

No Client: _____ Tél: _____ ID Animal: _____
 Clinique: _____ ◆ Propriétaire: _____
 Vétérinaire: _____ ◆ Adresse: _____
 Adresse: _____
 Courriel: _____ ◆ Tél.: _____

Les analyses en noir sont effectuées dans les labos de Biovet — Transmission rapide des résultats.

Les analyses en bleu sont effectuées à l'externe.

Sexe M F H Âge: _____

Race : _____

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

Nom: _____

Courriel : _____

BVFR08 **URGENT** (des frais s'appliquent)

CT764 Interprétation du pathologiste (des frais s'appliquent)

Suivi de cas - n° commande _____

Date de prélèvement: _____

Nombre d'échantillon(s): _____

Type d'échantillon(s): _____

Animal à jeun? Oui Non

Médication: Oui Non. Si oui, précisez: _____

Dosage: _____

Prélèvement _____ hrs Pré/Post médication

ANAMNÈSE

AUTRES ANALYSES

SVP écrire en lettre moulées

PROFILS SANTÉ

BV1169 **Bilan santé complet *** S + L + F
 BV1170 **Bilan santé de base** S + L + F
 BV1133 **Bilan chevaux de performance *** S + L
 BV1171 **Bilan s. chevaux vieillissant** S+L+F
 BV1120 **Complet Biovet** S + L
 BV1119 **Complet & interprétation** S + L
 BV1125 **Profil santé** S + L
 BV1124 **Profil santé plus** S + L

* Incluant A.I.E. (Coggins) – via EquusLINK

PROFILS HÉMATOLOGIQUES

CT330 Hématologie complète L
 BV1121 Hématologie sans fibrinogène L

PROFILS BIOCHIMIQUES

BV1001 Biochimique S
 BV1111 Hépatique avec SDH S
 BV1122 Profil Musculaire S
 BV1123 Rénal-équilibre hydrique S

Description des profils: voir notre guide pratique.

BIOCHIMIE

CT010 Albumine S
 CT020 ALP S
 CT030 ALT S
 CT060 AST S
 BV1126 AST + CK S
 CT080 Bilirubines (dir,ind,tot) S
 CT110 Calcium S
 CS18537 Calcium ionisé S
 CT120 Chlore S
 CT125 Cholestérol S
 CS16210 Cuivre S
 CT130 Créatine Kinase (CK) S
 CT135 Créatinine S
 CT155 Fer (sérique) S
 CT145 GGT S
 CT011 Globulines S
 CT150 Glucose S
 CT160 LDH S
 CT170 Magnésium S
 BV1127 Na-K-Cl-TCO₂ S
 CT180 Phosphore S
 CT185 Potassium S
 CT190 Protéines totales S
 CT250 SDH S
 CS16730 Sélénium S
 CS17505 Sélénium & vitamine E S
 CT225 Sels biliaires (base) S
 CT195 Sodium S
 CT115 TCO₂ S
 CT205 Triglycérides S
 CT100 Urée S
 CS16016 Vitamine D S
 CS16850 Vitamine E S

ENDOCRINOLOGIE

CT435 ACTH endogène +
 CT445 Cortisol de base S
 CS16300 Estrone sulfate S
 CT470 Insuline S
 CT470E Insuline & Glucose S
 CS16635 PMSG S
 CT475 Progesterone S
 CL545 Sucre oral (2 dosages) S
 CL550 Sucre oral (3 dosages) S
 BV7045 **Syndrome métabolique EMS** S + L
 CT480 T3 totale S
 CT495 T4 totale S
 CT499 T4 libre S
 CS16760 Testostérone (base) S
 CT971 Testostérone Stimul. hCG 2 S

MICROBIOLOGIE

EXT AntibioGramme Isolat
 CM225 Campylobacter (culture) F
 BV1143 C. perfringens (culture) F
 BV1154 CATB (Culture et ATB) +
 CM020 Culture aérobique +
 CM061 Culture anaérobique +
 CM160 Culture de selles + ATB F
 CM062 Hémoculture + ATB BH
 CM080 Recherche fongique +
 CM121 Salmonella (culture) F
 CM240 Teigne (culture) +

PARASITOLOGIE

CT785 Baermann F
 BV7016 Identification de parasites F
 * BV0006 Wisconsin F
 BV7092 Raclage cutané (KOH) +

PCR

CS14421 A. phagocytophilum L
 BV1129 Borrelia + Anaplasma L
 BV0010 C. perfringens toxines F
 CT282 Dermatophytes +
 CS14394 Herpèsvirus type 1 ◆ +
 BV0038 Herpèsvirus type 4 ◆ +

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

BV0012 Influenza Type A qPCR +
 CT974 Leptospira spp. L
 CT960 Maladies transmises par les tiques L
 CS14479 Neorickettsia risticii +
 CT955 Profil digestif (diarrhée) F
 CL955 Profil reproducteur +
 CL960 Profil respiratoire +
 CS14396 Rhodococcus equi +
 CS14416 Salmonella spp. F
 CS86308 Strep. equi spp. equi +
 CS86308 Strep. equi spp. zooepidemicus +

SÉROLOGIE

CL121 A.I.E. (Coggins) – via EquusLINK S
 BV7027 EPM Ac S. neurona Western blot S ou LCR
 BV7025 EPM IFAT Sarcofluor S ou LCR
 BV7032 EPM IFAT Sarcofluor + Neofluor S ou LCR
 CL090 IgG du poulain S
 CS16510 Leptospirose 6 s. MAT S
 BV7031 Lyme (profil équin) S
 CS85448 Virus du Nil S

UROLOGIE

CT760 Analyse d'urine complète U
 BV1013 A. d'urine & interprétation U

* = NOUVEAU