

Anexo Técnico de Acreditação N° L0360-2

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2005**

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Tecnologia e Segurança Alimentar

Endereço Rua dos Lagidos - Lugar da Madalena
Address 4485-655 Vairão

Contacto Fátima Loja
Contact

Telefone 214403500/214403557
Fax 214403666
E-mail fatima.loja@iniav.pt
Internet

Resumo do Âmbito Acreditado

Alimentos e agro-alimentar

Análises veterinárias

Accreditation Scope Summary

Food and agri-food products

Veterinary activities

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?6M1T-5R9Y-2AA2-38JK>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

Anexo Técnico de Acreditação N° L0360-2

Accreditation Annex nr.

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária,
I.P.
Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de
Tecnologia e Segurança Alimentar

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR <i>FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS</i>				
1	Géneros alimentícios e alimentos para os animais	Contagem de Microrganismos a 30°C	ISO 4833-1:2013	0
2	Géneros alimentícios e alimentos para os animais	Deteção de Campylobacter spp.	ISO 10272-1:2006	0
3	Géneros alimentícios e alimentos para os animais	Deteção de Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004	0
4	Géneros alimentícios e alimentos para os animais	Deteção de Listeria monocytogenes por RT-PCR	AFNOR BRD 07/10-04/05 ISO 11290-1:1996/ Amd1:2004 (confirmação de positivos)	0
5	Géneros alimentícios e alimentos para os animais	Deteção de Salmonella spp	ISO 6579:2002/Cor1:2004	0
6	Géneros alimentícios e alimentos para os animais	Deteção de Salmonella spp. por RT-PCR	AFNOR BRD 07/06-07/04 ISO 6579:2002/Cor1:2004 (confirmação de positivos)	0
7	Gordura animal	Tipo de Ensaio: Pesquisa de Resíduos de Pesticidas organoclorados, Método de triagem e confirmação por GC-MS	Acreditação flexível Tipo B	0
8	Tipo de Produto: Alimentos de origem animal	Pesquisa de resíduos de Cloranfenicol Método de triagem por ELISA	Acreditação flexível Tipo B	0
ANÁLISES VETERINÁRIAS <i>VETERINARY ACTIVITIES</i>				
9	Matéria fecal e amostras ambientais, provenientes da produção primária	Pesquisa de Salmonella spp, por RT-PCR	AFNOR BRD 07/06-07/04 ISO 6579:2002/A1:2007 (confirmação de positivos)	0
10	Matéria fecal e amostras ambientais, provenientes da produção primária	Pesquisa de Salmonella spp.	ISO 6579:2002/A1:2007	0
11	Músculo	Tipo de Ensaio: Pesquisa de Resíduos de Piretróides Método de triagem por GC -ECD	Acreditação flexível Tipo B	0
12	Músculo	Triagem de resíduos de tetraciclinas por LC-MS-MS (Moléculas: Tetraciclina, doxiciclina, clortetraciclina, oxitetraciclina)	PE-053-TSA/RT (2013-05-21)	0
13	Rim	Tipo de Ensaio: Pesquisa de resíduos de tranquilizantes Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS	Acreditação flexível Tipo B	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0360-2

Accreditation Annex nr.

**Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária,
I.P.
Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de
Tecnologia e Segurança Alimentar**

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
14	Tipo de Produto: Amostras biológicas de origem animal	Tipo de Ensaio: Pesquisa de resíduos de antimicrobianos Método de triagem por UHPLC-TOF-MS	Acreditação flexível Tipo B	0
15	Tipo de Produto: Amostras biológicas de origem animal	Pesquisa de resíduos de Cloranfenicol Método de triagem por ELISA	Acreditação flexível Tipo B	0
FIM END				

Notas:

Notes:

PE-xxx indica procedimento técnico do Laboratório

- A acreditação para uma dada norma internacional abrange a acreditação para as correspondentes normas regionais adotadas ou nacionais homologadas.

Este Laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível global, a qual admite a capacidade para implementar métodos dentro do enquadramento de competência dado por este Anexo Técnico.

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Global, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos e indexando-os à correspondente numeração do Anexo Técnico.

Os ensaios abrangidos identificam na coluna "Método de Ensaio" o tipo de flexibilidade aceite de acordo com os seguintes códigos:

Tipo A - Capacidade para implementar métodos normalizados e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível;

Tipo B - Capacidade para implementar métodos desenvolvidos internamente ou adaptados pelo laboratório e adicioná-los à Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível.

O responsável pelo controlo e aprovação da Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível é a Dr.ª Fátima Loja e pela aprovação técnica dos métodos a incluir nessa Lista, para o âmbito dos alimentos e agroalimentar, bem como do das análises veterinárias é a Dr.ª Sílvia Barros.

Leopoldo Cortez
Director