

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	21/10/2019 al 21/10/2023
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	22/10/2023
<b>TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	<b>INTENDENCIA DE MONTEVIDEO</b> <b>Laboratorio de Bromatología</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	-----
<b>DIRECCIÓN:</b>	Isla de Flores 1323, Montevideo - Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	LE NRO. 021
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	Norma ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a norma UNIT-ISO/IEC 17025:2005) (hasta 21/10/2019) Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017) (desde 21/10/2019)

### DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos	Salmonella spp.	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM03 versión 2: SALMONELLA spp. EN ALIMENTOS BAX@-PCR (MÉTODO INTERNO)	Otorgamiento	10/10/2012	23/05/2013
Alimentos	Salmonella spp.	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM03 versión 2: SALMONELLA spp. EN ALIMENTOS BAX@-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de version del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013
Alimentos	Detección de Salmonella spp.	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM03 versión 2: SALMONELLA spp. EN ALIMENTOS BAX@-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la expresión del Ensayo y del Rango	14/11/2013	07/10/2015
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,04 (0,01; 0,28)	MT-M03 <i>Salmonella</i> spp. En alimentos. BAX@ -PCR, versión 3.	Reacreditación con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	07/10/2015	20/12/2017

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Negativo / Potencial Positivo	BAX® -PCR Real Time <i>Salmonella spp.</i>	Se actualiza la referencia al método de ensayo y la expresión del rango	20/12/2017	26/11/2018
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT-M03 BAX -PCR Real Time <i>Salmonella spp.</i> en alimentos V.5	Se actualiza el método	26/11/2018	07/10/2019
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT-M03 BAX -PCR Real Time <i>Salmonella spp.</i> en alimentos V.5	Reacreditación	21/10/2019	09/12/2020
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Negativo / Potencial Positivo	MT - M03 BAX - PCR Real Time <i>Salmonella spp.</i> en alimentos V.6	Se actualiza la versión del método de ensayo	09/12/2020	<b>22/10/2023 ACREDITACIÓN VENCIDA</b>
Alimentos	<i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM04: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BASADO EN UNIT-ISO 6579:2002 (MÉTODO INTERNO)	Otorgamiento	10/10/2012	23/05/2013
Alimentos	<i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM04 versión 2: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BASADO EN UNIT-ISO 6579:2002 (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de versión del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,04 ufc/g	LB-METM04 versión 2: <i>SALMONELLA spp.</i> EN ALIMENTOS BASADO EN UNIT-ISO 6579:2002 (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la expresión del Ensayo y del Rango	14/11/2013	07/10/2015
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia LOD50 0,02 (0,01; 0,10)	MT-M04 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en UNIT-ISO 6579:2002, versión 3.	Reacreditación con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	07/10/2015	20/12/2017
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Presencia/Ausencia	MT-M04 versión 3 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en ISO 6579:2002.	Se actualiza la expresión del rango	20/12/2017	18/01/2018
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detectado/No Detectado	MT-M04 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en UNIT-ISO 6579-1:2017, versión 4.	Se actualiza la versión del método de ensayo y la expresión del rango	18/01/2018	26/11/2018
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detectado/No Detectado	MT-M04 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos basado en ISO 6579-1:2017 V.5	SE actualiza la versión del método	26/11/2018	07/10/2019
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detectado/No Detectado	MT-M04 <i>Salmonella spp.</i> en alimentos	Reacreditación	21/10/2019	09/12/2020

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			basado en ISO 6579-1:2017 V.5			
Alimentos	Detección de Salmonella spp	Detectado/No Detectado	MT -M04 V.6 Salmonella spp. en alimentos basado en ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Se actualiza versión del método de ensayo y se agrega Amd a la norma	09/12/2020	<b>22/10/2023 ACREDITACIÓN VENCIDA</b>
Alimentos preparados	Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM01: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Otorgamiento	17/12/2013	23/05/2013
Alimentos preparados	Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM01 version1: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de versión del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013
Alimentos preparados	Detección de Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,11 ufc/g	LB-METM01 version1: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la expresión del Ensayo y del Rango	14/11/2013	17/12/2013
Alimentos	Detección de Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,11 ufc/g	LB-METM01 version1: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS. BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la matriz	17/12/2013	07/10/2015
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,37 (0,06; 2,23)	MT-M01 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos BAX® - PCR, versión 2.	Reacreditación con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	07/10/2015	20/12/2017
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Negativo / Potencial Positivo	BAX® -PCR Real Time <i>Listeria monocytogenes</i>	Se actualiza la referencia al método de ensayo y la expresión del rango	20/12/2017	26/11/2018
Alimentos	Detección de Listeria monocytogenes	Negativo / Potencial Positivo	MT-M01 BAX -PCR Real Time Listeria monocytogenes en alimentos V.3	SE actualiza la versión del método	26/11/2018	07/10/2019
Alimentos	Detección de Listeria monocytogenes	Negativo / Potencial Positivo	MT-M01 BAX -PCR Real Time Listeria monocytogenes en alimentos V.3	Reacreditación	21/10/2019	09/12/2020
Alimentos	Detección de Listeria monocytogenes	Negativo / Potencial Positivo	MT-M01 BAX -PCR Real Time Listeria monocytogenes en alimentos V.4	Se actualiza la versión del método de ensayo	09/12/2020	<b>22/10/2023 ACREDITACIÓN VENCIDA</b>
Alimentos	Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM02: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS	Otorgamiento	10/10/2012	23/05/2013

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos	Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	BASADO EN ISO 11290-1 (MÉTODO INTERNO)  LB-METM02 versión 2: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS BASADO EN ISO 11290-1 (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de version del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013
Alimentos	Detección de Listeria Monocytogenes	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,11 ufc/g	LB-METM02 versión 2: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS BASADO EN ISO 11290-1 (MÉTODO INTERNO)	Se actualiza la expresión del Ensayo y del Rango	14/11/2013	07/10/2015
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia LOD50 = 0,37 (0,06; 2,23)	MT-M02 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1, versión 3.	Reacreditación con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	07/10/2015	20/12/2017
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia	MT-M02 versión 3 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1:1996.	Se actualiza la expresión del rango	20/12/2017	26/11/2018
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Detectado/No detectado	MT- M02 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1:2017. V.4	Se actualiza la version del metodo	26/11/2018	07/10/2019
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Detectado/No detectado	MT- M02 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1:2017. V.4	Reacreditación	21/10/2019	09/12/2020
Alimentos	Detección de Listeria monocytogenes	Detectado/No detectado	MT -M02 V.5 Listeria monocytogenes en alimentos basado ISO11290 - 1:2017.	Se actualiza versión de método de ensayo	09/12/2020	<b>22/10/2023 ACREDITACIÓN VENCIDA</b>