



# 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 HÁBILES)	PRECIO TERCEROS 2023
SBMB0001	1	1. Bacterias Mesofílicas Aerobias	NOM-092-SSA1-1994	SI	100	Alimentos y bebidas	4	\$ 303.01
SBMB0002	2	2. Bacterias Mesofílicas Aerobias Petrifilm	AOAC 990.12	SI	100	Alimentos y bebidas	4	\$ 539.64
SBMB0003	3	3. Mohos y Levaduras	NOM-111-SSA1-1994	SI	100	Alimentos y bebidas	6	\$ 310.59
SBMB0004	6	4. Mohos y Levaduras Petrifilm	AOAC 997.02	SI	100	Alimentos y bebidas	6	\$ 293.21
SBMB0005	9	5. Lactobacilos	ISO 15214:1998	SI	100	Alimentos y bebidas	4	\$ 300.83
SBMB0006	10	6. Lactobacilos Petrifilm	AOAC PTM 041701	SI	100	Alimentos y bebidas	3	\$ 284.49
SBMB0007	11	7. Coliformes totales	NOM-113-SSA1-1994	SI	100	Alimentos y bebidas	3	\$ 266.00
SBMB0008	12	8. Coliformes totales Petrifilm	AOAC 991.14	SI	100	Alimentos y bebidas	4	\$ 281.37
SBMB0009	13	9. Recuento de E. coli/Coliformes Petrifilm	AOAC 991.14	SI	100	Alimentos y bebidas	4	\$ 369.52
SBMB0010	16	10. Salmonella en 25g 1-2 Test	AOAC 989.13	SI	200	Alimentos y bebidas	8	\$ 908.26
SBMB0011	17	11. Salmonella en 25g	NOM-210-SSA1-2014	SI	200	Alimentos y bebidas	8	\$ 629.15
SBMB0012	18	12. Staphylococcus aureus	NOM-210-SSA1-2014	SI	200	Alimentos y bebidas	5	\$ 465.12
SBMB0015	21	15. Mesófilos aerobios y anaerobios pH ≤ 4.6	NOM-130-SSA1-1995	SI	150	Alimentos y bebidas	18	\$ 263.06
SBMB0016	24	16. Mesófilos y Termofilos aerobios y anaerobios pH > 4.6	NOM-130-SSA1-1995	SI	150	Alimentos y bebidas	18	\$ 593.54
SBFQ0001	29	1. Contenido Neto (g)	NOM-002-SCFI-2011	SI	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	2	\$ 39.84
SBFQ0002	30	2. Contenido Neto (ml)	NOM-002-SCFI-2011	SI	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	2	\$ 60.06
SBFQ0004	31	4. Vacío	NMX-F-144-1978	SI	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	2	\$ 39.84
SBFQ0010	33	10. pH	NMX-F-317-NORMEX-2013	SI	100 /MUESTRA COMPLETA	Alimentos y bebidas	2	\$ 117.77
SBFQ0011	34	11. Acidez (%)	NMX-F-102-NORMEX-2010	SI	100 /MUESTRA COMPLETA	Alimentos y bebidas	2	\$ 127.07
SBFQ0012	35	12. Cloruros (%)	NMX-F-150-S-1981	SI	100 /MUESTRA COMPLETA	Alimentos y bebidas	2	\$ 95.71
SBFQ0013	5287	13. Actividad de agua (Aw)	ISO 18787: 2017	SI	100 /MUESTRA COMPLETA	Alimentos y bebidas	2	\$ 509.47
SBFQ0015	5297	15. Masa Drenada	NMX-F-315-1978	SI	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	2	\$ 79.66
SBFQ0016	5299	16. Grados Brix (*Bx)	NMX-F-103-NORMEX-2009	SI	100 /MUESTRA COMPLETA	Alimentos y bebidas	2	\$ 59.90
SBFQ0017	5301	17. Torque	ISO-6789-1-2017	SI	Muestra Completa	Alimentos y bebidas con frascos tapa estandar	2	\$ 59.74
SBFQ0018	5303	18. Consistencia (Salsa de tomate catsup)	NOM-F-322-S-1978	SI	100 /MUESTRA COMPLETA	Purés de tomate, catsup, salsa*, moles* y mostaza*	2	\$ 79.66
SBFQ0019	6149	19. Espacio Libre	NOM-130-SSA1-1995	SI	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	2	\$ 39.84
SBFQ0020	5307	20. Aceites volátiles	AOAC 962.17	SI	100	Alimentos y bebidas ANEXO 6	2	\$ 987.16
SBFQ0026	5322	26. Defectos en aceitunas	Interno	NO ACREDITADO	200g en peso de aceitunas	Aceitunas	2	\$ 75.15
SBFQ0027	2061	27. Color, olor, sabor, apariencia, textura	Interno	NO ACREDITADO	Por muestra a analizar	Alimentos y bebidas	2	\$ 18.79
SBFQ0028	6076	28. Envase y codificación	Interno	NO ACREDITADO	Por muestra a analizar	Alimentos y bebidas	2	\$ 18.79
SBFQ0029	8342	29. % de trozo en atún	Interno	NO ACREDITADO	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	2	\$ 95.70
SBFQ0030	8343	30. % Hongo cremini	Interno	NO ACREDITADO	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	2	\$ 95.70
SBFQ0031	8344	31. Ancho de tira	Interno	NO ACREDITADO	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	2	\$ 39.84
SBFQ0032	8346	32. Defectos	Interno	NO ACREDITADO	Muestra Completa	Alimentos y bebidas	3	\$ 13.78
SBFQ0033	8482	33. Determinación de cloruros por analizador de cloruros (%)	Método interno basado en Manual de operador Chloride Analyser Model 926	SI	>50 g	Alimentos y bebidas	2	\$ 256.59
SBRR0001	50	1. Humedad por termobalanza (%)	NMX-F-428-1982	SI	300	Pastas	3 a 4	\$ 134.17
SBRR0003	8024	3. Determinación de Sodio (mg/Kg)	Técnica de adición estandar multiple: Mettler toledo	SI	300	Alimentos y bebidas	5 a 7	\$ 313.28
SBRR0004	8026	4. Perfil de ácidos grasos (%)	AOAC 996.06	SI	300	Alimentos y bebidas	5 a 7	\$ 1,348.96
SBRR0005	8028	5. Perfil de azúcares (%)	AOAC 980.13 / AOAC 982.14	SI	300	Alimentos y bebidas	5 a 7	\$ 2,270.75
SBRR0006	51	6. Proteína (%)	NMX-F-608-NORMEX-2011	SI	300	Alimentos y bebidas	5 a 7	\$ 509.37
SBRR0007	52	7. Cenizas (%)	NMX-F-607-NORMEX-2013	SI	300	Alimentos y bebidas	3 a 4	\$ 103.66
SBRR0008	53	8. Humedad por horno (%)	NOM-116-SSA1-1994	SI	300	Alimentos y bebidas	3 a 4	\$ 111.34
SBRR0009	54	9. Fibra dietética (%)	NOM-086-SSA1-1994	SI	300	Alimentos y bebidas	5 a 7	\$ 1,140.08
SBRR0010	5226	10. Humedad por SMART 6 CEM (%)	AOAC2008.06 / AOAC PVM 1	SI	300	Alimentos y bebidas	3 a 4	\$ 92.30
SBRR0011	56	11. Sólidos Totales por SMART 6 CEM (%)	AOAC2008.06 / AOAC PVM 1	SI	300	Alimentos y bebidas	3 a 4	\$ 92.30
SBRR0012	57	12. Grasa por ORACLE CEM (%)	AOAC2008.06 / AOAC PVM 1	SI	300	Alimentos y bebidas	3 a 4	\$ 168.04
SBRR0013	8501	Determinación de colesterol	Método interno basado en AOAC 994.10	SI	>150g	Alimentos	7	\$ 1,442.71
SBLC0001	8382	1. Servicios varios	-	-	-	Paquetería, entre otros servicios	-	\$ 275.60

NOTA: Los alcances que contengan un asterisco (\*) no se encuentran acreditados