

**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 SDMA et T4 totale ou libre
- Profil ultra complet BIOVET

- Profil Biochimique
- Profil Biochimique +

**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

**PROFILS GASTRO-INTESTINAUX**

- Profil Bio-pancréatique
- Profil Bio-pancréatique +
- Profil Hépatique
- Profil Hépatique +
- Profil Pancréatique complet
- 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

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

**PROFILS VIRAUX FÉLINS**

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

**PROFILS ENDOCRINIENS**

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

**BIOCHIMIE**

- Fructosamine canin ou félin
- Lipase DGGR  SDMA
- Sels biliaires (base)
- Sels biliaires (à jeun & post-prandial)

**HÉMATOLOGIE**

- Profil hémato complet
- P. hémato complet + interprétation
- Profil hémato sans diff
- Coagulation (PT, PTT, plaquettes)
- Éval. frottis sanguin (patho.)

**ENDOCRINOLOGIE (rouge)**

- Cortisol de base
- Cortisol stimul. ACTH (pré et post)
  - 0h  4h  8h
- Cortisol suppression dexaméthasone faible dose  0h  4h  8h
- Cortisol suppression dexaméthasone forte dose  0h  8h
- Progesterone
- T4 totale  T4 libre
- T4 libre par dialyse
- TSH endogène

**PARASITOLOGIE**

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

**PCR**

- Dermatophytes (teigne) qPCR
- Keyscreen qPCR – Parasites GI**
- Leptospira spp.
- Mycoplasma hémotropique qPCR
- Maladies transmises par les tiques qPCR (Borrelia, Anaplasma, Babesia et Ehrlichia)
- Profil anémie félin (PCR)
- Profil digestif (diarrhée) canin ou félin
- P. digestif can. ou félin avec parasito.
- Profil respiratoire canin ou félin

**MICROBIOLOGIE**

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

**SÉRO/IMMUNO/VIROLOGIE**

- Brucellose, Agg
- FeLV, Ag, ELISA  FeLV, Ag, IFA
- Leptospirose, 6 sérovars, MAT
- Maladie de Lyme (CANIN)
- Parvovirus, Ag, ELISA (fèces)
- 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
  - Ratio Cortisol/Créatinine
  - Ratio Protéines/Créatinine

**MÉDICAMENTS**

- KBr  Phénobarbital

**SUPPORT DX EXTERNE**

- Interprétation des résultats des appareils internes

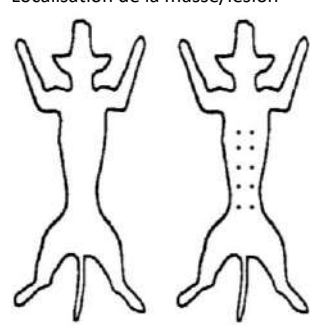
**ANIMAUX EXOTIQUES**

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

Les analyses en noir sont effectuées dans les laboratoires de Biovet — Transmission rapide des résultats.  
Les analyses en bleu sont effectuées à l'externe.

**HISTOPATHOLOGIE / CYTOLOGIE**

Localisation de la masse/lésion



Dorsal      Ventral

Date et heure de la mise en formaline: \_\_\_\_\_

Nombre de tissus soumis: \_\_\_\_\_

Type d'échantillon soumis: \_\_\_\_\_

- Dimension de la masse: \_\_\_\_\_
- Apparence de la lésion:
- Surélevée  Plate  Pédiculée
  - Colorée  Dure  Lisse  Ulcérée
  - Circonscrite  Infiltrante
  - Adhérée  Non-adhérée
  - Alopecique  Douleuruse
  - Prurit
- Durée et rythme de croissance:
- Simple  Multiple  Solide
  - Kystique
  - site \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION DÉTAILLÉE DE LA MASSE/LÉSION**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Condition suspectée: \_\_\_\_\_

**CYTOLOGIE Masse/Organe**

- Aspiration  Impression

**SVP, écrire en lettres moulées**

4375, av. Beaudry, Saint-Hyacinthe QC J2S 8W2  
T 450 771-7291 • F 450 771-4158

MKT-004-FR-V.9  = NOUVEAU

Biovet - AC - SIMP