Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0520-1

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

Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação Laboratório Regional de Veterinária

Endereco Vinha Brava

Address 9700-236 Angra do Heroísmo

Contacto

Valentina Santos

Contact

Telefone 295240140

Análises veterinárias

Fax E-mail

info.lrv@azores.gov.pt

Internet https://portal.azores.gov.pt/web/drag/lrv-laboratorio-regional-de-veterinaria

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Águas Waters

Alimentos e agro-alimentar Food and agri-food products

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

Este Anexo Técnico é válido desde 2025-10-09 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

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/?8L4K-8Q1P-4RZ6-06HB

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- O 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

Waters

Veterinary activities

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

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.

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



Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0520-1 Accreditation Technical Annex

Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação Laboratório Regional de Veterinária

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGU WATI				
1	Águas de consumo	Contagem de Clostridium perfrigens	ISO 14189	0
2	Águas de consumo	Contagem de microrganismos a 22 ± 2° C	ISO 6222	0
3	Águas de consumo	Pesquisa de Legionella pneumophila por qPCR	ISO 12869	0
4	Águas de consumo	Pesquisa de Legionella spp. por qPCR	ISO 12869	0
5	Águas de consumo	Quantificação de Legionella pneumophila por qPCR	ISO 12869	0
6	Águas de consumo	Quantificação de Legionella spp. por qPCR	ISO 12869	0
7	Águas de consumo e águas de piscina	Contagem de microrganismos a 36 ± 2° C	ISO 6222	0
8	Águas de consumo e águas de piscina	Tipo de ensaio: Contagem de microrganismos pelo método de filtração com membrana com identificação fenotípica	Acreditação flexível tipo A	0
	MENTOS E AGRO-ALIMENT O AND AGRI-FOOD PRODUCTS	⁻ AR		
9	Água de Bebida para animais	Tipo de ensaio: Rastreio de resíduos veterinários por ELISA	Acreditação flexível Tipo B	0
10	Alimentos para animais	Pesquisa de constituintes de origem animal por exame microscópico	PTQui01	0
11	Alimentos para animais	Tipo de ensaio: Rastreio de resíduos veterinários por ELISA	Acreditação flexível Tipo B	0
12	Esfregaços de superfícies	Tipo de ensaio: Contagem de microrganismos em meio de cultura sólido (placa de petri) com confirmação bioquímica de colónias	Acreditação flexível Tipo A	0
13	Esfregaços de superfícies	Tipo de ensaio: Contagem de microrganismos em meio de cultura sólido (placa de petri) sem confirmação bioquímica de colónias	Acreditação flexível tipo A	0
14	Leite	Contagem de células somáticas. Método automatizado por citometria de fluxo	PTQuaL01	0
15	Leite	Tipo de Ensaio: Ensaios de determinação da composição do leite.	Acreditação flexível tipo B	0
		Método automatizado por espectroscopia de FTIR		
16	Leite cru	Pesquisa de inibidores microbianos	PTHa03	0
17	Leite e produtos lácteos	Deteção e quantificação de clorato e perclorato por LC- MS/MS	PTQui26	0
18	Músculo de bovino	Tipo de ensaio: Detecão e quantificação de inibidores microbianos por LC-MS/MS	Acreditação flexível tipo B	0
19	Peixe e produtos de	Deteção e quantificação de histamina por HPLC-DAD	PTQui25	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0520-1 Accreditation Technical Annex

Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação Laboratório Regional de Veterinária

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
20	Superfícies de carcaças	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 17604 ponto 10; ISO 21528-2	0
21	Superfícies de carcaças	Contagem de microrganismos a 30°C	ISO 17604 ponto 10; ISO 4833-1	0
22	Superfícies de carcaças	Pesquisa de Salmonella spp	ISO 17604 ponto 10; ISO 6579-1	0
23	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e alimentos para animais	Tipo de Ensaio: Contagem de microrganismos em meio de cultura sólido (placa de petri) com confirmação bioquímica de colónias	Acreditação flexível tipo A	0
24	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e alimentos para animais	Tipo de Ensaio: Pesquisa de microrganismos em meio de cultura com confirmação bioquímica de colónias	Acreditação flexível tipo A	0
25	Tipo de Produto: Géneros alimentícios e alimentos para animais	Tipo de Ensaio: Rastreio de micotoxinas por ELISA	Acreditação flexível tipo B	0
26	Tipo de produtos: Géneros alimentícios e alimentos para animais	Tipo de ensaio: Contagem de microrganismos em meio de cultura sólido (placa de petri) sem confirmação bioquímica de colónias	Acreditação flexível tipo A	0
	LISES VETERINÁRIAS RINARY ACTIVITIES			
27	Leite	Pesquisa de glicoproteínas associadas à gestação no leite por ELISA	PTRep01	0
28	Leite de conjunto de bovino	Pesquisa de anticorpos anti-Brucela por ELISA	PTSer01	0
29	Linfonodos, pulmão, fígado, glândula mamária, rim, baço, intestino, serosas, útero, testículo	Ensaio histopatológico para diagnóstico da Tuberculose Bovina	PTPat10	0
30	Material fecal e amostras ambientais provenientes da produção primária	Pesquisa de Salmonella spp	ISO 6579-1	0
31	Músculo	Deteção de larvas de Trichinella	NP EN ISO 18743	0
		Método de digestão artificial		
32	Músculo de aves provenientes da produção primaria	Pesquisa de inibidores microbianos	PTHa02	0
33	Soro animal	Pesquisa de anticorpos anti-Brucela	PTSer04	0
		Fixação do complemento		
34	Soro animal	Pesquisa de anticorpos anti-Brucela	PTSer03	0
		Teste Rosa de Bengala		
35	Soro e plasma animal	Tipo de Ensaio: Pesquisa de anticorpos de vírus por ELISA	Acreditação flexível tipo B	0

Rua António Gião, 2-4º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.218 732 400 acredita@ipac.pt • www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação L0520-1

Accreditation Technical Annex

Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação Laboratório Regional de Veterinária

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category			
36	Soro, sangue, tecido de orelha e leite bovino	Pesquisa do vírus BVD. Técnica PCR Real Time	PTVir13	0			
37	Tipo de Produto: Produtos biológicos	Tipo de Ensaio: Rastreio de resíduos veterinários por ELISA	Acreditação flexível tipo B	0			
38	Tronco cerebral de bovino, ovino, caprino e cervídeo	Deteção da Proteína Priónica Resistente (PrPres), por ELISA	PTBSE01	0			
39	Urina	Tipo de Ensaio: Deteção e quantificação Beta- Agonistas por LC-MS/MS	Acreditação flexível tipo B	0			
	FIM END						

Notas:

Notes:

- -A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respectivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respectiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.
- PTXXXNN indica procedimento 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 pelo controlo e aprovação da Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Global é a Eng. a Valentina Santos e pela aprovação técnica dos métodos a incluir nessa Lista é a Dr. a Isabel Pinheiro para os ensaios de resíduos veterinários por ELISA; a Dr. Carla Martins para os ensaios de microbiologia alimentar e águas, com exceção dos ensaios micológicos que são da responsabilidade da Eng. Valentina Santos; a Eng. Margarida Andrade para os ensaios da qualidade do leite; a Eng. Valentina Santos para os ensaios micotoxicológicos, a Eng. Sandra Benevides para os ensaios de virologia e a Dr. Sofia Ferreira para os ensaios por LC-MS/MS.
- 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.
- A responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia é a Eng.ª Valentina Santos.