



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

- Antibiotogramme
- Bactériologie de routine
- Frottis direct (coloration de Gram)
- Hémoculture
- Identification de la souche
- Identification de mycoplasmes
- 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 burnetii
- 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)

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 homogramme complet avec fibriogène
- Bilan gériatrique canin/félin**
Bilan avancé + T4 total + Chol.
- Bilan rénal**
Profil rénal + hémotocrite

- 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
- Vaccicheck titration

- 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: