



**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

## Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2023 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race :      DDN : / / <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 - agraffer svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

### Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

Bilans canins	Bilans félins
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire de base :</b> <span style="float:right">97,75</span> <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> <span style="float:right">97,75</span> <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> <span style="float:right">148,75</span> <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet :</b> <span style="float:right">148,75</span> <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> <span style="float:right">114,75</span> <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire de base :</b> <span style="float:right">97,75</span> <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique complet :</b> <span style="float:right">131,75</span> <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire complet :</b> <span style="float:right">140,25</span> <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> <span style="float:right">131,75</span> <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 et difficile	<input type="checkbox"/> <b>Bilan gingivo-stomatite :</b> <span style="float:right">97,75</span> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie chiot :</b> <span style="float:right">165,75</span> <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique de base :</b> <span style="float:right">114,75</span> <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles aiguës :</b> <span style="float:right">97,75</span> <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique complet :</b> <span style="float:right">131,75</span> <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles chroniques :</b> <span style="float:right">123,25</span> <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie :</b> <span style="float:right">106,25</span> <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> <span style="float:right">102,00</span> <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> <span style="float:right">80,75</span> <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> <b>Bilan Leishmaniose :</b> <span style="float:right">72,25</span> <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « sèche » :</b> <span style="float:right">76,50</span> <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <span style="float:right">199,75</span> <i>Organes fœtaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta. – pas d'animal entier svp</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Bactériologie 3. Histopathologie <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 30	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « humide » :</b> <span style="float:right">119,00</span> <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.
<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale :</b> <span style="float:right">174,25</span> <i>Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chiot – pas d'animal entier svp</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Coprologie 3. Histopathologie <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 30	<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <span style="float:right">216,75</span> <i>Organes fœtaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta. – pas d'animal entier svp</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Bactériologie/antibiogramme 3. Histopathologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infertilité femelle/mâle :</b> <span style="float:right">127,50</span> <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> <span style="float:right">191,25</span> <i>Organes du chaton avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chaton. – pas d'animal entier svp</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Coprologie 3. Histopathologie



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

## Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2023 (tarifs € TTC VetFamily)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race :      DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) <b>Transport VETODIAG : + 11,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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) <b>54,40</b> <i>site : _____</i> <i>Bactériologie supplémentaire : 20,40</i>	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i> )	<input type="checkbox"/> Borréliose <i>Immunoblot</i> (1) <b>34,00</b>
<input type="checkbox"/> Mycologie <b>32,30</b> <i>site : _____</i> <i>Mycologie supplémentaire : 12,75</i>	<input type="checkbox"/> Aspergillus sp. ( <i>Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie</i> )	<input type="checkbox"/> Ehrlichioses <i>ELISA</i> (2) <b>59,50</b> <i>Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <b>67,15</b> <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i> )	<input type="checkbox"/> Leptospirose <i>ELISA + immunoch.</i> (3) <b>46,75</b> <i>IgG + IgM</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <b>71,40</b> <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Borrelia sp. ( <i>Sang total, LCR, synovie</i> )	<input type="checkbox"/> Piroplasmose canine <i>IFI</i> (4) <b>34,00</b>
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie <b>85,00</b> <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Brucellose ( <i>Organes fœtaux, sperme, écouvillon génital</i> )	<input type="checkbox"/> Leishmaniose <i>ELISA</i> (5) <b>34,00</b>
<input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <b>45,90</b> <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Calicivirus félin ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i> )	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) <b>80,75</b>
<input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme <b>66,30</b>	<input type="checkbox"/> Carré ( <i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i> )	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) <b>123,25</b>
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) <b>54,40</b> + Antibiogramme	<input type="checkbox"/> Chlamydomphila felis ( <i>Écouvillon conjonctival</i> )	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) <b>140,25</b>
<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <b>12,75</b> (Dermatophytes, acariens)	<input type="checkbox"/> Coronavirus canin ( <i>selles</i> )	<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum <i>Ag</i> <b>25,50</b>
<i>N.B : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107</i>	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF ( <i>Sang total, épanchement, LCR, selles</i> )	<input type="checkbox"/> Brucella canis <i>Immunoch.</i> <b>34,00</b>
<b>Coprologie</b>	<input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. ( <i>Sang total, NL, MO, rate, LCR</i> )	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin <i>IFI</i> <b>34,00</b>
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <b>25,50</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 17,00 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i>	<input type="checkbox"/> FeLV ( <i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i> )	<input type="checkbox"/> Dirofilariose <i>Ag</i> <b>25,50</b>
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>54,40</b> <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i>	<input type="checkbox"/> FIV ( <i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i> )	<input type="checkbox"/> FeLV <i>ELISA</i> <b>34,00</b>
<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>63,75</b>	<input type="checkbox"/> Giardia sp. ( <i>Selles</i> )	<input type="checkbox"/> FIV <i>ELISA</i> <b>34,00</b>
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium <i>Ag</i> <b>21,25</b>	<input type="checkbox"/> Herpesvirus canin ( <i>Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes</i> )	<input type="checkbox"/> Leptospirose <i>MAT</i> (22 serovars) <b>55,00</b>
<input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium <b>51,00</b> <i>perfringens et difficile</i>	<input type="checkbox"/> Herpesvirus félin ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes</i> )	<input type="checkbox"/> Neosporose <i>IFI</i> <b>34,00</b>
	<input type="checkbox"/> Leishmaniose ( <i>NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanées</i> )	<input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei <i>ELISA</i> <b>34,00</b>
	<input type="checkbox"/> Leptospirose ( <i>Sang total, urine, organes</i> )	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose <i>ELISA</i> <b>34,00</b>
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma felis ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i> )	<input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) <b>51,00</b> <i>Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose</i>
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis ( <i>Sang total, MO</i> )	<input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) <b>51,00</b> <i>Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie</i>
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA</i> )	(*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 42,50
	<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> )	

Conditionnement pour la PCR :  
Sang total et autres liquides : **tube EDTA**  
Écouvillon (ou cytobrosse) : **sec**  
Selles, organes, biopsies : **flacon/tube sec**

**Rage et autres analyses export :**  
Demande d'examen spécifique ([vetodiag.fr](http://vetodiag.fr))

**38,25 / PCR**  
Si plusieurs PCR sur le même prélèvement :  
2 PCR : **63,75**  
3 PCR et plus : **17,00 / valence supplémentaire**