



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 équinées, 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 (1/2) : bilans canins et félins – 2023

| 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 - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) 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 : <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 : <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis |
| <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie | <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : <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 : <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 : <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 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 : <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 : <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 : <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 tube sec + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine) | <input type="checkbox"/> Bilan hémopathie : <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 |
| <input type="checkbox"/> Bilan avortement : <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 + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph. |
| <input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : <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 avortement : <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/mâle : <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme | <input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : <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 |



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

| 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 - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |
| Prélèvement transmis | | | |
| Date et heure : | <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte</i> : _____ | <input type="checkbox"/> Autre : _____ | |
| Informations cliniques | | | |
| Commémoratifs et hypothèses diagnostiques : | | | |
| NOTE : si plusieurs sites prélevés sur le même animal (ex. oreilles D et G), précisez svp si <u>mélange</u> ou <u>analyses séparées</u> | | | |
| 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 (aérobie/anaérobie + antibiogramme) <i>site</i> : _____ <input type="checkbox"/> Mycologie <i>site</i> : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <i>site</i> : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <i>site</i> : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie <i>site</i> : _____ <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <i>site</i> : _____ <input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens) <i>N.B : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107</i> | <input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (<i>Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie</i>) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>) <input type="checkbox"/> Borrelia sp. (<i>Sang total, LCR, synovie</i>) <input type="checkbox"/> Brucellose (<i>Organes fœtaux, sperme, écouvillon génital</i>) <input type="checkbox"/> Calicivirus félin (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>) <input type="checkbox"/> Carré (<i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i>) <input type="checkbox"/> Chlamydia felis (<i>Écouvillon conjonctival</i>) <input type="checkbox"/> Coronavirus canin (<i>selles</i>) <input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (<i>Sang total, épanchement, LCR, selles</i>) <input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (<i>Sang total, NL, MO, rate, LCR</i>) <input type="checkbox"/> FeLV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>) <input type="checkbox"/> FIV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>) <input type="checkbox"/> Giardia sp. (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (<i>Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes</i>) <input type="checkbox"/> Leishmaniose (<i>NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanés</i>) <input type="checkbox"/> Leptospirose (<i>Sang total, urine, organes</i>) <input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (<i>Sang total, MO</i>) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA</i>) <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 fœtaux, écouvillon génital</i>) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (<i>Selles, organes fœtaux</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>) | <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 Immunoch. <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 IFI <input type="checkbox"/> Sarcoptes scabiei ELISA <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) 1 ou 2 sérologie(s) seulement : entourer SVP | |
| Coprologie | | | |
| <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Recherche de nématodes pulmonaires <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens <u>et</u> 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/tube sec </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) </div> | |