

## Suspicion de mycotoxines dans les foins et aliments





## LE LABORATOIRE LABÉO

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Vous propose une détection simultanée de 15 molécules par LC/MS/MS dans les foins et aliments. Quantité nécessaire : 1 kg minimum d'un échantillon représentatif :

Famille de mycotoxines	Molécules	Origine de la contamination
Aflatoxines	Aflatoxine B1	Mycotoxines de stockage / conservation
	Aflatoxine B2	
	Aflatoxine G1	
	Aflatoxine G2	
Trichothécènes	Déoxynivalénol (DON)	
	Diacétoxyscirpénol	
	Toxine T2	Mycotoxines de champs
Fumonisines	Fumonisine B1	
	Fumonisine B2	
Autres familles	Zéaralénone	
	Ochratoxine A	
	Fumagilline	Mycotoxines de stockage / conservation
	Citrinine	
	Alternariol	
	Verruculogène	

Le laboratoire vous propose également la détection des alcaloïdes du séneçon et autres molécules hépatotoxiques.

## **VOS CONTACTS PRIVILÉGIÉS TECHNIQUES:**

- > **Pierre-Hugues PITEL**: Directeur Pôle Santé et Recherche pierre-hugues.pitel@laboratoire-labeo.fr Tél. 02 31 47 19 47
- > Eric RICHARD: Chef de service de Recherche Biologie Clinique eric.richard@laboratoire-labeo.fr Tél. 02 31 47 19 15
- > Valérie BOUCHART : Chef de service Chimie Pôle Recherche valerie.bouchart@laboratoire-labeo.fr Tél. 02 31 47 19 34



1, route de Rosel - Saint-Contest 14053 CAEN Cedex 4 Tél. 02 31 47 19 64/65 Fax. 02 31 47 19 00 Contact : Ifd-client@laboratoire-labeo.fr

www.Labo-frank-duncombe.fr