

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"/>	<input type="checkbox"/>	
Propriétaire Coordonnées complètes				N° EDE	<input type="checkbox"/>	<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 :)			Date de prélèvement					
<u>Ne pas utiliser de tube EDTA</u>									
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	<u>Pathologie</u> <input type="checkbox"/> Collective <input type="checkbox"/> Individuelle Pas de pathologie <input type="checkbox"/>			<u>Traitements</u>	<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					
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, Sélénum	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
4 éléments: Cuivre, Zinc, Sélénum, Iode	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
6 éléments: Cuivre, Zinc, Sélénum, Iode, Manganèse, Cobalt	Analyse individuelle de chaque animal	Héparine Sec	
	Pack 5 animaux analysés individuellement		
	Mélange des animaux		
Elément 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/>