



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 :



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

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

SEROLOGIE – BIOLOGIE MOLECULAIRE

Tarif dégressif – cocher la ou les analyses voulues

* typage de la souche sur demande

FORFAITS

Cocher le forfait voulu

RECHERCHE DEMANDEE	Méthode	MATRICE	
<i>Babesia spp</i> *	PCR	SgT	
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	PCR	Ec	
Calicivirus félin	PCR	Ec, SgT, Org	
<i>Chlamydomphila abortus</i>	ELISA	Se ou SgT	
<i>Chlamydomphila felis</i>	PCR	Ec, Org	
Coronavirus	PCR	Ec rectal, SgT, Org, Liquide épanchement	
	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, Org	
<i>Mycoplasma spp</i> *	PCR	Ec, Org	
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	

Anémie – ictère - hyperthermie	
Sang total - EDTA	
PCR FIV PCR FeLV PCR <i>Mycoplasma haemofelis</i> et <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> (Hémobartonellose) PCR Coronavirus	
Forfait Respiratoire/oculaire	
Cellules conjonctivales ou oropharyngées	
PCR Herpes virus félin PCR Calicivirus PCR <i>Chlamydomphila felis</i>	
Forfait PLUS :	
PCR Mycoplasmes PCR Coronavirus (liquide d'épanchement/ poumon)	
Forfait diarrhée	
Ecouvillon rectal + fèces en pot hermétique stérile	
PCR Parvovirus félin PCR <i>Tritrichomonas foetus</i> Coproscopie <i>Giardia</i>	
Forfait PLUS :	
PCR <i>Toxoplasma gondii</i>	
Forfait Symptômes nerveux et nerveux PLUS	
Sérum – tube sec, LCR, humeur aqueuse	
Sérologie <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) Sérologie Coronavirus	
Forfait PLUS :	
PCR Coronavirus PCR <i>Toxoplasma gondii</i> Bactériologie (antibiogramme non inclus)	

SgT : sang total tube EDTA ; Se : sérum tube sec ; Ec : écouvillon oropharyngé, oculaire ou vaginal (voir catalogue);

Org : organes (voir catalogue)

IFI : immunofluorescence indirecte

BACTERIOLOGIE

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

Bactériologie	ATB	Bactériologie spécifique	Autres

PARASITOLOGIE (sur fèces)

Parasitologie qualitative	Parasitologie complète	Parasitologie respiratoire	<i>Giardia</i>	Autres