

Suspicion de mycotoxines dans les foins et aliments

Le laboratoire LABÉO vous accompagne dans le suivi de l'alimentation de vos chevaux en vous proposant une détection simultanée de 15 molécules par LC/MS dans les foins et aliments.

Les familles de mycotoxines recherchées, les molécules et l'origine de la contamination

- > **Aflatoxines** – Aflatoxine B1, Aflatoxine B2, Aflatoxine B3
Aflatoxine B4 – *Mycotoxines de stockage / conservation*
- > **Trichothécènes** – Déoxynivalénol, Diacétoxyscirpénol, Toxine T2
– *Mycotoxines des champs*
- > **Fumonisines** – Fumonisine B1, Fumonisine B2 – *Mycotoxines des champs*
- > **Autres familles** – Zéaralénone – *Mycotoxines des champs*
– Ochratoxine A, Fumagilline, Citrinine, Alternariol, Verruculogène – *Mycotoxines de stockage / conservation*
- > **Détection des alcaloïdes du sénécion et autres molécules hépatotoxiques**

Quantité nécessaire : 1kg minimum d'un échantillon représentatif.

Experts

Dr Éric RICHARD - DMV, PhD, HDR :
Chef de service Biologie Clinique
eric.richard@laboratoire-labeo.fr Tél : 07 86 12 11 02

Dr Valérie BOUCHART - PhD, MSc :
Cellule de Développement Chimie
valerie.bouchart@laboratoire-labeo.fr Tél : 02 31 47 19 34

Dr Pierre Hugues PITEL - DMV, PhD :
Directeur Pôle Santé et Recherche & Innovation
pierre-hugues.pitel@laboratoire-labeo.fr – Tél : 06 80 12 63 36

Contacts utiles

Louise JEGARD : Chargée de clientèle
louise.jegard@laboratoire-labeo.fr Tél : 07 62 70 86 44
Mélanie HAMELIN : Extranet / Mails auto. / Facturation
melanie.hamelin@laboratoire-labeo.fr Tél : 02 31 47 19 50

LABÉO Siège Social :

1 route de Rosel - Saint Contest
14053 CAEN Cedex 4
Tél : 02 31 47 19 19
Fax : 02 31 47 19 00

www.laboratoire-labeo.fr