

# Comment remplir une demande d'analyse ?

AVEYRON LABO		DEMANDE D'ANALYSES		BIOLOGIE CLINIQUE	
BP3118 - 12031 RODEZ Cedex 9 Tél : 05 65 78 51 30 - Fax : 05 65 78 51 31 serviceclients@aveyron-labo.fr				Version 20240613M8	
<b>Vétérinaire/Prescripteur</b> Cachet du vétérinaire : _____ _____ : _____ _____ : _____		<b>Propriétaire</b> Nom* : _____ _____ Adresse* : _____ _____ Ville/CP : _____ E-mail* : _____ Tél* : _____ Signature client* : _____		<b>Emplacement réservé au labo</b> Arrivé le : _____ Visa : _____ Type d'envoi : _____ Conditions de T° : _____ Numéro Bordereau : _____ Réservé au labo : _____	
<b>Facturation</b> <input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Prescripteur <input type="checkbox"/> Autre : _____					
* : 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 (clients@aveyron-labo.fr) ou sur www.aveyron-labo.com.					
<b>Animal</b> Espèce : <input type="checkbox"/> chien <input type="checkbox"/> chat <input type="checkbox"/> cheval <input type="checkbox"/> autre _____ Race : _____ Prélevé le* : ___ / ___ / ___ ; heure : ___ h ___ AGE : _____ SEXE : <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Suspicion clinique : _____ Nombre de prélèvements : _____					
<b>Prélèvements</b> Hématologie : tube EDTA (envoi réfrigéré recommandé) Endocrinologie : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer) Hémostase : tube <del>citrate</del> (centrifuger et séparer, envoi rapide sinon congeler le plasma) Biochimie : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer)					
<b>HEMATOLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Hémoglobine* ..... E <input type="checkbox"/> Hématocrite* + frottis ..... E <input type="checkbox"/> Numération sanguine ..... E <input type="checkbox"/> Vitesse de sédimentation ..... E		<b>BIOCHIMIE</b> <input type="checkbox"/> ALAT ..... S-H <input type="checkbox"/> ASAT ..... S-H <input type="checkbox"/> GGT ..... S-H <input type="checkbox"/> PAL ..... S-H <input type="checkbox"/> LDH ..... S-H <input type="checkbox"/> CK ..... S-H <input type="checkbox"/> Amylase ..... S-H <input type="checkbox"/> Lipase ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Glucose urinaire</del> ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Albumine</del> ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Protéines totales</del> ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Bilirubine totale</del> ..... S-H <input type="checkbox"/> Lactate ..... S-H <input type="checkbox"/> Urée ..... S-H <input type="checkbox"/> Créatinine ..... S-H <input type="checkbox"/> Glucose ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Enzymes hépatiques</del> ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Cholestérol</del> ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Triglycérides</del> ..... S-H <input type="checkbox"/> Ammoniac ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Phénothiazol</del> ..... S-H		<b>BIOCHIMIE</b> <input type="checkbox"/> Sodium (voir Bilan) ..... S-H <input type="checkbox"/> Potassium (voir Bilan) ..... S-H <input type="checkbox"/> <del>Magnésium</del> ..... S-H <input type="checkbox"/> Calcium ..... S-H <input type="checkbox"/> Chlorures (voir Bilan) ..... S-H <input type="checkbox"/> Phosphates inorganiques ..... S-H	
<b>HEMOSTASE</b> <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"/> Fibrinogène ..... C		<b>UROLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Culet <del>urinaire</del> ..... U <input type="checkbox"/> RPCU : protéines/créatinine ..... U <input type="checkbox"/> Culet <del>urinaire</del> + RPCU ..... U		<b>BACTERIOLOGIE</b> <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 U47-1D7) <input type="checkbox"/> Mycologie	
<b>ENDOCRINOLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Cortisol ..... S-H <input type="checkbox"/> 2 <del>cortisols</del> (test <del>ACTH</del> ) ..... S-H <input type="checkbox"/> 3 cortisols (Freinage) ..... S-H <input type="checkbox"/> T4 totale ( <del>chez chat</del> ) ..... S-H <input type="checkbox"/> Progestérone ( <del>chez chat</del> ) ..... S-H <input type="checkbox"/> Ovulation : 2er contrôle <input type="checkbox"/> Ovulation : contrôles suivants <input type="checkbox"/> Mise bas		<b>PARASITOLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Coproscopie (méthode <del>Sa</del> ) Giardia ..... F <input type="checkbox"/> Coproscopie (méthode <del>Ziehl</del> ) Giardia ..... F <input type="checkbox"/> <del>Giardia</del> ..... F <input type="checkbox"/> <del>Bacterium (Aploctozouites)</del> ..... F			
<b>BILANS</b> <input type="checkbox"/> Bilan ion : <del>Chlorure</del> Potassium, Sodium, ratio Na/K ..... S-H <input type="checkbox"/> Bilan de base : albumine, protéines totales, globulines, PAL, ALAT, urée, créatinine, glucose ..... S-H <input type="checkbox"/> Bilan hépato-rénal de base : PAL, ALAT, ASAT, urée, créatinine ..... S-H <input type="checkbox"/> Bilan rénal avancé + Culet urinaire + RPCU : urée, créatinine, protéines totales, albumine, calcium, phosphates ..... S-H + Urine <input type="checkbox"/> Bilan avancé 1 : albumine, globuline, protéines totales, PAL, ALAT, GGT, urée, créatinine, glucose, calcium, cholestérol, phosphates, bilirubine totale ..... S-H <input type="checkbox"/> Bilan avancé 2 : Bilan avancé 1 + amylase, lipase ..... S-H					

Mettre les coordonnées du vétérinaire + du propriétaire

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

Indiquer I(les) analyse(s) souhaitée(s) + éventuellement la matrice

EXEMPLE