



Cachet

Vétérinaire Prescripteur

Signature
Date

Nom: _____

Rue: _____

Localité: _____

Tél: _____

Propriétaire

Signature: _____

Référence labo

FUGA
CO.



Transmission des résultats - Facturation

Urgent pour le soir

Tél.:

e-mail:

Copie à:

A facturer au propriétaire

A facturer au vétérinaire

Nom : _____ Race : _____ DDN : _____ Sexe : _____

Chien Chat Cheval Bovin Autres

Puce électronique : _____

Anamnèse : _____

CHIEN

PROFIL COMPLET

- Hém-Gly-Urée-Créa-Na-K-CI
- Ca-P-GO-GP-GT-PAL-CPK-LDH
- Am-Li DGGR-Bili-Cht-PT-Elec 1-2-3

PROFIL REDUIT

- Hém-Urée-Créa-Na-K-CI
- Ca-P-GP-GT-PAL-PT 1-2

PROFIL RENAL

- Hém-Urée-Créa-SDMA-Na-K
- Cl-Ca-P-Mg-PT-Alb 1-2
- +Ur Rapp PT/C-Densi-Sed

PROFIL HEPATIQUE

- GO-GP-GT-PAL-Bili-Sbil
- Li DGGR-Cht-PT-Elec 1-3

PROFIL GERIATRIQUE

- Hém-Gly-Urée-Créa-Na-K-CI-Ca
- P-Mg-GO-GP-GT-PAL-CPK-LDH
- Am-DGGR-Bili-Sbil-Cht-PT-Elec 1-2-3

PROFIL DIARRHEE CHRON

- Gly-Urée-Créa-Na-K-CI
- Ca-P-VB12-Ac.fol-TLI-GP-GT
- PAL-SBil-Cht-PT-Alb 1-3
- +sellesParas-Giardia-Copro (+Ab €)

PROFIL PU/PD

- Hém-Gly-Urée-Créa-Na-K-CI
- Ca-P-Mg-GP-PAL-PT-Alb 1-2-3
- +Ur Rapp PT/C-Densi-Sed-RCCU

PROFIL COAGULOPATHIE

- Hém-Ret-PTT-APTT-TThr
- Fibri-Ddi-AT3 2-4

CHAT

PROFIL COMPLET

- Hém-Gly-Urée-Créa-Na-K-CI
- Ca-P-GO-GP-GT-PAL-LDH-CPK
- Bili-Cht-PT-Elec 1-2-3

PROFIL REDUIT

- Hém-Urée-Créa-Na-K-CI
- Ca-P-GP-GT-PAL-PT 1-2

PROFIL RENAL

- Hém-Urée-Créa-SDMA-Na-K
- Cl-Ca-P-Mg-PT-Alb 1-2
- +Ur Rapp PT/C-Densi-Sed

PROFIL HEPATIQUE

- GO-GP-GT-PAL-Bili-SBil
- Lip DGGR-Cht-PT-Elec 1

PROFIL GERIATRIQUE

- Hém-Gly-Urée-Créa-Na-K-CI-Ca
- P-GO-GP-GT-PAL-CPK-LDH-Bili
- Lip DGGR-Cht-PT-Elec-Fru-T4 1-2-3

PROFIL DIARRHEE CHRON

- Hém-Gly-Urée-Créa-Na-K
- Cl-Ca-P-GP-PAL-SBil-Gly-Cht
- PT-Elec-VB12-SFol-T4 1-2-3
- +sellesParas-Giardia-Copro (+Ab €)

PROFIL PU/PD

- Hém-Urée-Créa-Na-K-CI-Ca
- P-Mg-GP-PAL-PT-Alb-Fru-T4
- +Ur Rapp PT/C-Densi-Sed 1-2

PROFIL COAGULOPATHIE

- Hém-Ret-PTT-APTT-TT-Fibri
- Ddi-AT3 2-4

CHEVAL

PROFIL COMPLET

- Hém-Gly-Fibri-SAA-Urée-Créa-Na
- K-CI-Ca-P-GO-GT-SDH-PAL-LDH
- GLDH-CPK-Bili-SBil-Tg-PT-Elec 1-2-3

PROFIL MYOPATHIE

- Hém-Urée-Créa-Na-K-CI-GO
- LDH-CPK-Vit E-Sele 1-2

PROFIL AMAIGRISSEMENT

- Hém-Fibri-Urée-Créa-GO-GT
- PAL-SDH-Tg-PT-Elec 1-2-3
- +sellesParas-Copro (+Ab €)

AUTRES PROFILS

- NAC --> demande NAC
 - PCR --> demande PCR
 - CYTO + demande ANAPET
 - CYTO + demande PATHOVET
 - HISTO + demande ANAPET
 - HISTO + demande PATHOVET
 - RAGE + demande PASTEUR
- EXPORT ANIMAL : Tél. VT

HEMATOLOGIE

- Hématologie complète
- Hémoglobine
- Hématies
- Hématocrite
- Leucocytes + Formule
- Plaquettes

ENZYMES

- Réticulocytes
- Parasites Cyto. sg
- Fer
- Groupe sanguin Chat
- Groupe sanguin Chien

BIOCHIMIE GENERALE

- Transaminases GO (AST)
- Transaminases GP (ALT)
- Phosphatases alcalines
- Ph.alc.cortico-induites
- Gamma GT
- CPK totales
- LDH GLDH
- SDH
- Amylase
- Lipase Lip DGGR
- TLI Chien (à jeûn)
- TLI Chat (à jeûn)
- Cholinestérase
- Lipase Spéc. Canine (cPL)
- Lipase Spéc. Canine tit
- Lipase Spéc. Féline (fPL)
- Lipase Spéc. Féline tit

BIOCHIMIE GENERALE

- Glycémie à jeûn
- Glycémies post prand.
- Fructosamine
- Urée
- Créatinine
- Acide Urique
- SDMA
- Bilirubine totale
- Sels biliaires (à jeûn)
- Sels biliaires après repas (+2h)
- Protéines totales
- Electrophorèse des protéines
- IgA

LIPIDES

- Cholestérol
- Triglycérides
- MARQUEURS CARDIAQUES**
- Troponine I
- Probnp chat (serum)
- Probnp Chien (!PLASMA)

IONS - METAUX - OLIGO

- Na K Cl
- Ca P Mg
- Zinc Cuivre
- Selenium Osmolalité

HORMONOLOGIE

- Cortisol basal
- Test dexa (T0h T4h T8h)
- Test ACTH (T0h T1h30)
- ACTH endogène (!EDTA)
- T3 Totale
- T4 totale T4 Libre
- TSH chien
- Progestérone
- LH
- Oestradiol
- Hormone anti-Müllérienne
- Testostérone
- Test dynamique testostéro.
- PMSG CV (45e -100e j)
- Insuline à jeûn
- Relaxine (25ème j)
- IGF-1 (Somatomédine C)
- Parathormone (Tél. VT)

Auto-Ac/Inflammation

- Coombs direct
- Ac anti-nucléaires
- Facteur rhumatoïde
- SAA
- CRP

COAGULATION

- Temps de quick
- Temps de céphaline activée
- Temps de thrombine
- Fibrinogène
- D-dimères
- Antithrombine III

CADRE RESERVE AU LABORATOIRE
Echantillons reçus

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Hémato | <input type="checkbox"/> Fr. culturette |
| <input type="checkbox"/> Glycémie | <input type="checkbox"/> Fr. sec |
| <input type="checkbox"/> Sérum | <input type="checkbox"/> Histopathologie |
| <input type="checkbox"/> Hémostase | <input type="checkbox"/> Cytologie |
| <input type="checkbox"/> Hépar. Li | <input type="checkbox"/> Seringue |
| <input type="checkbox"/> Plasma | <input type="checkbox"/> Expectorations |
| <input type="checkbox"/> Urines - éch | <input type="checkbox"/> Liquide articulaire |
| <input type="checkbox"/> Selles | |

FORM_VT20/VT02_2020

Conditions de prélèvement Tubes

- | | |
|---|------------|
| 1. SEC | BRUN-ROUGE |
| 2. EDTA | MAUVE |
| 3. FLUORURE/OXALATE | GRIS |
| 4. CITRATE 1/9 | BLEU |
| 5. HEPARINE | VERT |
| 6. CYTOBROSSE | |
| 7. ECOUVILLON | |
| 8. LIQUIDE DE PONCTION (DANS TUBE EDTA) | |
| 9. Ur = URINES | |

(+Ab €/germe) : prix de l'antibiogramme par germe non compris dans le prix du profi



SEROLOGIE

URINES

PRELEVEMENT LIQUIDIEN

TESTS GENETIQUES

- Anaplasmose 1
- Anémie infectieuse équine 1
- Angiostrongylose 1
- Ac Anti-2M 1
- Ac Anti-R acétylcholine 1
- Ac Sarcoptes 1
- Artérite virale cheval 1
- Borréliose cheval 1
- Borréliose chien 1
- Borréliose C6 Quantitatif 1
- Borréliose immunoblot 1
- Brucellose 1
- Corona chat Titrage 1
- Dirofilariose 1
- Ehrlichiose Titrage 1
- FELV+FIV 1
- FELV Ag 1
- FIV Ac 1
- FIV West Blott 1
- Herpès chien 1
- Influenza cheval 1
- Leishmaniose Titrage 1
- Leptospirose IgM 1
- Maladie de Carré 1
- Néosporose 1
- Parvovirus chien 1
- Piropasmose chien 1
- Piropasmose cheval 1
- Rhinopneumonie CV 1
- Status immunitaire chien 1
- Status immunitaire chat 1
- Toxoplasmose 1
- Autres:.....

- Méthode du prélèvement:
- Sédiment-Cristaux
- Densité
- Glucose
- Protéines totales
- Créatinine
- Rapport Prot/Créa
- Cortisol
- Rapport cortisol/créa
- Examen cytologique
- Culture (+Ab €/germe)
- Calcul urinaire (analyse chimique)

SELLES

- Sang
- Parasites
- Paras. méthode de Baermann
- Mac Master (oeufs/gr MF) Cheval
- Antigène Giardia
- Parvovirus
- Rotavirus
- Coronavirus
- Diarrhée Chien (giardia,parvo,corona)
- Diarrhée Chat (giardia,fpv,corona)
- Diarrhée Veau (rota,corona,"crypto,E.Coli)
- Utilisation alimentaire
- Examen direct (gram)
- Culture (+Ab €/germe)
- Clostridium difficile (si diarrhée)
- Toxine Clostridium difficile
- Clostridium perfringens

FROTTIS VAGINAL

- CEM (Mérite contagieuse équine)
- Culture (+Ab €/germe)
- Mycose
- Examen cytologique

FROTTIS D'OREILLE

- Culture (+Ab €/germe)
- Mycose
- Parasites

FROTTIS DIVERS

- Origine:
- Culture aér (+Ab €/germe)
- Culture anaér (+Ab €/germe)
- Mycose

LIQUIDE ARTICULAIRE

- Origine:
- Numération + Formule
- Culture (+Ab €/germe)
- Culture anaér (+Ab €/germe)
- Examen cytologique

LCR

- Numération + Formule
- Protéines totales
- Electrophorèse des protéines
- IgA
- Examen cytologique
- Culture (+Ab €/germe)
- Culture anaér (+Ab €/germe)

LIQUIDE DE PONCTION

- Origine:
- Numération + Formule
- Protéines totales
- Electrophorèse des prot.
- Albumine
- Glucose
- Cholestérol
- Triglycérides
- Densité
- Culture aér (+Ab €/germe)
- Culture anaér (+Ab €/germe)
- Corona dans liquide (Ac)
- Urée
- Créatinine
- Na
- K
- Culture mycose

HEMOCULTURE

- Culture aér (+Ab €/germe)
- Culture anaér (+Ab €/germe)

Flacons sur demande

POILS

- Examen direct (teigne)
- Culture mycose
- Ectoparasites
- Dermatophilus congolensis

CHIEN

- 2-(6) AOC (Oeil de Colley)
- 2-(6) Atrophie rétinienne PRCD
- 2-(6) Atrophie rétinienne RCD4
- 2-(6) Filiation
- 2-(6) MDR1
- 2-(6) Myélopathie dégénérative
- Autre:.....

CHAT

- 2-(6) GM-1 Gangliosidosis
- 2-(6) GM-2 Gangliosidosis
- 2-(6) Glyc. Stor. disease type IV
- 2-(6) Hair colour
- 2-(6) HCM (Main Coon, Ragdoll)
- 2-(6) Lenght hair
- 2-(6) PKD
- 2-(6) PKDef
- 2-(6) Progressive retinal atrophy
- 2-(6) Spin. Musc. Atrophy (SMA)
- Autre:.....

ALLERGOLOGIE

- 1-(2) Immunoscreen 12
- 1-(2) Immunoscreen 24
- 1-(2) Immunoscreen H

DIVERS

- 1 Acide folique
- 2 Vitamine B1 (EDTA)
- 1 Vitamine B12
- 1 Vitamine E
- 1 Vitamine D
- Autres:

VT Dr Raoul Verhoeven et Dr Caroline Falmagne
Laboratoire Bauduin
Square Val Lise, 7
7850 Enghien
Tél.: 02/395.65.00 - GSM: 0470/06.66.91
FAX: 02/397.06.35
<https://www.labobaud.be>
vete@labobaud.be