



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 équinés, 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 Isovet)

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 Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp <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> Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.	<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet :</b> <span style="float:right">148,75</span> LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire de base :</b> <span style="float:right">97,75</span> Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis	<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet :</b> <span style="float:right">148,75</span> Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique de base :</b> <span style="float:right">114,75</span> LCR tube EDTA PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique complet :</b> <span style="float:right">131,75</span> LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire de base :</b> <span style="float:right">97,75</span> Ecouvillon sec cornée-conjonctive PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydomydia felis, Mycoplasma felis	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire complet :</b> <span style="float:right">140,25</span> Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie adulte :</b> <span style="float:right">131,75</span> 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	<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie chiot :</b> <span style="float:right">165,75</span> Selles Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> <b>Bilan gingivo-stomatite :</b> <span style="float:right">97,75</span> Ecouvillon sec oro-nasopharynx PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique de base :</b> <span style="float:right">114,75</span> LCR tube EDTA PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles aiguës :</b> <span style="float:right">97,75</span> Sang total tube EDTA PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles chroniques :</b> <span style="float:right">123,25</span> Sérum Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique complet :</b> <span style="float:right">131,75</span> LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie :</b> <span style="float:right">106,25</span> Selles 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> Sang total tube EDTA + urine tube sec + sérum Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> <b>Bilan Leishmaniose :</b> <span style="float:right">72,25</span> Sérum Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> <b>Bilan hémopathie :</b> <span style="float:right">80,75</span> Sang total tube EDTA PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « sèche » :</b> <span style="float:right">76,50</span> Sang total tube EDTA + sérum PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <span style="float:right">199,75</span> Organes foetaux 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 <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 30	<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale :</b> <span style="float:right">174,25</span> 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 <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 30	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « humide » :</b> <span style="float:right">119,00</span> Sérum + épanchement tube EDTA Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.	<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <span style="float:right">216,75</span> Organes foetaux 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
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infertilité femelle/mâle :</b> <span style="float:right">127,50</span> Ecouvillon génital ou sperme 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> 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	



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 Isovet)

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 - agrafier 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> site : _____ <i>Bactériologie supplémentaire : 20,40</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <b>32,30</b> site : _____ <i>Mycologie supplémentaire : 12,75</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <b>67,15</b> site : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <b>71,40</b> site : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie <b>85,00</b> site : _____ <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <b>45,90</b> site : _____ <input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme <b>66,30</b> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) <b>54,40</b> + Antibiogramme <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <b>12,75</b> (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 (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Borrelia sp. (Sang total, LCR, synovie) <input type="checkbox"/> Brucellose (Organes foetaux, sperme, écouvillon génital) <input type="checkbox"/> Calicivirus félin (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) <input type="checkbox"/> Carré (Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes) <input type="checkbox"/> Chlamydia felis (Écouvillon conjonctival) <input type="checkbox"/> Coronavirus canin (selles) <input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles) <input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR) <input type="checkbox"/> FeLV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes) <input type="checkbox"/> FIV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes) <input type="checkbox"/> Giardia sp. (Selles) <input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes) <input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes) <input type="checkbox"/> Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanées) <input type="checkbox"/> Leptospirose (Sang total, urine, organes) <input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (Sang total, MO) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA) <input type="checkbox"/> Neospora caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles) <input type="checkbox"/> Parainfluenza (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 1 (Organes foetaux, écouvillon génital) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (Selles) <input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes foetaux) <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total) <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes) <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (Selles)	<input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) <b>59,50</b> Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph. <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) <b>46,75</b> IgG + IgM <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) <b>80,75</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) <b>123,25</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) <b>140,25</b> <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag <b>25,50</b> <input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag <b>25,50</b> <input type="checkbox"/> FeLV ELISA <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> FIV ELISA <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) <b>55,00</b> <input type="checkbox"/> Neosporose IFI <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei ELISA <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA <b>34,00</b> <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) <b>51,00</b> Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) <b>51,00</b> Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 42,50
<h3>Coprologie</h3> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <b>25,50</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 17,00 Recherche de nématodes pulmonaires <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>54,40</b> Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>63,75</b> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <b>21,25</b> <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile <b>51,00</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> <p><b>38,25 / PCR</b> Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : <b>63,75</b> 3 PCR et plus : <b>17,00 / valence supplémentaire</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Rage et autres analyses export :</b>                      Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)                 </div>