



VETODIAG
Analyses vétérinaires

Qualité

Réactivité

Disponibilité

Indépendance

ISO  ET



-15% sur vos analyses*

hors histologie -10%, frais de port 11€ TTC
(collecte à la demande comprise si besoin)

En cas de facturation vétérinaire

*Sauf allergologie, rage, et rares analyses externalisées

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



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



Pourquoi choisir VETODIAG ?



QUALITÉ

Expertise et matériel de **pointe**



RÉACTIVITÉ

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



DISPONIBILITÉ

Une équipe à votre **écoute**



SIMPLICITÉ

Un laboratoire qui vous **facilite le quotidien**



TARIFS

Des tarifs **avantageux**



FORMATION

Formations en cytologie digitale et biologie clinique



-15% sur vos analyses*

hors histologie -10%, frais de port 11€ TTC (collecte à la demande comprise si besoin)
En cas de facturation vétérinaire

*Sauf allergologie, rage, et rares analyses externalisées

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



Comment nous faire parvenir vos échantillons ?

1

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





2

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



3

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





4

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





Scannez pour découvrir nos services.



Demandes d'analyses canines félines

2023





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

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

Dr Marie-Capucine Tricaud
DMV, MCMVS, PhD
Analyses 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

Biologie Clinique (1/2) : bilans canins et félins – 2023 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|---|--------------------------------|---|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Prélèvement transmis

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

Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Bilans hémato-biochimiques

- Bilan de santé canin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 76,50
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale, TSH
- Bilan de santé félin :** *0.5 ml min sang total EDTA + 1 ml min plasma hépariné ou sérum* 72,25
NF, urée, créatinine, SDMA, ALAT, GGT, PAL, bilirubine totale, lipase, protéines totales, albumine, cholestérol, fructosamine, T4 totale
- Bilan anémie canin ou félin :** *2 tubes de 1 ml min sang total EDTA* 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 :** *0.5 ml min sang total EDTA + 0.5 ml min plasma citraté* 46,75
NF (avec réticulocytes), temps de Quick (PT), temps de Céphaline activée (aPTT), fibrinogène, D-dimères
- Bilan hépatique :** *1 ml min (T0 et T1) plasma hépariné ou sérum* 55,25
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 spécifique, ALAT, PAL, ASAT, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan diarrhée chronique :** *1 ml min plasma hépariné ou sérum + selles* Félin (pas de TL) : 80,75 Canin : 93,50
SANG : ALAT, PAL, GGT, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines, glucose, TLI-folate-B12 - SELLES : Parasito., Giardia + Crypto. (PCR)
- Bilan rénal de base / avancé* :** *0.5 ml min plasma hépariné ou sérum + urine* (pot stérile ou tube sec)* 55,25 / 68,00*
SANG : Urée, créatinine, SDMA, protéines totales, albumine, globulines, Ca, P, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻ — URINE* : Examen urinaire, RPCU
- Bilan cardiaque :** *0.5 ml min sérum* 46,75
Troponine I et NT-proBNP

Bilans endocriniens

0.5 ml min de plasma ou sérum

- Bilan thyroïdien chien :** 42,50
T4 totale, TSH, cholestérol, triglycérides, ALAT, PAL, bilirubine totale
- Bilan thyroïdien chat :** *+ urine* 55,25
T4 totale, ALAT, PAL, GGT, urée, créatinine, cytologie urinaire, RPCU
- Bilan Cushing 1 (stimulation ACTH*) :** 40,80
Cortisol X2 (T0 et T1 - 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) :** 51,00
Cortisol X3 (T0, T1 - 4h, et T2 - 8h après dexaméthasone), PAL, ALAT, GGT, bilirubine totale
N.B. : test + sensible « de référence » et origine du Cushing explorable (hypophysaire vs surrénalien)
- Bilan Addison (stimulation ACTH*) :** 44,20
Cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH), urée, créatinine, Na⁺, K⁺, Cl⁻, HCO₃⁻
- Bilan alopécie (stimulation ACTH*) :** 55,25
T4 totale, TSH, cortisol X2 (T0 et T1 - 1h30 après ACTH)
- Bilan statut gonadique et contrôle stérilisation :** 63,75
Male : Testostérone + AMH (hormone antimüllérienne) ; Femelle : Progestérone + AMH

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



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

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

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

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

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

Biologie Clinique (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2023 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|---|--------------------------------|--|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Prélèvement transmis

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

Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

| Immuno-hématologie <i>0.5 ml min sang total EDTA</i> | Biochimie <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i> | Endocrinologie <i>0.5 ml min plasma hépariné ou sérum</i> |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Numération Formule 18,70 <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin 23,80 <i>Joindre NF svp</i> <input type="checkbox"/> NF + Examen de FS 32,30 <input type="checkbox"/> Coombs direct 32,30 <input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires. 34,00 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes 25,50 <i>Sérum requis</i> | <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 1 X 21,25 <input type="checkbox"/> Ac. biliaires 2 X 32,30 <input type="checkbox"/> Albumine 5,95 <input type="checkbox"/> ALAT 5,95 <input type="checkbox"/> Ammonium 11,90 <input type="checkbox"/> ASAT 5,95 <input type="checkbox"/> Amylase 8,50 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,95 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,95 <input type="checkbox"/> CK 5,95 <input type="checkbox"/> CPSE 29,75 <i>Marqueur hyperplasie prostatique</i> <input type="checkbox"/> Créatinine 5,95 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 25,50 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,00 <input type="checkbox"/> Fer 12,75 <input type="checkbox"/> Fructosamine 18,70 | <input type="checkbox"/> Aldostérone 58,00 <input type="checkbox"/> AMH <i>Hormone antimüllérienne</i> 59,50 <input type="checkbox"/> Cortisol 1X 21,25 <input type="checkbox"/> Cortisol 2X (stimulation) 29,75 <input type="checkbox"/> Cortisol 3X (freination) 42,50 <input type="checkbox"/> Folate <input type="checkbox"/> B12 27,20 <input type="checkbox"/> Folate + B12 35,70 <input type="checkbox"/> Folate + B12 + TLI <u>canine</u> 48,45 <i>1 ml min plasma hépariné ou sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 32,30 <input type="checkbox"/> IGF-1 58,00 <input type="checkbox"/> Œstradiol 32,30 <input type="checkbox"/> Progestérone 32,30 <input type="checkbox"/> RCCU (cort./créat. urinaire) 25,50 <input type="checkbox"/> Testostérone 32,30 <input type="checkbox"/> TLI <u>canine</u> 31,45 <input type="checkbox"/> T4 libre 21,25 <input type="checkbox"/> T4 totale 21,25 <input type="checkbox"/> TSH canine 29,75 <input type="checkbox"/> T4 totale + TSH canine 38,25 |
| <h3>Hémostase</h3> <i>0.5 ml min plasma citraté</i> <input type="checkbox"/> Tps de Quick (PT) 15,30 <input type="checkbox"/> Tps de Céph. Activée (aPTT) 15,30 <input type="checkbox"/> Fibrinogène 12,75 <input type="checkbox"/> D-dimères 17,00 <input type="checkbox"/> Facteur VIII ou IX 29,75 <input type="checkbox"/> Facteur de Von Willebrand 29,75 | | |
| <h3>Génétique/oncologie</h3> <i>0.5 ml min sang total EDTA</i> <input type="checkbox"/> Carcinome vésical mutation BRAF 80,00 <i>Urine requis</i> <input type="checkbox"/> Myélopathie dégénérative 75,00 <input type="checkbox"/> Sensibilité médicamenteuse MDRI 75,00 <input type="checkbox"/> Polykystose rénale 75,00 <i>Autres maladies génétiques : nous contacter</i> | | |

Urologie

3 ml minimum d'urine

Cyto-bactériologie / ECBU **54,40** Urologie **34,00** RPCU **12,75** RCCU **25,50** Calcul urinaire **34,00** Carcinome vésical mutation BRAF **80,00**

Médicaments

0.5 ml min plasma hépariné ou sérum

Bromure - KBr (3-5 h après le TT) **31,45** Gardéнал / phénobarbital (3-5 h après le TT) **31,45** Digoxine (8-12 h après le TT) **37,00**



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

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

Dr Marie-Capucine Tricaud
DMV, MCMVS, PhD
Analyses 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

Infectiologie (1/2) : bilans canins et félins – 2023 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|---|--------------------------------|---|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

| Bilans canins | Bilans félins |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire de base : 97,75 <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 : 97,75 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive (ou LBA tube EDTA)</i> PCR : Bordetella, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma felis |
| <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 148,75 <i>LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/atb + cytologie | <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 148,75 <i>Ecouvillon sec oro-nasopharynx-conjonctive + LBA tube EDTA + LBA tube sec</i> Bilan respiratoire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie |
| <input type="checkbox"/> Bilan neurologique de base : 114,75 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : Carré, Toxoplasma, Neospora, Ehrlichia/Anapl., Leishmania | <input type="checkbox"/> Bilan oculaire de base : 97,75 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive</i> PCR : Herpesvirus, Calicivirus, Chlamydophila felis, Mycoplasma felis |
| <input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 131,75 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie | <input type="checkbox"/> Bilan oculaire complet : 140,25 <i>Ecouvillon sec cornée-conjonctive + Ecouvillon charbonné/gélosé cornée-conjonctive + frottis conjonctival</i> Bilan oculaire de base + bactériologie/antibiogramme + cytologie |
| <input type="checkbox"/> Bilan entéropathie adulte : 131,75 <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 : 97,75 <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 : 114,75 <i>LCR tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Coronavirus, Herpesvirus, Toxoplasma |
| <input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles aiguës : 97,75 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania | <input type="checkbox"/> Bilan neurologique complet : 131,75 <i>LCR tube EDTA</i> Bilan neurologique de base + cytologie |
| <input type="checkbox"/> Bilan infections vectorielles chroniques : 123,25 <i>Sérum</i> Sérologies : Babesia, Ehrlichia/Anaplasma, Borrelia, Leishmania | <input type="checkbox"/> Bilan entéropathie : 106,25 <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 tube sec + sérum</i> Sérologie (recherche IgM et méthode MAT) + PCR (sang et urine) | <input type="checkbox"/> Bilan hémopathie : 80,75 <i>Sang total tube EDTA</i> PCR : FeLV, FIV, Mycoplasma haemofelis (hémobartonellose) |
| <input type="checkbox"/> Bilan Leishmaniose : 72,25 <i>Sérum</i> Sérologie + électrophorèse des protéines sériques + CRP | <input type="checkbox"/> Bilan PIF « sèche » : 76,50 <i>Sang total tube EDTA + sérum</i> PCR + sérologie + électrophorèse des protéines sériques |
| <input type="checkbox"/> Bilan avortement : 199,75 <i>Organes foetaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta. – pas d'animal entier svp</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Bactériologie 3. Histopathologie <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 30 | <input type="checkbox"/> Bilan PIF « humide » : 119,00 <i>Sérum + épanchement tube EDTA</i> Cytologie + test de Rivalta + PCR (épanchement) + sérologie + électroph. |
| <input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 174,25 <i>Organes du chiot avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chiot – pas d'animal entier svp</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus type 1, Leptospira, Brucella 2. Coprologie 3. Histopathologie <input type="checkbox"/> Séro Brucella canis - mère + 30 | <input type="checkbox"/> Bilan avortement : 216,75 <i>Organes foetaux avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) et fragments de placenta. – pas d'animal entier svp</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Bactériologie/antibiogramme 3. Histopathologie |
| <input type="checkbox"/> Bilan infertilité femelle/mâle : 127,50 <i>Ecouvillon génital ou sperme</i> 1. PCR : Mycoplasma, Brucella, Herpesvirus, Parvovirus type 1 2. Bactériologie/antibiogramme | <input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 191,25 <i>Organes du chaton avec et sans formol (ex. poumon, cœur, foie, rein, rate, intestin) + selles du chaton. – pas d'animal entier svp</i> 1. PCR : Herpesvirus, Parvovirus, FeLV, FIV, Coronavirus 2. Coprologie 3. Histopathologie |



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

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

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

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

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

Infectiologie (2/2) : analyses individuelles canines et félines – 2023 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|--|--------------------------------|--|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Prélèvement transmis

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

Informations cliniques

Commémoratifs et hypothèses diagnostiques :

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

| Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab</i> | PCR Bilans infectieux → page 1/2 | Séro-immunologie <i>Tube sec</i> |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie + antibiogramme) 54,40 site : _____ <i>Bactériologie supplémentaire : 20,40</i> | <input type="checkbox"/> Adénovirus type 2 (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) | <input type="checkbox"/> Borréliose Immunoblot (1) 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Mycologie 32,30 site : _____ <i>Mycologie supplémentaire : 12,75</i> | <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (Écouvillon nasopharyngé, LBA, biopsie) | <input type="checkbox"/> Ehrlichioses ELISA (2) 59,50 Ehrlichia canis + Anaplasma phagocytoph. |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 67,15 site : _____ | <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA) | <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA + immunoch. (3) 46,75 IgG + IgM |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 71,40 site : _____ | <input type="checkbox"/> Borrelia sp. (Sang total, LCR, synovie) | <input type="checkbox"/> Piroplasmose canine IFI (4) 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 85,00 site : _____ | <input type="checkbox"/> Brucellose (Organes foetaux, sperme, écouvillon génital) | <input type="checkbox"/> Leishmaniose ELISA (5) 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 45,90 site : _____ | <input type="checkbox"/> Calicivirus félin (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) | <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) 80,75 |
| <input type="checkbox"/> Hémoculture + antibiogramme 66,30 | <input type="checkbox"/> Carré (Sang EDTA, LCR, écouvillon respiratoire, organes) | <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) 123,25 |
| <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiogramme 54,40 | <input type="checkbox"/> Chlamydia felis (Écouvillon conjonctival) | <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) + (3) + (4) + (5) 140,25 |
| <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens) 12,75 | <input type="checkbox"/> Coronavirus canin (selles) | <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag 25,50 |
| <i>N.B : Identification bactérienne et fongique au MALDI-TOF et antibiogrammes réalisés selon la norme AFNOR NF U47-107</i> | <input type="checkbox"/> Coronavirus félin / PIF (Sang total, épanchement, LCR, selles) | <input type="checkbox"/> Brucella canis Immunoch. 34,00 |
| Coprologie | <input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma sp. (Sang total, NL, MO, rate, LCR) | <input type="checkbox"/> Coronavirus félin IFI 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 25,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 17,00 Recherche de nématodes pulmonaires | <input type="checkbox"/> FeLV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes) | <input type="checkbox"/> Dirofilariose Ag 25,50 |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 54,40 Incluant Campylobacter et Salmonella | <input type="checkbox"/> FIV (Sang total, LCR, MO, écouvillon oro-nasopharyngé, organes) | <input type="checkbox"/> FeLV ELISA 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75 | <input type="checkbox"/> Giardia sp. (Selles) | <input type="checkbox"/> FIV ELISA 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 21,25 | <input type="checkbox"/> Herpesvirus canin (Ec. génital, oro-nasopharyngé, LBA, organes) | <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 55,00 |
| <input type="checkbox"/> Recherche des toxines de Clostridium perfringens et difficile 51,00 | <input type="checkbox"/> Herpesvirus félin (Écouvillon oro-nasopharyngé, LBA, organes) | <input type="checkbox"/> Neosporose IFI 34,00 |
| | <input type="checkbox"/> Leishmaniose (NL, MO, LCR, raclages/biopsies cutanées) | <input type="checkbox"/> Sarcopites scabiei ELISA 34,00 |
| | <input type="checkbox"/> Leptospirose (Sang total, urine, organes) | <input type="checkbox"/> Toxoplasmose ELISA 34,00 |
| | <input type="checkbox"/> Mycoplasma felis (Écouvillon oro-naso-conjonctival, LBA) | <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – canin (*) 51,00 Maladie de Carré + Hépatite + Parvovirose |
| | <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis (Sang total, MO) | <input type="checkbox"/> Contrôle d'immunité – félin (*) 51,00 Herpesvirus + Calicivirus + Panleucopénie |
| | <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (Écouvillon oro-naso-conjonctival, génital, LBA) | (*) : 1 sérologie (entourer SVP) = 25,50 2 = 42,50 |
| | <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 foetaux, écouvillon génital) | |
| | <input type="checkbox"/> Parvovirus canin type 2 (Selles) | |
| | <input type="checkbox"/> Parvovirus félin (typhus du chat) (Selles, organes foetaux) | |
| | <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) | |
| | Conditionnement pour la PCR : Sang total et autres liquides : tube EDTA Écouvillon (ou cytobrosse) : sec Selles, organes, biopsies : flacon/tube sec | Rage et autres analyses export : Demande d'examen spécifique (vetodiag.fr) |
| | 38,25 / PCR Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : 2 PCR : 63,75 3 PCR et plus : 17,00 / 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 équinés, R&D
Numéro d'ordre : 20480

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

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

Examen cytologique canin et félin – 2023

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|---|--------------------------------|---|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

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

Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Lésion solide cutanée

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

Nœud(s) lymphatique(s)

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

Liquide

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

Organe interne et autre site

Rate Foie Rein Prostate Autre : _____

Hémato-cytopathologie

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

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

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

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

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

Tarifs de cytologie (tarifs € TTC Isovet)

| | |
|--|--|
| Cytologie 1 site : 38,25 | Myélogramme (+ frottis sanguin) : 44,20 |
| Cytologie 2 sites et plus : 55,25 | Examen de frottis sanguin : 23,80 |
| Cytologie des liquides (cytospin, TNCC, TP) : 44,20 | Examen de frottis sanguin + NF (incluant les réticulocytes) : 32,30 |



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

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

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

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

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

Examen histopathologique canin et félin – 2023

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|--|---|--------------------------------|--|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafier svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |
| Informations cliniques | | | |
| Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires réalisés) : | | | |
| Hypothèses diagnostiques et traitements reçus : | | | |
| Prélèvements | | | |
| Nature du prélèvement : <input type="checkbox"/> Exérèse <input type="checkbox"/> Biopsie(s) <input type="checkbox"/> Prélèvement(s) d'autopsie - <u>pas d'animal entier svp</u> | | | |
| Nombre de prélèvements : _____ Nombre de flacons de formol : _____ | | | |
| Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence macroscopique : (N'hésitez pas à vous aider d'un schéma) | | | |
| Examen immuno-histochimique | | | |
| <input type="checkbox"/> Typage tumeur <input type="checkbox"/> Typage lymphome <input type="checkbox"/> Ki-67 (marqueur de prolifération tumorale) | | | |
| Recherche de mutation c-Kit (PCR) : affiner le pronostic et le traitement du mastocytome | | | |
| <input type="checkbox"/> PCR (biopsies, lames d'histopathologie ou lames de cytologie) | | | |
| Recherche de clonalité (PCR) : diagnostic de certains lymphomes B ou T | | | |
| <input type="checkbox"/> PCR (biopsies, lames d'histopathologie ou lames de cytologie) | | | |
| → INFECTIOLOGIE en complément de l'examen histopathologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen d'infectiologie) | | | |
| Analyse(s) souhaitée(s) (bactériologie, mycologie, virologie, etc.) : _____ | | | |

Tarifs d'histopathologie (tarifs € TTC Isovet)

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



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

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

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

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

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

Allergologie canine et féline – 2023 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|---|--|---|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



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

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

Informations cliniques

Date de récolte du serum : _____

Age d'apparition des premiers symptômes : _____

Principaux symptômes :

Prurit Otite Respiratoire

Saisonnalité :

Printemps Été Automne Hiver Toute l'année

Autres signes cliniques :

Environnement :

Intérieur Extérieur Mixte

Traitement en cours :

Oui : précisez svp _____

Choix 1 : test complet

1.5 ml sérum

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

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

Choix 2 : screening

1.5 ml sérum

Dosage non détaillé des IgE **60,00**

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



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

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

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

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

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

Rage et autres analyses export – 2023 (tarifs € TTC Isovet)

| 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 (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : DDN : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée | Nom : Adresse : E-mail : | |

Autres renseignements obligatoires

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

Date de naissance : _____ Pays de destination : _____

Vaccination Leishmaniose (si analyse demandée) :

Oui Non

Vaccination Rage (si analyse demandée) :

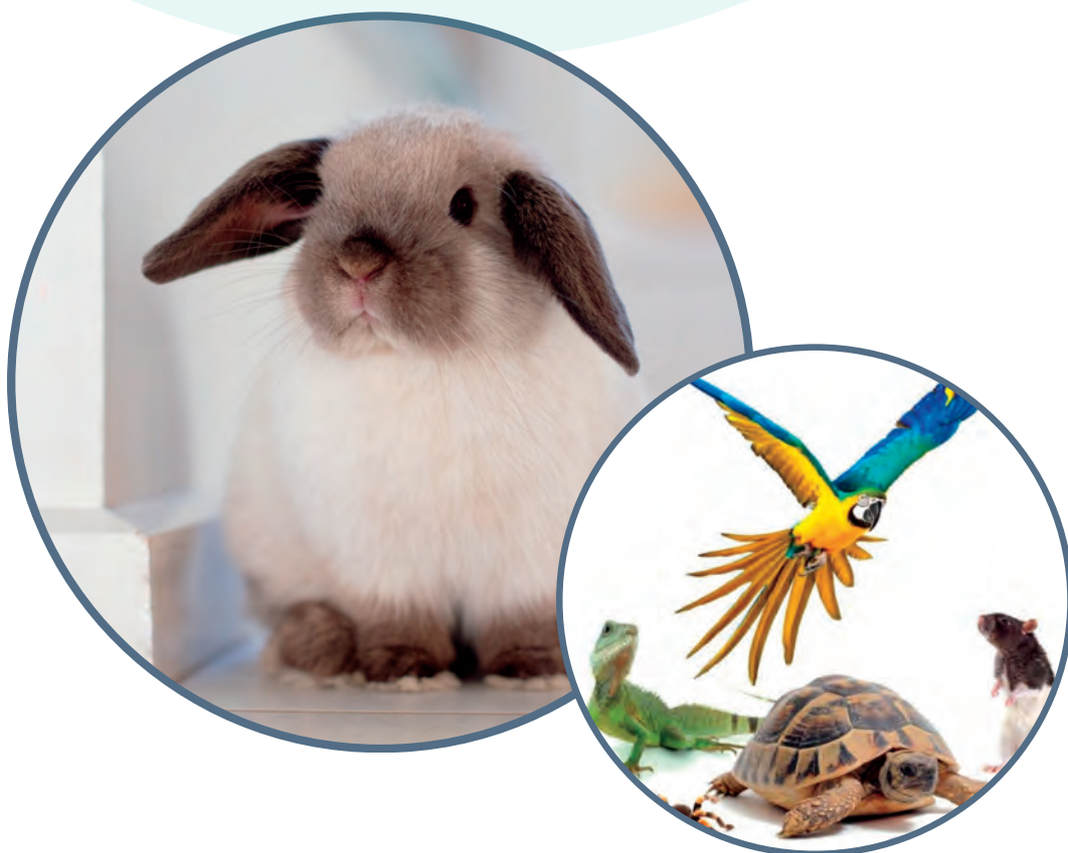
Date : _____ Vaccin : _____ N° de lot : _____

| Rage <i>0.5 min de sérum</i> | Autres analyses export <i>1 ml min de sang total EDTA et/ou 0.5 min de sérum</i> |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dosage des anticorps antirabiques 135,00 Analyse sous-traitée au laboratoire INOVALYS Séroneutralisation réalisée sous accréditation COFRAC <u>Recommandations :</u> - 0.5 ml minimum de sérum (prélèvement sur tube sec, centrifugation, transférer le surnageant sur un second tube sec) - Bien identifier le tube de prélèvement (numéro d'identification de l'animal et nom du propriétaire) - Envoi rapide à température ambiante - Une feuille de commémoratifs par animal est nécessaire. <u>Réglementation :</u> Concernant : 1. Le délai minimum entre la dernière injection vaccinale et la prise de sang 2. Le délai minimum entre le prélèvement et l'entrée dans le pays de destination Veuillez vous renseigner auprès de l'ambassade du pays concerné | <input type="checkbox"/> Babesia canis 34,00 Immunofluorescence indirecte (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni 34,00 Immunofluorescence indirecte (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis 34,00 Immunofluorescence indirecte (sérum) + Microfiltration (sang total EDTA) <input type="checkbox"/> Brucella canis - agglutination RSAT (sérum) 34,00 <input type="checkbox"/> Ehrlichiose - ELISA ou IFI selon la demande (sérum) 34,00 <input type="checkbox"/> Leishmaniose - ELISA ou IFI selon la demande (sérum) 34,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose - MAT (sérum) 55,00 <input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi 34,00 Agglutination RSAT (sérum) + Frottis sanguin (sang total EDTA) |

Demandes d'analyses

NAC

2023





VETODIAG
Analyses vétérinaires

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

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

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

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

Biologie & Infectiologie NAC (mammifères, oiseaux, reptiles) - 2023 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|--|--------------------------------|---|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Mammifère <input type="checkbox"/> Oiseau <input type="checkbox"/> Reptile Espèce : Sexe : DDN : / / | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Prélèvement transmis

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

Informations cliniques

Commémoratifs, hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Bilans biologiques

- Bilan mammifère :** *0.3 ml min sang total EDTA + 0.3 ml min plasma hépariné ou sérum* 59,50
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* 68,00
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* 51,00
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 & 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) 21,25 <input type="checkbox"/> NF standard + FS (mammifère) 32,30 <input type="checkbox"/> NF manuelle + FS (oiseau/reptile) 38,25 <input type="checkbox"/> Frottis sanguin 23,80 | <input type="checkbox"/> Acide urique 8,50 <input type="checkbox"/> Acides biliaires 32,30 <input type="checkbox"/> Albumine 5,95 <input type="checkbox"/> ALAT 5,95 <input type="checkbox"/> ASAT 5,95 <input type="checkbox"/> Bilirubine 5,95 <input type="checkbox"/> Calcium/Phosphore 10,20 <input type="checkbox"/> Cholestérol 5,95 <input type="checkbox"/> CK 5,95 <input type="checkbox"/> Créatinine 5,95 <input type="checkbox"/> Électroph. Protéines 25,50 <i>Sérum requis</i> <input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , HCO ₃ ⁻ 17,00 <input type="checkbox"/> Fructosamine 18,70 <input type="checkbox"/> GGT 5,95 <input type="checkbox"/> Glucose 5,95 <input type="checkbox"/> Magnésium 5,95 <input type="checkbox"/> PAL 5,95 <input type="checkbox"/> Protéines totales 5,95 <input type="checkbox"/> Protéine C Réactive 25,50 <input type="checkbox"/> Triglycérides 5,95 <input type="checkbox"/> Troponine I 29,75 <input type="checkbox"/> Urée 5,95 | <input type="checkbox"/> ADV (<i>maladie Aléoutienne</i>) <i>Sang total EDTA, écouv. rectal, LCS, organes</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <i>Écouvillon oropharyngé + cloacal</i> <input type="checkbox"/> Circovirus (PBFV) <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 (<i>bronchite infectieuse</i>) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> LTI (<i>laryngotrachéite infectieuse</i>) <i>Écouvillon trachéal ou oro-pharyngé</i> <input type="checkbox"/> Maladie de Carré <i>Sang EDTA, LCR, écouv. respiratoire, organes</i> <input type="checkbox"/> Maladie de Marek <i>Sang EDTA ou plumes</i> <input type="checkbox"/> Mycobacterium sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i> <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. <i>Organes, LBA, raclages/biopsies cutanés</i> <input type="checkbox"/> Myxomatose sp. <i>Écouv conjonctival, nasal, génital, rectal</i> <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <i>LCS, organes</i> <i>N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres PCR ne figurant pas dans cette liste</i> | <input type="checkbox"/> Bactériologie (aéro-anaérobie) 54,40 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Mycologie 32,30 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 67,15 <i>site : _____</i> <input type="checkbox"/> Hémoculture 66,30 <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes 12,75 |
| Endocrinologie <i>0.3 ml min plasma hépariné / sérum</i> <input type="checkbox"/> Insuline 32,30 <input type="checkbox"/> Œstradiol 32,30 <input type="checkbox"/> Progestérone 32,30 <input type="checkbox"/> Testostérone 32,30 <input type="checkbox"/> T4 totale 21,25 | | | Sérologie <i>Tube sec</i> <input type="checkbox"/> Aspergillose 34,00 <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi 34,00 <input type="checkbox"/> Leptospirose 55,00 <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 34,00 |
| Urologie <i>3 ml minimum d'urine</i> <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire 34,00 <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie (ECBU) 54,40 <input type="checkbox"/> RPCU 12,75 <input type="checkbox"/> Analyse de calcul urinaire 34,00 | | | Coprologie <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 25,50 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann <i>Nématodes pulmonaires + 17,00</i> <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 54,40 <i>Incluant Campylobacter et Salmonella</i> <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium Ag 25,50 |
| | | 1 test : 42,50 test(s) suivant(s) : 25,50 | |



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

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

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

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

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

| Vétérinaire | Patient | Propriétaire | Règlement |
|-------------|--|--------------------------------|---|
| E-mail : | Nom : <input type="checkbox"/> Mammifère <input type="checkbox"/> Oiseau <input type="checkbox"/> Reptile Espèce : Sexe : DDN : / / | Nom : Adresse : E-mail : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

CYTOLOGIE

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

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

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

Liquide

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

Hémato-cytopathologie

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

HISTOPATHOLOGIE

Nature du prélèvement : Exérèse Biopsie(s) Autopsie

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

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

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

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

Tarifs de cytologie et d'histopathologie 2023 (tarifs € TTC Isovet)

Cytologie d'un liquide : 44,20
Cytologie 1 site : 38,25
Cytologie 2 sites et plus : 55,25
Myélogramme (+ frottis sanguin) : 44,20
Examen de frottis sanguin : 23,80

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



Demandes d'analyses équines

2023





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

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

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

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

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

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

| Vétérinaire Cachet et signature | Patient | Propriétaire OBLIGATOIRE 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 (impératif) : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |
| Prélèvement transmis | | | |
| Date et heure : | <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> LBA <input type="checkbox"/> Selles <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> Autre : _____ | | |
| 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"/> Épistaxis | <input type="checkbox"/> Jetage nasal | <input type="checkbox"/> Sang trachéal |
| 2. Lavage(s) | Technique utilisée : LBA _____ LT _____ | Volume de liquide instillée : LBA _____ LT _____ | Prélèvement au repos <input type="checkbox"/> après effort <input type="checkbox"/> (___h) |
| 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"/> Bilan respiratoire de base : 113,05 | PCR complémentaire(s) : | | |
| LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie | <input type="checkbox"/> Mycoplasma sp. (LT/LBA, ENP, poumon) | | |
| LBA (tubes EDTA) : cytologie | <input type="checkbox"/> Streptococcus equi equi (gourme) (Lavage PG, ENP, pus) | | |
| <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire contre-performance : 168,30 | <input type="checkbox"/> Rhodococcus equi (LT, pus, selles) | | |
| LT (tubes EDTA et sec) : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX2 [Herpesvirus II-V] | | | |
| LBA (tubes EDTA) : cytologie | | | |
| <input type="checkbox"/> Bilan respiratoire complet : 259,25 | | | |
| LT (tubes EDTA et sec) + écouv. nasopharyngé : cytologie, bactériologie, mycologie, PCRX8 [Herpesvirus I-II-IV-V, Influenza, Rhinovirus A et B, Mycoplasma sp.] | | | |
| LBA (tubes EDTA) : cytologie | | | |
| <input type="checkbox"/> Bilan « nouvel entrant » : 93,50 | | | |
| Écouvillon nasopharyngé (+ idéalement lavage de poche gutturale) : PCRX4 [Herpesvirus I, Herpesvirus IV, Influenza, Gourme] | <input type="checkbox"/> Coproscopie + 18,70 | | |
| 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"/> Bilan diarrhée nouveau-né (0 - 1 mois) : 168,30 | | | |
| Bactériologie, PCRX3 [Salmonella, Rotavirus, Cryptosporidium], Clostridium perfringens-entérotoxine, Clostridium difficile-toxine A/B | | | |
| <input type="checkbox"/> Bilan diarrhée poulain (1 - 6 mois) : 210,80 | | | |
| Bactériologie, parasitologie, PCRX5 [Salmonella, Lawsonia, Rotavirus, Cryptosporidium, Coronavirus], C. perfringens-entérotoxine, C. difficile-toxine A/B | | | |
| <input type="checkbox"/> + PCR Rhodococcus equi + 17,00 | | | |
| <input type="checkbox"/> Bilan diarrhée adulte : 168,30 | | | |
| 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"/> Bilan 5 sérologies 127,50 ou | <input type="checkbox"/> Bilan 5 PCR : 114,75 | <input type="checkbox"/> Bilan « mixte » 1 : 127,50 | |
| Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.), Leptospirose | | PCR : Anaplasmose, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) | |
| <input type="checkbox"/> Bilan 4 sérologies 102,00 ou | <input type="checkbox"/> Bilan 4 PCR : 97,75 | Sérologie : Borréliose*, Leptospirose | |
| Anaplasmose, Borréliose*, Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) | | <input type="checkbox"/> Bilan « mixte » 2 : 127,50 | |
| | | PCR : Piroplasmose (B. caballi et T. equi.) | |
| * Si sérologie Borrelia ELISA positive : confirmation immunoblot : ajouter 34,00 | | Sérologie : Anaplasmose, Borréliose*, Leptospirose | |
| 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"/> Bilan avortement : 221,00 | <input type="checkbox"/> Bilan mortalité néonatale : 204,00 | | |
| PCRX4 : [EHV-1, EHV-4, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie | PCRX3 : [EHV-1, Leptospira, EAV], bactériologie, histopathologie | | |
| Analyses sur organes fœtaux et échantillons placentaires : nous contacter | Analyses sur organes fœtaux : nous contacter | | |



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

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

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

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

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

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

| Vétérinaire Cachet et signature | Patient | Propriétaire OBLIGATOIRE 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 (impératif) : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Prélèvement transmis

Date et heure : Sang LT LBA Selles Urine Autre : _____

Informations cliniques

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

Hypothèses diagnostiques et traitements reçus :

Informations complémentaires pour les prélèvements respiratoires

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

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

| Bactériologie et Mycologie <i>Liquide, biopsie, selles, etc. : tube ou flacon sec</i> <i>Écouvillon : charbonné/gélosé/ESwab</i> | PCR Bilans infectieux → Demande d'examen 1/2 | Sérologie <i>Tube sec</i> |
|---|--|--|
| Site prélevé : _____ | <input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) (<i>Sang total, NL, rate</i>) | <input type="checkbox"/> Anaplasmose (Ehrlich.) ELISA (1) 34,00 |
| 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"/> Anémie infectieuse équine (<i>Sang total, organes</i>) | <input type="checkbox"/> Anémie Infect. Equine <i>Coggin's</i> 45,00 SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé |
| <input type="checkbox"/> Anaérobie (ex. pleuropneumonie, abcès, liquide pleural/péritonéal/articulaire, biopsie) | <input type="checkbox"/> Artérite virale équine (<i>ENP, organes foetaux, placenta</i>) | <input type="checkbox"/> Artérite virale <i>séroneutralisation</i> 45,00 SIRE (impératif) : _____ Analyse sous-traitée dans un laboratoire agréé |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie + Antibiotogramme 57,80 <i>Bactériologie supplémentaire : 19,55</i> <i>Antibiotogramme supplémentaire : 12,75</i> | <input type="checkbox"/> Aspergillus sp. (<i>LT/LBA, lavage PG, biopsie</i>) | <input type="checkbox"/> Borréliose ELISA* (2) 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Mycologie 32,30 <i>Mycologie supplémentaire : 12,75</i> | <input type="checkbox"/> Borréliose (<i>Sang total, liquide synovial</i>) | *Si sérologie Borrelia ELISA positive : Confirmation immunoblot : +34,00 |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie 70,55 | <input type="checkbox"/> Coronavirus entérique équin (<i>Selles</i>) | <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Douve) HAI 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie + Cytologie 79,05 | <input type="checkbox"/> Clostridium difficile toxin B (<i>Selles</i>) | <input type="checkbox"/> Gourme (SeM) ELISA 38,25 |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie + Mycologie + Cytologie 96,05 | <input type="checkbox"/> Clostridium perf. type A et B (<i>Selles</i>) | <input type="checkbox"/> Herpesvirus I et IV IFI 51,00 |
| <input type="checkbox"/> Identification bactérienne seule 45,90 | <input type="checkbox"/> Herpesvirus I (<i>ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes</i>) | <input type="checkbox"/> Influenza ELISA 40,00 |
| <input type="checkbox"/> Hémoculture 66,30 <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Liquide synovial <input type="checkbox"/> Autre : _____ | <input type="checkbox"/> Herpesvirus II (<i>ENP, LT/LBA, écouvillon oculaire</i>) | <input type="checkbox"/> Leptospirose ELISA (3) 34,00 |
| <input type="checkbox"/> Cyto-bactériologie urinaire (ECBU) + Antibiotogramme 57,80 | <input type="checkbox"/> Herpesvirus IV (<i>ENP, sang total, LT/LBA, LCR, organes</i>) | <input type="checkbox"/> Leptospirose MAT (22 serovars) 55,00 |
| <input type="checkbox"/> Examen direct de poils/croûtes (Dermatophytes, acariens, Dermatophilus) 21,25 | <input type="checkbox"/> Herpesvirus V (<i>ENP, LT/LBA, poumon</i>) | <input type="checkbox"/> Piroplasmose cELISA (4) 51,00 <i>Babesia caballi et Theileria equi</i> |
| | <input type="checkbox"/> Influenza = grippe équine (<i>ENP, LT/LBA</i>) | <input type="checkbox"/> West Nile Virus ELISA 40,00 |
| | <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis (<i>Selles, iléon</i>) | <input type="checkbox"/> Forfait* « piro-like » (1) à (4) 127,50 |
| | <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 (<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 | |
| Coprologie | 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 | |
| <input type="checkbox"/> Parasitologie (1) 18,70 <input type="checkbox"/> + Méthode de Baermann + 17,00 <i>Recherche de nématodes pulmonaires</i> | 38,25 / PCR | |
| <input type="checkbox"/> Bactériologie des selles (2) 57,80 | Si plusieurs PCR sur le même prélèvement : | |
| <input type="checkbox"/> Toxines de Cl. perfringens et difficile 51,00 | 2 PCR : 63,75 3 PCR et plus : 17,00 / valence supplémentaire | |
| <input type="checkbox"/> Forfait (1) + (2) 63,75 | | |



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

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

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

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

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

Examen cytologique et histopathologique équin – 2023

| Vétérinaire Cachet et signature | Patient | Propriétaire OBLIGATOIRE 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 (impératif) : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |
| Informations cliniques | | | |
| Commémoratifs (n'hésitez pas à joindre les résultats des examens complémentaires) : | | | |
| Hypothèses diagnostiques et traitements reçus : | | | |
| CYTOLOGIE <input type="checkbox"/> Nombre de lame(s) : ____ <input type="checkbox"/> Nombre de tube(s) : ____ | | | |
| Prélèvement respiratoire | | | |
| 1. <u>Clinique</u> : <input type="checkbox"/> Toux <input type="checkbox"/> Détresse respiratoire <input type="checkbox"/> Intolérance à l'effort <input type="checkbox"/> Hyperthermie <input type="checkbox"/> Épistaxis <input type="checkbox"/> Jetage nasal <input type="checkbox"/> Sang trachéal <input type="checkbox"/> Mucus trachéal (/5) | | | |
| 2. <u>Lavage(s)</u> : <input type="checkbox"/> Bronchoalvéolaire <input type="checkbox"/> Trachéal <i>Technique utilisée : _____</i> <input type="checkbox"/> Quantité de liquide instillée : <input type="checkbox"/> Prélèvement au repos <input type="checkbox"/> Prélèvement après effort (h) | | | |
| Liquide et épanchement | | | |
| <u>Synovie</u> : <input type="checkbox"/> Articulation(s) : _____ | | <u>Épanchement</u> : <input type="checkbox"/> Pleural <input type="checkbox"/> Péritonéal <input type="checkbox"/> Lavage utérin | |
| <u>Urine</u> : <input type="checkbox"/> Miction <input type="checkbox"/> Cathétérisation | | <u>LCR</u> : <input type="checkbox"/> Lombaire <input type="checkbox"/> Occipital | |
| Hémato-cytopathologie et autre site | | | |
| <input type="checkbox"/> Examen de frottis sanguin (joindre NF svp) <input type="checkbox"/> Myélogramme (joindre NF + FS svp) <input type="checkbox"/> autre site : _____ | | | |
| HISTOPATHOLOGIE | | | |
| <u>Nature du prélèvement</u> : <input type="checkbox"/> Exérèse <input type="checkbox"/> Biopsie(s) <input type="checkbox"/> Autopsie | | | |
| <u>Nombre de prélèvements</u> : ____ <u>Nombre de flacons de formol</u> : ____ | | | |
| <u>Localisation (organe), orientation (gauche/droite, antérieur/postérieur, etc.) et description de l'apparence macroscopique</u> : (N'hésitez pas à vous aider d'un schéma) | | | |
| → INFECTIOLOGIE en complément de l'examen cytologique (détails/tarifs sur les demandes d'examen d'infectiologie) | | | |
| Analyse(s) souhaitée(s) (bactériologie, mycologie, virologie, etc.) : _____ | | | |

Tarifs de cytologie et d'histopathologie 2023 (tarifs € TTC Isovet)

Cytologie d'un liquide : 44,20
Cytologie 1 site : 38,25
Cytologie 2 sites et plus : 55,25
Myélogramme (+ frottis sanguin) : 44,20
Examen de frottis sanguin : 23,80

Histopathologie du même organe ou site : 54,00
Histopathologie de plusieurs organes ou sites : 63,00
Biopsie musculaire ou biopsie de moelle osseuse : 63,00
Autopsie : 72,00



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

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

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

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

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

Allergologie équine – 2023 (tarifs € TTC Isovet)

| Vétérinaire Cachet et signature | Patient | Propriétaire OBLIGATOIRE 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 (impératif) : | <input type="checkbox"/> Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafes svp <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Transport VETODIAG : + 11,00 Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr |

Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



Les IgE sériques dirigées contre **29 allergènes** (ci-dessous) sont dosées avec une haute sensibilité & spécificité grâce à l'utilisation d'anticorps monoclonaux anti-IgE et au blocage des IgE anti-CDD (technologie Next +).

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

Informations cliniques

| | |
|--|---|
| Date de récolte du serum : _____ | Age d'apparition des premiers symptômes : _____ |
| Principaux symptômes : <input type="checkbox"/> Cutanés <input type="checkbox"/> Respiratoires | Saisonnalité : <input type="checkbox"/> Printemps <input type="checkbox"/> Été <input type="checkbox"/> Automne <input type="checkbox"/> Hiver <input type="checkbox"/> Toute l'année |
| Autres signes cliniques : _____ _____ _____ | Environnement : <input type="checkbox"/> Intérieur <input type="checkbox"/> Extérieur <input type="checkbox"/> Mixte |
| | Traitement en cours : <input type="checkbox"/> Oui : précisez svp _____ |

Choix 1 : test complet

3 ml sérum

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

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

Choix 2 : screening

3 ml sérum

Dosage non détaillé des IgE **60,00**

Ce test indique si un ou plusieurs allergènes sont positifs ou si tous les allergènes sont négatifs. Toutefois, il ne précise pas quels allergènes. Si le screening est positif, vous pourrez ajouter l'identification individuelle des allergènes (ci-dessus) à partir du prélèvement conservé au laboratoire. Test complet réalisé après un screening positif : **190 €**

Tarifs

2023

ISO  ET



VETODIAG
Analyses vétérinaires

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

| Bilans hématologiques | TTC public | Isovet |
|--------------------------------|------------|----------|
| Bilan de santé canin | 90 € | 76,50 € |
| Bilan de santé félin | 85 € | 72,25 € |
| Bilan anémie canin ou félin | 135 € | 114,75 € |
| Bilan hémostase | 55 € | 46,75 € |
| Bilan hépatique | 65 € | 55,25 € |
| Bilan pancréatique | 90 € | 76,50 € |
| Bilan diarrhée chronique canin | 110 € | 93,50 € |
| Bilan diarrhée chronique félin | 95 € | 80,75 € |
| Bilan rénal de base | 65 € | 55,25 € |
| Bilan rénal avancé | 80 € | 68,00 € |
| Bilan cardiaque | 55 € | 46,75 € |

| Bilans endocriniens | TTC public | Isovet |
|--|------------|---------|
| Bilan thyroïdien chien | 50 € | 42,50 € |
| Bilan thyroïdien chat | 65 € | 55,25 € |
| Suivi traitement hypothyroïdie | 35 € | 29,75 € |
| Suivi traitement hyperthyroïdie | 25 € | 21,25 € |
| Bilan Cushing 1 (stimulation) | 48 € | 40,80 € |
| Suivi traitement Cushing (cortisol X2) | 35 € | 29,75 € |
| Bilan Cushing 2 (freinage) | 60 € | 51,00 € |
| Bilan Addison | 52 € | 44,20 € |
| Bilan alopécie | 65 € | 55,25 € |
| Bilan statut gonadique/stérilisation | 75 € | 63,75 € |

Biologie clinique - Analyses individuelles canines félines

| Immuno-hématologie | TTC public | Isovet |
|----------------------------------|------------|---------|
| NF (numération formule sanguine) | 22 € | 18,70 € |
| Examen de frottis sanguin | 28 € | 23,80 € |
| NF + Frottis sanguin | 38 € | 32,30 € |
| Coombs direct | 38 € | 32,30 € |
| Anticorps anti-nucléaires | 40 € | 34,00 € |
| Facteurs rhumatoïdes | 30 € | 25,50 € |

| Biochimie | TTC public | Isovet |
|------------------------------|-------------------|---------------|
| Acides biliaires X1 | 25 € | 21,25 € |
| Acides biliaires X2 | 38 € | 32,30 € |
| Albumine | 7 € | 5,95 € |
| ALAT | 7 € | 5,95 € |
| Ammonium | 14 € | 11,90 € |
| ASAT (GOT) | 7 € | 5,95 € |
| Amylase | 10 € | 8,50 € |
| Bilirubine | 7 € | 5,95 € |
| Calcium / Phosphore | 12 € | 10,20 € |
| Cholestérol | 7 € | 5,95 € |
| CK | 7 € | 5,95 € |
| CPSE | 35 € | 29,75 € |
| Créatinine | 7 € | 5,95 € |
| Electrophorèse PT | 30 € | 25,50 € |
| Electrolytes Na, K, Cl, HCO3 | 20 € | 17,00 € |
| Fer | 15 € | 12,75 € |
| Fructosamine | 22 € | 18,70 € |
| GGT | 7 € | 5,95 € |
| Glucose | 7 € | 5,95 € |
| Lactate | 7 € | 5,95 € |
| LDH | 7 € | 5,95 € |
| Lipase pancréatique | 30 € | 25,50 € |
| Magnésium | 7 € | 5,95 € |
| NT-proBNP | 35 € | 29,75 € |
| PAL | 7 € | 5,95 € |
| Protéines totales | 7 € | 5,95 € |
| Protéine C Réactive | 30 € | 25,50 € |
| RPCU | 15 € | 12,75 € |
| SDMA | 35 € | 29,75 € |
| Triglycérides | 7 € | 5,95 € |
| Troponine I | 35 € | 29,75 € |
| Urée | 7 € | 5,95 € |
| Urologie | TTC public | Isovet |
| Examen urinaire | 40 € | 34,00 € |
| ECBU | 64 € | 54,40 € |
| RPCU | 15 € | 12,75 € |
| RCCU | 30 € | 25,50 € |
| Analyse de calcul | 40 € | 34,00 € |

| Endocrinologie | TTC public | Isovet |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| Aldostérone | 58 € | 58,00 € |
| AMH | 70 € | 59,50 € |
| Cortisol X1 | 25 € | 21,25 € |
| Cortisol X2 | 35 € | 29,75 € |
| Cortisol X3 | 50 € | 42,50 € |
| Folates | 32 € | 27,20 € |
| B12 | 32 € | 27,20 € |
| Folates+B12 | 42 € | 35,70 € |
| Folates+B12+TLI | 57 € | 48,45 € |
| Insuline | 38 € | 32,30 € |
| IGF-1 | 58 € | 58,00 € |
| Oestradiol | 38 € | 32,30 € |
| Progestérone | 38 € | 32,30 € |
| RCCU | 30 € | 25,50 € |
| Testostérone | 38 € | 32,30 € |
| TLI canine | 37 € | 31,45 € |
| T4 libre / T4 totale | 25 € | 21,25 € |
| TSH canine | 35 € | 29,75 € |
| T4 libre et TSH | 45 € | 38,25 € |
| Hémostase | TTC public | Isovet |
| Temps de Quick (PT) | 18 € | 15,30 € |
| Temps de Céphaline Activée (aPTT) | 18 € | 15,30 € |
| Fibrinogène | 15 € | 12,75 € |
| D-Dimères | 20 € | 17,00 € |
| Facteur VIII ou IX | 35 € | 29,75 € |
| Facteur de Van Willebrand | 35 € | 29,75 € |
| Médicaments | TTC public | Isovet |
| Bromure de potassium | 37 € | 31,45 € |
| Gardénal / phénobarbital | 37 € | 31,45 € |
| Digoxine | 37 € | 37,00 € |
| Génétique / oncologie | TTC public | Isovet |
| Carcinome vésical mutation BRAF | 80 € | 80,00 € |
| Myélopathie dégénérative | 75 € | 75,00 € |
| Sensibilité médicamenteuse MDRI | 75 € | 75,00 € |
| Polykystose rénale | 75 € | 75,00 € |

Frais de port Chrono/TCS
13 €
Frais de port UPS/TNT
16 €

Infectiologie - Bilans canins

| <u>Infectiologie - Bilans canins</u> | TTC public | Isovet |
|--|------------|----------|
| Bilan respiratoire canin de base | 115 € | 97,75 € |
| Bilan respiratoire canin complet | 175 € | 148,75 € |
| Bilan neurologique canin de base | 135 € | 114,75 € |
| Bilan neurologique canin complet | 155 € | 131,75 € |
| Bilan entéropathie canin adulte | 155 € | 131,75 € |
| Bilan entéropathie chiot | 195 € | 165,75 € |
| Bilan infections vectorielles aiguës | 115 € | 97,75 € |
| Bilan infections vectorielles chroniques | 145 € | 123,25 € |
| Bilan leptospirose | 120 € | 102,00 € |
| Bilan leishmaniose | 85 € | 72,25 € |
| Bilan avortement canin | 235 € | 199,75 € |
| Bilan mortalité néonatale canin | 205 € | 174,25 € |
| Bilan infertilité canin | 150 € | 127,50 € |
| <u>Infectiologie - Bilans félines</u> | TTC public | Isovet |
| Bilan respiratoire félin de base | 115 € | 97,75 € |
| Bilan respiratoire félin complet | 175 € | 148,75 € |
| Bilan oculaire félin de base | 115 € | 97,75 € |
| Bilan oculaire félin complet | 165 € | 140,25 € |
| Bilan gingivo-stomatite félin | 115 € | 97,75 € |
| Bilan neurologique félin de base | 135 € | 114,75 € |
| Bilan neurologique félin complet | 155 € | 131,75 € |
| Bilan entéropathie félin | 125 € | 106,25 € |
| Bilan hémopathie félin | 95 € | 80,75 € |
| Bilan PIF "sèche" | 90 € | 76,50 € |
| Bilan PIF "humide" | 140 € | 119,00 € |
| Bilan avortement félin | 255 € | 216,75 € |
| Bilan mortalité néonatale félin | 225 € | 191,25 € |

Infectiologie - Analyses individuelles canines et félines

| <u>Coprologie</u> | TTC public | Isovet |
|-----------------------------------|------------|---------|
| Parasitologie (1) | 30 € | 25,50 € |
| Méthode de Baermann | 20 € | 17,00 € |
| Cryptosporidium Ag | 25 € | 21,25 € |
| Bactériologie des selles (2) | 64 € | 54,40 € |
| Toxines Cl. Perfringens+difficile | 60 € | 51,00 € |
| Forfait 1 + 2 | 75 € | 63,75 € |

Bactériologie et mycologie

| <u>Bactériologie et mycologie</u> | TTC public | Isovet |
|-----------------------------------|------------|----------|
| Bactériologie + antibiogramme(s) | 64 € | 54,40 € |
| Bactériologie supplémentaire | 24 € | 20,40 € |
| Mycologie | 38 € | 32,30 € |
| Mycologie supplémentaire | 15 € | 12,75 € |
| Bactériologie + Mycologie | 79 € | 67,15 € |
| Bactériologie + Cytologie | 84 € | 71,40 € |
| Bactériologie + Cytologie + Myco | 100 € | 85,00 € |
| Identification bactérienne seule | 54 € | 45,90 € |
| Hémoculture + antibiogramme(s) | 78 € | 66,30 € |
| ECBU | 64 € | 54,40 € |
| Examen direct de poils, croûtes | 15 € | 12,75 € |
| <u>Sérologie</u> | TTC public | Isovet |
| (1) Borréliose immunoblot | 40 € | 34,00 € |
| (2) Ehrlichioses (ELISA) | 70 € | 59,50 € |
| (3) Lepto ELISA IgM IgG | 55 € | 46,75 € |
| (4) Piroplasmose (IFI) | 40 € | 34,00 € |
| (5) Leishmania (ELISA) | 40 € | 34,00 € |
| Forfait 1 + 2 + 3 | 95 € | 80,75 € |
| Forfait 1 + 2 + 3 + 4 | 145 € | 123,25 € |
| Forfait 1 + 2 + 3 + 4 + 5 | 165 € | 140,25 € |
| Angiostrongylus vasorum Ag | 30 € | 25,50 € |
| Brucella canis (RSAT) | 40 € | 34,00 € |
| Coronavirus félin (IFI) | 40 € | 34,00 € |
| Dirofilariose (Ag) | 30 € | 25,50 € |
| FeLV (ELISA) | 40 € | 34,00 € |
| FIV (ELISA) | 40 € | 34,00 € |
| Lepto (MAT - 22 sérovars) | 55 € | 55,00 € |
| Néosporose (IFI) | 40 € | 34,00 € |
| Sarcoptes scabiei (ELISA) | 40 € | 34,00 € |
| Sérologie Toxoplasmose (ELISA) | 40 € | 34,00 € |
| Contrôle d'immunité 1 agent | 30 € | 25,50 € |
| Contrôle d'immunité 2 agents | 50 € | 42,50 € |
| Contrôle d'immunité 3 agents | 60 € | 51,00 € |
| <u>PCR</u> | TTC public | Isovet |
| 1 PCR | 45 € | 38,25 € |
| 2 PCR sur même prél. | 75 € | 63,75 € |
| 3 PCR sur même prél. | 95 € | 80,75 € |
| >3PCR, par PCR suppl. même prél. | 20 € | 17,00 € |

Examen cytologique canin et félin

| <u>Examen cytologique canin et félin</u> | TTC public | Isovet |
|--|------------|---------|
| Cytologie (1 site) | 45 € | 38,25 € |
| Cytologie (2 sites et plus) | 65 € | 55,25 € |
| Cyto liquide: cytopspin, TNCC, TP | 52 € | 44,20 € |
| Myélogramme (+ Frottis sanguin) | 52 € | 44,20 € |
| Examen de frottis sanguin | 28 € | 23,80 € |
| Examen de frottis sanguin + NF | 38 € | 32,30 € |

Examen histopathologique canin et félin

| <u>Examen histopathologique canin et félin</u> | TTC public | Isovet |
|--|------------|----------|
| Histo 1 à 3 prélèvements | 58 € | 52,20 € |
| Histo 4 prélèvements | 68 € | 61,20 € |
| Ré-intervention marges incomplètes | 44 | 39,60 € |
| Histopathologie d'une autopsie | 78 € | 70,20 € |
| Immunohistochimie (typage, KI-67) | 72 € | 64,80 € |
| PCR c-kit (mastocytome) | 155 € | 139,50 € |
| PCR clonalité (lymphome) | 135 € | 121,50 € |

Rage et autres analyses export

| <u>Rage et autres analyses export</u> | TTC public | Isovet |
|---|------------|----------|
| Rage (séroneutralisation) | 135 € | 135,00 € |
| Babesia canis (IFI et frottis sanguin) | 40 € | 34,00 € |
| Babesia gibsoni (IFI et frottis sanguin) | 40 € | 34,00 € |
| Dirofilaria immitis (IFI et microfiltrat) | 40 € | 34,00 € |
| Brucella canis (RSAT) | 40 € | 34,00 € |
| Ehrlichioses (ELISA ou IFI) | 40 € | 34,00 € |
| Leishmaniose (ELISA ou IFI) | 40 € | 34,00 € |
| Leptospirose (MAT) | 55 € | 55,00 € |
| Trypanosoma evansi (RSAT et frott) | 40 € | 34,00 € |

Allergologie canine et féline

| <u>Allergologie canine et féline</u> | TTC public | Isovet |
|--|------------|----------|
| Test Complet (dosage détaillé des Ig) | 205 € | 205,00 € |
| Screening (dosage non détaillé des Ig) | 60 € | 60,00 € |

| | TTC public | Isovet |
|---------------------------------|------------|----------|
| Bilan biochimique général équin | 72 € | 61,20 € |
| Bilan de forme équin | 82 € | 69,70 € |
| Bilan hépatique équin | 72 € | 61,20 € |
| Bilan rénal équin | 72 € | 61,20 € |
| Bilan inflammation équin | 72 € | 61,20 € |
| Bilan myopathie | 135 € | 114,75 € |
| PCR PSSM 1 | 57 € | 57,00 € |
| Bilan anémie équin | 60 € | 51,00 € |
| Bilan hémostase équin | 55 € | 46,75 € |
| Bilan diagnostic de gestation | 68 € | 57,80 € |
| Bilan syndrome métabolique | 70 € | 59,50 € |

Biologie clinique équine - Analyses individuelles

| | | |
|-----------------------------------|------------|---------|
| Immuno-hématologie | | |
| NF (numération formule sanguine) | TTC public | Isovet |
| | 22 € | 18,70 € |
| Examen de frottis sanguin | 28 € | 23,80 € |
| NF + Frottis sanguin | 38 € | 32,30 € |
| Coombs direct | 38 € | 32,30 € |
| Hémostase | TTC public | Isovet |
| Fibrinogène | 15 € | 12,75 € |
| Temps de Céphaline Activée (aPTT) | 18 € | 15,30 € |
| Temps de Quick (PT) | 18 € | 15,30 € |
| D-Dimères | 20 € | 17,00 € |
| Endocrinologie | TTC public | Isovet |
| ACTH Plasmaticque [...] | 45 € | 38,25 € |
| AMH (Hormone anti-müllérienne) | 70 € | 59,50 € |
| Cortisol | 25 € | 21,25 € |
| eCG (PM5G) | 40 € | 34,00 € |
| Estradiol | 38 € | 32,30 € |
| Insuline | 38 € | 32,30 € |
| Progesterone | 38 € | 32,30 € |
| Testostérone | 38 € | 32,30 € |

| | TTC public | Isovet |
|---------------------------------------|------------|---------|
| Biochimie | | |
| Acides biliaires | 25 € | 21,25 € |
| Albumine | 7 € | 5,95 € |
| Ammonium | 14 € | 11,90 € |
| ASAT (GOT) | 7 € | 5,95 € |
| Bilirubine conjuguée | 7 € | 5,95 € |
| Bilirubine totale | 7 € | 5,95 € |
| CK | 7 € | 5,95 € |
| Créatinine | 7 € | 5,95 € |
| Electrolytes N, K, Cl, Ca, P | 20 € | 17,00 € |
| Electrophorèse des protéines sériques | 30 € | 25,50 € |
| Fer | 15 € | 12,75 € |
| GGT | 7 € | 5,95 € |
| GLDH | 15 € | 12,75 € |
| Glucose | 7 € | 5,95 € |
| IgG quantitatif | 30 € | 25,50 € |
| PAL | 7 € | 5,95 € |
| Protéines totales | 7 € | 5,95 € |
| SAA quantitatif | 40 € | 34,00 € |
| SDMA | 35 € | 29,75 € |
| Sélénium | 38 € | 32,30 € |
| Triglycérides | 7 € | 5,95 € |
| Troponine I | 35 € | 29,75 € |
| Urée | 7 € | 5,95 € |
| Vitamine E | 45 € | 38,25 € |

| | | |
|-------------------|------------|---------|
| Urologie | TTC public | Isovet |
| Examen urinaire | 40 € | 34,00 € |
| ECBU | 68 € | 57,80 € |
| Analyse de calcul | 40 € | 34,00 € |
| RPCU | 15 € | 12,75 € |

| | | |
|--------------------------|------|---------|
| Frais de port Chrono/TCS | 13 € | 11,00 € |
| Frais de port UPS/TNT | 16 € | 16,00 € |

Infectiologie équine - Bilans

| | TTC public | Isovet |
|---------------------------------------|------------|----------|
| Bilan respiratoire de base | 133 € | 113,05 € |
| Bilan respiratoire contre-performance | 198 € | 168,30 € |
| Bilan respiratoire complet | 305 € | 259,25 € |
| Bilan "nouvel entrant" | 110 € | 93,50 € |
| Bilan diarrhée adulte équin | 198 € | 168,30 € |
| Bilan diarrhée nouveau-né | 198 € | 168,30 € |
| Bilan diarrhée poulain | 248 € | 210,80 € |
| Bilan "piro-like" 4 PCR | 115 € | 97,75 € |
| Bilan "piro-like" 4 sérologies | 120 € | 102,00 € |
| Bilan "piro-like" 5 PCR | 135 € | 114,75 € |
| Bilan "piro-like" 5 sérologies | 150 € | 127,50 € |
| Bilan "mixte" 1 ou 2 | 150 € | 127,50 € |
| Bilan avortement | 260 € | 221,00 € |
| Bilan mortalité néonatale | 240 € | 204,00 € |

Infectiologie équine - Analyses individuelles

Bactériologie et mycologie

| | TTC public | Isovet |
|---|------------|---------|
| Bactériologie + 1 antibiogramme | 68 € | 57,80 € |
| Bactériologie supplémentaire | 23 € | 19,55 € |
| Antibiogramme supplémentaire | 15 € | 12,75 € |
| Mycologie | 38 € | 32,30 € |
| Mycologie supplémentaire | 15 € | 12,75 € |
| Bactériologie + 1 antibiogramme + Mycologie | 83 € | 70,55 € |
| Bactériologie + 1 antibiogramme + Cytologie | 93 € | 79,05 € |
| Bactériologie + 1 antibiogramme + Cytologie + Mycologie | 113 € | 96,05 € |
| Identification bactérienne seule | 54 € | 45,90 € |
| Hémoculture + antibiogramme | 78 € | 66,30 € |
| ECBU (Cyto-bactério urinaire + 1 antibiogramme) | 68 € | 57,80 € |
| Examen direct de poils, crôûtes | 25 € | 21,25 € |

PCR

| | TTC public | Isovet |
|----------------------------------|------------|---------|
| 1 PCR | 45 € | 38,25 € |
| 2 PCR sur même prél. | 75 € | 63,75 € |
| 3 PCR sur même prél. | 95 € | 80,75 € |
| >3PCR, par PCR suppl. même prél. | 20 € | 17,00 € |

Sérologie

| | TTC public | Isovet |
|-----------------------------------|------------|----------|
| Anaplasmose (ehrlichiose - ELISA) | 40 € | 34,00 € |
| Anémie infectieuse (Coggins) | 45 € | 45,00 € |
| Artérite Virale | 45 € | 45,00 € |
| Borréliose - Lyme (ELISA) | 40 € | 34,00 € |
| Immunoblot Borréliose | 40 € | 34,00 € |
| Fasciola hepatica (douve) | 40 € | 34,00 € |
| Gourme SeM (ELISA) | 45 € | 38,25 € |
| Herpesvirus 1 et 4 (IFI) | 60 € | 51,00 € |
| Influenza (ELISA) | 40 € | 40,00 € |
| Leptospirose ELISA | 40 € | 34,00 € |
| Leptospirose MAT (sérovais) | 55 € | 55,00 € |
| Piroplasmoses - cELISA | 60 € | 51,00 € |
| West Nile Virus | 40 € | 40,00 € |
| Bilan "piro-like" 5 sérologies | 150 € | 127,50 € |

Coprologie

| | TTC public | Isovet |
|--|------------|---------|
| Parasitologie | 22 € | 18,70 € |
| Méthode de Baermann | 20 € | 17,00 € |
| Bactériologie des selles | 68 € | 57,80 € |
| Toxines de Cl. perfringens et difficile | 60 € | 51,00 € |
| Parasitologie + Bactériologie des selles | 75 € | 63,75 € |

Examen cytololo et histo équin

| | TTC public | Isovet |
|---|------------|---------|
| Cytologie (1 site) | 45 € | 38,25 € |
| Cytologie (2 sites et plus) | 65 € | 55,25 € |
| Cytologie d'un liquide (cytospin, TNCC, TP) | 52 € | 44,20 € |
| Myélogramme (+ Frottis sanguin) | 52 € | 44,20 € |
| Examen de frottis sanguin | 28 € | 23,80 € |
| Histopathologie du même organe ou site | 60 € | 54,00 € |
| Histopathologie de plusieurs organes ou sites | 70 € | 63,00 € |
| Biospie musculaire ou de moelle osseuse | 70 € | 63,00 € |
| Histopathologie d'une autopsie | 80 € | 72,00 € |

Allergologie équine

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

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

| Bilans biologiques | TTC public | Isovet |
|--------------------|------------|---------|
| Bilan mammifère | 70 € | 59,50 € |
| Bilan oiseau | 80 € | 68,00 € |
| Bilan reptile | 60 € | 51,00 € |

| Hématologie | TTC public | Isovet |
|---------------------------------------|------------|---------|
| NF (mammifère) | 25 € | 21,25 € |
| Examen de frottis sanguin | 28 € | 23,80 € |
| NF + Frottis sanguin (mammifère) | 38 € | 32,30 € |
| NF + Frottis sanguin (oiseau/reptile) | 45 € | 38,25 € |

| Endocrinologie | TTC public | Isovet |
|----------------|------------|---------|
| Insuline | 38 € | 32,30 € |
| Oestradiol | 38 € | 32,30 € |
| Progestérone | 38 € | 32,30 € |
| Testostérone | 38 € | 32,30 € |
| T4 totale | 25 € | 21,25 € |

| Urologie | TTC public | Isovet |
|--------------------|------------|---------|
| Cytologie urinaire | 40 € | 34,00 € |
| ECBU | 64 € | 54,40 € |
| RPCU (mammifère) | 15 € | 12,75 € |
| Analyse de calcul | 40 € | 34,00 € |

Cytologie et Histopathologie NAC

| Cytologie | TTC public | Isovet |
|-----------------------------------|------------|---------|
| Cytologie d'un site | 45 € | 38,25 € |
| Cytologie (2 sites et plus) | 65 € | 55,25 € |
| Cyto liquide: cytopspin, TNCC, TP | 52 € | 44,20 € |
| Myélogramme (+ Frottis sanguin) | 52 € | 44,20 € |
| Examen de frottis sanguin | 28 € | 23,80 € |

| Biochimie | TTC public | Isovet |
|----------------------------------|------------|---------|
| Acide urique | 10 € | 8,50 € |
| Acides biliaires | 38 € | 32,30 € |
| Albumine | 7 € | 5,95 € |
| ALAT | 7 € | 5,95 € |
| ASAT | 7 € | 5,95 € |
| Bilirubine | 7 € | 5,95 € |
| Calcium / Phosphore | 12 € | 10,20 € |
| Cholestérol | 7 € | 5,95 € |
| CK | 7 € | 5,95 € |
| Créatinine | 7 € | 5,95 € |
| Electrophorèse PT (sérum requis) | 30 € | 25,50 € |
| Electrolytes Na, K, Cl, HCO3 | 20 € | 17,00 € |
| Fructosamine | 22 € | 18,70 € |
| GGT | 7 € | 5,95 € |
| Glucose | 7 € | 5,95 € |
| Magnésium | 7 € | 5,95 € |
| PAL | 7 € | 5,95 € |
| Protéines totales | 7 € | 5,95 € |
| Protéine C Réactive | 30 € | 25,50 € |
| Triglycérides | 7 € | 5,95 € |
| Troponine I | 35 € | 29,75 € |
| Urée | 7 € | 5,95 € |

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

| Bactériologie et mycologie | TTC public | Isovet |
|---------------------------------|------------|---------|
| Bactériologie (aéro-anaérobie) | 64 € | 54,40 € |
| Mycologie | 38 € | 32,30 € |
| Bactériologie + Mycologie | 79 € | 67,15 € |
| Hémoculture | 78 € | 66,30 € |
| ECBU | 64 € | 54,40 € |
| Examen direct de poils, croûtes | 15 € | 12,75 € |

| Sérologie | TTC public | Isovet |
|----------------------------------|------------|---------|
| Aspergillose (oiseau) | 40 € | 34,00 € |
| Encephalitozoon cuniculi (lapin) | 40 € | 34,00 € |
| Leptospirose (mammifère) | 55 € | 55,00 € |
| Toxoplasma gondii (mammifère) | 40 € | 34,00 € |

| PCR | TTC public | Isovet |
|-----------------------------------|------------|---------|
| 1 PCR | 50 € | 42,50 € |
| PCR supplémentaire sur même prél. | 30 € | 25,50 € |

| Coprologie | TTC public | Isovet |
|------------------------------|------------|---------|
| Parasitologie (1) | 30 € | 25,50 € |
| Méthode de Baermann | 20 € | 17,00 € |
| Bactériologie des selles (2) | 64 € | 54,40 € |
| Cryptosporidium Ag | 30 € | 25,50 € |
| Forfait 1 + 2 | 75 € | 63,75 € |

| Frais de port Chrono/TCS | TTC public | Isovet |
|--------------------------|------------|---------|
| Frais de port Chrono/TCS | 13 € | 11,00 € |
| Frais de port UPS/TNT | 16 € | 16,00 € |

L'Equipe VETODIAG, à votre écoute !



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