

LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO ANIMAL

25/08/2025

Análise de Produtos alimentares, alimentos para animais e outros

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA
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	Violdobl	9,00
Proteina bruta	Kjeldahl	9,00
Gordura bruta	Soxtec	9,00
Fibra Bruta	Weende	13,00
Sistema analítico de weende Completo		35,00
N.D.F.	Van Soest	13,00
A.D.F.		13,00
A.D.L.		9,00
Sistema analítico de Van Soest Completo	Van Soest	32,00
Azoto Amoniacal (Silagens)		9,00
рН		3,00

Análise de Produtos cárneos e produtos derivados

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA
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
pH		3,00
AW (atividade da água)		6,00
Azoto Básico Volátil Total		12,00

LNAA Página 1



LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO ANIMAL

Análise de Leites e derivados

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA
Acidez		6,00
Cloretos (em leite e queijos)		11,00
Cinzas totais		4,00
Densidade	Lactodensímetro	2,00
Proteína Bruta	Kjeldahl	9,00
pH		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,	MilkoScan	*
Proteína, Lactose, ST, SNG		
- até 10 amostras*		3 cada
- entre 11 e 50 amostras*		2 cada
- mais de 50 amostras*		1 cada

LNAA Página 2