



| PROPRIÉTAIRE (S.V.P. VÉRIFIER LES DÉTAILS)                                                |  | CACHET DU CABINET                                                 |  | INFORMATION                                                                                |  | BARCODE                                                  |  |                       |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------|--|-----------------------|--|
| Nom                                                                                       |  |                                                                   |  | <input type="checkbox"/> <b>Traitement express</b><br>(CHF 10.- excl. TVA)                 |  | s.v.p. collez ici                                        |  |                       |  |
| Rue                                                                                       |  |                                                                   |  |                                                                                            |  |                                                          |  |                       |  |
| NPA      Lieu                                                                             |  |                                                                   |  | <b>FACTURATION</b>                                                                         |  |                                                          |  |                       |  |
| E-mail                                                                                    |  |                                                                   |  | <input type="checkbox"/> Propriétaire <sup>1</sup><br><input type="checkbox"/> Vétérinaire |  |                                                          |  |                       |  |
| ANIMAL                                                                                    |  | MATÉRIEL                                                          |  | ECOUVILLON                                                                                 |  | PONCTION                                                 |  | ARRIVÉ AU LABORATOIRE |  |
| <input type="checkbox"/> Chien                                                            |  | <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> HP           |  | <input type="checkbox"/> Ha <input type="checkbox"/> TA                                    |  | <input type="checkbox"/> TG <input type="checkbox"/> PS  |  |                       |  |
| Nom                                                                                       |  | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NaF           |  | <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> TO                                    |  | <input type="checkbox"/> TV <input type="checkbox"/> PT  |  |                       |  |
| Race                                                                                      |  | <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> CP            |  | <input type="checkbox"/> Org <input type="checkbox"/> TN                                   |  | <input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> PA  |  |                       |  |
| Date de naissance                                                                         |  | <input type="checkbox"/> S gek. <input type="checkbox"/> CP gefr. |  | <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> TT                                    |  | <input type="checkbox"/> TU <input type="checkbox"/> PL  |  |                       |  |
| Sexe                                                                                      |  | <input type="checkbox"/> S gefr. <input type="checkbox"/> CB      |  | <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> TH                                     |  | <input type="checkbox"/> MAb <input type="checkbox"/> PF |  |                       |  |
| <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> castré     |  | <input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> BAL          |  | <input type="checkbox"/> Varia <input type="checkbox"/> TW                                 |  |                                                          |  |                       |  |
| No. de chip                                                                               |  | <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> Kn           |  | <input type="checkbox"/> In-Tray <input type="checkbox"/> TR                               |  |                                                          |  |                       |  |
|                                                                                           |  | <input type="checkbox"/> EP gek. <input type="checkbox"/> U       |  | <input type="checkbox"/> Culture <input type="checkbox"/> TRa                              |  |                                                          |  |                       |  |
|                                                                                           |  | <input type="checkbox"/> EP gefr. <input type="checkbox"/> M      |  | <input type="checkbox"/> HT <input type="checkbox"/>                                       |  |                                                          |  |                       |  |
|                                                                                           |  | <input type="checkbox"/> HB <input type="checkbox"/> St           |  |                                                                                            |  |                                                          |  |                       |  |
| ANAMNÈSE / CLINIQUE / DIAGNOSTIC DE SUSPICION (si besoin utilisez aussi le verso, s.v.p.) |  |                                                                   |  |                                                                                            |  |                                                          |  | DATE DE PRÉLÈVEMENT   |  |
| Prétraitement                                                                             |  |                                                                   |  | Contrôle / Surveillance de la thérapie                                                     |  |                                                          |  |                       |  |

| BACTERIOLOGIE/MYCOLOGIE  |                                                                                                                         | PARASITOLOGIE            |                                                                                                                                        | GESTATION                |                                         | HÉMATOLOGIE              |                                                                                          | TESTS ADDITIONNELS AUX BILANS* |                                                                                                                        |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Parties du corps:<br>Mettre en commun des échantillons                                                                  | <input type="checkbox"/> | Parasites gastro-intestinaux<br>(coccidies inclus)                                                                                     | <input type="checkbox"/> | Bact. génitale                          | <input type="checkbox"/> | Bilan anémie infectieuse chien                                                           | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan Diarrhée B</b> (Digestion) TLI, acide folique, Vit. B <sub>12</sub>                                           |
| <input type="checkbox"/> | <b>ANTIBIOGRAMME</b>                                                                                                    | <input type="checkbox"/> | Bilan Fécal Dx Antigène - dosage<br>immunologique (ankylostomes, ascaris,<br>trichures et vers plats des puces, <i>Cystoisospora</i> ) | <input type="checkbox"/> | Progesterone (période de saillie)       | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan P</b> Spec cPL <sup>®</sup> , acide folique, Vitamine B <sub>12</sub> , Cortisol                              |
| <input type="checkbox"/> | Bact. générale (plaie, abcès,<br>ponction, organes etc.)                                                                | <input type="checkbox"/> | Parasitologie selles<br>(uniquement en combinaison avec<br>bilan Fécal Dx: «nemaes»)                                                   | <input type="checkbox"/> | Cytologie vaginale (période de saillie) | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Cardiopet<sup>®</sup> proBNP</b> (NT-proBNP)                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Bact. oculaire incl.<br>Mycoplasmes (microscopie) TA+ +A                                                                | <input type="checkbox"/> | Bilan Fécal Dx Antigène plus<br><i>Giardia</i> - dosage immunologique                                                                  | <input type="checkbox"/> | Cytologie vaginale (générale)           | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Cystatine B</b>                                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | Bact. oculaire TA+ + TA-<br>incl. Mycoplasmes (PCR)                                                                     | <input type="checkbox"/> | Bilan Fécal Dx Antigène plus<br><i>Giardia</i> incl. flotation - dosage<br>immunologique                                               | <input type="checkbox"/> | Cryptosporidies - ELISA                 | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Protéine C réactive</b>                                                                                             |
| <input type="checkbox"/> | Bact. oreille, Malassezia inclus                                                                                        | <input type="checkbox"/> | Bilan Fécal Dx Antigène plus<br><i>Giardia</i> incl. flotation - dosage<br>immunologique                                               | <input type="checkbox"/> | Vers pulmonaires (Baermann)             | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan Fécal Dx Antigène</b>                                                                                         |
| <input type="checkbox"/> | Frottis de l'oreille microscopique                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Bilan Fécal Dx Antigène plus<br><i>Giardia</i> incl. flotation - dosage<br>immunologique                                               | <input type="checkbox"/> | Identification d'endoparasites          | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Spec cPL<sup>®</sup></b> (Lipase pancréatique spécifique canine)                                                    |
| <input type="checkbox"/> | Bact. respiratoire                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | <i>Giardia</i> (Ag) - ELISA                                                                                                            | <input type="checkbox"/> | Ectoparasites - micr.                   | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Vitamine B<sub>12</sub>, acide folique</b>                                                                          |
| <input type="checkbox"/> | Bact. diarrhée A                                                                                                        | <input type="checkbox"/> | <i>Giardia</i> (Détection de kyste micr.)                                                                                              | <input type="checkbox"/> | Parasites sanguins - micr.              | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>AUTRES BILANS D'ORIENTATION</b>                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | (Bactériologie générale et mycologie,<br><i>Campylobacter</i> , <i>Salmonelles</i> , <i>Yersinia</i><br>enterocolitica) | <input type="checkbox"/> | Cryptosporidies - ELISA                                                                                                                | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration       | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan BARF</b> Statut sanguin, Alb, Ca, P, Cu, Zn,<br>25-hydroxy-cholécalciférol (Vitamine D3), T4                  |
| <input type="checkbox"/> | Bilan diarrhée A                                                                                                        | <input type="checkbox"/> | Vers pulmonaires (Baermann)                                                                                                            | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan thyroïdien 1</b> Thyroxine (T <sub>4</sub> ), Thyroxine libre (FT <sub>4</sub> ), cTSH                        |
| <input type="checkbox"/> | (Bactériologie générale et mycologie,<br><i>Campylobacter</i> , <i>Salmonelles</i> , <i>Yersinia</i><br>enterocolitica) | <input type="checkbox"/> | Identification d'endoparasites                                                                                                         | <input type="checkbox"/> | Parasites sanguins - micr.              | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan thyroïdien 2</b> Thyroxine (T <sub>4</sub> ), cTSH                                                            |
| <input type="checkbox"/> | <i>Campylobacter</i>                                                                                                    | <input type="checkbox"/> | Ectoparasites - micr.                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration       | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan Diarrhée B</b> (Digestion) TLI, acide folique, Vit. B <sub>12</sub>                                           |
| <input type="checkbox"/> | <i>Clostridium perfringens</i>                                                                                          | <input type="checkbox"/> | Parasites sanguins - micr.                                                                                                             | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan Diarrhée D</b> (total)                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Mycologie Aspergillus                                                                                                   | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | Bilan Diarrhée A + suppl. Parasites dans les selles, <i>Giardia</i> ,<br>Cryptosporidies, Corona-, Parvo- et Rotavirus |
| <input type="checkbox"/> | Mycologie Dermatophytes                                                                                                 | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Bilan P</b> (gastro-intestinal) Spec cPL <sup>®</sup> , acide folique, Vit. B <sub>12</sub> , Cort.                 |
| <input type="checkbox"/> | Mycologie levures du genre<br>malassezia                                                                                | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | <b>Grand bilan thyroïdien</b>                                                                                          |
| <input type="checkbox"/> | Salmonelles                                                                                                             | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       | T <sub>4</sub> , t <sub>4</sub> libre, cTSH, T <sub>3</sub> , TAC                                                      |
| <input type="checkbox"/> | <i>Yersinia enterocolitica</i>                                                                                          | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>ANALYSE D'URINE</b>                                                                                                  | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>SVP déclarez:</b>                                                                                                    | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Urine recueillie par cystocentèse                                                                                       | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Urine recueillie par collection spontanée                                                                               | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Urine par sondage                                                                                                       | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Statut et sédiment et<br>Cystatine B                                                                                    | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Statut sans sédiment                                                                                                    | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Sédiment                                                                                                                | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Bact. urine                                                                                                             | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Analyse des calculs urinaires                                                                                           | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Electrophorèse d'urine (SDS-page)                                                                                       | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Ratio PU/CU (prot. ur./créat. ur.)                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Ratio PU/CU + Cystatine B                                                                                               | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | RCCU (cort. ur./créat. ur.)                                                                                             | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>VIROLOGIE</b>                                                                                                        | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Diarrhée virale                                                                                                         | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Coronavirus - PCR                                                                                                       | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Parvovirus (Ag) - ELISA                                                                                                 | <input type="checkbox"/> | Microfilaires, test de filtration                                                                                                      | <input type="checkbox"/> | Sérologie                               | <input type="checkbox"/> | Bilan de recherche de l'anémie EB+S<br>(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer) | <input type="checkbox"/>       |                                                                                                                        |

\*conserver au réfrigérateur jusqu'à la livraison; ne pas congeler



| BIOCHIMIE                                                         |                                                                                     |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                 |               |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>galls</b>                                                      | Acides biliaires préprandial                                                        | S, HP         | <b>vit</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Vitamine A                                                                      | S, HP gek. Ig |
| <b>galls</b>                                                      | Acides biliaires pré-/postprandial                                                  | 2x S, HP      | <b>vit1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Vitamine B <sub>1</sub>                                                         | EB, Ig        |
| <b>gallpost</b>                                                   | Acides biliaires postprandial                                                       | S, HP         | <b>vit2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Vitamine B <sub>2</sub>                                                         | EB, Ig        |
| <b>urac</b>                                                       | Acide urique                                                                        | S, HP         | <b>vitab6</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Vitamine B <sub>6</sub>                                                         | EB, Ig        |
| <b>gpt</b>                                                        | ALT (GPT)                                                                           | S, HP         | <b>vit12hd</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Vitamine B <sub>12</sub>                                                        | S, HP         |
| <b>alb</b>                                                        | Albumine                                                                            | S, HP         | <b>vitd2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Vitamine D <sub>2</sub>                                                         | S, HP         |
| <b>ammgn</b>                                                      | Ammoniaque                                                                          | EP gefr.      | <b>vitddi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Vitamine D <sub>3</sub> (1,25 di-OH) - sur demande                              | S gek.        |
| <b>got</b>                                                        | AST (GOT)                                                                           | S, HP         | <b>vitd</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Vitamine D <sub>3</sub> (25 OH)                                                 | S, HP         |
| <b>amyl</b>                                                       | α-amylase                                                                           | S, HP         | <b>vit</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Vitamine E                                                                      | S, HP, PB     |
| <b>bilid</b>                                                      | Bilirubine conjuguée                                                                | S, HP         | <b>vitah</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Vitamine H (Biotine)                                                            | S             |
| <b>bilig</b>                                                      | Bilirubine totale                                                                   | S, HP         | <b>ENDOCRINOLOGIE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                 |               |
| <b>ca</b>                                                         | Calcium                                                                             | S, HP         | <b>acthd</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ACTH                                                                            | EP gefr.      |
| <b>cardio</b>                                                     | Cardiopet® proBNP (Nt-proBNP)                                                       | EP            | <b>acths2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Stimulation à l'ACTH (cortisol x 2)                                             | S             |
| <b>cl</b>                                                         | Chlorures                                                                           | S, HP         | <b>aldos</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Aldostérone                                                                     | S gek.        |
| <b>chol</b>                                                       | Cholestérol                                                                         | S, HP         | <b>cort</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Cortisol                                                                        | S             |
| <b>chest</b>                                                      | Cholinestérase                                                                      | S, HP         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RCCU (Urine)                                                                    | U             |
| <b>creat</b>                                                      | Créatinine                                                                          | S, HP         | <b>cokrs</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | - Détermination unique                                                          |               |
| <b>ck</b>                                                         | Créatine kinase (CPK)                                                               | S, HP         | <b>cokrs</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | - Pool                                                                          |               |
| <b>cu</b>                                                         | Cuivre                                                                              | S, Ha, PB, U  | <b>cokrs</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | RCCU (Urine)                                                                    | U             |
| <b>cysb</b>                                                       | Cystatine B                                                                         | U gek.*       | <b>dexlow2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Freinage faible à la dexaméthasone (cortisol x 2)                               | S             |
| <b>cysta</b>                                                      | Cystatine C                                                                         | S, HP         | <b>dexlow3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Freinage faible à la dexaméthasone (cortisol x 3)                               | S             |
| <b>cystin</b>                                                     | Cystine                                                                             | U             | <b>dexh2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Freinage fort à la dexaméthasone (cortisol x 2)                                 | S             |
| <b>fe</b>                                                         | Fer                                                                                 | S, HP         | <b>soma</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | IGF I (somatomédine C)                                                          | S gek.        |
| <b>fruct</b>                                                      | Fructosamine                                                                        | S             | <b>insul</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Insuline                                                                        | S gefr.       |
| <b>gldh</b>                                                       | GLDH                                                                                | S, HP         | <b>amhhd</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Hormone anti-müllérienne                                                        | S gek.        |
| <b>glu</b>                                                        | Glucose                                                                             | NaF, S, HP    | <b>lh</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Hormone lutéinisante (LH)                                                       | S             |
| <b>ggt</b>                                                        | GGT                                                                                 | S, HP         | <b>parated</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Parathormone                                                                    | EP gefr.      |
| <b>jod</b>                                                        | Iode                                                                                | S             | <b>paratrp</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Parathormone related protein                                                    | EP gefr.      |
| <b>ldh</b>                                                        | LDH                                                                                 | S, HP         | <b>prepi1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Pre-Pill cortisol mensuration (1x cortisol)                                     | S             |
| <b>lipas</b>                                                      | Lipase (DGGR)                                                                       | S, HP         | <b>prepi2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Pre-Pill cortisol mensuration (2x cortisol)                                     | S             |
| <b>mg</b>                                                         | Magnésium                                                                           | S, HP         | <b>prognd</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Progesterone (générale)                                                         | S             |
| <b>manga</b>                                                      | Manganèse                                                                           | EB, Ha, PB, U | <b>pest</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Oestradiol                                                                      | S             |
| <b>alp</b>                                                        | Phosphatase alcaline (PAL)                                                          | S, HP         | <b>testo</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Testostérone                                                                    | S             |
| <b>phos</b>                                                       | Phosphates                                                                          | S, HP         | <b>ENDOCRINOLOGIE THYROÏDE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                 |               |
| <b>halg</b>                                                       | Phosphatase alcaline thermostable                                                   | S, HP         | <b>t4hd</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | T <sub>4</sub>                                                                  | S, HP         |
| <b>blei</b>                                                       | Plomb                                                                               | EB, Ha, PB, U | <b>t4ak</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | T <sub>4</sub> autoanticorps – RIA                                              | S             |
| <b>k</b>                                                          | Potassium                                                                           | S, HP         | <b>c1sh</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | cTSH                                                                            | S, HP         |
| <b>crphd</b>                                                      | Protéine C réactive                                                                 | S             | <b>t4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | T <sub>4</sub> libre                                                            | S             |
| <b>prot</b>                                                       | Protéines totales                                                                   | S, HP         | <b>vt4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | T <sub>4</sub> libre par dialyse                                                | S             |
| <b>sdmalone</b>                                                   | SDMA (IDEXX)                                                                        | S, HP         | <b>indt4h</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Valeur K (T <sub>4</sub> libre/cholestérol)                                     | S             |
| <b>se</b>                                                         | Sélénium                                                                            | S, Ha, PB, U  | <b>thyreagk</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | AC anti-thyreoglobuline                                                         | S, HP         |
| <b>na</b>                                                         | Sodium                                                                              | S, HP         | <b>IMMUNOALLERGLOGIE IMOVET AVEC BLOPAGE DES CCD</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                 |               |
| <b>tau</b>                                                        | Taurine                                                                             | EP gefr.      | <b>poly-scr</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Allergie Screening                                                              | S, HP         |
| <b>trig</b>                                                       | Triglycérides                                                                       | S, HP         | <b>polychk</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Allergie complet                                                                | S, HP         |
| <b>trop</b>                                                       | Troponine I                                                                         | S gefr.       | <b>IMMUNOALLERGLOGIE GREER AVEC BLOPAGE DES CCD</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                 |               |
| <b>urea</b>                                                       | Urée                                                                                | S, HP         | <b>allsc</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Test d'allergies – Screening avec puce                                          | S, HP         |
| <b>zink</b>                                                       | Zinc                                                                                | S, Ha, PB, U  | <b>alhd2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Allergie – Combo petit                                                          | S, HP         |
| <b>BIOCHIMIE/VITAMINES</b>                                        |                                                                                     |               | <b>allpf</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Allergie – Combo grand                                                          | S, HP         |
| <b>folhd</b>                                                      | Acide folique                                                                       | S, HP         | <b>allmajg</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Allergie <i>Malassezia</i> IgE                                                  | S, HP         |
| <b>mma</b>                                                        | Acide méthylmalonique                                                               | S gefr.       | <b>allind</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Allergie détermination individuelle des allergènes – Acariens/moisissures/puces | S, HP         |
| <b>spugld</b>                                                     | Oligo-éléments-vit petit (Vit. A, Vit. E, Se)                                       | S             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                 |               |
| <b>spugam</b>                                                     | Oligo-éléments-vit grand (carnivores) (Vit. A, Vit. E, Vit. D3 (25-OH), Cu, Zn, Se) | S             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                 |               |
| <b>REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS (pas d'ordres matériels)</b> |                                                                                     |               | <b>ABRÉVIATIONS:</b> VB Sang total; A Frottis; ab antibiogramme; S Sérum; S gek. Sérum réfrigéré; Ig: à l'abri de la lumière; (Ig): éviter une exposition prolongée à la lumière; S gefr. Sérum congelé; EB Sang EDTA; EP Plasma EDTA; EP gek. Plasma EDTA réfrigéré; EP gefr. Plasma EDTA congelé; BP Plasma Hépariné; HB Sang Hépariné; NaF Na-Fluorure; CB Sang Citraté; CP Plasma Citraté; CP gefr. Plasma Citraté congelé; BAL Lavage broncho-alvéolaire; Kn Selles natif; U Urine U gek. Urine réfrigérée; M Lat: SI Calcul; Ha Poils; Hg Rasage cutané; Org Organes; ORG Arrière-faix; Va Varia (dépendant des symptômes; voir vademecum ou liste des prix); Z Tique; Kultur Culture; TU Écouvillon <b>ECOUVILLON (T):</b> + avec milieu de culture (Bact); - sans milieu de culture (PCR); TA Oeil; TO Oreille; TM Nez; TT Trachée; TH Peau; TW Blessure; TR Rectal; TRa Gorge; TG Génital; TV Vaginal; TC Cervix; TU Uterus; MAB frottis de la muqueuse buccale; HT Urine <b>PONCTION (Pu):</b> PS Synovie; PT Thorax; PA Abdomen; PL Liqueur; PF Biopsie à l'aiguille fine; PB Biopsie HT écouvillon d'urine |                                                                                 |               |

**NOTES DU LABORATOIRE**

Par la présente, je déclare accepter les conditions générales relatives aux tests en laboratoire d>IDEXX Diavet SA (version actuelle sous www.idexx.ch/fr) et donne le mandat à IDEXX Diavet SA d'effectuer les tests choisis selon la liste de prix actuelle. IDEXX considère qu'il est très important de gérer les données personnelles conformément à la législation applicable et la politique de confidentialité d>IDEXX est disponible à l'adresse https://www.idexx.com/privacy.

\*Les factures seront envoyées au propriétaire de l'animal uniquement si : (a) le vétérinaire fournit l'adresse complète du propriétaire ; et (b) le propriétaire consent à la facturation en signant, ci-dessous. En remplissant la section « propriétaire de l'animal » ci-dessus et en signant ci-dessous, et conformément aux Conditions IDEXX, je confirme que : (a) je cède à IDEXX ma créance sur le propriétaire de l'animal pour les frais relatifs au(x) test(s), comme indiqué dans ce formulaire ; b) je suis responsable du paiement à IDEXX des frais cédés si le propriétaire de l'animal ne paie pas ces frais pour quelque raison que ce soit ; et (c) j'ai informé le propriétaire de l'animal des termes et conditions applicables au propriétaire de l'animal dans les Conditions générales d>IDEXX.

Remarque: indiquez dans les remarques s'il agit de l'animal d'un collaborateur du cabinet. Aucune note de crédit ne peut être établie ultérieurement.

Signature propriétaire (uniquement en cas de facturation direct) / vétérinaire (toujours) : \_\_\_\_\_