



Pôle d'analyses et de recherche
interdépartemental de Normandie

www.laboratoire-labeo.fr



© Photo Pixabay.



DÉCOUVREZ NOTRE OFFRE

**MYCOTOXINES
FOIN ET ALIMENTS**

MYCOTOXINES FOIN & ALIMENTS



LABÉO vous propose une quantification simultanée de 22 mycotoxines par LC/MS dans les foin et les aliments. Différents types de moisissures peuvent contaminer les végétaux durant leur conservation ou leur production. Le développement de ces moisissures peut conduire à une production de mycotoxines pouvant être néfaste pour la santé des animaux.

Famille des Trichothécènes :

Déoxynivalénol (DON)	Fusarénone X
3 Acétyl-Déoxynivalénol (3AcDON)	Néosolaniol
15 Acétyl-Déoxynivalénol (15AcDON)	H-T2
Dé-époxydéoxynivalénol 1 (DOM-1)	Toxine T2
Diacétoxyscirpenol (DAS)	Verrucarine A

Famille de la Zéaralénone :

Zearalenone

Famille des Fumonisines :

Fumonisine B1 Fumonisine B2

Famille des Aflatoxines :

Aflatoxine B1	Aflatoxine G1
Aflatoxine B2	Aflatoxine G2

Famille des Ochratoxines :

Ochratoxine A Ochratoxine B

Famille des Trémorgènes :

Verruculogène

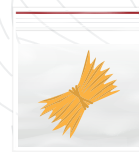
Autres mycotoxines :

Citrinine Sterigmatocystine

Mycotoxines des champs

Mycotoxines de stockage

Échantillon :



Quantité minimum 1 kg
Échantillonnage représentatif
du produit à tester.

Emballage inerte.

Analyse sur fourrages et granulés.



Délai de réponse :

Résultats sous 10 jours ouvrés.

Contactez-nous en cas d'urgence.



Camille VERCKEN, Ingénieure Agronome, MSc
Chargée de clientèle filière équine
07 64 80 43 11 - camille.vercken@laboratoire-labeo.fr

Service analytique

02 31 47 19 19 - lfid-pemiml@laboratoire-labeo.fr

Pierre-Hugues PITEL, DMV, PhD

Directeur du Pôle Santé

06 80 12 63 36 - pierre-hugues.pitel@laboratoire-labeo.fr



Découvrez l'ensemble
de notre offre sur

www.laboratoire-labeo.fr