

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

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 : 90,00 <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 : 90,00 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet canin : 134,25 <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet félin : 134,25 <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 : 105,75 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 90,00 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet canin : 118,50 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 125,25 <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 : 118,50 <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 : 90,00 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : 147,75 <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base félin : 105,75 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 90,00 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet félin : 118,50 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 110,25 <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie félin : 96,00 <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : 90,00 <i>Sang total tube EDTA + urine + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> Bilan hémopathies infectieuses : 74,25 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 66,75 <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 84,75 <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques + AGP
<input type="checkbox"/> Bilan interruption de gestation canin : 177,00 <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 +30,75	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « humide » : 120,75 <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + PCR (épanchement) + sérologie + électroph. + AGP
<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale canin : 154,50 <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 + 30,75	<input type="checkbox"/> Bilan interruption de gestation félin : 192,75 <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 : 114,00 <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale félin : 170,25 <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 VetaPharma)

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 - agrafé 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 svp : 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) 48,75 <i>Bactériologie supplémentaire : 18,75</i></p> <p><input type="checkbox"/> Mycologie 30,00 <i>Mycologie supplémentaire : 11,25</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 60,00</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 64,50</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Myco. + Cytologie 79,50</p> <p><input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 42,00</p> <p><input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme 60,00</p> <p><input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) 47,25</p> <p><input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens) 11,25</p>	<p><input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA)</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie)</p> <p><input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA)</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelia sp. (Sang total, LCR, synovie)</p> <p><input type="checkbox"/> Brucellose (Organes foetaux, sperme, écouvillon génital)</p> <p><input type="checkbox"/> Calicivirus félin (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA)</p> <p><input type="checkbox"/> Carré (Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes)</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia felis (Écouvillon conjonctival)</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus canin (selles)</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles)</p> <p><input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR)</p> <p><input type="checkbox"/> FeLV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)</p> <p><input type="checkbox"/> FIV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes)</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia sp. (Selles)</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes)</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes)</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanés)</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose (Sang total, urine, organes)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (Sang total, MO)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA)</p> <p><input type="checkbox"/> Neospora caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles)</p> <p><input type="checkbox"/> Parainfluenza (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 1 (Organes foetaux, écouvillon génital)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (Selles)</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes foetaux)</p> <p><input type="checkbox"/> Piroplasmose canine (canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total)</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes)</p> <p><input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (Selles)</p>	<p><input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) 29,25</p> <p><input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) 48,75 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 43,50 IgG + IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) 30,75</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) 30,75</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) 72,00</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 110,25</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 123,75</p> <p><input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag 22,50</p> <p><input type="checkbox"/> Brucella canis RSAT 30,75</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI 30,75</p> <p><input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag 22,50</p> <p><input type="checkbox"/> FeLV ELISA 30,75</p> <p><input type="checkbox"/> FIV ELISA 30,75</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 58,00</p> <p><input type="checkbox"/> Neosporose (IgM + IgG) IFI 33,75</p> <p><input type="checkbox"/> Sarcoptes scabiei ELISA 30,75</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose (IgM + IgG) ELISA 33,75</p> <p><input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) 45,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose</p> <p><input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) 45,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie</p> <p>(*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 22,50 2 = 38,25</p>
<p>Coprologie</p> <p><input type="checkbox"/> Coproscopie (1) 22,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 21 € Recherche de nématodes pulmonaires</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 48,75 Incluant Campylobacter et Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 56,25</p> <p><input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 18,00</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridioides perfringens et difficile 45,00</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec</p> </div> <p>36,00 / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 58,50 3 PCR et plus : 15,75 / valence supplémentaire</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)</p> </div>