



**VETODIAG**  
Analyses vétérinaires



Qualité

Réactivité

Disponibilité

Indépendance

# VETBOOST

**-10% sur vos analyses\***

collecte COVETO sans frais

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

## VETBOOST

### -10% sur vos analyses\*

Collecte COVETO sans frais  
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](http://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 Vetboost)

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) <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> — 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<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- 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 Vetboost)

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)  <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

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

### 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**     Gardénal / 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 Vetboost)

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 : + 0,00 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"/> <b>Bilan respiratoire de base :</b> <span style="float: right;">103,50</span> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.	<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire de base :</b> <span style="float: right;">103,50</span> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet :</b> <span style="float: right;">157,50</span> <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet :</b> <span style="float: right;">157,50</span> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique de base :</b> <span style="float: right;">121,50</span> <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire de base :</b> <span style="float: right;">103,50</span> <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique complet :</b> <span style="float: right;">139,50</span> <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire complet :</b> <span style="float: right;">148,50</span> <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival</i> Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie adulte :</b> <span style="float: right;">139,50</span> <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"/> <b>Bilan gingivo-stomatite :</b> <span style="float: right;">103,50</span> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie chiot :</b> <span style="float: right;">175,50</span> <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique de base :</b> <span style="float: right;">121,50</span> <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles aiguës :</b> <span style="float: right;">103,50</span> <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique complet :</b> <span style="float: right;">139,50</span> <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles chroniques :</b> <span style="float: right;">130,50</span> <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie :</b> <span style="float: right;">112,50</span> <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> <b>Bilan Leptospirose :</b> <span style="float: right;">108,00</span> <i>Sang total tube EDTA + urine tube sec + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> <b>Bilan hémopathie :</b> <span style="float: right;">85,50</span> <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> <b>Bilan Leishmaniose :</b> <span style="float: right;">76,50</span> <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « sèche » :</b> <span style="float: right;">81,00</span> <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques
<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <span style="float: right;">211,50</span> <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"/> <b>Bilan PIF « humide » :</b> <span style="float: right;">126,00</span> <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph.
<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale :</b> <span style="float: right;">184,50</span> <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"/> <b>Bilan avortement :</b> <span style="float: right;">229,50</span> <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"/> <b>Bilan infertilité femelle/mâle :</b> <span style="float: right;">135,00</span> <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale :</b> <span style="float: right;">202,50</span> <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 Vetboost)

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 - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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 → <a href="#">page 1/2</a>	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogramme) <b>57,60</b> site : _____ <i>Bactériologie supplémentaire : 21,60</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <b>34,20</b> site : _____ <i>Mycologie supplémentaire : 13,50</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <b>71,10</b> site : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <b>75,60</b> site : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie <b>90,00</b> site : _____ <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <b>48,60</b> site : _____ <input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme <b>70,20</b> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) <b>57,60</b> + Antibiogramme <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <b>13,50</b> (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"/> 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 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) <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) <b>63,00</b> Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph. <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) <b>49,50</b> IgG + IgM <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) <b>85,50</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) <b>130,50</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) <b>148,50</b> <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag <b>27,00</b> <input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag <b>27,00</b> <input type="checkbox"/> FeLV ELISA <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> FIV ELISA <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) <b>55,00</b> <input type="checkbox"/> Neosporose IFI <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Sarcopptes scabiei ELISA <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) <b>54,00</b> Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) <b>54,00</b> Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 27,00 x 2 = 54,00
<h3>Coprologie</h3> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <b>27,00</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 18,00 Recherche de nématodes pulmonaires <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>57,60</b> Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>67,50</b> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <b>22,50</b> <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile <b>54,00</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Conditionnement pour la PCR :                      Sang total et autres liquides : <b>tube EDTA</b>                      Écouvillon (ou cytobrosse) : <b>sec</b>                      Selles, organes, biopsies : <b>flacon/tube sec</b> </div> <p>40,50 / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : <b>67,50</b> 3 PCR et plus : <b>18,00 / valence supplémentaire</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Rage et autres analyses export :</b>                      Demande d'examen spécifique (<a href="http://vetodiag.fr">vetodiag.fr</a>)                 </div>



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 <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

**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 Vetboost)

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



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 : + 0,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>
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)			
→ <b>INFECTIOLOGIE</b> 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 Vetboost)

Biopsies ou pièces d'exérèse	1 à 3 prélèvements	52,20
	4 prélèvements et plus, chaîne mammaire, doigt, biopsie de moelle osseuse, biopsie musculaire	61,20
Ré-intervention sur des marges incomplètes ou histopathologie après cytologie sur même site		39,60
Prélèvement(s) d'autopsie - <u>pas d'animal entier svp</u>		70,20
Immunohistochimie (typage tumeur, Ki-67)		64,80
PCR c-kit (mastocytome)		139,50
PCR clonalité (lymphome)		121,50



**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

## Allergologie canine et féline – 2023 (tarifs € TTC Vetboost)

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 - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel)  <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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 Vetboost)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
<b>Signature/cachet requis</b>	<b>Champs requis</b>	<b>Champs requis</b>	<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 : + 0,00 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

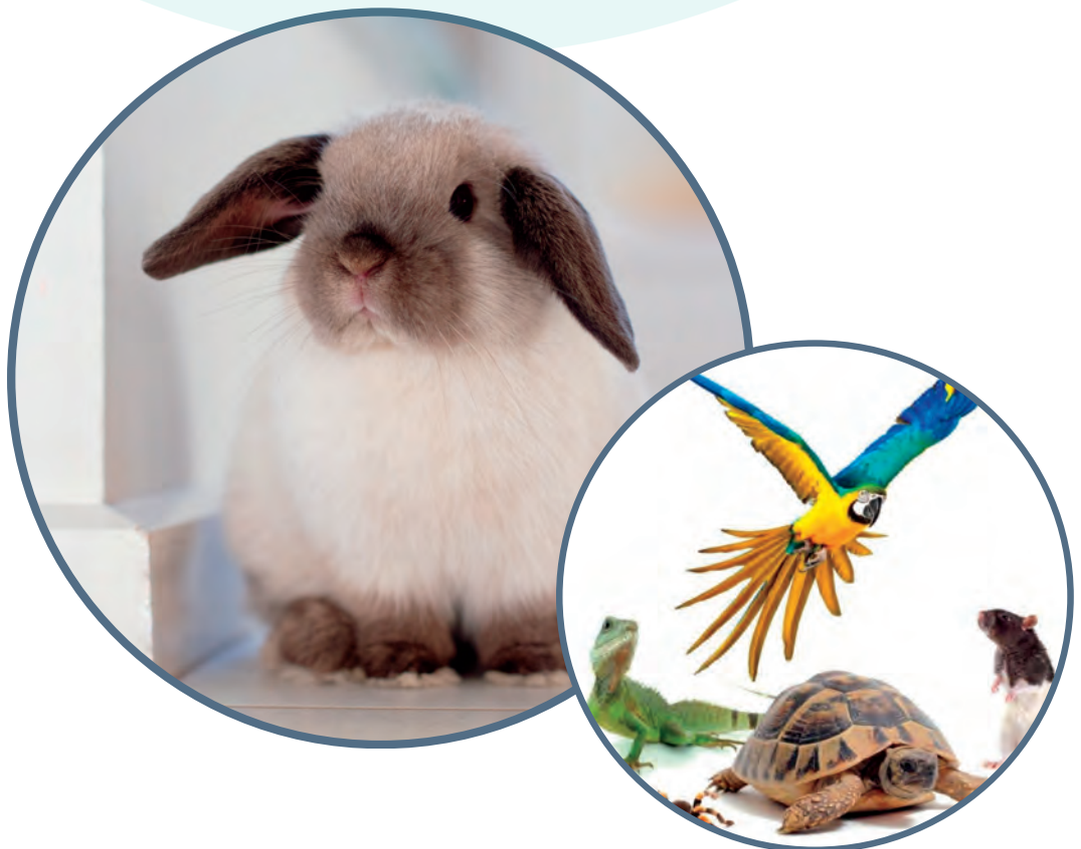
Vaccination Rage (si analyse demandée) :

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"/> <b>Dosage des anticorps antirabiques</b> <span style="float: right;">135,00</span> 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"/> <b>Babesia canis</b> <span style="float: right;">36,00</span> Immunofluorescence indirecte (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)  <input type="checkbox"/> <b>Babesia gibsoni</b> <span style="float: right;">36,00</span> Immunofluorescence indirecte (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)  <input type="checkbox"/> <b>Dirofilaria immitis</b> <span style="float: right;">36,00</span> Immunofluorescence indirecte (sérum) + Microfiltration (sang total EDTA)  <input type="checkbox"/> <b>Brucella canis</b> - agglutination RSAT (sérum) <span style="float: right;">36,00</span>  <input type="checkbox"/> <b>Ehrlichiose</b> - ELISA ou IFI selon la demande (sérum) <span style="float: right;">36,00</span>  <input type="checkbox"/> <b>Leishmaniose</b> - ELISA ou IFI selon la demande (sérum) <span style="float: right;">36,00</span>  <input type="checkbox"/> <b>Leptospirose</b> - MAT (sérum) <span style="float: right;">55,00</span>  <input type="checkbox"/> <b>Trypanosoma evansi</b> <span style="float: right;">36,00</span> Agglutination RSAT (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)



# Demandes d'analyses NAC 2023





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 Vetboost)

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)  <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>	
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, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :				
Bilans biologiques				
<input type="checkbox"/> <b>Bilan mammifère</b> : 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				
<input type="checkbox"/> <b>Bilan oiseau</b> : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum			72,00	
NF (hémoglobine, hémocrite, numération et formule leucocytaires manuelles), frottis sanguin Acide urique, acides biliaires, ASAT, CK, protéines totales, cholestérol, triglycérides, calcium, phosphore, sodium, potassium, chlore				
<input type="checkbox"/> <b>Bilan reptile</b> : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum			54,00	
NF (hémoglobine, hémocrite, 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 &amp; 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"/> Acide urique 9,00	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 57,60 site : _____	
<input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 34,20	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 34,20	<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i>	<input type="checkbox"/> Mycologie 34,20 site : _____	
<input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 40,50	<input type="checkbox"/> Albumine 6,30	<input type="checkbox"/> Circovirus (PBFV) <i>Plumes + sang total EDTA</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 71,10 site : _____	
<input type="checkbox"/> Frottis sanguin 25,20	<input type="checkbox"/> ALAT 6,30	<input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique <i>Selles</i>	<input type="checkbox"/> Hémoculture 70,20	
Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i>	<input type="checkbox"/> ASAT 6,30	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <i>Urine, rein, LCS</i>	<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 13,50	
<input type="checkbox"/> Insuline 34,20	<input type="checkbox"/> Bilirubine 6,30	<input type="checkbox"/> Giardia sp. <i>Selles</i>	<th>Sérologie <i>Tube sec</i></th>	Sérologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Œstradiol 34,20	<input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,80	<input type="checkbox"/> IBV (bronchite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i>	<input type="checkbox"/> Aspergillose 36,00	
<input type="checkbox"/> Progestérone 34,20	<input type="checkbox"/> Cholestérol 6,30	<input type="checkbox"/> LTI (laryngotrachéite infectieuse) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i>	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 36,00	
<input type="checkbox"/> Testostérone 34,20	<input type="checkbox"/> CK 6,30	<input type="checkbox"/> Maladie de Carré <i>Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes</i>	<input type="checkbox"/> Leptospirose 55,00	
<input type="checkbox"/> T4 totale 22,50	<input type="checkbox"/> Créatinine 6,30	<input type="checkbox"/> Maladie de Marek <i>Sang EDTA ou plumes</i>	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 36,00	
Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i>	<input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 27,00 <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i>	<th>Coprologie</th>	Coprologie
<input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 18,00	<input type="checkbox"/> Fructosamine 19,80	<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i>	<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 27,00 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 18,00	
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 36,00	<input type="checkbox"/> GGT 6,30	<input type="checkbox"/> Myxomatose sp. <i>Écouv conjonctival, nasal, génital, rectal</i>	<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 57,60 Incluant Campylobacter et Salmonella	
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 57,60	<input type="checkbox"/> Glucose 6,30	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <i>LCS, organes</i>	<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 67,50	
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 57,60	<input type="checkbox"/> Magnésium 6,30	<i>N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste</i>	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 27,00	
<input type="checkbox"/> RPCU 13,50	<input type="checkbox"/> PAL 6,30			
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 36,00	<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			
		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 - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### 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 Vetboost)

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 : **52,20**  
Histopathologie de plusieurs organes ou sites : **61,20**  
Biopsie de moelle osseuse : **61,20**  
Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier svp : **70,20**





# Demandes d'analyses équines

## 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 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

## Infectiologie équine (1/2) : bilans – 2023 (tarifs € TTC Vetboost)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</b>	Règlement
E-mail :	Nom : Age : Sexe : Race : Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	Nom : Adresse : E-mail + Tel (impératif) :	<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) <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>
<b>Prélèvement transmis</b>			
Date et heure : <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> LBA <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> Autre : _____			
<b>Informations cliniques</b>			
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :			
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :			
<b>Informations complémentaires pour les prélèvements respiratoires</b>			
1. <u>Clinique</u> <input type="checkbox"/> Toux <input type="checkbox"/> Détresse respiratoire <input type="checkbox"/> Intolérance à l'effort <input type="checkbox"/> Hyperthermie <input type="checkbox"/> Épistaxis <input type="checkbox"/> Jetage nasal <input type="checkbox"/> Sang trachéal <input type="checkbox"/> Mucus trachéal ( /5)			
2. <u>Lavage(s)</u> Technique utilisée : LBA _____ Volume de liquide instillée : LBA _____ Prélèvement au repos <input type="checkbox"/> après effort <input type="checkbox"/> ( ___h) LT _____ LT _____			
<b>Bilans respiratoires</b>			
Maintenir si possible les prélèvements pour la bactériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire de base : 119,70</b> LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie LBA (tubes EDTA) : cytologie			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire contre-performance : 178,20</b> LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX2 [Herpesvirus II-V] LBA (tubes EDTA) : cytologie			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet : 274,50</b> LT (tubes EDTA et sec) + écouv. nasopharyngé : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX8 [Herpesvirus I-II-IV-V, Influenza, Rhinovirus A et B, Mycoplasma sp.] LBA (tubes EDTA) : cytologie			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan « nouvel entrant » : 99,00</b> Ecouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale) : PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme] <input type="checkbox"/> Coproscopie + 19,80			
<b>Bilans digestifs</b>			
Maintenir si possible les prélèvements pour la bactériologie, la coprologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan diarrhée nouveau-né (0 - 1 mois) : 178,20</b> Bactériologie, PCRX3 [Salmonella, Rotavirus, Cryptosporidium], Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan diarrhée poulain (1 - 6 mois) : 223,20</b> Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B <input type="checkbox"/> + PCR Rhodococcus equi + 18,00			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan diarrhée adulte : 178,20</b> Bactériologie, parasitologie, PCRX2 [Salmonella, Coronavirus] Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B			
<b>Bilans « piro-like »</b>			
Maintenir si possible les prélèvements entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses (sérum pour la sérologie – sang total EDTA pour la PCR)			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan 5 sérologies 135,00 ou</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan 5 PCR : 121,50</b> Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan 4 sérologies 108,00 ou</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan 4 PCR : 103,50</b> Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan « mixte » 1 : 135,00</b> PCR : Anaplasmose, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Borréliose*, Leptospirose			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan « mixte » 2 : 135,00</b> PCR : Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Anaplasmose, Borréliose*, Leptospirose			
* Si sérologie Borrelia ELISA positive : confirmation immunoblot : ajouter 36,00			
<b>Bilans avortements et mortalité néonatale</b>			
Maintenir si possible les prélèvements pour la bactériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement : 234,00</b> PCRX4 : [EHV-1, EHV-4, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie Analyses sur organes fœtaux et échantillons placentaires : nous contacter			
<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale : 216,00</b> PCRX3 : [EHV-1, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie Analyses sur organes fœtaux : nous contacter			



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

## Infectiologie équine (2/2) : analyses individuelles – 2023 (tarifs € TTC Vetboost)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</b>	Règlement
E-mail :	Nom : Age : Sexe : Race : Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	Nom : Adresse :  E-mail + Tel (impératif) :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel)  <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

### Prélèvement transmis

Date et heure :  Sang  LT  LBA  Selles  Urine  Autre : \_\_\_\_\_

### Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

### Informations complémentaires pour les prélèvements respiratoires

1. Clinique  Toux  Détresse respiratoire  Intolérance à l'effort  Hyperthermie  
 Épistaxis  Jetage nasal  Sang trachéal  Mucus trachéal ( \_\_\_ /5)

2. Lavage(s) Technique utilisée : LBA \_\_\_\_\_ Volume de liquide instillé : LBA \_\_\_\_\_ Prélèvement au repos  après effort  ( \_\_\_ h)  
LT \_\_\_\_\_ LT \_\_\_\_\_

Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab</i>	PCR Bilans infectieux → <b>Demande d'examen 1/2</b>	Sérologie <i>Tube sec</i>
Site prélevé : _____ Suspicion particulière : <input type="checkbox"/> Gourme <input type="checkbox"/> Rhodococcus <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Dermatophilus <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Anaérobie (ex. pleuropneumonie, abcès, liquide pleural/péritonéal/articulaire, biopsie)	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) (Sang total, NL, rate) <input type="checkbox"/> Anémie infectieuse équine (Sang total, organes) <input type="checkbox"/> Artérite virale équine (ENP, organes foetaux, placenta) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (LT/LBA, lavage PG, biopsie) <input type="checkbox"/> Borréliose (Sang total, liquide synovial) <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique équin (Selles) <input type="checkbox"/> Clostridium difficile toxin B (Selles) <input type="checkbox"/> Clostridium perf. type A et B (Selles) <input type="checkbox"/> Herpesvirus I (ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes) <input type="checkbox"/> Herpesvirus II (ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire) <input type="checkbox"/> Herpesvirus IV (ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes) <input type="checkbox"/> Herpesvirus V (ENP, LT/LBA, poumon) <input type="checkbox"/> Influenza = grippe équine (ENP, LT/LBA) <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis (Selles, iléon) <input type="checkbox"/> Leptospirose (Sang total, urine, organes, humeur aqueuse) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (LT/LBA, ENP, poumon) <input type="checkbox"/> Piroplasmose (2 valences) (Sang total, rate) <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> Parvovirus (Sérum ou foie) <input type="checkbox"/> Rotavirus (Selles) <input type="checkbox"/> Rhodococcus equi – plasmide VapA (LT, pus, selles) <input type="checkbox"/> Rhinovirus A (ENP, LT/LBA) <input type="checkbox"/> Rhinovirus B (ENP, LT/LBA) <input type="checkbox"/> Salmonella (Selles, rectum) <input type="checkbox"/> Strept. equi equi (Gourme) (Lavage PG, ENP, pus) <input type="checkbox"/> Forfait « piro-like » (5 PCR) (Sang total) <b>121,50</b>	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) <b>ELISA (1)</b> <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Anémie Infect. Equine <i>Coggin's</i> <b>45,00</b> SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Artérite virale <i>séroneutralisation</i> <b>45,00</b> SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Borréliose <b>ELISA* (2)</b> <b>36,00</b> <b>*Si sérologie Borrelia ELISA positive : Confirmation immunoblot : +36,00</b> <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Douve) <b>HAI</b> <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Gourme (SeM) <b>ELISA</b> <b>40,50</b> <input type="checkbox"/> Herpesvirus I et IV <b>IFI</b> <b>54,00</b> <input type="checkbox"/> Influenza <b>ELISA</b> <b>40,00</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose <b>ELISA (3)</b> <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose <b>MAT</b> (22 serovars) <b>55,00</b> <input type="checkbox"/> Piroplasmoses <b>cELISA (4)</b> <b>54,00</b> <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> West Nile Virus <b>ELISA</b> <b>40,00</b> <input type="checkbox"/> Forfait* « piro-like » (1) à (4) <b>135,00</b>
<b>Coprologie</b>	<b>Conditionnement pour la PCR :</b> Sang total et autres liquides : <b>tube EDTA</b> Écouvillon (ou cytobrosse) : <b>sec ou avec saline stérile</b> Selles, organes, biopsies : <b>flacon/tube sec</b>	
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <b>19,80</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 18,00 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i>	<b>40,50 / PCR</b> Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : <b>67,50</b> 3 PCR et plus : <b>18,00 / valence supplémentaire</b>	
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>61,20</b>		
<input type="checkbox"/> Toxines de Cl. perfringens et difficile <b>54,00</b>		
<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>67,50</b>		





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 cytologique et histopathologique équin – 2023

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</b>	Règlement
E-mail :	Nom : Age : Sexe : Race : Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	Nom : Adresse : E-mail + Tel (impératif) :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) <b>Transport VETODIAG : + 0,00</b> Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>
Informations cliniques			
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires) :			
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :			
CYTOLOGIE <input type="checkbox"/> Nombre de lame(s) : ____ <input type="checkbox"/> Nombre de tube(s) : ____			
Prélèvement respiratoire			
1. <u>Clinique</u> : <input type="checkbox"/> Toux <input type="checkbox"/> Détresse respiratoire <input type="checkbox"/> Intolérance à l'effort <input type="checkbox"/> Hyperthermie <input type="checkbox"/> Épistaxis <input type="checkbox"/> Jetage nasal <input type="checkbox"/> Sang trachéal <input type="checkbox"/> Mucus trachéal ( /5)			
2. <u>Lavage(s)</u> : <input type="checkbox"/> Bronchoalvéolaire <input type="checkbox"/> Trachéal <i>Technique utilisée</i> : _____ <input type="checkbox"/> Quantité de liquide instillée : <input type="checkbox"/> Prélèvement au repos <input type="checkbox"/> Prélèvement après effort ( h)			
Liquide et épanchement			
<u>Synovie</u> : <input type="checkbox"/> Articulation(s) : _____		<u>Épanchement</u> : <input type="checkbox"/> Pleural <input type="checkbox"/> Péritonéal <input type="checkbox"/> Lavage utérin	
<u>Urine</u> : <input type="checkbox"/> Miction <input type="checkbox"/> Cathétérisation		<u>LCR</u> : <input type="checkbox"/> Lombaire <input type="checkbox"/> Occipital	
Hémato-cytopathologie et autre site			
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin (joindre NF svp) <input type="checkbox"/> Myélogramme (joindre NF + FS svp) <input type="checkbox"/> autre site : _____			
HISTOPATHOLOGIE			
<u>Nature du prélèvement</u> : <input type="checkbox"/> Exérèse <input type="checkbox"/> Biopsie(s) <input type="checkbox"/> Autopsie			
<u>Nombre de prélèvements</u> : ____		<u>Nombre de flacons de formol</u> : ____	
<u>Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence macroscopique</u> : (N'hésitez pas à vous aider d'un schéma)			
→ <b>INFECTIOLOGIE</b> 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 Vetboost)

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 : **54,00**  
Histopathologie de plusieurs organes ou sites : **63,00**  
Biopsie musculaire ou biopsie de moelle osseuse : **63,00**  
Autopsie : **72,00**



**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 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

## Allergologie équine – 2023 (tarifs € TTC Vetboost)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>OBLIGATOIRE SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</b>	Règlement
E-mail :	Nom : Age : Sexe : Race : Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	Nom : Adresse : E-mail + Tel (impératif) :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel)  Transport VETODIAG : + 0,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

### Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



Les IgE sériques dirigées contre **29 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 : <input type="checkbox"/> Cutanés <input type="checkbox"/> Respiratoires	Saisonnalité : <input type="checkbox"/> Printemps <input type="checkbox"/> Été <input type="checkbox"/> Automne <input type="checkbox"/> Hiver <input type="checkbox"/> Toute l'année
Autres signes cliniques : _____ _____	Environnement : <input type="checkbox"/> Intérieur <input type="checkbox"/> Extérieur <input type="checkbox"/> Mixte
	Traitement en cours : <input type="checkbox"/> Oui : précisez svp _____

### Choix 1 : test complet

3 ml sérum

Dosage détaillé des IgE – 29 allergènes (ci-dessous) **220,00**

Insectes & Acariens	Moisissures & levures	Arbres	Herbacées & graminées	
Culex Taon Culicoïdes D. farinae Lepidoglyphus destructor D. pteronyssinus Acarus siro Tyrophagus p.	Alternaria alternata Aspergillus fumigatus	Bouleau, Aulne, noisetier Orme Saule Troène Cyprès Olivier Hêtre	Fléoles des prés Ivraie vivace Chiendent Pied-de-Poule Pollen d'avoine Pollen de seigle Ambrosie élançée	Armoise commune Grande ortie Plantain lancéolé Chénopode Pissenlit Petite oseille

### Choix 2 : screening

3 ml sérum

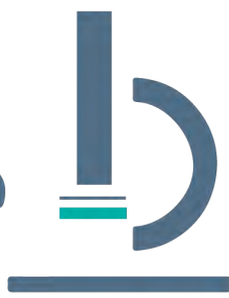
Dosage non détaillé des IgE **60,00**

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 : **190 €**

# Tarifs

## 2023

# VETBOOST



---

**VETODIAG**  
Analyses vétérinaires

---

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

### Biologie clinique - Bilans canins et félines

Bilans hématolo-biochimiques	TTC public	Vetboost
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	Vetboost
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	Vetboost
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	Vetboost
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 €
<b>Urologie</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
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	Vetboost
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 €
<b>Hémostase</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
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 €
<b>Médicaments</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
Bromure de potassium	37 €	33,30 €
Gardénal / phénobarbital	37 €	33,30 €
Digoxine	37 €	37,00 €
<b>Génétique / oncologie</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
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 16 € 16,00 €

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

# VETBOOST

### Infectiologie - Bilans canins

Infectiologie - Bilans canins	TTC public	Vetboost
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 €
<b>Infectiologie - Bilans félines</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
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	Vetboost
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	Vetboost
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, crouûtes	15 €	13,50 €

### Sérologie

Sérologie	TTC public	Vetboost
(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 €	50,00 €
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 €
<b>PCR</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
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	Vetboost
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	Vetboost
Histo 1 à 3 prélèvements	58 €	52,20 €
Histo 7 + 4 prél. crâne maxillaire	68 €	61,20 €
Ré-intervention marges incomplètes	44 €	39,60 €
Histopathologie d'une autopsie	78 €	70,20 €
Immunohistochimie (typage, KI-67)	72 €	64,80 €
PCR c-kit (mastocytome)	155 €	139,50 €
PCR clonalité (lymphome)	135 €	121,50 €

### Rage et autres analyses export

Rage et autres analyses export	TTC public	Vetboost
Rage (séronéutralisation)	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 €	50,00 €
Trypanosoma evansi (RSAT et frott)	40 €	36,00 €

### Allergologie canine et féline

Allergologie canine et féline	TTC public	Vetboost
Test Complet (dosage détaillé des Ig	205 €	205,00 €
Screening (dosage non détaillé des Ig	60 €	60,00 €

## Biologie clinique équine - Bilans

	TTC public	Vetboost
Bilan biochimique général équin	72 €	64,80 €
Bilan de forme équin	82 €	73,80 €
Bilan hépatique équin	72 €	64,80 €
Bilan rénal équin	72 €	64,80 €
Bilan inflammation équin	72 €	64,80 €
Bilan myopathie	135 €	121,50 €
PCR PSSM 1	57 €	57,00 €
Bilan anémie équin	60 €	54,00 €
Bilan hémostase équin	55 €	49,50 €
Bilan diagnostic de gestation	68 €	61,20 €
Bilan syndrome métabolique	70 €	63,00 €

## Biologie clinique équine - Analyses individuelles

	TTC public	Vetboost
<b>Immuno-hématologie</b>		
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 €
<b>Hémostase</b>		
Fibrinogène	15 €	13,50 €
Temps de Céphaline Activée (aPTT)	18 €	16,20 €
Temps de Quick (PT)	18 €	16,20 €
D-Dimères	20 €	18,00 €
<b>Endocrinologie</b>		
ACTH Plasmaticque [...]	45 €	40,50 €
AMH (Hormone anti-müllérienne)	70 €	63,00 €
Cortisol	25 €	22,50 €
eCG (PM5G)	40 €	36,00 €
Estradiol	38 €	34,20 €
Insuline	38 €	34,20 €
Progesterone	38 €	34,20 €
Testostérone	38 €	34,20 €

	TTC public	Vetboost
<b>Biochimie</b>		
Acides biliaires	25 €	22,50 €
Albumine	7 €	6,30 €
Ammonium	14 €	12,60 €
ASAT (GOT)	7 €	6,30 €
Bilirubine conjuguée	7 €	6,30 €
Bilirubine totale	7 €	6,30 €
CK	7 €	6,30 €
Créatinine	7 €	6,30 €
Electrolytes N, K, Cl, Ca, P	20 €	18,00 €
Electrophorèse des protéines sériques	30 €	27,00 €
Fer	15 €	13,50 €
GGT	7 €	6,30 €
GLDH	15 €	13,50 €
Glucose	7 €	6,30 €
IgG quantitatif	30 €	27,00 €
PAL	7 €	6,30 €
Protéines totales	7 €	6,30 €
SAA quantitatif	40 €	36,00 €
SDMA	35 €	31,50 €
Sélénium	38 €	34,20 €
Triglycérides	7 €	6,30 €
Troponine I	35 €	31,50 €
Urée	7 €	6,30 €
Vitamine E	45 €	40,50 €

	TTC public	Vetboost
<b>Urologie</b>		
Examen urinaire	40 €	36,00 €
ECBU	68 €	61,20 €
Analyse de calcul	40 €	36,00 €
RPCU	15 €	13,50 €

Frais de port Chrono/TCS	13 €	0,00 €
Frais de port UPS/TNT	16 €	16,00 €

## Infectiologie équine - Bilans

	TTC public	Vetboost
Bilan respiratoire de base	133 €	119,70 €
Bilan respiratoire contre-performance	198 €	178,20 €
Bilan respiratoire complet	305 €	274,50 €
Bilan "nouvel entrant"	110 €	99,00 €
Bilan diarrhée adulte équin	198 €	178,20 €
Bilan diarrhée nouveau-né	198 €	178,20 €
Bilan diarrhée poulain	248 €	223,20 €
Bilan "piro-like" 4 PCR	115 €	103,50 €
Bilan "piro-like" 4 sérologies	120 €	108,00 €
Bilan "piro-like" 5 PCR	135 €	121,50 €
Bilan "piro-like" 5 sérologies	150 €	135,00 €
Bilan "mixte" 1 ou 2	150 €	135,00 €
Bilan avortement	260 €	234,00 €
Bilan mortalité néonatale	240 €	216,00 €

## Infectiologie équine - Analyses individuelles

	TTC public	Vetboost
<b>Bactériologie et mycologie</b>		
Bactériologie + 1 antibiogramme	68 €	61,20 €
Bactériologie supplémentaire	23 €	20,70 €
Antibiogramme supplémentaire	15 €	13,50 €
Mycologie	38 €	34,20 €
Mycologie supplémentaire	15 €	13,50 €
Bactériologie + 1 antibiogramme + Mycologie	83 €	74,70 €
Bactériologie + 1 antibiogramme + Cytologie	93 €	83,70 €
Bactériologie + 1 antibiogramme + Cytologie + Mycolo	113 €	101,70 €
Identification bactérienne seule	54 €	48,60 €
Hémoculture + antibiogramme	78 €	70,20 €
ECBU (Cyto-bactério urinaire + 1 antibiogramme)	68 €	61,20 €
Examen direct de poils, crôûtes	25 €	22,50 €

## **PCR**

	TTC public	Vetboost
1 PCR	45 €	40,50 €
2 PCR sur même prél.	75 €	67,50 €
3 PCR sur même prél.	95 €	85,50 €
>3PCR, par PCR suppl. même prél.	20 €	18,00 €

## **Sérologie**

	TTC public	Vetboost
Anaplasmose (ehrlichiose - ELISA)	40 €	36,00 €
Anémie infectieuse (Coggins)	45 €	45,00 €
Artérite Virale	45 €	45,00 €
Borréliose - Lyme (ELISA)	40 €	36,00 €
Immunoblot Borréliose	40 €	36,00 €
Fasciola hepatica (douve)	40 €	36,00 €
Gourme SeM (ELISA)	45 €	40,50 €
Herpesvirus 1 et 4 (IFI)	60 €	54,00 €
Influenza (ELISA)	40 €	40,00 €
Leptospirose ELISA	40 €	36,00 €
Leptospirose MAT (sérovars)	55 €	55,00 €
Piroplasmose - cELISA	60 €	54,00 €
West Nile Virus	40 €	40,00 €
Bilan "piro-like" 5 sérologies	150 €	135,00 €

## **Coprologie**

	TTC public	Vetboost
Parasitologie	22 €	19,80 €
Méthode de Baermann	20 €	18,00 €
Bactériologie des selles	68 €	61,20 €
Toxines de Cl. perfringens et difficile	60 €	54,00 €
Parasitologie + Bactériologie des selles	75 €	67,50 €

## **Examen cytolo et histo équin**

	TTC public	Vetboost
Cytologie (1 site)	45 €	40,50 €
Cytologie (2 sites et plus)	65 €	58,50 €
Cytologie d'un liquide (cytospin, TNCC, TP)	52 €	46,80 €
Myélogramme (+ Frottis sanguin)	52 €	46,80 €
Examen de frottis sanguin	28 €	25,20 €
Histopathologie du même organe ou site	60 €	54,00 €
Histopathologie de plusieurs organes ou sites	70 €	63,00 €
Biospie musculaire ou de moelle osseuse	70 €	63,00 €
Histopathologie d'une autopsie	80 €	72,00 €

## **Allergologie équine**

	TTC public	Vetboost
Test Complet (dosage détaillé des IgE)	220 €	220,00 €
Screening (dosage non détaillé des IgE)	60 €	60,00 €

## VETODIAG Tarifs 2023 Analyses NAC -10% (hors analyses sous-traitées) et -10% histologie

### Biologie et infectiologie NAC

Bilans biologiques	TTC public	Vetboost
Bilan mammifère	70 €	63,00 €
Bilan oiseau	80 €	72,00 €
Bilan reptile	60 €	54,00 €
<b>Hématologie</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
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 €
<b>Endocrinologie</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
Insuline	38 €	34,20 €
Oestradiol	38 €	34,20 €
Progestérone	38 €	34,20 €
Testostérone	38 €	34,20 €
T4 totale	25 €	22,50 €
<b>Urologie</b>	<b>TTC public</b>	<b>Vetboost</b>
Cytologie urinaire	40 €	36,00 €
ECBU	64 €	57,60 €
RPCU (mammifère)	15 €	13,50 €
Analyse de calcul	40 €	36,00 €

### Cytologie et Histopathologie NAC

Cytologie	TTC public	Vetboost
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 €

Biochimie	TTC public	Vetboost
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 €

Histopathologie	TTC public	Vetboost
Histo du même organe ou site	58 €	52,20 €
Histo de plusieurs organes ou sites	68 €	61,20 €
Biopsie de moelle osseuse	68 €	61,20 €
Histopathologie d'une autopsie	78 €	70,20 €

Bactériologie et mycologie	TTC public	Vetboost
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	Vetboost
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	Vetboost
1 PCR	50 €	45,00 €
PCR supplémentaire sur même prél.	30 €	27,00 €

Coprologie	TTC public	Vetboost
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	Vetboost
Frais de port Chrono/TCS	13 €	0,00 €
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