



DEMANDE D'ANALYSES POUR CHAT

FORFAIT URGENCE (Séro / PCR entraînant un surcoût) : Oui Non (analyses 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 :
FACTURATION : 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 CHAT :

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 :

LEPTOSPIROSES et ANALYSES VETERINAIRES

Toute information relative aux prélèvements et aux facteurs pouvant influencer la qualité des résultats est décrite dans le catalogue disponible sur www.vetagro-sup.fr/lav

Les tarifs et précisions sur les prélèvements sont disponibles sur les catalogues téléchargeables sur le site.



SEROLOGIE – BIOLOGIE MOLECULAIRE

Tarif dégressif (voir catalogue)

⁽¹⁾ typage de la souche sur demande

cocher la ou les analyses voulues

RECHERCHE DEMANDEE	Méthode	MATRICE	
<i>Babesia spp</i> (1)	PCR	SgT	
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	PCR	Ec oropharyngé	
Calicivirus félin	PCR	Ec conjontival, Ec oropharyngé, SgT, poumon	
<i>Chlamydomphila felis</i>	PCR	Ec conjontival, Ec oropharyngé, poumon	
Coronavirus	PCR	Ec rectal, SgT, Liquide épanchement, foie, rein	
	IFI	Se, liquide épanchement	
<i>Ehrlichia canis</i>	PCR	SgT	
FeLV	PCR	SgT	
	ELISA	Se ou SgT	
FIV	PCR	SgT	
	ELISA	Se ou SgT	
<i>Mycoplasma haemofelis</i> et <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> (Hémobartonellose)	PCR	SgT	
Herpes virus félin	PCR	Ec conjontival, Ec oropharyngé, poumon	
<i>Mycoplasma spp</i> (1)	PCR	Ec vaginal, Ec oropharyngé, poumon, foie, rein	
Parvovirus félin (Typhus)	PCR	Ec rectal	
	IFI	Se	
<i>Toxoplasma gondii</i>	PCR	LCR	
	ELISA (IgG)	Se ou SgT	
<i>Tritrichomonas foetus</i>	PCR	Ec rectal	
<i>Leptospira</i> Pathogènes	PCR	SgT, urine, foie, rein	
		Pool SgT + urine	
	MAT	Se	
		Si cinétique N° dossier précédent :	

SgT : sang total tube EDTA ; Se : sérum tube sec IFI : immunofluorescence indirecte

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 :					