

LISTADO DE PRECIOS 2012
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA

ANALISIS	DESCRIPCION	METODO	
M3146	Alicyclobacillus (recuento)	PNTM3124	
M0390	Bacillus cereus presuntivo (esporas) (recuento)	PNTM3019	
M0391	Bacillus cereus presuntivo (investigación)	ISO 21871:2006	
M0392	Bacillus cereus presuntivo (investigación)	PNTM3084	
M0393	Bacillus cereus presuntivo (recuento)	PNTM3019 (ISO7932)	
M0435	Bacillus cereus presuntivo (recuento)	ISO 7932:2004	
M0263	Bacterias acéticas (30°) (recuento)	PNTM3098	
M0026	Bacterias anaerobias sulfito reductoras (esporas) (recuento)	PNTM3014	
M0199	Bacterias anaerobias sulfito reductoras (investigación)	PNTM3058	
M0025	Bacterias anaerobias sulfito reductoras (recuento)	PNTM3014	
M0405	Bacterias anaerobias sulfito reductoras (recuento)	ISO 15213:2003	
M0060	Bacterias anaerobias sulfito reductoras termófilas (55°C)	PNTM3014	
M0010	Bacterias lácticas (30°C) (recuento)	PNTM3031	
M0234	Bacterias lácticas (30°C) (recuento)	PNTA0014	
M0250	Bacterias lácticas (37°C) (recuento)	PNTM3031	
M0366	Bacterias lácticas (membrana) (recuento)	PNTM3031	
M0255	Bacterias lácticas heterofermentativas (30°C) (NMP)	PNTM3075	
M0144	Bifidobacterias (recuento)	PNTM3052	
M0401	Campylobacter spp (investigación)	ISO10272-1	
M0180	Candida albicans (investigación)	PNTM3058	
M0022	Clostridios totales formadores de gas (NMP)	PNTM3010	
M0031	Clostridium perfringens (esporas) (recuento)	PNTM3007	
M0198	Clostridium perfringens (investigación)	PNTM3058	
M0122	Clostridium perfringens (membrana) (recuento)	PNTM3086	
M0030	Clostridium perfringens (recuento)	PNTM3007	
M0411	Clostridium perfringens (recuento)	ISO 7937:2004	
M0510	Clostridium sulfito reductores (membrana) (recuento)	PNTM3079	
M0499	Clostridium sulfito reductores esporas (membrana) (recuento)	PNTM3079	
M0470	Coliformes (investigación)	PNTM3121	
M1444	Coliformes fecales (investigación)	PNTM3058	
M0017	Coliformes fecales (membrana) (recuento)	PNTM3045	
M0014	Coliformes fecales (NMP)	PNTM3026	
M0021	Coliformes fecales (NMP) (agua)	PNTM3041	

LISTADO DE PRECIOS 2012
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA

ANALISIS	DESCRIPCION	METODO	
M0171	Coliformes fecales (placa) (recuento)	PNTM3059	
M0015	Coliformes totales (30°C) (NMP)	PNTM3023	
M0253	Coliformes totales (30°C) (NMP)	ISO4831:1991	
M0020	Coliformes totales (37°C) (membrana) (recuento)	PNTM3045	
M0028	Coliformes totales (37°C) (NMP)	PNTM3023	
M0016	Coliformes totales (37°C) (NMP) (agua)	PNTM3041	
M0436	Coliformes totales (placa) (30°C) (recuento)	ISO 4832:2006	
M0170	Coliformes totales (placa) (30°C) (recuento)	PNTM3059	
M0152	Coliformes totales (placa) (37°C) (recuento)	PNTM3059	
M0434	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii) (investigación)	ISO 22964:2006	
M0432	Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii) (investigación)	PNTM3102	
M0298	Enterobacterias (investigación)	ISO 21528-1:2004	
M0509	Enterobacterias (investigación)	PNTM3101 (ISO 21528-1)	
M0036	Enterobacterias (NMP)	PNTM3104 (ISO 21528-1)	
M0336	Enterobacterias totales (membrana) (recuento)	PNTM3008	
M0299	Enterobacterias totales (37°C) (recuento)	ISO 21528-2:2004	
M0035	Enterobacterias totales (recuento)	PNTM3008	
M0291	Enterococcus grupo D (investigación)	PNTM3058	
M0056	Enterococcus D de Lancefield (membrana) (recuento)	PNTM3086 (ISO9899-2)	
M0055	Enterococcus D de Lancefield (recuento)	PNTM3024	
M0052	Enterotoxina de Staphylococcus aureus	Vidas SET 2	
M0059	Escherichia coli (glucoronidasa-positivo) (recuento)	PNTM3073	
M0302	Escherichia coli (glucoronidasa-positivo) (recuento)	ISO 16649-2: 2001	
M0306	Escherichia coli (investigación)	ISO 7251:2005	
M0206	Escherichia coli (investigación)	PNTM3058	
M0024	Escherichia coli (membrana) (agua) (recuento)	PNTM3045	
M0045	Escherichia coli (NMP)	PNTM3026	
M0500	Escherichia coli (NMP) (agua)	PNTM3041	
M3141	Escherichia coli O104:H21 (investigación)		
M0047	Escherichia coli O157:H7 (investigación)	Inmunofluorecencia	
M0009	Esporas bacillaceae (NMP)	PNTM3047	
M0004	Esporas termófilas y formadoras de acidez plana (recuento)	PNTM3035	
M0453	Estafilococos coagulasa positiva (recuento)	PNTM3119	

LISTADO DE PRECIOS 2012
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA

ANALISIS	DESCRIPCION	METODO	
M0301	Estafilococos coagulasa positiva (recuento)	ISO 6888-1:1999	
M0367	Estafilococos coagulasa positiva (recuento)	PNTM3013	
M0464	Estafilococos coagulasa positiva (recuento)	ISO6888-	
M1717	Heat resistant sporeformers (HRS) (recuento)	PNTM3044	
M0001	Lactobacillus acidophilus (recuento)	PNTM3056 (FIL149A)	
M0143	Lactobacillus bulgaricus (recuento)	PNTM3022	
M0007	Lactobacillus casei (recuento)	PNTM3075 (FIL149A)	
M0455	Lactobacillus spp (recuento)	PNTM3022	
MC021	Legionella (recuento)	PNTA0150	
MC017	Legionella (recuento)	ISO11731:1998	
M0105	Levaduras acidófilas (recuento)	PNTM3033	
M0103	Levaduras lipolíticas (recuento)	PNTM3012	
M0104	Levaduras osmófilas (recuento)	PNTM3005	
M0520	Lisozima	PNTM3116	
M0471	Listeria monocytogenes (investigación en 250 g)	PNTA0118	
M0293	Listeria monocytogenes (investigación)	ISO 11290-1:2004	
M0069	Listeria monocytogenes (investigación)	PNTM3025	
M0294	Listeria monocytogenes (investigación) (inmunofluoresc.)	PNTA0118	
M0092	Listeria monocytogenes (investigación) (inmunofluorescencia)	PNTM3092	
M0347	Listeria monocytogenes (investigación) (PCR-rt)	PNTM3114 (PCR-rt)	
M1111	Listeria monocytogenes (recuento)	PNTM3062	
M0300	Listeria monocytogenes (recuento)	ISO 11290-2:2004	
M0219	Listeria monocytogenes (superficies) (investigación)	PNTM3069	
M0423	Listeria spp (investigación en 100 g)	PNTM3025 (ISO 11290)	
M0459	Listeria spp (investigación en 375 g)	PNTA0111	
M0303	Listeria spp (investigación)	PNTA0111	
M0201	Listeria spp (investigación)	PNTM3025 (ISO 11290)	
M0258	Listeria spp (Recuento)	PNTA0045	
M1112	Listeria spp (Recuento)	PNTM3062	
MC015	Listeria spp y Listeria monocytogenes (investigación)	PNTM3112	
M0113	Microorganismos acidófilos mesófilos (recuento)	PNTM3080	
M0114	Microorganismos acidófilos termófilos (recuento)	PNTM3080	
M0019	Microorganismos aerobios (22°C) (agua) (recuento)	PNTM3000	

LISTADO DE PRECIOS 2012
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA

ANALISIS	DESCRIPCION	METODO	
M0272	Microorganismos aerobios (30°C) (recuento)	ISO 4833:2003	
M0018	Microorganismos aerobios (37°C) (agua) (recuento)	PNTM3000	
M0048	Microorganismos aerobios esporulados mesófilos (100°C)	PNTM3000	
M0075	Microorganismos aerobios esporulados mesófilos (80°C)	PNTM3000	
M0341	Microorganismos aerobios esporulados psicotróficos (80°C)	PNTM3000	
M0049	Microorganismos aerobios esporulados termófilos (100°C)	PNTM3000	
M0083	Microorganismos aerobios esporulados termófilos (80°C)	PNTM3000	
M0260	Microorganismos aerobios mesófilos (membrana) (recuento)	PNTM3097	
M0070	Microorganismos aerobios mesófilos (recuento)	PNTM3000	
M0095	Microorganismos aerobios psicotróficos (recuento)	PNTM3000	
M0071	Microorganismos aerobios termófilos (recuento)	PNTM3000	
M0359	Microorganismos anaerobios esporulados mesófilos	PNTM3018	
M0082	Microorganismos anaerobios esporulados mesófilos	PNTM3018	
M0088	Microorganismos anaerobios esporulados termófilos (100°C)	PNTM3018	
M0084	Microorganismos anaerobios esporulados termófilos (80°C)	PNTM3018	
M0330	Microorganismos anaerobios mesófilos (membrana) (recuento)	PNTM3097	
M0080	Microorganismos anaerobios mesófilos (recuento)	PNTM3018	
M0254	Microorganismos anaerobios psicotróficos (recuento)	PNTM3018	
M0081	Microorganismos anaerobios termófilos (recuento)	PNTM3018	
M0184	Microorganismos contaminantes (30°C) (recuento)	FIL 153	
M0006	Microorganismos halófilos (recuento)	PNTM3037	
M0467	Microorganismos heterotróficos (agua) (recuento)	PNTM3123	
M0090	Microorganismos lipolíticos (recuento)	PNTM3012	
MC009	Mohos y levaduras (membrana) (recuento)	PNTM3041	
MC016	Mohos y levaduras (recuento)	ISO 21527:2008	
MC019	Mohos y levaduras (recuento)	PNTM3020	
M0197	Pseudomonas aeruginosa (investigación)	PNTM3058	
M0112	Pseudomonas aeruginosa (membrana) (recuento)	PNTM3041	
M0111	Pseudomonas aeruginosa (recuento)	PNTM3017	
M0474	Pseudomonas spp (investigación)	PNTM3058	
M0252	Pseudomonas spp (membrana) (recuento)	PNTM3041	
M0110	Pseudomonas spp (recuento)	PNTM3017 (ISO13720)	
M0229	Pseudomonas spp (recuento)	PNTA0009	

LISTADO DE PRECIOS 2012
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA

ANALISIS	DESCRIPCION	METODO	
M0443	Salmonella (móviles) (investigación en 10 g)	PNTA0140	
M0429	Salmonella (móviles) (investigación en 250 g)	PNTA0140	
M0430	Salmonella (móviles) (investigación en 30 g)	PNTA0140	
M0403	Salmonella (móviles) (investigación)	PNTA0140	
M0285	Salmonella (móviles) (investigación)	PNTM3100	
M0473	Salmonella spp (investigación en 100 g) (inmunofluorescencia)	PNTM3092	
M3143	Salmonella spp (investigación en 100 g) (inmunofluorescencia-	PNTM3117	
M0454	Salmonella spp (investigación en 100 g) (PCR-rt)	PNTA0139 (PCR-rt)	
M0461	Salmonella spp (investigación en 125 g)	ISO6579:2003	
M3145	Salmonella spp (investigación en 125 g)	PNTM3009	
M0463	Salmonella spp (investigación en 125 g) (PCR-rt)	PNTA0139 (PCR-rt)	
M0417	Salmonella spp (investigación en 250 g)	PNTM3009	
M0373	Salmonella spp (investigación en 250 g)	ISO6579:2003	
M0418	Salmonella spp (investigación en 250 g) (inmunofluorescencia -	PNTM3117	
M0372	Salmonella spp (investigación en 250 g) (inmunofluorescencia)	PNTM3092	
M0425	Salmonella spp (investigación en 250 g) (PCR-rt)	PNTA0139 (PCR-rt)	
M0398	Salmonella spp (investigación en 375 g)	ISO6579:2003	
M0377	Salmonella spp (investigación en 375 g) (inmunofluorescencia)	PNTM3092	
M0451	Salmonella spp (investigación en 375 g) (PCR-rt)	PNTA0139 (PCR-rt)	
M3142	Salmonella spp (investigación en 375 g)(inmunofluorescencia-	PNTM3117	
M0382	Salmonella spp (investigación en 50 g)	ISO6579:2003	
M0458	Salmonella spp (investigación en 500 g) (PCR-rt)	PNTA0139 (PCR-rt)	
M0378	Salmonella spp (investigación en 750 g)	ISO6579:2003	
M0469	Salmonella spp (investigación en 750 g) (inmunofluorescencia -	PNTM3117	
M0424	Salmonella spp (investigación en 750 g) (inmunofluorescencia)	PNTM3092	
M0115	Salmonella spp (investigación)	PNTM3009	
M0295	Salmonella spp (investigación)	ISO 6579:2003	
M0326	Salmonella spp (investigación) (inmunofluorescencia - SLM)	PNTM3117	
M0093	Salmonella spp (investigación) (inmunofluorescencia)	PNTM3092	
M0404	Salmonella spp (investigación) (PCR-rt)	PNTA0139 (PCR-rt)	
M0346	Salmonella spp (investigación) (PCR-rt)	PNTM3113 (PCR-rt)	
M0408	Salmonella spp (superficie) (investigación) (PCR-rt)	PNTA0139 (PCR-rt)	
M0215	Salmonella spp (superficies) (investigación)	PNTM3092	

LISTADO DE PRECIOS 2012
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA

ANALISIS	DESCRIPCION	METODO	
M0419	Salmonella spp (superficies) (investigación)	PNTM3117	
M0117	Shigella spp (investigación)	PNTM3009	
M0315	Staphylococcus aureus (BP) (en manos)	PNTM3071	
M0311	Staphylococcus aureus (BP) (fosas nasales)	PNTM3071	
M0051	Staphylococcus aureus (BP) (recuento)	PNTM3013	
M0266	Staphylococcus aureus (BP)(membrana) (recuento)	PNTM3041	
M0460	Staphylococcus aureus (GC) (investigación en 10 g)	PNTM3016	
M0050	Staphylococcus aureus (GC) (investigación)	PNTM3016	
M0147	Staphylococcus aureus (NMP)	PNTM3083 (ISO5944	
M0125	Streptococcus thermophilus (recuento)	PNTM3022	
M0130	Vibrio cholerae (investigación)	PNTM3015	
M0259	Vibrio cholerae (recuento) (NMP)	PNTM3088 (BAM C.9)	
M0129	Vibrio parahaemolyticus (investigación)	PNTM3015	
M0210	Vibrio parahemolyticus (recuento) (NMP)	PNTM3088 (BAM C.9)	