

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"/>	
	5g	Recherche des kystes de Giardia 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"/>	
		<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON	<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"/>	
		<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"/>	
BACTÉRIOLOGIE Fèces	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"/>	
		Antibiogramme Cocher les conditions :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Anse intestinale ligaturée	ANAÉROBIE (Culture simple) 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	ELISA Anticorps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCR	Sang sur tube EDTA		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.