

AVEYRON LABO

195, rue des Artisans

P.A. de Bel-Air – BP3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05 65 76 51 30 /13 – Fax : 05 65 76 51 31

centre@aveyron-labo.frDEMANDE D'ANALYSES
DE BIOLOGIE CLINIQUE

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

Animal

ESPECE : chien chat cheval autre _____ Race : _____
 N° puce _____
 NOM _____ AGE _____ SEXE : Mâle Femelle Castré
 Traitement _____ Suspicion clinique _____ Nombre de prélèvements _____

Prélèvements

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

HEMATOLOGIE	BIOCHIMIE	BIOCHIMIE
<input type="checkbox"/> Numération-formule+ réticulocyte*.....E <input type="checkbox"/> Numération-formule +frottis.....E <input type="checkbox"/> Frottis sanguin <input type="checkbox"/> Hématocrite.....E * <i>sauf Equidés</i>	<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"/> Protéine C réactive.....S-H	<input type="checkbox"/> Sodium (voir Bilan Ion).....S-H <input type="checkbox"/> Potassium (voir Bilan Ion).....S-H <input type="checkbox"/> MagnésiumS-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.....U <input type="checkbox"/> RPCU : protéines/créatinine.....U <input type="checkbox"/> Culot +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.....S-H <input type="checkbox"/> T4 totale chien.....S-H <input type="checkbox"/> T4 total chat.....S-H <input type="checkbox"/> Ratio RCCU.....S-H+U <input type="checkbox"/> FT4 chien.....S+H		<input type="checkbox"/> Bactériologie urinaire.....EC <input type="checkbox"/> Aérobie 1 site.....EC <input type="checkbox"/> Aérobie 2 sites.....EC <input type="checkbox"/> Antibiogramme <input type="checkbox"/> Identification bactérie (biochimie) <input type="checkbox"/> Identification (séquençage ARN16S)
		PARASITOLOGIE
		<input type="checkbox"/> Coproscopie.....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 : urée, créatinine, protéines totales, albumine, calcium, phosphates.....S-H
Urine: culot urinaire + RPCU
 Bilan avancé 1 : albumine, globulines, protéines totales, PAL, ALAT, GGT, urée, créatinine, glucose, calcium, cholestérol, phosphates, bilirubine totale.....S-H
 Bilan avancé 2 : albumine, globuline, protéines totales, PAL, ALT, GGT, amylase, lipase, urée, créatinine, cholestérol, calcium, glucose, phosphates, bilirubine totale.....S-H

* mention obligatoire