



## Drs Bénédicte Flament, Christelle Maréchal, Charlotte Tual et Marie-Lys Van de Weerd

URGENT  OUI  NON

Résultats par  Tél  Fax  SMS  Site  Courrier

Copie au confrère: .....

Copie au propriétaire:  OUI

A facturer:  Propriétaire  Vétérinaire prescripteur (N° TVA BE .....

*Le destinataire de la facture reste propriétaire des résultats et conserve le droit d'en demander copie au laboratoire*

**VETERINAIRE PRESCRIPTEUR**

Coordonnées / Cachet du vétérinaire :

Votre référence: .....

**PROPRIETAIRE (à remplir en majuscules SVP)**

Nom: .....

Prénom: .....

Adresse: .....

N° de téléphone: .....

**Signature obligatoire du propriétaire:**

**ANIMAL**

CHIEN  AUTRE.....  CHAT

Race: ..... Age: ..... Sexe:  M  F

NOM (OU RÉFÉRENCES) : .....

Anamnèse : .....

### Labforvet vous remercie de votre confiance !

Pour une bonne gestion de votre prélèvement et un suivi administratif optimal, merci de :

- **Remplir lisiblement en majuscules les coordonnées** complètes du

- **Vétérinaire prescripteur**

- **Propriétaire de l'animal**

Les données à caractère personnel ne sont utilisées que dans le cadre strict du traitement médical et administratif du prélèvement

- Indiquer le destinataire de la facture

- **Faire signer la demande par le propriétaire de l'animal**

Les demandes d'analyses sont de la responsabilité du propriétaire de l'animal lorsque le document de demande d'analyses est signé par ce dernier, ou du ressort du prescripteur si ce dernier omet de faire signer la demande d'analyses au propriétaire de l'animal. (\*)

- **Informez ce dernier de la réception prochaine de la facture**

Afin d'évaluer précisément le coût de vos analyses, n'hésitez pas à consulter notre module « Devis en ligne » sur le site [www.labforvet.be](http://www.labforvet.be) (accessible sans login)

**Demande de ramassage : 081 219 311**

**Permanence vétérinaire: 081 58 40 12**

**[www.labforvet.be](http://www.labforvet.be)**

(\*) Conditions générales disponibles sur [www.labforvet.be](http://www.labforvet.be)

## BILAN

- B10**  **CLASSIQUE (Tubes sec, fluoré et EDTA)** Hémato. Glucose. Urée. Créat. Na. K. Ca. P. Protéines totales. Albumine. PAL. TGP. Amylase.
- B11**  **COMPLET (Tubes sec, fluoré et EDTA)**: Hémato. Glucose. Urée. Créat. Na. K. Ca. P. Protéines totales. Albumine. Cholestérol. Bilirubine. GGT.PAL.TGP. TGO. CPK. Amylase. Lipase DGGR.
- B12**  **RENAL 1 (Tubes sec et EDTA)**. Hémato. Urée. Créat. Na. K. Ca. P. Protéines totales. Albumine.
- B13**  **RENAL 2 (Tubes sec et EDTA, pot à urines)**. Hémato. Urée. Créat. Na. K. Ca. P. Protéines totales. Albumine. Urines : sédiment, tigelette, densité urinaire, RPCU.
- B14**  **HEPATIQUE (2 tubes secs et 1 EDTA)**. Hémato. Sels biliaries. Protéines totales. Electrophorèse des protéines. Cholestérol. Bilirubine. GGT. PAL. TGP. LDH.
- B15**  **GERIATRIQUE (2 tubes secs, 1 EDTA, 1 fluoré, pot à urines)**. Hémato. Glucose. Urée. Créat. Na. K. Ca. P. Protéines totales. Electrophorèse des protéines. Cholestérol. TGP. PAL. Urines : sédiment, tigelette, densité, RPCU.
- B16**  **MALABSORPTION CHIEN A JEUN (Tubes sec et fluoré)**. Vit B12. Folates. Glucose.TLI.
- B17**  **THYROIDIEN CHIEN (Tube sec)** Cholestérol. Triglycérides. T4. TSH.
- B18**  **PONCTION ABDOMEN (Tubes EDTA et sec)**. Créat. Triglycérides. Numération cellulaire. Protéines totales. Electrophorèse des protéines. Densité.
- B19**  **PONCTION THORAX (Tubes EDTA et sec)**. Triglycérides. Numération cellulaire. Protéines totales. Electrophorèse des protéines. Densité.

## LISTE DES ANALYSES

| HEMATOLOGIE   | IMMUNOLOGIE   | HEMOSTASE  |
|---|---|--|
| <b>1004</b> <input type="checkbox"/> Hémato complète ♥  | <b>4038</b> <input type="checkbox"/> Anticorps Anti M2 ♣                                    | <b>73</b> <input type="checkbox"/> T céphaline (TCA) ■                                 |
| <b>5</b> <input type="checkbox"/> Lecture de la lame (uniquement si hémato complète demandée) ♥ | <b>4039</b> <input type="checkbox"/> Anticorps Anti Acétylcholine ♣                         | <b>74</b> <input type="checkbox"/> T de Quick (PTT) ■                                  |
| <b>13</b> <input type="checkbox"/> Réticulocytes (si anémie) ♥                                  | <b>4040</b> <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-Thrombocytes ♣                          | <b>78</b> <input type="checkbox"/> T thrombine ■                                       |
| <b>17</b> <input type="checkbox"/> Recherche parasites sg ♥                                     |   | <b>77</b> <input type="checkbox"/> Fibrinogène ■                                       |
| <b>57</b> <input type="checkbox"/> Test de Coombs (si anémie) ♥                                 | BIOCHIMIE   | MEDICAMENTS  |
| <b>30</b> <input type="checkbox"/> Fer sérique ♣  | <b>100</b> <input type="checkbox"/> Glycémie ♦  | <b>933</b> <input type="checkbox"/> Phénobarbital ♣                                    |
| <b>1002</b> <input type="checkbox"/> Groupe sanguin (cn ou ct) ♥                                | <b>115</b> <input type="checkbox"/> Fructosamine ♣  | <b>931</b> <input type="checkbox"/> Digoxine ♣   |
| <b>6</b> <input type="checkbox"/> Ponction moëlle osseuse ♥                                     | <b>105</b> <input type="checkbox"/> Urée ♣  | <b>932</b> <input type="checkbox"/> Bromure de K ♣                                     |
| <b>952</b> <input type="checkbox"/> Methb ♥   | <b>106</b> <input type="checkbox"/> Créatinine ♣  | HORMONOLOGIE   |
| ENZYMES   | <b>110</b> <input type="checkbox"/> SDMA ♣  | <b>916</b> <input type="checkbox"/> AMH<br>(Hormone anti mullérienne) ♣                |
| <b>4422</b> <input type="checkbox"/> Cholinestérase ♣   | <b>108</b> <input type="checkbox"/> Bilirubine (Tot., C et NC) ♣                            | <b>880</b> <input type="checkbox"/> Cortisol ♣   |
| <b>417</b> <input type="checkbox"/> Amylase ♣   | <b>109</b> <input type="checkbox"/> Sels biliaries (à jeun) ♣                               | Tests dynamiques cortisol :  |
| <b>414</b> <input type="checkbox"/> CPK ♣   | <b>1109</b> <input type="checkbox"/> Test dynamique sels biliaries: T 0 et T 2h après repas | <b>3880</b> <input type="checkbox"/> Freination dexa : T0, T4h, T8h ♣                  |
| <b>401</b> <input type="checkbox"/> GGT ♣   | <b>140</b> <input type="checkbox"/> Protéines totales ♣                                     | <b>2880</b> <input type="checkbox"/> Stimulation ACTH : T0, T1h ♣                      |
| <b>404</b> <input type="checkbox"/> LDH ♣   | <b>141</b> <input type="checkbox"/> Electrophorèse des prot. ♣                              | <b>102</b> <input type="checkbox"/> Insuline canine ♣                                  |
| <b>418</b> <input type="checkbox"/> Lipase DGGR ♣   | <b>149</b> <input type="checkbox"/> Albumine ♣  | <b>892</b> <input type="checkbox"/> LH (rapid test) ♣                                  |
| <b>406</b> <input type="checkbox"/> PAL ♣   | <b>122</b> <input type="checkbox"/> Cholestérol ♣   | <b>902</b> <input type="checkbox"/> Oestradiol ♣                                       |
| <b>402</b> <input type="checkbox"/> TGO (ASAT) ♣  | <b>131</b> <input type="checkbox"/> Triglycérides ♣   | <b>903</b> <input type="checkbox"/> Progestérone ♣                                     |
| <b>403</b> <input type="checkbox"/> TGP (ALAT) ♣  | <b>913</b> <input type="checkbox"/> Troponine ♣   | <b>914</b> <input type="checkbox"/> Relaxine (cn 30 <sup>+</sup> -60 <sup>+</sup> j) ♣ |
| <b>1421</b> <input type="checkbox"/> TLI canine à jeun ♣  | <b>410</b> <input type="checkbox"/> NT-pro BNP ♣  | <b>905</b> <input type="checkbox"/> Testostérone ♣                                     |
| <b>1422</b> <input type="checkbox"/> TLI féline à jeun ♣  | <b>183</b> <input type="checkbox"/> Somatomédine C (IgF1) ♣                                 | <b>2905</b> <input type="checkbox"/> Testostérone T0 et T1h ♣                          |
| Tests qualitatifs :   | INFLAMMATION  | <b>1851</b> <input type="checkbox"/> T4 totale ♣                                       |
| <b>419</b> <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique canine ♣                                | <b>156</b> <input type="checkbox"/> CRP canine ♣  | <b>851</b> <input type="checkbox"/> T4 libre canine ♣                                  |
| <b>420</b> <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique féline ♣                                | ANTI-ANTICORPS  | <b>856</b> <input type="checkbox"/> TSH canine ♣                                       |
| Tests quantitatifs :  | <b>664</b> <input type="checkbox"/> Facteur antinucléaire ♣                                 | <b>4913</b> <input type="checkbox"/> Calcitonine ♥réfrigéré                            |
| <b>1419</b> <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique canine ♣                               | <b>157</b> <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde ♣                                    | <b>912</b> <input type="checkbox"/> PTH intacte ♥                                      |
| <b>1420</b> <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique féline ♣                               |   |  |

## SEROLOGIE

- CHAT**
- 624**  Coronavirus félin (rapid test,PIF) ♣
- 625**  Coronavirus félin titration (PIF) ♣
- 626**  FeLV (Ag, rapid test) ♣
- 670**  FIV (Ac, rapid test) ♣
- 1626**  FeLV-FIV (rapid test) ♣
- 658**  Leishmaniose (rapid test) ♣
- 1622**  Toxoplasmose (IgM et IgG) ♣
- CHIEN**
- 603**  Anaplasmose (rapid test) ♣
- 604**  Angiostrongylose (Ag, rapid test) ♣
- 617**  Babésiose (piro.) ♣
- 680**  Borréliose (rapid test) ♣
- 682**  Borréliose titration ♣
- 688**  Borréliose Ac anti-C6 (rapid test) ♣
- 689**  Borréliose Ac anti-C6 titration ♣
- 648**  Brucellose ♣
- 628**  Carré (Ag, rapid test) ♣
- 630**  Dirofilariose (rapid test) ♣
- 660**  Ehrlichiose (rapid test) ♣
- 662**  Ehrlichiose titration ♣
- 640**  Herpèsvirus canin titration ♣
- 658**  Leishmaniose (rapid test) ♣
- 659**  Leishmaniose titration ♣
- 649**  Leptospirose IgM (rapid test) ♣
- 650**  Leptospirose titration ♣
- 621**  Néosporose (rapid test) ♣
- 601**  Spécial vecteur (Dirofilaria, Ehrlichia, Lyme, Anaplasma) ♣
- 622**  Toxoplasmose IgG (rapid test) ♣
- 1623**  Toxoplasmose (IgM et IgG) ♣
- 779**  Helicobacter Pylori Ag
- DIAGNOSTIC PCR**
- Matériel nécessaire = cytotrosse ou ♥
- 1627**  PCR Calici. Félin (cytobrosses)
- 1628**  PCR Carré (cytobrosses, selles, EDTA ou LCR)
- 1695**  PCR Chlamytophila (cytobrosses)
- 1624**  PCR Corona. Félin (PIF) (EDTA, selles, liq. pct ou LCR)
- 1640**  PCR Herpèsvirus félin (cytobrosses-frottis cornée)
- 1670**  Autres PCR .....

## TESTS GENETIQUES PCR

- Attention : nécessité impérative de remplir un certificat de prélèvement (A télécharger: www.labforvet.be)**
- Matériel nécessaire = cytobrosses dans une enveloppe papier ou ♥
- 551**  Filiation
- 552**  HCM1 (maine coon)
- 553**  HCM1 (ragdoll)
- 554**  MDR1 (BBS, collie et apparentés)
- 555**  PKD (persan et apparentés)
- 556**  Sexage oiseau (sur plumes ou ♥)
- 557**  Pyruvate Kinase Deficience
- 558**  SMA (Amyotrophie spinale)
- 550**  Autres tests génétiques.....
- ALLERGOLOGIE**
- Laboratoire IMMUNOPHARM 2 ♣
- 812**  Immunoscreen dog/cat 12
- 824**  Immunoscreen dog/cat 24
- IONS ET VITAMINES**
- 454**  Calcium ♣
- 453**  Chlore ♣
- 465**  Cuivre ♣
- 458**  Magnésium ♣
- 457**  Phosphore ♣
- 452**  Potassium ♣
- 460**  Réserve alcaline (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>) ♣
- 983**  Sélénium ♣
- 451**  Sodium ♣
- 35**  Acide folique ♣
- 34**  Vitamine B12 ♣
- 915**  Vitamine D ♣
- 139**  Vitamine E ♣
- URINES**
- 692**  Densité
- 1692**  Tigelette + sédiment + cristaux
- 694**  Analyse calcul urinaire >2mm
- 696**  Dosage des protéines
- 1696**  Rapport protéines/créatinine
- 691**  Dosage du glucose
- 884**  Rapport cortisol/créatinine
- 1050**  Culture bactériologique

## SELLES

- 769**  Parasites
- 768**  Digestion
- 1090**  Culture bactériologique
- 765**  Présence de sang
- 770**  Cryptosporidium
- 2624**  Coronavirus félin (rapid t., Ag)
- 2625**  Coronavirus canin (rapid t., Ag)
- 795**  Giardia (rapid test, Ag)
- 651**  Panleucopénie félin. (rapid t., Ag)
- 652**  Parvovirus canin (rapid t., Ag)
- 4041**  Clostridium Perfringens

## BACTERIOLOGIE

- 41** Origine du prélèvement : .....
- 1080**  Culture aérobie + gram + antibiogramme
- 3080**  Culture anaérobie + gram + antibiogramme
- 1075**  Hémoculture (demandez les flacons!)

## MYCOLOGIE-PARASITOLOGIE

- 42** Origine du prélèvement : .....
- 1081**  Culture levures
- 2081**  Culture mycose
- 2097**  Recherche parasites sur examen direct

## TOXICOLOGIE

- 43** Vomissures et appâts .....
- 936**  Carbamates
- 421**  Organochlorés
- 422**  Organophosphorés
- 423**  Strychnine
- Attention : tarifs élevés de ces analyses nécessitant une information au propriétaire*

## LIQUIDE DE PONCTION

- 44** Origine du prélèvement .....
- 996**  Densité ♣
- 1996**  Numération cellules ♥
- 1222**  Protéines totales ♣
- 4900**  Electrophorèse ♣
- 982**  Cytologie (Dr S. Jolly) ♥
- 1131**  Triglycérides ♣

## ANAPATH (Dr S. Jolly)

- 982**  Cytologie
- 995**  Histopathologie

## TUBES A EMPLOYER

- ♣ tube sec (sérum)
- ♥ tube EDTA (K3)
- tube citraté
- ♦ tube fluoré (NaF)