



**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA**  
**LABORATORIO DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS**

Edificio 6D. 2do. Piso. Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, UABC Calzada Universidad  
 #14418, Parque Internacional Tijuana, Tijuana, B. C., México, Tel. 979 75 05  
 Ext 54354 Fax 682 27 90

**LISTA DE PRECIOS**

| <b>TIPO DE SERVICIO</b>                                      | <b>TÉCNICA O METODO</b>                                     | <b>COSTO POR MUESTRA EN M. N.</b>       |
|--|---|---|
| Recuento de mesofílicos aerobios                             | NOM-092-SSA1-1994   | \$300.00                                |
| Recuento de coliformes (placa)                               | NOM-113-SSA1-1994   | \$300.00                                |
| Recuento de coliformes (NMP)                                 | NOM-112-SSA1-1994   | \$350.00                                |
| Recuento de coliformes fecales (NMP)                         | NOM-112-SSA1-1994   | \$200.00                                |
| Análisis bacteriológico de agua                              | NOM-201-SSA1-2015<br>NOM-042-SSA1-1993<br>NOM-127-SSA1-2021 | \$700.00<br>NOM-127-SSA1-2021<br>350.00 |
| Recuento de enterococos                                      | Bacteriological Analytical Manual                           | \$350.00                                |
| Recuento de hongos filam. Y levaduras en alimentos           | NOM-111-SSA1-1994   | \$350.00                                |
| Investigación de Vibrio cholerae                             | NOM-027-SSA1-1993   | \$370.00                                |
| Investigación de Listeria                                    | NOM-143-SSA1-1995   | \$400.00                                |
| Análisis bacteriológico de equipo                            | Bacteriological Analytical Manual                           | \$150.00                                |
| Evaluación de la actividad de un desinfectante               | Bacteriological Analytical Manual                           | \$600.00                                |
| Análisis bacteriológico de leche pasteurizada                | NOM-184-SSA1-2002   | \$850.00 sin toxinas                    |
| Análisis bacteriológico de productos lácticos                | NOM-243-SSA1-2010,<br>NOM-185-SSA1-2002                     | \$850.00 sin toxinas                    |
| Recuento de Staphylococcus aureus en alimentos               | NOM-115-SSA1-1994   | \$400.00                                |
| Investigación de Salmonella en alimentos                     | NOM-114-SSA1-1994   | \$350.00                                |
| Investigación de Shigella en alimentos                       | Bacteriological Analytical Manual<br>Codex alimentarius     | \$360.00                                |
| Recuento de Bacillus cereus a partir de alimentos            | Bacteriological Analytical Manual<br>Codex alimentarius     | \$420.00                                |
| Recuento de Clostridium perfringens en alimentos             | Bacteriological Analytical Manual<br>Codex alimentarius     | \$430.00                                |
| Análisis microbiológico de alimentos envasados (mesofílicos) | NOM-130-SSA1-1995   | \$600.00                                |
| Análisis microbiológico de alimentos envasados (termófilos)  | Bacteriological Analytical Manual<br>Codex alimentarius     | \$600.00                                |
| Recuento de bacterias proteolíticas                          | Bacteriological Analytical Manual<br>Codex alimentarius     | \$400.00                                |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Recuento de bacterias lipolíticas              | Bacteriological Analytical Manual<br>Codex alimentarius  | \$400.00                                     |
| Recuento de bacterias lácticas en alimentos    | Bacteriological Analytical Manual<br>Codex alimentarius  | \$350.00                                     |
| Análisis microbiológicos a carnicos            | NOM-213-SSA1-2018,   | \$1000.00                                    |
| Análisis microbiológicos productos del huevo   | NOM-159-SSA1-1996  | \$650.00                                     |
| Análisis microbiológicos productos del mar     | NOM-242-SSA1-2009  | \$650.00 a 1300.00<br>depende de las pruebas |
| Análisis microbiológicos cereales              | NOM-147-SSA1-1996<br>NOM-187-SSA1/SCFI-2002  | \$600.00                                     |
| Análisis microbiológico a productos de belleza | NOM-089-SSA1-1994  | \$800.00                                     |
| Análisis microbiológico de equipo medico       | NOM-068,015,051/52-SSA1-1993<br>NOM-062 y 67-SSA1-1993<br>NOM-094/099-SSA1-1994<br>NOM-133/136-SSA1-1995<br>NOM-139/140-SSA1-1995<br>NOM-148/153-SSA1-1996<br>NOM-155,196, 161/163-SSA1-2000 | \$1200.00                                    |
| Fecha de caducidad o vida de anaquel           | Modelo por Microbiología predictiva  | \$850.00                                     |
| Investigación de Enterobacterias               | Bacteriological Analytical Manual<br>BBL catalog   | \$350.00                                     |
| Investigación de Mycobacterias                 | Bacteriological Analytical Manual<br>BBL Catalog   | \$600.00                                     |
| Investigación de Staphylococcus en exudados    | Bacteriological Analytical Manual<br>BBL Catalog   | \$300.00                                     |
| Examen microbiológico de orina                 | Bacteriological Analytical Manual<br>BBL Catalog   | \$300.00                                     |
| Examen microbiológico de exudado faringeo      | Bacteriological Analytical Manual<br>BBL Catalog   | \$300.00                                     |
| Coprocultivo                                   | Bacteriological Analytical Manual<br>BBL Catalog   | \$300.00                                     |
| Enterotoxinas                                  | Metodo de LAL  | \$350.00                                     |
| Pirogenos                                      | Farmacopea MGA-0711  | \$600.00                                     |
| Esterilidad                                    | NMX-BB-008-1990  | \$450.00                                     |
| Género y especie                               | Bacteriological Analytical Manual BBL<br>Catalog   | \$380.00                                     |
| Examen microbiológico de líquidos corporales   | Bacteriological Analytical Manual<br>BBL Catalog   | \$350.00                                     |
| Actividad antimicrobiana de un desinfectante   | NOM-244-SSA1-2008,   | \$1200.00                                    |

|   |                                   |                   |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| Antibiograma  | CLSI 2022                         | \$200.00          |
| Investigacion de Candida albicans                       | Bacteriological Analytical Manual | \$350.00          |
| Investigacion de Pseudomonas aeruginosa                 | Bacteriological Analytical Manual | \$350.00          |
| Analisis microbiológico superficies vivas               | GC-N2-33                          | \$150.00          |
| Analisis microbiológico superficies inertes             | GC-N2-33                          | \$150.00          |
| Analisis de ambiente                                    | Millipore                         | \$200.00          |
| Medios de cultivo preparados enriquecidos               | Placa sencilla c/10               | Depende del medio |
| Medios de cultivo preparados selectivos o diferenciales | Placa sencilla c/10               | Depende del medio |
| Medios de cultivo preparados                            | Placa doble c/10                  | Depende del medio |
| Medios de cultivo preparados                            | Placa triple o cuádruple c/10     | Depende del medio |
| Medios de cultivo en tubos                              | Bolsa con 10                      | Depende del medio |
| Medio de transporte COVID-19                            | Bolsa con 50                      | Depende del medio |
| Muestreo  | GC-N2-33                          | \$200.00          |

**NOTA: Para la realización de un servicio favor de solicitar cotización y solicitud antes de cualquier pago. No cobramos IVA, los precios son netos.**

Contacto: Dra. Lilia Angélica Hurtado Ayala

Laboratorio de Análisis Microbiológico, Edificio 6E. 2do. Piso. Fac. de Ciencias Químicas e Ingeniería, UABC Calzada Universidad #14418, Parque Internacional Tijuana, Tijuana, B. C., México, Tel. 979 75 05 Ext 54354 Fax 682 27 90 Email [lilyhurtado@uabc.edu.mx](mailto:lilyhurtado@uabc.edu.mx)

Horario de recepción de muestras previa cita: 8:00 a 12:00 y 14:00-16:00