

Certificado de Acreditação

Accreditation Certificate

O Instituto Português de Acreditação (IPAC) declara, como organismo nacional de acreditação, que

The Portuguese Accreditation Institute (IPAC) hereby declares, as national accreditation body, that

**Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, IP
Departamento de Alimentação e Nutrição**

Av. Padre Cruz
1649-016 Lisboa

cumprir com os critérios de acreditação para Laboratórios de Ensaio estabelecidos na

complies with the accreditation criteria for Testing Laboratories laid down in ISO/IEC 17025 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories.

NP EN ISO/IEC 17025:2005

Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração.

The accreditation recognizes the technical competence for the scope described in the Annex(es) bearing the same accreditation number, and the operation of a management system. The accreditation is valid provided that the laboratory continues to meet the accreditation criteria established.

A acreditação reconhece a competência técnica para o âmbito descrito no(s) Anexo(s) Técnico(s) com o mesmo número de acreditação, e o funcionamento de um sistema de gestão.

A acreditação é válida enquanto o laboratório continuar a cumprir com todos os critérios de acreditação estabelecidos.

The accreditation was granted for the first time on 2008-01-21. This Certificate has the accreditation number L0427 and was issued on 2008-01-21.

A acreditação foi concedida em 2008-01-21.
O presente Certificado tem o número de acreditação

L0427

e foi emitido em 2008-01-21.



Leopoldo Cortez
Director

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA.

O presente Certificado e o(s) seu(s) Anexo(s) Técnico(s) estão sujeitos a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação. A sua actualização e validade pode ser confirmada na página www.ipac.pt.

This Certificate and its Annex(es) can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn. Its actualization and validity can be confirmed at www.ipac.pt.

Anexo Técnico de Acreditação N° L0427-1

Accreditation Annex nr.

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

INSA - Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, IP Departamento de Alimentação e Nutrição

Endereço Av. Padre Cruz
Address 1649-016 Lisboa

Contacto Celeste Tomé
Contact

Telefone 217 519 406
Fax 217 526 400
E-mail celeste.tome@insa.min-saude.pt
Internet www.insarj.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Alimentos e produtos alimentares
Superfícies

Accreditation Scope Summary

Food and food products
Surfaces

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.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- 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

Testing may be performed according to the following categories:

- 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

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC

IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA

O presente Anexo Técnico está sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação. A sua actualização pode ser consultada na página electrónica <http://www.ipac.pt>

This Annex can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn. Its updated status can be consulted at www.ipac.pt



Anexo Técnico de Acreditação N° L0427-1

Accreditation Annex nr.

INSA - Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, IP
Departamento de Alimentação e Nutrição

N° Nr.	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ALIMENTOS E PRODUTOS ALIMENTARES <i>FOOD AND FOOD PRODUCTS</i>				
1	Géneros alimentícios	Pesquisa de Salmonella Método ELFA – Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS SLM (BIO 12/01-04/94)	0
2	Géneros alimentícios	Pesquisa de Salmonella	ISO 6579:2002	0
3	Géneros alimentícios	Pesquisa de Listeria monocytogenes Método ELFA – Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS LM02 (BIO 12/11-03/04)	0
4	Géneros alimentícios	Pesquisa de Listeria monocytogenes	EN ISO 11290-1:1996, Amd:2004	0
5	Géneros alimentícios	Contagem de microrganismos a 30° C	NP 4405:2002	0
6	Géneros alimentícios	Determinação de Fibra Alimentar Total	AOAC Official Method 985.29	0
7	Géneros alimentícios	Determinação do Cálcio Espectrometria de Absorção Atômica com Chama	SNCE-PE01_03	0
8	Géneros alimentícios	Determinação do Zinco Espectrometria de Absorção Atômica com Chama	SNCE-PE06_02	0
9	Géneros alimentícios	Determinação do Magnésio Espectrometria de Absorção Atômica com Chama	SNCE-PE04_03	0
10	Géneros alimentícios	Determinação do Sódio e Potássio Fotometria de Chama	SNCE-PE29_01	0
11	Géneros alimentícios	Determinação do Fósforo Espectrofotometria de Absorção Molecular	SNCE-PE07_03	0
12	Géneros alimentícios	Determinação do Cobre Espectrometria de Absorção Atômica com Chama	SNCE-PE02_02	0
13	Géneros alimentícios	Determinação de Ferro Espectrometria de Absorção Atômica com Chama	SNCE-PE03_02	0
14	Géneros alimentícios	Determinação do Manganês Espectrometria de Absorção Atômica com Chama	SNCE-PE05_02	0
15	Leite e Produtos lácteos	Determinação de Azoto Total	AOAC Official Method 991.20	0
16	Leite e Produtos lácteos	Determinação de Cinza	AOAC Official Method 945.46	0

Anexo Técnico de Acreditação N^o L0427-1

Accreditation Annex nr.

INSA - Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, IP
Departamento de Alimentação e Nutrição

N ^o Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
SUPERFÍCIES SURFACES				
17	Placas de Contacto/Zaragatoas	Contagem de microrganismos a 30 °C	ISO 18593:2004, ponto 8 e 9; NP 4405:2002	0
FIM END				

Notas:

Notes:

- SNCE - PExx indica método interno do Laboratório.



Leopoldo Cortez
Director