








## Les PCR réalisées au laboratoire

	Nom	Pathogène(s)			Echantillons à fournir <small>eswab 483CE ou/et tube EDTA (mauve)</small>	€ HTVA	Code labo	
<b>CHAT</b> 								
1	Profil respiratoire félin 6	Influenza A Virus	Feline Calicivirus (FCV)	Feline Herpesvirus 1 (FHV-1)	écouvillon nasal, conjonctival et oral	90	LBPCRRF6	
		Chlamydia felis	Mycoplasma felis	Bordetella bronchiseptica (Bb)	écouvillon nasal, conjonctival et oral			
2	Profil oculaire félin 3	Chlamydia felis	Feline Calicivirus (FCV)	Feline Herpesvirus 1 (FHV-1)	écouvillon nasal, conjonctival et oral	60	LBPCROF3	
3	Profil stomatite félin 4	Feline Calicivirus (FCV)	Feline Herpesvirus 1 (FHV-1)		écouvillon nasal, conjonctival et oral	60	LBPCRSF4	
		Feline Immunodeficiency Virus (FIV)	Feline Leukemia Virus (FeLV)					
4	Profil diarrhée chronique félin 6	Giardia spp.	Cryptosporidium spp.	Tritrichomonas foetus	(ER) Ecouvillon rectal	90	LBPCRDCE6	
		Feline Coronavirus (FCoV)	Pentatrichomonas hominis	Feline Panleukopenia Virus (FPV)	(ER) Ecouvillon rectal			
5	Typage mycoplasmes félines 3	Candidatus Mycoplasma turicensis (Mtc)	Candidatus Mycoplasma haemominutum (Mhm)	Mycoplasma haemofelis (Mhf)	tube EDTA	60	LBPCRMF3	
6	Profil anémie félin 6	Bartonella henselae	Feline Immunodeficiency Virus (FIV)	Feline Leukemia Virus (FeLV)	tube EDTA	90	LBPCRAF6	
		Candidatus Mycoplasma turicensis (Mtc)	Candidatus Mycoplasma haemominutum (Mhm)	Mycoplasma haemofelis (Mhf)	tube EDTA			
7	Profil Feline Coronavirus (FIP)	Feline Coronavirus (FCoV) Taregt 2		Feline Coronavirus (FCoV) Taregt 1	liquide pleural ou abdominal écouvillon rectal, nasal, conjonctival et oral	30	LBPCRCORO	
8	Calicivirus	Feline Calicivirus (FCV)			écouvillon nasal, conjonctival et oral	30	LBPCRCALICI	
9	FELV	Feline Leukemia Virus (FeLV)			tube EDTA	30	LBPCRFELV	
10	FIV	Feline Immunodeficiency Virus (FIV)			tube EDTA	30	LBPCRFIV	
<b>CHIEN</b> 								
11	Profil anémie canin 7	Hepatozoon spp.	Mycoplasma haemocanis	Babesia spp.	tube EDTA	90	LBPCRAC7	
		Rickettsia spp.	Leptospira spp.	Ehrlichia spp.	Anaplasma spp.			tube EDTA
12	Profil maladies vectorielles canines 4	Borrelia burgdorferi	Dirofilaria immitis		tube EDTA	60	LBPCRV4	
		Ehrlichia spp.		Anaplasma spp.	tube EDTA			
<b>ZOONOSES</b> 								
13	Zoonose féline 2	Toxoplasma gondii		Bartonella henselae	tube EDTA ou écouvillon rectal	60	LBPCRZF2	
14	Zoonose canine 2	Leptospira spp.		Toxoplasma gondii	tube EDTA ou écouvillon rectal	60	LBPCRZC2	
<b>CHIEN-CHAT</b>  								
15	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica (Bb)			écouvillon nasal, conjonctival et oral	30	LBPCRBORBRON	
16	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii			tube EDTA	30	LBPCRTOXO	
17	Giardia I	Giardia spp.			(ER) Ecouvillon rectal	30	LBPCRGIARDIA	
18	Tritrichomonas foetus	Tritrichomonas foetus			(ER) Ecouvillon rectal	30	LBPCRTRITRI	
19	Cryptosporidium	Cryptosporidium spp.			(ER) Ecouvillon rectal	30	LBPCRCRYPTO	
<b>MULTI-ESPECE</b>								
20	Profil Diarrhée bactérienne	Salmonella spp.	Clostridium perfringens	Campylobacter spp.	Clostridioides difficile	écouvillon rectal	60	LBPCRDDB4
<b>OISEAUX</b> 								
21	Profil Chlamydia aviaire 3	Chlamydia spp.	Chlamydia buteonis	Chlamydia psittaci	écouvillon trachéal et rectal	60	LBPCRCHL3	
<b>CHEVAL</b> 								
22	Profil respiratoire équin 7	Equine Adenovirus 1	Equine Herpesvirus 4	Streptococcus equi subspecies equi (S. equi)	Equine Herpesvirus 1	écouvillon nasal, conjonctival et oral	90	LBPCRRE7
		Equine Rhinovirus A		Equine Rhinovirus B	Equine Influenza Virus	écouvillon nasal, conjonctival et oral		
23	Profil anémie équin 3	Theileria equi.		Babesia caballi.	Trypanosoma evansi.	tube EDTA	60	LBPCRAE3

### Interprétation du résultat

Fortement positif	Modérément positif	Faiblement positif	Négatif
Ct < 16	16 < Ct < 26	26 < Ct < 38	>38