES**

- PCR *Brucella sp.*, Herpesvirus canin, *Leptospira sp.*, *Neospora caninum*, Virus minute, *Mycoplasma sp.*  Sang **E**
- Organe(s) d'avorton (poumons, foie, reins) **TE ou TN**

#### BILAN SCREENING ADULTES REPRODUCTEURS [BREPRC]

- Sérologie *Brucella canis*, Herpesvirus canin **S**
- PCR Herpesvirus canin  Ecouvillon vaginal / préputial **ES**

### MALADIES VECTORIELLES

#### BILAN ANÉMIE COMPLET [BANEMC]

- NFR, Frottis sanguin, Test de Coombs **E**
- PCR *Anaplasma phagocytophilum*, *Babesia sp.*, *Ehrlichia sp.*

#### BILAN PCR MALADIES VECTORIELLES - AIGU [BPVECC]

- PCR *Anaplasma phagocytophilum*, *Babesia sp.*, *Borrelia sp.*, *Ehrlichia sp.*, *Leishmania sp.*  Sang **E**
- Moelle osseuse **TE**
- Organe(s) ou biopsie(s) **TE ou TN**

#### BILAN SÉROLOGIQUE MALADIES VECTORIELLES - CHRONIQUE [BSVECC]

- Sérologie *Anaplasma phagocytophilum*, *Borrelia burgdorferi*, *Ehrlichia canis*, *Leishmania infantum*. **S**

### NEUROLOGIQUE

#### BILAN PCR NEUROLOGIQUE DE BASE [BNEUBC]

- PCR Maladie de Carré, *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii*  LCS **TE**

#### BILAN PCR NEUROLOGIQUE COMPLET [BNEUCC]

- PCR Maladie de Carré, *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii*, *Anaplasma phagocytophilum*, *Ehrlichia sp.*, *Leishmania sp.*  LCS **TE**

#### BILAN PCR + SÉROLOGIE NEUROLOGIQUE COMPLET [BSNEUC]

- PCR Maladie de Carré, *Anaplasma phagocytophilum*, *Ehrlichia sp.* **E**
- Sérologie *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii*, *Leishmania sp.* **S**

### ENTEROPATHIES

#### BILAN DIGESTIF AVANCÉ [BDIGAC]

- Parasitologie semi-quantitative, *Giardia sp.* (Ag), *Cryptosporidium sp.* (Ag)  Selles **P**
- Bactériologie (*Campylobacter sp.*, *Candida sp.*, *Salmonella sp.*, *Shigella sp.*, *Yersinia sp.*)

#### BILAN PCR DIARRHÉE [BDIARC]

- PCR *Clostridium perfringens* alpha-toxinogène, Coronavirus entérique canin, Parvovirus canin 2  Selles **P**
- Ecouvillon rectal **ES**

## MICROBIOLOGIE - ANALYSES À LA CARTE

### Analyses urinaires

#### MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT - À INDIQUER OBLIGATOIREMENT :

- Cystocentèse  Miction spontanée  Sondage

ATTENTION la méthode de collecte des urines est un paramètre influençant grandement les résultats de la bactériologie voire du culot urinaire (coloré et non-coloré).

#### Analyse calcul urinaire [CALC] **P**

#### Culot urinaire [CULO] **TN**

Recherche bactériurie, pyurie, cristallurie, cylindrurie  
ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cellules tumorales.

#### Bactériologie urinaire [BU] **TN +/- E +/- ET**

#### ECBU [ECBU] Culot + Bactériologie **TN +/- E +/- ET**

#### Cytologie urinaire [CURIN] Lecture de culot urinaire coloré **TE**

Recherche de cellules tumorales ou inflammatoires, micro-organismes, ...  
ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cristallurie, cylindrurie, ...

#### RPCU [RPCU] Rapport protéines / créatinine urinaire **TN**

#### Électrophorèse protéines urinaires [ELEUC] RPCU compris **TN**

#### RCCU [RCCU] **I** Rapport cortisol / créatinine urinaire - 1 à 6 jours ouvrés de délai. **TN**

#### Mutation BRAF **I** [BRAFC] Carcinome transitionnel vésical **TN et/ou O**

### Coprologie

#### Bilan digestif simple [BDIGSC] **P**

Parasitologie semi-quantitative, *Giardia sp.* (Ag), *Cryptosporidium sp.* (Ag) Selles

#### Bactériologie des selles [COPRO] **P**

*Campylobacter sp.*, *Candida sp.*, *Salmonella sp.*, *Shigella sp.*, *Yersinia sp.*

#### *Giardia sp.* + *Cryptosporidium sp.* [GICR] Ag - ELISA - Récolte sur 3 jours **P**

#### Recherche sang occulte **I** [SGO] Sang digéré et sang frais **P**

#### Parasitologie des selles [PARA] semi-quantitative - Récolte sur 3 jours **P**

#### Recherche de vers pulmonaires [BAER] Méthode de Baermann - Récolte sur 3 jours **P**

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



# DEMANDE D'ANALYSES CHIEN

# ANYDIAG

## 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 :

.....

- Oreilles** Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie [MOR] / [MOR2] ET ES  
Oreille externe, moyenne / bulle tympanique, interne, TECABO
- 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, zone interdigitée, abcès, prélèvements génitaux, cavité buccale, ...
- Biopsie tissulaire, écouvillonnage d'organes** ET ES ou ES ou NaCl + P ou NaCl + TN  
[MBIOP] / [MBIOP2] Bactériologie aérobie + anaérobie
- Urines et selles**  
Voir catégories « analyses urinaires » et « coprologie »
- Prélèvement ostéo-articulaire, matériel d'ostéosynthèse** ET ou NaCl + P ou NaCl + TN  
[MOST1] / [MOST2] Bactériologie aérobie + anaérobie - Vis, prothèses, plaques, ...

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

## Sérologie

Ajout électrophorèse des protéines

- Anaplasma phagocytophilum* (Ac) IFI [SANPH] S
- Angiostrongylus vasorum* (Ag) ELISA [SANVA] S
- Aspergillus spp.* (Ac) IHA [SASSP] S
- Babesia canis* (Ac) IFI [SBACA] S
- Borrelia burgdorferi* (Ac) IFI [SBOBU] S
- Brucella canis* (Ac) IFI [SBRCA] S

- Cryptococcus neoformans* [SCRNE] S  
(Ag) Agglutination
- Dirofilariose :**  
 *Dirofilaria immitis* (Ag) ELISA [SDIRAG] S  
 Microfiltration - Recherche de larves circulantes [SDIRM] E
- Ehrlichia canis* (Ac) IFI [SEHCA] S
- Gale sarcoptique** (Ac) ELISA [SGALE] S
- Herpesvirus canin** (Ac) IFI [SHECA] S
- Leishmania infantum* (Ac) IFI [SLEIN] S

- Leptospira interrogans spp.* (Ac - 22 sérovars) MAT [SLEPT] S
- Maladie de Carré** (Ac - IgG + IgM) IFI [SCARR] S
- Neospora caninum* (Ac - IgG + IgM) IFI [SNECA] S
- Rage** (Ac) [SRAGE] Remplir FDA export S
- Toxoplasma gondii* (Ac - IgG + IgM) IFI [STOGO] S
- Trypanosoma evansi* (Ac) [STREV] S  
Agglutination (RSAT)

PCR à la carte :  1 PCR  PCR supplémentaire - 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

- Anaplasma phagocytophilum* [PANPH] TE  
 LCS TE  
 Moelle osseuse TE  
 Organe(s) ou biopsie(s) TN ou TE  
 Ponction ganglionnaire TE  
 Sang E
- Angiostrongylus vasorum* [PANVA] TE  
 LBA TE  
 Sang E  
 Selles (récoltées sur 3 jours) P  
 Poumon TN ou TE
- Babesia sp.* [PBASP] TE  
 Moelle osseuse TE  
 Rate TN ou TE  
 Sang E
- Bordetella bronchiseptica* Toux du chenil [PBOBR] ES  
 Ecouvillon nasal + Ecouvillon oropharyngé ES  
 Ecouvillon trachéal ES  
 LBA TE  
 Poumon TN ou TE
- Borrelia sp.* Maladie de Lyme [PBOSP] TE  
 LCS TE  
 Liquide synovial TE  
 Ponction ganglionnaire TE  
 Raclage cutané TN ou TE  
 Sang E
- Brucella sp.* [PBRSP] TE  
 LCS TE  
 Organe(s) d'avorton (poumons, foie, reins) TN ou TE  
 Sang + Ecouvillon vaginal / préputial E + ES  
 Sperme TE

- Coronavirus entérique canin** [PCOCA] ES  
 Ecouvillon rectal ES  
 Selles P
- Cryptosporidium sp.* [PCRYP] ES  
 Ecouvillon rectal ES  
 Selles P
- Ehrlichia sp.* [PEHSP] TE  
 LCS TE  
 Moelle osseuse TE  
 Organe(s) ou biopsie(s) TN ou TE  
 Ponction ganglionnaire TE  
 Sang E
- Giardia sp.* [PGIAR] ES  
 Ecouvillon rectal ES  
 Selles P
- Herpesvirus canin** [PHECA] ES  
 Ecouvillon conjonctival / cornéen (kératite) ES  
 LCS TE  
 Organe(s) d'avorton (poumons, foie, reins) TN ou TE  
 Sang + Ecouvillon vaginal / préputial E + ES  
 Sperme TE
- Leishmania infantum / donovani* [PLEIN] TE  
 LCS TE  
 Liquide synovial TE  
 Moelle osseuse TE  
 Organe(s) ou biopsie(s) TN ou TE  
 Ponction ganglionnaire TE  
 Raclage cutané TN ou TE  
 Sang E
- Leptospira sp.* [PLESP] TE ou TN  
 Foie et/ou rein E + P ou TN  
 Sang + Urines E + P ou TN

- Maladie de Carré** [Morbivirus canis] [PCARR] TE  
 LCS TE  
 Organe(s) ou biopsie(s) TN ou TE  
 Sang + Ecouvillon nasal ou conjonctival E + ES  
 Sang + Urines P + E ou TN
- Mycobacterium sp.* [PMYCSP] TE  
 LBA TE  
 Organe(s) ou biopsie(s) TN ou TE  
 Ponction ganglionnaire TE  
 Raclage cutané TN ou TE
- Mycoplasma sp.* [PMYSP] TE  
 LBA TE  
 Ecouvillon vaginal / préputial ES
- Neospora caninum* [PNECA] TE  
 Biopsie musculaire TN ou TE  
 Encéphale TN ou TE  
 LCS TE
- Parvovirus canin 2** Panleucopénie infectieuse canine [PPAC2] ES  
 Ecouvillon rectal ES  
 LCS TE  
 Selles P
- Toxoplasma gondii* [PTOGO] TE  
 Humeur aqueuse TE  
 LBA TE  
 LCS TE  
 Liquide d'épanchement TE  
 Organe(s) ou biopsie(s) TN ou TE  
 Ponction ganglionnaire TE