



## Vos analyses pour gérer le «Risque MYCOTOXINES»...

### KITS ELISA : NOS OUTILS RAPIDES ET PERFORMANTS POUR VOS DOSAGES !

LIBIOS vous propose son expertise en matière de dosage/détection des mycotoxines. Notre gamme de **KITS ELISA RAPIDES** et **EFFICACES**, vous permet de contrôler quantitativement la présence de toxines dans les denrées alimentaires.

#### DÉTECTION DES MYCOTOXINES :

Aflatoxines totales (B,G) - Aflatoxine B1 - Aflatoxine M1 - Ochratoxine A - Déoxynivalenol  
- Fumonisines - Toxines T2 - Zéaralénone

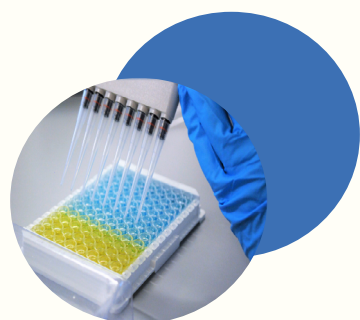


#### + AVANTAGES

- Détection quantitative
- Résultats précis et reproductibles, basés sur un ajustement de la courbe d'étalonnage (régression logistique), courbe à 4PL (Paramètres Logistiques)
- Méthode sensible et rapide
- Réactifs prêts à l'emploi
- Procédure d'extraction simple
- Incubation à température ambiante
- Haute stabilité
- Dates de péremption éloignées
- Protocoles, feuilles de calcul et rapports de validation



Pour lire l'absorbance et déterminer la concentration des mycotoxines dans vos échantillons, LIBIOS vous propose des lecteurs de plaques ELISA performants, universels et compétitifs !



Désignation	Référence	Description	Limite de détection	Conditionnement
Aflatoxines Totales	AFT-E01	Kit ELISA pour la détermination quantitative des aflatoxines BG dans l'alimentation	0,9 ppb (Blé), 0,7 ppb (Orge), 0,8 ppb (Avoine), 0,9 ppb (Riz), 1,1 ppb (Maïs), 0,4 ppb (Bière), 1,4 ppb (Noisette), 3,0 ppb (Chili), 1,2 ppb (Amande), 0,4 ppb (Huile)	96 puits
Aflatoxines Totales Rapide	AFT-E03	Kit ELISA rapide pour la détermination quantitative des aflatoxines BG dans l'alimentation	0,8 (Blé), 1,2 (Avoine), 1,5 (Orge), 1,2 (Riz), 1,3 (Maïs), 1,2 (Bière), 1,3 (Arachide), 1,5 (Pistache), 1,2 (DDGS*), 1,2 (Raisin), 1,3 (Noisette), 1,1 (Graine de coton)	96 puits
Aflatoxine B1	AB1-E01	Kit ELISA pour la détermination quantitative des aflatoxines B1 dans les céréales et les fruits secs	0,25 ppb	96 puits
Aflatoxine B1 Rapide	AB1-E03	Kit ELISA rapide pour la détermination quantitative des aflatoxines B1 dans les céréales et la bière	0,7 ppb (Blé), 1,1 ppb (Seigle), 0,9 (Orge), 0,7 ppb (Avoine), 1,4 ppb (Avoine), 1,1 ppb (Riz), 0,9 ppb (Bière)	96 puits
Aflatoxine M1	AM1-E01	Kit ELISA rapide pour la détermination quantitative des aflatoxines M1 dans le lait, le lait en poudre et le fromage	0,01 ppb (Lait en poudre), 0,25 ppb (Fromage)	96 puits
Ochratoxine A Rapide	OTA-E03	Kit ELISA rapide pour la détermination quantitative de l'ochratoxine A dans les céréales, la bière et le vin	1,1 ppb (Blé), 0,6 ppb (Seigle), 1,0 ppb (Orge), 1,6 ppb (Avoine), 0,9 ppb (Maïs), 0,1 ppb (Riz), 0,7 ppb (Bière)	96 puits
Zéaralénone	ZEA-E02	Kit ELISA pour la détermination quantitative de la Zéaralénone dans les céréales, le lait, les fruits secs, les fruits et la bière	0,7 ppb (Blé), 0,9 ppb (Orge), 0,9 ppb (Seigle), 0,7 ppb (Riz), 0,5 ppb (Maïs), 1,5 ppb (Banane), 3,9 ppb (Arachide), 2,8 ppb (Lait), 0,4 ppb (Bière)	96 puits
Zéaralénone Rapide	ZEA-E03	Kit ELISA rapide pour la détermination quantitative de la Zéaralénone dans les céréales et la bière	7 ppb (Blé), 8 ppb (Seigle), 8 ppb (Orge), 8 ppb (Avoine), 8 ppb (Maïs), 7 ppb (Riz), 7 ppb (Bière)	96 puits
Déoxynivalenol	DON-E01	Kit ELISA pour la détermination quantitative du Déoxynivalenol dans les céréales, la bière et le soja	0,0125 ppb (Céréales), 0,005 (Bière), 0,0125 ppb (Soja)	96 puits
Déoxynivalenol Rapide	DON-E03	Kit ELISA rapide pour la détermination quantitative du Déoxynivalenol dans les céréales et la bière	0,11 ppm (Blé), 0,15 ppm (Seigle), 0,11 ppm (Orge), 0,15 ppm (Avoine), 0,16 ppm (Maïs), 0,15 ppm (Riz), 0,04 ppm (Bière)	96 puits
Toxine T2 Rapide	T2T-E03	Kit ELISA rapide pour la détermination quantitative de la toxine T2 dans les céréales, la bière, la viande et le lait	10 ppb (Blé), 11 ppb (Seigle), 16 ppb (Orge), 14 ppb (Maïs), 11 ppb (Riz), 8 ppb (Viande), 5 ppb (Lait), 5 ppb (Bière)	96 puits
Fumonisine Rapide	FUM-E03	Kit ELISA rapide pour la détermination quantitative de la fumonisine dans les céréales et la bière	0,010 ppm (Blé), 0,025 ppm (Seigle), 0,011 ppm (Orge), 0,015 ppm (Avoine), 0,014 ppm (Maïs), 0,025 ppm (Riz), 0,004 ppm (Bière)	96 puits

\* Distillers Dried Grains with Solubles

Consultez notre gamme de produits incluant nos **colonnes de purification** avant HPLC / LCMS-MS et nos **standards LIB'UP®** sur notre site internet : [www.libios.fr](http://www.libios.fr)

**LIBIOS**

83, rue Edmond Michelet - 69490 Pontcharra Sur Turdine - France

Tél. : +33 (0)4 74 13 03 02 - Fax : +33 (0)4 74 05 28 25 - Mail : [info@libios.fr](mailto:info@libios.fr) - [www.libios.fr](http://www.libios.fr)

