



Faculdade de Medicina Veterinária - ULisboa  
Laboratório de Reprodução Animal



**Requisição de Análises**

Nº:  
(a preencher pelo LabRepA)

/

Data de Receção:  
(a preencher pelo LabRepA)

**Dados da Exploração**

**Proprietário:**

**Endereço:**

**Email:**

**Telefone/ Telemóvel:**

**Marca da Exploração:**

**Médico Veterinário:**

**Cédula Profissional:**

**Dados para Faturação**

**Nome:**

**Morada:**

**NIF:**

Autorizo a utilização dos meus dados pessoais para uso interno e exclusivo do Laboratório LabRepA.

Nome: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## Requisição de Análises

Nº:  
(a preencher pelo LabRePA)

/

Ref. <sup>a</sup>	Teste (Parâmetro)	Método de ensaio	Procedimento de ensaio	Amostra	Tempo de resposta (dias úteis)
<b>IBR1</b>	IBR – Pesquisa de anticorpo (anti-gB)	ELISA	PE.001/rev.02 14.05.2021	Sangue total <sup>[1] [2]</sup>	6
<b>IBR2</b>	IBR – Pesquisa de anticorpo (anti-gB) (> 8 amostras)	ELISA	PE.001/rev.02 14.05.2021	Sangue total <sup>[1] [2]</sup>	6
<b>IBR3</b>	IBR – Pesquisa de anticorpo (anti-gE)	ELISA	PE.002/rev.03 13.09.2021	Sangue total <sup>[1] [2]</sup> Plasma Leite	6
<b>IBR4</b>	IBR – Pesquisa de antigénio	PCR em tempo real	PE.003	Sangue total <sup>[1]</sup> Produtos de aborto, Sémen, Secreções nasais, Corrimentos uterinos	7
<b>BVD1</b>	BVD - Pesquisa de anticorpo (anti-p80)	ELISA	PE.004/rev.02 14.05.2021	Sangue total <sup>[1] [2]</sup>	6
<b>BVD2</b>	BVD - Pesquisa de anticorpo (anti-p80) - spot test (5 amostras)	ELISA	PE.004/rev.02 14.05.2021	Sangue total <sup>[1] [2]</sup>	6
<b>BVD3</b>	BVD - Pesquisa de antigénio	PCR em tempo real	PE.005/rev.01 17.12.2019	Sangue total <sup>[1] [2]</sup> Leite	7
<b>BVD4</b>	BVD - Pesquisa de antigénio	PCR em tempo real	PE.005/rev.01 17.12.2019	Sémen	7
<b>BVD5</b>	BVD - Pesquisa de antigénio (antigénio Erns)	ELISA	PE.006/rev.04 13.09.2021	Sangue total <sup>[1] [2]</sup> Plasma, Biópsia orelha	6
<b>CGB1</b>	Campilobacteriose Genital Bovina - Pesquisa de <i>Campylobacter fetus subsp. venerealis</i>	PCR em tempo real	PE.007	Lavado prepucial	7
<b>TG1</b>	Tricomonose Genital Bovina – Pesquisa de <i>Tritrichomonas foetus</i>	PCR em tempo real	PE.008	Lavado prepucial	7
<b>N1</b>	Neosporose Bovina- Pesquisa de anticorpo anti- <i>Neospora caninum</i>	ELISA	PE.009	Soro Tanque de leite	6
<b>N2</b>	Neosporose Bovina-Pesquisa de antigénio	PCR em tempo real	PE.010	Soro Produtos de aborto (placenta, tecidos fetais)	7

Ref. <sup>a</sup>	Teste (Parâmetro)	Método de ensaio	Procedimento de ensaio	Amostra	Tempo de resposta (dias úteis)
MAP1	Paratuberculose- Pesquisa de anticorpo anti- <i>Mycobacterium avium</i> spp <i>paratuberculosis</i>	ELISA	PE.011	Soro	6
MAP2	Paratuberculose- Pesquisa de antígeno	PCR em tempo real	PE.012	Fezes	7
FQ1	Febre Q – Pesquisa de anticorpos anti- <i>Coxiella burnetii</i>	ELISA	PE.013	Soro Leite	6
FQ2	Febre Q – Pesquisa de antígeno	PCR em tempo real	PE.014	Órgãos e tecidos (útero, placenta, tecidos fetais)	7

NOTAS: <sup>[1]</sup> Tubo seco (5 a 10 ml), para obtenção de soro.

<sup>[2]</sup> Ensaio no âmbito da acreditação IPAC (Anexo Técnico nº L0744)





## Condições Gerais da Prestação de Serviços

### 1. Introdução:

O presente documento tem por objetivo estabelecer as condições gerais dos serviços disponibilizados pelo Laboratório de Reprodução Animal da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa - LabRePA.

### 2. Validação e aceitação:

Quando o cliente procede a uma requisição considera-se que toma conhecimento dos preços, prazos e condições gerais de prestação de serviços, e que as aceita integralmente.

### 3. Requisição:

A amostra só será aceite no laboratório quando acompanhada do respetivo formulário de requisição devidamente preenchido.

### 4. Pagamento

a) O pagamento deverá ser feito preferencialmente por transferência bancária.

ACIVET

NIB: 0035 0620 00000672930 15

IBAN: PT50 0035 0620 00000672930 15

b) O comprovativo de pagamento deverá ser enviado para os endereços de email: [tcseco@fmv.ulisboa.pt](mailto:tcseco@fmv.ulisboa.pt) / [santos@fmv.ulisboa.pt](mailto:santos@fmv.ulisboa.pt)

### 5. Amostragem e condições de aceitação da amostra:

A colheita de amostras, bem como a sua correta identificação e transporte é da responsabilidade do cliente. O LabRePA reserva o direito de rejeitar as amostras para análise, em caso de quantidade insuficiente, falta de integridade e/ou por não cumprimento dos requisitos de conservação (temperatura e acondicionamento).

### 6. Manutenção de amostras:

Após a conclusão dos ensaios solicitados pelo cliente o Laboratório não é obrigado a manter amostras armazenadas, salvo acordo prévio.

### 7. Envio de resultados:

a) Os resultados são disponibilizados de acordo com os prazos indicados, salvo situação excecional devidamente justificada pelo Laboratório.

b) Os resultados são enviados em formato eletrónico para o endereço de email indicado pelo cliente.

### 8. Reclamações:

a) O prazo para as reclamações é de 30 dias após o envio do relatório de ensaio para o cliente.

b) A reclamação deverá ser enviada para o endereço de email: [reprodiagnostico@fmv.ulisboa.pt](mailto:reprodiagnostico@fmv.ulisboa.pt)

c) Após a receção da reclamação o Responsável da Qualidade do Laboratório entrará em contacto com o cliente no prazo máximo de 5 dias úteis.



## Faculdade de Medicina Veterinária - ULisboa Laboratório de Reprodução Animal



### 9. Confidencialidade e Proteção de Dados

- a) O Laboratório trata toda a informação apresentada pelos seus clientes de forma confidencial.
- b) A informação gerada através da análise das amostras será tratada com confidencialidade, de forma a garantir a proteção das identidades e respeito da privacidade.
- c) A informação referida na alínea anterior poderá ser comunicada a terceiros com consentimento do requerente ou por ordem judicial de acordo com a legislação vigente.
- d) De acordo com o estabelecido para todos os procedimentos clínicos e laboratoriais do Hospital Escolar da FMV-UL, todos os resultados analíticos, mantendo-se a sua estrita confidencialidade, poderão ser utilizados para fins pedagógicos e/ou científicos.
- e) Sempre que exista transferência eletrónica de dados entre o cliente e o Laboratório, este não poderá garantir uma proteção absoluta dos dados trocados. O Laboratório não se responsabiliza pelo acesso não autorizado de terceiros aos dados transferidos através de formato eletrónico.