

## AANVRAAG TOXICOLOGISCH ONDERZOEK

<b>Datum</b>			
<b>Uw ref. nr.</b>			
<b>Eigenaar</b>			<b>Dierenarts</b>
Adres			Adres
Tel.			Tel.
GSM			GSM
E-mail			E-mail
<b>Diersoort</b>		<b>Ras</b>	
<b>Datum euthanasie of sterfte</b>			<b>Geslacht</b>
			<b>Leeftijd</b>
<b>Anamnese en symptomen</b>			
<b>Verzonden materiaal</b>			<b>Aantal stalen</b>

**Gewenst toxicologisch onderzoek:**

- Fosfaat- en carbamaatesters (aldicarb, carbaryl, carbofuran, diazinon, malathion, methiocarb, mevinfos, parathion, phoxime, pirimicarb en propoxur)
- Strychnine
- Anticoagulantia (brodifacoum, bromadiolone, chloorfacinon, coumatetralyl, difenacoum, difethialone, flocoumafen en warfarine)
- Multiscreening pesticiden
- Mycotoxinebepaling
- MYCFEED** (multiscreening in voeder)
- MYCMULTI** (in plasma van kip en varken)  
Kwantitatieve analyse van AFB1, AFM1, OTA, DON, de-epoxy-DON, 3/15-ADON, ZEN,  $\alpha$ -zearalenol,  $\beta$ -zearalenol, T2- en HT2-toxine, alternariol (AOH), alternariol methyl ether (AME), tenuazonic acid (TeA), beauvericine (BEA) en enniatines (ENN) A, B, A1 en B1. Semi-kwantitatieve analyse van DON-glucuronide (varken), DON-sulfaat (kip), en de glucuroniden van ZEN,  $\alpha$ -zearalenol en  $\beta$ -zearalenol (varken en kip).
- DONZEA** (in van plasma van kip en varken):  
Kwantitatieve analyse van DON, ZEN en metabolieten de-epoxy-DON, 3/15-ADON,  $\alpha$ -zearalenol en  $\beta$ -zearalenol. Semi-kwantitatieve analyse van: DON-glucuronide (varken), DON-sulfaat (kip), en de glucuroniden van ZEN,  $\alpha$ -zearalenol en  $\beta$ -zearalenol (varken en kip).
- Zware metalen en metalloïden:
- Pb    Cu    Tl    Se    As
- Andere:
- Metaldehyde    Ethyleenglycol    Botanisch onderzoek

<b>Kopie verslag aan</b>		<b>Factuur naar</b>	<input type="checkbox"/> dierenarts	<input type="checkbox"/> eigenaar
<b>Opmerkingen</b>				