



N° Document : SAN FS 0801  
**Bon de commande d'analyse  
 Santé Animale**

version F du  
 29/08/11  
 Page : 1/2

Rédigée par : F POZET  
 Validée par : A. VIRY  
 Approuvée par : S. BARTHELOUIS

<b>LDA 39</b> <b>59 Rue du Vieil hôpital</b> <b>BP 40135</b> <b>39802 POLIGNY cedex 02</b> <b>tel. 03.84.73.73.40 - fax. 03.84.37.12.14</b> <b>E.mail : lda39@jura.fr</b>	Réf. Dossier : ..... Acheminé par : .....  Date de réception : .....Heure de réception : .....
--	---

PROPRIETAIRE	adhérent au GDS 39 <u>signature</u> <input type="checkbox"/>	CLINIQUE	
N° CHEPTEL (ou code client)	<input type="text"/>	DR VETERINAIRE	
NOM-Prénom ou raison sociale Adresse CP et COMMUNE		N° ORDRE	
		<u>Signature</u>	
<b>DATE de PRELEVEMENT</b>			
DEBITEUR (entourer)	PROPRIETAIRE ou AUTRE à préciser :		
COUT ESTIMATIF des analyses (se référer au tarif du labo)			
DESTINATAIRE(S) DES RESULTATS (entourer)	PROPRIETAIRE + VETERINAIRE + .....		
Espèce			
Age			
Alimentation			
Type d'élevage			
Symptômes			
Autres (traitements, vaccins,...)			

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

	1	2	3
<b>NUMERO ou NOM DE L'ANIMAL</b>			
<b>NATURE DU PRELEVEMENT ET AGE</b>			
<b>Forfait Rech. Compl. sérologies AVORTEMENT</b> (Fièvre Q, Chlamyphilose, Néosporose, BVD, Salmonella Dublin)			
<b>Forfait Rech. Compl. bactériologie PLACENTA</b> (listeria, salmonelles, mycologie)			
<b>Forfait agents diarrhée veau de moins d'un mois</b> (Trikit, crypto, aérobies, anaérobies, salmonelles, typage E.coli, antibiogramme)			
<b>Forfait fèces de veau bactériologie</b> (aérobies, anaérobies, salmonelles)			
<b>Forfait lait de mammité</b> (aérobies semi quantitatif)			
<b>Forfait fèces de vache</b> (anaérobies, salmonelles)			

NUMERO ou NOM DE L'ANIMAL	1	2	3
<b>DATE de PRELEVEMENT</b>			
<b>NATURE DU PRELEVEMENT ET AGE</b>			
<b>SEROLOGIE</b> <i>Renseigner une liasse pour les séries</i>	Fièvre Q		
	Chlamydia		
	Neospora caninum		
	Salmonella Dublin (O : 9)		
	IBR		
	RSV		
	PI3		
	BVD Ac		
	Paratuberculose		
	Fasciologie		
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		