

**Listado de servicios**

OT-07

<b>Análisis</b>	<b>Método</b>	<b>Matriz</b>	<b>Tiempo estimado entrega de resultados (en días hábiles)</b>
Enumeración de microorganismos cultivables	ISO 6222:1999(E)	Agua	5 días
Detección y Enumeración de <i>Pseudomona aeruginosa</i>	ISO 16266:2006(E)	Agua	7 días
Detección y Enumeración de <i>Enterococos intestinales</i>	ISO 7899-2:2000(E)	Agua	7 días
Detección y Enumeración de <i>Escherichia coli</i> y bacterias Coliformes	ISO 9308-1:2000(E)	Agua	7 días
Detección y Enumeración de <i>Clostridios perfringens</i>	ISO 14189:2013(E)	Agua	7 días
Recuento de heterótrofos en agua	9215-A/B Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	5 días
Detección y Enumeración del grupo Coliformes (Coliformes totales, Coliformes fecales E. Coli)	9222 Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	5 días
Detección y Enumeración de <i>Streptococos fecales</i> y enterococos	9230 Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	7 días
Detección y Enumeración de <i>Pseudomona aeruginosa</i>	9213 Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	7 días
Detección y Enumeración de salmonella en agua	9260-D Standard Methods for examination of water and wastewater 23 <sup>rd</sup> 2017	Agua	7 días
Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	USDA-FSIS, MLG-4.12.	Cárnicos	10 días
Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	FDA, BAM Capítulo 5, Edición 2020	Cárnicos, y alimentos	10 días
Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección, enumeración y serotipificación de <i>Salmonella</i> - Parte 1: Detección de <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1: 2017 / AMD 1: 2020	Alimentos, piensos, esponjados y muestras ambientales de superficie	10 días
Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	10 días
Investigación de <i>Listeria monocytógenas</i>	USDA-FSIS, MLG-8.13	Cárnicos	12 días
Investigación de <i>Listeria monocytógenas</i> NMP	USDA-FSIS-Apéndice 2.05	Cárnicos	12 días
Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección y enumeración de <i>Listeria monocytógenas</i> y de <i>Listeria</i> spp.-Parte 1: Método de detección.	ISO 11290-1:2017.	Alimentos, piensos, esponjados y muestras ambientales de superficie	12 días
Detección y enumeración de <i>Listeria monocytógenas</i>	Chap. 10-2017, FDA-BAM	Alimentos	10 días
Investigación de <i>E. Coli</i> O157:H7	Modificación USDA-FSIS, MLG-5.C 2019	Cárnicos	10 días
Investigación de <i>E. Coli</i> O157:H7	ISO 16654:2001/AMD 1:2017	Cárnicos	10 días
Recuento de aerobios totales	Chap. 7, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	5 días
Recuento de aerobios totales	ICMSF 2º Edición Método 1-2	Alimentos	5 días
Recuento de aerobios totales	Chap. 3-2001, FDA- BAM	Cárnicos	5 días
Recuento de aerobios totales	Chap. 3-2001, FDA- BAM	Ambiental	10 días
Recuento de aerobios totales	ISO 4833:2013	Alimentos	5 días
Recuento de aerobios totales	ISO 4833:2013	Ambiental superficie	10 días
Recuento de microorganismos halófilos y osmófilos	Chap. 17, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	7 días
Enterobacterias: Recuento en placa	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	5 días
Enterobacterias: Recuento en placa	ISO 21528-1 2017	Alimentos	5 días
Enterobacterias: Recuento en placa	ISO 21528-2 2017	Ambiental superficie	5 días
Enumeración de Enterobacterias: NMP	ISO 21528-1 2017	Alimentos	7 días

La impresión del presente documento constituye una Copia No Controlada

<b>Análisis</b>	<b>Método</b>	<b>Matriz</b>	<b>Tiempo estimado entrega de resultados (en días hábiles)</b>
Enterobacterias: Recuento en placa	ISO 21528-2 2017	Alimentos	7 días
Enumeración de Enterobacterias: NMP	Chap. 8, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Alimentos	7 días
Enterobacterias: Recuento en placa	Chap. 8, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Alimentos	5 días
Enterobacterias, Coliformes y Escherichia coli	Chap. 8, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	5 días
Enumeración de Escherichia coli y bacterias Coliformes: Fm y NMP	Chap. 4-2017 BAM -FDA	Alimentos	7 días
Coliformes y Escherichia coli	Chap. 4-2017 BAM -FDA	Alimentos	5 días
Investigación de Escherichia coli	Método 992.30 AOAC	Alimentos	5 días
Investigación de Coliformes totales	Método 992.30 AOAC	Alimentos	5 días
Investigación de Coliformes totales	Método ISO 4832-1:2006	Alimentos	5 días
Recuento de Coliformes totales	Método ISO 4832-2:2006	Alimentos	5 días
Investigación de Coliformes fecales	ICMSF 2º Edición Capitulo Coliformes, Método 2	Alimentos	5 días
Investigación de Escherichia coli	Chap. 24, APHA 3 <sup>th</sup> Edition, 1992	Alimentos	5 días
Recuento de E.coli	ISO 16649-1/2/3	Alimentos	5 días
Enumeración de Coliformes fecales: NMP	Chap. 8, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Alimentos	7 días
Enumeración Coliformes y Escherichia coli	ICMSF 2º Edición- NMP- Método 1-2	Alimentos	7 días
Coliformes y Escherichia coli: Recuento en placa	ICMSF 2º Edición-Método 4	Alimentos	5 días
Coliformes y Escherichia coli: Recuento en placa: Petrifilm	AOAC 989.10	Alimentos	5 días
Recuento de Enterococos	ICMSF 2º Edición	Alimentos	5 días
Estafilococos aureus: Recuento en placa	Chap. 39, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	7 días
Estafilococos aureus: Recuento en placa	Chap. 12-2016 FDA-BAM	Cárnicos	7 días
Estafilococos aureus: Recuento en placa	ISO 6838-1 1999-Adm 2003	Alimentos	5 días
Estafilococos aureus: Recuento en placa	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	7 días
Estafilococos aureus: Recuento en placa	AOAC 975.55	Alimentos	7 días
Investigación de Estafilococos aureus	Chap. 39, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Alimentos	10 días
Enumeración de Pseudomona spp	ISO 13720-2010	Alimentos	7 días
Enterococos	Chap. 9, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	7 días
Enterococos: Recuento en placa	ICMSF 2º Edición Método 1	Alimentos	7 días
Enumeración Clostridios perfringens	ICMSF 2º Edición- Método 1-2	Alimentos	7 días
Enumeración Clostridios perfringens	Chap.13-USDA-FSIS.	Cárnicos	7 días
Enumeración Clostridios perfringens	AOAC 976.30	Alimentos	7 días
Recuento de Clostridium Perfringens	ISO 7937:2004	Alimentos	7 días
Clostridium perfringens	Chap. 34, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	7 días
Clostridium perfringens	Chap. 16, BAM-FDA 2001	Alimentos	7 días
Recuento de Clostridios Sulfito Reductores	ISO 15213:2003	Alimentos	7 días
Hongos y levaduras: Recuento en placa	ICMSF 2º Edición- Método 1	Alimentos	10 días
Hongos y levaduras: Recuento en placa	Chap. 18-2001, BAM	Alimentos	10 días
Hongos y levaduras	Chap. 20, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	10 días
Recuento en placa Hongos y levaduras:	ISO 21527-1/2: 2008	Alimentos	10 días
Recuento de Bacillus cereus	AOAC ,980.31	Alimentos	10 días
Recuento de Bacillus cereus	Chap. 32, APHA 4 <sup>th</sup> Edition, 2001	Cárnicos	10 días

<b>Análisis</b>	<b>Método</b>	<b>Matriz</b>	<b>Tiempo estimado entrega de resultados (en días hábiles)</b>
<i>Recuento de Bacillus cereus</i>	<i>Chap. 14-2020,FDA -BAM</i>	<i>Cárnicos</i>	<i>10 días</i>
<i>Recuento de Bacillus cereus</i>	<i>ICMSF 2º Edición Método 1</i>	<i>Alimentos</i>	<i>10 días</i>
<i>Recuento de Bacillus cereus</i>	<i>Chap. 12-USDA-FSIS,</i>	<i>Cárnicos</i>	<i>10 días</i>
<i>Recuento de Bacillus cereus</i>	<i>ISO 7932:2004</i>	<i>Alimentos</i>	<i>10 días</i>
<i>Recuento de Psudomonas</i>	<i>ISO 13720:2010</i>	<i>Cárnicos</i>	<i>10 días</i>
<i>Detección de residuos antimicrobiano- Método de Screening-Fast Test.</i>	<i>Chap.33-Parte D-E -USDA-FSIS.</i>	<i>Cárnicos</i>	<i>10 días</i>