



Faculdade de Medicina Veterinária - ULisboa  
Laboratório de Reprodução Animal



Lista de Ensaios no Âmbito da Acreditação Flexível Intermédia  
List of Tests Under The Scope of Flexible Accreditation

### 1. Objetivo e Campo de Aplicação / Scope

Este documento tem como objetivo divulgar os métodos incluídos no âmbito da acreditação.  
The purpose of this document is to publicize the list of tests under accreditation.

### 2. Definições e Abreviaturas / Definitions and Abbreviations

PE - Procedimento Interno / Internal method

### 3. Referências / References

Anexo Técnico de Acreditação nº L0744-1  
Accreditation Annex nº L0744-1

### 4. Responsabilidade / Responsibility

Diretor do Laboratório (DL) - Luis Lopes Costa  
Laboratory Director

Nº	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test method	Local e categoria Category	Tipo de Acreditação Accreditation type
1	Soro de bovino Bovine serum	IBR – Pesquisa de anticorpo (anti-gB) - Método ELISA Detection of anti-gB antibodies - ELISA	PE.001/ rev.02 14/05/2021	0	Âmbito Flexível Intermédia Intermediate Flexible scope
2	Soro de bovino Bovine serum	IBR – Pesquisa de anticorpo (anti-gE) - Método ELISA Detection of anti-gE antibodies - ELISA	PE.002/ rev.03 13/09/2021	0	Âmbito Flexível Intermédia Intermediate Flexible scope
4	Soro de bovino Bovine serum	BVD - Pesquisa de anticorpo (anti-p80) - Método ELISA Detection of anti-p80 antibodies - ELISA	PE.004/ rev.02 14/05/2021	0	Âmbito Flexível Intermédia Intermediate Flexible scope
5	Soro de bovino Bovine serum	BVD - Pesquisa de antígeno - PCR em tempo real Detection of BVDV antigens by Real time PCR	PE.005/ rev.01 17/12/2019	0	Âmbito Flexível Intermédia Intermediate Flexible scope
6	Soro de bovino Bovine serum	BVD - Pesquisa de antígeno (antígeno E <sup>ms</sup> ) - Método ELISA Detection of BVDV antigens (antigen Erns) - ELISA	PE.006/ rev.04 13/09/2021	0	Âmbito Flexível Intermédia Intermediate Flexible scope

0 - Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório.

Elaborado: Elisabete Silva  
(Responsável da Qualidade)

Aprovado: Luís Costa  
(Diretor do Laboratório)

Rev. 06

24/11/2022

Laboratório de Reprodução Animal - LabRePA  
Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Lisboa  
Av. da Universidade Técnica, Pólo Universitário da Ajuda, 1300-477 LISBOA  
Tel.: (+351) 21 360 20 49 / email: reprodagnostico@fmv.ulisboa.pt