



**DEMANDE D'ANALYSES POUR CHIEN**

**FORFAIT URGENCE (Séro / PCR entraînant un surcoût) : Oui  Non**

Analyses (sauf analyse Leptospirose) réalisées à réception du prélèvement.

**Mode d'acheminement : Client  Vétérinaire  Poste  Autre :**

Nom et adresse du propriétaire	Nom et adresse du vétérinaire ou Nom du clinicien pour VetAgro Sup	PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE
étiquette <i>CLOVIS</i> pour VetAgro Sup		RECEPTION : Date / Heure / Visa  N° dossier :
<b>FACTURATION :</b> Propriétaire <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Clovis <input type="checkbox"/> Service VetAgro Sup <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Préciser :		Tampon / Saisie Clovis

**ADRESSE EMAIL VETERINAIRE pour envoi des résultats :**

Nature du prélèvement	Date de prélèvement
Pour l'urine préciser si cystocentèse ou miction	

**NOM DU CHIEN :**

Age : \_\_\_\_\_ Race : \_\_\_\_\_ Mâle  Femelle

N° d'identification : \_\_\_\_\_

Durée d'évolution de la maladie : - de 5 jours  5 à 15 j  + de 15 jours

Signes cliniques observés : .....

Animal vacciné : Oui  Non  Date dernière vaccination : .....

Valence(s) ou Nom du vaccin : .....

**Traitements en cours lors du prélèvement :**

Antibiotiques: ..... depuis le : .....

Autre : .....



### SEROLOGIE – BIOLOGIE MOLECULAIRE

**Tarif dégressif** (voir catalogue)

cocher la ou les analyses voulues

<sup>(1)</sup> typage de la souche sur demande

RECHERCHE DEMANDEE	Méthode	MATRICE
<b>Test SNAP 4Dx Plus</b> <i>A. phagocytophilum / platys</i> <i>Borrelia burgdorferi sl</i> <i>Dirofilaria immitis</i> <i>Ehrlichia canis / ewingii</i>	IM	Se ou SgT
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	PCR	SgT
Adénovirus CAV1 (Hépatite de Rubarth)	PCR	SgT, urine, foie, rein
Adénovirus CAV2 (Toux du chenil)	PCR	Ec oropharyngé, poumon
<i>Babesia</i> spp <sup>(1)</sup> (Piroplasmose)	PCR	SgT, rate
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	PCR	Ec oropharyngé, poumon
<i>Brucella canis</i>	A	Se
<i>Borrelia burgdorferi sl</i> (Maladie de Lyme)	PCR	SgT, rate
Coronavirus	PCR	Ec rectal
<i>Ehrlichia canis</i>	PCR	SgT, rate
	IFI	Se
Herpesvirus canin	PCR	Ec vaginal, Ec oropharyngé, poumon, foie, rate, rein
	IFI	Se
<i>Leishmania infantum</i>	PCR	SgT, rate, raclage cutané (peau/poils)
	IFI	Se
<i>Leptospira</i> Pathogènes	PCR	SgT, urine, foie, rein
		Pool SgT + urine
	MAT	Se
		Si cinétique N° dossier précédent :
<i>Mycoplasma</i> spp <sup>(1)</sup>	PCR	Ec vaginal, Ec oropharyngé, poumon, foie, rein
<i>Neospora caninum</i>	PCR	LCR, encéphale, muscle
	ELISA	Se ou SgT
Parvovirus canin <sup>(1)</sup>	PCR	Ec rectal
	IFI	Se
<i>Toxoplasma gondii</i>	PCR	LCR, poumon, foie, rate, rein
	ELISA (IgG)	Se ou SgT
Paramyxovirus (Maladie de Carré)	PCR	SgT, LCR, Ec conjonctival, Ec oropharyngé, poumon, rein
	IFI	Se
Ac anti-nucléaires (Lupus, Vascularite)	IFI	Se

IFI : immunofluorescence indirecte

SgT : sang total tube EDTA

IM : immunomigration

Se : sérum

A : agglutination

### BACTERIOLOGIE / PARASITOLOGIE

En collaboration avec le laboratoire de Biologie médicale de VetAgro Sup : Forfait ECBU

Bactériologie	ATB	Mycologie	Giardia	Parasitologie qual.	Autre
Bactério/ Parasito spécifique préciser :					