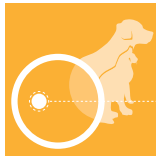


FORMULAIRE DE SOUMISSION

Petits animaux et exotiques



SERVICE DE DIAGNOSTIC
Faculté de
médecine vétérinaire

Université
de Montréal

Ligne directe : 450 778-8151
Tél. : 450 773-8521, poste 8243
ou 514 343-6111, poste 8243
Télé. : 450 778-8107

Réception des échantillons (local 1249)
3200, rue Sicotte
Saint-Hyacinthe J2S 2M2
www.medvet.umontreal.ca

INFORMATIONS ANIMAL / PROPRIÉTAIRE

Nom du propriétaire : _____
Adresse : _____
Tél. : _____
Nom de l'animal : _____
Espèce : _____
Race : _____
Âge : _____ Sexe : _____
No. de dossier : _____

INFORMATIONS FACTURATION

Vétérinaire référant : _____
Clinique vétérinaire : _____
Adresse : _____
Tél. : _____
Télé. : _____
Courriel : _____
No. PO (client) : _____

INFORMATIONS À REMPLIR POUR CAS INTERNE :

CHUV MAPAQ Enseignement Nécropsie
 Recherche Ambulatoire
 Autre : _____
No. fonds de recherche (obligatoire) : _____

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES / TRAITEMENTS

ANAMNÈSE OBLIGATOIRE POUR UNE INTERPRÉTATION DES PATHOLOGISTES

RENSEIGNEMENTS PRÉLÈVEMENTS

Date du prélèvement : ____/____/____
TYPE DE PRÉLÈVEMENTS : Sérum Plasma Sang entier
 Fèces Tissus _____
 Autres : _____
Commentaires : _____

BACTÉRIOLOGIE

- AntibioGramme
- Bactériologie de routine
- Bactériologie de routine nécropsie
- CMI (chaque antibiotique)
- Dénombrement (gêloses RODAC)
- Dénombrement de coliformes (gêloses RODAC)
- Frottis direct (coloration Gram)
- Hémo-culture
- Identification de la souche
- Recherche d'anaérobies
- Recherche de bactéries alcoolico-acido-résistantes (frottis)
- Recherche de Campylobacter (culture)
- Recherche de Campylobacter (frottis direct)
- Recherche de champignons (mycologie)
- Recherche de toxines de Clostridium difficile
- Recherche de Clostridium perfringens
- Recherche de Mycoplasmes
- Recherche de Salmonella
- Recherche de Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)

Escherichia coli, Laboratoire de référence (ECL)

- PCR Escherichia coli – Virotypage
- Escherichia coli – Sérotypage O
- Escherichia coli – Biopuce, antibiorésistance et gènes de virulence
- Escherichia coli – Détection 0157 – Billes magnétiques, sérovirotypie

SVP, préciser l'âge lorsque requis

PATHOLOGIE CLINIQUE

Bilans

- Bilan de base canin/félin
Profil biochimique de base et hémogramme sans différentiel
- Bilan avancé canin/félin
Profil biochimique complet sans cholestérol et hémogramme avec différentiel
- Bilan gériatrique canin/félin
Bilan avancé canin/félin + T4 total

Profils biochimiques

- Profil de base (GLU, URÉE, CREAT, ALP, ALT, PROT. TOT, ALB, GLOB, ALB/GLOB)
- Profil canin/félin complet (GLU, URÉE, CREAT, TBIL, ALP, ALT, PROT. TOT, ALB, GLOB, ALB/GLOB, CHOL, CA, PHOSP, K, NA, CL, CO₂, GAP ANION)
- Profil complet canin/félin sans cholestérol
- Profil exotique – mammifère (lapin rongeur) (GLU, URÉE, CREAT, AST, ALP, ALT, LDH, CK, PROT. TOT, ALB, PHOSP, CA)
- Profil exotique – non-mammifère (oiseau, reptile) (GLU, AST, ALP, LDH, CK, PROT. TOT, ALB, PHOSP, CA, ACIDE URIQUE)
- Profil électrolytique (CREAT, CA, PHOSP, K, NA, CL, CO₂, GAP ANION)
- Profil hépatique petits animaux (GLU, URÉE, TBIL, DBIL, AST, ALP, ALT, GGT, PROT. TOT, ALB, GLOB, ALB/GLOB)
- Profil pancréatique (GLU, URÉE, CREAT, AST, ALP, ALT, PROT. TOT, ALB, GLOB, ALB/GLOB, CA, K, NA, CL, CO₂, GAP ANION, AMYLASE, LIPASE)
- Profil rénal (GLU, URÉE, CREAT, PROT. TOT, ALB, GLOB, ALB/GLOB, CA, PHOSP., K, NA, CL, CO₂, GAP ANION)

Biochimie

- Acide urique
- Acides gras libres
- Albumine
- ALP (Phosphatase alcaline)
- ALT (Alanine aminotransférase)
- Ammoniaque
- Amylase

- AST (Aspartate aminotransférase)
- Bilirubine
- Calcium
- Calcium ionisé
- Chlore
- Cholestérol
- CK (Créatine kinase)
- CO₂ total
- Créatinine
- Cuivre sérique
- Électrolytes (Na/K/Cl/CO₂)
- Électrophorèse des protéines (canin, félin)
- Fer
- GGT (Transférase Gamma Glutamyl)
- GLDH (Glutamate déshydrogénase)
- Globulines
- Glucose
- Lactate
- LDH (Lactate déshydrogénase)
- Lipase
- Magnésium
- Micro-protéines
- Ratio MP/créat. urinaire
- Osmolalité
- pH sanguin
- pH-Liquide
- Phosphore
- Potassium
- Protéines de Bence Jones
- Protéines totales
- Protéines – albumine – globulines – A/G
- Sels biliaires de base
- Sels biliaires post-prandial
- Sodium
- Triglycérides
- Urée
- Zinc sérique

Cytologie*

- Couche leucocytaire
- Liquide céphalorachidien (LCR)
- Liquide et lavage
- Masse externe
- Mœlle osseuse
- Organe interne (spécifiez le site)

Endocrinologie

- Cortisol de base
- Cortisol post ACTH
- Cortisol post DEXA
- Ratio cortisol/créatinine urinaire
- Cortisol urinaire
- Progesterone
- T4 total
- TSH endogène Canin

Hématologie

- Examen de frottis
- Hémogramme sans différentiel petits animaux
- Hémogramme complet petits animaux

Formule sanguine

- Hématocrite
- Hématocrite – Protéines totales
- Réticulocytes

Coagulation

- D-dimères
- Produit de dégradation du fibrinogène
- Temps de prothrombine (PT)
- Temps de thromboplastine partielle (PTT)
- Thrombelastographie (TEG)

Pharmacologie

- Bromure de potassium

- Phénobarbital
- Combo phénobarbital et KBr
- Autres _____

Urologie

- Examen complet
- Examen physique et chimique
- Microscopie urinaire

DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE

Bactéries

- Profil respiratoire félin (Chlamydia, Calicivirus félin, Herpesvirus, Mycoplasma)
- 16S détection (présence de bactéries)
- Campylobacter spp., jejuni, coli
- Coxiella burnetii (PCR quantitatif)
- Chlamydia spp. (PCR quantitatif)
- Clostridium perfringens
- Clostridium perfringens – Espèce + entérotoxine (PCR en temps réel quantitatif)
- Enterococcus faecalis/faecium
- Identification d'espèce bactérienne
- Leptospira spp.
- Listeria monocytogenes
- Mycoplasma spp.
- Salmonella spp.
- Tularémie (Francisella tularensis)

Virus

- Calicivirus félin
- Circovirus aviaire
- Coronavirus
- Virus du Nil Occidental
- Adénovirus
- Herpesvirus
- Influenza type A

PARASITOLOGIE

- Centrifugation au sulfate de zinc
- Centrifugation urine (canin, félin)
- Digestion dans le KOH
- Examen direct de raclage cutané
- Frottis direct (Trichomonas) (félin)
- Hématest
- Identification de parasite(s)
- Recherche antigène de Dirofilaria (canin, félin)
- Recherche de Strongyloides (canin, félin)
- Recherche immunoglobulines de Dirofilaria (canin, félin)
- Technique d'aspirateur
- Test de Baermann
- Test de Difil (canin, félin)
- Test de Knott (canin, félin)
- Vérification d'une identification sur lame

VIROLOGIE

- Leucémie féline (FeLV) / immunodéficience féline (FIV) – ELISA (Détection antigène)
- Parvovirus canin – ELISA (Détection antigène)
- Péritonite infectieuse féline (PIF) – IFA (Immunofluorescence indirecte-antigène)
- Chlamydia spp. – FC (Fixation du complément)
- Microscopie électronique
- Isolement viral

DIAGNOSTIC ADN/GÉNOMIQUE*

PATHOLOGIE – BIOPSIE*

Le SD se réserve le droit d'utiliser les échantillons reçus à des fins de recherche ou de développement, le tout en conservant le caractère confidentiel des dossiers.

* Voir les requêtes spécifiques au laboratoire.