



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:

Adresse mail:

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

(*) Conditions générales disponibles sur www.labforvet.be

BILAN BILAN COMMUN CHIEN ET CHAT

- 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 (Tubes sec et EDTA)**. Hémato. Urée. Créat. Na. K. Ca. P. Protéines totales. Albumine. SDMA.
- 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, tigette, densité, RPCU.
- B24** **PU/PD (Tube sec, fluoré, EDTA et urines)** Hémato. Urée. Créat. NA. K. CA. P. TGP. PAL. Glycémie. Protéines Totales. Albumine. Urines : Densité, tigette, Dosage Protéines urinaires, RPCU.
- 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.

BILAN EXCLUSIF CHIEN

- B25** **DIARRHEES CHRONIQUES CHIEN (Tube sec, fluoré, EDTA et SELLES)** Hémato. Vit. B12. et Ac. Foliq. Urée. Créat. NA. K. PAL. Sels biliaires. TLI Canine. Glycémie. Protéines Totales. Selles : Digestion et recherche parasites.
- B16** **MALABSORPTION CHIEN A JEUN (Tubes sec et fluoré)**. Vit B12. Folates. Glucose.TLI.
- B17** **THYROIDIEN CHIEN (Tube sec)** Cholestérol. Triglycérides. T4. TSH.

BILAN EXCLUSIF CHAT

- B23** **BILAN CHAT SENIOR (1 tube sec)**: SDMA et T4 Totale.
- B26** **DIARRHEES CHRONIQUES CHAT (Tube sec, fluoré, EDTA et SELLES)** Hémato. Vit. B12. et Ac. Foliq. Urée. Créat. NA. K. PAL. Sels biliaires. T4 Totale. Glycémie. Protéines Totales. Selles : Digestion et recherche parasites.

LISTE DES ANALYSES

HEMATOLOGIE	
1004 <input type="checkbox"/> Hémato complète ♥	1422 <input type="checkbox"/> TLI féline à jeun ♣
5 <input type="checkbox"/> Lecture de la lame (uniquement si hémato complète demandée) ♥	Tests qualitatifs:
13 <input type="checkbox"/> Réticulocytes (si anémie) ♥	419 <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique canine ♣
17 <input type="checkbox"/> Recherche parasites sg ♥	420 <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique féline ♣
57 <input type="checkbox"/> Test de Coombs chien (si anémie) ♥	Tests quantitatifs :
58 <input type="checkbox"/> Test de Coombs Chat (si anémie) ♥	1419 <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique canine ♣
30 <input type="checkbox"/> Fer sérique ♣	1420 <input type="checkbox"/> Lipase pancréatique féline ♣
1002 <input type="checkbox"/> Groupe sanguin (cn ou ct) ♥	
6 <input type="checkbox"/> Ponction moëlle osseuse ♥	
952 <input type="checkbox"/> Methb ♥	
ENZYMES	
4422 <input type="checkbox"/> Cholinestérase ♣	
417 <input type="checkbox"/> Amylase ♣	
414 <input type="checkbox"/> CPK ♣	
401 <input type="checkbox"/> GGT ♣	
404 <input type="checkbox"/> LDH ♣	
418 <input type="checkbox"/> Lipase DGGR ♣	
406 <input type="checkbox"/> PAL ♣	
402 <input type="checkbox"/> TGO (ASAT) ♣	
403 <input type="checkbox"/> TGP (ALAT) ♣	
1421 <input type="checkbox"/> TLI canine à jeun ♣	
BIOCHIMIE	
100 <input type="checkbox"/> Glycémie ♦	
115 <input type="checkbox"/> Fructosamine ♣	
105 <input type="checkbox"/> Urée ♣	
106 <input type="checkbox"/> Créatinine ♣	
110 <input type="checkbox"/> SDMA ♣	
108 <input type="checkbox"/> Bilirubine (Tot., C et NC) ♣	
109 <input type="checkbox"/> Sels biliaires (à jeun) ♣	
1109 <input type="checkbox"/> Test dynamique sels biliaires: T 0 et T 2h après repas	
140 <input type="checkbox"/> Protéines totales ♣	
141 <input type="checkbox"/> Electrophorèse des prot. ♣	
149 <input type="checkbox"/> Albumine ♣	
122 <input type="checkbox"/> Cholestérol ♣	
131 <input type="checkbox"/> Triglycérides ♣	
913 <input type="checkbox"/> Troponine ♣	
410 <input type="checkbox"/> NT-pro BNP ♣	
183 <input type="checkbox"/> Somatomédine C (IgF1) ♣	
IMMUNOLOGIE	
Analyses à prescription informatique et prépaiement obligatoires via le site www.labforvet.be	
4038 <input type="checkbox"/> Anticorps Anti M2 ♣	
4039 <input type="checkbox"/> Anticorps Anti Acétylcholine ♣	
4040 <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-Thrombocytes ♣	
INFLAMMATION	
156 <input type="checkbox"/> CRP canine qualitative ♣	
2569 <input type="checkbox"/> CRP canine quantitative ♣	
2575 <input type="checkbox"/> SAA Féline qualitative ♣	
2568 <input type="checkbox"/> SAA féline quantitative ♣	
ANTI-ANTICORPS	
664 <input type="checkbox"/> Facteur antinucléaire ♣	
157 <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde ♣	
HEMOSTASE	
73 <input type="checkbox"/> T céphaline (TCA) ■	
74 <input type="checkbox"/> T de Quick (PTT) ■	
78 <input type="checkbox"/> T thrombine ■	
77 <input type="checkbox"/> Fibrinogène ■	
781 <input type="checkbox"/> Facteur Von Willebrand ■	
MEDICAMENTS	
933 <input type="checkbox"/> Phénobarbital ♣	
931 <input type="checkbox"/> Digoxine ♣	
932 <input type="checkbox"/> 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** Progesterone ♣
- 914** Relaxine (cn 30^e-60^e j) ♣
- 905** Testostérone ♣
- 2905** Testostérone T0 et T1h ♣
- 2570** T3 totale ♣
- 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) (rapid test) ♣

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 (IgM et IgG) (rapid test) ♣

- 1623** Toxoplasmose (IgM et IgG) (Titration) ♣

DIAGNOSTIC PCR

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

TESTS GENETIQUES

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

Matériel nécessaire :
Cytobrosses ou tubes EDTA

ALLERGOLOGIE

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

Matériel nécessaire :
2 tubes secs

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** Tigette + 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 fél. (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** Hémostologie (demandez les flacons!)

MYCOLOGIE-PARASITOLOGIE

Origine du prélèvement :

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

TOXICOLOGIE

Vomissures et appâts

Analyse à prescription informatique et prépaiement obligatoires via le site www.labforvet.be

LIQUIDE DE PONCTION

Origine du prélèvement

- 996** Densité ♣
- 1996** Numération cellules ♥
- 1222** Protéines totales ♣
- 4900** Electrophorèse ♣
- 982** Cytologie ♥
- 1131** Triglycérides ♣

ANAPATH (Vet Diagnostics)

- 982** Cytologie
- 992** Cytologie de type II
- 995** Histopathologie
- 997** Histopathologie de type II

TUBES A EMPLOYER

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