

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
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					
		N° Ordre du cabinet	Préleveur	Résultats	Facture
Vétérinaire			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adresse					
Propriétaire		N°EDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coordonnées complètes					
		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 : Fèces : Autre :
					A réception nombre d'échantillons confirmé Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Symptômes dominants	<input type="checkbox"/> Respiratoire <input type="checkbox"/> Digestif <input type="checkbox"/> Nerveux <input type="checkbox"/> Amaigrissement <input type="checkbox"/> Locomoteur <input type="checkbox"/> Cutané <input type="checkbox"/> Métrite <input type="checkbox"/> Avortement <input type="checkbox"/> Mammite <input type="checkbox"/> Infécondité <input type="checkbox"/> 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

ENTERITES NEONATALES BOVINS

- ☐ **Kit simple** : *E.coli* (num+typage) + antibiogramme^c
☐ **Kit médium** : *E.coli* (num+typage)+crypto + rota + corona+ antibiogrammes^c
☐ **Kit complet** : médium + Salmonelles + Num Clostridium perf
☐ Rotavirus + Coronavirus

BACTERIOLOGIE SUR FECES

- ☐ Numération *E.coli*
☐ Typage coli (bovins, petit ru, porc, lapin, volailles)
☐ Typage *E.coli* F4 (porc) ☐ Typage *E.coli* F5 (bv,ov,pc)
☐ *Salmonella* culture
☐ *Salmonella* sérotypage
☐ Numération de *Clostridium perfringens*
☐ Antibiogramme^c sur les germes détectés**

PARATUBERCULOSE

- ☐ PCR^c (fèces)

PARASITOLOGIE

- ☐ Coproscopie
☐ Baermann : Strongles pulmonaires
☐ Cryptosporidies
☐ Identification des coccidies
☐ Giardia
☐ Dosage du Pepsinogène sur sérum
☐ Sérologie Grande Douve individuelle ☐ mélange ☐
☐ **KIT PARASITO** : 5 animaux : copro mélange + Pepsinogène + ELISA Grande Douve mél.

DERMATOLOGIE

- ☐ Champignons pathogènes (*Candida*, *Aspergillus*)
☐ Parasites externes : recherche et identification

SEROLOGIE (tube sec)

- ☐ Besnoitiose individuelle ☐ mélange ☐
☐ Ac BVD P80^c individuelle ☐ mélange ☐
☐ Border Disease individuelle ☐ mélange ☐
☐ IBR^c anticorps totaux individuelle ☐ mélange ☐
☐ Visna Maedi individuelle ☐ mélange^c ☐
☐ BVD Antigénémie^c (bovins de plus de 3 mois)
☐ CAEV^c ☐ Ehrlichiose
☐ FCO^c
☐ Gale ovine individuelle ☐ Gale ovine ind lot de **20 animaux**
☐ Leptospirose* ☐ Schmallenberg
☐ Paratuberculose^c
☐ Diagnostic de gestation (bovin (lait ou sérum), petits ruminants (sérum))
☐ **Kit immunité** : 6 dosages IgG sang ou colostrum

PCR

- ☐ BVD Sang (sérum^c) : (ou ☐ Border Disease)
Individuelle ☐ mélange (bovins > 3 mois) ☐
Organe (rate, poumon) ☐
☐ *Campylobacter fetus* (écouvillon sec, avorton) bovins uniquement
☐ Chlamydia + Fièvre Q (écouvillon sec, avortons)
☐ FCO all (EDTA^c, rate)
☐ MHE Maladie Hémorragique Epizootique (EDTA, rate)
☐ Leptospirose (EDTA, foie, rein, urine)
☐ Schmallenberg (EDTA, sérum^c, encéphale)
☐ Paratuberculose^c (fèces, pédichiffonnette et chiffonnette)
☐ Packs PCR avortements 4 pathogènes : Chlamydia + Fièvre Q + Anaplasma + Toxoplasma (écouvillon sec, avorton)

PATHOLOGIE RESPIRATOIRE

Poumons, ATT/LBA (5ml minimum), Ecouvillon nasal profond

- ☐ Multiplex bovin : RSV, Pi3, *M.bovis*, *H.somni*, *M.haemolytica*, *P.multocida*, Coronavirus
☐ Bactériologie + ☐ Mycoplasme
☐ Antibiogramme^c **
☐ Baermann : Strongles pulmonaires (fèces)

EXAMENS PARTICULIERS

Bactériologie tout prélèvement :

- ☐ Aérobie ☐ Aéro + anaérobie ☐ Antibiogramme^c ** ☐
☐ Conservation des souches bactériennes (ayant fait l'objet d'un antibiogramme) dans l'éventualité d'une demande pour production d'autovaccin

- ☐ Cytologie urinaire ☐ ECU
☐ Hématologie : NFS + frottis

AVORTEMENTS, AUTOPSIES, PROFILS METABOLIQUES, BIOCHIMIE ET GENOTYPAGE TREMBLANTE DU MOUTON : Voir feuilles spécifiques

AUTRES DEMANDES

- ☐
☐

NB : Matrices de choix, Critères d'acceptabilité et recommandations de conservation disponibles sur demande

* 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/>