# **REQUISIÇÃO DE ANÁLISES**



# Laboratório de Nutrição e Alimentação Animal

Escola Superior Agrária	Amostra(s) n.º (a preencher pelo laboratório)						
	Recibo n.º				_		
	Data de receção				_		
	Hora de receção	1			-		
Identificação do requerente							
Nome					NIF		
Morada							_
Localidade			Có	digo Postal			_
Telefone	Telemóvel		•	E-mail			
Levantamento do boletim analítico			ESACB		E-mail	СТТ	
Identificação da amostra							
Tipo de amostra(s)				Data de co	lheita		
Número de amostras				Hora de co	lheita		
Código/Informação da(s)amostra(s)							_
							_

A colheita da amostra não é da responsabilidade do IPCB-ESA.

Os dados pessoais recolhidos neste documento serão tratados de acordo com a política de privacidade do IPCB e enquadram-se no definido no Art.º 6º, nº1, b) e c) do RGPD.

## Análise de Produtos alimentares, alimentos para animais e outros

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA	N.º de amostras
Preparação de amostras secas		3,00	
Preparação de amostras verdes		4,00	
Humidade total / Matéria seca *		4,00	
Cinzas / Matéria orgânica *		4,00	
Humidade total e Cinzas *		6,00	
Azoto total *	Kjeldahl	9,00	
Proteina bruta *	Kjeldahl	9,00	
Gordura bruta *	Soxtec	9,00	
Fibra Bruta *	Weende	13,00	
Sistema analítico de weende Completo (SW)		35,00	
N.D.F. **	Van Soest	13,00	
A.D.F. **	Van Soest	13,00	
A.D.L. **	Van Soest	9,00	
Sistema analítico de Van Soest Completo (SVS)	Van Soest	32,00	
Azoto Amoniacal (Silagens)		9,00	
рН		3,00	

<sup>\*</sup> faz parte das análises do SW

Mod.ESACB.LB.05.01 Página 1 de 2

<sup>\*\*</sup> faz parte das análises do SVS

# Análise de Produtos cárneos e produtos derivados

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA	N.º de amostras
Preparação de amostras		4,00	
Humidade		4,00	
Cinzas totais		4,00	
Gordura bruta	Soxtec	10,00	
Proteína Bruta	Kjeldahl	9,00	
Azoto total	Kjeldahl	9,00	
Cloretos		11,00	
рН		3,00	
AW (atividade da água)		6,00	
Azoto Básico Volátil Total		12,00	

#### Análise de Leites e derivados

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA	N.º de amostras
Acidez		6,00	
Cloretos (em leite e queijos)		11,00	
Cinzas totais		4,00	
Densidade	Lactodensímetro	2,00	
Proteína Bruta	Kjeldahl	9,00	
рН		3,00	
Resíduo Seco Total		4,00	
Resíduo Seco	Por cálculo	2,00	
Resíduo Seco Isento de Gordura		2,00	
Teor Butiroso Leite	Gerber	9,00	
Prova do Azul de Metileno (Leite)		4,00	
Prova da Fervura		2,00	
Prova pelo Álcool (Leite)		3,00	
Análise Rápida de Leite Crú: Teor butiroso, Proteína, Lactose, ST, SNG	MilkoScan		
- até 10 amostras		3,00 cada	
- entre 11 e 50 amostras		2,00 cada	
- mais de 50 amostras		1,00 cada	

## Observações

O requerente	

Mod.ESACB.LB.05.01 Página 2 de 2