



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 référant: _____
Clinique Vétérinaire: _____
Adresse: _____
Tél.: _____ Téléc.: _____
Courriel: _____

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES / TRAITEMENTS

ANAMNÈSE OBLIGATOIRE POUR UNE INTERPRÉTATION

BACTÉRIOLOGIE

- AntibioGramme
- Bactériologie de routine
- Frottis direct (coloration de Gram)
- Hémoculture
- Identification de la souche
- Recherche d'anaérobies
- Bactéries alcool-acido-résistantes (frottis)
- Recherche de Campylobacter-culture frottis
- Mycologie
- Toxines de C.difficile (labo de patho clin.)
- Recherche de Mycoplasmes
- Recherche de Salmonella

LABORATOIRE ECL

- PCR E.coli - Virotypage
- PCR Colite granulomateuse (chien)
- CMI
- Séquençage complet du génome E.coli

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
- Virus du Nil Occidental

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 hémogramme complet avec fibrogène
- Bilan gériatrique canin/félin
Bilan avancé + T4 total + Chol.
- Bilan gériatrique + SDMA
- Bilan gériatrique canin + Protéine C réactive
- Bilan neurologique
Profil biochimique complet avec chol +, hémogramme avec différentiel + CK

- Bilan neurologique + T4
- Bilan rénal
Profil rénal + hématocrite
- 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, CHOL, DBIL, IBIL, TBIL, GGT, GLOB, GLU, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Profil rénal
(ALB, CA, CL, CO2, CREAT, GAP ANION, GLOB, GLU, K, NA, PHOS, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)
- Ratio MP / créat Urinaire

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

- Coagulation**
- Fibrinogène – méthode de Clauss
- Temps de prothrombine (PT)
- PTT
- PT + PTT
- Profil coagulation (PT-PTT/plaquettes)
- Profil PT + PTT + Fibrinogène

- 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
- Phénobarbital + Zonisamide

- Urologie**
- Examen complet
- Examen physique et chimique
- Microscopie urinaire

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

AUTRES TESTS DEMANDÉS

ANALYSE: ■ Individuelle ■ Pool
Si pool demandé, spécifier:

**SECTION RÉSERVÉE
AU LABORATOIRE**

Lorsque j'envoie des échantillons au Centre de diagnostic vétérinaire de l'Université de Montréal (CDVUM), 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 CDVUM 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: _____