

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		Analyses métaboliques			
Les donneurs d'ordre					
		Préleveur	Résultats	Facture	
Société Adresse			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Propriétaire Coordonnées complètes	N° EDE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Signature :				
Autres					
Les échantillons					
Nature des prélèvements	<input type="checkbox"/> Tube hépariné (nombre :) <input type="checkbox"/> Tube sec (nombre :) <u>Ne pas utiliser de tube EDTA</u>	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)
3 éléments: Cuivre, Zinc, Sélénium	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
4 éléments: Cuivre, Zinc, Sélénium, Iode	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
6 éléments: Cuivre, Zinc, Sélénium, Iode, Manganèse, Cobalt	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
Élément unitaire (Aluminium, Molybdène, Fer, etc.)	Héparine, Sec		
Profils nutritif et toxiques (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	
Profils métaux (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
Bilan Chem 10 : ALB, ALB/GLOB, ALKP, ALT, BUN, BUN/CREA, CREA, GLOB, GLU, TP	Sec, Héparine	
Grand Bilan : Bilan Chem 10 + GGT, ASAT, TBIL, LDH	Sec, Héparine	
Bilan Chem 17 : ALB, ALB/GLOB, ALKP, ALT, AMYL, BUN, BUN/CREA, Ca, CHOL, CREA, GLOB, GLU, LIPA, PHOS, TBIL, TP, GGT	Sec, Héparine	
Bilan rénal : BUN, CREA, TP	Sec, Héparine	
Bilan hépatique : ASAT, GGT, CHOL, TP	Sec, Héparine	
Ionogramme : Cl, K, Na, Na/K	Sec, Héparine	
Autre élément :		

*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/>