

Anexo Técnico de Acreditação N° L0427-2

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 Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P. Departamento de Alimentação e Nutrição

Endereço Rua Alexandre Herculano, nº 321
Address 4000-055 Porto

Contacto Helena Torgal
Contact

Telefone 217 519 200
Fax 217 526 400
E-mail helena.torgal@insa.min-saude.pt
Internet www.insa.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Alimentos e agro-alimentar

Food and agri-food products

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/?6V0K-W2R6-TH77-9V70>

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° L0427-2

Accreditation Annex nr.

Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P. Departamento de Alimentação e Nutrição

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS				
1	Esfregaços de superfícies	Contagem de Enterobacteriaceae a 37°C	ISO 21528-2 ISO 18593 (pontos 9 e 10)	0
2	Esfregaços de superfícies	Contagem de microrganismos a 30°C	ISO 4833-1 ISO 18593 (pontos 9 e 10)	0
3	Esfregaços de superfícies	Pesquisa de Escherichia coli produtora de Shiga toxina/verotoxina (STEC/VTEC) e determinação de serogrupos (O157, O111, O26, O103, O145) PCR em Tempo Real	ISO/TS 13136	0
4	Esfregaços de superfícies	Pesquisa de Listeria monocytogenes Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS LMO2 - AFNOR BIO 12/11-03/04; confirmação de resultados positivos pela ISO 11290-1; ISO 18593 (pontos 9 e 10)	0
5	Estirpes	Pesquisa de Escherichia coli produtora de Shiga toxina/verotoxina (STEC/VTEC) e determinação de serogrupos (O157, O111, O26, O103, O145) PCR em Tempo Real	ISO/TS 13136	0
6	Géneros alimentícios	Colheita de amostras para ensaios microbiológicos	DAN URMI-PE08 P	1
7	Géneros alimentícios	Contagem de Escherichia coli Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	0
8	Géneros alimentícios	Pesquisa de enterotoxina estafilocócica (tipos A a E) Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS SET 2 - AOAC OMA 2007.06	0
9	Géneros alimentícios	Pesquisa de Escherichia coli produtora de Shiga toxina/verotoxina (STEC/VTEC) e determinação de serogrupos (O157, O111, O26, O103, O145) PCR em Tempo Real	ISO/TS 13136	0
10	Superfícies	Colheita de amostras através de placas de contacto, zaragatoas, esponjas e lavagem para pesquisa e quantificação de microrganismos viáveis	DAN URMI-PE08 P	2
11	Tipo de produto: Esfregaços de superfícies	Tipo de ensaio: Contagem de microrganismos por técnica de Número Mais Provável. Método automatizado TEMPO	Acreditação flexível A	0
12	Tipo de produto: Esfregaços de superfícies	Tipo de ensaio: Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais Métodos horizontais de deteção	Acreditação flexível A	0

Anexo Técnico de Acreditação N° L0427-2

Accreditation Annex nr.

Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P. Departamento de Alimentação e Nutrição

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
13	Tipo de produto: Géneros alimentícios	Tipo de ensaio: Contagem de microrganismos por técnica de Número Mais Provável. Método automatizado TEMPO	Acreditação flexível A	0
14	Tipo de produto: Géneros alimentícios	Tipo de ensaio: Contagem de microrganismos por técnicas culturais Contagem em meio sólido com confirmação fenotípica de colónias	Acreditação flexível A	0
15	Tipo de produto: Géneros alimentícios	Tipo de ensaio: Pesquisa de microrganismos por Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	Acreditação flexível A	0
16	Tipo de produto: Géneros alimentícios	Tipo de ensaio: Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais Métodos horizontais de deteção	Acreditação flexível A	0
FIM END				

Notas:

Notes:

- DAN URMI-PExx indica método interno do Laboratório.

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 ao 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 pela aprovação técnica dos métodos a incluir na Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Global é a Dr.ª Margarida Saraiva (microbiologia).

A responsável pela aprovação da Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Global é a Dr.ª Mariana Santos.

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Método de Ensaio".

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.

O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é a Dr.ª Mariana Santos.

Paulo Tavares
Vice-Presidente