



**Labo Bauduin**

Les analyses  
médicales  
de vos animaux



Cachet

Vétérinaire Prescripteur

Signature  
Date

Nom:

Rue:

Localité:

e-mail:

Tél:

Propriétaire

Signature:

Référence labo

FUGA

n°: .....



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
- +selles Paras-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-Li DGGR 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 CERBAVET
  - CYTO + demande ANAPET
  - CYTO + demande PATHOVET
  - HISTO + demande CERBAVET
  - HISTO + demande ANAPET
  - HISTO + demande PATHOVET
  - RAGE + demande PASTEUR
- EXPORT ANIMAL : Tél. VT

**HEMATOLOGIE**

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

- Réticulocytes
- Parasites  Cyto. sg

- Fer
- Groupe sanguin Chat
- Groupe sanguin Chien
- EPO - Erythropoïétine

**ENZYMES**

- 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) USA
- 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  Aldostérone
- 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 d.  CD CHAT
- 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       | <input type="checkbox"/> Poils               |

FORM\_V232/V322 v2

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 (TUBE EDTA + SEC) |            |
| 9. Ur = URINES                           |            |

Labo Bauduin



(+Ab €) : prix de l'antibiogramme/germe 9,50 €  
non compris dans le prix du protfil



<p><b>SEROLOGIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Anaplasmose 1</p> <p><input type="checkbox"/> Anémie infectieuse équine 1</p> <p><input type="checkbox"/> Angiostrongylose 1</p> <p><input type="checkbox"/> Ac Anti-2M 1</p> <p><input type="checkbox"/> Ac Anti-R acétylcholine 1</p> <p><input type="checkbox"/> Ac Sarcptes 1</p> <p><input type="checkbox"/> Artérite virale cheval 1</p> <p><input type="checkbox"/> Borréliose cheval 1</p> <p><input type="checkbox"/> Borréliose chien 1</p> <p><input type="checkbox"/> Borréliose C6 Quantitatif 1</p> <p><input type="checkbox"/> Borréliose immunoblot 1</p> <p><input type="checkbox"/> Brucellose 1</p> <p><input type="checkbox"/> Corona chat <input type="checkbox"/> Titrage 1</p> <p><input type="checkbox"/> Dirofilariose 1</p> <p><input type="checkbox"/> Ehrlichiose <input type="checkbox"/> Titrage 1</p> <p><input type="checkbox"/> FELV+FIV 1</p> <p><input type="checkbox"/> FELV Ag 1</p> <p><input type="checkbox"/> FIV Ac 1</p> <p><input type="checkbox"/> FIV West Blott 1</p> <p><input type="checkbox"/> Herpès chien 1</p> <p><input type="checkbox"/> Influenza cheval 1</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmaniose <input type="checkbox"/> Titrage 1</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospirose <input type="checkbox"/> IgM 1</p> <p><input type="checkbox"/> Maladie de Carré 1</p> <p><input type="checkbox"/> Néosporose 1</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus chien 1</p> <p><input type="checkbox"/> Piroplasmose chien 1</p> <p><input type="checkbox"/> Piroplasmose cheval 1</p> <p><input type="checkbox"/> Rhinopneumonie CV 1</p> <p><input type="checkbox"/> Status immunitaire chien 1</p> <p><input type="checkbox"/> Status immunitaire chat 1</p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose 1</p> <p><input type="checkbox"/> Autres:.....</p> <p><b>TOXIQUES-MEDICAMENTS</b></p> <p><input type="checkbox"/> Phénobarbital 1</p> <p><input type="checkbox"/> Digoxine 1</p> <p><input type="checkbox"/> Plomb 2</p> <p><input type="checkbox"/> Carnitine 1</p> <p><input type="checkbox"/> Strychnine (urine) 1</p> <p><input type="checkbox"/> Bromure de K 1</p> <p><input type="checkbox"/> Cyclosporine 1</p> <p><input type="checkbox"/> Thallium 1</p> <p><input type="checkbox"/> TOXICO sur appâts ou organes</p> <p><input type="checkbox"/> Autres: .....</p>	<p><b>URINES</b></p> <p><input type="checkbox"/> Méthode du prélèvement: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Sédiment-Cristaux</p> <p><input type="checkbox"/> Densité</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose</p> <p><input type="checkbox"/> Protéines totales</p> <p><input type="checkbox"/> Créatinine</p> <p><input type="checkbox"/> Rapport Prot/Créa</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol</p> <p><input type="checkbox"/> Rapport cortisol/créa</p> <p><input type="checkbox"/> Examen cytologique</p> <p><input type="checkbox"/> Culture (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Calcul urinaire (analyse chimique)</p> <p><b>SELLES</b></p> <p><input type="checkbox"/> Sang</p> <p><input type="checkbox"/> Parasites</p> <p><input type="checkbox"/> Paras. méthode de Baermann</p> <p><input type="checkbox"/> Mac Master (oeufs/gr MF) Cheval</p> <p><input type="checkbox"/> Antigène Giardia</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus</p> <p><input type="checkbox"/> Rotavirus</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhée Chien (giardia,parvo,corona)</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhée Chat (giardia,fpv,corona)</p> <p><input type="checkbox"/> Diarrhée Veau (rota,corona,cripto,E.Coli)</p> <p><input type="checkbox"/> Utilisation alimentaire</p> <p><input type="checkbox"/> Examen direct (gram)</p> <p><input type="checkbox"/> Culture (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Clostridium difficile (si diarrhée)</p> <p><input type="checkbox"/> Toxine Clostridium difficile</p> <p><input type="checkbox"/> Clostridium perfringens</p> <p><b>FROTTIS VAGINAL</b></p> <p><input type="checkbox"/> CEM (Mérite contagieuse équine)</p> <p><input type="checkbox"/> Culture (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycose</p> <p><input type="checkbox"/> Examen cytologique</p> <p><b>FROTTIS D'OREILLE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Culture (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycose</p> <p><input type="checkbox"/> Parasites</p> <p><b>FROTTIS DIVERS</b></p> <p><input type="checkbox"/> Origine: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Culture aér (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Culture anaér (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycose</p>	<p><b>PRELEVEMENT LIQUIDIEN</b></p> <p><b>LIQUIDE ARTICULAIRE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Origine: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Numération + Formule</p> <p><input type="checkbox"/> Culture (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Culture anaér (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Examen cytologique</p> <p><b>LCR</b></p> <p><input type="checkbox"/> Numération + Formule</p> <p><input type="checkbox"/> Protéines totales</p> <p><input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines</p> <p><input type="checkbox"/> IgA</p> <p><input type="checkbox"/> Examen cytologique</p> <p><input type="checkbox"/> Culture (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Culture anaér (+Ab €/germe)</p> <p><b>LIQUIDE DE PONCTION</b></p> <p><input type="checkbox"/> Origine: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Numération + Formule</p> <p><input type="checkbox"/> Protéines totales</p> <p><input type="checkbox"/> Electrophorèse des prot.</p> <p><input type="checkbox"/> Albumine</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose</p> <p><input type="checkbox"/> Cholestérol</p> <p><input type="checkbox"/> Triglycérides</p> <p><input type="checkbox"/> Densité</p> <p><input type="checkbox"/> Culture aér (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Culture anaér (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Corona dans liquide (Ac)</p> <p><input type="checkbox"/> Urée</p> <p><input type="checkbox"/> Créatinine</p> <p><input type="checkbox"/> Na</p> <p><input type="checkbox"/> K</p> <p><input type="checkbox"/> Culture mycose</p> <p><b>HEMOCULTURE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Culture aér (+Ab €/germe)</p> <p><input type="checkbox"/> Culture anaér (+Ab €/germe)</p> <p style="color: red;">Flacons sur demande</p> <p><b>POILS</b></p> <p><input type="checkbox"/> Examen direct (teigne)</p> <p>+ Culture mycose</p> <p><input type="checkbox"/> Ectoparasites</p> <p><input type="checkbox"/> Dermatophilus congolensis</p>	<p><b>GENETIQUES</b></p> <p>NOM ET CODE MALADIE : (cf. site internet)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><b>ALLERGOLOGIE</b></p> <p>1-(2) <input type="checkbox"/> Immunoscreen 12</p> <p>1-(2) <input type="checkbox"/> Immunoscreen 24</p> <p>1-(2) <input type="checkbox"/> Immunoscreen H</p> <p>1-(2) <input type="checkbox"/> Immune alimentaire</p> <p><b>DIVERS</b></p> <p>1 <input type="checkbox"/> Acide folique</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Vitamine B1 (EDTA)</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Vitamine B12</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Vitamine E</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Vitamine D</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Vitamine A</p> <p>1 <input type="checkbox"/> beta Carotène</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Taurine</p> <p><input type="checkbox"/> Autres: .....</p>
---	--	--	--

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.labobauduin.be>  
vete@labobaud.be