## **REQUISIÇÃO DE ANÁLISES**



## Laboratório de Microbiologia

Escola Superior Agrária	Amostra(s) n	.º (a preencher pelo labo	ratório)	-	
	Número do F	Recibo			
	Data de rece	ção			
	Hora de rece			•	
Identificação do reque	erente				
Nome				NIF	
Morada					
Localidade			digo Postal		
Telefone	Telemóvel		E-mail		
Levantamento do boletim	analítico	ESACB		E-mail	CTT
Identificação da amos	tra				
Tipo de amostra(s)			Data	de colheita	
Número de amostras				de colheita	
Código/Informação da(s) amostra(s)					
Local de colheita da(s) am					
A colheita da amostra não é da ı	responsabilidade do IPCB	-ESA.			
Os dados pessoais recolhidos no Art.º 6º, nº1, b) e c) do RGPD.	este documento serão tra	tados de acordo com a polít	ica de privacida	nde do IPCB e enqu	uadram-se no definido no
Prestação de serviço a	ao Exterior				
Docência 📋	_				
Curso		UC		Docente	
Protocolo	Entidade				
Investigação 🔲	Identificação				
	•	·	·	•	

## Análises de produtos alimentares, alimentos para animais e outros

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA	N.º de amostras
Contagem de microrganismos aeróbios a 30°C	ISO 4833-1: 2013	8,00	
Contagem de bactérias psicrotróficas	ISO 17410:2019	9,00	
Contagem de bolores e leveduras a 25°C	NP 3277-1: 1987	10,00	
Contagem de bolores e leveduras a 37°C	NP 3277-2: 1987	10,00	
Contagem de bactérias láticas	NF ISO 15214:1998	10,00	
Contagem de Enterobacteriaceae	EN ISO 21528-2:2017	9,00	
Contagem de bactérias coliformes	ISO 4832:2006	7,00	
Contagem de Escherichia coli	ISO 16649-2: 2001	8,00	
Contagem de Listeria monocytogenes	EN ISO 11290-2: 2017	15,00	
Contagem de estafilococos coagulase-positiva (Staphylococcus aureus e outras espécies)	ISO 6888-1:2021	12,00	
Estafilococos coagulase-positiva – Pesquisa de genes que codificam para as enterotoxinas A, B, C, D e E	PCR Multiplex	40,00	
Contagem de Pseudomonas spp.	ISO 13720:2010 ou ISO/TS 11059:2009	14,00	
Contagem de Clostridium perfringens	ISO 15213-2:2023	14,00	
Contagem de Bacillus cereus presumíveis	ISO 7932: 2004 e ISO 7932:2004/Amd1:2020	10,00	

Mod.ESACB.LB.04.01 Página 1 de 2

Análises de produtos alimentares, alimentos para animais e outros (continuação)

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA	N.º de amostras
Contagem de Clostridium spp. sulfito-redutores	ISO 15213-1:2023	9,00	
Pesquisa de esporos de clostrídios sulfito-redutores	NP 2262: 1986	9,00	
Pesquisa de Salmonella spp.	ISO 6579: 2017	13,00	
Pesquisa de Listeria monocytogenes	EN ISO 11290-1: 2017	15,00	
Listeria monocytogenes – Serotipagem	PCR multiplex	40,00	
Pesquisa e identificação de agentes de mamites		30,00	
Antibiograma	Normas EUCAST	10,00	
Controlo do ambiente (microrganismos mesófilos)	ISO 18593: 2018	5,00	

Análises de água para consumo humano

Ananoco de agua para consume namane			
Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA	N.º de amostras
Contagem de microrganismos aeróbios a 22°C	EN ISO 6222: 1999	6,00	
Contagem de coliformes e Escherichia coli pelo método de filtração por membrana	ISO 9308-1: 2014 e ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	9,00	
Contagem de enterococos intestinais pelo método de filtração por membrana	ISO 7899-2: 2000	7,00	
Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> (incluindo esporos) pelo método de filtração por membrana	Standard Method HPA W5i3.1: 2005	10,00	
Facultativo			
Contagem de Pseudomonas aeruginosa pelo método de filtração por membrana	ISO 16266:2006	8,00	
Contagem de microrganismos aeróbios a 37°C	EN ISO 6222: 1999	6,00	

Análises de água para rega

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA	N.º de amostras
Contagem de coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> presumível pelo método do NMP	ISO 9308-2: 2012	18,00	

Análises de água para abeberamento animal

Designação da análise	Método	Preço (€) sem IVA	N.º de amostras
Contagem de microrganismos aeróbios a 37°C	EN ISO 6222: 1999	6,00	
Contagem de microrganismos aeróbios a 22°C	EN ISO 6222: 1999	6,00	
Contagem de coliformes e <i>Escherichia coli</i> pelo método de filtração por membrana	ISO 9308-1: 2014 e ISO 9308-1: 2014/Amd 1:2016	9,00	
Contagem de enterococos intestinais pelo método de filtração por membrana	ISO 7899-2: 2000	7,00	
Pesquisa de Salmonella spp.	ISO 19250: 2010	13,00	

## Observações

O	requerente	

Mod.ESACB.LB.04.01 Página 2 de 2