



VETODIAG
Analyses vétérinaires



Qualité

Réactivité

Disponibilité

Indépendance

V+PLUS

RÉSEAU INDÉPENDANT
100% VÉTÉRINAIRE



-15% sur vos analyses*

hors histologie -10%, RPCU gratuit si ECBU

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



V⁺PLUS

RÉSEAU INDÉPENDANT
100% VÉTÉRINAIRE

-15% sur vos analyses*

hors histologie -10%, RPCU gratuit si ECBU

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**
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 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

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

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 E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <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 :

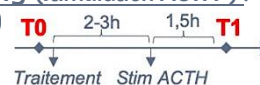
Bilans hémato-biochimiques

- ☐ **Bilan de santé canin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 76,50
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH, Na⁺, K⁺, Cl⁻
- ☐ **Bilan de santé félin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 71,40
 NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, Na⁺, K⁺, Cl⁻
- ☐ **Bilan anémie canin ou félin :** *2 tubes de 1 ml min sang total EDTA* 114,75
 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* 45,90 ou 112,20*
 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 (TO et TI) plasma hépariné ou sérum* 53,55
 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* 76,50
 NF, lipase pancréatique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- ☐ **Bilan diarrhée chronique :** *1 ml min plasma hépariné ou sérum + selles* Félin (pas de TLI) : 81,60 Canin : 91,80
 SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, prot. totales, albumine, glucose, TLI-folate-B12, Na⁺, K⁺, Cl⁻ - 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]** 56,10 ou 68,85*
 SANG : Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ + [URINE : Examen urinaire, RPCU]*
- ☐ **Bilan cardiaque :** *0.5 ml min sérum* 45,90
 Troponine I et NT-proBNP

Bilans endocriniens

0.5 ml min de plasma ou sérum

- ☐ **Bilan thyroïdien chien :** 43,35 ☐ **Suivi traitement hypothyroïdie :** 30,60
 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* 56,10 ☐ **Suivi traitement hyperthyroïdie :** 20,40
 T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
 T4 totale (3 à 5 h après traitement)
- ☐ **Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :** 40,80 ☐ **Suivi traitement Cushing (stimulation ACTH*) :** 30,60
 Cortisol X2 (T₀ et T₁ - 1h30 après ACTH), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
 Cortisol X2 (T₀ et T₁ selon schéma)
- ☐ **Bilan Cushing 2 (freinage dexaméthasone en IV, 0.01 mg/kg chien - 0.1 mg/kg chat) :** 51,00
- ☐ **Bilan Addison (stimulation ACTH*) :** 43,35
- ☐ **Bilan alopécie (stimulation ACTH*) :** 56,10
- ☐ **Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation :** 63,75



* **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

Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH

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

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

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire Envoi Chronopost ou France Express : + 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 (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) :

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Immuno-hématologie	Biochimie	Endocrinologie
0.5 ml min sang total EDTA	0.5 ml min plasma hépariné ou sérum	0.5 ml min plasma hépariné ou sérum
<div><div><input type="checkbox"/> Numération Formule</div><div>17,85</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin</div><div>25,50</div></div> <div><div><div>Joindre NF svp</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> NF + Examen de FS</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Coombs direct</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires</div><div>33,15</div></div> <div><div><div>Sérum requis</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes</div><div>25,50</div></div> <div><div><div>Sérum requis</div></div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X</div><div>20,40</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> AGP <div>α1-Acid-Glycoprotein (chat)</div></div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Albumine</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> ALAT</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Ammonium</div><div>12,75</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> ASAT</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Amylase</div><div>7,65</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Bilirubine totale</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore</div><div>10,20</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Cholestérol</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> CK</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> CPSE</div><div>30,60</div></div> <div><div><div>Marqueur hyperplasie prostatique</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Créatinine</div><div>5,10</div></div> <div><div><div>▶ Électroph. protéines</div><div>Sérum requis</div></div><div>25,50</div></div> <div><div><div><input type="checkbox"/> Leishmaniose (diagnostic ou suivi)</div><div><input type="checkbox"/> PIF (diagnostic ou suivi)</div><div><input type="checkbox"/> Autre</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻</div><div>17,85</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Fer</div><div>17,85</div></div> <div><div><div>▶ Fructosamine</div><div>17,85</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> Diagnostic</div><div><input type="checkbox"/> Suivi traitement</div></div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> GGT</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Glucose</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Lactate</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> LDH</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Lipase pancréatique</div><div>25,50</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Magnésium</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> NT-proBNP</div><div>30,60</div></div> <div><div><div>Sérum requis</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> PAL</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Protéines totales</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Prot. C Réactive (chien)</div><div>25,50</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> RPCU</div><div>12,75</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> SAA <div>Serum Amyloid A (chat)</div></div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> SDMA</div><div>30,60</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Triglycérides</div><div>5,10</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Troponine I</div><div>30,60</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Urée</div><div>5,10</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> Aldostérone</div><div>57,00</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> AMH <div>Hormone antimüllérienne</div></div><div>61,20</div></div> <div><div><div>▶ Cortisol 1X</div><div><div><input type="checkbox"/> Diag Cushing</div><div><input type="checkbox"/> Suivi Cushing</div><div><input type="checkbox"/> Diag Addison</div></div></div><div>20,40</div></div> <div><div><div>▶ Cortisol 2X</div><div><div><input type="checkbox"/> Diag Cushing</div><div><input type="checkbox"/> Suivi Cushing</div><div><input type="checkbox"/> Diag Addison</div></div></div><div>30,60</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination)</div><div>43,35</div></div> <div><div><div><input type="checkbox"/> Folate</div><div><input type="checkbox"/> B12</div></div><div>28,05</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Folate + B12</div><div>35,70</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <div>canine</div></div><div>48,45</div></div> <div><div><div>1 ml min plasma hépariné ou sérum</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Insuline</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> IGF-1</div><div>60,00</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Œstradiol</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Progestérone</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire)</div><div>25,50</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Testostérone</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> TLI <div>canine</div></div><div>30,60</div></div> <div><div><div>▶ T4 totale</div><div><div><input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4</div><div><input type="checkbox"/> Suivi traitement</div></div></div><div>20,40</div></div> <div><div><div>▶ TSH canine</div><div><div><input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4</div><div><input type="checkbox"/> Suivi traitement</div></div></div><div>30,60</div></div> <div><div><div>▶ T4 totale + TSH canine</div><div><div><input type="checkbox"/> Diagnostic hypoT4</div><div><input type="checkbox"/> Suivi traitement</div></div></div><div>38,25</div></div> <div><div><div>▶ T4 libre</div><div><div><input type="checkbox"/> Diagnostic hypo/hyperT4</div><div><input type="checkbox"/> Suivi traitement</div></div></div><div>20,40</div></div>
Hémostase		
0.5 ml min plasma citraté		
<div><div><input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT)</div><div>15,30</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT)</div><div>15,30</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Fibrinogène</div><div>12,75</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> D-dimères (ex. CIVD, thrombose)</div><div>15,30</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Facteur VIII</div><div>30,60</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Facteur IX</div><div>30,60</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand</div><div>30,60</div></div>		
Génétique/oncologie		
0.5 ml min sang total EDTA		
<div><div><input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF</div><div>81,00</div></div> <div><div><div>Urine requis - chien seulement</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative</div><div>75,00</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDR1</div><div>75,00</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Polykystose rénale</div><div>75,00</div></div> <div><div><div>Autres maladies génétiques : nous contacter</div></div></div>		
Urologie		
3 ml minimum d'urine		
<div><div><input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU)</div><div>53,55</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Microscopie</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> RPCU</div><div>0,00</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> RCCU</div><div>25,50</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Calcul urinaire</div><div>35,70</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF</div><div>81,00</div></div> <div><div><div>Chien seulement</div></div></div>		
Médicaments		
0.5 ml min plasma hépariné ou sérum		
<div><div><input type="checkbox"/> Bromure - KBr (3-5 h après le TT)</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Gardénal / phénobarbital (3-5 h après le TT)</div><div>33,15</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Digoxine (8-12 h après le TT)</div><div>33,15</div></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 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 VPLUS)

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 <div style="color: red;"> <input checked="" type="checkbox"/> E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire </div> Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

Bilans canins	Bilans félins
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 99,45 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Adénovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma sp.	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 99,45 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 150,45 <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 150,45 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive</i> <i>+ LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 99,45 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 99,45 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis
<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 132,60 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 140,25 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> <i>+ Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival</i> Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie adulte : 132,60 <i>Selles</i> 1. Giardia (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires) 3. Bactériologie/atb (incluant Campylobacter et Salmonella) 4. Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile	<input type="checkbox"/> Bilan gingivo-stomatite : 99,45 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, FeLV, FIV
<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie chiot : 165,75 <i>Selles</i> Bilan entéropathie adulte + PCR : Parvovirus, Coronavirus	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 117,30 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 99,45 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 132,60 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie
<input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 124,95 <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia, Leishmania	<input type="checkbox"/> Bilan entéropathie : 107,10 <i>Selles</i> 1. Coronavirus, Giardia, Tritrichomonas (PCR) et Cryptosporidium (Ag) 2. Parasitologie (helminthes, coccidies et autres protozoaires)
<input type="checkbox"/> Bilan Leptospirose : 102,00 <i>Sang total tube EDTA + urine + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine)	<input type="checkbox"/> Bilan hémopathie : 81,60 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose)
<input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 71,40 <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 91,80 <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques + AGP
<input type="checkbox"/> Bilan avortement : 216,75 <i>Organes fœtaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta – pas d'animal entier sup</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Bactériologie 3. Histopathologie <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 33,15	<input type="checkbox"/> Bilan PIF « humide » : 132,60 <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + PCR (épanchement) + sérologie + électroph. + AGP
<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 173,40 <i>Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chiot – pas d'animal entier sup</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Coprologie 3. Histopathologie <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 33,15	<input type="checkbox"/> Bilan avortement : 216,75 <i>Organes fœtaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta – pas d'animal entier sup</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Bactériologie/antibiogramme 3. Histopathologie
<input type="checkbox"/> Bilan infertilité femelle/mâle : 127,50 <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme	<input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 191,25 <i>Organes du chaton avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chaton – pas d'animal entier sup</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 VPLUS)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer 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 : <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <i>méthode de collecte</i> : _____ <input type="checkbox"/> Autre : _____			
Informations cliniques			
Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :			
NOTE : si plusieurs sites prélevés sur le même animal (ex. oreilles D et G), précisez svp si <u>mélange</u> ou <u>analyses séparées</u>			
Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé/Eswab</i>	PCR Bilans infectieux → page 1/2	Séro-immunologie <i>Tube sec</i>	
<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogramme) 53,55 site : _____ <i>Bactériologie supplémentaire : 20,40</i>	<input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Borrelia sp. (Sang total, LCR, synovie) <input type="checkbox"/> Brucellose (Organes fœtaux, sperme, écouvillon génital) <input type="checkbox"/> Calicivirus félin (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) <input type="checkbox"/> Carré (Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes) <input type="checkbox"/> Chlamydomydia felis (Écouvillon conjonctival) <input type="checkbox"/> Coronavirus canin (selles) <input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles) <input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR) <input type="checkbox"/> FeLV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes) <input type="checkbox"/> FIV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes) <input type="checkbox"/> Giardia sp. (Selles) <input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes) <input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes) <input type="checkbox"/> Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanées) <input type="checkbox"/> Leptospirose (Sang total, urine, organes) <input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (Sang total, MO) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA) <input type="checkbox"/> Neospora caninum (LCR, encéphale, biopsie musculaire, selles) <input type="checkbox"/> Parainfluenza (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 1 (Organes fœtaux, écouvillon génital) <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (Selles) <input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes fœtaux) <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine canis, gibsoni, vogeli & microti (Sang total) <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (LCR, humeur aqueuse, organes) <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (Selles)	<input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) 33,15 <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) 58,65 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph. <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 48,45 IgG + IgM <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) 33,15 <input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) 33,15 <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) 81,60 <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 124,95 <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 140,25 <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag 25,50 <input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. 33,15 <input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI 33,15 <input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag 25,50 <input type="checkbox"/> FeLV ELISA 33,15 <input type="checkbox"/> FIV ELISA 33,15 <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 57,00 <input type="checkbox"/> Neosporose IFI 33,15 <input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei ELISA 33,15 <input type="checkbox"/> Toxoplasmosis ELISA 33,15 <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) 51,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) 51,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie (*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 43,35	
<input type="checkbox"/> Mycologie 33,15 site : _____ <i>Mycologie supplémentaire : 12,75</i>			
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 66,30 site : _____			
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 71,40 site : _____			
<input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 84,15 site : _____			
<input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 45,90 site : _____			
<input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme 66,30			
<input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) 53,55 + Antibiogramme			
<input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,75 (Dermatophytes, acariens)			
N.B : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107			
Coprologie			
<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 25,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 17,85 Recherche de nématodes pulmonaires			
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 53,55 Incluant Campylobacter et Salmonella			
<input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75			
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 20,40			
<input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile 51,00			
	Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon ou tube sec		
	38,25 / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 63,75 3 PCR et plus : 17,85 / valence supplémentaire		
		Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr)	

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

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

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

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

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

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 - agréer svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE :</i> _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <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 (sérum) ☐ Carcinome vésical mutation BRAF (urine) ☐ ECBU ☐ RPCU ☐ Analyse de calcul urinaire
☐ Facteurs rhumatoïdes (sérum) ☐ Anticorps anti-nucléaires (sérum) ☐ Autre : _____

Tarifs de cytologie (tarifs € TTC VPLUS)

Cytologie 1 site : 38,25	Myélogramme (+ frottis sanguin) : 45,90
Cytologie 2 sites et plus : 56,10	Examen de frottis sanguin : 25,50
Cytologie des liquides (cytopspin, TNCC, TP) : 45,90	Examen de frottis sanguin + NF (incluant les réticulocytes) : 33,15

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

Dr Christelle Volmer
 DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVF
 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. ECVF
 Histopathologiste
 Numéro d'ordre : 23429

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

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

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

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 - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <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 VPLUS)

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 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

Allergologie canine et féline – 2024 (tarifs € TTC VPLUS)

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 E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune


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 serum : _____

Principaux symptômes :

☐ Prurit ☐ Otite ☐ Respiratoire

Autres signes cliniques :

Age d'apparition des premiers symptômes : _____

Saisonnalité :

☐ Printemps ☐ Été ☐ Automne ☐ Hiver ☐ Toute l'année

Environnement :

☐ Intérieur ☐ Extérieur ☐ Mixte

Traitement en cours :

☐ Oui : précisez svp _____

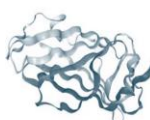
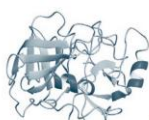
Choix 1 : test complet

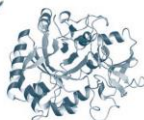
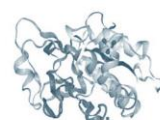
1.5 ml sérum
☐ Dosage détaillé des IgE – 130 extraits et composants moléculaires testés **220,00**

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 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

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

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
<u>Signature/cachet requis</u>	<u>Champs requis</u>	<u>Champs requis</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 ← 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
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 :	

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 : _____

<u>Rage</u> 0.5 min de sérum	<u>Autres analyses export</u> 1 ml min de sang total EDTA et/ou 0.5 min de sérum
<input type="checkbox"/> <u>Dosage des anticorps antirabiques</u> 135,00 Analyse sous-traitée au laboratoire INOVALYS Séroneutralisation réalisée sous accréditation COFRAC <u>Recommandations :</u> - 0.5 ml minimum de sérum (prélèvement sur tube sec, centrifugation, transférer le surnageant sur un second tube sec) - Bien identifier le tube de prélèvement (numéro d'identification de l'animal et nom du propriétaire) - Envoi rapide à température ambiante - Une feuille de commémoratifs par animal est nécessaire. <u>Réglementation :</u> Concernant : 1. Le délai minimum entre la dernière injection vaccinale et la prise de sang 2. Le délai minimum entre le prélèvement et l'entrée dans le pays de destination <u>Veuillez-vous renseigner auprès de l'ambassade du pays concerné</u>	<input type="checkbox"/> <u>Babesia canis</u> 43,35 IFI (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> <u>Babesia gibsoni</u> 43,35 IFI (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> <u>Dirofilaria immitis</u> 43,35 ELISA (sérum) + Microfiltration (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> <u>Brucella canis</u> 33,15 Agglutination RSAT (sérum) <input type="checkbox"/> <u>Ehrlichiose</u> 33,15 IFI ou ELISA selon la demande (ELISA réalisée par défaut) (sérum) <input type="checkbox"/> <u>Leishmaniose</u> 33,15 IFI ou ELISA selon la demande (ELISA réalisée par défaut) (sérum) <input type="checkbox"/> <u>Leptospirose - MAT (sérum)</u> 57,00 <input type="checkbox"/> <u>Trypanosoma evansi</u> 43,35 Agglutination RSAT (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA)

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 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

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

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 - agraffer 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 : _____ <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine méthode de collecte : _____ <input type="checkbox"/> Autre : _____			
Informations cliniques			
Commémoratifs, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :			
Bilans biologiques			
<input type="checkbox"/> Bilan mammifère : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum 58,65 NF, urée, créatinine, ALAT, PAL, GGT, GLDH, bilirubine totale, protéines totales, albumine, glucose, sodium, potassium, chlore			
<input type="checkbox"/> Bilan oiseau : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum 66,30 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			
<input type="checkbox"/> Bilan reptile : 0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum 51,00 NF (hémoglobine, hématocrite, numération et formule leucocytaires manuelles), frottis sanguin Acide urique, urée, calcium, phosphore, ASAT, CK, protéines totales, albumine			
Hématologie 0.3 ml min sang total EDTA	Biochimie 0.3 ml min plasma hépariné / sérum	PCR Sang total & liquide : tube EDTA Écouvillon, biopsie, selles, etc. : milieu sec	Bactériologie et mycologie Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec Écouvillon : charbonné/gélosé
<input type="checkbox"/> NF standard (mammifère) 17,85 <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 33,15 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 38,25 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 25,50	<input type="checkbox"/> Acide urique 7,65 <input type="checkbox"/> Acides biliaires X2 33,15 <input type="checkbox"/> Albumine 5,10 <input type="checkbox"/> ALAT 5,10 <input type="checkbox"/> ASAT 5,10 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,10 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,10 <input type="checkbox"/> CK 5,10 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,10 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 25,50 Sérum requis <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,85 <input type="checkbox"/> Fructosamine 17,85 <input type="checkbox"/> GGT 5,10 <input type="checkbox"/> Glucose 5,10 <input type="checkbox"/> Magnésium 5,10 <input type="checkbox"/> PAL 5,10 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,10 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 25,50 <input type="checkbox"/> SAA Serum Amyloid A 33,15 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,10 <input type="checkbox"/> Troponine I 30,60 <input type="checkbox"/> Urée 5,10	<input type="checkbox"/> ADV (maladie Aléoutienne) Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci Écouvillon oropharyngé + cloacal <input type="checkbox"/> Circovirus (PBFD) Plumes + sang total EDTA <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique et systémique Selles <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi Urine, rein, LCS <input type="checkbox"/> Giardia sp. Selles <input type="checkbox"/> IBV (bronchite infectieuse) Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé <input type="checkbox"/> LTI (laryngotrachéite infectieuse) Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé <input type="checkbox"/> Maladie de Carré Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes <input type="checkbox"/> Maladie de Marek Sang EDTA ou plumes <input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés <input type="checkbox"/> Myxomatose sp. Écouv. conjonctival, nasal, génital, rectal <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii LCS, organes N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste 1 test : 43,35 test(s) suivant(s) : 25,50	<input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 53,55 site : _____ <input type="checkbox"/> Mycologie 33,15 site : _____ <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 66,30 site : _____ <input type="checkbox"/> Hémoculture 66,30 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,75
Endocrinologie 0.3 ml min plasma hépariné / sérum			Sérologie Tube sec
<input type="checkbox"/> Insuline 33,15 <input type="checkbox"/> Œstradiol 33,15 <input type="checkbox"/> Progestérone 33,15 <input type="checkbox"/> Testostérone 33,15 <input type="checkbox"/> T4 totale 20,40			<input type="checkbox"/> Aspergilliose 33,15 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 33,15 <input type="checkbox"/> Leptospirose 57,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 33,15
Urologie 3 ml minimum d'urine			Coprologie
<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 33,15 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 53,55 <input type="checkbox"/> RPCU 0,00 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 35,70			<input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 25,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann Nématodes pulmonaires + 17,85 <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 53,55 Incluant Campylobacter et Salmonella <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 20,40

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

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 Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer 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

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. 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 |

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 : _____ |

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 VPLUS)

Cytologie d'un liquide : 45,90
Cytologie 1 site : 38,25
Cytologie 2 sites et plus : 56,10
Myélogramme (+ frottis sanguin) : 45,90
Examen de frottis sanguin : 25,50

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

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire <div>IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIETAIRE</div>	Règlement
E-mail :	Nom : Age : Sexe : Race : Environnement : <div><input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte</div>	Nom : Adresse : <u>E-mail + Tel :</u>	<div><input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</div> <div><input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____</div> <div><input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <div>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</div></div> <div>Envoi Chronopost ou France Express : + 13,50 Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00 Commande de matériel : www.vetodiag.fr</div>
Prélèvement transmis			
Date et heure (précisez svp si congelé / réfrigéré avant envoi) _____	<input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> LBA <input type="checkbox"/> 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			
<div>1. Clinique<div><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)</div></div> <div>2. Lavage(s) Technique utilisée : LBA _____ Volume de liquide instillée : LBA ____ Prélèvement au repos <input type="checkbox"/> après effort <input type="checkbox"/> LT _____ LT _____</div>			
Bilans respiratoires			
Maintenir si possible les prélèvements pour la bactériologie et la PCR entre 2 et 8°C jusqu'à l'envoi des analyses			
<div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 112,20 LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie LBA (tubes EDTA) : cytologie</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan respiratoire contre-performance : 168,30 LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX2 [Herpesvirus II-V] LBA (tubes EDTA) : cytologie</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 257,55 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</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan « nouvel entrant » : 91,80 Écouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale) : PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme] <input type="checkbox"/> Coproscopie + 20,40</div>			
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			
<div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan diarrhée nouveau-né (0 – 1 mois) : 168,30 Bactériologie, PCRX3 [Salmonella, Rotavirus, Cryptosporidium], Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan diarrhée poulain (1 – 6 mois) : 209,10 Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B <input type="checkbox"/> * PCR Rhodococcus equi + 17,85</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan diarrhée adulte : 168,30 Bactériologie, parasitologie, PCRX2 [Salmonella, Coronavirus] Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B</div>			
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)			
<div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan 5 sérologies : 127,50 OU <input type="checkbox"/> Bilan 5 PCR : 114,75 Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan 4 sérologies : 102,00 OU <input type="checkbox"/> Bilan 4 PCR : 99,45 Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.)</div> <div>* Si sérologie Borrelia ELISA positive : confirmation immunoblot : ajouter 33,15</div> <div><input type="checkbox"/> Bilan « mixte » 1 : 127,50 PCR : Anaplasmose, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Borréliose*, Leptospirose</div> <div><input type="checkbox"/> Bilan « mixte » 2 : 127,50 PCR : Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) Sérologie : Anaplasmose, Borréliose*, Leptospirose</div>			
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			
<div><input checked="" type="checkbox"/> Bilan avortement : 219,30 PCRX4 : [EHV-1, EHV-4, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie Analyses sur organes fœtaux et échantillons placentaires : nous contacter</div> <div><input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 201,45 PCRX3 : [EHV-1, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie Analyses sur organes fœtaux : nous contacter</div>			

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

Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab</i>	PCR Bilans infectieux → Demande d'examen 1/2	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"/> Bactériologie + Antibiotogramme 58,65 <i>Bactériologie supplémentaire : 20,40</i> <i>Antibiotogramme supplémentaire : 12,75</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 33,15 <i>Mycologie supplémentaire : 12,75</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 71,40 <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 79,05 <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 96,90 <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 45,90 <input type="checkbox"/> Hémoculture 66,30 <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Liquide synovial <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiotogramme 56,10 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens, Dermatophilus) 20,40	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) (<i>Sang total, NL, rate</i>) <input type="checkbox"/> Anémie infectieuse équine (<i>Sang total, organes</i>) <input type="checkbox"/> Artérite virale équine (<i>ENP, organes fœtaux, placenta</i>) <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (<i>LT/LBA, lavage PG, biopsie</i>) <input type="checkbox"/> Borréliose (<i>Sang total, liquide synovial</i>) <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique équin (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus I (<i>ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus II (<i>ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus IV (<i>ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes</i>) <input type="checkbox"/> Herpesvirus V (<i>ENP, LT/LBA, poumon</i>) <input type="checkbox"/> Influenza = grippe équine (<i>ENP, LT/LBA</i>) <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis (<i>Selles, iléon</i>) <input type="checkbox"/> Leptospirose (<i>Sang total, urine, organes, humeur aqueuse</i>) <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (<i>LT/LBA, ENP, poumon</i>) <input type="checkbox"/> Piroplasmose (2 valences) (<i>Sang total, rate</i>) <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> Parvovirus (<i>Sérum ou foie</i>) <input type="checkbox"/> Rotavirus A (<i>Selles</i>) <input type="checkbox"/> Rhodococcus equi – plasmide VapA (<i>LT, pus, selles</i>) <input type="checkbox"/> Rhinovirus A (<i>ENP, LT/LBA</i>) <input type="checkbox"/> Rhinovirus B (<i>ENP, LT/LBA</i>) <input type="checkbox"/> Salmonella (<i>Selles, rectum</i>) <input type="checkbox"/> Strept. equi equi (Gourme) (<i>Lavage PG, ENP, pus</i>) <input type="checkbox"/> Forfait « piro-like » (5 PCR) (<i>Sang total</i>) 114,75 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec ou avec saline stérile Selles, organes, biopsies : flacon/tube sec </div>	<input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) ELISA (1) 33,15 <input type="checkbox"/> Anémie Infect. Equine Coggin's 45,00 SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Artérite virale séroneutralisation 45,00 SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé <input type="checkbox"/> Borréliose ELISA (2) 33,15 <i>Si ELISA positive : confirmation immunoblot + 33,15</i> <i>Immunoblot en 1^{ère} intention : 43,35</i> <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Douve) HAI 33,15 <input type="checkbox"/> Gourme (SeM) ELISA 38,25 <input type="checkbox"/> Herpesvirus I et IV IFI 51,00 <input type="checkbox"/> Influenza ELISA 39,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA (3) 33,15 <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 57,00 <input type="checkbox"/> Piroplasmoses cELISA (4) 51,00 <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> <input type="checkbox"/> West Nile Virus (IgM + IgG) ELISA 75,00 <input type="checkbox"/> Forfait* « piro-like » (1) à (4) 127,50
Coprologie <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 20,40 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 17,85 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i> <input type="checkbox"/> + Recherche de sablose + 5,10 <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 58,65 <input type="checkbox"/> Toxines de Cl. perfringens <u>et</u> difficile 51,00 <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75	38,25/ PCR Si plusieurs PCR <u>sur le même prélèvement</u> : 2 PCR : 63,75 3 PCR et plus : 17,85 / valence supplémentaire	

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

Biologie clinique équine – 2024 (tarifs € TTC VPLUS)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire IMPERATIF SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE	Règlement
E-mail :	Nom :	Nom :	<input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp
	Age : Sexe :	Adresse :	<input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____
	Race :		<input type="checkbox"/> Facturer propriétaire ← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire
	Environnement : <input type="checkbox"/> Box <input type="checkbox"/> Pré <input type="checkbox"/> Mixte	E-mail + N° Tel :	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

- ☐ **Bilan biochimique général : plasma hépariné** 61,20
ASAT, GGT, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P)
- ☐ **Bilan de forme : sang total EDTA + plasma hépariné + plasma citraté** 71,40
NF, fibrinogène, ASAT, GGT, GLDH, CK, PAL, bilirubine (totale, libre, conjuguée), urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, Na, K, Cl
- ☐ **Bilan hépatique : plasma hépariné** 61,20
ASAT, GGT, PAL, GLDH, bilirubine (totale, libre, conjuguée), acides biliaires, urée, protéines totales, albumine, globulines
- ☐ **Bilan rénal : plasma hépariné + urine (pot stérile ou tube sec)** 61,20
SANG : Créatinine, urée, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), protéines tot., albumine, globulines — URINE : Urologie (physico-chimie + microscopie), RPCU
- ☐ **Bilan inflammation : sang total EDTA + sérum + plasma citraté** 61,20
NF, examen de frottis sanguin, électrophorèse des protéines sériques, fibrinogène, SAA
- ☐ **Bilan myopathie : plasma hépariné (maintenu réfrigéré et à l'abri de la lumière) + sérum + sang total EDTA** 94,35
CK, ASAT, électrolytes (Na, K, Cl, Ca, P), sélénium, vitamine E ☐ + PCR PSSM 1 sang total EDTA ou crins 57,00
- ☐ **Bilan anémie : sang total EDTA** 51,00
NF, Coombs direct, recherche d'hétoparasites sur frottis sanguin (Babesia, Theileria)
- ☐ **Bilan hémostase : sang total EDTA + plasma citraté** 45,90
NF (comptage plaquettaire inclus), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (PTT), fibrinogène, D-dimères
- ☐ **Bilan diagnostic de gestation : plasma hépariné + sérum** 58,65
Progesterone, Œstradiol, eCG (PMSG)
- ☐ **Bilan syndrome de Cushing / syndrome métabolique : sérum + plasma EDTA** 58,65
ACTH, insuline, glycémie - sérum séparé requis

Analyses individuelles

Immuno-hématologie sang total EDTA	Biochimie plasma hépariné ou sérum	Endocrinologie plasma hépariné ou sérum
<input type="checkbox"/> Numération Formule 17,85	<input type="checkbox"/> Acides biliaires 20,40	<input type="checkbox"/> Glucose plasma/sérum séparé 5,10
<input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 25,50 Joindre NF svp	<input type="checkbox"/> Albumine 5,10	<input type="checkbox"/> IgG (quantitatif) 25,50
<input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 33,15	<input type="checkbox"/> Ammonium 12,75	<input type="checkbox"/> PAL 5,10
<input type="checkbox"/> Coombs direct 33,15	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) 5,10	<input type="checkbox"/> Protéines totales 5,10
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale 5,10	<input type="checkbox"/> SAA (quantitatif) 33,15
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée 5,10	<input type="checkbox"/> SDMA 30,60
	<input type="checkbox"/> CK 5,10	<input type="checkbox"/> Sélénium 33,15
	<input type="checkbox"/> Créatinine 5,10	<input type="checkbox"/> Triglycérides 5,10
	<input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl, Ca, P 17,85	<input type="checkbox"/> Troponine I 30,60
	<input type="checkbox"/> Électroph. Prot. sérum requis 25,50	<input type="checkbox"/> Urée 5,10
	<input type="checkbox"/> Fer 17,85	<input type="checkbox"/> Vitamine E * 38,25
	<input type="checkbox"/> GGT 5,10	
	<input type="checkbox"/> GLDH 12,75	
		* Vitamine E : plasma hépariné réfrigéré et à l'abri de la lumière

Hémostase plasma citraté
<input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,75
<input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 15,30
<input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,30
<input type="checkbox"/> D-dimères (CIVD, thrombose) 15,30

Urologie
<input type="checkbox"/> Examen microscopique 33,15
<input type="checkbox"/> ECU (avec atb) 56,10
<input type="checkbox"/> Analyse de calcul 35,70
<input type="checkbox"/> RPCU 0,00

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

Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

CYTOLOGIE

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

Prélèvement respiratoire

1. Clinique : ☐ Toux ☐ Détresse respiratoire ☐ Intolérance à l'effort ☐ Hyperthermie
 ☐ Épistaxis ☐ Jetage nasal ☐ Sang trachéal ☐ Mucus trachéal (/5)
2. Lavage(s) : ☐ Bronchoalvéolaire ☐ Trachéal *Technique utilisée : _____*
 ☐ Quantité de liquide instillée : ☐ Prélèvement au repos ☐ Prélèvement après effort (h)

Liquide et épanchement

Synovie : ☐ Articulation(s) : _____ Épanchement : ☐ Pleural ☐ Péritonéal ☐ Lavage utérin
Urine : ☐ Miction ☐ Cathétérisation LCR : ☐ Lombaire ☐ Occipital

Hémato-cytopathologie et autre site

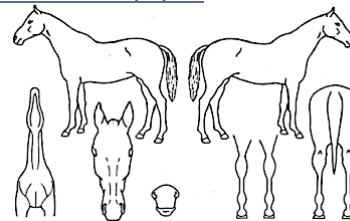
☐ Examen de frottis sanguin (joindre NF svp) ☐ Myélogramme (joindre NF + FS svp) ☐ autre site : _____

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 :



→ **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 VPLUS)

Cytologie des liquides : 45,90
Cytologie 1 site : 38,25
Cytologie 2 sites et plus : 56,10
Myélogramme (+ frottis sanguin) : 45,90
Examen de frottis sanguin : 25,50

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 VPLUS)

Vétérinaire Cachet et signature	Patient	Propriétaire IMPÉRATIF SI FACTURATION PROPRIÉTAIRE	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 - agraffer 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

Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune


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

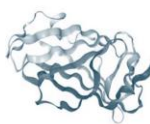
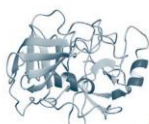
3 ml sérum

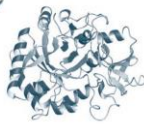
☐ Dosage détaillé des IgE – 130 extraits et composants moléculaires testés **222,00**

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 €**