

Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2022

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 <i>Si GIE :</i> _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Commande de matériel pour l'envoi de vos prélevements : www.vetodiag.fr Tarif de vos analyses sur demande

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

Bilans canins	Bilans félins
<p><input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : <u>Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA)</u> PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : <u>LBA tube EDTA + LBA tube sec</u> <u>Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie</u></p> <p><input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : <u>LCR tube EDTA</u> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : <u>LCR tube EDTA</u> <u>Bilan neurologique de base + cytologie</u></p> <p><input type="checkbox"/> Bilan entéropathie adulte : <u>Selles</u> 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</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : <u>Selles</u> <u>Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus</u></p> <p><input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aigues : <u>Sang total tube EDTA</u> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : <u>Sérum</u> Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : <u>Sang total tube EDTA + urine tube sec + sérum</u> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : <u>Sérum</u> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan avortement : <u>Organes foetaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta</u> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Bactériologie/antibiogramme 3. Histopathologie</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : <u>Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chiot</u> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira 2. Coprologie 3. Histopathologie</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan infertilité femelle/mâle : <u>Ecouvillon génital ou sperme</u> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme</p>	<p><input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : <u>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</u> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : <u>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec</u> <u>Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie</u></p> <p><input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : <u>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</u> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Mycoplasma felis</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : <u>Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival</u> <u>Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie</u></p> <p><input type="checkbox"/> Bilan gingivo-stomatite : <u>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</u> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : <u>LCR tube EDTA</u> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : <u>LCR tube EDTA</u> <u>Bilan neurologique de base + cytologie</u></p> <p><input type="checkbox"/> Bilan entéropathie : <u>Selles</u> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan hémopathie : <u>Sang total tube EDTA</u> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : <u>Sang total tube EDTA + sérum</u> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan PIF « humide » : <u>Sérum + épanchement tube EDTA</u> Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan avortement : <u>Organes foetaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta</u> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Bactériologie/antibiogramme 3. Histopathologie</p> <p><input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : <u>Organes du chaton avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chaton</u> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Coprologie 3. Histopathologie</p>



Dr Nicolas Pouletty
DMV, DES, Dipl. ACVP
Dirigeant et fondateur
Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer
DMV, IPSAV, DESV, Dipl.
Histopathologiste séniore
Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud
DMV, MCMVS, PhD
Analyses équines, 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. ECVPM
Histopathologiste
Numéro d'ordre : 22469

Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2022

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	<p>Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : _____</p> <p>Race : _____ Age : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée</p>	<p>Nom : _____</p> <p>Adresse : _____</p> <p>E-mail : _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag) <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel)</p> <p>Commande de matériel pour l'envoi de vos prélevements : www.vetodiag.fr Tarif de vos analyses sur demande</p>
Prélèvement transmis			
Date et heure :	<input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine méthode de collecte : _____	<input type="checkbox"/> Autre : _____	
Informations cliniques			
<p><u>Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :</u></p>			
<p>Bactériologie et Mycologie <i>Liquide : tube sec + tube EDTA si cytologie</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie (aérobie/anaérobie + antibiogramme) site : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Mycologie site : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie site : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie site : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie site : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule site : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme</p> <p><input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme</p> <p><input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens)</p> <p>N.B : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107</p>		<p>PCR <i>Bilans infectieux → page 1/2</i></p> <p><input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (Ecouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Borrelia sp. (Sang total, LCR, synovie) <input type="checkbox"/> Brucellose (Organes foetaux, sperme, écouvillon génital) <input type="checkbox"/> Calicivirus félin (Ecouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) <input type="checkbox"/> Carré (Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes) <input type="checkbox"/> Chlamydophila felis (Ecouvillon 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 (Ecouvillon 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 (Ecouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (Sang total, MO) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (Ecouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA) <input type="checkbox"/> Neospora caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles) <input type="checkbox"/> Parainfluenza (Ecouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 1 (Organes foetaux, écouvillon génital) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (Selles) <input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes foetaux) <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)</p>	<p>Séro-immunologie <i>Tube sec</i></p> <p><input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) IgG + IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4)</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5)</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3)</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4)</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5)</p> <p><input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag</p> <p><input type="checkbox"/> Brucella canis RSAT</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI</p> <p><input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag</p> <p><input type="checkbox"/> FeLV ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> FIV ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars)</p> <p><input type="checkbox"/> Neosporose IFI</p> <p><input type="checkbox"/> Sarcoptes scabiei ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose</p> <p><input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie</p> <p>(*) 1 ou 2 sérologie(s) seulement : entourer SVP</p>
<p>Coprologie</p> <p><input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Recherche de nématodes pulmonaires</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2)</p> <p><input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile</p>		<p>Conditionnement pour la PCR :</p> <p>Sang total et autres liquides : tube EDTA Ecouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon/tube sec</p>	
		<p>Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)</p>	