



AVEYRON LABO

## AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – [serviceclients@aveyron-labo.fr](mailto:serviceclients@aveyron-labo.fr)

# Biologie clinique

**Espèces : chiens, chats, ovins, bovins, chevaux, lamas, alpagas...**

Biochimie	Paramètre	Délai analytique en jours ouvrés
	Acide urique	1J
	ALAT	1J
	Albumine	1J
	Ammoniac	1J
	Amylase	1J
	ASAT	1J
	Bilirubine	1J
	Calcium	1J
	Chlorures	1J
	Cholestérol	1J
	CK	1J
	Créatinine	1J
	Fructosamine	1J
	GGT	1J
	Glucose	1J
	Lactate	1J
	LDH	1J
	Lipase	1J
	Magnésium	1J
	PAL	1J
	Phénobarbital	1J
	Phosphates inorganiques	1J
	Potassium	1J
	Protéines totales	1J
	Sodium	1J
	Triglycérides	1J
	Urée	1J



AVEYRON LABO

## AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – [serviceclients@aveyron-labo.fr](mailto:serviceclients@aveyron-labo.fr)

Paramètre	Délai analytique en jours ouverts
<b>Hématologie</b>	
Numération formule + réticulocyte	1J
Num. formule + réticulocyte + Frottis sanguin	1J
Frottis sanguin	1J
Hématocrite	1J
<b>Hémostase</b>	
Temps de quick	1J
Temps de céphaline activée	1J
Temps de thrombine	1J
Fibrinogène	1J



AVEYRON LABO

## AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – [serviceclients@aveyron-labo.fr](mailto:serviceclients@aveyron-labo.fr)

Paramètre	Délai analytique en jours ouvrés
<b>Endocrinologie</b>	
Cortisolémie de base	1J
2 cortisolémies (test ACTH)	1J
3 cortisolémies (freinage)	1J
Progestérone	1J
T4 totale chien	1J
T4 totale chat	1J
<b>Analyses urinaires</b>	
Culot urinaire + bandelette 8 paramètres	1J
RPCU : protéine/créatinine	1J
Culot urinaire + bandelette 8 paramètres + RPCU	1J
Bactériologie urinaire	1 à 3 J
Identification de bactérie (identification biochimique)	1 à 2 J
<b>Microbiologie</b>	
Bactériologie 1 site (germes aérobies <b>ou</b> anaérobies)	1 à 3J
Bactériologie 2 sites (ou 1 site recherche de germes aérobies <b>et</b> anaérobies)	1 à 3J
Identification de bactérie (identification biochimique)	1 à 2J
Antibiogramme seul NF V 47-107	1 à 2J
<b>Parasitologie</b>	
Coproscope flottaison + giardia	1 J
Baerman (angyostrongylus)	2 J



AVEYRON LABO

## AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – [serviceclients@aveyron-labo.fr](mailto:serviceclients@aveyron-labo.fr)

<b>BILANS</b>		<b>Délai analytique en jours ouvrés</b>
<b>Ion</b>	Chlore, Potassium, Sodium, ratio Na/K	1 J
<b>De base</b>	Albumine, Protéines totales, Globulines, PAL, ALAT, urée, Créatinine, Glucose	1 J
<b>HépatO rénal de base</b>	PAL, ALAT, ASAT, Urée, Créatinine	1 J
<b>Rénal avancé (sang + urine)</b>	Urée, Créatinine, Protéines totales, Albumine, Globulines, Calcium, Phosphates. <u>Urine</u> : culot urinaire + RPCU	1 J
<b>Avancé 1</b>	Albumine, Globulines, Protéines totales, PAL, ALAT, GGT, Urée, Créatinine, Glucose, Calcium, Cholestérol, Phosphates, Bilirubine totale	1 J
<b>Avancé 2</b>	Albumine, Globulines, Protéines totales, PAL, ALAT, GGT, Amylase, Lipase, Urée, Créatinine, Cholestérol, Calcium, Glucose, Phosphates, Bilirubine totale	1 J