

## FICHE D'ACCOMPAGNEMENT D'ÉCHANTILLONS

Date envoi :

N° :     /

Date réception :

Cachet du laboratoire :

Résultats / Facturation  
Cocher la case

Réf du Labo :

**R**

**F**

Cachet de la clinique :

**R**

**F**

**NOM et PRENOM du propriétaire :**  
(indispensables pour la facturation)

Adresse : .....

CP et Ville : .....

Tel : .....

**R**

**F**

### Renseignements concernant l'animal :

Identification ou nom : .....

Espèce : CN CT BV EQ OV

Autre : .....

Race : .....

Sexe : ♀ ♂ **castré** Age : .....

Nombre concernés : ..... Morts : .....

Analyse judiciaire :

Mail propriétaire : .....

Mail clinique/labo : .....

Si chèque joint au colis  
À l'ordre de VetAgro Sup : montant de ..... €

Circonstances de l'intoxication suspectée :

Signes cliniques et lésionnels :

Échantillons prélevés :

Appât (**Ap**)

Contenu gastrique/jabot/gésier/caillotte (**CG**)

Estomac/jabot/gésier

Plasma (**Pl**)

Sang hépariné (**Sg**)

Urine (**U**)

Muscle (**M**)

Foie (**F**)

Rein (**R**)

Aliment (**Al**)

Autre : .....

# Laboratoire Toxicologie

## Analyses Uniques ou Forfaits

cocher la/les cases correspondantes aux analyses souhaitées, le prix de la prestation comprend l'analyse d'un échantillon.

Frais de dossier de 8 €, sauf envoi résultats et facture par mail sans impression papier



| Groupe              | Analyse  | Echantillon / Quantité nécessaire | Méthode                | Tarif unitaire (€ TTC)   | Analyses souhaitées      | Analyse urgente (±30%)  |
|---------------------|--|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| Convulsivants       | Strychnine   | CG : 5g / U : 5 mL                | HPLC-DAD               | 31,00                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Uniquement après accord technique du laboratoire |
|                     | Métaldéhyde  | CG : 5g                           | Colorimétrique         | 31,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Carbamates (Aldicarbe, Carbofuran, Méthiocarbe)              | CG : 5g / Ap : 5 g                | HPLC-DAD               | 76,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Chloralose   | CG : 5g / U : 5 mL                | GC-ECD                 | 31,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Mycotoxines  | U : 1 mL                          | LC-MS/MS               | 110,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
| Raticides           | Anticoagulants   | Ap : 5g                           | HPLC-DAD               | 76,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     |  | F : 5g                            | LC-MS/MS               | 125,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Phosphure de Zinc (Phosphine + Zn)                           | CG : 5g                           | Colorimétrique + F-AAS | 60,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Phosphine  | CG : 5g                           | Colorimétrique         | 31,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
| Herbicides          | Chlorate   | CG : 5g / U : 5 mL                | Colorimétrique         | 31,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | PEST 5   | F : 5g                            | LC-MS/MS               | 110,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Screening Pesticides 150 substances                          | F : 10g                           | LC-MS/MS sous-traité   | 200,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Glyphosate (Round'up®)                                       | F : 50g / U : 10 mL               | LC-MS/MS sous-traité   | 131,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
| Insecticides divers | Pyréthroïdes   | F : 5g                            | GCMS                   | 90,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
| Minéraux            | Arsenic (As)   | F : 5g                            | HGAAS                  | 50,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Cadmium (Cd)   | F, R : 5g                         | F-AAS                  | 50,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Cuivre (Cu)  | Pl : 2 mL                         | F-AAS                  | 31,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     |  | F, R 5g                           | F-AAS                  | 40,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Fer (Fe)   | Pl : 2 mL                         | F-AAS                  | 31,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     |  | F : 5g                            | F-AAS                  | 50,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Mercure (Hg)   | F, R : 5g                         | HGAAS                  | 50,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     |  | Sg total : 1 mL                   | F-SAA                  | 50,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Plomb (Pb)   | F, R : 5g                         | F-AAS                  | 50,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     |  | Sélénium (Se)                     | Pl : 2 mL              | F-AAS                    | 50,00                    | <input type="checkbox"/>  |
| Zinc (Zn)           | Pl : 2 mL  | F-AAS                             | 31,00                  | <input type="checkbox"/> |                          |   |
|                     | F : 5g   | F-AAS                             | 50,00                  | <input type="checkbox"/> |                          |   |
| Recherche GC-MS     | Recherche 1 substance ciblée                                 | Ap : 5g / Pl : 2 mL               | GC-MS                  | 120,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Screening Toxique Non Spécifié                               | CG : 5g / U, Pl : 2 mL            | GC-MS                  | 150,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | If - Taxine  | CG : 200g                         | GC-MS                  | 51,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
| Divers              | Cannabinoïdes  | U : 5 mL                          | LC-MS/MS + immuno      | 100,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Stupéfiants (cocaïne, opiacés, ...)                          | U : 5 mL                          | Immuno                 | 70,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Identification plante  | Fourrage : 200g                   | Macro                  | 40,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Ethylène Glycol  | Pl : 1 mL                         | Spectro UV             | 120,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Bromure  | Pl : 1 mL                         | Spectro UV             | 60,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
| <b>Forfaits</b>     |  |                                   |                        |                          |                          |   |
| Convulsivants       | 3 convulsivants (Strych/Carbamates/Chloral)                  |                                   |                        | 120,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | 3 convulsivants (Strych/Carbamates/Chloral) + Pyréthrinoides |                                   |                        | 200,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | 4 convulsivants (Méta/Strych/Carbamates/Chloral)             |                                   |                        | 140,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
| Molluscicides       | Carbamates + Méta + Fer                                      |                                   |                        | 150,00                   | <input type="checkbox"/> |   |
| Minéraux            | Cu + Zn sur Plasma   |                                   |                        | 50,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Pb + Cd sur Foie   |                                   |                        | 60,00                    | <input type="checkbox"/> |   |
|                     | Pb + Cd sur Foie et Rein                                     |                                   |                        | 80,00                    | <input type="checkbox"/> |   |

Abréviations : Al : Aliment Ap : Appât U : Urine Pl : Plasma R : Rein CG : Contenu Gastrique M : Muscle Sg : Sang Total (Héparine ou EDTA) F : Foie

**Demande urgente**

Certaines analyses telles que les OC, OP et PCB sont en cours de validation selon des critères analytiques précis. Elles seront à nouveau disponibles dès que possible.

### ENVOI DES ECHANTILLONS

Échantillons **individualisés** (flacons plastique vissés), identifiés - Envoi **congelé** et **sous couvert du froid** (plaques eutectiques). Pas de liquide fixateur. Envoi par **transport rapide** avec **double emballage**. Commémoratifs à l'extérieur du colis. Colis UN 3373 chronopost® disponible à la demande (25€ TTC). Toute analyse annulée est facturée 5€ TTC.

### TARIFS ET RENDU DES RESULTATS

Dans le cas d'un envoi contenu gastrique + appât pour une analyse, une remise de 20% sera appliquée sur le coût global.

Dans le cadre du réseau SAGIR, remise de 40% sur le coût global

Le rapport final est rendu sous 3 semaines environ à compter de la réception du colis.

Une demande est traitée en **urgence après validation par ToxLab**, les résultats sont envoyés sous 5 jours ouvrés.

Un supplément de 30% sera appliqué sur le montant total (5 analyses max.)

### Laboratoire de Toxicologie Vétérinaire – ToxLab

1 avenue Bourgelat  
69 280 Marcy L'Etoile

[toxlab@vetagro-sup.fr](mailto:toxlab@vetagro-sup.fr)

33 (0)4 78 87 26 30

<http://www.vetagro-sup.fr/recherche-expertise/laboratoires-analyse/toxlab>

### BON POUR ACCORD

Nom :

Date :

Signature :