

Document de PRESCRIPTION D'ANALYSES		V4 – Janv 23	Date réception: ___/___/20___									
PATHOLOGIE DIGESTIVE BOVINE		DOUBS	Référence:									
Laboratoire Vétérinaire Départemental du Doubs		LABORATOIRE										
DETENTEUR	N° cheptel :	VÉTÉRINAIRE	N° national Signature:									
DEBITEUR	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; text-align: center;">5</td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>	2	5							<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 150px; height: 20px;"></td></tr></table>		
2	5											
Nom : _____		Nom : Dr _____										
Commune : _____		Clinique : _____										
Adhérents GDS 25	Caisse de soutien au diagnostic <input type="checkbox"/>	Date de prélèvement : ___/___/20___										
Signature éleveur : _____		Conservation : <input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé										
DÉBITEUR : si autre que détenteur, préciser :												
DESTINATAIRES DES RÉSULTATS : DÉTENTEUR + VÉTÉRINAIRE + ...												
COMMEMORATIFS :												
TRAITEMENTS : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON												

Traçabilité : veillez à identifier les prélèvements sur le corps de l'emballage et non sur le couvercle ou le bouchon

	DIARRHÉE BOVINS ADULTES	NATURE (sang, fèces)	Espèce	Catégorie d'âge																				
n° 1	F R <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td></tr></table>																						Bovin	Adulte
n° 2	F R <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td></tr></table>																						Bovin	Adulte
n° 3	F R <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td><td style="width: 15px; height: 10px;"></td></tr></table>																						Bovin	Adulte

		n° 1	n° 2	n° 3
PARASITOLOGIE	Fèces (20 à 50 g)	COPROSCOPIE parasitaire avec enrichissement		
	Sang sur tube sec ou lait de tank	Sérologie GRANDE DOUVE ELISA Anticorps réalisée au LDA39		
SÉROLOGIE	Sang sur tube sec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCR	Fèces	Paratuberculose ELISA Anticorps		
	Sang sur tube EDTA	PCR sur fèces		
	Fèces	BVD PCR sur sang		
BACTÉRIOLOGIE	Fèces	Salmonelles : PCR (Salmonella spp)		
		Culture et sérotypage		
	<input type="checkbox"/> Portage sain Préciser si traitement Antibiotique			
	<input type="checkbox"/> Clinique			
	Fèces	Culture microbienne AÉROBIE standard		
Identifier : <input type="checkbox"/> Uniquement le germe dominant				
<input type="checkbox"/>				
Antibiogramme				
Conditions éventuelles :				
Fèces	ANAÉROBIE (Culture simple)			
Anse intestinale ligaturée	ANAÉROBIE (Culture et dénombrement Clostridium)			
Appeler le laboratoire pour vérifier la faisabilité : Si le prélèvement ne peut être mis en analyse dans les 12h qui suivent la mort, il sera jugé non exploitable				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tracabilité : veillez à identifier les prélèvements sur le corps de l'emballage *et non sur le couvercle ou le bouchon*

	DIARRHÉE NÉONATALE VEAUX	NATURE (sang, fèces)	Espèce	Âge
n° 1	F R 		Veau	
n° 2	F R 		Veau	
n° 3	F R 		Veau	

			n° 1	n° 2	n° 3
PARASITOLOGIE Fèces	(20g/analyse)	Coproscopie parasitaire avec enrichissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Identification des Coccidies bovines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Recherche des kystes de Giardia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5g	Coloration Cryptosporidies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VIROLOGIE ELISA	Fèces	Rotavirus-Coronavirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BACTÉRIOLOGIE Fèces	Fèces	Salmonelles PCR (Salmonella spp) Culture et sérotypage <input type="checkbox"/> Portage sain Préciser si traitement Antibiotique <input type="checkbox"/> Clinique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fèces	Colibacilles Culture Typage CS31A/F5/F17/F41/O78 Cocher les conditions de Typage : <input type="checkbox"/> Si E.coli présent(s) <input type="checkbox"/> Si E.coli majoritaire <input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fèces	Culture microbienne AÉROBIE standard Identifier : <input type="checkbox"/> Uniquement le germe dominant <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fèces	Cocher les conditions : Antibiogramme <input type="checkbox"/> Si E.coli présent(s) <input type="checkbox"/> Si E.coli majoritaire <input type="checkbox"/> Si E.coli de sérotype identifié <input type="checkbox"/> M'appeler avant de lancer un antibiogramme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fèces	ANAÉROBIE (Culture simple)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anse intestinale ligaturée	ANAÉROBIE (Culture et dénombrement Clostridium) Appeler le laboratoire pour vérifier la faisabilité : si le prélèvement ne peut être mis en analyse dans les 12h qui suivent la mort, il sera jugé non exploitable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SÉROLOGIE	Sang sur tube sec	BVD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCR	Sang sur tube EDTA		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ELISA Anticorps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		PCR sur sang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la facturation, à l'envoi des résultats d'analyses et à leur intégration dans des bases de données de surveillance épidémiologique

Les destinataires des données sont, si la réglementation le permet, le prescripteur, le détenteur et/ ou le destinataire de l'animal, le laboratoire et selon le contexte les services de l'État et le Groupement de Défense Sanitaire ou tout autre destinataire précisé sur la demande d'analyse.

Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant au Laboratoire Vétérinaire Départemental du Doubs au 13 rue Gay Lussac, BP1981- 25020 Besançon Cedex. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant.