

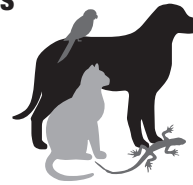


FORMULAIRE DE SOUMISSION - PETITS ANIMAUX ET EXOTIQUES

Réception des échantillons - CDEVQ

3220, rue Sicotte, Saint-Hyacinthe, Québec J2S 2M2
Tél.: 450 778-8151 // Téléc.: 450 778-8107

service-diagnostic@medvet.umontreal.ca
www.servicedediagnostic.com



SECTION RÉSERVÉE
AU LABORATOIRE

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
Dénombrement (géloses RODAC)
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
Mycologie
Toxines de C.difficile
Recherche de C.peregrinus
Recherche de Mycoplasmes
Recherche de Salmonella

- Herpesvirus spp.
Leptospira spp.
Leucémie féline (Felv)
Listeria monocytogenes
Mycobacterium spp.
Mycoplasma spp.
Mycoplasma haemofelis
Neospora caninum
Parvovirus canin et félin
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
Bilan avancé canin/félin
Bilan avancé canin + CRP
Bilan gériatrique canin/félin
Bilan rénal
Profil de base

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.

(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, GLU, LDH, PHOS, PROT TOT, UREE)

Profil exotique/non-mammif.

(AC URRIQUE, ALB, ALP, AST, CA, CK, GLU, LDH, PHOS, PROT TOT, SB)

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

Profil hépatique complet

(ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, IBIL, TBIL, GGT, GLOB, GLU, PROT TOT, ALB/GLOB, UREE)

Profil pancréas

(LIP, DGGR, SNAP cPL/fPL)

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
Progesterone
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
Parvovirus canin-ELISA
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: