



VETODIAG
Analyses vétérinaires

Qualité

Réactivité

Disponibilité

Indépendance



-10% sur vos analyses*

hors histologie -15%

En cas de facturation vétérinaire

*Sauf allergologie, rage et rares analyses externalisées

Accédez à votre espace partenaire
pour consulter tous
vos avantages et tarifs 2023



VETODIAG
6 Route du Robillard
14170 Berville
contact@vetodiag.fr
02 31 41 00 00
Numéro ordinal : 505067

Pourquoi choisir VETODIAG ?



QUALITÉ

Expertise et matériel de **pointe**



RÉACTIVITÉ

Vos résultats d'analyses en **24 heures**



DISPONIBILITÉ

Une équipe à votre **écoute**



SIMPLICITÉ

Un laboratoire qui vous **facilite le quotidien**



TARIFS

Des tarifs **avantageux**



FORMATION

Formations en cytologie digitale et biologie clinique



symbiavet 
RÉSEAU DE VÉTÉRINAIRES INDÉPENDANTS

-10% sur vos analyses*

hors histologie -15%
En cas de facturation vétérinaire

*Sauf allergologie, rage et rares analyses externalisées

Accédez à votre espace partenaire
pour consulter tous
vos avantages et tarifs 2023



Comment nous faire parvenir vos échantillons ?

1

Accédez aux demandes d'analyses en ligne (formulaires pdf modifiables).





2

Choisissez votre solutions de transport. L'envoi par transporteur (**Chronopost Médical, France Express, TCS**) est à 13 euros TTC avec une collecte des échantillons si besoin.



3

Recevez vos résultats par mail (y compris les résultats intermédiaires). Ils sont accessibles également sur l'**extranet** du laboratoire.





4

Commandez votre matériel sur www.vetodiag.fr Votre kit de prélèvement (écouvillons, pots de formol, protection de lames) vous est envoyé par Chronopost Médical.





Scannez pour découvrir nos services.



Demandes d'analyses canines félines

2023





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

Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2023 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

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) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

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

Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Bilans hémato-biochimiques

- Bilan de santé canin :** 0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum 81,00
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH
- Bilan de santé félin :** 0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum 76,50
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale
- Bilan anémie canin ou félin :** 2 tubes de 1 ml min sang total EDTA 121,50
NF (avec réticulocytes), examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] ou [FeLV, FIV, Hémobart.]
- Bilan hémostase :** 0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté 49,50
NF (avec réticulocytes), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères
- Bilan hépatique :** 1 ml min (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum 58,50
ALAT, PAL, GGT, ASAT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, urée, acides biliaires pré- et post-prandiaux, glucose
- Bilan pancréatite :** 0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum 81,00
NF, lipase spécifique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan diarrhée chronique :** 1 ml min plasma hépariné ou sérum + selles Félin (pas de TL) : 85,50 Canin : 99,00
SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12 - SELLES : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base / avancé* :** 0.5 ml min plasma hépariné ou sérum + urine* (pot stérile ou tube sec) 58,50 / 72,00*
SANG : Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ — URINE* : Examen urinaire, RPCU
- Bilan cardiaque :** 0.5 ml min sérum 49,50
Troponine I et NT-proBNP

Bilans endocriniens

0.5 ml min de plasma ou sérum

- Bilan thyroïdien chien :** 45,00 **Suivi traitement hypothyroïdie :** 31,50
T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale T4 totale X2 (T0 et T1 - 3 à 5 h après traitement)
- Bilan thyroïdien chat : + urine** 58,50 **Suivi traitement hyperthyroïdie :** 22,50
T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU T4 totale (3 à 5 h après traitement)
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :** 43,20 **Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*) :** 43,20
Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale Cortisol X2 (T0 avant TT → après 2-3h : stim ACTH → après 1,5h : T1)
N.B. : Cushing iatrogène décelable
- Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat) :** 54,00
Cortisol X3 (T0, T1 - 4h, et T2 - 8h après dexaméthasone), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
N.B. : test + sensible « de référence » et origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)
- Bilan Addison (stimulation ACTH*) :** 46,80
Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan alopécie (stimulation ACTH*) :** 58,50
T4 totale, TSH, cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH)
- Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation :** 67,50
Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH

* Synacthene® (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]
- Poids chien < 10kg : ½ ampoule
- Poids chien > 10kg : ampoule complète
Cosacthen® Dechra (0,25 mg dans 1 ml) [IM ou IV]
Dose : 5 µg/kg soit 0,02 ml/kg
- Poids chien < 10kg : ¼ flacon - Poids chien 10-20kg : ½ flacon
- Poids chien 20-30kg : ¾ flacon - Poids chien > 30kg : 1 flacon



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

Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2023 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

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) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

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

Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Immuno-hématologie <i>0.5 ml min sang total EDTA</i>	Biochimie <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>	Endocrinologie <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i>
<input type="checkbox"/> Numération Formule 19,80 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25,20 <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 34,20 <input type="checkbox"/> Coombs direct 34,20 <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires. 36,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes 27,00 <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X 22,50 <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 34,20 <input type="checkbox"/> Albumine 6,30 <input type="checkbox"/> ALAT 6,30 <input type="checkbox"/> Ammonium 12,60 <input type="checkbox"/> ASAT 6,30 <input type="checkbox"/> Amylase 9,00 <input type="checkbox"/> Bilirubine 6,30 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,80 <input type="checkbox"/> Cholestérol 6,30 <input type="checkbox"/> CK 6,30 <input type="checkbox"/> CPSE 31,50 <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine 6,30 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 27,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 18,00 <input type="checkbox"/> Fer 13,50 <input type="checkbox"/> Fructosamine 19,80	<input type="checkbox"/> Aldostérone 58,00 <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> 63,00 <input type="checkbox"/> Cortisol 1X 22,50 <input type="checkbox"/> Cortisol 2X (stimulation) 31,50 <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) 45,00 <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 28,80 <input type="checkbox"/> Folate + B12 37,80 <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> 51,30 <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 34,20 <input type="checkbox"/> IGF-1 58,00 <input type="checkbox"/> Œstradiol 34,20 <input type="checkbox"/> Progestérone 34,20 <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) 27,00 <input type="checkbox"/> Testostérone 34,20 <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> 33,30 <input type="checkbox"/> T4 libre 22,50 <input type="checkbox"/> T4 totale 22,50 <input type="checkbox"/> TSH canine 31,50 <input type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine 40,50
<h3>Hémostase</h3> <i>0.5 ml min plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 16,20 <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 16,20 <input type="checkbox"/> Fibrinogène 13,50 <input type="checkbox"/> D-dimères 18,00 <input type="checkbox"/> Facteur VIII ou IX 31,50 <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand 31,50		
<h3>Génétique/oncologie</h3> <i>0.5 ml min sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF 80,00 <i>Urine requis</i> <input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative 75,00 <input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI 75,00 <input type="checkbox"/> Polykystose rénale 75,00 <i>Autres maladies génétiques : nous contacter</i>		

Urologie

3 ml minimum d'urine

Cyto-bactériologie / ECBU **57,60** Urologie **36,00** RPCU **13,50** RCCU **27,00** Calcul urinaire **36,00** Carcinome vésical mutation BRAF **80,00**

Médicaments

0.5 ml min plasma hépariné ou sérum

Bromure - KBr (3-5 h après le TT) **33,30** Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) **33,30** Digoxine (8-12 h après le TT) **37,00**



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 (1/2) : bilans canins et félins – 2023 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

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 <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 13,00 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 : 103,50 <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 : 103,50 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 157,50 <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 157,50 <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 : 121,50 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 103,50 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 139,50 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 148,50 <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 : 139,50 <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 : 103,50 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : 175,50 <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 121,50 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 103,50 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 139,50 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 130,50 <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie : 112,50 <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : 108,00 <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 : 85,50 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 76,50 <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 81,00 <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> Bilan avortement : 211,50 <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	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « humide » : 126,00 <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.
<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 184,50 <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	<input type="checkbox"/> Bilan avortement : 229,50 <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 : 135,00 <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 202,50 <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 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

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"/> 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 (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : 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) 57,60 <i>site : _____</i> Bactériologie supplémentaire : 21,60	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) 36,00
<input type="checkbox"/> Mycologie 34,20 <i>site : _____</i> Mycologie supplémentaire : 13,50	<input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (<i>Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie</i>)	<input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) 63,00 <i>Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph.</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 71,10 <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 49,50 <i>IgG + IgM</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 75,60 <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Borrelia sp. (<i>Sang total, LCR, synovie</i>)	<input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) 36,00
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 90,00 <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Brucellose (<i>Organes fœtaux, sperme, écouvillon génital</i>)	<input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) 36,00
<input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 48,60 <i>site : _____</i>	<input type="checkbox"/> Calicivirus félin (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) 85,50
<input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme 70,20	<input type="checkbox"/> Carré (<i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 130,50
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) 57,60 + Antibiogramme	<input type="checkbox"/> Chlamydomphila felis (<i>Écouvillon conjonctival</i>)	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 148,50
<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 13,50 (Dermatophytes, acariens)	<input type="checkbox"/> Coronavirus canin (<i>selles</i>)	<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag 27,00
<i>N.B : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107</i>	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (<i>Sang total, épanchement, LCR, selles</i>)	<input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. 36,00
Coprologie	<input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (<i>Sang total, NL, MO, rate, LCR</i>)	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI 36,00
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 27,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 18,00 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i>	<input type="checkbox"/> FeLV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag 27,00
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 57,60 <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i>	<input type="checkbox"/> FIV (<i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i>)	<input type="checkbox"/> FeLV ELISA 36,00
<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 67,50	<input type="checkbox"/> Giardia sp. (<i>Selles</i>)	<input type="checkbox"/> FIV ELISA 36,00
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 22,50	<input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (<i>Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 55,00
<input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile 54,00	<input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (<i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Neosporose IFI 36,00
	<input type="checkbox"/> Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanées)	<input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei ELISA 36,00
	<input type="checkbox"/> Leptospirose (<i>Sang total, urine, organes</i>)	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA 36,00
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i>)	<input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) 54,00 <i>Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose</i>
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (<i>Sang total, MO</i>)	<input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) 54,00 <i>Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie</i>
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (<i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA</i>)	(*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 27,00 x 2 = 54,00
	<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>)	
	Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon/tube sec	Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)



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 équinés, 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

Examen cytologique canin et félin – 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 - agrafé svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

IMPORTANT : Envoi de lame(s) : Veuillez identifier les lames au crayon à papier (nom, site), séchées à l'air, sans fixation, non colorées, non recouvertes de lamelles, sans vapeur de formol environnante. Protéger soigneusement les lames avant l'envoi. **Envoi de liquide(s) :** Il est recommandé de transmettre un tube EDTA et idéalement un étalement du culot de centrifugation (non fixé, non coloré).

Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires) : Nombre de lame(s) : ____ Nombre de tube(s) : ____

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Lésion solide cutanée

1. Localisation : _____	4. Forme : <input type="checkbox"/> Masse/Nodule <input type="checkbox"/> Diffus
2. Taille : _____	5. Consistance : <input type="checkbox"/> Mou <input type="checkbox"/> Ferme <input type="checkbox"/> Dure
3. Croissance : <input type="checkbox"/> Lent <input type="checkbox"/> Rapide	6. Mobilité : <input type="checkbox"/> Mobilisable <input type="checkbox"/> Adhérée

Nœud(s) lymphatique(s)

1. Localisation : _____	3. Croissance : <input type="checkbox"/> Lent <input type="checkbox"/> Rapide
2. Adénomégalie : <input type="checkbox"/> Isolé <input type="checkbox"/> Régional <input type="checkbox"/> Généralisé	4. Bilan d'extension : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui : _____

Liquide

1. Épanchement : <input type="checkbox"/> Ascite <input type="checkbox"/> Thorax <input type="checkbox"/> Péricarde	4. Urine : <input type="checkbox"/> Miction <input type="checkbox"/> Sondage <input type="checkbox"/> Cystocentèse
2. Respiratoire : <input type="checkbox"/> LBA <input type="checkbox"/> Lavage trachéal	5. Liquide cérébro-spinal : <input type="checkbox"/> Lombaire <input type="checkbox"/> Occipital
3. Synovie : <input type="checkbox"/> Articulation(s) : _____	6. Autre : <input type="checkbox"/> Précisez : _____

Organe interne et autre site

Rate Foie Rein Prostate Autre : _____

Hémato-cytopathologie

Examen de frottis sanguin (joindre NF + tube EDTA svp) Myélogramme (joindre NF + FS svp)

→ **INFECTIOLOGIE** en complément de l'examen cytologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen d'infectiologie)

Analyse(s) souhaitée(s) (bactériologie, mycologie, virologie, etc.) : _____

→ **BIOLOGIE** en complément de l'examen cytologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen de biologie)

CPSE Hyperplasie bénigne de la prostate (serum) Carcinome vésical mutation BRAF (urine) ECBU RPCU Analyse de calcul urinaire
 Facteurs rhumatoïdes (serum) Anticorps anti-nucléaires (serum) Autre : _____

Tarifs de cytologie (tarifs € TTC Symbi@vet+)

Cytologie 1 site : 40,50	Myélogramme (+ frottis sanguin) : 46,80
Cytologie 2 sites et plus : 58,50	Examen de frottis sanguin : 25,20
Cytologie des liquides (cytospin, TNCC, TP) : 46,80	Examen de frottis sanguin + NF (incluant les réticulocytes) : 34,20



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

Examen histopathologique canin et félin – 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"/> Stérilisé	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr
Informations cliniques			
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :			
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :			
Prélèvements			
Nature du prélèvement : <input type="checkbox"/> Exérèse <input type="checkbox"/> Biopsie(s) <input type="checkbox"/> Prélèvement(s) d'autopsie - <u>pas d'animal entier svp</u>			
Nombre de prélèvements : _____ Nombre de flacons de formol : _____			
Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence macroscopique : (N'hésitez pas à vous aider d'un schéma)			
Examen immuno-histochimique			
<input type="checkbox"/> Typage tumeur <input type="checkbox"/> Typage lymphome <input type="checkbox"/> Ki-67 (marqueur de prolifération tumorale)			
Recherche de mutation c-Kit (PCR) : affiner le pronostic et le traitement du mastocytome			
<input type="checkbox"/> PCR (biopsies, lames d'histopathologie ou lames de cytologie)			
Recherche de clonalité (PCR) : diagnostic de certains lymphomes B ou T			
<input type="checkbox"/> PCR (biopsies, lames d'histopathologie ou lames de cytologie)			
→ INFECTIOLOGIE en complément de l'examen histopathologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen d'infectiologie)			
Analyse(s) souhaitée(s) (bactériologie, mycologie, virologie, etc.) : _____			

Tarifs d'histopathologie (tarifs € TTC Symbi@vet+)

Biopsies ou pièces d'exérèse	1 à 3 prélèvements	49,30
	4 prélèvements et plus, chaîne mammaire, doigt, biopsie de moelle osseuse, biopsie musculaire	57,80
Ré-intervention sur des marges incomplètes ou histopathologie après cytologie sur même site		37,40
Prélèvement(s) d'autopsie - <u>pas d'animal entier svp</u>		66,30
Immunohistochimie (typage tumeur, Ki-67)		61,20
PCR c-kit (mastocytome)		131,75
PCR clonalité (lymphome)		114,75



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

Allergologie canine et féline – 2023 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat 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 <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



Les IgE sériques dirigées contre **32 allergènes** (ci-dessous) sont dosées avec une haute sensibilité & spécificité grâce à l'utilisation d'anticorps monoclonaux anti-IgE et au blocage des IgE anti-CDD (technologie Next +).

Vos résultats seront accompagnés de conseils sur l'immunothérapie et des modalités de commande auprès de NEXTMUNE.

Informations cliniques

Date de récolte du serum : _____

Age d'apparition des premiers symptômes : _____

Principaux symptômes :

Prurit Otite Respiratoire

Saisonnalité :

Printemps Été Automne Hiver Toute l'année

Autres signes cliniques :

Environnement :

Intérieur Extérieur Mixte

Traitement en cours :

Oui : précisez svp _____

Choix 1 : test complet

1,5 ml sérum

Dosage détaillé des IgE – 32 allergènes (ci-dessous) **205,00**

Insectes & Acariens	Moisissures & levures	Arbres	Herbacées & graminées
Puce Tyrophagus p. D. farinae Lepidoglyphus destructor D. pteronyssinus Acarus siro	Alternaria alternata Aspergillus fumigatus Cladosporium herbarum Malassezia	Bouleau Orme Platane Saule Troène Cyprès Olivier	Dactyle Fléoles des prés Ivraie vivace Pâturin des prés Chiendent Pied-de-Poule Avoine Seigle Colza Armoise commune Grande ortie Plantain lancéolé Chénopode Pissenlit Petite oseille

Choix 2 : screening

1,5 ml sérum

Dosage non détaillé des IgE **60,00**

Ce test indique si un ou plusieurs allergènes sont positifs ou si tous les allergènes sont négatifs. Toutefois, il ne précise pas quels allergènes. Si le screening est positif, vous pourrez ajouter l'identification individuelle des allergènes (ci-dessus) à partir du prélèvement conservé au laboratoire. Test complet réalisé après un screening positif : **170 €**



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

Rage et autres analyses export – 2023 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
Signature/cachet requis	Champs requis	Champs requis	<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) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr
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 :	

Autres renseignements obligatoires

Date de la prise de sang : _____ Numéro d'identification électronique de l'animal : _____

Date de naissance : _____ Pays de destination : _____

Vaccination Leishmaniose (si analyse demandée) :

Oui Non

Vaccination Rage (si analyse demandée) :

Date : _____ Vaccin : _____ N° de lot : _____

Rage <i>0.5 min de sérum</i>	Autres analyses export <i>1 ml min de sang total EDTA et/ou 0.5 min de sérum</i>
<input type="checkbox"/> Dosage des anticorps antirabiques 135,00 Analyse sous-traitée au laboratoire INOVALYS Séroneutralisation réalisée sous accréditation COFRAC <u>Recommandations :</u> - 0.5 ml minimum de sérum (prélèvement sur tube sec, centrifugation, transférer le surnageant sur un second tube sec) - Bien identifier le tube de prélèvement (numéro d'identification de l'animal et nom du propriétaire) - Envoi rapide à température ambiante - Une feuille de commémoratifs par animal est nécessaire. <u>Réglementation :</u> Concernant : 1. Le délai minimum entre la dernière injection vaccinale et la prise de sang 2. Le délai minimum entre le prélèvement et l'entrée dans le pays de destination Veuillez vous renseigner auprès de l'ambassade du pays concerné	<input type="checkbox"/> Babesia canis 36,00 Immunofluorescence indirecte (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni 36,00 Immunofluorescence indirecte (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis 36,00 Immunofluorescence indirecte (sérum) + Microfiltration (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> Brucella canis - agglutination RSAT (sérum) 36,00 <input type="checkbox"/> Ehrlichiose - ELISA ou IFI selon la demande (sérum) 36,00 <input type="checkbox"/> Leishmaniose - ELISA ou IFI selon la demande (sérum) 36,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose - MAT (sérum) 55,00 <input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi 36,00 Agglutination RSAT (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)

Demandes d'analyses NAC 2023





VETODIAG
Analyses vétérinaires

Dr Nicolas Pouletty
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ACVP – Pathologie Clinique
Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud
Docteur en Médecine Vétérinaire
Doctorat en Sciences Vétérinaires
Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
Numéro d'ordre : 23429

Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2023 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Mammifère <input type="checkbox"/> Oiseau <input type="checkbox"/> Reptile Espèce : Sexe : DDN : / /	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) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

Prélèvement transmis

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

Informations cliniques

Commémoratifs, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Bilans biologiques

- Bilan mammifère :** *0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum* 63,00
NF, urée, créatinine, ALAT, PAL, GGT, GLDH, bilirubine totale, protéines totales, albumine, glucose, sodium, potassium, chlore
- Bilan oiseau :** *0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum* 72,00
NF (hémoglobine, hématicrite, numération et formule leucocytaires manuelles), frottis sanguin
Acide urique, acides biliaires, ASAT, CK, protéines totales, cholestérol, triglycérides, calcium, phosphore, sodium, potassium, chlore
- Bilan reptile :** *0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum* 54,00
NF (hémoglobine, hématicrite, numération et formule leucocytaires manuelles), frottis sanguin
Acide urique, urée, calcium, phosphore, ASAT, CK, protéines totales, albumine

Hématologie <i>0.3 ml min sang total EDTA</i>	Biochimie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i>	PCR <i>Sang total & liquide : tube EDTA</i> <i>Écouvillon, biopsie, selles, etc. : milieu sec</i>	Bactériologie et mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé</i>
<input type="checkbox"/> NF standard (mammifère) 22,50 <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 34,20 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 40,50 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 25,20	<input type="checkbox"/> Acide urique 9,00 <input type="checkbox"/> Acides biliaires 34,20 <input type="checkbox"/> Albumine 6,30 <input type="checkbox"/> ALAT 6,30 <input type="checkbox"/> ASAT 6,30 <input type="checkbox"/> Bilirubine 6,30 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,80 <input type="checkbox"/> Cholestérol 6,30 <input type="checkbox"/> CK 6,30 <input type="checkbox"/> Créatinine 6,30 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 27,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 18,00 <input type="checkbox"/> Fructosamine 19,80 <input type="checkbox"/> GGT 6,30 <input type="checkbox"/> Glucose 6,30 <input type="checkbox"/> Magnésium 6,30 <input type="checkbox"/> PAL 6,30 <input type="checkbox"/> Protéines totales 6,30 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 27,00 <input type="checkbox"/> Triglycérides 6,30 <input type="checkbox"/> Troponine I 31,50 <input type="checkbox"/> Urée 6,30	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i> <input type="checkbox"/> Circovirus (PBFD) <i>Plumes + sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique <i>Selles</i> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <i>Urine, rein, LCS</i> <input type="checkbox"/> Giardia sp. <i>Selles</i> <input type="checkbox"/> IBV (bronchite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> LTI (laryngotrachéite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> Maladie de Carré <i>Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes</i> <input type="checkbox"/> Maladie de Marek <i>Sang EDTA ou plumes</i> <input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i> <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i> <input type="checkbox"/> Myxomatose sp. <i>Écouv conjonctival, nasal, génital, rectal</i> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <i>LCS, organes</i> <i>N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 57,60 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 34,20 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 71,10 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture 70,20 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 13,50
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 34,20 <input type="checkbox"/> Œstradiol 34,20 <input type="checkbox"/> Progestérone 34,20 <input type="checkbox"/> Testostérone 34,20 <input type="checkbox"/> T4 totale 22,50			Sérologie <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergillose 36,00 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 36,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose 55,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 36,00
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 36,00 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 57,60 <input type="checkbox"/> RPCU 13,50 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 36,00			Coprologie <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 27,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 18,00</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 57,60 <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 67,50 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 27,00
		1 test : 45,00 test(s) suivant(s) : 27,00	



Dr Nicolas Pouletty
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ACVP – Pathologie Clinique
Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud
Docteur en Médecine Vétérinaire
Doctorat en Sciences Vétérinaires
Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume
Docteur en Médecine Vétérinaire
Dipl. ECVP – Anatomie Pathologique
Numéro d'ordre : 23429

Cytologie & Histopathologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2023

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Mammifère <input type="checkbox"/> Oiseau <input type="checkbox"/> Reptile Espèce : Sexe : DDN : / /	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) Transport VETODIAG : + 13,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

Informations cliniques

Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

CYTOLOGIE

Nombre de lame(s) : ____ Nombre de tube(s) : ____

Lésion solide cutanée, nœud(s) lymphatique(s) et organes internes

- | | | | |
|--|-------------------------|---|----------------------------------|
| 1. <u>Localisation</u> : _____ | 4. <u>Forme</u> : | <input type="checkbox"/> Masse/Nodule | <input type="checkbox"/> Diffus |
| 2. <u>Taille</u> : _____ | 5. <u>Consistance</u> : | <input type="checkbox"/> Mou <input type="checkbox"/> Ferme <input type="checkbox"/> Dure | |
| 3. <u>Croissance</u> : <input type="checkbox"/> Lent <input type="checkbox"/> Rapide | 6. <u>Mobilité</u> : | <input type="checkbox"/> Mobilisable | <input type="checkbox"/> Adhérée |

Liquide

- | | |
|--|---|
| 1. <u>Épanchement</u> : <input type="checkbox"/> Ascite <input type="checkbox"/> Thorax <input type="checkbox"/> Péricarde | 4. <u>Urine</u> : <input type="checkbox"/> Miction <input type="checkbox"/> Sondage <input type="checkbox"/> Cystocentèse |
| 2. <u>Respiratoire</u> : <input type="checkbox"/> LBA <input type="checkbox"/> Lavage trachéal | 5. <u>Liquide cérébro-spinal</u> : <input type="checkbox"/> Lombaire <input type="checkbox"/> Occipital |
| 3. <u>Synovie</u> : <input type="checkbox"/> Articulation(s) : _____ | 6. <u>Autre</u> : <input type="checkbox"/> Précisez : _____ |

Hémato-cytopathologie

- Examen de frottis sanguin (joindre NF + tube EDTA svp) Myélogramme (joindre NF + FS svp)

HISTOPATHOLOGIE

Nature du prélèvement : Exérèse Biopsie(s) Autopsie

Nombre de prélèvements : ____ Nombre de flacons de formol : ____

Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence macroscopique :
(N'hésitez pas à vous aider d'un schéma)

→ **INFECTIOLOGIE** en complément de l'examen cytologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen d'infectiologie)

Analyse(s) souhaitée(s) (bactériologie, mycologie, virologie, etc.) : _____

Tarifs de cytologie et d'histopathologie 2023 (tarifs € TTC Symbi@vet+)

Cytologie d'un liquide : **46,80**
Cytologie 1 site : **40,50**
Cytologie 2 sites et plus : **58,50**
Myélogramme (+ frottis sanguin) : **46,80**
Examen de frottis sanguin : **25,20**

Histopathologie du même organe ou site : **49,30**
Histopathologie de plusieurs organes ou sites : **57,80**
Biopsie de moelle osseuse : **57,80**
Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier svp : **66,30**

Tarifs

2023



VETODIAG Tarifs 2023 Analyses canines et félines -10% (hors rares analyses sous-traitées) et -15% histologie

Biologie clinique - Bilans canins et félines

Bilans héмато-biochimiques	TTC public	Symbi@vet+
Bilan de santé canin	90 €	81,00 €
Bilan de santé félin	85 €	76,50 €
Bilan anémie canin ou félin	135 €	121,50 €
Bilan hémostase	55 €	49,50 €
Bilan hépatique	65 €	58,50 €
Bilan pancréatique	90 €	81,00 €
Bilan diarrhée chronique canin	110 €	99,00 €
Bilan diarrhée chronique félin	95 €	85,50 €
Bilan rénal de base	65 €	58,50 €
Bilan rénal avancé	80 €	72,00 €
Bilan cardiaque	55 €	49,50 €

Bilans endocriniens	TTC public	Symbi@vet+
Bilan thyroïdien chien	50 €	45,00 €
Bilan thyroïdien chat	65 €	58,50 €
Suivi traitement hypothyroïdie	35 €	31,50 €
Suivi traitement hyperthyroïdie	25 €	22,50 €
Bilan Cushing 1 (stimulation)	48 €	43,20 €
Suivi traitement Cushing (cortisol X2)	35 €	31,50 €
Bilan Cushing 2 (freinage)	60 €	54,00 €
Bilan Addison	52 €	46,80 €
Bilan alopécie	65 €	58,50 €
Bilan statut gonadique/stérilisation	75 €	67,50 €

Biologie clinique - Analyses individuelles canines félines

Immuno-hématologie	TTC public	Symbi@vet+
NF (numération formule sanguine)	22 €	19,80 €
Examen de frottis sanguin	28 €	25,20 €
NF + Frottis sanguin	38 €	34,20 €
Coombs direct	38 €	34,20 €
Anticorps anti-nucléaires	40 €	36,00 €
Facteurs rhumatoïdes	30 €	27,00 €

Biochimie	TTC public	Symbi@vet+
Acides biliaires X1	25 €	22,50 €
Acides biliaires X2	38 €	34,20 €
Albumine	7 €	6,30 €
ALAT	7 €	6,30 €
Ammonium	14 €	12,60 €
ASAT (GOT)	7 €	6,30 €
Amylase	10 €	9,00 €
Bilirubine	7 €	6,30 €
Calcium / Phosphore	12 €	10,80 €
Cholestérol	7 €	6,30 €
CK	7 €	6,30 €
CPSE	35 €	31,50 €
Créatinine	7 €	6,30 €
Electrophorèse PT	30 €	27,00 €
Electrolytes Na, K, Cl, HCO3	20 €	18,00 €
Fer	15 €	13,50 €
Fructosamine	22 €	19,80 €
GGT	7 €	6,30 €
Glucose	7 €	6,30 €
Lactate	7 €	6,30 €
LDH	7 €	6,30 €
Lipase pancréatique	30 €	27,00 €
Magnésium	7 €	6,30 €
NT-proBNP	35 €	31,50 €
PAL	7 €	6,30 €
Protéines totales	7 €	6,30 €
Protéine C Réactive	30 €	27,00 €
RPCU	15 €	13,50 €
SDMA	35 €	31,50 €
Triglycérides	7 €	6,30 €
Troponine I	35 €	31,50 €
Urée	7 €	6,30 €
Urologie	TTC public	Symbi@vet+
Examen urinaire	40 €	36,00 €
ECBU	64 €	57,60 €
RPCU	15 €	13,50 €
RCCU	30 €	27,00 €
Analyse de calcul	40 €	36,00 €

Endocrinologie	TTC public	Symbi@vet+
Aldostérone	58 €	58,00 €
AMH	70 €	63,00 €
Cortisol X1	25 €	22,50 €
Cortisol X2	35 €	31,50 €
Cortisol X3	50 €	45,00 €
Folates	32 €	28,80 €
B12	32 €	28,80 €
Folates+B12	42 €	37,80 €
Folates+B12+TLI	57 €	51,30 €
Insuline	38 €	34,20 €
IGF-1	58 €	58,00 €
Oestradiol	38 €	34,20 €
Progestérone	38 €	34,20 €
RCCU	30 €	27,00 €
Testostérone	38 €	34,20 €
TLI canine	37 €	33,30 €
T4 libre / T4 totale	25 €	22,50 €
TSH canine	35 €	31,50 €
T4 libre et TSH	45 €	40,50 €
Hémostase	TTC public	Symbi@vet+
Temps de Quick (PT)	18 €	16,20 €
Temps de Céphaline Activée (aPTT)	18 €	16,20 €
Fibrinogène	15 €	13,50 €
D-Dimères	20 €	18,00 €
Facteur VIII ou IX	35 €	31,50 €
Facteur de Van Willebrand	35 €	31,50 €
Médicaments	TTC public	Symbi@vet+
Bromure de potassium	37 €	33,30 €
Gardénal / phénobarbital	37 €	33,30 €
Digoxine	37 €	37,00 €
Génétique / oncologie	TTC public	Symbi@vet+
Carcinome vésical mutation BRAF	80 €	80,00 €
Myélopathie dégénérative	75 €	75,00 €
Sensibilité médicamenteuse MDRI	75 €	75,00 €
Polykystose rénale	75 €	75,00 €

Frais de port Chrono/TCS
Frais de port UPS/TNT

TTC public Symbi@vet+
13 € 13,00 €
16 € 16,00 €

Infectiologie - Bilans canins

Infectiologie - Bilans canins	TTC public	Symbi@vet+
Bilan respiratoire canin de base	115 €	103,50 €
Bilan respiratoire canin complet	175 €	157,50 €
Bilan neurologique canin de base	135 €	121,50 €
Bilan neurologique canin complet	155 €	139,50 €
Bilan entéropathie canin adulte	155 €	139,50 €
Bilan entéropathie chiot	195 €	175,50 €
Bilan infections vectorielles aiguës	115 €	103,50 €
Bilan infections vectorielles chroniques	145 €	130,50 €
Bilan leptospirose	120 €	108,00 €
Bilan leishmaniose	85 €	76,50 €
Bilan avortement canin	235 €	211,50 €
Bilan mortalité néonatale canin	205 €	184,50 €
Bilan infertilité canin	150 €	135,00 €
Infectiologie - Bilans félins	TTC public	Symbi@vet+
Bilan respiratoire félin de base	115 €	103,50 €
Bilan respiratoire félin complet	175 €	157,50 €
Bilan oculaire félin de base	115 €	103,50 €
Bilan oculaire félin complet	165 €	148,50 €
Bilan gingivo-stomatite félin	115 €	103,50 €
Bilan neurologique félin de base	135 €	121,50 €
Bilan neurologique félin complet	155 €	139,50 €
Bilan entéropathie félin	125 €	112,50 €
Bilan hémopathie félin	95 €	85,50 €
Bilan PIF "sèche"	90 €	81,00 €
Bilan PIF "humide"	140 €	126,00 €
Bilan avortement félin	255 €	229,50 €
Bilan mortalité néonatale félin	225 €	202,50 €

Infectiologie - Analyses individuelles canines et félines

Coprologie	TTC public	Symbi@vet+
Parasitologie (1)	30 €	27,00 €
Méthode de Baermann	20 €	18,00 €
Cryptosporidium Ag	25 €	22,50 €
Bactériologie des selles (2)	64 €	57,60 €
Toxines Cl. Perfringens+difficile	60 €	54,00 €
Forfait 1 + 2	75 €	67,50 €

Bactériologie et mycologie

Bactériologie et mycologie	TTC public	Symbi@vet+
Bactériologie + antibiogramme(s)	64 €	57,60 €
Bactériologie supplémentaire	24 €	21,60 €
Mycologie	38 €	34,20 €
Mycologie supplémentaire	15 €	13,50 €
Bactériologie + Mycologie	79 €	71,10 €
Bactériologie + Cytologie	84 €	75,60 €
Bactériologie + Cytologie + Myco	100 €	90,00 €
Identification bactérienne seule	54 €	48,60 €
Hémoculture + antibiogramme(s)	78 €	70,20 €
ECBU	64 €	57,60 €
Examen direct de poils, croûtes	15 €	13,50 €

Sérologie

Sérologie	TTC public	Symbi@vet+
(1) Borréliose immunoblot	40 €	36,00 €
(2) Ehrlichioses (ELISA)	70 €	63,00 €
(3) Lepto ELISA IgM IgG	55 €	49,50 €
(4) Piroplasmose (ELISA)	40 €	36,00 €
(5) Leishmania (ELISA)	40 €	36,00 €
Forfait 1 + 2 + 3	95 €	85,50 €
Forfait 1 + 2 + 3 + 4	145 €	130,50 €
Forfait 1 + 2 + 3 + 4 + 5	165 €	148,50 €
Angiostrongylus vasorum Ag	30 €	27,00 €
Brucella canis (RSAT)	40 €	36,00 €
Coronavirus félin (IFI)	40 €	36,00 €
Dirofilariose (Ag)	30 €	27,00 €
FeLV (ELISA)	40 €	36,00 €
FIV (ELISA)	40 €	36,00 €
Lepto (MAT - 22 sérovars)	55 €	55,00 €
Néosporose (IFI)	40 €	36,00 €
Sarcoptes scabiei (ELISA)	40 €	36,00 €
Sérologie Toxoplasmose (ELISA)	40 €	36,00 €
Contrôle d'immunité 1 agent	30 €	27,00 €
Contrôle d'immunité 2 agents	50 €	45,00 €
Contrôle d'immunité 3 agents	60 €	54,00 €
PCR	TTC public	Symbi@vet+
1 PCR	45 €	40,50 €
2 PCR sur même pré.	75 €	67,50 €
3 PCR sur même pré.	95 €	85,50 €
>3PCR, par PCR suppl. même pré.	20 €	18,00 €

Examen cytologique canin et félin

Examen cytologique canin et félin	TTC public	Symbi@vet+
Cytologie (1 site)	45 €	40,50 €
Cytologie (2 sites et plus)	65 €	58,50 €
Cyto liquide: cytopspin, TNCC, TP	52 €	46,80 €
Myélogramme (+ Frottis sanguin)	52 €	46,80 €
Examen de frottis sanguin	28 €	25,20 €
Examen de frottis sanguin + NF	38 €	34,20 €

Examen histopathologique canin et félin

Examen histopathologique canin et félin	TTC public	Symbi@vet+
Histo 1 à 3 prélèvements	58 €	49,30 €
Histo 7 + 4 prél., crâne maxillaire	68 €	57,80 €
Ré-intervention marges incomplètes	44 €	37,40 €
Histopathologie d'une autopsie	78 €	66,30 €
Immunohistochimie (typage, KI-67)	72 €	61,20 €
PCR c-kit (mastocytome)	155 €	131,75 €
PCR clonalité (lymphome)	135 €	114,75 €

Rage et autres analyses export

Rage et autres analyses export	TTC public	Symbi@vet+
Rage (séroneutralisation)	135 €	135,00 €
Babesia canis (IFI et frottis sanguin)	40 €	36,00 €
Babesia gibsoni (IFI et frottis sanguin)	40 €	36,00 €
Dirofilaria immitis (IFI et microfiltrat)	40 €	36,00 €
Brucella canis (RSAT)	40 €	36,00 €
Ehrlichioses (ELISA ou IFI)	40 €	36,00 €
Leishmaniose (ELISA ou IFI)	40 €	36,00 €
Leptospirose (MAT)	55 €	55,00 €
Trypanosoma evansi (RSAT et frott)	40 €	36,00 €

Allergologie canine et féline

Allergologie canine et féline	TTC public	Symbi@vet+
Test Complet (dosage détaillé des Ig	205 €	205,00 €
Screening (dosage non détaillé des I	60 €	60,00 €

Biologie et infectiologie NAC

Bilans biologiques	TTC public	Symbi@vet+
Bilan mammifère	70 €	63,00 €
Bilan oiseau	80 €	72,00 €
Bilan reptile	60 €	54,00 €
Hématologie		
NF (mammifère)	25 €	22,50 €
Examen de frottis sanguin	28 €	25,20 €
NF + Frottis sanguin (mammifère)	38 €	34,20 €
NF + Frottis sanguin (oiseau/reptile)	45 €	40,50 €
Endocrinologie		
Insuline	38 €	34,20 €
Oestradiol	38 €	34,20 €
Progestérone	38 €	34,20 €
Testostérone	38 €	34,20 €
T4 totale	25 €	22,50 €
Urologie		
Cytologie urinaire	40 €	36,00 €
ECBU	64 €	57,60 €
RPCU (mammifère)	15 €	13,50 €
Analyse de calcul	40 €	36,00 €

Biochimie	TTC public	Symbi@vet+
Acide urique	10 €	9,00 €
Acides biliaires	38 €	34,20 €
Albumine	7 €	6,30 €
ALAT	7 €	6,30 €
ASAT	7 €	6,30 €
Bilirubine	7 €	6,30 €
Calcium / Phosphore	12 €	10,80 €
Cholestérol	7 €	6,30 €
CK	7 €	6,30 €
Créatinine	7 €	6,30 €
Electrophorèse PT (sérum requis)	30 €	27,00 €
Electrolytes Na, K, Cl, HCO3	20 €	18,00 €
Fructosamine	22 €	19,80 €
GGT	7 €	6,30 €
Glucose	7 €	6,30 €
Magnésium	7 €	6,30 €
PAL	7 €	6,30 €
Protéines totales	7 €	6,30 €
Protéine C Réactive	30 €	27,00 €
Triglycérides	7 €	6,30 €
Troponine I	35 €	31,50 €
Urée	7 €	6,30 €

Cytologie et Histopathologie NAC

Cytologie	TTC public	Symbi@vet+
Cytologie d'un site	45 €	40,50 €
Cytologie (2 sites et plus)	65 €	58,50 €
Cyto liquide: cytospin, TNCC, TP	52 €	46,80 €
Myélogramme (+ Frottis sanguin)	52 €	46,80 €
Examen de frottis sanguin	28 €	25,20 €

Histopathologie	TTC public	Symbi@vet+
Histo du même organe ou site	58 €	49,30 €
Histo de plusieurs organes ou sites	68 €	57,80 €
Biopsie de moelle osseuse	68 €	57,80 €
Histopathologie d'une autopsie	78 €	66,30 €

Bactériologie et mycologie	TTC public	Symbi@vet+
Bactériologie (aéro-anaérobie)	64 €	57,60 €
Mycologie	38 €	34,20 €
Bactériologie + Mycologie	79 €	71,10 €
Hémoculture	78 €	70,20 €
ECBU	64 €	57,60 €
Examen direct de poils, croûtes	15 €	13,50 €

Sérologie	TTC public	Symbi@vet+
Aspergillose (oiseau)	40 €	36,00 €
Encephalitozoon cuniculi (lapin)	40 €	36,00 €
Leptospirose (mammifère)	55 €	55,00 €
Toxoplasma gondii (mammifère)	40 €	36,00 €

PCR	TTC public	Symbi@vet+
1 PCR	50 €	45,00 €
PCR supplémentaire sur même prél.	30 €	27,00 €

Coprologie	TTC public	Symbi@vet+
Parasitologie (1)	30 €	27,00 €
Méthode de Baermann	20 €	18,00 €
Bactériologie des selles (2)	64 €	57,60 €
Cryptosporidium Ag	30 €	27,00 €
Forfait 1 + 2	75 €	67,50 €

Frais de port Chrono/TCS	TTC public	Symbi@vet+
Frais de port Chrono/TCS	13 €	13,00 €
Frais de port UPS/TNT	16 €	16,00 €

L'Equipe VETODIAG, à votre écoute !



VETODIAG
6 Route du Robillard, 14170 Berville
contact@vetodiag.fr
02 31 41 00 00
<https://vetodiag.fr/>
Numéro ordinal : 505067