



Dr Nicolas Pouletty
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ACVP – Pathologie Clinique
Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud
Docteur en Médecine Vétérinaire
Doctorat en Sciences Vétérinaires
Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
Numéro d'ordre : 23429

Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2021 (tarifs TTC)

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) Chronopost ou Coursier TCS : + 12 € Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

Bilans infectieux canins	Bilans infectieux félins
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 110 € <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 : 110 € <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 170 € <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 170 € <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 : 130 € <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 110 € <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydomydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 150 € <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 160 € <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> + <i>Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival</i> Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie adulte : 150 € <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"/> Bilan gingivo-stomatite : 110 € <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : 190 € <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 130 € <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 110 € <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 150 € <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 145 € <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie : 120 € <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : 115 € <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 : 90 € <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 85 € <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 85 € <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> Bilan avortement : 230 € <i>Organes foetaux 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"/> Bilan PIF « humide » : 135 € <i>Sang total tube EDTA + sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.
<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 180 € <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"/> Bilan avortement : 250 € <i>Organes foetaux 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"/> Bilan infertilité femelle/mâle : 145 € <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 220 € <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



Dr Nicolas Pouletty
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ACVP – Pathologie Clinique
Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud
Docteur en Médecine Vétérinaire
Doctorat en Sciences Vétérinaires
Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
Numéro d'ordre : 23429

Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2021 (tarifs TTC)

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) Chronopost ou Coursier TCS : + 12 € 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 :

Bactériologie et Mycologie <i>Liquide : tube sec + tube EDTA si cytologie</i>	PCR Bilans infectieux → page 1/2	Sérologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Antibiogramme (1) 63 € <i>site : _____</i> Bactériologie supplémentaire : 23 €	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) 40 €
<input type="checkbox"/> Mycologie (2) 38 € <i>site : _____</i> Mycologie supplémentaire : 15 €	<input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (<i>Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie</i>)	<input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) 70 € <i>Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.</i>
<input type="checkbox"/> (1) + (2) 78 € <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 55 € <i>IgG + IgM</i>
<input type="checkbox"/> (1) + Cytologie 83 € <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Borrelia sp. (<i>Sang total, LCR, synovie</i>)	<input type="checkbox"/> Piroplasmose IFI (4) 70 € <i>B. canis, B. gibsoni</i>
<input type="checkbox"/> (1) + (2) + Cytologie 100 € <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Brucellose (<i>Organes fœtaux, sperme, écouvillon génital</i>)	<input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) 40 €
<input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 53 € <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Calicivirus félin (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait 1 + 2 + 3 95 €
<input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme 78 €	<input type="checkbox"/> Carré (<i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait 1 + 2 + 3 + 4 145 €
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme 63 €	<input type="checkbox"/> Chlamydomphila felis (<i>Écouvillon conjonctival</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait 1 + 2 + 3 + 4 + 5 165 €
<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens) 15 €	<input type="checkbox"/> Coronavirus canin (<i>Selles</i>)	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI 40 €
<i>N.B. : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon les normes AFNOR NF U47-107</i>	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (<i>Sang total, épanchement, LCR, selles</i>)	<input type="checkbox"/> FeLV ELISA 40 €
	<input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (<i>Sang total, NL, MO, rate, LCR</i>)	<input type="checkbox"/> FIV ELISA 40 €
	<input type="checkbox"/> FeLV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 55 €
	<input type="checkbox"/> FIV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Neosporose IFI 40 €
	<input type="checkbox"/> Giardia sp. (<i>Selles</i>)	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA 40 €
	<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>Sang total, 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"/> Néospora 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 (<i>Sang total, MO</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	
	40 € / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 70 € 3 PCR et plus : 20 € / valence supplémentaire	
		Coprologie
		<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 30 € <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Recherche de larves de nématodes pulmonaires + 20 €
		<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 63 € Incluant recherche de Campylobacter et Salmonella
		<input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile 60 €
		<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 75 €