

Comment remplir une demande d'analyse ?

EXEMPLE

AVEYRON LABO
 BP3118 - 12031 RODEZ Cedex 0
 Tél : 05 65 70 51 00 - Fax : 05 65 70 51 01
 servicesclients@aveyron-labo.fr

DEMANDE D'ANALYSES **BIOLOGIE CLINIQUE**

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

obligatoire
 La présente demande d'analyse atteste de l'acceptation des Conditions Générales de Vente et, dans le cas où une adresse mail est indiquée, des conditions d'usage indiquées dans la Convention de Preuve. Ces documents sont disponibles à la demande des servicesclients@aveyron-labo.fr ou sur 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° 0123456789 ; Prélevé le* : ___/___/___ ; heure : ___ h ___
0123456789 ; AGE : _____ SEXE : Mâle Femelle Castré

Suspicion clinique : _____ Nombre de prélèvements : _____

Prélèvements
 Matrice : tube EDTA (envoi réfrigéré recommandé)
 Matrice : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer)
 Matrice : tube citrate (centrifuger et séparer, envoi rapide sinon congeler le plasma)
 Matrice : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer)

HEMATOLOGIE <input type="checkbox"/> NF+ réticulocyte*E <input checked="" type="checkbox"/> NF+ réticulocyte* + frottisE <input type="checkbox"/> Frottis sanguinE <input type="checkbox"/> HématocriteE *sauf Equidés	BIOCHIMIE <input type="checkbox"/> ALATS-H <input type="checkbox"/> ASATS-H <input type="checkbox"/> GGTS-H <input type="checkbox"/> PALS-H <input type="checkbox"/> LDHS-H <input type="checkbox"/> CKS-H <input type="checkbox"/> AmylaseS-H <input type="checkbox"/> LipaseS-H <input checked="" type="checkbox"/> Acide uriqueS-H <input checked="" type="checkbox"/> AlbumineS-H <input checked="" type="checkbox"/> Protéines totalesS-H <input checked="" type="checkbox"/> Bilirubine totaleS-H <input type="checkbox"/> LactateS-H <input checked="" type="checkbox"/> UréeS-H <input checked="" type="checkbox"/> CréatinineS-H <input type="checkbox"/> GlucoseS-H <input checked="" type="checkbox"/> Fructose 1,6S-H <input checked="" type="checkbox"/> CholestérolS-H <input checked="" type="checkbox"/> TriglycéridesS-H <input type="checkbox"/> AmmoniacS-H <input checked="" type="checkbox"/> PhénothiazineS-H	BIOCHIMIE <input type="checkbox"/> Sodium (voir Bilan Ion)S-H <input type="checkbox"/> Potassium (voir Bilan Ion)S-H <input checked="" type="checkbox"/> MagnésiumS-H <input type="checkbox"/> CalciumS-H <input type="checkbox"/> Chlorures (voir Bilan Ion)S-H <input type="checkbox"/> Phosphates inorganiquesS-H
HEMOSTASE <input type="checkbox"/> Temps de Quick (TP)C <input type="checkbox"/> Temps de Céphaline activée (TCA)C <input type="checkbox"/> Temps de thrombine (TT)C <input type="checkbox"/> FibrinogèneC	URIOLOGIE <input type="checkbox"/> Culot urinaire bandeletteU <input type="checkbox"/> RPCU : protéines/créatinineU <input type="checkbox"/> Culot urinaire bandelette +RPCUU	BACTERIOLOGIE <input type="checkbox"/> Aérobie 1 site Matrice <input type="checkbox"/> Aérobie 2 sites Matrice1 <input type="checkbox"/> Matrice2 <input type="checkbox"/> Anaérobie 1 site Matrice <input type="checkbox"/> Identification bactérienne (biochimie) <input type="checkbox"/> Antibiogramme (NF U47-107) <input type="checkbox"/> Mycologie
ENDOCRINOLOGIE <input type="checkbox"/> CortisolS-H <input checked="" type="checkbox"/> 2 cortisol (test ACTH)S-H <input type="checkbox"/> 3 cortisol (Freinage)S-H <input type="checkbox"/> T4 totale (chien chat)S-H <input type="checkbox"/> Progestérone (chien)S-H <input type="checkbox"/> Ovulation : 1er contrôle <input type="checkbox"/> Ovulation : contrôles suivants <input type="checkbox"/> Mise bas	PARASITOLOGIE <input checked="" type="checkbox"/> Coprocopie (méthode Sel) + GiardiaF <input checked="" type="checkbox"/> Coprocopie (méthode Zinc) + GiardiaF <input checked="" type="checkbox"/> Bandes (AQUASTORZOLIA)F	BILANS <input type="checkbox"/> Bilan ion : Chlorure, Potassium, Sodium, ratio Na/KS-H <input type="checkbox"/> Bilan de base : albumine, protéines totales, globulines, PAL, ALAT, urée, créatinine, glucoseS-H <input type="checkbox"/> Bilan hépato rénal de base : PAL, ALAT, ASAT, urée, créatinineS-H <input type="checkbox"/> Bilan rénal avancé +Culot urinaire + RPCU : urée, créatinine, protéines totales, albumine, calcium, phosphatesS-H + Urine <input type="checkbox"/> Bilan avancé 1 : albumine, globuline, protéines totales, PAL, ALAT, GGT, urée, créatinine, glucose, calcium, cholestérol, phosphates, bilirubine totaleS-H <input type="checkbox"/> Bilan avancé 2 : Bilan avancé 1 + amylase, lipaseS-H

Mettre les coordonnées du vétérinaire + du propriétaire

Indiquer l'espèce + la date du prélèvement + l'âge et l'heure de l'animal

Indiquer l(es) analyse(s) souhaitée(s) + éventuellement la matrice