

MICRAL ANÁLISIS ALIMENTARIOS S.L.

C/RÍO SIL, 57 ENTREPLANTA IZQ.
27003 LUGO

OFERTA SERVICIOS (actualización 01/10/2019)

CÓDIGO DETERMINACIONES	DESCRIPCIÓN DETERMINACIONES	MÉTODO
LMO	Listeria monocytogenes (detección por inmunofluorescencia (ELFA))	MCC8-PNT-E02 (Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX))
LMOR	Listeria monocytogenes (recuento en placa)	MCC8-PNT-E03 (Método interno basado en ALOA®COUNT)
LMOQ	Listeria monocytogenes (detección por inmunofluorescencia (ELFA))	MCC8-PNT-E02 (Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX))
SAL	Salmonella spp. (detección por inmunofluorescencia (ELFA))	MCC8-PNT-E01 (Método interno basado en VIDAS® Up Salmonella (SPT))
SALQ	Salmonella spp. (detección por inmunofluorescencia (ELFA))	MCC8-PNT-E01 (Método interno basado en VIDAS® Up Salmonella (SPT))
CT	Coliformes totales (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E07 (Método interno basado en TEMPO® TC)
EC	Escherichia coli (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E08 (Método interno basado en TEMPO® EC)
STA	Staphylococcus aureus (recuento por NMP automatizado)	MCC8-PNT-E09 (Método interno basado en TEMPO® STA)
*PSIAG	*Aerobios a 22°C (recuento por NMP automatizado)	Tempo - AC P
*AC	*Aerobios mesófilos (recuento por NMP automatizado)	Tempo – AC
*MES	*Aerobios mesófilos (recuento en placa)	PNT-AL-002
*PSI	*Aerobios psicrótrofos (recuento por NMP automatizado)	Tempo – AC P
*PSIR	*Aerobios psicrótrofos (recuento en placa)	PNT-AL-003
*TERM	*Aerobios termófilos (recuento en placa)	PNT-AL-004
*ANAMES	*Anaerobios mesófilos (recuento en placa)	PNT-AL-012
*ANAPSIR	*Anaerobios psicrótrofos (recuento en placa)	PNT-AL-014
*ANATERM	*Anaerobios termófilos (recuento en placa)	PNT-AL-012
*BC	*Bacillus cereus (recuento por NMP automatizado)	Tempo – BC
*LAB	*Bacterias ácido-lácticas (recuento por NMP automatizado)	Tempo – LAB
*CLPER	*Clostridium perfringens (recuento en placa)	PNT-AL-015
*CLPERAGUA	*Clostridium perfringens (filtración por membrana)	PNT-AG-01
*SPS	*Clostridium sulfito-reductores (recuento en placa)	PNT-AL-011
*CTAGUA	*Coliformes totales (filtración por membrana)	PNT-AG-04
*CTR	*Coliformes totales (recuento en placa)	PNT-AL-006
*CTAP	*Coliformes totales (detección)	PNT-AL-005

CÓDIGO DETERMINACIONES	DESCRIPCIÓN DETERMINACIONES	MÉTODO
*EBAGUA	*Enterobacterias (filtración por membrana)	PNT-AG-09
*EBR	*Enterobacterias (recuento en placa)	PNT-AL-009
*EBAP	*Enterobacterias (detección)	PNT-AL-009b
*EB	*Enterobacterias (recuento por NMP automatizado)	Tempo – EB
*STR	*Enterococos (filtración por membrana)	PNT-AG-03
*EC<3	*Eschechichia coli <3 (recuento por NMP automatizado)	ECAP-Tempo
*ECAGUA	*Escherichia coli (filtración por membrana)	PNT-AG-04
*ECR	*Escherichia coli (recuento en placa)	PNT-AL-006
*ECAP	*Escherichia coli (detección)	PNT-AL-005
*ESPAER100	*Esporas (100°C) aerobias* (recuento en placa)	PNT-AL-026
*ESPANA100	*Esporas (100°C) anaerobias (recuento en placa)	PNT-AL-027
*ESPAER70	*Esporas (70°C) aerobias (recuento en placa)	PNT-AL-026
*ESPANA70	*Esporas (70°C) anaerobias (recuento en placa)	PNT-AL-027
*ESPAERTER	*Esporas aerobias termófilas (recuento en placa)	PNT-AL-028
*ESPAER	*Esporas aerobias (recuento en placa)	PNT-AL-026
*ESPANATER	*Esporas anaerobias termófilas (recuento en placa)	PNT-AL-030
*ESPANA	*Esporas anaerobias (recuento en placa)	PNT-AL-027
*ESPSPS	*Esporas anaerobios sulfito reductores (recuento en placa)	PNT-AL-029
*LEV	*Levaduras (recuento en placa)	PNT-AL-017
*LMOST	*Listeria monocytogenes (detección)	PNT-AL-019
*MOHAP	*Mohos y levaduras (detección)	PNT-AL-017b
*YM	*Mohos y levaduras (recuento por NMP automatizado)	Tempo – YM
*MOH	*Mohos y levaduras (recuento en placa)	PNT-AL-017
*MOHAGUA	*Mohos y levaduras (filtración por membrana)	PNT-AG-08
*MOH2	*Mohos (recuento en placa)	PNT-AL-017
*PSE	*Pseudomonas (recuento en placa)	PNT-AL-018
*SALST	*Salmonella spp. (detección)	PNT-AL-010
*STAR	*Staphylococcus aureus (recuento en placa)	PNT-AL-013