



Direction générale de l'alimentation
Service de l'alimentation
Sous-direction de la politique de l'alimentation
Bureau de l'évaluation scientifique, de la recherche
et des laboratoires
251 rue de Vaugirard
75 732 PARIS CEDEX 15
0149554955

Instruction technique
DGAL/SDPAL/2015-842
02/10/2015

Date de mise en application : 02/01/2016

Diffusion : Tout public

Cette instruction abroge :

DGAL/SDPRAT/N2011-8166 du 12/07/2011 : référencement des méthodes officielles pour la détection et l'identification des stéroïdes, corticostéroïdes, β -agonistes, thyrostatiques et hormones de croissance.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 1

Objet : Référencement des méthodes officielles pour la détection et l'identification des stéroïdes, corticostéroïdes, β -agonistes, thyrostatiques et hormones de croissance.

Destinataires d'exécution

DRAAF
 DAAF
 DD(CS)PP
 ADILVA
 LNR-LABERCA

Résumé : La présente instruction actualise les méthodes officielles pour la détection et l'identification des stéroïdes, corticostéroïdes, β -agonistes, thyrostatiques et hormones de croissance.

Textes de référence : 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 et abrogeant les directives 85/358/CEE et 86/469/CEE et les décisions 89/187/CEE et 91/664/CEE
Décision 2002/657/CE de la Commission du 14 août 2002 portant modalités d'application de la Directive 96/23/CE du Conseil en ce qui concerne les performances des méthodes d'analyse et l'interprétation des résultats.

J'ai l'honneur de vous faire parvenir en annexe de la présente note, une mise à jour des références des méthodes d'analyses officielles pour la détection et l'identification des stéroïdes, corticostéroïdes, β -agonistes, thyrostatiques et hormones de croissance.

Le tableau de l'annexe 1 précise le cas échéant, pour chaque méthode, si elle annule et remplace une méthode existante. Les méthodes remplacées et les méthodes non reprises dans la présente note ne sont plus référencées comme méthodes officielles.

Ces méthodes ont été développées par le laboratoire national de référence pour ces substances (Laboratoire d'étude des résidus et contaminants dans l'alimentation – LABERCA – ONIRIS).

Les protocoles opératoires de ces méthodes sont soumis à diffusion restreinte. Ils seront diffusés dans leur intégralité aux laboratoires agréés pour la recherche de ces contaminants pour mise en œuvre ainsi que, sur leur demande, aux directeurs départementaux en charge de la cohésion sociale et de la protection des populations ou aux directeurs départementaux en charge de la protection des populations.

Le Directeur Général de l'Alimentation

Patrick DEHAUMONT

ANNEXE

Liste des méthodes officielles référencées pour la détection et l'identification des stéroïdes, corticostéroïdes, β -agonistes, thyrostatiques et hormones de croissance

METHODES STEROIDES

<i>Référence et date</i>	<i>Titre du document</i>	<i>Annule et Remplace</i>
LABERCA/eS-p.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans le poil. Détection et identification d'esters de stéroïdes anabolisants par chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/Bsulf-u.1.02 du 11 mai 2011	Promoteurs de croissance dans l'urine. Méthode de détection du conjugué sulfate de la 17 β boldénone par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/S-irms-u.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans l'urine. Détermination du caractère endogène des stéroïdes naturels par chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse de rapport isotopique.	-
LABERCA/S-t.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans les tissus. Détection et identification de stéroïdes anabolisants par chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/S-u.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans l'urine. Détection et identification de stéroïdes anabolisants par chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/S-p.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans le poil. Détection et identification de stéroïdes anabolisants par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/eS-g.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans la graisse périrénale. Détection et identification d'esters de stéroïdes par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/Z-u.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans l'urine. Détection, identification et quantification de lactones d'acides résorcycliques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-

METHODES CORTICOSTEROIDES

<i>Référence et date</i>	<i>Titre du document</i>	<i>Annule et Remplace</i>
LABERCA/C-t.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans les tissus. Détection et identification de corticostéroïdes par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/C-p.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans le poil. Détection et identification de corticostéroïdes par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/C-u.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans l'urine. Détection et identification de corticostéroïdes par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/CLMR-f.1.01 du 18 mars 2011	Résidus de médicaments vétérinaires dans le foie. Détection et identification de corticostéroïdes par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-

METHODES β -AGONISTES

<i>Référence et date</i>	<i>Titre du document</i>	<i>Annule et Remplace</i>
LABERCA/A-u.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans l'urine. Détection et identification d'agonistes β -adrénergiques et de stanozolol par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/A-t.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans les tissus. Détection et identification d'agonistes β -adrénergiques et stanozolol par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-
LABERCA/A-p.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans le poil. Détection et identification d'agonistes β -adrénergiques et stanozolol par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.	-

METHODES THYREOSTATIQUES

<i>Référence et date</i>	<i>Titre du document</i>	<i>Annule et Remplace</i>
LABERCA/T-u. 1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans l'urine. Détection et identification de thyrostatiques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse.	-
LABERCA/T-a. 1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans les aliments. Détection et identification de thyrostatiques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse.	-
LABERCA/T-t. 2.01 du 23 janvier 2015	Promoteurs de croissance dans les tissus. Détection et identification de thyrostatiques par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse.	LABERCA/T-t. 1.01 du 18 mars 2011

METHODES HORMONES DE CROISSANCE

<i>Référence et date</i>	<i>Titre du document</i>	<i>Annule et Remplace</i>
LABERCA/GH-s.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans les matrices biologiques. Détection d'anticorps dirigés contre l'hormone de croissance bovine recombinante dans le sérum par ELISA.	-
LABERCA/GH-s-LC.1.01 du 18 mars 2011	Promoteurs de croissance dans les matrices biologiques. Détection d'anticorps dirigés contre l'hormone de croissance bovine recombinante dans le sérum par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse.	-