

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	<h1>ANIMAUX DE PRODUCTION Diagnostic</h1>
--------------------------------	---

Les donneurs d'ordre

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

* 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/>