

Vétérinaire/Prescripteur	Propriétaire/Payeur	Emplacement réservé au labo
Cachet du vétérinaire	Nom* : _____ _____	Arrivé le : _____ Visa : _____
Téléphone : _____	Adresse* : _____ _____	Type d'envoi : _____
E-mail : _____	Ville/CP : _____	Conditions de T° : _____
	E-mail* : _____	Numéro Bordereau
	Tél* : _____	Réservé au labo
	Signature client* : _____	

\* : mention obligatoire

La signature de la présente demande d'analyse atteste de l'acceptation des **Conditions Générales de Vente** et, dans le cas où une adresse mail est renseignée, des conditions d'usage indiquées dans la **Convention de Preuve**. Ces documents sont disponibles à la demande (serviceclients@aveyron-labo.fr) ou sur [www.aveyron-labo.com](http://www.aveyron-labo.com). **Les analyses de biologie clinique sont réalisées en complément de la consultation vétérinaire, elles seront facturées par le laboratoire au propriétaire de l'animal.**

**Animal**

ESPECE \*: chien  chat  cheval  autre  \_\_\_\_\_ Race : \_\_\_\_\_  
 N° puce \_\_\_\_\_ ; Prélevé le\* : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ ; heure : \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
 NOM \_\_\_\_\_ AGE \_\_\_\_\_ SEXE : Mâle  Femelle  Castré   
 Traitement \_\_\_\_\_ Suspicion clinique \_\_\_\_\_ Nombre de prélèvements \_\_\_\_\_

**Prélèvements**

<b>Hématologie</b> : tube EDTA (envoi réfrigéré recommandé)	E : EDTA	EC : écouvillon
<b>Endocrinologie</b> : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer)	H : héparine	U : urine
<b>Hémostase</b> : tube citraté (centrifuger et séparer, envoi rapide sinon congeler le plasma)	S : sérum tube sec	F : fécès
<b>Biochimie</b> : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer)	C : citrate	

**HEMATOLOGIE**

NF+ réticulocyte\* .....E  
 NF+réticulocyte\*+ frottis .....E  
 Frottis sanguin.....E  
 Hématocrite.....E  
 \* sauf Equidés

**HEMOSTASE**

Temps de Quick (TP).....C  
 Temps de Céphaline activée (TCA).....C  
 Temps de thrombine (TT).....C  
 Fibrinogène.....C

**ENDOCRINOLOGIE**

Cortisol.....S-H  
 2 cortisol (test ACTH)..... S-H  
 3 cortisol (Freinage).....S-H  
 T4 totale (chien, chat).....S-H  
 Progestérone (chien) .....S-H  
 Ovulation : 1er contrôle  
 Ovulation : contrôles suivants  
 Mise bas

**BIOCHIMIE**

ALAT.....S-H  
 ASAT.....S-H  
 GGT.....S-H  
 PAL.....S-H  
 LDH.....S-H  
 CK.....S-H  
 Amylase.....S-H  
 Lipase.....S-H  
 Acide urique.....S-H  
 Albumine.....S-H  
 Protéines totales.....S-H  
 Bilirubine totale.....S-H  
 Lactate.....S-H  
 Urée.....S-H  
 Créatinine.....S-H  
 Glucose.....S-H  
 Fructosamine.....S-H  
 Cholestérol.....S-H  
 Triglycérides.....S-H  
 Ammoniac.....S-H  
 Phénobarbital.....S-H

**BIOCHIMIE**

Sodium (voir Bilan Ion).....S-H  
 Potassium (voir Bilan Ion).....S-H  
 Magnésium .....S-H  
 Calcium.....S-H  
 Chlorures (voir Bilan Ion).....S-H  
 Phosphates inorganiques.....S-H

**UROLOGIE**

Culot urinaire+bandelette.....U  
 RPCU : protéines/créatinine.....U  
 Culot urinaire+bandelette +RPCU.....U

**BACTERIOLOGIE**

Aérobie 1 site..... Matrice.....  
 Aérobie 2 sites.....Matrice1 .....  
 Matrice2.....  
 Anaérobie 1 site..... Matrice.....  
 Identification bactérienne (biochimie)  
 Antibiogramme (NF U47-107)  
 Mycologie

**PARASITOLOGIE**

Coproscopie (méthode Sel)+Giardia .....F  
 Coproscopie (méthode Zinc)+Giardia .....F  
 Baerman (Angiostrongylus) .....F

**BILANS**

Bilan Ion : Chlore, Potassium, Sodium, ratio Na/K.....S-H  
 Bilan de base : albumine, protéines totales, globulines, PAL, ALAT, urée, créatinine, glucose.....S-H  
 Bilan hépato rénal de base : PAL, ALAT, ASAT, urée, créatinine.....S-H  
 Bilan rénal avancé +Culot urinaire + RPCU: urée, créatinine, protéines totales, albumine, calcium, phosphates.....S-H + **Urine**  
 Bilan avancé 1 : albumine, globuline, protéines totales, PAL, ALAT, GGT, urée, créatinine, glucose, calcium, cholestérol, phosphates, bilirubine totale .....S-H  
 Bilan avancé 2 : Bilan avancé 1 + amylase, lipase .....S-H