



- Tous les formulaires sont disponibles sur notre site internet
- Autre formulaire disponible : Cytologie et Histopathologie
- Notre équipe de service conseils est disponible pour consultation.
- N'hésitez pas à demander la disponibilité des tests qui ne figurent pas sur ce formulaire.

Requérant	No Client:
Clinique:	
Vétérinaire:	
Adresse:	
Tél:	
Courriel:	
Désirez-vous que les résultats soient transmis à une tierce personne? Si oui, à qui?	
Nom:	
Courriel:	
Identification de l'animal	
Nom de l'animal:	
◆ Nom du propriétaire:	
◆ Adresse:	
◆ Tél.	
Race:	
Sexe: <input type="radio"/> M <input type="radio"/> F <input type="radio"/> H - Âge:	

- Urgent** (des frais s'appliquent)
- Interprétation du pathologiste (des frais s'appliquent)
- Suivi de cas - N° de Commande : _____

Identification de l'échantillon	
Date de prélèvement:	
Type(s) d'échantillon(s):	
Nombre d'échantillons:	
Animal à jeun? <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	
Médication: <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non Si oui, laquelle:	
Dosage:	
Prélèvement: hrs Pré/Post médication	
Anamnèse	
Signature:	

SVP écrire en lettres moulées

Les tests inscrits en noir sont faits dans les laboratoires de Biovet – Transmission rapide des résultats.
Les tests en bleu sont effectués à l'externe.

PROFIL COMPLET BIOVET
Biochimie de base - Albumine, AST, Bilirubine directe, indirecte, totale, Ca, CK, Cl, TCO₂, Créatinine, Gap anionique, GGT, Globulines, Glucose, K, Na, P, Phos. alcaline, Protéines totales, Rapport A/G, Urée
Hématologie - Hématocrite, Hémoglobine, Érythrocytes, Fibrinogène, Indices érythrocytaires, Leucocytes, Différentiel, Plaquettes, Morphologie cellulaire

PROFIL COMPLET avec interprétation

PROFIL SANTÉ
Biochimie de base - AST, CK, Cl, TCO₂, Créatinine, Gap anionique, GGT, K, Na, Protéines totales
Hématologie - Hématocrite, Hémoglobine, Érythrocytes, Leucocytes, Plaquettes, Morphologie cellulaire

PROFIL SANTÉ PLUS
 idem ci-dessus + Fibrinogène

PROFILS BIOCHIMIQUES (rouge)

Profil Biochimique
 Albumine, AST, Bilirubine directe, indirecte, totale, Ca, CK, Cl, TCO₂, Créatinine, Gap anionique, GGT, Globulines, Glucose, K, Na, P, Phos. alcaline, Protéines totales, Rapport A/G, Urée

Profil Hépatique avec SDH
 Albumine, AST, Bilirubine direct, indirecte, totale, GGT, Globulines, Glucose, Phos. alcaline, Protéines totales, Rapport A/G, SDH, Urée

Profil Musculaire
 Albumine, AST, CK, Cl, TCO₂, Créatinine, Gap anionique, Glucose, K, Na, Protéines totales, Urée

Profil Rénal / équilibre hydrique
 Albumine, Ca, Cl, TCO₂, Créatinine, Gap anionique, Globulines, Glucose, K, Na, P, Protéines totales, Rapport A/G, Urée

PROFILS HÉMATOLOGIQUES (lavande/vert)

Profil hématologique Complet
 Différentiel, Érythrocytes, Fibrinogène, Hématocrite, Hémoglobine, Indices érythrocytaires, Leucocytes, Morphologie, Plaquettes, Protéines totales

Profil hématologique sans fibrinogène
 Idem ci-dessus, mais sans fibrinogène.

HÉMATOLOGIE (lavande)

Fibrinogène Hématocrite
 Leucocytes (comptage)

SÉROLOGIE (rouge)

A.I.E (Coggins) – *Soumission via EquusLINK*
 EPM (sérum ou LCR): Ac.S. *neurona* Western blot
 IFAT Sarcocofluor IFAT Sarcocofluor + Neofluor
 IgG du poulain
 Leptospira (6 sérovars) - Ac MAT

ENDOCRINOLOGIE (rouge)

ACTH endogène (lavande)
 Cortisol Estrone sulfate
 Insuline Insuline & Glucose
 PMSG Progestérone
 T3 libre T3 totale
 T4 libre T4 totale
 Test de sucre oral (2 dosages insuline)
 Test de sucre oral (3 dosages insuline)
 Testostérone de base
 Testostérone stimulation hCG (2 échantillons)

BIOCHIMIE DE BASE (rouge)

<input type="checkbox"/> Albumine	<input type="checkbox"/> Glucose
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> LDH
<input type="checkbox"/> ALT (SGPT)	<input type="checkbox"/> Magnésium
<input type="checkbox"/> AST (SGOT)	<input type="checkbox"/> Na-K-Cl-TCO ₂
<input type="checkbox"/> Bilirubines (dir., indir., totale)	<input type="checkbox"/> Phosphore
<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Potassium
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé	<input type="checkbox"/> Protéines totales
<input type="checkbox"/> Chlore	<input type="checkbox"/> SDH
<input type="checkbox"/> Cholestérol	<input type="checkbox"/> Sels biliaires (base)
<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Sélénium
<input type="checkbox"/> Créatine Kinase (CK)	<input type="checkbox"/> Sodium
<input type="checkbox"/> Créatinine	<input type="checkbox"/> TCO ₂ (bicarbonates)
<input type="checkbox"/> Fer (sérique)	<input type="checkbox"/> Triglycérides
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Urée
<input type="checkbox"/> Globuline (Alb & Pt)	<input type="checkbox"/> Vitamine E

MICROBIOLOGIE

Antibiogramme
 Culture aérobie (routine)
 Culture anaérobie
 Culture fongus
 Culture Campylobacter spp
 Culture *Clostridium perfringens*
 Culture Mycoplasme
 Mycoplasma sérotypage
 Culture Salmonella spp
 Salmonella sérotypage

PCR

Clostridium perfringens (profil des toxines)
 Dermatophytes (Teigne)
 Herpès virus Type 1 et Type 4 PCR ◆

OBLIGATOIRE: indiquer le nom, l'adresse et le no tél. du proprio dans section ID de l'animal

Influenza Type A qPCR
 Leptospira spp. qPCR
 Profil digestif PCR - *Clostridium difficile* (toxines A/B), *Clostridium perfringens* (toxine A), *Lawsonia intracellularis*, *Potomac Horse Fever*, *Rotavirus*, *Salmonella* spp, *Coronavirus*
 Profil reproducteur PCR - EVA, EHV-1, E. Coli, Leptospirose (*leptospira interrogans*), *Streptococcus equi* spp. *zoepidemicus*, *Trypanosoma equiperdum*, *Klebsiella pneumoniae*
 Profil respiratoire PCR - EHV-1, EHV-4, *Streptococcus equi* spp. *equi*, *Rhodococcus equi*, Influenza type A, *Streptococcus equi* spp. *zoepidemicus*, Virus de la Rhinite équine A et B

PARASITOLOGIE

Baerman (30g fèces)
 Identification de parasites ou d'insectes
 Raclage cutané
 Parasitologie (Wisconsin -5g fèces)

UROLOGIE

Analyse d'urine complète
 Analyse d'urine complète avec Interprétation

CYTOLOGIE / HISTOPATHOLOGIE
 Voir formulaire Cytologie et Histopathologie

Autres tests demandés :

