

Anexo Técnico de Acreditação L0427-2

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

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.

Este Anexo Técnico é válido desde 2021-05-05 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?R85R-0KC8-X6C5-5L9U>

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 L0427-2

Accreditation Technical Annex

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

Nº 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	Esfregaços de superfícies	Tipo de ensaio: Contagem de microrganismos por técnica de Número Mais Provável. Método automatizado TEMPO	Acreditação flexível A	0
6	Esfregaços de superfícies	Tipo de ensaio: Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais Métodos horizontais de deteção	Acreditação flexível A	0
7	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
8	Géneros alimentícios	Colheita de amostras para ensaios microbiológicos	DAN URMI-PE08 P	1
9	Géneros alimentícios	Contagem de Escherichia coli Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	0
10	Géneros alimentícios	Pesquisa de enterotoxina estafilocócica (tipos A a E) Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS SET 2 - AOAC OMA 2007.06	0
11	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
12	Superfícies	Colheita de amostras através de placas de contacto, zaragoas, esponjas e lavagem para pesquisa e quantificação de microrganismos viáveis	DAN URMI-PE08 P	2
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

Anexo Técnico de Acreditação L0427-2

Accreditation Technical Annex

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

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
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