

**DEMANDE D'EXAMEN TOXICOLOGIQUE**

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

**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,  $\alpha$ -zearalenol,  $\beta$ -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,  $\alpha$ -zearalenol et  $\beta$ -zearalenol.
- DONZEA** (plasma poule et/ou porc)  
Analyse quantitative de van DON, ZEN et métabolites de de-epoxy-DON, 3/15-ADON,  $\alpha$ -zearalenol et  $\beta$ -zearalenol. Analyse semi-quantitative de: DON- glucuronide (porc), DON-sulfaat (poule), et les glucuronides de ZEN,  $\alpha$ -zearalenol et  $\beta$ -zearalenol.
- Métaux lourds et métalloïdes:
- Pb  Cu  TI  Se  As
- Autres:
- Metaldehyde  Examen botanique  Autres: \_\_\_\_\_

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