

COMPROMISO NÚMERO: 048/015

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACIÓN	07/10/2015 al 07/10/2019
Nº REVISIÓN:	ANTECEDENTES
FECHA DE REVISIÓN:	18/01/2018
TIPO DE LABORATORIO:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:	INTENDENCIA DE MONTEVIDEO
NOMBRE FANTASÍA:	Laboratorio de Bromatología
DIRECCIÓN:	Isla de Flores 1323 – Montevideo – Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE Nro. 021
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	UNIT-ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a ISO/IEC 17025:2005)

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: <i>SALMONELLA</i> 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: <i>SALMONELLA</i> spp. EN ALIMENTOS BAX®-PCR (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el Nº 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: <i>SALMONELLA</i> 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	Presencia/Ausencia	MT-M03 <i>Salmonella</i>	Reacreditación	07/10/2015	20/12/2017

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos	<i>Salmonella spp.</i>	LOD50 = 0,04 (0,01; 0,28)	<i>spp.</i> En alimentos. BAX® -PCR, versión 3.	con actualización del método de ensayo y de la expresión del rango	20/12/2017	
	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		
Alimentos	Salmonella spp.	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	Salmonella spp.	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 Salmonella spp.	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	
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

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Alimentos preparados	Detección de <i>Listeria Monocytogenes</i>	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 <i>Listeria Monocytogenes</i>	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	
Alimentos	<i>Listeria Monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM02: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS BASADO EN ISO 11290-1 (MÉTODO INTERNO)	Otorgamiento	10/10/2012	23/05/2013
Alimentos	<i>Listeria Monocytogenes</i>	Presencia/Ausencia en 25 g LOD50 = 0,38 ufc/g	LB-METM02 versión 2: LISTERIA MONOCYTOGENES EN ALIMENTOS BASADO EN ISO 11290-1 (MÉTODO INTERNO)	Se agrega el N° de versión del método de referencia	23/05/2013	14/11/2013
Alimentos	Detección de <i>Listeria Monocytogenes</i>	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-M02versión 3 <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos basado ISO11290-1:1996.	Se actualiza la expresión del rango	20/12/2017	