



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 Vetboost)

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 - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 0,00 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"/> Bilan respiratoire de base : 103,50 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 103,50 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 157,50 <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 157,50 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 121,50 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 103,50 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 139,50 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 148,50 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival</i> Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie adulte : 139,50 <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"/> Bilan gingivo-stomatite : 103,50 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : 175,50 <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 121,50 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 103,50 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 139,50 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 130,50 <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie : 112,50 <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : 108,00 <i>Sang total tube EDTA + urine tube sec + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> Bilan hémopathie : 85,50 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 76,50 <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 81,00 <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> Bilan avortement : 211,50 <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"/> Bilan PIF « humide » : 126,00 <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.
<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 184,50 <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"/> Bilan avortement : 229,50 <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"/> Bilan infertilité femelle/mâle : 135,00 <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 202,50 <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 Vetboost)

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) Transport VETODIAG : + 0,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

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 → page 1/2	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogramme) 57,60 site : _____ <i>Bactériologie supplémentaire : 21,60</i>	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	<input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) 36,00
<input type="checkbox"/> Mycologie 34,20 site : _____ <i>Mycologie supplémentaire : 13,50</i>	<input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie)	<input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) 63,00 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 71,10 site : _____	<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA)	<input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 49,50 IgG + IgM
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 75,60 site : _____	<input type="checkbox"/> Borrelia sp. (Sang total, LCR, synovie)	<input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) 36,00
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 90,00 site : _____	<input type="checkbox"/> Brucellose (Organes fœtaux, sperme, écouvillon génital)	<input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) 36,00
<input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 48,60 site : _____	<input type="checkbox"/> Calicivirus félin (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) 85,50
<input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme 70,20	<input type="checkbox"/> Carré (Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 130,50
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) 57,60 + Antibiogramme	<input type="checkbox"/> Chlamydomphila felis (Écouvillon conjonctival)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 148,50
<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 13,50 (Dermatophytes, acariens)	<input type="checkbox"/> Coronavirus canin (selles)	<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag 27,00
<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 (Sang total, épanchement, LCR, selles)	<input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. 36,00
Coprologie	<input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR)	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI 36,00
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 27,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 18,00 Recherche de nématodes pulmonaires	<input type="checkbox"/> FeLV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	<input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag 27,00
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 57,60 Incluant Campylobacter et Salmonella	<input type="checkbox"/> FIV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)	<input type="checkbox"/> FeLV ELISA 36,00
<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 67,50	<input type="checkbox"/> Giardia sp. (Selles)	<input type="checkbox"/> FIV ELISA 36,00
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 22,50	<input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes)	<input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 55,00
<input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium 54,00 perfringens et difficile	<input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes)	<input type="checkbox"/> Neosporose IFI 36,00
	<input type="checkbox"/> Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanées)	<input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei ELISA 36,00
	<input type="checkbox"/> Leptospirose (Sang total, urine, organes)	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA 36,00
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA)	<input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) 54,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (Sang total, MO)	<input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) 54,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA)	(*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 27,00 x 2 = 54,00
	<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 fœtaux, écouvillon génital)	
	<input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (Selles)	
	<input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes fœtaux)	
	<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)	
	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)