

## LISTA DE MÉTODOS ANALÍTICOS NA ÁREA DE SAÚDE ANIMAL ANIMAIS AQUÁTICOS

Os ensaios precedidos por \* não estão no âmbito da acreditação.

Se não encontrar o que necessita, contacte o [infocliente@iniav.pt](mailto:infocliente@iniav.pt)

Código	Ensaio	Método analítico	Matriz	Preço (IVA incluído)
VIR046	*Isolamento de vírus das aves e mamíferos	Inoculação em ovos	Várias	61,50 €
BM007_1	*Exame Bacteriológico (Pesquisa de B anaeróbias ou B. aeróbias)	cultural + identificação bioquímica	Várias	24,60 €
BM007_2	*Pesquisa de Bactérias aeróbias	cultural + identificação bioquímica	Várias	24,60 €
BM007_3	*Pesquisa de Bactérias anaeróbias	cultural + identificação bioquímica	Várias	24,60 €
BM035	*Pesquisa de Leptospira		Várias	36,90 €
BM024	*Pesquisa de anticorpos anti-Leptospira	Micro-aglutinação	Várias	9,84 €
BM030	*Pesquisa de Campylobacter spp.	ISO 10272-1	Várias	27,06 €
BM031	*Pesquisa de Coxiella burnetti	PCR	Órgãos, zaragatoas	36,90 €
BM035	*Pesquisa de Leptospira		Várias	36,90 €
BM036	*Pesquisa de Mycobacterium / * Pesquisa e identificação de Mycobacterium	cultural + identificação por PCR	Várias	61,50 €
BM036_1	*Pesquisa de Mycobacterium		Várias	36,90 €
BM036_2	*Identificação de Mycobacterium		Várias	24,60 €
BM037	*Pesquisa de Salmonella	ISO 6579/Amd.1:2007	Várias	24,60 €
BM049	Serotipia de Salmonella	Esquema de Kauffmann-White	Estirpes	36,90 €
BM041	*Pesquisa e identificação de Chlamydia	PCR-REA	Órgãos, zaragatoas	36,90 €
BM044	*Serotipificação e pesquisa de factores de virulência de Escherichia coli		Estirpes	43,05 €
BM034	*Pesquisa de factores de Virulência de Escherichia coli	PCR multiplex	Estirpes	7,38 €
BM001	*Antibiograma - Animais aquáticos	método de difusão em meio de cultura	Estirpes	12,30 €
BM002	*Antibiograma - Bacteriologia geral	método de difusão em meio de cultura	Estirpes	12,30 €
BM014	Determinação da Concentração Inibitória Mínima (mg/l)	Técnica de Microdiluição	Estirpes	24,60 €
BM050	Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM)	Diluição em Agar Mueller-Hinton	Estirpes	24,60 €