

Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2025

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

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 - agrafes 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 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> Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab	PCR Bilans infectieux → page 1/2	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>
Informations destinées au RESAPATH  • 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 : _____ • Suspicion particulière : Ex. anaérobie, Pasteurella sp. _____ Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107 <input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogramme) <input type="checkbox"/> Mycologie <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <input type="checkbox"/> Bactériologie + Myco. + Cytologie <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens)	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Borrelia sp. (Sang total, LCR, synovie) <input type="checkbox"/> Brucellose (Organes fœtaux, sperme, écouvillon génital) <input type="checkbox"/> Calicivirus félin (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) <input type="checkbox"/> Carré (Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes) <input type="checkbox"/> Chlamydia felis (Écouvillon conjonctival) <input type="checkbox"/> Coronavirus canin (selles) <input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles) <input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR) <input type="checkbox"/> FeLV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes) <input type="checkbox"/> FIV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes) <input type="checkbox"/> Giardia sp. (Selles) <input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes) <input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes) <input type="checkbox"/> Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanés) <input type="checkbox"/> Leptospirose (Sang total, urine, organes) <input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (Sang total, MO) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA) <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)	<input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph. <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) IgG + IgM <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) <input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag <input type="checkbox"/> Brucella canis R5AT <input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI <input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag <input type="checkbox"/> FeLV ELISA <input type="checkbox"/> FIV ELISA <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) <input type="checkbox"/> Neosporose (IgM + IgG) IFI <input type="checkbox"/> Sarcoptes scabiei ELISA <input type="checkbox"/> Toxoplasmose (IgM + IgG) ELISA <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) : 1 sérologie (entourer SVP)
<h3>Coprologie</h3> <input type="checkbox"/> Coproscopie (1) <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Recherche de nématodes pulmonaires <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) Includant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridioides perfringens et difficile	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) </div>