

Information du soumissionnant

No client: _____
Clinique: _____
Vétérinaire: _____
Adresse: _____
Tél.: _____
Courriel: _____

Identification de l'animal

Nom de l'animal/Référence: _____
Propriétaire: _____
Espèce: Canine Féline Autre: _____
Race: _____
Sexe: M F Stérilisé
Âge: _____

Urgent (des frais s'appliquent)

Interprétation du pathologiste (des frais s'appliquent)
 Suivi de cas - n° commande : _____

Information de l'échantillon

Date de prélèvement: _____
Nombre d'échantillon(s): _____
Type d'échantillon(s): sang sérum plasma
 écouvillon provenant de: peau oreille
 autre, précisez: _____
 fèces urine (méthode de prélèvement):
 Cystocentèse Cathétérisme
 Miction naturelle Pression manuelle
Animal à jeun? Oui Non
Médication: Oui Non
Si oui, précisez: _____
Dosage: _____
Prélèvement _____ hrs Pré/Post médication

Anamnèse:

AUTRES ANALYSES

Svp écrire en lettres moulées

PROFILS SANTÉ

Profil complet BIOVET
 Profil complet avec Lipase DGGR
 Profil complet avec SDMA
 Profil complet avec T4 totale ou libre
 Profil complet avec T4 totale et TSH
 Profil complet avec SDMA et T4 totale ou libre
 Profil ultra complet BIOVET

Profil Santé #1 #2 #3
 #4 #5 #6

Profil Biochimique
 Profil Biochimique +
 Profil électrolytique

PROFILS PRÉ-OPÉRATOIRES

PM 6 PM 6 +
 PM 12 PM 12 +
 Pré-Anesthésique
 Pré-opératoire
 Pré-opératoire +

PROFILS RÉNAUX avec/sans SDMA

Profil rénal Profil rénal +
 Profil rénal avec SDMA
 Profil rénal + avec SDMA
 Mini Profil rénal avec SDMA
 Mini P. rénal avec SDMA et urologie

PROFILS GÉRIATRIQUES

Éval. Gériatrique
 Éval. Gériatrique avec SDMA
 Éval. Gériatrique avec Lipase DGGR
 Éval. Gériatrique avec urologie
 Profil ultra complet gériatrique

PROFILS GASTRO-INTESTINAUX

Profil Bio-pancréatique
 Profil Bio-pancréatique +
 Profil Gastro-intestinal
 Profil Gastro-intestinal avec parasitologie
 Profil Hépatique
 Profil Hépatique +
 Profil Pancréatique complet
 Pancréatique avec T4
 Pancréatique avec urologie
 Pancréatique avec VIF, FeLV
 VAD VAD avec urologie

AJOUTS « ADD-ON »

Complétez vos profils avec ces ajouts

Profil Viral Félin II
 Fructosamine
 Lipase DGGR SDMA
 TSH endogène T4 totale
 Ratio Protéines/Créatinine
 Analyse d'urine complète

PROFILS ENDOCRINIENS

Profil Thyroïdien (CANIN)
 Profil Thyroïdien OFA (CANIN)
 Profil Hypercalcémie

PROFILS VIRAUX FÉLINS

II (VIF, FeLV) III (VIF-FeLV, PIF)

Pour la description des profils, les délais, le type d'échantillons et les prix, voir notre Guide pratique.

HÉMATOLOGIE

Profil hémato complet
 P. hémato complet + interprétation
 P. hémato avec M. hémotrope qPCR
 Profil hémato sans diff
 Coagulation (PT, PTT, plaquettes)
 Compatibilité sanguine Coombs'
 Éval. frottis sanguin (patho.)
 Mycoplasma hémotrope (frottis)
 Plaquettes (comptage) PT PTT
 Réticulocytes (comptage)
 Von Willebrand (Facteur) ELISA

BIOCHIMIE

Acide urique Albumine ALP
 ALT (SGPT) Amylase AST (SGOT)
 Bilirubines (dir., indir., tot.)
 Calcium Ca ionisé Chlore
 Cholestérol Créatine Kinase (CK)
 Créatinine Fer (sérique)
 Électrophorèse des protéines
 Fructosamine canin ou félin
 GGT Globulines Glucose
 LDH Lipase DGGR
 Magnésium Phosphore
 Potassium Protéine C
 Protéine C Réactive (CRP)
 Protéines totales
 SDMA Sels biliaires (base)
 Sels biliaires (à jeun & post-prandial)
 Sodium TIBC TCO₂
 Triglycérides Urée Zinc

ENDOCRINOLOGIE (rouge)

ACTH endogène (lavande)
 Cortisol de base
 Cortisol Stimulation à l'ACTH (pré et post) 0h 4h 8h
Cortisol suppression dexaméthasone
 faible dose 0h 4h 8h
 forte dose 0h 8h
 Insuline & Glucose
 Progestérone PTH rP (lavande)
 PTH & Calcium ionisé
 T4 totale T4 libre
 T4 libre par dialyse
 Testostérone de base
 Testostérone Stimul. hCG (2 échant.)
 TLI canin TLI félin
 TSH endogène

PCR

Borrelia – Anaplasma qPCR
 Dermatophytes qPCR
 Leptospira spp. qPCR
 Maladies transmises par les tiques qPCR
 Mycoplasma hémotrope qPCR
 Profil anémie félin (PCR)
 Profil digestif (diarrhée) canin ou félin
 P. digestif avec parasito. can. ou félin
 Profil respiratoire canin ou félin
 Von Willebrand Type 1 PCR
 Von Willebrand Type 2 PCR
 Von Willebrand Type 3 PCR

SUPPORT DX EXTERNE

Interprétation des résultats des appareils internes

PARASITOLOGIE

Parasitologie - canin, félin, autres (fèces)
 Profil Parasito. avec qPCR - parasites
 Giardia ELISA (fèces)
Ver du cœur: Ag, ELISA, canin ou félin
 Difil test Ac, ELISA, félin

MICROBIOLOGIE

Lieu de prélèvement: _____

Culture aérobie
 Culture aérobie et antibiogrammes *
 C. aéro. + c. anaéro. + antibiogrammes *
 Culture anaérobie
 Culture de selle (Clostridium perfringens, Campylobacter jejuni/coli/lari, Salmonella spp.)
 Recherche Fongique (moisissure)
 Salmonelle spp. (culture)
* Prix fixe (incluant jusqu'à 3 antibiogrammes)

SÉRO/IMMUNO/VIROLOGIE

ANA Brucellose, Agg
 Distemper – Séroneutralisation
 FeLV, Ag, ELISA FeLV, Ag, IFA
 IBD-CE (ELISA)
 Leptospirose, 6 sérovars, MAT
 Maladie de Lyme (CANIN)
 Myasthenia gravis (Récepteur de l'acétylcholine)
 Myosite des muscles masticateurs (2M Ac)
 Neospora caninum - IFA
 Parvovirus, Ag, ELISA (fèces)
 Parvovirus, IHA
 PIF (Ac coronavirus) - IFAT
 Rage (titrage - RFFIT ou FAVN)
 Titre vaccinal – canin (Adénovirus, Distemper et Parvovirus)
 Toxoplasmose - IgM et IgG
 Ver du cœur (CANIN)
 Ver du cœur & Lyme (CANIN)
 Ver du cœur, Lyme & Ehrlichia (CANIN)
 V♥, Lyme, Ehrlichia & Anaplasma (CAN.)
 VIF (dépistage), ELISA
 VIF, Western Blot

UROLOGIE

Méthode de prélèvement: _____

Analyse d'urine complète
 Analyse d'urine comp. & interprétation
 Profil uro., culture & antibiogramme
 Ratio Cortisol/Créatinine
 Ratio Protéines/Créatinine
 Ratio Acides biliaires/Créatinine

MÉDICAMENTS

Digoxine KBr Phénobarbital

ANIMAUX EXOTIQUES

Profil aviaire Bornavirus
 Sexage d'oiseau - PCR
 Profil surrénalien furet
 Profil Reptilien I

Les analyses en noir sont effectuées dans les laboratoires de Biovet — Transmission rapide des résultats.
Les analyses en bleu sont effectuées à l'externe.

