

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

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 : + 13,00 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 : 92,00 Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 92,00 Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA) PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 140,00 LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 140,00 Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 108,00 LCR tube EDTA PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 92,00 Ecouvillon sec cornée-conjonctive PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 124,00 LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 132,00 Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie adulte : 124,00 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"/> Bilan gingivo-stomatite : 92,00 Ecouvillon sec oro-nasopharynx PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : 156,00 Selles Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 108,00 LCR tube EDTA PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 92,00 Sang total tube EDTA PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 124,00 LCR tube EDTA Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 116,00 Sérum Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie : 100,00 Selles 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : 96,00 Sang total tube EDTA + urine tube sec + sérum Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> Bilan hémopathie : 76,00 Sang total tube EDTA PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 68,00 Sérum Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 72,00 Sang total tube EDTA + sérum PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> Bilan avortement : 188,00 Organes fœtaux 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"/> Bilan PIF « humide » : 112,00 Sérum + épanchement tube EDTA Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.
<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 164,00 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"/> Bilan avortement : 204,00 Organes fœtaux 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"/> Bilan infertilité femelle/mâle : 120,00 Ecouvillon génital ou sperme 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 180,00 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 Vetoccitan)

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) Transport VETODIAG : + 13,00 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) 51,20 <i>site : _____</i> <i>Bactériologie supplémentaire : 19,20</i>	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Borréliose <i>Immunoblot</i> (1) 32,00
<input type="checkbox"/> Mycologie 30,40 <i>site : _____</i> <i>Mycologie supplémentaire : 12,00</i>	<input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (<i>Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie</i>)	<input type="checkbox"/> Ehrlichioses <i>ELISA</i> (2) 56,00 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 63,20 <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Leptospirose <i>ELISA + immunoch.</i> (3) 44,00 IgG + IgM
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 67,20 <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Borrelia sp. (<i>Sang total, LCR, synovie</i>)	<input type="checkbox"/> Piroplasmose canine <i>IFI</i> (4) 32,00
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 80,00 <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Brucellose (<i>Organes foetaux, sperme, écouvillon génital</i>)	<input type="checkbox"/> Leishmaniose <i>ELISA</i> (5) 32,00
<input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 43,20 <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Calicivirus félin (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) 76,00
<input type="checkbox"/> Hémoduculture + antibiogramme 62,40	<input type="checkbox"/> Carré (<i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 116,00
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme 51,20	<input type="checkbox"/> Chlamydomphila felis (<i>Écouvillon conjonctival</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 132,00
<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens) 12,00	<input type="checkbox"/> Coronavirus canin (<i>selles</i>)	<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum <i>Ag</i> 24,00
<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 (<i>Sang total, épanchement, LCR, selles</i>)	<input type="checkbox"/> Brucella canis <i>Immunoch.</i> 32,00
Coprologie	<input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (<i>Sang total, NL, MO, rate, LCR</i>)	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin <i>IFI</i> 32,00
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 24,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 16,00 Recherche de nématodes pulmonaires	<input type="checkbox"/> FeLV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Dirofilariose <i>Ag</i> 24,00
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 51,20 Incluant Campylobacter et Salmonella	<input type="checkbox"/> FIV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>)	<input type="checkbox"/> FeLV <i>ELISA</i> 32,00
<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 60,00	<input type="checkbox"/> Giardia sp. (<i>Selles</i>)	<input type="checkbox"/> FIV <i>ELISA</i> 32,00
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium <i>Ag</i> 20,00	<input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (<i>Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Leptospirose <i>MAT</i> (22 serovars) 55,00
<input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile 48,00	<input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Neosporose <i>IFI</i> 32,00
	<input type="checkbox"/> Leishmaniose (<i>NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanées</i>)	<input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei <i>ELISA</i> 32,00
	<input type="checkbox"/> Leptospirose (<i>Sang total, urine, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose <i>ELISA</i> 32,00
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) 48,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (<i>Sang total, MO</i>)	<input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) 48,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA</i>)	(*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 24,00 2 = 40,00
	<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 foetaux, écouvillon génital</i>)	
	<input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (<i>Selles</i>)	
	<input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (<i>Selles, organes foetaux</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)