

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

 Dr Charlotte Boyer
 DMV, DESV, Dipl. ECVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 25827

 Dr Bénédicte Pouleur-Larrat
 DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 22812

Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2024 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|---|--------------------------------|---|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <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 E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr |

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

| Bilans canins | Bilans félins |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 99,45 <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 : 99,45 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis |
| <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 150,45 <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie | <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 150,45 <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 : 99,45 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania | <input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 99,45 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis |
| <input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 132,60 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie | <input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 140,25 <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 adulte : 132,60 <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 : 99,45 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV |
| <input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : 165,75 <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus | <input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 117,30 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma |
| <input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 99,45 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania | <input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 132,60 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie |
| <input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 124,95 <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania | <input type="checkbox"/> Bilan entéropathie : 107,10 <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires) |
| <input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : 102,00 <i>Sang total tube EDTA + urine + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine) | <input type="checkbox"/> Bilan hémopathie : 81,60 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose) |
| <input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 71,40 <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP | <input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 91,80 <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques + AGP |
| <input type="checkbox"/> Bilan avortement : 216,75 <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 type 1, Leptospira, Brucella 2. Bactériologie 3. Histopathologie <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 33,15 | <input type="checkbox"/> Bilan PIF « humide » : 132,60 <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + PCR (épanchement) + sérologie + électroph. + AGP |
| <input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 173,40 <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 + 33,15 | <input type="checkbox"/> Bilan avortement : 216,75 <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/mâle : 127,50 <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme | <input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 191,25 <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 |

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 équinnes, 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

 Dr Charlotte Boyer
 DMV, DESV, Dipl. ECVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 25827

 Dr Bénédicte Pouleur-Larrat
 DMV, MSc, DES, Dipl. ACVP
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 22812

Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2024 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|--|--------------------------------|---|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé | 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 E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 12,00 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr |

Prélèvement transmis

 Date et heure : Sang Selles Urine *méthode de collecte* : _____ Autre : _____

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

 NOTE : si plusieurs sites prélevés sur le même animal (ex. oreilles D et G), précisez svp si mélange ou analyses séparées

| 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 (aéro-anaérobie + antibiogramme) 53,55 <i>site : _____</i> <i>Bactériologie supplémentaire : 20,40</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 33,15 <i>site : _____</i> <i>Mycologie supplémentaire : 12,75</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 66,30 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 71,40 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 84,15 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 45,90 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoduculture + antibiogramme 66,30 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) 53,55 + Antibiogramme <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,75 (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 foetaux, 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"/> Chlamydomphila 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 cutanées</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 foetaux, écouvillon génital</i>) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (<i>Selles, organes foetaux</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) 33,15 <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) 58,65 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph. <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 48,45 IgG + IgM <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) 33,15 <input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) 33,15 <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) 81,60 <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 124,95 <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 140,25 <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag 25,50 <input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. 33,15 <input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI 33,15 <input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag 25,50 <input type="checkbox"/> FeLV ELISA 33,15 <input type="checkbox"/> FIV ELISA 33,15 <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 57,00 <input type="checkbox"/> Neosporose IFI 33,15 <input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei ELISA 33,15 <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA 33,15 <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) 51,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) 51,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 43,35 |
| Coprologie <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 25,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 17,85 Recherche de nématodes pulmonaires <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 53,55 Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 20,40 <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium 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> 38,25 / PCR Si plusieurs PCR <u>sur le même prélèvement</u> : 2 PCR : 63,75 3 PCR et plus : 17,85 / valence supplémentaire | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) </div> |