

Demande d'examen toxicologique

Date			
Votre référence			
Propriétaire			Vétérinaire
Adresse			Adresse
Tel.			Tel.
GSM			GSM
E-mail			E-mail
Espèce animal		Race	Sexe
Date d'euthanasie ou mort			Age
Anamnèse et symptômes			
Échantillons		Nombre d'échantillons	

Exam toxicologique désiré:

- Organophosphores/carbamates (aldicarb, carbaryl, carbofuran, diazinon, malathion, methiocarb, mevinfos, parathion, phoxime, pirimicarb et propoxur)
- Strychnine
- Anticoagulants (brodifacoum, bromadiolone, chloorfacinon, coumatetralyl, difenacoum, difethialone, flocoumafen et warfarine)
- Multiscreening des pesticides
- Mycotoxines
- MYCFEED** (multiscreening fourrage)
- MYCMULTI** (plasma poule et/ou porc)
Analyse quantitative de AFB1, AFM1, OTA, DON, de-epoxy-DON, 3/15-ADON, ZEN, α -zearalenol, β -zearalenol, T2- en HT2-toxine, alternariol (AOH), alternariol methyl ether (AME), tenuazonic acid (TeA), beauvericine (BEA) en enniatines (ENN) A, B, A1 en B1. Analyse semi-quantitative de DON-glucuronide (porc), DON-sulfaat (poule), et glucuronides de ZEN, α -zearalenol en β -zearalenol (porc et poule).
- DONZEA** (plasma poule et/ou porc):
Analyse quantitative de DON, ZEN et metabolites de-epoxy-DON, 3/15-ADON, α -zearalenol en β -zearalenol. Analyse semi-quantitative de DON-glucuronide (porc), DON-sulfaat (poule), et glucuronides de ZEN, α -zearalenol en β -zearalenol (porc et poule).
- Métaux lourds et métalloïdes:
- Pb Cu Tl Se As
- Autres:
- Metaldehyde Ethylène glycol Examen botanique

Copie à		Facture à	<input type="checkbox"/> vétérinaire <input type="checkbox"/> propriétaire
Remarques			