



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

VÉTÉRINAIRE PRESCRIPTEUR

Coordonnées / Cachet du vétérinaire :

Votre référence :

PROPRIÉTAIRE (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. (*)

- Informer 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 (accessible sans login)

Demande de ramassage : 081 219 311
Permanence vétérinaire: 081 58 40 12
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 biliaires. 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

- 1004** Hémato complète ♥
- 5** Lecture de la lame (uniquement si hémato complète demandée) ♥
- 13** Réticulocytes (si anémie) ♥
- 17** Recherche parasites sg ♥
- 57** Test de Coombs (si anémie) ♥
- 30** Fer sérique ♣
- 1002** Groupe sguin (cn ou ct) ♥
- 6** Ponction moëlle osseuse ♥
- 952** MetHb ♥

ENZYMES

- 4422** Cholinestérase ♣
- 417** Amylase ♣
- 414** CPK ♣
- 401** GGT ♣
- 404** LDH ♣
- 418** Lipase DGGR ♣
- 406** PAL ♣
- 402** TGO (ASAT) ♣
- 403** TGP (ALAT) ♣
- 1421** TLI canine à jeûn ♣
- 1422** TLI féline à jeûn ♣

Tests qualitatifs :

- 419** Lipase pancréatique canine ♣
- 420** Lipase pancréatique féline ♣

Tests quantitatifs :

- 1419** Lipase pancréatique canine ♣
- 1420** Lipase pancréatique féline ♣

IMMUNOLOGIE

- 4038** Anticorps Anti M2 ♣
- 4039** Anticorps Anti Acétylcholine ♣
- 4040** Anticorps Anti-Thrombocytes ♣

BIOCHIMIE

- 100** Glycémie ♦
- 115** Fructosamine ♣
- 105** Urée ♣
- 106** Créatinine ♣
- 110** SDMA ♣
- 108** Bilirubine (Tot., C et NC) ♣
- 109** Sels biliaires (à jeûn) ♣
- 1109** Test dynamique sels biliaires : T 0 et T 2h après repas
- 140** Protéines totales ♣
- 141** Electrophorèse des prot. ♣
- 149** Albumine ♣
- 122** Cholestérol ♣
- 131** Triglycérides ♣
- 913** Troponine ♣
- 410** NT-pro BNP ♣
- 183** Somatomédine C (IgF1) ♣

INFLAMMATION

- 156** CRP canine ♣

ANTI-ANTICORPS

- 664** Facteur antinucléaire ♣
- 157** Facteur rhumatoïde ♣

HEMOSTASE

- 73** T céphaline (TCA) ■
- 74** T de Quick (PTT) ■
- 78** T thrombine ■
- 77** Fibrinogène ■
- 781** Facteur Von Willebrand ■

MEDICAMENTS

- 933** Phénobarbital ♣
- 931** Digoxine ♣
- 932** Bromure de K ♣

HORMONOLOGIE

- 916** AMH (Hormone anti mullérienne) ♣
- 880** Cortisol ♣
- Tests dynamiques cortisol :
- 3880** Freination dexa : T0, T4h, T8h ♣
- 2880** Stimulation ACTH : T0, T1h ♣
- 102** Insuline canine ♣
- 892** LH (rapid test) ♣
- 902** Oestradiol ♣
- 903** Progestérone ♣
- 914** Relaxine (cn 30^e-60^e j) ♣
- 905** Testostérone ♣
- 2905** Testostérone T0 et T1h ♣
- 1851** T4 totale ♣
- 851** T4 libre canine ♣
- 856** TSH canine ♣
- 4913** Calcitonine ♥réfrigéré
- 912** PTH intacte ♥

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) ♣

DIAGNOSTIC PCR

- Matériel nécessaire = cytobrosse ou ♥
- 1627** PCR Calici. Félin (cytobrosses)
- 1628** PCR Carré (cytobrosses, selles, EDTA ou LCR)
- 1695** PCR Chlamydomphila (cytobrosses)
- 1624** PCR Corona. Félin (PIF) (EDTA, selles, liq. pct ou LCR)
- 1640** PCR Herpèsvirus félin (cytobrosses-frottis cornée)
- 549** Maladie du Bec et des plumes (oiseau)
- 1629** PCR Mycoplasma Felis ♥
- 1670** Autres PCR

TESTS GENETIQUES PCR

Pour les demandes de génotypages, merci d'utiliser la feuille de demande ad hoc « Demande de génotypages » disponible sur le site www.labforvet.be

Matériel nécessaire : cytobrosses ou tubes EDTA

ALLERGOLOGIE

Analyses à prescription électronique et prépaiement obligatoires via le site www.labforvet.be

Pour toute information :

Laboratoire Immunopharm
au 02 465 43 33

- 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 (HCO₃⁻) ♣
- 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)
- 779** Helicobacter Pylori Ag
- 795** Giardia (rapid test, Ag)
- 651** Panleucopénie félin. (rapid t., Ag)
- 652** Parvovirus canin (rapid t., Ag)
- 4041** Clostridium Perfringens

BACTERIOLOGIE

Origine du prélèvement :

-
- 1080** Culture aérobie + gram + antibiogramme
- 3080** Culture anaérobie + gram + antibiogramme
- 1075** Hémoculture (demandez les flacons !)

MYCOLOGIE-PARASITOLOGIE

Origine du prélèvement :

-
- 1081** Culture levures
- 2081** Culture mycose
- 2097** Recherche parasites sur examen direct

TOXICOLOGIE

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

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)