

CODIGO	ACRED.	PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	PNT
UNIDAD TÉCNICA BIOLOGÍA MOLECULAR				
AM1	*	Identificación de especies animales terrestres (aves, rumiantes, cérvidos)	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/00
AM2	*	Detección de especies origen aviar + cerdo	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/01
AM3	*	Detección de especies origen ganadero + pollo	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/02
AM4	*	Detección de cérvidos (ciervo, gamo y corzo)	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/03
AM5	*	Detección de aves de caza (perdiz, codorniz, faisán y pintada común)	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/04
AM6	*	Detección de cerdo, jabalí e híbridos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/21
AM7	*	Identificación de especie (productos cárnicos)	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/22
AM8	*	Identificación de escómbridos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/05
AM9	*	Identificación de bacalao	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/06
AM10	*	Identificación de cupleidos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/07
AM11	*	Identificación de cefalópodos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/08
AM12	*	Identificación de merluzas	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/09
AM13	*	Identificación de pez espada y sustitutos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/10
AM14	*	Identificación de salmónidos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/11
AM15	*	Identificación de crustáceos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/12
AM16	*	Identificación de rape	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/13
AM17	*	Identificación de peces planos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/14
AM18	*	Identificación de bivalvos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/15
AM19	*	Identificación de mejillón	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/16
AM20	*	Identificación de especie de decápodo (camarón y langostino)	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/23
AM21	*	Detección de organismos modificados genéticamente	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/24
AM22	*	Detección de eventos de OMG	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/25
AM23	*	Cuantificación de OMG 's	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/26
AM24	*	Detección de soja en alimentos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/43
AM25	*	Determinación de Gluten en alimentos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/44
AM26	*	Determinación de mezclas de leche en quesos	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/45
AM27	*	Identificación de especie de parásito por Técnicas moleculares	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR, secuenciación y análisis filogenético	PNT/BIOMOL/46
AM28	*	Detección de Kudoa por Técnicas moleculares	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/47
AM29	*	Investigación de <i>Salmonella spp.</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/27
AM30	*	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/28
AM31	*	Investigación de <i>Listeria spp.</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/29
AM32	*	Investigación de <i>Campylobacter jejuni</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/30
AM33	*	Investigación de <i>E. Coli O157:H8</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/31
AM34	*	Investigación de <i>Vibrio spp.</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/32
AM35	*	Investigación de <i>Vibrio parahaemoliticus</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/33
AM36	*	Investigación de <i>Vibrio cholerae</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/34
AM37	*	Determinación de Biotipos de <i>Vibrio cholerae</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/35
AM38	*	Investigación de <i>Staphylococcus aureus</i>	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/36
AM39	*	Virus de la Hepatitis A	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/37
AM40	*	Norovirus GI y GII	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/38
AM41	*	Virus de mancha blanca en camarón	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/39
AM42	*	Virus de cabeza amarilla en camarón	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/40
AM43	*	Virus síndrome hematópoyético en camarón	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR	PNT/BIOMOL/41
AM44	*	Análisis de paternidad	Aislamiento de ADN, Amplificación por PCR de marcadores STR	PNT/BIOMOL/42
AM45	*	Purificación de productos por PCR		PNT/BIOMOL/17
AM46	*	Secuenciación de productos por PCR		PNT/BIOMOL/18

CODIGO	ACRED.	PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	PNT
UNIDAD TÉCNICA FÍSICO-QUÍMICA				
AFQ1	*	Hg	Espectrometría de absorción atómica de vapor frío: AAS-CV	PNT/FQ/01
AFQ2	*	Pb	Plasma de acoplamiento inductivo con detector de masas: ICP-MS	PNT/FQ/02
AFQ3	*	Cd	Plasma de acoplamiento inductivo con detector de masas: ICP-MS	PNT/FQ/03
AFQ4	*	As	Plasma de acoplamiento inductivo con detector de masas: ICP-MS	PNT/FQ/04
AFQ5	*	Na	Espectrometría de emisión óptica de plasma por acoplamiento inductivo: ICP-OES	PNT/FQ/05
AFQ6	*	Ca	Espectrometría de emisión óptica de plasma por acoplamiento inductivo: ICP-OES	PNT/FQ/06
AFQ7	*	K	Espectrometría de emisión óptica de plasma por acoplamiento inductivo: ICP-OES	PNT/FQ/07
AFQ8	*	Mg	Espectrometría de emisión óptica de plasma por acoplamiento inductivo: ICP-OES	PNT/FQ/08
AFQ9	*	Análisis de potabilidad de aguas	Olor, sabor, pH, conductividad, turbidez, nitratos, cloruros, amoníaco, etc.	PNT/FQ/09
AFQ10	*	Análisis nutricional de alimentos	Composición, Densidad, Fibra bruta, Humedad, Histamina, Índice grasa, Ftalatos	PNT/FQ/10
AFQ11	*	Plaguicidas Perfil multiresiduos (50) SAI	Cromatografía con detector de espectrometría de masas	PNT/FQ/11
AFQ12	*	Dioxinas y furanos similares	Cromatografía con detector de espectrometría de masas	PNT/FQ/12
AFQ13	*	PCBs	Cromatografía con detector de espectrometría de masas	PNT/FQ/13
UNIDAD TÉCNICA MICROBIOLOGÍA				
AMC1	*	Preparación de Muestra		PNT/MIC/01
AMC2	*	Recuento de Microorganismos Aeróbios	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/02
AMC3	*	Recuento de Enterobacterias	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/03
AMC4	*	Recuento Coliformes	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/04
AMC5	*	Identificación y recuento de Coliformes fecales (de Coliformes totales)	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/05
AMC6	*	Recuento de Coliformes / E. coli	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/06
AMC7	*	Recuento E. coli	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/07
AMC8	*	Recuento de Clostridium perfringens	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/08
AMC9	*	Recuento de Clostridios sulfito-reductores	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/09
AMC10	*	Identificación y recuento de Staphylococcus aureus	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/10
AMC11	*	Identificación y recuento de Streptococcus de Lancefield	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/11
AMC12	*	Presencia Salmonella-Shigella	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/12
AMC13	*	Presencia Vibrio cholerae	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/13
AMC14	*	Presencia Vibrio parahaemolyticus	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/14
AMC15	*	Recuento de Mohos y Levaduras	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/15
AMC16	*	Esporas bacillaceae	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/16
AMC17	*	Bacillus cereus	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/17
AMC18	*	Identificación y recuento de Listeria monocytogenes	Preparación de la muestra, siembra e incubación	PNT/MIC/18
AMC19	*	Toxina botulínica	Bioensayo en ratón	PNT/MIC/19
AMC20	*	Superficies / Recuentos de Gérmenes (APCC)	Laminocultivo, incubación	PNT/MIC/20
AMC21	*	Superficies / Manipuladores	Laminocultivo, incubación	PNT/MIC/21
AMC22	*	Test inhibidores Bacillus		PNT/MIC/22
AMC23	*	Biotoxina marina PSP	Bioensayo en ratones	PNT/MIC/23
AMC24	*	Biotoxina marina DSP	Bioensayo en ratones	PNT/MIC/24
AMC25	*	Biotoxina marina ASP	Cromatografía líquida HPLC/UV	PNT/MIC/25
OTRAS DETERMINACIONES				
OD1	*	Cuantificación de parásitos en pescados	Microscopía	
OD2	*	Identificación visual de parásitos de pescados	Análisis taxonómico de endoparásitos y ectoparásitos	

Los ensayos marcados con un asterisco (*) no están incluidos en el alcance de acreditación.