

AVEYRON LABO

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@aveyron-labo.fr

Version 2 AVL12 20210518-MOA

DEMANDE D'ANALYSES DE BIOLOGIE CLINIQUE

Vétérinaire	Propriétaire	Emplacement réservé au labo
Cachet du vétérinaire Téléphone : _____ E-mail : _____	Nom :* _____ _____ Adresse :* _____ _____ Ville/CP : _____ E-mail : _____ Tél :* _____ Signature client : _____	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 **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

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

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

HEMATOLOGIE	BIOCHIMIE	BIOCHIMIE
<input type="checkbox"/> NF+ réticulocyte*.....E	<input type="checkbox"/> ALAT.....S-H	<input type="checkbox"/> Sodium (voir Bilan Ion).....S-H
<input type="checkbox"/> NF+réticulocyte*+ frottisE	<input type="checkbox"/> ASAT.....S-H	<input type="checkbox"/> Potassium (voir Bilan Ion).....S-H
<input type="checkbox"/> Frottis sanguin.....E	<input type="checkbox"/> GGT.....S-H	<input type="checkbox"/> MagnésiumS-H
<input type="checkbox"/> Hématocrite.....E	<input type="checkbox"/> PAL.....S-H	<input type="checkbox"/> Calcium.....S-H
* <i>sauf Equidés</i>	<input type="checkbox"/> LDH.....S-H	<input type="checkbox"/> Chlorures (voir Bilan Ion).....S-H
HEMOSTASE	<input type="checkbox"/> CK.....S-H	<input type="checkbox"/> Phosphates inorganiques.....S-H
<input type="checkbox"/> Temps de Quick (TP).....C	<input type="checkbox"/> Amylase.....S-H	UROLOGIE
<input type="checkbox"/> Temps de Céphaline activée (TCA).....C	<input type="checkbox"/> Lipase.....S-H	<input type="checkbox"/> Culot urinaire+bandelette.....U
<input type="checkbox"/> Temps de thrombine (TT).....C	<input type="checkbox"/> Acide urique.....S-H	<input type="checkbox"/> RPCU : protéines/créatinine.....U
<input type="checkbox"/> Fibrinogène.....C	<input type="checkbox"/> Albumine.....S-H	<input type="checkbox"/> Culot urinaire+bandelette +RPCU.....U
ENDOCRINOLOGIE	<input type="checkbox"/> Protéines totales.....S-H	BACTERIOLOGIE
<input type="checkbox"/> Cortisol.....S-H	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale.....S-H	<input type="checkbox"/> Aérobie 1 site..... Matrice.....
<input type="checkbox"/> 2 cortisol (test ACTH).....S-H	<input type="checkbox"/> Lactate.....S-H	<input type="checkbox"/> Aérobie 2 sites.....Matrice1
<input type="checkbox"/> 3 cortisol (Freinage).....S-H	<input type="checkbox"/> Urée.....S-H	Matrice2.....
<input type="checkbox"/> Progestérone (chien)S-H	<input type="checkbox"/> Créatinine.....S-H	<input type="checkbox"/> Anaérobie 1 site..... Matrice.....
<input type="checkbox"/> T4 totale (chien,chat).....S-H	<input type="checkbox"/> Glucose.....S-H	<input type="checkbox"/> Identification bactérienne (biochimie)
	<input type="checkbox"/> Fructosamine.....S-H	<input type="checkbox"/> AntibioGramme (NF U47-107)
	<input type="checkbox"/> Cholestérol.....S-H	<input type="checkbox"/> Mycologie
	<input type="checkbox"/> Triglycérides.....S-H	PARASITOLOGIE
	<input type="checkbox"/> Ammoniac.....S-H	<input type="checkbox"/> Coproscopie+Giardia.....F
	<input type="checkbox"/> Phénobarbital.....S-H	<input type="checkbox"/> 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 totaleS-H
 Bilan avancé 2 : Bilan avancé 1 + amylase, lipaseS-H