



CATÁLOGO DE SERVICIOS

FR-DTEC-240-56 Rev 02/Noviembre 2022

AÑO: 2024

REV:02

Actualización Junio 2024

CLAVE	CLAVE LIMS	ANÁLISIS	MÉTODO INTERNO BASADO EN	ACREDITADO	CANTIDAD REQUERIDA (G)	ALCANCE DE ANÁLISIS	TIEMPOS DE ENTREGA DE RESULTADOS (DÍAS HABILÉS)	PLANTAS RAZON HERDEZ COSTO TOTAL 2024
SLAF0001	1001	1.AFLATOXINAS (B1+G1+B2+G2)	AOAC 991.31	SI	300	Materias primas Nota: En caso de duda consultar con personal AF ANEXO 5	3	\$ 1,315.44
SLAF0002	1002	2.AFLATOXINAS (B1+G1+B2+G2)	NOM-188-SSA1-2002	SI	300	Materias primas Nota: En caso de duda consultar con personal AF ANEXO 6	3	\$ 1,353.26
SLMB0006	1273	6.BACTERIAS ACIDOLACTICAS	ISO 15214:1998	SI	300	Alimentos	7	\$ 156.68
SLMB0007	1294	7.BACTERIAS MESÓFILICAS AEROBIAS	NOM-092-SSA1-1994	SI	300	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	4	\$ 173.08
SLMB0008	1295	8.BACTERIAS MESÓFILICAS AEROBIAS EN PETRIFILM	AOAC 990.12	SI	300	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	4	\$ 327.81
SLMB0009	5632	9. IDENTIFICACIÓN BIOQUÍMICA (API) (SLMB0009)	ISO 7218:2007	NO	Placa o continuación de técnica	Placa o continuación de técnica	8	\$ 648.44
SLMB0010	1270	10.COLIFORMES TOTALES	NOM-113-SSA1-1994	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	3	\$ 144.56
SLMB0011	1262	11.COLIFORMES TOTALES / E. COLI EN PETRIFILM	AOAC 991.14	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	4	\$ 176.77
SLMB0012	1271	12.HONGOS Y LEVADURAS	NOM-111-SSA1-1994	SI	300	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	8	\$ 187.96
SLMB0013	1263	13.HONGOS Y LEVADURAS EN PETRIFILM	AOAC 997.02	SI	300	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	8	\$ 155.04
SLMB0014	1274	14.MESÓFILOS Y TERMÓFILOS AEROBIOS Y ANAEROBIOS pH > 4.6	NOM-130-SSA1-1995	SI	300	Alimentos (Proceso térmico)	18/8	\$ 269.22
SLMB0015	1275	15.MESÓFILOS AEROBIOS Y ANAEROBIOS pH < 4.6	NOM-130-SSA1-1995	SI	300	Alimentos (Proceso térmico)	18/8	\$ 100.38
SLMB0016	1280	16.SALMONELLA QPCR (25 G Y AMBIENTALES)	NF VALIDATION BRD-07/06-07/04	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	3	\$ 779.63
SLMB0017	1290	17.SALMONELLA 1-2 TEST (25 G Y AMBIENTALES)	AOAC 989.13	SI	-	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	5	\$ 450.00
SLMB0019	1292	19.SALMONELLA 1-2 TEST (375 G)	AOAC 989.13	SI	1000	Alimentos	5	\$ 912.94
SLMB0020	1287	20.SALMONELLA QPCR (375 G)	NF VALIDATION BRD-07/06-07/04	SI	1000	Alimentos	4	\$ 1,087.09
SLMB0021	1288	21.SALMONELLA MÉTODO TRADICIONAL QPCR (25 G)	NOM-210-SSA1-2014	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	8	\$ 707.85
SLMB0022	1289	22.SALMONELLA MÉTODO TRADICIONAL QPCR (375 G)	NOM-210-SSA1-2014	SI	1000	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	8	\$ 1,139.59
SLMB0024	1278	24.SALMONELLA MINIVIDAS (25 G Y AMBIENTALES)	AOAC 996.08	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	4	\$ 506.54
SLMB0025	1279	25.SALMONELLA MINIVIDAS (375 G)	AOAC 996.08	SI	1000	Alimentos	4	\$ 2,312.34
SLMB0026	1283	26.LISTERIA MONOCYTOGENES QPCR (25 G Y AMBIENTALES)	NF VALIDATION BRD 07/10-04/05	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	4	\$ 994.92
SLMB0031	1258	31.BACTERIAS MESOFÍLICAS AEROBIAS (PLACA EXPUESTA)	NOM-092-SSA1-1994	SI	-	Placas expuestas	4	\$ 69.73
SLMB0032	1259	32.HONGOS Y LEVADURAS (PLACA EXPUESTA)	NOM-111-SSA1-1994	SI	-	Placa expuesta (aire)	8	\$ 73.58
SLMB0043	1264	43.ENTEROBACTERIAS EN PETRIFILM	AOAC 2003.01	SI	300	Alimentos	3	\$ 123.62
SLMB0045	1266	45.COLIFORMES TOTALES EN PETRIFILM	AOAC 991.14	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	3	\$ 130.89
SLMB0047	1296	47.ANÁLISIS DE AGUA POR FILTRACIÓN (Coliformes Totales y Coliformes Fecales)	NMX-AA-102-SCFI-2006	SI	-	Agua	3	\$ 650.43
SLMB0048	1286	48.STAPHYLOCOCCUS AUREUS QPCR	ISO 22119:2011	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	4	\$ 1,649.90
SLMB0049	1267	49.BACTERIAS ACIDOLACTICAS PETRIFILM	AOAC-PTM-041701	SI	300	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	3	\$ 147.94
SLMB0053	1260	53.COLIFORMES TOTALES (PLACA EXPUESTA)	NOM-113-SSA1-1994	SI	-	Placa expuesta (aire)	3	\$ 71.56
SLMB0054	1272	54. BACILLUS CEREUS	ISO 7932:2004	SI	300	Alimentos	4	\$ 211.84
SLMB0058	1305	58.VIBRIO CHOLERAE, VIBRIO VULNIFICUS, VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS VACIADO EN PLACA	ISO 21872-1:2017	SI	200	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	5	\$ 261.67
SLMB0060	8139	60.STAPHYLOCOCCUS AUREUS EN PETRIFILM	AOAC OMA 2003.07	SI	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	5	\$ 340.68
SLMB0062	8081	62. DETERMINACIÓN DE ALERGÉNO DE GLUTÉN POR ELISA	Appendix M: Validation procedures for Quantitative Food Allergen ELISA Methods	SI	300	Alimentos (Muestras líquidas)	6	\$ 1,125.82
SLMB0063	8082	63. DETERMINACIÓN DE ALERGÉNO DE ALMENDRA POR ELISA	Appendix M: Validation procedures for Quantitative Food Allergen ELISA Methods	SI	300	Alimentos (Muestras líquidas)	6	\$ 952.16
SLMB0064	8491	64. LISTERIA SPP MINIVIDAS SUPERFICIES (ESPONJAS)	Método interno basado en NF VALIDATION (Bio-12/33-05/12)	SI	ESPONJA	Ambientales (esponjas)	4	\$ 506.54
SLMB0065	8492	65. LISTERIA SPP EN PETRIFILM HISOPADOS)	Método interno basado en AOAC-PTM-030601	SI	HISOPADO	Ambientales (hisopados)	3	\$ 292.66
SLMB0066	8496	66. DETERMINACIÓN DE ALÉRGENO PARA HUEVO POR ELISA	Appendix M: Validation procedures for Quantitative Food Allergen ELISA Methods AOAC 21 st	SI	HISOPADO	Ambientales (hisopados)	3	\$ 847.28
SLMB0067	9214	67. DETERMINACIÓN DE SHIGELLA SPP	ISO 21567:2004	NO	150	Alimentos y ambientales (hisopados y esponjas)	8	\$ 690.98
SLME0009	1012	9.MATERIA EXTRAÑA LIGERA (SÉMOLA)	NOM-247-SSA1-2008 AOAC 945.80	SI	200	VER ANEXO 4	7	\$ 808.43
SLME0015	1017	15. MATERIA EXTRAÑA LIGERA (HELADOS, SORBETES, AGUA MINERAL)	(COMPLEMENTO NOM-218-SSA1-2011 y NOM-243-SSA1-2010)	SI	600	VER ANEXO 4	7	\$ 203.58
SLME0016	8333	16. ANÁLISIS DE EXCRETAS	INTERNO	NO ACREDITADO	1200	Materia prima	7	\$ 90.60
SLME0017	9384	17. MATERIA EXTRAÑA	INTERNO	ACREDITADO	600	Materia prima, producto terminado y reactivos químicos	7	\$ 2,371.85
SLMP0001	1300	1. ANÁLISIS DE METALES (1,2,3,4,5,6)	EPA 6010C	SI	150	Materia prima, producto terminado y reactivos químicos VER ANEXO 1	4 (Ether 10 días)	\$ 1,180.76

SLMP0002	3280	2. ANÁLISIS DE METALES (1 METAL)	EPA 6010C	SI	150	Materia prima, producto terminado y reactivos químicos VER ANEXO 1	4 (Ether 10 dias)	\$	1,090.08
SLPL0001	1301	1. ANÁLISIS DE PLAGUICIDAS	QuEChERS AOAC 2007.01	SI	150	Materia prima y producto terminado VER ANEXO 2	3	\$	2,529.25
SLPL0002	1255	2. ANÁLISIS DE BIPHENYL	QuEChERS AOAC 2007.01	NO ACREDITADO	150	Producto terminado, agua y materia prima	3	\$	2,072.36
SLPL0003	8039	3. ANÁLISIS DE BISPHENOL	QuEChERS AOAC 2007.01	SI	150	Producto terminado y materia prima	3	\$	2,050.04
SLCA0001	1256	1. CALIBRACIÓN DE VOLUMEN	ASTM E 541-01 Standard Practice for Calibration of Laboratory Volumetric Apparatus	SI	-	Micropipetas, dispensadores, probetas, matraz volumétrico, buretas digitales (ANEXO 3)	10	\$	792.33
SLCA0002	1257	2. CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA	TLV: Guía Técnica de Trazabilidad Metrológica e Incertidumbre de Medida en la Calibración de Termómetros de Líquido en Vidrio en Baños de Líquido Controlado Térmicamente. Termómetros industriales y lectura directa: Euramet CG-8 y DKD-R5-1	SI	-	TLV (parcial), TLV (total), TBC, Indicador con TCT, Indicador con TCK, Termómetro de lectura directa (ANEXO 3)	10	\$	798.48
SLCA0003	8150	3. CALIBRACIÓN DE DIMENSIONAL	Vernier: NMX-CH-002-IMNC-2004 Instrumentos de medición dimensional - Calibradores tipo vernier y medidores de profundidades. Micrómetros: JIS B 7502 Micrometer Capillars. Flexómetros: NOM-046-SCFI-1994 Instrumentos de medición - Cintas métricas de acero	SI	-	Caliper, Pie de Rey, Vernier, Calibrador, Micrometro de exteriores, Medidor de espesores, Flexometro (ANEXO 3)	10	\$	288.60
SLCA0004	N/A	Calibración de masa	Método interno basado en Class E2 (OIML) Euramet- ce1R	SI	N/A	Balanzas analíticas 0.000 1 g to 220 g (Res = 0.000 1 g)	10	\$	798.48
SLLC0001	8383	1. Servicios varios	-	-	-	Paquetería, entre otros servicios	-	\$	212.00

NOTA: En el caso de MB el agua potable se incluye en el alcance de alimentos y en el caso de agua de enjuague se incluye en el alcance de ambientales.

Nota: El en caso de MB el agua potable se incluye en el alcance de alimentos y en el caso de aguas de enjuague se incluye en el alcance de ambientales.