

<b>Partie réservée ELCDF</b>		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		<b>Analyses métaboliques</b>			
Les donneurs d'ordre					
		Préleveur	Résultats	Facture	
<b>Société</b> Adresse		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Propriétaire</b> Coordonnées complètes	N° EDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Signature :				
<b>Autres</b>					
Les échantillons					
Nature des prélèvements	<input type="checkbox"/> Tube hépariné (nombre : .....) <input type="checkbox"/> Tube sec (nombre : .....) <b><u>Ne pas utiliser de tube EDTA</u></b>	Date de prélèvement			
Espèce		Age			
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, Traitements administrés	Pathologie <input type="checkbox"/> Collective <input type="checkbox"/> Individuelle Pas de pathologie <input type="checkbox"/>	Traitement <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Nom de la molécule :			
Numéro d'ordre de l'échantillon	Identification de l'animal	Numéro d'ordre de l'échantillon	Identification de l'animal		
1		6			
2		7			
3		8			
4		9			
5		10			
Analyse en mélange des échantillons		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non		

Numéro d'ordre de l'échantillon	Identification de l'animal	Numéro d'ordre de l'échantillon	Identification de l'animal
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

Dosages ICP-MS	Forfait	Tube 6ml	Choix (cocher)
<b>3 éléments:</b> Cuivre, Zinc, Sélénium	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
<b>4 éléments:</b> Cuivre, Zinc, Sélénium, Iode	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
<b>6 éléments:</b> Cuivre, Zinc, Sélénium, Iode, Manganèse, Cobalt	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
<b>Élément unitaire</b> (Aluminium, Molybdène, Fer, etc.)	Héparine, Sec		
<b>Profils nutritif et toxiques</b> (27 paramètres): (Al, As, Sb, Ag, Be, Bi, Ca, Cd, Cr, Cu, Co, I, Sn, Ga, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, P, Pb, Se, Tl, U, V, Zn, Zr)	1 animal	Héparine Sec	
<b>Profils métaux</b> (21 éléments : Al, Sb, Ag, Be, Bi, Cd, Cr, Co, Cu, Sn, Ga, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, Pt, Pb, Se, Tl, U, Zn)	1 animal	Héparine Sec	

BIOCHIMIE	Tube	Choix
<b>Bilan Chem 10</b> : ALB, ALB/GLOB, ALKP, ALT, BUN, BUN/CREA, CREA, GLOB, GLU, TP	Sec, Héparine	
<b>Grand Bilan</b> : Bilan Chem 10 + GGT, ASAT, TBIL, LDH	Sec, Héparine	
<b>Bilan Chem 17</b> : ALB, ALB/GLOB, ALKP, ALT, AMYL, BUN, BUN/CREA, Ca, CHOL, CREA, GLOB, GLU, LIPA, PHOS, TBIL, TP, GGT	Sec, Héparine	
<b>Bilan rénal</b> : BUN, CREA, TP	Sec, Héparine	
<b>Bilan hépatique</b> : ASAT, GGT, CHOL, TP	Sec, Héparine	
<b>Ionogramme</b> : Cl, K, Na, Na/K	Sec, Héparine	
<b>Autre élément</b> : .....		

\*analyse sous traitée (liste des sous-traitants disponible sur demande) / ° paramètre COFRAC / 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/>