

Identification du requérant

Clinique:

Vétérinaire:

Adresse:

Ville:

Province:

Code postal:

Tél:

Télé:

Courriel:

Identification du propriétaire

Nom du propriétaire:

Identification de la ferme:

Ville et Province:

Désirez-vous que les résultats soient transmis à une tierce personne? Si oui, à qui?

Télé./Courriel:

Urgent (des frais s'appliquent)

Interprétation du pathologiste (des frais s'appliquent)

Suivi de cas - DBI

PROFIL COMPLET BIOVET

Biochimie de base Albumine - AST - Bilirubine totale - Ca - CK - CL - TCO₂ - Créatinine - Gap anionique - GGT - Globulines - Glucose - Mg - K - Na - P - Phos. alcaline - Protéines totales - Rapport A/G - Urée

+

Hématologie Hématocrite - Hémoglobine - Érythrocytes - Fibrinogène - Indices érythrocytaires - Réticulocyte (si Anémie) - Leucocytes - Différentiel - Plaquettes - Morphologie cellulaire

+

PROFIL COMPLET BIOVET AVEC INTERPRÉTATION

Biochimie de base Albumine - AST - Bilirubine totale - Ca - CK - CL - TCO₂ - Créatinine - Gap anionique - GGT - Globulines - Glucose - K - Mg - Na - P - Phos. alcaline - Protéines totales - Rapport A/G - Urée

+

Hématologie Hématocrite - Hémoglobine - Érythrocytes - Fibrinogène - Indices érythrocytaires - Réticulocyte (si Anémie) - Leucocytes - Différentiel - Plaquettes - Morphologie cellulaire

+

Interprétation

PROFILS HÉMATOLOGIQUES (lavande/vert)

Profil Hématologique Complet

Différentiel - Érythrocytes - Fibrinogène - Hématocrite - Hémoglobine - Indices érythrocytaires - Leucocytes - Morphologie - Plaquettes - Prot. totales

Profil Hématologique sans fibrinogène:

Différentiel - Érythrocytes - Hématocrite - Hémoglobine - Indices érythrocytaires - Leucocytes - Morphologie - Plaquettes

PROFILS BIOCHIMIQUES (rouge)

Profil Biochimique

Albumine - AST - Bilirubines totales - Ca - CK - CL - TCO₂ - Créatinine - Gap anionique - GGT - Globulines - Glucose - K - Mg - Na - P - Phos. alcaline - Prot. totales - Rapport A/G - Urée

Profil Hépatique avec SDH

Albumine - AST - Bilirubine totale - GGT - Globulines - Glucose - Phos. alcaline - Prot. totales - Rapport A/G - SDH - Urée

Profil Rénal

Albumine - Ca - Créatinine - Glucose - Na - P - Prot. totales - Urée

UROLOGIE

Analyse d'urine complète

Examen physique - Examen chimique - Examen microscopique

Analyse d'urine complète avec **Interprétation**

Examen physique - Examen chimique - Examen microscopique - Interprétation

BIOCHIMIE DE BASE (rouge)

Albumine

ALP

ALT (SGPT)

AST (SGOT)

Bilirubines (dir., indir., totale)

Calcium

Calcium ionisé

Chlore

Cholestérol

Cuivre

Créatine Kinase (CK)

Créatinine

Fer (sérique)

GGT

Globuline (Alb + Pt)

Glucose

Glutathione Peroxidase (GSH-PX)

LDH

Magnésium

Na-K-Cl-TCO₂

Phosphore

Potassium

Protéines totales

SDH

Sélénium (sérum)

Sodium

TCO₂ (bicarbonates)

Triglycérides

Urée

Vit A Vit D Vit E

Zinc

HÉMATOLOGIE (lavande)

Fibrinogène

Hémoglobine

Identification des échantillons

Tube	Identification de l'animal	Race	Sexe	Âge	Anamnèse
1					
2					
3					
4					
5					

Nombre total d'échantillon:

Type d'échantillon:

Espèce: Ovin Caprin

- Notre équipe de service conseils est disponible pour consultation.
- 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.
- N'hésitez pas à demander la disponibilité des tests qui ne figurent pas sur ce formulaire.

PCR

Mycoplasma spp

BVDV

SÉROLOGIE (rouge)

Arthrite encéphalite caprine (AEC) – ELISA

Maedi Visna (Ovine Progressive Pneumonia) - ELISA

Brucellose –APAT (Form. ACIA Obliga.)

Chlamydia abortus (Chlamydia) - ELISA

Coxiella burnetii (Fièvre Q) - ELISA

Leptospira (6 sérovars) - MAT

Lymphadénite caséuse - SHI

M. paratuberculosis - ELISA

Toxoplasma IgG agglutination directe

BACTÉRIOLOGIE

Frottis direct

Antibiogramme

Bactériologie lait

Culture aérobie (routine)

Culture anaérobie

Culture fongus

Culture Campylobacter spp

Culture Clostridium perfringens

Clostridium perfringens (profil des toxines)

Culture de mycoplasme

Culture Salmonella spp

Salmonella sérotypage

HISTOPATHOLOGIE

Voir formulaire Histopathologie / Cytologie

PARASITOLOGIE

Cryptosporidium - Ag ELISA

Identification de parasites ou d'insectes

Raclage cutané

Wisconsin

Sulfate de zinc

Baerman

