

Partie réservée ELCDF							N° Dossier
Transporté par :	<input type="checkbox"/> Vétérinaire	<input type="checkbox"/> Propriétaire	<input type="checkbox"/> DDCSPP	<input type="checkbox"/> Poste	<input type="checkbox"/> GDS	<input type="checkbox"/> ELCDF	<input type="checkbox"/> Autre
Réceptionné et accepté le :	à H			Par :			
Mode d'acheminement :	<input type="checkbox"/> T°C ambiante	<input type="checkbox"/> réfrigéré	<input type="checkbox"/> congelé				

Feuille de demandes d'analyses		ANIMAUX DE PRODUCTION Diagnostic					
Les donneurs d'ordre							
Vétérinaire Adresse				N° Ordre du cabinet	Préleveur	Résultats	Facture
					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Propriétaire Coordonnées complètes				N°EDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<u>Signature :</u>			
Autre	Le GDS est correspondant des résultats d'analyses concernant les maladies réglementées (IBR, BVD, FCO...), et des résultats d'analyses de ses adhérents. Selon la réglementation et pour certaines pathologies, les résultats sont transmis à la DDETSPP. Tous les résultats pourront être consultés par la DD(ETS)PP						
Les échantillons							
Espèce		Date de prélèvement	/ /	Nombre et nature des prélèvements	PS :	A réception nombre d'échantillons confirmé	
					<input type="checkbox"/> Fèces :	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Symptômes dominants		o Respiratoire o Digestif o Nerveux o Amaigrissement o Locomoteur o Cutané o Métrite o Avortement o Mammite o Infécondité o Autre :					
Commémoratifs		Pathologie <input type="checkbox"/> Collective <input type="checkbox"/> Individuelle	<u>Traitement</u>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Nom de la molécule :		
Identifications des prélèvements							
Numéro échantillon	Identification de l'animal	Age de l'animal		Numéro échantillon	Identification de l'animal	Age de l'animal	

PATHOLOGIE DIGESTIVE - AMAIGRISSEMENT		SEROLOGIE (tube sec)		PATHOLOGIE RESPIRATOIRE	
<u>ENTERITES NEONATALES BOVINS</u>		<input type="checkbox"/> Besnoitiose individuelle <input type="checkbox"/> mélange		Poumons, ATT/LBA (5ml minimum), Ecouvillon nasal profond	
<input type="checkbox"/> Kit simple : <i>E.coli</i> (num+typage) + antibiogramme ^c		<input type="checkbox"/> Ac BVD P80 ^c individuelle <input type="checkbox"/> mélange		<input type="checkbox"/> Multiplex bovin : RSV, Pi3, <i>M.bovis</i> , <i>H.somni</i> , <i>M.haemolytica</i> , <i>P. multocida</i> , Coronavirus	
<input type="checkbox"/> Kit médium : <i>E.coli</i> (num+typage)+crypto + rota + corona+ antibiogrammes ^c		<input type="checkbox"/> Border Disease individuelle <input type="checkbox"/> mélange		<input type="checkbox"/> Bactériologie + <input type="checkbox"/> Mycoplasme	
<input type="checkbox"/> Kit complet : médium + Salmonelles + Num Clostridium perf		<input type="checkbox"/> IBR ^c anticorps totaux individuelle <input type="checkbox"/> mélange		<input type="checkbox"/> Antibiogramme ^c **	
<input type="checkbox"/> Rotavirus + Coronavirus		<input type="checkbox"/> Visna Maedi individuelle <input type="checkbox"/> mélange ^c		<input type="checkbox"/> Baermann : Strongles pulmonaires (fèces)	
BACTERIOLOGIE SUR FECES		<input type="checkbox"/> BVD Antigénémie ^c (bovins de plus de 3 mois)		EXAMENS PARTICULIERS	
<input type="checkbox"/> Numération <i>E.coli</i>		<input type="checkbox"/> CAEV ^c <input type="checkbox"/> Ehrlichiose		Bactériologie tout prélèvement :	
<input type="checkbox"/> Typage coli (bovins, petit ru, porc, lapin, volailles)		<input type="checkbox"/> FCO ^c <input type="checkbox"/> Gale ovine individuelle <input type="checkbox"/> Gale ovine ind lot de 20 animaux		<input type="checkbox"/> Aérobie <input type="checkbox"/> Aéro + anaérobie <input type="checkbox"/> Antibiogramme ^c **	
<input type="checkbox"/> Typage <i>E.coli</i> F4 (porc) <input type="checkbox"/> Typage <i>E.coli</i> F5 (bv,ov,pc)		<input type="checkbox"/> Leptospirose* <input type="checkbox"/> Paratuberculose ^c		<input type="checkbox"/> Conservation des souches bactériennes (ayant fait l'objet d'un antibiogramme) dans l'éventualité d'une demande pour production d'autovaccin	
<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> culture		<input type="checkbox"/> Diagnostic de gestation (bovin (lait ou sérum), petits ruminants (sérum))		<input type="checkbox"/> Cytologie urinaire <input type="checkbox"/> ECBU	
<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> sérotypage		<input type="checkbox"/> Kit immunité : 6 dosages IgG sang ou colostrum		<input type="checkbox"/> Hématologie : NFS + frottis	
<input type="checkbox"/> Numération de <i>Clostridium perfringens</i>		PCR		AVORTEMENTS, AUTOPSIES, PROFILS METABOLIQUES, BIOCHIMIE ET GENOTYPAGE TREMBLANTE DU MOUTON : Voir feuilles spécifiques	
<input type="checkbox"/> Antibiogramme ^c sur les germes détectés**		<input type="checkbox"/> BVD Sang (sérum ^c) : (ou <input type="checkbox"/> Border Disease) Individuelle <input type="checkbox"/> mélange (bovins > 3 mois) <input type="checkbox"/> Organe (rate, poumon) <input type="checkbox"/>		AUTRES DEMANDES	
PARATUBERCULOSE		<input type="checkbox"/> Campylobacter fetus (écouvillon sec, avorton) bovins uniquement		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> PCR ^c (fèces)		<input type="checkbox"/> Chlamydophyla + Fièvre Q (écouvillon sec, abortons)		<input type="checkbox"/>	
PARASITOLOGIE		<input type="checkbox"/> FCO all (EDTA ^c , rate)			
<input type="checkbox"/> Coproscopie		<input type="checkbox"/> MHE Maladie Hémorragique Epizootique (EDTA, rate)			
<input type="checkbox"/> Baermann : Strongles pulmonaires		<input type="checkbox"/> Leptospirose (EDTA, foie, rein, urine)			
<input type="checkbox"/> Cryptosporidies		<input type="checkbox"/> Schmallenberg (EDTA, sérum ^c , encéphale)			
<input type="checkbox"/> Identification des coccidies		<input type="checkbox"/> Paratuberculose ^c (fèces, pédi-chiffonnette et chiffonnette)			
<input type="checkbox"/> Giardia		<input type="checkbox"/> Packs PCR avortements 4 pathogènes : Chlamydophyla + Fièvre Q + Anaplasma + Toxoplasma (écouvillon sec, avorton)			
<input type="checkbox"/> Dosage du Pepsinogène sur sérum					
<input type="checkbox"/> Sérologie Grande Douve individuelle <input type="checkbox"/> mélange					
<input type="checkbox"/> KIT PARASITO : 5 animaux : copro mélange + Pepsinogène + ELISA Grande Douve mél.					
DERMATOLOGIE				NB : Matrices de choix, Critères d'acceptabilité et recommandations de conservation disponibles sur demande	
<input type="checkbox"/> Champignons pathogènes (<i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i>)					
<input type="checkbox"/> Parasites externes : recherche et identification					

* analyses sous-traitées (liste des sous-traitants disponible sur demande) ^c paramètre COFRAC ** accréditation COFRAC pour les germes donnés par le CASFM vétérinaire L'envoi d'échantillons vaut pour acceptation des CGV et du cahier des charges disponibles à l'adresse <https://www.eurofins.fr/contacts/eurofins-laboratoire-coeur-de-france/>