



LDA39

Bon de commande Santé Animale (SAN FS 0801)

Ref : SA / SAN FS 07001
Version : 07
Applicable le : 22-09-2020



LDA 39
59 Rue du Vieil hôpital
BP 40135
39802 POLIGNY cedex 02
tel. 03.84.73.73.40

Ref. Dossier :
Acheminé par :
Date de réception :
Heure de réception :

Form with fields: PROPRIETAIRE, N° CHEPTEL, NOM-Prénom ou raison sociale, Adresse CP et COMMUNE, DATE de PRELEVEMENT, DEBITEUR, COUT ESTIMATIF, DESTINATAIRE(S) DES RESULTATS, Espèce, Age, Alimentation, Type d'élevage, Symptômes, Autres (traitements, vaccins,...)

ANALYSES FORFAITAIRES date des prélèvements : ..../..../.....

Table with 4 columns: NUMERO ou NOM DE L'ANIMAL, NATURE DU PRELEVEMENT ET AGE, and three numbered columns (1, 2, 3) for analysis details.



LDA39

**Bon de commande Santé Animale  
(SAN FS 0801)**

Ref : SA / SAN FS 07001

Version : 07

Applicable le : 22-09-2020



NUMERO ou NOM DE L'ANIMAL		1	2	3
DATE de PRELEVEMENT				
NATURE DU PRELEVEMENT ET AGE				
<b>SEROLOGIE</b> <i>Renseigner une liasse pour les séries</i>	Fièvre Q			
	Chlamyphilose			
	Neospora caninum			
	Salmonella Dublin (O : 9)			
	IBR			
	RSV			
	PI3			
	BVD Ac			
	Paratuberculose			
	Fasciolose			
	Autre : préciser			
<b>VIROLOGIE</b>	BVD Antigénémie : EO			
	Autre : préciser virus et méthode			
<b>PCR</b>	BVD			
	Paratuberculose			
	Autre : préciser			
<b>ELISA</b> <i>(diarrhée néonatale)</i>	Coronavirus Rotavirus Coli K99			
<b>PARASITOLOGIE</b>	Cryptosporidies (coloration)			
	COPROSCOPIE			
	Baerman (Strongles respiratoires)			
	Recherche de flagellés (état frais, avant 24h temp.ambiante)			
<b>BACTERIOLOGIE</b>	Germes aérobies : coli, staph, strepto,...			
	Germes anaérobies			
	Salmonelles			
	Listeria			
	Dermatophilus			
	Numération de Clostridium perfringens (<24h)			
	Numération de E.coli			
	Typage de E.coli (F5, F41, F17, CS31A)			
	Antibiogramme (préciser sur quel germe)			
	Autre : préciser			
<b>MYCOLOGIE</b>	Dermatophytes			
	Levures-Moisissures			
<b>BACTERIOSCOPIE</b>	Paratuberculose			
	Tuberculose			
<b>AUTOPSIE</b>	SIMPLE			
	Avec analyses complémentaires			