



ÉCRIRE EN  
MAJUSCULE  
SVP

PROPRIÉTAIRE nom :

adresse : .....

ANIMAL nom :  espèce :  chien  chat  autre

race :  sexe :  âge :  réf. prescripteur .....

**TRANSPORT :**

**Nombre de dossiers dans l'envoi :**

- Chronopost classique : 12€ TTC en utilisant notre compte Chronopost (n° : 10390201), à déposer à la poste
- Enlèvement sur demande (Chronopost) : 16€ TTC, en ligne sur [www.vebio.fr](http://www.vebio.fr)
- Coursier (Paris et limitrophes Paris) : 12€ TTC (course urgente 40€ TTC), n° d'appel 01.55.57.19.90
- Coursier vélo (Paris intra-muros uniquement) : 12 € TTC, n° d'appel 01.43.38.38.38
- Autre type d'envoi postal / dépôt au laboratoire

Code-Barre

(cadre réservé au laboratoire)

**En l'absence de règlement (sauf si facturation à la clinique en fin de mois), les analyses ne seront pas réalisées**

Commémoratifs, traitements récents :

Noter impérativement le(s) site(s) de prélèvement

Total règlement analyses + transport   chèque  espèces  facturation à la clinique en fin de mois



**PCR**

Demander nos feuilles spéciales PCR

**BILANS CHAT**

- Anémie** : FeLV + FIV + *Mycoplasma haemofelis* (anciennement hémobartonelles) Sang (EDTA)
- Status rétrovirus** : FeLV + FIV Sang (EDTA)
- Oculaire** : herpès + calicivirus + *Chlamydia* + *Mycoplasma felis* Cell. conjonctivales
- Oculo-respiratoire** : calicivirus + herpès + *Chlamydia* + *Mycoplasma felis* + *Bordetella* Cell. oropharyngées/nasal/LBA
- Bilan respiratoire** : *Bordetella* + calicivirus + herpès + SARS coronavirus Cell. oropharyngées/nasal/LBA
- Stomatologique** : calicivirus + FIV + FeLV Oropharyngées
- Digestif complet** : coronavirus + *Giardia* + *Trichomonas* + *Cryptosporidium* + *C. perfringens* alpha-toxinogène Fèces
- Neurologique** : FeLV + FIV + coronavirus + *Toxoplasma* LCS (EDTA) ou Humeur aqueuse
- Statut infectieux** : FeLV + FIV + coronavirus Sang (EDTA) + fèces
- Teigne** : *Microsporium* + *Trichophyton* Poils

**BILANS CHIEN**

- Maladies vectorielles** : *Leishmania* + *Borrelia* + *Babesia* + *Ehrlichia* + *Mycoplasma haemocanis* Sang (EDTA) + liquide synovial ou tique
- Respiratoire réduit** : *Bordetella* + parainfluenza Cell. oropharyngées +/- cell. nasales/conjonctivales ou LBA
- Respiratoire complet** : *Bordetella* + parainfluenza + Carré + SARS coronavirus + Adénovirus 2 + *Mycoplasma* sp. + *S. zooepidemicus* LBA
- Digestif aigu (chiot)** : parvovirus + coronavirus + *C. perfringens* alpha-toxinogène Fèces
- Digestif chronique** : *Giardia* + *Cryptosporidium* + *Campylobacter* Fèces
- Neurologique réduit** : Maladie de Carré + *Toxoplasma* + *Neospora* LCS
- Neurologique complet** : Maladie de Carré + *Toxoplasma* + *Neospora* + *Ehrlichia* + *Leishmania* LCS
- Avortement/stérilité** : herpès\* + *Brucella*\* Organes (foetus) +/- Sang (EDTA) + cellules vaginales
- Teigne** : *Microsporium* + *Trichophyton* Poils



**SÉRO-IMMUNOLOGIE**

- anaplasmose (*A. phagocytophilum*)
- aspergillose
- babésiose (chien)
- boréliose (Lyme)
- brucellose (*B. canis*)
- cryptococcose
- dirofilariose chien - chat
- ehrlichiose
- facteurs antinucléaires
- facteurs rhumatoïdes (chien)
- FeLV - FIV
- leishmaniose
- leptospirose\*
- maladie de Carré (sang ou LCR)
- néosporose (IgG + IgM)
- PIF IF (quantitative)
- rage Voir nos bilans export
- toxoplasmose (IgG + IgM)
- électrophorèse sérique si couplée à sérologie



**ALLERGOLOGIE**

- gale sarcoptique
- IgE spécifiques
  - o panel classique (12 allergènes)
  - o panel étendu Sud (16 allergènes)

**SERO PCR**

**1 PCR**

**2 PCR**

**3 PCR**

**1 PCR et 1 séro**

**2 PCR et 2 séro**

**3 PCR et 3 séro**

**3 séro**



**TOXIQUES\***

plasma hépariné (2ml) + contenu digestif (10g) + urine + 1 tube sang total EDTA (envoyé sous couvert du froid)

- Bilan « signes neurologiques en hyper, convulsions » : métaldéhydes / strychnine / organophosphorés / carbamates / chloralose / organochlorés
- Bilan « signes neurologiques en hypo, abattement, signes digestifs » : Herbicides (10 substances) / Insecticides (Pyréthrinoides, Fipronil, Néonicotinoïdes)



**BILANS EXPORT**

Demander nos feuilles spéciales «Export»

- bilan d'orientation :  
NFR, urée, créatinine, protéines totales, albumine, ALAT, PAL, GGT
- bilan anémie : **+ voir nos bilans PCR**  
NFR, examen du frottis dont parasites, test de Coombs
- bilan coagulation :  
plaquettes, temps de Quick, temps de céphaline, fibrinogène

- bilan hépatique :  
ALAT, ASAT, PAL, GGT, bilirubine, protéines, albumine, cholestérol, urée, acides biliaires 2 tubes (T0/T2h)
- bilan pancréatite :  
NFR, **lipase pancréatique spécifique**, ALAT, PAL, bilirubine, protéines, albumine
- bilan rénal :  
urée, créatinine, protéines, albumine, Na+, K+, Cl-, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, calcium, phosphore

- bilan gériatrique :  
NFR, protéines, albumine, globulines, calcium, phosphore, urée, créatinine, cholestérol, ALAT, ASAT, PAL, glucose,
- bilan "thyroïde-surrénale" :  
Test ACTH 2 tubes (T0/T1h30), T4 totale, TSH

- bilan gériatrique :  
NFR, protéines, albumine, globulines, calcium, phosphore, urée, créatinine, fructosamine, ALAT, ASAT, GGT, T4 totale
- bilan PIF :  
**Sérologie coronavirus, électrophorèse des protéines sériques**, PCR coronavirus
- bilan FIV :  
PCR (quantitative), rapport CD4/CD8, NFR



## HÉMATOLOGIE

- numération-formule-réti (NFR)
- NFR + frottis sanguin
- test de Coombs direct + numération
- groupes sanguins
- 2 groupes sanguins (receveur + donneur)
- parasites sanguins sur frottis
- rapport LT CD4/CD8



## HÉMOSTASE

- temps de Quick (suivi intox)
- bilan coagulation
- D-dimères
- facteur VIII + IX
- antithrombine III \*
- facteur Willebrand \*



## CYTOLOGIE

joindre l'anamnèse

- cytologie 1 site
- site supplémentaire
- myélogramme (joindre tube de sang sur EDTA)



## ONCOLOGIE

(nous contacter)

- C-kit 1 exon (exon 8, 9 ou 11)
- exon supplémentaire
- phénotypage leucémie 🐕
- phénotypage lymphome 🐕
- test de clonalité (PARR) 🐕
- phénotypage + PARR 🐕



## GÉNÉTIQUE

- myélopathie dégénérative (DM)
- mensibilité médicamenteuse (MDR1)
- polykystose rénale (PKD)



## BIOCHIMIE SANGUINE

- ac. biliaires 2 tubes (T0/T2h)
- ALAT (TGP) - ASAT (TGO)
- bilirubine
- calcium - phosphore
- cholestérol - triglycérides
- créatinine kinase
- électrophorèse sérique**
- fibrinogène
- fructosamine
- glycémie (centrifuger)
- haptoglobine
- ionogramme (Na K Cl CO<sub>2</sub>)
- lipase pancréatique spécifique**
- magnésium
- PAL - GGt
- prot C réactive (chien)
- protéines totales - albumine
- troponine I \*
- urée - créatinine
- CPSE (hypertrophie prostate)



## MÉDICAMENTS

- digoxine
- phénobarbital
- bromure



## COPROLOGIE

- bactériologie + candidose
- Campylobacter* (PCR) + *Yersinia*
- cryptosporidies
- parasitologie complète (larves, kystes)
- larves de strongles respiratoires (selles de 3 jours consécutifs)
- parvovirose (Ag)
- sang digéré



demandez nos feuilles spéciales « NAC »



## ENDOCRINOLOGIE

- T4 totale
- T4 totale + TSH 🐕
- T4 libre
- TSH (chien)
- cortisol basal
- test ACTH 2 tubes (T0/T1h30)
- freinage faible 3 tubes (T0/T4h/T8h)
- cortisol urinaire (RCCU)**
- IGF 1\*
- insuline\*
- TLI 🐕
- folates - B12
- TLI - folates - B12 🐕
- testostérone
- oestradiol
- progestérone
- PTH (nous contacter)\*
- aldostérone\*



## BACTÉRIOLOGIE

antibiogramme inclus

- bactériologie aérobie
- bactériologie aérobie 2 sites
- bact aérobie + myco 1 site
- bactério - myco pour 2 sites
- bact aérobie + anaérobie 1 site
- bact aérobie + anaérobie 2 sites
- bact aérobie + anaér + myco
- mycobactéries (délai 4 semaines)
- aromatoigramme
- hémoculture



## HISTOLOGIE

- analyse histologique (1 à 3 sites)
- site supplémentaire
- Ki67
- typage lymphome (B/T + Ki 67)
- immunomarquage
- immunomarquage supplémentaire



## ANALYSES URINAIRES

- calcul urinaire (spectro iR)
- culot urinaire
- culot + bactériologie (tube borate)
- électrophorèse urine (+sérum)
- fraction excrétion ions (+sérum) par ion
- protéines/créatinine



## MYCOLOGIE

- recherche de dermatophytes :  
 par PCR (*Microsporum* + *Trichophyton*) sur poils/squames
- par culture
- recherche levure, *Aspergillus*



le prix du transport doit être rajouté au prix des analyses