



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 équinnes, 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

## Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2022

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race :                      Age : <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag) <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel)  Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a> Tarif de vos analyses sur demande

### Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

Bilans canins	Bilans félins
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire de base :</b> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.	<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire de base :</b> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet :</b> <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet :</b> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique de base :</b> <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire de base :</b> <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydomydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique complet :</b> <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire complet :</b> <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival</i> Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie adulte :</b> <i>Selles</i> 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 <u>et</u> difficile	<input type="checkbox"/> <b>Bilan gingivo-stomatite :</b> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie chiot :</b> <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique de base :</b> <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles aiguës :</b> <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique complet :</b> <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles chroniques :</b> <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie :</b> <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> <b>Bilan Leptospirose :</b> <i>Sang total tube EDTA + urine tube sec + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> <b>Bilan hémopathie :</b> <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> <b>Bilan Leishmaniose :</b> <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « sèche » :</b> <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <i>Organes fœtaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Bactériologie/antibiogramme      3. Histopathologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « humide » :</b> <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.
<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale :</b> <i>Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chiot</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira 2. Coprologie      3. Histopathologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <i>Organes fœtaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Bactériologie/antibiogramme      3. Histopathologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infertilité femelle/mâle :</b> <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale :</b> <i>Organes du chaton avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chaton</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Coprologie      3. Histopathologie

## Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2022

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : _____ Race :      Age : <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag) <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel)  Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a> Tarif de vos analyses sur demande
<b>Prélèvement transmis</b>			
Date et heure : <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte</i> : _____ <input type="checkbox"/> Autre : _____			
<b>Informations cliniques</b>			
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :			
<b>Bactériologie et Mycologie</b> <i>Liquide : tube sec + tube EDTA si cytologie</i>	<b>PCR</b> <i>Bilans infectieux → page 1/2</i>		<b>Séro-immunologie</b> <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie (aérobie/anaérobie + antibiogramme) <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <i>site : _____</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"/> Hémoculture + antibiogramme <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens) N.B : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 ( <i>Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. ( <i>Ecouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie</i> ) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica ( <i>Ecouvillon 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>Ecouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Carré ( <i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Chlamydomydia felis ( <i>Ecouvillon 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>Ecouvillon 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>Ecouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis ( <i>Sang total, MO</i> ) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. ( <i>Ecouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Neospora caninum ( <i>LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles</i> ) <input type="checkbox"/> Parainfluenza ( <i>Ecouvillon 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) Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph. <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) IgG + IgM <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 RSAT <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"/> Sarcoptes scabiei ELISA <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) 1 ou 2 sérologie(s) seulement : entourer SVP
<b>Coprologie</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Conditionnement pour la PCR :                      Sang total et autres liquides : <b>tube EDTA</b>                      Écouvillon (ou cytobrosse) : <b>sec</b>                      Selles, organes, biopsies : <b>flacon/tube sec</b> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Rage et autres analyses export :                      Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)                 </div>
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Recherche de nématodes pulmonaires <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile			