

Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2025 (tarifs € TTC LVI)

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"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé(e) <input type="checkbox"/> Non stérilisé(e)	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ➔ E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 14,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00</i> Commande de matériel : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

Sang total Plasma (entourer svp : EDTA / hépariné / citraté) Sérum Urine (méthode de collecte : _____) Selles Autre : _____
 Date de prélèvement : _____ Date d'envoi (si différente) : _____ réfrigéré congelé avant envoi

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

Bilans canins	Bilans félins
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base canin : 96,00 <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 félin : 96,00 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet canin : 143,20 <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet félin : 143,20 <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 canin : 112,80 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 96,00 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet canin : 126,40 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 133,60 <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 chien adulte : 126,40 <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 : 96,00 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : 157,60 <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base félin : 112,80 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 96,00 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet félin : 126,40 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 117,60 <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie félin : 102,40 <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : 96,00 <i>Sang total tube EDTA + urine + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> Bilan hémopathies infectieuses : 79,20 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 71,20 <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 90,40 <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques + AGP
<input type="checkbox"/> Bilan interruption de gestation canin : 188,80 <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 +32,80	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « humide » : 128,80 <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + PCR (épanchement) + sérologie + électroph. + AGP
<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale canin : 164,80 <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 +32,80	<input type="checkbox"/> Bilan interruption de gestation félin : 205,60 <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 ou mâle : 121,60 <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale félin : 181,60 <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

Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2025 (tarifs € TTC LVI)

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"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé(e) <input type="checkbox"/> Non stérilisé(e)	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 15,00 € Enveloppes postales préaffranchies : + 4,00 € Commande de matériel : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

- Sang total Plasma (entourer sup : EDTA / hépariné / citraté) Sérum Urine (méthode de collecte : _____) Selles Autre : _____
Date de prélèvement : _____ Date d'envoi (si différente) : _____ réfrigéré congelé avant envoi
IMPORTANT : si plusieurs sites prélevés sur le même animal (ex. bactériologie, mycologie, PCR), précisez svp si mélange ou analyses séparées

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

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>
<p>Informations destinées au RESAPATH </p> <p>• Pathologie : <input type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Auriculaire <input type="checkbox"/> Oculaire <input type="checkbox"/> Respiratoire <input type="checkbox"/> Urinaire <input type="checkbox"/> Digestive <input type="checkbox"/> Repro. <input type="checkbox"/> Autre : _____</p> <p>• Suspicion particulière : Ex. anaérobie, Pasteurella sp. _____</p> <p>Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogramme) 52,00 <i>Bactériologie supplémentaire : 20,00</i></p> <p><input type="checkbox"/> Mycologie 32,00 <i>Mycologie supplémentaire : 12,00</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 64,00</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 68,80</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Myco. + Cytologie 84,80</p> <p><input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 44,80</p> <p><input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme 64,00</p> <p><input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) 37,80</p> <p><input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens) 12,00</p>	<p><input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (<i>Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelia sp. (<i>Sang total, LCR, synovie</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Brucellose (<i>Organes foetaux, sperme, écouvillon génital</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Calicivirus félin (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Carré (<i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia felis (<i>Écouvillon conjonctival</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus canin (<i>Selles</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (<i>Sang total, épanchement, LCR, selles</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (<i>Sang total, NL, MO, rate, LCR</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> FeLV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> FIV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia sp. (<i>Selles</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (<i>Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmaniose (<i>NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanés</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose (<i>Sang total, urine, organes</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (<i>Sang total, MO</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Neospora caninum (<i>LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Parainfluenza (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 1 (<i>Organes foetaux, écouvillon génital</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (<i>Selles</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (<i>Selles, organes foetaux</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Piroplasmose canine (canis, gibsoni, vogeli & microti) (<i>Sang total</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (<i>LCR, humeur aqueuse, organes</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (<i>Selles</i>)</p>	<p><input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) 31,20</p> <p><input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) 52,00 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 46,40 IgG + IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) 32,80</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) 32,80</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) 76,80</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 117,60</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 132,00</p> <p><input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag 24,00</p> <p><input type="checkbox"/> Brucella canis RSAT 32,80</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI 32,80</p> <p><input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag 24,00</p> <p><input type="checkbox"/> FeLV ELISA 32,80</p> <p><input type="checkbox"/> FIV ELISA 32,80</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 58,00</p> <p><input type="checkbox"/> Neosporose (IgM + IgG) IFI 36,00</p> <p><input type="checkbox"/> Sarcoptes scabiei ELISA 32,80</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose (IgM + IgG) ELISA 36,00</p> <p><input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) 48,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose</p> <p><input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) 48,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie</p> <p>(*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 24,00 2 = 40,80</p>
<p>Coprologie</p> <p><input type="checkbox"/> Coproscopie (1) 24,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 21 € Recherche de nématodes pulmonaires</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 52,00 Incluant Campylobacter et Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 60,00</p> <p><input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 19,20</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridioides perfringens et difficile 48,00</p>	<p>Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec</p> <p>38,40 / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 62,40 3 PCR et plus : 16,80 / valence supplémentaire</p>	<p>Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)</p>