



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE ET DES AFFAIRES RURALES

Direction générale de l'alimentation

Sous-direction de la réglementation, de la recherche et de la coordination des contrôles

Bureau de la recherche et des laboratoires d'analyse

Adresse : 251, rue de Vaugirard
75 732 Paris Cedex 15

Suivi par : Alexandre BLANC-GONNET

Tél : 01 49 55 81 49

Fax : 01 49 55 49 61

Réf. Interne : NS méth cortico tissus 231104 ABG

Réf. Classement : SDRRCC/BRLA/ABG

NOTE DE SERVICE


DGAL/SDSPA/MCSI/SDRRCC/N2004-8271

Date: 29 novembre 2004

Date de mise en application : immédiate

Annule et remplace : -

Date limite de réponse : -

 Nombre d'annexe: 0

Objet : Méthode de détection et d'identification de corticostéroïdes dans les tissus par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem

Bases juridiques :

- **REGLEMENT (CE) N° 882/2004 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 29 avril 2004** relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux.
- **DIRECTIVE 96/23/CE DU CONSEIL, du 29 avril 1996**, relative aux mesures de contrôle à mettre en œuvre à l'égard de certaines substances et de leurs résidus dans les animaux vivants et leurs produits

Résumé : La présente note de service référence la méthode de détection et d'identification de corticostéroïdes dans les tissus par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.

MOTS-CLES : Méthode officielle d'analyse – tissu animal – corticostéroïdes

Destinataires	
Pour exécution : -Directeurs départementaux des services vétérinaires - Vétérinaires responsables des postes d'inspection frontaliers - LABERCA - Laboratoires vétérinaires départementaux	Pour information : -Préfets -Brigade nationale d'enquêtes vétérinaires et phytosanitaires -Directeur de l'Ecole nationale des services vétérinaires - Directeur de l'INFOMA - DGCCRF - Directeur Général de l'AFSSA - Laboratoire vétérinaire de Rungis - COFRAC

J'ai l'honneur de vous faire parvenir la référence de la méthode d'analyse officielle de :
 - détection et d'identification de corticostéroïdes dans les tissus par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.

Cette nouvelle méthode s'ajoute à la méthode officielle déjà référencée : LABERCA / 01C-t.1

Méthode	Référence :	Remplace
Promoteurs de croissance dans les tissus - détection et identification de corticostéroïdes par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem	LABERCA/03C-t.1	-

Cette méthode a été développée par le laboratoire national de référence pour la recherche et le dosage des corticostéroïdes (Laboratoire d'études des résidus et contaminants dans les aliments - LABERCA – Nantes).

Le protocole opératoire de cette méthode est soumis à diffusion restreinte. Il sera diffusé dans son intégralité aux laboratoires agréés pour la recherche des corticostéroïdes pour mise en œuvre ainsi que, sur leur demande, aux directeurs départementaux des services vétérinaires.

La Directrice Générale
de l'Alimentation

Sophie VILLERS