

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)
Analyse quantitative de aflatoxine, deoxynivalenol, fumonisine, ochratoxine, zearalenone, T2
- 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- et HT2-toxine, alternariol (AOH), alternariol methyl ether (AME), tenuazonic acid (TeA), beauvericine (BEA) et enniatines (ENN) A, B, A1 en B1. Analyse semi-quantitative de DON-glucuronide (porc), DON-sulfaat (poule), et les glucuronides de ZEN, α -zearalenol et β -zearalenol.
- DONZEA** (plasma poule et/ou porc)
Analyse quantitative de van DON, ZEN et métabolites de de-epoxy-DON, 3/15-ADON, α -zearalenol et β -zearalenol. Analyse semi-quantitative de: DON- glucuronide (porc), DON-sulfaat (poule), et les glucuronides de ZEN, α -zearalenol et β -zearalenol.
- Métaux lourds et métalloïdes:
- Pb Cu TI Se As
- Autres:
- Metaldehyde Examen botanique Autres: _____

Copie à		Facture à	<input type="checkbox"/> Vétérinaire	<input type="checkbox"/> Propriétaire
Remarques				