

**Information du soumissionnant**

No client: \_\_\_\_\_  
Clinique: \_\_\_\_\_  
Vétérinaire: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Tél.: \_\_\_\_\_  
Courriel: \_\_\_\_\_

**Identification de l'animal**

Nom de l'animal/Référence: \_\_\_\_\_  
Propriétaire: \_\_\_\_\_  
Espèce:  Canine  Féline  Autre: \_\_\_\_\_  
Race: \_\_\_\_\_  
Sexe:  M  F  Stérilisé  
Âge: \_\_\_\_\_

**Urgent** (des frais s'appliquent)

- Interprétation du pathologiste (des frais s'appliquent)
- Suivi de cas - n° commande : \_\_\_\_\_

**Information de l'échantillon**

Date de prélèvement: \_\_\_\_\_  
Nombre d'échantillon(s): \_\_\_\_\_  
Type d'échantillon(s):  sang  sérum  plasma  
 écouvillon provenant de:  peau  oreille  
 autre, précisez: \_\_\_\_\_  
 fèces  urine (méthode de prélèvement):  
 Cystocentèse  Cathétérisme  
 Miction naturelle  Pression manuelle  
Animal à jeun?  Oui  Non  
Médication:  Oui  Non  
Si oui, précisez: \_\_\_\_\_  
Dosage: \_\_\_\_\_  
Prélèvement \_\_\_\_\_ hrs Pré/Post médication

**Anamnèse:**

**AUTRES ANALYSES**

- 
- 
- 
- 

**PROFILS SANTÉ**

- Profil complet BIOVET
- Profil complet avec Lipase DGGR
- Profil complet avec SDMA
- Profil complet avec T4 totale ou libre
- Profil complet avec T4 totale et TSH
- Profil complet avec SDMA et T4 totale ou libre
- Profil ultra complet BIOVET

Profils Santé  #1  #2  #3  
 #4  #5  #6

- Profil Biochimique
- Profil Biochimique +
- Profil électrolytique

**PROFILS PRÉ-OPÉRATOIRES**

- PM 6  PM 6 +
- PM 12  PM 12 +
- Pré-Anesthésique
- Pré-opérateur
- Pré-opérateur +

**PROFILS RÉNAUX avec/sans SDMA**

- Profil rénal  Profil rénal +
- Profil rénal avec SDMA
- Profil rénal + avec SDMA
- Mini Profil rénal avec SDMA
- Mini P. rénal avec SDMA et urologie

**PROFILS GÉRIATRIQUES**

- Éval. Gériatrique
- Éval. Gériatrique avec SDMA
- Éval. Gériatrique avec Lipase DGGR
- Éval. Gériatrique avec urologie
- Profil ultra complet gériatrique

**PROFILS GASTRO-INTESTINAUX**

- Profil Bio-pancréatique
- Profil Bio-pancréatique +
- Profil Gastro-intestinal
- Profil Gastro-intestinal avec parasitologie
- Profil Hépatique
- Profil Hépatique +
- Profil Pancréatique complet
- Pancréatique avec T4
- Pancréatique avec urologie
- Pancréatique avec VIF, FeLV
- VAD  VAD avec urologie

**AJOUTS « ADD-ON »**

Complétez vos profils avec ces ajouts

- Profil Viral Félin II
- Fructosamine
- Lipase DGGR  SDMA
- TSH endogène  T4 totale
- Ratio Protéines/Créatinine
- Analyse d'urine complète

**PROFILS ENDOCRINIENS**

- Profil Thyroïdien (CANIN)
- Profil Thyroïdien OFA (CANIN)
- Profil Hypercalcémie

**PROFILS VIRAUX FÉLINS**

II (VIF, FeLV)  III (VIF-FeLV, PIF)

Pour la description des profils, les délais, le type d'échantillons et les prix, voir notre Guide pratique.

**HÉMATOLOGIE**

- Profil hémato complet
- P. hémato complet + interprétation
- P. hémato avec M. hémotrope qPCR
- Profil hémato sans diff
- Coagulation (PT, PTT, plaquettes)
- Compatibilité sanguine  Coombs'
- Éval. frottis sanguin (patho.)
- Mycoplasma hémotrope (frottis)
- Plaquettes (comptage)  PT  PTT
- Réticulocytes (comptage)
- Von Willebrand (Facteur) ELISA

**BIOCHIMIE**

- Acide urique  Albumine  ALP
- ALT (SGPT)  Amylase  AST (SGOT)
- Bilirubines (dir., indir., tot.)
- Calcium  Ca ionisé  Chlore
- Cholestérol  Créatine Kinase (CK)
- Créatinine  Fer (sérique)
- Électrophorèse des protéines
- Fructosamine canin ou félin
- GGT  Globulines  Glucose
- LDH  Lipase DGGR
- Magnésium  Phosphore
- Potassium  Protéine C
- Protéine C Réactive (CRP)
- Protéines totales
- SDMA  Sels biliaires (base)
- Sels biliaires (à jeun & post-prandial)
- Sodium  TIBC  TCO<sub>2</sub>
- Triglycérides  Urée  Zinc

**ENDOCRINOLOGIE (rouge)**

- ACTH endogène (lavande)
- Cortisol de base
- Cortisol Stimulation à l'ACTH (pré et post)  0h  4h  8h
- Cortisol suppression dexaméthasone  
 faible dose  0h  4h  8h  
 forte dose  0h  8h
- Insuline & Glucose
- Progesterone  PTH rP (lavande)
- PTH & Calcium ionisé
- T4 totale  T4 libre
- T4 libre par dialyse
- Testostérone de base
- Testostérone Stimul. hCG (2 échant.)
- TLI canin ou félin
- TSH endogène

**PCR**

- Borrelia – Anaplasma qPCR
- Clost. perfringens (toxine A) qPCR
- Coronavirus félin (PIF) qPCR
- Dermatophytes (teigne) qPCR
- Keyscreen qPCR – Parasites GI
- Leptospira spp. qPCR
- Maladies transmises par les tiques qPCR
- Mycoplasma hémotrope qPCR
- Profil anémie félin (PCR)
- Profil digestif (diarrhée) canin ou félin
- P. digestif avec parasito. can. ou félin.
- Profil respiratoire canin ou félin
- Trichomonas foetus qPCR
- Von Willebrand Type 1 PCR
- Von Willebrand Type 2 PCR
- Von Willebrand Type 3 PCR

**PARASITOLOGIE**

- Parasitologie - canin, félin, autres (fèces)
- Giardia ELISA (fèces)
- Ver du cœur:  Ag, ELISA, canin ou félin  
 Difil test  Ac, ELISA, félin

**MICROBIOLOGIE**

- Lieu de prélèvement: \_\_\_\_\_
  - Culture aérobie
  - CATB Culture et antibiogrammes \*
  - C. aéro. + c. anaéro. + antibiogrammes \*
  - Culture anaérobie
  - Culture de selle (Clostridium perfringens, Campylobacter jejuni/coli/lari, Salmonella spp.)
  - Hémoculture (sang ou LCR)
  - Recherche Fongique (moisissure)
  - Salmonelle spp. (culture)
  - Teigne (culture)
- \* Prix fixe (incluant jusqu'à 3 antibiogrammes)

**SÉRO/IMMUNO/VIROLOGIE**

- ANA  Brucellose, Agg
- Distemper – Séronéutralisation
- FeLV, Ag, ELISA  FeLV, Ag, IFA
- Leptospirose, 6 sérovars, MAT
- Maladie de Lyme (CANIN)
- Myasthenia gravis (Récepteur de l'acétylcholine)
- Myosite des muscles masticateurs (2M Ac)
- Neospora caninum - IFA
- Parvovirus, Ag, ELISA (fèces)
- Parvovirus, IHA
- PIF (Ac coronavirus) - IFAT
- Rage (titrage - RFFIT ou FAVN)
- Titre vaccinal – canin (Adénovirus, Distemper et Parvovirus)
- Toxoplasmose - IgM et IgG
- Ver du cœur (CANIN)
- Ver du cœur & Lyme (CANIN)
- Ver du cœur, Lyme & Ehrlichia (CANIN)
- V♥, Lyme, Ehrlichia & Anaplasma (CAN.)
- VIF (dépistage), ELISA
- VIF, Western Blot

**UROLOGIE**

- Méthode de prélèvement: \_\_\_\_\_
- Analyse d'urine complète
- Analyse d'urine comp. & interprétation
- Profil urologie + CATB (Bactério)
- Ratio Cortisol/Créatinine
- Ratio Protéines/Créatinine
- Ratio Acides biliaires/Créatinine

**MÉDICAMENTS**

- Digoxine  KBr  Phénobarbital

**ANIMAUX EXOTIQUES**

- Profil aviaire  Bornavirus
- Sexage d'oiseau - PCR
- Profil surréalien furet
- Profil Reptilien I

**SUPPORT DX EXTERNE**

- Interprétation des résultats des appareils internes

Les analyses en noir sont effectuées dans les laboratoires de Biovet — Transmission rapide des résultats.

Les analyses en bleu sont effectuées à l'externe

SVP, écrire en lettres moulées