



ANALYSES DEMANDÉES		1	2	3
NUMERO ou NOM DE L'ANIMAL				
Nature du prélèvement et âge				
EXAMENS SUR MATIERES FÉCALES				
Forfait agents diarrhée veau < 1 mois (Trikit, crypto, E.coli sans typage, anaérobies, salmonelles avec typage, antibiogramme)				
Forfait fèces de veau bactériologie (E.coli sans typage, salmonelles avec typage, anaérobies)				
Typage de souche E. coli (F5, CS31A, F17, F41)				
Numération de E. coli				
Trikit (ELISA rotavirus, coronavirus, E. coli F5)				
Cryptosporidies (semi-quantitatif – coloration de Ziehl)				
Forfait fèces d'adulte (anaérobies, salmonelles)				
Numération de Clostridium perfringens (<24 h)				
Paratuberculose : bactérioscopie sur fèces <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ELISA sur sang <input type="checkbox"/>				
EXAMENS DIVERS				
SEROLOGIE Renseigner une liasse pour les séries	Fièvre Q			
	Chlamydie			
	Neospora caninum			
	Salmonella Dublin (O:9)			
	IBR			
	RSV			
	PI3			
	BVD Ac			
	Fasciolose			
	Paratuberculose			
Autre : préciser				
VIROLOGIE	BVD Antigénémie E0			
	Autre : préciser virus et méthode			
PCR	BVD			
	Paratuberculose (LVD25)			
	Autre : préciser			
PARASITOLOGIE	Cryptosporidies (coloration)			
	Coproscopie			
	Baermann (Strongles respiratoires)			
	Recherche de flagellés (état frais, avant 24h température ambiante)			
	Dosage de pepsinogène (LVD25)			
BACTERIOLOGIE	Germes aérobies : coli, staph, strepto,....			
	Germes anaérobies			
	Salmonelles			
	Listeria			
	Dermatophilus			
	Antibiogramme (préciser le(s) germe(s))			
	Autre : préciser			
MYCOLOGIE	Dermatophytes			
	Levures - Moisissures			
BACTERIOSCOPIE	Mycobactéries (Paratuberculose, tuberculose)			
AUTOPSIE	Simple			
	Avec analyses complémentaires			
AUTRES (préciser)			

Cadre réservé au LDA39

<p align="center"><u>Revue de la demande</u></p> <p>Effectuée par : Le : / /</p> <p>Acceptation <input type="checkbox"/> Avec réserve : <input type="checkbox"/> Refus : <input type="checkbox"/></p> <p align="center">VISA :</p>	<p>Commentaires :</p>
--	------------------------------