

## **Implementação das ações conducentes à atribuição do estatuto de laboratório acreditado pelo Instituto Português da Qualidade (IPAQ) ao laboratório da FMV-ULisboa**

Apesar de o laboratório da FMV-ULisboa conter as infraestruturas e ter desenvolvido ao nível internacional as metodologias necessárias ao diagnóstico das doenças IBR, BVD e CGB, a NORMA DGAV introduziu a necessidade de o laboratório responsável pelo processo analítico ser acreditado pelo Instituto Português da Qualidade (IPAQ). Só esta acreditação confere a validação oficial dos resultados por forma a serem reconhecidos pela DGAV, entidade emissora dos certificados para as explorações e animais individuais. Face a esta exigência legal, o laboratório encetou os procedimentos necessários à acreditação junto do IPAQ. De acordo com o programa do projeto VITINDEMNE, em particular no item “Método para a resolução do problema ou aproveitamento da oportunidade”, estava definido que “Todas as técnicas laboratoriais realizadas estão acreditadas para o efeito, pretendendo-se fazer também a acreditação do laboratório da FMV-ULisboa de forma a que no futuro este possa alargar a prestação deste tipo de serviços.” Neste sentido, o LabRepA da FMV-ULisboa iniciou, em finais de 2018 e durante todo o ano de 2019, o processo de acreditação que assenta na implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade baseado na NORMA NP EN ISO/IEC 17025. Este processo envolveu a reestruturação logística da operação do laboratório, a realização de auditorias internas (com auditores independentes da FMV nomeados pela RELACRE; 21-24 maio 2019, 8 junho 2020, 22 junho 2021, 28 julho 2022) e externas (pelo IPAQ; 7-8 outubro 2020, 28 outubro 2021, agendada para 18 novembro 2022), culminando na concessão do estatuto de laboratório acreditado pelo IPAQ a 31 de janeiro de 2021.

([http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha\\_lae.asp?ID=L0744](http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha_lae.asp?ID=L0744)), tendo a referência IPAC L0744, e a sua manutenção até ao presente. Informação mais detalhada pode ser consultada em:

LabRepA- Laboratório de Diagnóstico de Reprodução Animal da Faculdade de Medicina Veterinária, Laboratório com acreditação IPAC- NORMA ISO/IEC 17025:2018; (<http://www.fmv.ulisboa.pt/pt/servicos/diagnostico/laboratorio-de-reproducao-animal>; Anexo Técnico: [http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha\\_lae.asp?ID=L0744](http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha_lae.asp?ID=L0744)).

Como parte integrante do processo de acreditação, o LabRepA candidatou-se a plataformas internacionais para realização de ensaios de aptidão e interlaboratoriais, promovidas por entidades externas (laboratórios de referência internacionais). Isto conduziu à aderência à rede VETQAS e BIOBEST (ambos coordenados pelo Reino Unido) e à marcação dos primeiros ensaios para o ano de 2020. Estes ensaios de aptidão (obrigatórios para a concessão e manutenção do estatuto de “Acreditado” pelo IPAC), envolvem a análise de amostras enviadas pelos laboratórios de referência internacionais e avaliação da sua concordância com os valores obtidos nestes últimos. Abaixo segue a calendarização (Tabela 2) das ações realizadas. Como nota geral pode inferir-se a excelente “performance” do laboratório traduzida nos resultados dos ensaios de aptidão e interlaboratoriais, revelando 100% de concordância relativa ao laboratório de referência internacional, evidenciado nos resultados obtidos (ANEXOS 2, 3 e 4).

**Tabela 2. Calendarização dos ensaios de aptidão e interlaboratoriais realizados**

Distribution Reference	Scheme Name	Distribution Date	Results
14215/VI	PT0010: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) virus antigen	Tuesday 22 September 2020	<a href="#">View</a>
14237/SE	PT0053: Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) serum	Tuesday 14 July 2020	<a href="#">View</a>
14240/SE	PT0012: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) serum	Tuesday 21 July 2020	<a href="#">View</a>
14389/SE	PT0053: Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) serum	Tuesday 10 November 2020	<a href="#">View</a>
14395/SE	PT0012: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) serum	Tuesday 17 November 2020	<a href="#">View</a>
14417/VI	PT0010: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) virus antigen	Tuesday 8 December 2020	<a href="#">View</a>
14508/SE	PT0053: Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) serum	Tuesday 9 March 2021	<a href="#">View</a>
14511/SE	PT0012: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) serum	Tuesday 16 March 2021	<a href="#">View</a>
14644/SE	PT0053: Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) serum	Tuesday 13 July 2021	<a href="#">View</a>
14658/SE	PT0012: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) serum	Tuesday 20 July 2021	<a href="#">View</a>
14801/SE	PT0053: Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) serum	Tuesday 9 November 2021	<a href="#">View</a>
14807/SE	PT0012: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) serum	Tuesday 16 November 2021	<a href="#">View</a>
14835/VI	PT0010: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) virus Erns antigen	Tuesday 7 December 2021	<a href="#">View</a>
14935/SE	PT0053: Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) serum	Tuesday 8 March 2022	<a href="#">View</a>
14938/SE	PT0012: Bovine Viral Diarrhoea (BVD) serum	Tuesday 15 March 2022	<a href="#">View</a>



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola  
de Desenvolvimento Rural

*A Europa Investe nas Zonas Rurais*