



**RENSEIGNEMENTS PRÉLÈVEMENTS / Pour la pathologie et la cytologie, utilisez les formulaires spécifiques disponibles sur notre site web.**

Date du prélèvement: \_\_\_\_\_ TYPE DE PRÉLÈVEMENT:  Sérum  Plasma  Sang entier  Fèces  Tissus  Autres: \_\_\_\_\_

**INFORMATIONS ANIMAL / PROPRIÉTAIRE**

Nom du propriétaire: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Téléphone: \_\_\_\_\_  
Nom de l'animal: \_\_\_\_\_  
Ref.: \_\_\_\_\_  
Espèce: \_\_\_\_\_ Race: \_\_\_\_\_  
Âge: \_\_\_\_\_ Sexe: \_\_\_\_\_

**INFORMATIONS FACTURATION**

**Vétérinaire référent:** \_\_\_\_\_  
Clinique Vétérinaire: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Tél.: \_\_\_\_\_ Téléc.: \_\_\_\_\_  
Courriel: \_\_\_\_\_

**RENSEIGNEMENTS CLINIQUES / TRAITEMENTS**

ANAMNÈSE OBLIGATOIRE POUR UNE INTERPRÉTATION

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**BACTÉRIOLOGIE**

- Antibiogramme
- Bactériologie de routine
- Frottis direct (coloration de Gram)
- Hémo-culture
- Identification de la souche
- Recherche d'anaérobies
- Bactéries alcool-acido-résistantes (frottis)
- Recherche de  
Campylobacter-culture  frottis
- Mycologie
- Toxines de C.difficile
- Toxines de C.perfringens
- Recherche de Mycoplasmes
- Recherche de Salmonella

**LABORATOIRE ECL**

- PCR E.coli - Virotypage
- CMI
- PCR groupe phylogénétique

**DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE**

- Profil respiratoire félin**  
(Chlam./Calici./Herp./Myc.)
- Profil viral félin**  
(Calici./Herp./FELV)
- 16S détection
- Adénovirus
- Bornavirus aviaire
- Borrelia/Anaplasma
- Calicivirus félin
- Campylobacter spp.
- Chlamydia spp.
- Clostridium perfringens/toxines
- Coxiella burnetti
- Coronavirus spp.
- Distemper (canin)
- Influenza type A
- Francisella tularensis
- Herpesvirus spp.
- Leptospira spp.

- Leucémie féline (Felv)
- Listeria monocytogenes
- Mycobacterium spp.
- Mycoplasma spp.
- Mycoplasma haemofelis
- Mycoplasma haemolamae
- Neospora caninum
- Parvovirus canin et félin  genot.
- Pasteurella pneumotropica
- Rotavirus A
- Salmonella spp.
- Trichomonas foetus
- Toxoplasma gondii

**PARASITOLOGIE**

- Centrifugation au sulfate de zinc
- Digestion dans le KOH
- Examen direct de raclage cutané
- Identification de parasite/tique
- SNAP Giardia
- SNAP Test 4DX
- Test de Baermann
- Test de Difil
- Test de Knott
- Vérification identification (lame)
- Wisconsin

**PATHOLOGIE CLINIQUE**

- Bilan de base canin/félin**  
Profil biochimique de base et hémogramme sans diff.
- Bilan avancé canin/félin**  
Profil biochimique complet sans chol. et hémogramme avec diff.
- Bilan avancé canin + CRP**
- Bilan exotique mammifère**  
Profil exotique - mammifère et hémogramme complet avec fibrogène
- Bilan gériatrique canin/félin**  
Bilan avancé + T4 total + Chol.
- Bilan rénal**  
Profil rénal + hémocrite

- Profil de base**  
(ALB, ALP, ALT, CREAT, GLOB, GLU, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Profil canin/félin complet**  
(ALB, ALP, ALT, TBIL, CA, CL, CHOL, CO2, CREAT, GAP ANION, GGT, GLOB, GLU, K, LIP DGGR, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Profil complet sans chol.**
- Profil électrolytique** (CA, CL, CO2, CREAT, GAP ANION, K, NA, PHOS)
- Profil électrolytes/cortisol**  
(CL, CO2, CORT, CREAT, GAP ANION, GLU, K, NA, UREE)
- Électrolytes**  
(NA, K, CL, CO2, GAP ANION)
- Profil exotique/mammifère**  
(ALB, ALP, ALT, AST, CA, CK, CREAT, GGT, GLU, LDH, PHOS, PROT TOT, UREE)
- Profil exotique/non-mammif.**  
(AC URIQUE, ALB, ALP, AST, CA, CHOL, CK, GGT, GLU, LDH, PHOS, PROT TOT, SB, UREE)
- Profil gériatrique**  
(ALB, ALP, ALT, TBIL, CA, CL, CHOL, CO2, CREAT, GAP ANION, GGT, GLOB, GLU, K, LIP DGGR, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, T4, UREE)
- Profil hépatique** (ALT, ALP, GGT)
- Profil hépatique complet**  
(ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, IBIL, TBIL, GGT, GLOB, GLU, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Profil pancréas**  
(LIP DGGR, SNAP cPL/IPL)
- Profil rénal**  
(ALB, CA, CL, CO2, CREAT, GAP ANION, GLOB, GLU, K, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Ratio MP / créat Urinaire

**Biochimie individuelle (préciser):**

\_\_\_\_\_

**Coagulation**

- Fibrinogène
- Temps de prothrombine (PT)
- PTT
- PT + PTT
- Profil coagulation (PT-PTT/plaquettes)

**Endocrinologie**

- Cortisol
- Ratio cortisol/creat. urinaire
- Progestérone
- T4 total
- TSH endogène canin
- T4 + TSH

**Hématologie**

- Examen de frottis
- Hémogramme sans diff.
- Hémogramme complet
- Compatibilité sanguine
- Test de Coombs

**Pharmacologie**

- Bromure de potassium (KBr)
- Phénobarbital
- Phénobarbital + KBr
- Levetiracetam
- Zonisamide
- Levetiracetam + Zonisamide

**Urologie**

- Examen complet
- Examen physique et chimique
- Microscopie urinaire

**VIROLOGIE**

- Leucémie féline - FA
- Péritonite infectieuse féline (PIF) - IFA
- Rotavirus - ELISA
- FeLV/FIV SNAP Test - ELISA
- Profil FeLV / FIV / PIF
- Influenza type A - ELISA

- Isolement viral
- Microscopie électronique
- Séquençage génome complet (SHD)

**AUTRES TESTS DEMANDÉS**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ANALYSE:  Individuelle  Pool  
Si pool demandé, spécifier:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**SECTION RÉSERVÉE  
AU LABORATOIRE**

Lorsque j'envoie des échantillons au Service de diagnostic (SD) de la Faculté de médecine vétérinaire (FMV), je consens par le fait même à les céder à cette institution. Je consens, par la présente, à ce que les renseignements fournis dans cette demande ainsi que les résultats qui en découlent puissent être utilisés par le SD aux fins notamment de recherche, de développement, de statistique et d'enseignement. Les renseignements personnels recueillis dans ce formulaire seront traités conformément à la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (chapitre A-2.1).

Instructions/demandes particulières:

Signature du demandeur: