



ANALYSES TOXICOLOGIQUES

PROPRIÉTAIRE EN LETTRES CAPITALES SVP

Nom : _____ *

Prénom : _____ *

Rue : _____ N°: _____

Localité : _____ *

Cade Restal: _____ * **Pays:** _____ *

Teléfono: _____

A horizontal row of 15 empty white squares, each with a thin black border, intended for children to write their names in.

* TOUS LES CHAMPS SONT OBLIGATOIRES

PRESCRIPTEUR EN LETTRES CAPITALES SVP

A facturer à Propriétaire Vétérinaire

Copie à :

(email uniquement)

TVA

Date :

Cachet VET PRESCRIPTEUR : OBLIGATOIRE !

Signature :

Le présent formulaire doit être daté et signé par le propriétaire ou par toute autre personne autorisée. L'envoi de ce formulaire implique automatiquement l'acceptation du paiement de la prestation. En cas d'absence des coordonnées du propriétaire empêchant l'établissement de la facture, celle-ci sera adressée au vétérinaire prescripteur. Le propriétaire reconnaît avoir été informé quant à la politique de conservation des données personnelles consultable sur <https://www.mars.com/privacy-policy-french>.

ANIMAL

Nom : _____

Age: _____

Identification (CHIP): _____

Données cliniques : _____

OBLIGATOIRE !

Race:

Sexe :

Dossier :

PROFILS - SCREENING

Veuillez confirmer le type de prélèvement au préalable avec le laboratoire svp

Bilan extensif Screening de plus de 30.000 toxiques* TOXSC1

organes, appât, contenu stomacal

Métaux lourds *** TOXSCHM

organes, aliments, fluides

Mycotoxines (Aflatoxines, Zearalenone, Vomitoxine ou déoxynivalénol (DON)) TOXSCMY

Aliments, contenu stomacal

RECHERCHE SPECIFIQUE

Veuillez confirmer le type de prélèvement au préalable avec le laboratoire svp

Aflatoxine HPLC (Méthode Gold Standard) (Mycotoxine) AFTOX

Aliments

Aflatoxine EIA (Méthode pour Screening) (Mycotoxine) AFTOX2

Aliments

Alphachloralose (seul) ALCLOR

Alphachloralose, Paraquat et Diquat ACLOV

10ml

Arsenic (sang) ARS

Arsenic (urines) ARSU

2 ml

Cadmium (sang) CADM

5 ml

Cadmium (urines) CADMU

Convulsivants Strychnine, Roquefortine, Penitrem A, Bromethaline TOXSCCON

Aliments, contenu stomacal

Coumarine COUMA

Contenu stomacal

Cuivre intrahépatique COPPT

Biopsie

Cuivre (urines) COPU

Deoxynivalenol EIA (Méthode pour Screening) DON (Mycotoxine) DON2

Deoxynivalenol HPLC (Méthode Gold Standard) DON (Mycotoxine) DON

Dérivés Warfarin et coumarine Brodifacoum, Bromadiolone, Difethialone, Diphenacoum, Chlorphacinone, Warfarin, Difenacoum TOXSCW

organes, appât, contenu stomacal

Drogues Codéine, Amphétamine, Cocaïne, Héroïne, Méthadone, Cannabis, MDMA, Morphine, Buprenorphine TOXSCDA

10ml

Ethylène Glycol par GCMS ETHYGLY

organes, appât, contenu stomacal

Mercure (sang) MERC

Mercure (urines) MERCU

Métaldéhyde Strychnine et Methiocarb MSMCA

organes, appât, contenu stomacal

Ochratoxine EIA (Méthode pour Screening) (Mycotoxine) OCTOX2

Ochratoxine HPLC (Méthode Gold Standard) (Mycotoxine) OCTOX

Plomb (sang) LEAD

Plomb (urines) LEADU

5 ml

Thallium THALU

1 ml

Vitamine K1/K1 époxyde activité de la coumarine - nouveau test K1V

Xylitol XYL

Zearalenone EIA (Méthode pour Screening) (Mycotoxine) ZERAL2

Lait, urines, aliments

Zearalenone HPLC (Méthode Gold Standard) (Mycotoxine) ZERAL

Lait, urines, aliments

Le délai de réponse varie fortement en fonction des analyses ou profils demandés et dépend du laboratoire auquel nous les sous-traitons: n'hésitez pas à contacter notre équipe médicale au préalable.

Nous insistons également sur l'importance de fournir une anamnèse complète.

Pour tout complément d'informations, notre équipe se tient à votre disposition au +32 (0)81 39 58 00