

Dr Nicolas Pouletty  
 DMV, DES, Dipl. ACVP  
 Dirigeant et fondateur  
 Numéro d'ordre : 24762

 Dr Christelle Volmer  
 DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste sénior  
 Numéro d'ordre : 19770

 Dr Marie-Capucine Tricaud  
 DMV, MCMVS, PhD  
 Analyses équine, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

 Dr Charlotte Boyer  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 25827

 Dr Bénédicte Pouleur-Larrat  
 DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22812

## Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2024

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span>  Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### Informations cliniques

#### Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

#### Bilans canins

- Bilan respiratoire de base :**  
*Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA)*  
PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.
- Bilan respiratoire complet :**  
*LBA tube EDTA + LBA tube sec*  
Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie
- Bilan neurologique de base :**  
*LCR tube EDTA*  
PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania
- Bilan neurologique complet :**  
*LCR tube EDTA*  
Bilan neurologique de base + cytologie
- Bilan entéropathie adulte :**  
*Selles*  
1. Giardia (PCR) et Cryptosporidium (Ag)  
2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)  
3. Bactériologie/atb (incluant Campylobacter et Salmonella)  
4. Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile
- Bilan entéropathie chiot :**  
*Selles*  
Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus
- Bilan infections vectorielles aiguës :**  
*Sang total tube EDTA*  
PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania
- Bilan infections vectorielles chroniques :**  
*Sérum*  
Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania
- Bilan Leptospirose :**  
*Sang total tube EDTA + urine + sérum*  
Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)
- Bilan Leishmaniose :**  
*Sérum*  
Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP
- Bilan avortement :**  
*Organes fœtaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta – pas d'animal entier svp*  
1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella  
2. Bactériologie 3. Histopathologie  Séro Brucella canis - mère
- Bilan mortalité néonatale :**  
*Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chiot – pas d'animal entier svp*  
1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella  
2. Coprologie 3. Histopathologie  Séro Brucella canis - mère
- Bilan infertilité femelle/mâle :**  
*Ecouvillon génital ou sperme*  
1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1  
2. Bactériologie/antibiogramme

#### Bilans félins

- Bilan respiratoire de base :**  
*Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)*  
PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
- Bilan respiratoire complet :**  
*Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec*  
Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
- Bilan oculaire de base :**  
*Ecouvillon sec cornée-conjonctive*  
PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
- Bilan oculaire complet :**  
*Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival*  
Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
- Bilan gingivo-stomatite :**  
*Ecouvillon sec oro-nasopharynx*  
PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
- Bilan neurologique de base :**  
*LCR tube EDTA*  
PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
- Bilan neurologique complet :**  
*LCR tube EDTA*  
Bilan neurologique de base + cytologie
- Bilan entéropathie :**  
*Selles*  
1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag)  
2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
- Bilan hémopathie :**  
*Sang total tube EDTA*  
PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
- Bilan PIF « sèche » :**  
*Sang total tube EDTA + sérum*  
PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques + AGP
- Bilan PIF « humide » :**  
*Sérum + épanchement tube EDTA*  
Cytologie + PCR (épanchement) + sérologie + électroph. + AGP
- Bilan avortement :**  
*Organes fœtaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta – pas d'animal entier svp*  
1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus  
2. Bactériologie/antibiogramme 3. Histopathologie
- Bilan mortalité néonatale :**  
*Organes du chaton avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chaton. – pas d'animal entier svp*  
1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus  
2. Coprologie 3. Histopathologie

## Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2024

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b>  <i>Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a></i>

### Prélèvement transmis

Date et heure :     Sang     Selles     Urine *méthode de collecte* : \_\_\_\_\_     Autre : \_\_\_\_\_

### Informations cliniques

#### Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

*NOTE : si plusieurs sites prélevés sur le même animal (ex. oreilles D et G), précisez svp si mélange ou analyses séparées*

Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab</i>	PCR Bilans infectieux → <a href="#">page 1/2</a>	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogramme) <i>site : _____</i> <i>Bactériologie supplémentaire :</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <i>site : _____</i> <i>Mycologie supplémentaire :</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémo-culture + antibiogramme <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens)  <i>N.B : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107</i>	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. ( <i>Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie</i> ) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Borrelia sp. ( <i>Sang total, LCR, synovie</i> ) <input type="checkbox"/> Brucellose ( <i>Organes fœtaux, sperme, écouvillon génital</i> ) <input type="checkbox"/> Calicivirus félin ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Carré ( <i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Chlamydomydia felis ( <i>Écouvillon conjonctival</i> ) <input type="checkbox"/> Coronavirus canin ( <i>selles</i> ) <input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF ( <i>Sang total, épanchement, LCR, selles</i> ) <input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. ( <i>Sang total, NL, MO, rate, LCR</i> ) <input type="checkbox"/> FeLV ( <i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i> ) <input type="checkbox"/> FIV ( <i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Giardia sp. ( <i>Selles</i> ) <input type="checkbox"/> Herpesvirus canin ( <i>Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Herpesvirus félin ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Leishmaniose ( <i>NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanés</i> ) <input type="checkbox"/> Leptospirose ( <i>Sang total, urine, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Mycoplasma felis ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis ( <i>Sang total, MO</i> ) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Neospora caninum ( <i>LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles</i> ) <input type="checkbox"/> Parainfluenza ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 1 ( <i>Organes fœtaux, écouvillon génital</i> ) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 ( <i>Selles</i> ) <input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) ( <i>Selles, organes fœtaux</i> ) <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine canis, gibsoni, vogeli & microti ( <i>Sang total</i> ) <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii ( <i>LCR, humeur aqueuse, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus ( <i>Selles</i> )	<input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) <i>Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.</i> <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) <i>IgG + IgM</i> <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) <input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag <input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. <input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI <input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag <input type="checkbox"/> FeLV ELISA <input type="checkbox"/> FIV ELISA <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) <input type="checkbox"/> Neosporose IFI <input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei ELISA <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin <i>Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose</i> <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin <i>Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie</i>
<h3>Coprologie</h3> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens <u>et</u> difficile	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Conditionnement pour la PCR :</b>            Sang total et autres liquides : <b>tube EDTA</b>            Écouvillon (ou cytobrosse) : <b>sec</b>            Selles, organes, biopsies : flacon ou <b>tube sec</b> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Rage et autres analyses export :</b>            Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)         </div>