

# Comment remplir une demande d'analyse ?

VEYRON LABO		DEMANDE D'ANALYSES DE BIOLOGIE CLINIQUE		Version 2 AVL12 20210518-MOA
195, rue des Artisans - P.A. de Bel-Air - BP3118 - 12031 RODEZ Cedex 9 Tél : 05 65 76 51 30 - Fax : 05 65 76 51 31 serviceclients@veyron-labo.fr				<b>EXEMPLE</b>
Vétérinaire	Propriétaire	Emplacement réservé		
Cachet du vétérinaire <b>Docteur Vétérinaire Cabinet vétérinaire 13 rue de la Paix 12000 Rodez Téléphone : 05 65 68 68 68</b> E-mail : _____	Nom :* <b>REVERT Matthieu</b> Adresse :* <b>10 Route des Cyprès</b> Ville/CP : <b>Nauviale</b> E-mail : _____ Tél :* <b>05 65 67 42 18</b> Signature client : <b>X</b>	Arrivé le : _____ Visa : _____ Type d'envoi : _____ Conditions de T° : _____ Numéro Bordereau _____ Réservé au labo _____		
* : mention obligatoire La signature de la présente demande d'analyse atteste de l'acceptation des <b>Conditions Générales de Vente</b> et, dans le cas où une adresse mail est renseignée, des conditions d'usage indiquées dans la <b>Convention de Preuve</b> . Ces documents sont disponibles à la demande (serviceclients@veyron-labo.fr) ou sur <a href="http://www.veyron-labo.com">www.veyron-labo.com</a>				
Animal				
ESPECE *: chien <input checked="" type="checkbox"/> chat <input type="checkbox"/> cheval <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> _____ Race : _____ N° puce _____ Prélevé le* : <b>20 /05 /2021</b> ; heure : <b>10h00</b> NOM _____ AGE _____ SEXE : Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Traitement _____ Suspicion clinique _____ Nombre de prélèvements _____				
Prélèvements				
<b>Hématologie</b> : tube EDTA (envoi réfrigéré recommandé) <b>Endocrinologie</b> : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer) <b>Hémostase</b> : tube citraté (centrifuger et séparer, envoi rapide sinon congeler le plasma) <b>Biochimie</b> : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer)		E : EDTA                      EC : écouvillon H : héparine                U : urine S : sérum tube sec        F : fécès C : citrate		
HEMATOLOGIE	BIOCHIMIE	BIOCHIMIE		
<input type="checkbox"/> NF+ réticulocyte*.....E <input type="checkbox"/> NF+réticulocyte*+ frottis .....E <input type="checkbox"/> Frottis sanguin.....E <input type="checkbox"/> Hématocrite.....E *sauf Equidés	<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"/> Acide urique.....S-H <input type="checkbox"/> Albumine.....S-H <input type="checkbox"/> Protéines totales.....S-H <input type="checkbox"/> Bilirubine totale.....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"/> Fructosamine.....S-H <input type="checkbox"/> Cholestérol.....S-H <input type="checkbox"/> Triglycérides.....S-H <input type="checkbox"/> Ammoniac.....S-H <input type="checkbox"/> Phénobarbital.....S-H	<input type="checkbox"/> Sodium (voir Bilan Ion).....S-H <input type="checkbox"/> Potassium (voir Bilan Ion).....S-H <input type="checkbox"/> Magnésium .....S-H <input type="checkbox"/> Calcium.....S-H <input type="checkbox"/> Chlorures (voir Bilan Ion).....S-H <input type="checkbox"/> Phosphates inorganiques.....S-H		
HEMOSTASE		UROLOGIE		
<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		<input type="checkbox"/> Culot urinaire+bandelette.....U <input type="checkbox"/> RPCU : protéines/créatinine.....U <input type="checkbox"/> Culot urinaire+bandelette +RPCU.....U		
ENDOCRINOLOGIE		BACTERIOLOGIE		
<input type="checkbox"/> Cortisol.....S-H <input type="checkbox"/> 2 cortisol (test ACTH).....S-H <input type="checkbox"/> 3 cortisol (Freinage).....S-H <input type="checkbox"/> Progestérone (chien) .....S-H <input type="checkbox"/> T4 totale (chien,chat).....S-H		<input checked="" type="checkbox"/> Aérobie 1 site-Matrice... <b>URINE</b> <input checked="" type="checkbox"/> Aérobie 2 sites-Matrice1 <b>ECOUVILLON</b> <b>OREILLE.D.</b> Matrice2 <b>ECOUVILLON</b> <input type="checkbox"/> Anaérobie 1 site..... Matrice..... <input type="checkbox"/> Identification bactérienne (biochimie) <input type="checkbox"/> AntibioGramme (NF U47-107) <input type="checkbox"/> Mycologie		
		PARASITOLOGIE		
		<input type="checkbox"/> Coproscopie+Giardia.....F <input type="checkbox"/> Baerman (Angiostrongylus) .....F		
BILANS				
<input type="checkbox"/> <b>Bilan Ion</b> : Chlore, Potassium, Sodium, ratio Na/K.....S-H <input type="checkbox"/> <b>Bilan de base</b> : albumine, protéines totales, globulines, PAL, ALAT, urée, créatinine, glucose.....S-H <input type="checkbox"/> <b>Bilan hépato rénal de base</b> : PAL, ALAT, ASAT, urée, créatinine.....S-H <input type="checkbox"/> <b>Bilan rénal avancé +Culot urinaire + RPCU</b> : urée, créatinine, protéines totales, albumine, calcium, phosphates.....S-H + <b>Urine</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilan avancé 1</b> : albumine, globuline, protéines totales, PAL, ALAT, GGT, urée, créatinine, glucose, calcium, cholestérol, phosphates, bilirubine totale .....S-H <input type="checkbox"/> <b>Bilan avancé 2</b> : 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 l(les) **analyse(s)** souhaitée(s) + éventuellement la **matrice**