



**VETODIAG**  
Analyses vétérinaires

Qualité

Réactivité

Disponibilité

Indépendance

**ANISERV**



**-20% sur vos analyses\***

hors histologie -10%  
Transport VETODIAG à tarif réduit  
En cas de facturation vétérinaire

\*Sauf allergologie, rage, et rares analyses externalisées

**Accédez à votre espace partenaire**  
pour consulter tous  
vos avantages et tarifs 2024



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



# ANISERV



## -20% sur vos analyses\*

hors histologie -10%  
Transport VETODIAG à tarif réduit  
En cas de facturation vétérinaire

\*Sauf allergologie, rage, et rares analyses externalisées

Accédez à votre espace partenaire  
pour consulter tous  
vos avantages et tarifs 2024



# 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) 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

## 2024



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

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

 Dr Marie-Capucine Tricaud  
 DMV, MCMVS, PhD  
 Analyses équinnes, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

## Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

### 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

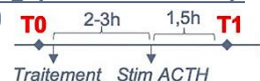
- Bilan de santé canin** : *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 72,00  
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- Bilan de santé félin** : *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 67,20  
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- Bilan anémie canin ou félin** : *2 tubes de 1 ml min sang total EDTA* 108,00  
 NF (avec réticulocytes), examen du frottis sanguin, test de Coombs direct, PCR X 3 [Ehrlichiose, Babésiose, Borréliose] ou [FeLV, FIV, Hémobart.]
- Bilan hémostase de base ou [avancé]\*** : *0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté* 43,20 ou 105,60\*  
 NF (avec réticulocytes), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères + [fact. VIII, fact. IX, fact. de Von Willebrand]\*
- Bilan hépatique** : *1 ml min (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum* 50,40  
 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* 72,00  
 NF, lipase pancréatique, ALAT, PAL, ASAT, 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 TLI) : 76,80    Canin : 86,40  
 SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, prot. totales, albumine, glucose, TLI-folate-B12, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup> - SELLES : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base ou [avancé]\*** : *0.5 ml min plasma hépariné ou sérum + [urine pot stérile ou tube sec]\** 52,80 ou 64,80\*  
 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* 43,20  
 Troponine I et NT-proBNP

## Bilans endocriniens

*0.5 ml min de plasma ou sérum*

- Bilan thyroïdien chien** : 40,80  
 T<sub>4</sub> totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
  - Bilan thyroïdien chat** : *+ urine* 52,80  
 T<sub>4</sub> totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
  - Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH\*)** : 38,40  
 Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale  
*N.B. : Cushing iatrogène décelable*
  - Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat)** : 48,00  
 Cortisol X3 (T<sub>0</sub>, T<sub>1</sub> - 4h, et T<sub>2</sub> - 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\*)** : 40,80  
 Cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
  - Bilan alopécie (stimulation ACTH\*)** : 52,80  
 T<sub>4</sub> totale, TSH, cortisol X2 (T<sub>0</sub> et T<sub>1</sub> - 1h30 après ACTH)
  - Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation** : 60,00  
 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 équinnes, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

## Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

### 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>16,80</b> <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin <b>24,00</b> <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Coombs direct <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires <b>31,20</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes <b>24,00</b> <i>Sérum requis</i>	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> AGP <i>α1-Acid-Glycoprotein</i> (chat) <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Albumine <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> ALAT <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Ammonium <b>12,00</b> <input type="checkbox"/> ASAT <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Amylase <b>7,20</b> <input type="checkbox"/> Bilirubine totale <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <b>9,60</b> <input type="checkbox"/> Cholestérol <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> CK <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> CPSE <b>28,80</b> <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine <b>4,80</b> <input type="checkbox"/> Électroph. protéines <b>24,00</b> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Leishmaniose (diagnostic ou suivi) <input type="checkbox"/> PIF (diagnostic ou suivi) <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <b>16,80</b> <input type="checkbox"/> Fer <b>16,80</b> <input type="checkbox"/> Fructosamine <b>16,80</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic <input type="checkbox"/> Suivi traitement	<input type="checkbox"/> Aldostérone <b>57,00</b> <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> <b>57,60</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 1X <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol 2X <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Diag Cushing <input type="checkbox"/> Suivi Cushing <input type="checkbox"/> Diag Addison <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) <b>40,80</b> <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 <b>26,40</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 <b>33,60</b> <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <i>canine</i> <b>45,60</b> <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> IGF-1 <b>60,00</b> <input type="checkbox"/> Œstradiol <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Progestérone <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) <b>24,00</b> <input type="checkbox"/> Testostérone <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> TLI <i>canine</i> <b>28,80</b> <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> TSH canine <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine <b>36,00</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement <input checked="" type="checkbox"/> T4 libre <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4 <input type="checkbox"/> Suivi traitement
<b>Hémostase</b> <i>0.5 ml min plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) <b>14,40</b> <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) <b>14,40</b> <input type="checkbox"/> Fibrinogène <b>12,00</b> <input type="checkbox"/> D-dimères ( <i>ex. CIVD, thrombose</i> ) <b>14,40</b> <input type="checkbox"/> Facteur VIII <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Facteur IX <b>28,80</b> <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand <b>28,80</b>		
<b>Génétique/oncologie</b> <i>0.5 ml min sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF <b>81,00</b> <i>Urine requis - chien seulement</i> <input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative <b>75,00</b> <input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI <b>75,00</b> <input type="checkbox"/> Polykystose rénale <b>75,00</b> <i>Autres maladies génétiques : nous contacter</i>		

### Urologie

*3 ml minimum d'urine*
 Cyto-bactériologie (ECBU) **50,40**     Microscopie **31,20**     RPCU **12,00**     RCCU **24,00**     Calcul urinaire **33,60**     Carcinome vésical mutation BRAF **81,00**  
*Chien seulement*

### Médicaments

*0.5 ml min plasma hépariné ou sérum*
 Bromure - KBr (3-5 h après le TT) **31,20**     Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) **31,20**     Digoxine (8-12 h après le TT) **31,20**

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 équine, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

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

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom :  Adresse :  E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

### Informations cliniques

#### Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

Bilans canins	Bilans félins
<input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire de base :</b> <span style="float: right;">93,60</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;">93,60</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;">141,60</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;">141,60</span> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive</i> <i>+ 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;">93,60</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;">93,60</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;">124,80</span> <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> <b>Bilan oculaire complet :</b> <span style="float: right;">132,00</span> <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> <i>+ 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;">124,80</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;">93,60</span> <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie chiot :</b> <span style="float: right;">156,00</span> <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> <b>Bilan neurologique de base :</b> <span style="float: right;">110,40</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;">93,60</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;">124,80</span> <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> <b>Bilan infections vectorielles chroniques :</b> <span style="float: right;">117,60</span> <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> <b>Bilan entéropathie :</b> <span style="float: right;">100,80</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;">96,00</span> <i>Sang total tube EDTA + urine + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> <b>Bilan hémopathie :</b> <span style="float: right;">76,80</span> <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> <b>Bilan Leishmaniose :</b> <span style="float: right;">67,20</span> <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « sèche » :</b> <span style="float: right;">86,40</span> <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques + AGP
<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <span style="float: right;">204,00</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 + 31,20	<input type="checkbox"/> <b>Bilan PIF « humide » :</b> <span style="float: right;">124,80</span> <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + PCR (épanchement) + sérologie + électroph. + AGP
<input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale :</b> <span style="float: right;">163,20</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 + 31,20	<input type="checkbox"/> <b>Bilan avortement :</b> <span style="float: right;">204,00</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;">120,00</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;">180,00</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

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

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

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

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

### Prélèvement transmis

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

### Informations cliniques

#### Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

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

Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab</i>	PCR Bilans infectieux → page 1/2	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>
<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogramme) <b>50,40</b> <i>site : _____</i> <i>Bactériologie supplémentaire : 19,20</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <b>31,20</b> <i>site : _____</i> <i>Mycologie supplémentaire : 12,00</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <b>62,40</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie <b>67,20</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie <b>79,20</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule <b>43,20</b> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoduculture + antibiogramme <b>62,40</b> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) <b>50,40</b> + Antibiogramme <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <b>12,00</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 œtaux, sperme, écouvillon génital</i> ) <input type="checkbox"/> Calicivirus félin ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Carré ( <i>Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Chlamydia felis ( <i>Écouvillon conjonctival</i> ) <input type="checkbox"/> Coronavirus canin ( <i>Selles</i> ) <input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF ( <i>Sang total, épanchement, LCR, selles</i> ) <input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. ( <i>Sang total, NL, MO, rate, LCR</i> ) <input type="checkbox"/> FeLV ( <i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i> ) <input type="checkbox"/> FIV ( <i>Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Giardia sp. ( <i>Selles</i> ) <input type="checkbox"/> Herpesvirus canin ( <i>Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Herpesvirus félin ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Leishmaniose ( <i>NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanés</i> ) <input type="checkbox"/> Leptospirose ( <i>Sang total, urine, organes</i> ) <input type="checkbox"/> Mycoplasma felis ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis ( <i>Sang total, MO</i> ) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. ( <i>Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Neospora caninum ( <i>LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles</i> ) <input type="checkbox"/> Parainfluenza ( <i>Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA</i> ) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 1 ( <i>Organes œtaux, écouvillon génital</i> ) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 ( <i>Selles</i> ) <input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) ( <i>Selles, organes œtaux</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>31,20</b> <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) <b>55,20</b> Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph. <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) <b>45,60</b> IgG + IgM <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) <b>76,80</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) <b>117,60</b> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) <b>132,00</b> <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag <b>24,00</b> <input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag <b>24,00</b> <input type="checkbox"/> FeLV ELISA <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> FIV ELISA <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) <b>57,00</b> <input type="checkbox"/> Neosporose IFI <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei ELISA <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA <b>31,20</b> <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) <b>48,00</b> Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) <b>48,00</b> Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 24,00    2 = 40,80
<h3>Coprologie</h3> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <b>24,00</b> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 16,80 Recherche de nématodes pulmonaires <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <b>50,40</b> Inculant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <b>60,00</b> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <b>19,20</b> <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile <b>48,00</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) : sec            Selles, organes, biopsies : flacon ou <b>tube sec</b> </div> 36,00 / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 60,00 3 PCR et plus : 16,80 / valence supplémentaire	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Rage et autres analyses export :</b>            Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)         </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

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

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

## Examen cytologique canin et félin – 2024

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom :  Adresse :  E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

**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 ANISERV)

Cytologie 1 site : <b>36,00</b>	Myélogramme (+ frottis sanguin) : <b>43,20</b>
Cytologie 2 sites et plus : <b>52,80</b>	Examen de frottis sanguin : <b>24,00</b>
Cytologie des liquides (cytopspin, TNCC, TP) : <b>43,20</b>	Examen de frottis sanguin + NF (incluant les réticulocytes) : <b>31,20</b>

## Examen histopathologique canin et félin – 2024

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

### Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

### Prélèvements

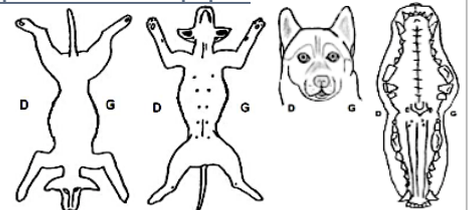
Nature du prélèvement :

Pièce d'exérèse complète     Pièce d'exérèse partielle     Biopsie(s)     Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier svp

Nombre de prélèvements : \_\_\_\_\_

Nombre de flacons de formol : \_\_\_\_\_

Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence macroscopique :



### Examen immuno-histochimique

Typage tumeur     Typage lymphome     Ki-67 (marqueur de prolifération tumorale)

### Recherche de mutation c-Kit (PCR) : affiner le pronostic et le traitement du mastocytome

PCR (biopsies, lames d'histopathologie)

### Recherche de clonalité (PCR) : diagnostic de certains lymphomes B ou T

PCR (biopsies, lames d'histopathologie)

→ **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 ANISERV)

Biopsies ou pièces d'exérèse	1 à 3 prélèvements (non limité pour les biopsies digestives/cutanées)	54,00
	4 prélèvements et plus, chaîne mammaire, doigt, os, rate entière, utérus entier, biopsie musculaire	64,80
Ré-intervention sur des marges incomplètes ou histopathologie après cytologie sur même site		40,50
Prélèvement(s) d'autopsie - <u>pas d'animal entier svp</u>		72,90
Immunohistochimie (typage tumeur, Ki-67)		67,50
PCR c-kit (mastocytome)		140,40
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

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

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

## Allergologie canine et féline – 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : _____ Race : _____ Date de naissance :    /    / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : _____ Adresse : _____ E-mail : _____	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a></i>

### Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



Nous vous proposons une nouvelle génération de tests sérologiques IgE : **PAX - Pet Allergy Explorer**. Il s'agit du premier test d'allergologie moléculaire conçu pour les chiens et les chats\*, montrant une haute sensibilité/spécificité, et permettant un ciblage thérapeutique précis. Vos résultats seront accompagnés de **conseils sur l'immunothérapie** et des modalités de commande auprès de NEXTMUNE.

\* Pour les chats, les tests sérologiques seront réalisés selon la technologie Next +. La technologie PAX sera disponible courant 2024.

### Informations cliniques

Date de récolte du sérum : _____  Principaux symptômes : <input type="checkbox"/> Prurit <input type="checkbox"/> Otite <input type="checkbox"/> Respiratoire  Autres signes cliniques : _____ _____ _____	Age d'apparition des premiers symptômes : _____  Saisonnalité : <input type="checkbox"/> Printemps <input type="checkbox"/> Été <input type="checkbox"/> Automne <input type="checkbox"/> Hiver <input type="checkbox"/> Toute l'année  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

1.5 ml sérum

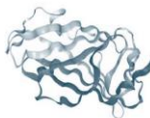
Dosage détaillé des IgE – 130 extraits et composants moléculaires testés **220,00**

#### EXTRAIT

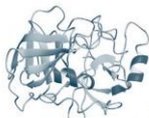


Extrait d'allergènes

#### COMPOSANTS MOLÉCULAIRES



**Der f 2**  
Famille NPC2



**Der f 3**  
Trypsine



**Der f 10**  
Tropomyosine



**Der f 15**  
Chitinase



**Der f 1**  
Protéase à cystéine

### Choix 2 : screening

1.5 ml sérum

Dosage non détaillé des IgE **72,00**

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 : **186 €**

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

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

 Dr Marie-Capucine Tricaud  
 DMV, MCMVS, PhD  
 Analyses équinnes, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

## Rage et autres analyses export – 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
<p><b><u>Signature/cachet requis</u></b></p> <p>E-mail :</p>	<p><b><u>Champs requis</u></b></p> <p>Nom :</p> <p><input type="checkbox"/> Chien      <input type="checkbox"/> Chat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre :</p> <p>Race :</p> <p>Date de naissance : / /</p> <p><input type="checkbox"/> Mâle      <input type="checkbox"/> Castré</p> <p><input type="checkbox"/> Femelle    <input type="checkbox"/> Stérilisée</p>	<p><b><u>Champs requis</u></b></p> <p>Nom :</p> <p>Adresse :</p> <p>E-mail :</p>	<p><b><u>Règlement</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</p> <p><input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Facturer propriétaire</p> <p><b>← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b></p> <p>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a></p>

### Autres renseignements obligatoires

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

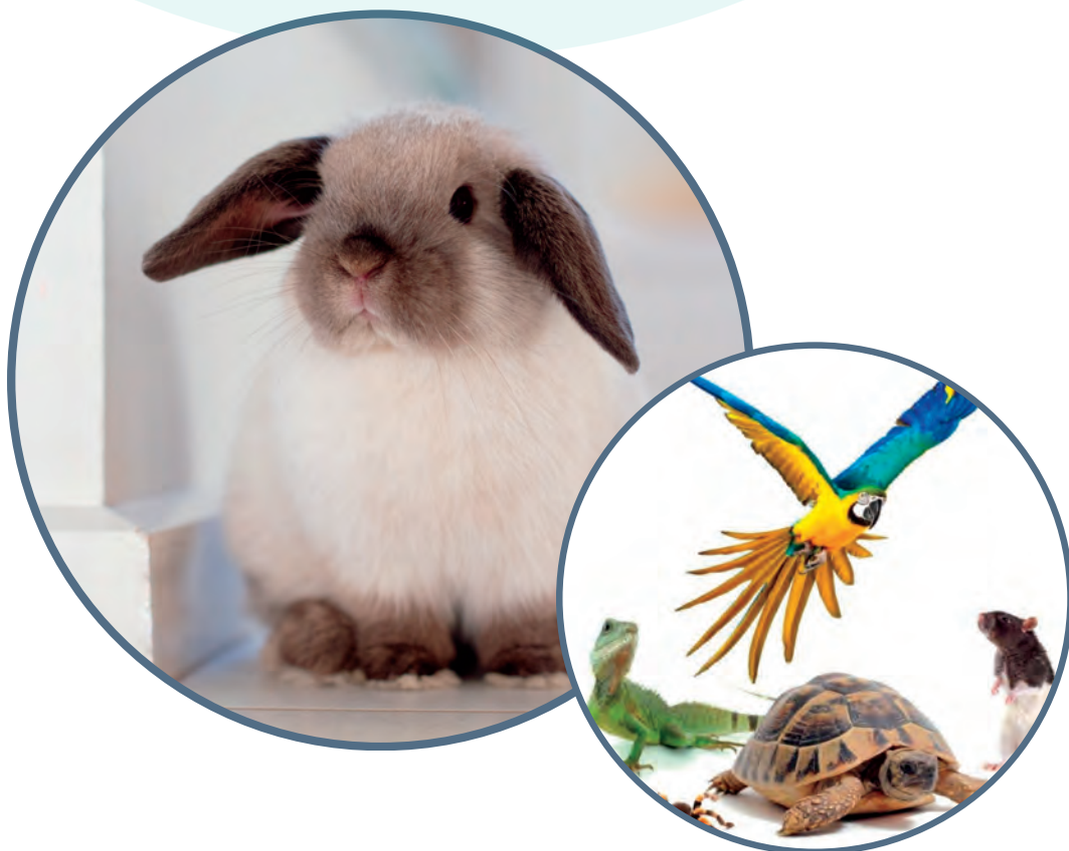
Date de naissance : \_\_\_\_\_ Pays de destination : \_\_\_\_\_

Vaccination Leishmaniose (si analyse demandée) :  
 Oui  Non

Vaccination Rage (si analyse demandée) :  
 Date : \_\_\_\_\_ Vaccin : \_\_\_\_\_ N° de lot : \_\_\_\_\_

<b>Rage</b> <i>0.5 min de sérum</i>	<b>Autres analyses export</b> <i>1 ml min de sang total EDTA et/ou 0.5 min de sérum</i>
<p><input type="checkbox"/> <b>Dosage des anticorps antirabiques</b> <span style="float: right;"><b>135,00</b></span>  <i>Analyse sous-traitée au laboratoire INOVALYS            Séroneutralisation réalisée sous accréditation COFRAC</i></p> <p><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.</p> <p><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  <u>Veillez-vous renseigner auprès de l'ambassade du pays concerné</u></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Babesia canis</b> <span style="float: right;"><b>40,80</b></span>  <i>IFI (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Babesia gibsoni</b> <span style="float: right;"><b>40,80</b></span>  <i>IFI (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Dirofilaria immitis</b> <span style="float: right;"><b>40,80</b></span>  <i>ELISA (sérum) + Microfiltration (sang total EDTA)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Brucella canis</b> <span style="float: right;"><b>31,20</b></span>  <i>Agglutination RSAT (sérum)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ehrlichiose</b> <span style="float: right;"><b>31,20</b></span>  <i>IFI ou ELISA selon la demande (ELISA réalisée par défaut) (sérum)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Leishmaniose</b> <span style="float: right;"><b>31,20</b></span>  <i>IFI ou ELISA selon la demande (ELISA réalisée par défaut) (sérum)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Leptospirose - MAT (sérum)</b> <span style="float: right;"><b>57,00</b></span></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Trypanosoma evansi</b> <span style="float: right;"><b>40,80</b></span>  <i>Agglutination RSAT (sérum)            + Frottis sanguin (sang total EDTA)</i></p>

# Demandes d'analyses NAC 2024



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

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

 Dr Marie-Capucine Tricaud  
 DMV, MCMVS, PhD  
 Analyses équinnes, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

## Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

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 <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

### 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* 55,20  
 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* 62,40  
 NF (hémoglobine, hématocrite, 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* 48,00  
 NF (hémoglobine, hématocrite, 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) <i>16,80</i> <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) <i>36,00</i> <input type="checkbox"/> Frottis sanguin <i>24,00</i>	<input type="checkbox"/> Acide urique <i>7,20</i> <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> Albumine <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> ALAT <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> ASAT <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Bilirubine <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore <i>9,60</i> <input type="checkbox"/> Cholestérol <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> CK <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Créatinine <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines <i>24,00</i> <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <i>16,80</i> <input type="checkbox"/> Fructosamine <i>16,80</i> <input type="checkbox"/> GGT <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Glucose <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Magnésium <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> PAL <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Protéines totales <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive <i>24,00</i> <input type="checkbox"/> SAA Serum Amyloid A <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> Triglycérides <i>4,80</i> <input type="checkbox"/> Troponine I <i>28,80</i> <input type="checkbox"/> Urée <i>4,80</i>	<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> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">           1 test : 40,80            test(s) suivant(s) : 24,00         </div>	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) <i>50,40</i> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie <i>31,20</i> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie <i>62,40</i> <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture <i>62,40</i> <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes <i>12,00</i>
<b>Endocrinologie</b> <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> Œstradiol <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> Progestérone <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> Testostérone <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> T4 totale <i>19,20</i>			<b>Sérologie</b> <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergilliose <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> Leptospirose <i>57,00</i> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <i>31,20</i>
<b>Urologie</b> <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <i>31,20</i> <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) <i>50,40</i> <input type="checkbox"/> RPCU <i>12,00</i> <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire <i>33,60</i>			<b>Coprologie</b> <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) <i>24,00</i> <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 16,80</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) <i>50,40</i> <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) <i>60,00</i> <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag <i>19,20</i>

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

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

 Dr Marie-Capucine Tricaud  
 DMV, MCMVS, PhD  
 Analyses équinées, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

## Cytologie & Histopathologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2024

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 <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <div style="color: red; font-weight: bold;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</div> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

### 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 :

Pièce d'exérèse complète     Pièce d'exérèse partielle     Biopsie(s)     Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier svp

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 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

Cytologie d'un liquide : **43,20**  
 Cytologie 1 site : **36,00**  
 Cytologie 2 sites et plus : **52,80**  
 Myélogramme (+ frottis sanguin) : **43,20**  
 Examen de frottis sanguin : **24,00**

Histopathologie du même organe ou site : **54,00**  
 Histopathologie de plusieurs organes ou sites : **64,80**  
 Biopsie de moelle osseuse : **64,80**  
 Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier svp : **72,90**



# Demandes d'analyses équines

## 2024



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

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

 Dr Marie-Capucine Tricaud  
 DMV, MCMVS, PhD  
 Analyses équinnes, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

## Infectiologie équine (1/2) : bilans – 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

Vétérinaire <small>Cachet et signature</small>	Patient	Propriétaire <small>IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE</small>	Règlement
E-mail :	Nom :  Age :            Sexe :  Race :  Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	Nom :  Adresse :  <u>E-mail + Tel :</u>	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <span style="color: red;">← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</span> Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

### Prélèvement transmis

 Date et heure (précisez svp si congelé / réfrigéré avant envoi) \_\_\_\_\_  Sang  Selles  Urine  LT  LBA  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 | <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. Lavage(s) Technique utilisée : LBA \_\_\_\_\_ Volume de liquide instillée : LBA \_\_\_\_\_ Prélèvement au repos  après effort  ( \_\_\_h)  
 LT \_\_\_\_\_ LT \_\_\_\_\_

### Bilans respiratoires

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 : 105,60</b><br>LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie<br>LBA (tubes EDTA) : cytologie  | <b>PCR complémentaire(s) :</b><br><input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma sp.</i> (LT/LBA, ENP, poumon)<br><input type="checkbox"/> <i>Streptococcus equi equi</i> (gourme) (Lavage PG, ENP, pus)<br><input type="checkbox"/> <i>Rhodococcus equi</i> (LT, pus, selles) |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire contre-performance : 158,40</b><br>LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX2 [Herpesvirus II-V]<br>LBA (tubes EDTA) : cytologie   |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan respiratoire complet : 242,40</b><br>LT (tubes EDTA et sec) + écouv. nasopharyngé : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX8 [Herpesvirus I-II-IV-V, Influenza, Rhinovirus A et B, Mycoplasma sp.]<br>LBA (tubes EDTA) : cytologie |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan « nouvel entrant » : 86,40</b><br>Écouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale) : PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme]  | <input type="checkbox"/> <b>Coproscopie + 19,20</b>  |

### Bilans digestifs

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) : 158,40</b><br>Bactériologie, PCRX3 [Salmonella, Rotavirus, Cryptosporidium], Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B   |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan diarrhée poulain (1 - 6 mois) : 196,80</b><br>Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B<br><input type="checkbox"/> + PCR Rhodococcus equi + 16,80 |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan diarrhée adulte : 158,40</b><br>Bactériologie, parasitologie, PCRX2 [Salmonella, Coronavirus] Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B   |  |

### Bilans « piro-like »

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 : 120,00 OU</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan 5 PCR : 108,00</b><br>Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose | <input type="checkbox"/> <b>Bilan « mixte » 1 : 120,00</b><br>PCR : Anaplasmose, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)<br>Sérologie : Borréliose*, Leptospirose |
| <input type="checkbox"/> <b>Bilan 4 sérologies : 96,00 OU</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan 4 PCR : 93,60</b><br>Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)                 | <input type="checkbox"/> <b>Bilan « mixte » 2 : 120,00</b><br>PCR : Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)<br>Sérologie : Anaplasmose, Borréliose*, Leptospirose |
- \* Si sérologie Borrelia ELISA positive : confirmation immunoblot : ajouter 31,20

### Bilans avortements et mortalité néonatale

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 : 206,40</b><br>PCRX4 : [EHV-1, EHV-4, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie<br>Analyses sur organes fœtaux et échantillons placentaires : nous contacter | <input type="checkbox"/> <b>Bilan mortalité néonatale : 189,60</b><br>PCRX3 : [EHV-1, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie<br>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

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

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

## Biologie clinique équine – 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

Vétérinaire <small>Cachet et signature</small>	Patient	Propriétaire <small>IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAIRE</small>	Règlement
E-mail :	Nom : Age : Sexe : Race : Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	Nom : Adresse :  E-mail + N° Tel :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

### Prélèvement transmis

 Date et heure (précisez svp si congelé / réfrigéré avant envoi) \_\_\_\_\_  Sang  Selles  Urine  Autre : \_\_\_\_\_

### Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

### Bilans

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Bilan biochimique général : <i>plasma hépariné</i>   | 57,60 |
|                          | ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)  |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan de forme : <i>sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté</i>   | 67,20 |
|                          | NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan hépatique : <i>plasma hépariné</i>   | 57,60 |
|                          | ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine, globulines                           |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan rénal : <i>plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec)</i>   | 57,60 |
|                          | SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan inflammation : <i>sang total EDTA + sérum + plasma citraté</i>   | 57,60 |
|                          | NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA   |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan myopathie : <i>plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA</i>                                      | 88,80 |
|                          | CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E <input type="checkbox"/> + PCR PSSM 1 <i>sang total EDTA ou crins</i> 57,00            |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan anémie : <i>sang total EDTA</i>  | 48,00 |
|                          | NF, Coombs direct, recherche d'hémaparassites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)   |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan hémostasie : <i>sang total EDTA + plasma citraté</i>   | 43,20 |
|                          | NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères                                       |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan diagnostic de gestation : <i>plasma hépariné + sérum</i>   | 55,20 |
|                          | Progesterone, Œstradiol, eCG (PMSG)  |       |
| <input type="checkbox"/> | Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : <i>sérum + plasma EDTA</i>  | 55,20 |
|                          | ACTH, insuline, glycémie - <i>sérum séparé requis</i>  |       |

### Analyses individuelles

Immuno-hématologie <i>sang total EDTA</i>	Biochimie <i>plasma hépariné ou sérum</i>	Endocrinologie <i>plasma hépariné ou sérum</i>
<input type="checkbox"/> Numération Formule 16,80	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 19,20	<input type="checkbox"/> Glucose <i>plasma/sérum séparé</i> 4,80
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 24,00 <small>Joindre NF svp</small>	<input type="checkbox"/> Albumine 4,80	▶ ACTH <i>plasma EDTA requis</i> 36,00 <input type="checkbox"/> Diagnostic DPIH <input type="checkbox"/> Suivi DPIH
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 31,20	<input type="checkbox"/> Ammonium 12,00	<input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone anti-müllérienne</i> 57,60
<input type="checkbox"/> Coombs direct 31,20	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 4,80	<input type="checkbox"/> Cortisol 19,20
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 4,80	<input type="checkbox"/> eCG (PMSG) <i>sérum requis</i> 33,60
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 4,80	<input type="checkbox"/> Œstradiol 31,20
	<input type="checkbox"/> CK 4,80	<input type="checkbox"/> Insuline <i>sérum requis</i> 31,20
	<input type="checkbox"/> Créatinine 4,80	<input type="checkbox"/> Progesterone 31,20
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 16,80	<input type="checkbox"/> Testostérone 31,20
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. <i>sérum requis</i> 24,00	
	<input type="checkbox"/> Fer 16,80	
	<input type="checkbox"/> GGT 4,80	
	<input type="checkbox"/> GLDH 12,00	
	<input type="checkbox"/> Troponine I 28,80	
	<input type="checkbox"/> Urée 4,80	
	<input type="checkbox"/> Vitamine E * 36,00	
	* Vitamine E : <i>plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière</i>	
		<b>Urologie</b>
		<input type="checkbox"/> Examen microscopique 31,20
		<input type="checkbox"/> ECBU (avec atb) 52,80
		<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 33,60
		<input type="checkbox"/> RPCU 12,00

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

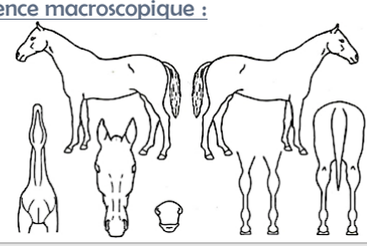
 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

## Examen cytologique et histopathologique équin – 2024

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>IMPERATIF 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 + N° Tel :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr
<b>Informations cliniques</b>			
Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires) :			
Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :			
<b>CYTOLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Nombre de lame(s) : ___ <input type="checkbox"/> Nombre de tube(s) : ___			
<b>Prélèvement respiratoire</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> : <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)			
<b>Liquide et épanchement</b>			
<u>Synovie</u> : <input type="checkbox"/> Articulation(s) : _____		<u>Épanchement</u> : <input type="checkbox"/> Pleural <input type="checkbox"/> Péritonéal <input type="checkbox"/> <u>Lavage utérin</u>	
<u>Urine</u> : <input type="checkbox"/> Miction <input type="checkbox"/> Cathétérisation		<u>LCR</u> : <input type="checkbox"/> Lombaire <input type="checkbox"/> Occipital	
<b>Hémato-cytopathologie et autre site</b>			
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin (joindre NF svp) <input type="checkbox"/> Myélogramme (joindre NF + FS svp) <input type="checkbox"/> autre site : _____			
<b>HISTOPATHOLOGIE</b>			
<u>Nature du prélèvement</u> :			
<input type="checkbox"/> Pièce d'exérèse complète <input type="checkbox"/> Pièce d'exérèse partielle <input type="checkbox"/> Biopsie(s) <input type="checkbox"/> Prélèvement(s) d'autopsie - pas d'animal entier svp			
<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> :			
			
<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 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

 Cytologie des liquides : 43,20  
 Cytologie 1 site : 36,00  
 Cytologie 2 sites et plus : 52,80  
 Myélogramme (+ frottis sanguin) : 43,20  
 Examen de frottis sanguin : 24,00

 Histopathologie du même organe ou site : 54,00  
 Histopathologie de plusieurs organes ou sites : 64,80  
 Biopsie musculaire ou biopsie de moelle osseuse : 64,80  
 Autopsie - pas d'animal entier svp : 72,90

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

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

 Dr Marie-Capucine Tricaud  
 DMV, MCMVS, PhD  
 Analyses équinnes, R&D  
 Numéro d'ordre : 20480

 Dr Charline Alleaume  
 DMV, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 23429

 Dr Eve Laloy  
 DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP  
 Histopathologiste  
 Numéro d'ordre : 22469

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

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

## Allergologie équine – 2024 (tarifs € TTC ANISERV)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <b>IMPÉRATIF 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 :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



Nous vous proposons une nouvelle génération de tests sérologiques IgE : **PAX - Pet Allergy Explorer**. Il s'agit du premier test d'allergologie moléculaire conçu pour les chevaux, montrant une haute sensibilité/spécificité, et permettant un ciblage thérapeutique précis. 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 :

 Cutanés     Respiratoires

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

3 ml sérum

 Dosage détaillé des IgE – 130 extraits et composants moléculaires testés **222,00**

#### EXTRAIT


 Extrait  
d'allergènes

#### COMPOSANTS MOLÉCULAIRES


 Der f 2  
Famille NPC2

 Der f 3  
Trypsine

 Der f 10  
Tropomyosine

 Der f 15  
Chitinase

 Der f 1  
Protéase à cystéine

### Choix 2 : screening

3 ml sérum

 Dosage non détaillé des IgE **72,00**

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 : **186 €**