

AANVRAAG TOXICOLOGISCH ONDERZOEK

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

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 voeder)
Kwantitatieve analyse van aflatoxine, deoxynivalenol, fumonisine, ochratoxine, zearalenone, T2
- MYCMULTI** (in plasma van kip en varken)
Kwantitatieve analyse van 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. Semi-kwantitatieve analyse van DON-glucuronide (varken), DON-sulfaat (kip), en de glucuroniden van ZEN, α -zearalenol en β -zearalenol (varken en kip).
- DONZEA** (in plasma van kip en varken)
Kwantitatieve analyse van DON, ZEN en metabolieten de-epoxy-DON, 3/15-ADON, α -zearalenol en β -zearalenol. Semi-kwantitatieve analyse van: DON- glucuronide (varken), DON-sulfaat (kip), en de glucuroniden van ZEN, α -zearalenol en β -zearalenol (varken en kip).
- Zware metalen en metalloïden:
- Pb Cu TI Se As
- Andere:
- Metaldehyde Botanisch onderzoek Andere: _____

Kopie verslag aan		Factuur naar	<input type="checkbox"/> Dierenarts	<input type="checkbox"/> Eigenaar
Opmerkingen				