

COMPROMISO NÚMERO: 033/017

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACIÓN	09/02/2017 al 09/02/2021
Nº REVISIÓN:	ANTECEDENTES
FECHA DE REVISIÓN:	22/02/2018
TIPO DE LABORATORIO:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)
NOMBRE FANTASÍA:	División de Laboratorios Veterinarios (DILAVE)
DIRECCIÓN:	Ruta 8 km. 17.500, Montevideo, Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE Nro. 015
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 de consumo humano de origen animal	<i>Salmonella spp</i>	-----	ISO 6579:2002 + corr 1:2004 + adm 1:2007 (eq. UNIT-ISO 6579:2002 adop Octubre 2008)	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de <i>Salmonella spp</i>	PRESENCIA / AUSENCIA LOD: > 0,9 ufc/25g	ISO 6579:2002 + corr 1:2004 + adm 1:2007 (eq. UNIT-ISO 6579:2002 adop Octubre 2008)	Reacreditación	26/09/2013	26/09/2016 VENCIDO
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de <i>Salmonella spp</i>	PRESENCIA / AUSENCIA LOD: > 0,9 ufc/25g	PR –MIC 01 Ver 4 ISO 6579:2002 + corr 1:2004 + adm 1:2007 (eq. UNIT-ISO 6579:2002 adop)	Reacreditación con actualización del método de ensayo	09/02/2017	22/02/2018

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			Octubre 2008)			
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de Salmonella spp	Detectado/no detectado	ISO 6579-1:2017. Microbiology of food and animal feeding stuffs- Horizontal method for the detection of Salmonella spp.	Actualización del método de ensayo y de la expresión del rango.	22/02/2018	
Carne y derivados.	<i>Salmonella spp</i>	-----	Método interno PR MIC-01 Salmonella BAX®-PCR Q7 basado en AOAC 2009.09 con confirmación según ISO 6579:2002. + corr 1:2004 + adm 1:2007 (eq. UNIT-ISO 6579:2002 adop Octubre 2008)	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013
Carne y derivados.	<i>Detección de Salmonella spp</i>	PRESENCIA / AUSENCIA LOD: > 0,3 ufc/25g	PR-MIC-10 Rev. 0 Detección de Salmonella spp - BAX®-PCR Q7. (Basado en AOAC 2009.09 con confirmación según ISO 6579:2002. + corr 1:2004 + adm 1:2007 (eq. UNIT-ISO 6579:2002 adop Octubre 2008)).	Se actualiza el método de ensayo. Reacreditación.	26/09/2013	15/04/2015
Carne y derivados.	<i>Detección de Salmonella spp</i>	PRESENCIA / AUSENCIA LOD: > 0,3 ufc/25g	PR-MIC-10 Rev. 01 Detección de Salmonella spp – BAX®-PCR Q7. (Basado en AOAC 2009.09 con confirmación según ISO 6579:2002. + corr 1:2004 + adm 1:2007 (eq. UNIT-ISO 6579:2002 adop Octubre 2008))	Se actualiza la versión del método de ensayo	15/04/2015	26/09/2016 VENCIDO
Carne y derivados.	Detección de Salmonella spp	PRESENCIA / AUSENCIA LOD: > 0,3 ufc/25g	PR-MIC-10 Rev. 01 Detección de Salmonella spp – BAX®-PCR Q7. (Basado en AOAC 2009.09 con confirmación según ISO 6579:2002. + corr 1:2004 + adm 1:2007 (eq. UNIT-ISO 6579:2002 adop Octubre 2008))	Reacreditación	09/02/2017	22/02/2018
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de Salmonella spp	Negativo / Presuntivo Positivo	PR-MIC-10 Rev. 01 Detección de Salmonella spp – BAX® - PCR Real Time Q7. (Basado en AOAC 2009.09)	Actualización de la matriz y de la expresión del rango.	22/02/2018	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Hígado	Determinación de Avermectinas (Ivermectina, Doramectina, Moxidectin) por HPLC	Concentraciones mayores a 7 ppb	PR RES-01 Determinación de Avermectinas, basado en el método CLG-AVR.02 "Determination of Ivermectin, Doramectin and Moxidectin by HPLC" USDA, Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health Science (revisión 2, 12/22/2006).	Otorgamiento	28/09/2010	31/01/2012
Hígado	Determinación de Ivermectina, Doramectina, Moxidectin por HPLC	> 7 ppb	PR RES-01 Determinación de Avermectinas, basado en el método CLG-AVR.02 "Determination of Ivermectin, Doramectin and Moxidectin by HPLC" USDA, Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health Science (revisión 2, 12/22/2006).	Modificación de la matriz, se agrega Abamectina	31/01/2012	26/09/2013
	Determinación de Abamectina por HPLC					
Hígado	Determinación de Ivermectina, Doramectina, Moxidectin por HPLC	> 7 ppb	PR RES-01 Determinación de Avermectinas, basado en el método CLG-AVR.02 "Determination of Ivermectin, Doramectin and Moxidectin by HPLC" USDA, Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health Science (revisión 2, 12/22/2006).	Reacreditación	26/09/2013	15/04/2015
	Determinación de Abamectina por HPLC					
Hígado	Determinación de Ivermectina, Doramectina, Moxidectin, Abamectina	> 7 ppb	PR-RES-01 Rev. 6 Determinación de Ivermectina, Doramectina, Abamectina y Moxidectin. (Basado en el método CLG-AVR.02 "Determination of Ivermectin, Doramectin and Moxidectin by HPLC" USDA, Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health Science (revisión 2, 12/22/2006)).	Se actualize la version del metodo de ensayo y la expresión del ensayo	15/04/2015	26/09/2016 VENCIDO
Hígado	Determinación de Ivermectina, Doramectina, Moxidectin, Abamectina	> 7 ppb	PR-RES-01 Rev. 6 Determinación de Ivermectina, Doramectina, Abamectina y Moxidectin. (Basado en el método CLG-	Reacreditación	09/02/2017	22/02/2018

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			AVR.02 "Determination of Ivermectin, Doramectin and Moxidectin by HPLC" USDA, Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health Science (revisión 2, 12/22/2006)).			
Hígado	Determinación de Ivermectina, Doramectina, Moxidectin Abamectina	> 7 ppb	PR-RES-01 Rev. 8 Determinación de Ivermectina, Doramectina, Abamectina y Moxidectin. (Basado en el método CLG-AVR.02 "Determination of Ivermectin, Doramectin and Moxidectin by HPLC" USDA, Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health Science (revisión 2, 12/22/2006)).	Se actualiza la versión del método de ensayo	22/02/2018	
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas Clorados: Hexaclorobenceno (HCB) α -hexaclorociclohexano (α -HCH) β -Hexaclorociclohexano (β -HCH) γ -Hexaclorociclohexano (Lindano) Aldrín Dieldrín Endrín Heptacloro Heptacloro de epóxido Endosulfán ($\alpha + \beta$) Endosulfán II Endosulfán sulfato Clordano pp' DDE op' DDE pp' DDT op' DDT op' DDD pp' DDD	concentracion es $\geq 25 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-002 Determinación de plaguicidas y PCB's- Método multiresiduo para determinación de plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas Clorados: Hexaclorobenceno (HCB) α -hexaclorociclohexano (α -HCH) β -Hexaclorociclohexano (β -HCH) γ -Hexaclorociclohexano (Lindano) Aldrín Dieldrín	concentracion es $\geq 25 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-02 Rev. 1 Determinación de plaguicidas y PCB's - Método multiresiduo para determinación de plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.	Reacreditación	26/09/2013	26/09/2016 VENCIDO

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	Endrín Heptacloro Heptacloro de epóxido Endosulfán (α + β) Endosulfán II Endosulfán sulfato Clordano pp´ DDE op´ DDE pp´ DDT op´ DDT op´ DDD pp´ DDD					
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas Fosforados: Diazinón Clorpirifós Metil-paratión Etil-paratión Etión	concentraciones $\geq 50 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-002 Determinación de plaguicidas y PCB's - Método multiresiduo para determinación de plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas Fosforados: Diazinón Clorpirifós Metil-paratión Etil-paratión Etión	concentraciones $\geq 50 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-02 Rev. 1 Determinación de plaguicidas y PCB's - Método multiresiduo para determinación de plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.	Reacreditación	26/09/2013	26/09/2016 VENCIDO
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas PCB's: PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180	$\geq 50 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-002 Determinación de plaguicidas y PCB's - Método multiresiduo para determinación de plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas PCB's: PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180	$\geq 50 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-02 Rev. 1 Determinación de plaguicidas y PCB's - Método multiresiduo para determinación de plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.	Reacreditación	26/09/2013	26/09/2016 VENCIDO
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas Piretroides: Permetrina Cipermetrina Deltametrina	$\geq 50 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-02 Rev. 1 Determinación de plaguicidas y PCB's - Método multiresiduo para determinación de plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas Piretroides: Permetrina Cipermetrina Deltametrina	$\geq 50 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-02 Rev. 1 Determinación de plaguicidas y PCB's - Método multiresiduo para determinación de plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.	Reacreditación	26/09/2013	26/09/2016 VENCIDO
Suero bovino	Diagnóstico de anticuerpos no estructurales del virus de fiebre aftosa por ELISA.	-----	ELISA-FMDV-UBI-3B	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013
Suero bovino	Diagnóstico de anticuerpos no estructurales del virus de fiebre aftosa por ELISA.	Presencia / Ausencia	PR-VIR-01 Rev. 5 Ensayo NSP-3B-FMDV. ELISA-FMDV-UBI-3B	Se actualiza el método de ensayo. Reacreditación.	26/09/2013	15/04/2015 REDUCCION VOLUNTARIA. DANDO DE ALTA Ensayo FMDV 3ABC PANAFTOSA EN SUERO BOVINO Y Ensayo PrioCHECK® FMDV NS EN Suero bovino, ovino, suino y caprino
Alimentos para bovinos	Determinación de fragmentos óseos por técnica de Microscopía	-----	PR-PAT 05 Detección de fragmentos óseos en raciones para rumiantes por microscopia, basado en PCP N° 040 método cualitativo del SENASA – basada en la reglamentación de la UE N° 152/2009	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013
Alimentos para bovinos	Determinación de fragmentos óseos por técnica de Microscopía	> 0,5 g de harina de carne y hueso / kg de muestra	PR-PAT-05 Rev. 1 Detección de fragmentos óseos de origen terrestre en alimentos por microscopia (Raciones para rumiantes por microscopia). (Basado en PCP N° 040 método cualitativo del SENASA – basada en la reglamentación de la UE N° 152/2009).	Reacreditación	26/09/2013	15/04/2015
Alimentos para bovinos	Determinación de fragmentos óseos	> 0,5 g de harina de carne y hueso / kg de	PR-TOX-05 Rev. 3 Detección de fragmentos óseos de origen terrestre en	Se actualiza la versión del método de ensayo y la expresión del	15/04/2015	26/09/2016 VENCIDO

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		muestra	alimentos por microscopía (Raciones para rumiantes por microscopía). (Basado en PCP N° 040 método cualitativo del SENASA – basada en la reglamentación de la UE N° 152/2009).	ensayo		
Alimentos para bovinos	Determinación de fragmentos óseos	> 0,5 g de harina de carne y hueso / kg de muestra	PR-TOX-05 Rev. 3 Detección de fragmentos óseos de origen terrestre en alimentos por microscopía (Raciones para rumiantes por microscopía). (Basado en PCP N° 040 método cualitativo del SENASA – basada en la reglamentación de la UE N° 152/2009).	Reacreditación	09/02/2017	22/02/2018
Alimentos para bovinos	Determinación de fragmentos óseos	> 0,5 g de harina de carne y hueso/kg de muestra	PR-TOX-05 Rev. 7 Detección de fragmentos óseos de origen terrestre en alimentos por microscopía (Raciones para rumiantes por microscopía). (Basado en PCP N° 040 método cualitativo del SENASA – basada en la reglamentación de la UE N° 152/2009).	Se actualiza la version del método de ensayo	22/02/2018	
Tejido nervioso bovino (obex)	Detección de Proteína Priónica Proteasa-resistente (PrPres)	-----	PR-PAT 04 Detección de proteína priónica por inmuno -histoquímica, basado en la técnica del Laboratorio INTA CASTELAR-Argentina, laboratorio de referencia de la OIE	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013
Tejido nervioso bovino (obex)	Detección de Proteína Priónica Proteasa-resistente (PrPres)	-----	PR-PAT-04 Rev. 3 Inmunohistoquímica para la detección de PrPres en tejido nervioso bovino. (Basado en la técnica del Laboratorio INTA CASTELAR-Argentina, laboratorio de referencia de la OIE).	Reacreditación	26/09/2013	15/04/2015
Obex Bovino	Detección de Proteína Priónica Proteasa-resistente (PrPres)	PRESENCIA / AUSENCIA	PR-PAT-04 Rev. 3 Inmunohistoquímica para la detección de PrPres en tejido nervioso bovino. (Basado en la técnica del Laboratorio INTA CASTELAR-Argentina, laboratorio de	Se actualiza la expresión de la matriz y el rango	15/04/2015	27/01/2016

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			referencia de la OIE).			
Obex bovino	Detección de Proteína Priónica Proteasa-resistente (PrPres)	PRESENCIA / AUSENCIA	PR-PAT-04 Rev.4 Inmunohistoquímica para la detección de PrPres en tejido nervioso bovino. (Basado en la técnica del Laboratorio INTA CASTELAR-Argentina, laboratorio de referencia de la OIE).	Se actualiza la versión del método de ensayo	27/01/2016	26/09/2016 VENCIDO
Tejido nervioso Bovino (obex)	Detección de Proteína Priónica Proteasaresistente (PrPres)	PRESENCIA / AUSENCIA	PR-PAT-04 Rev. 7 Inmunohistoquímica para la detección de PrPres en tejido nervioso bovino. (Basado en la técnica del Laboratorio INTA CASTELAR-Argentina, laboratorio de referencia de la OIE).	Reacreditación con actualización de la versión del método de ensayo	09/02/2017	
Riñón	Determinación de Cadmio	0,1 – 1,5 µg/g	PR-RES-13 ver 2 Método interno Ultima revisión 08/03/2012	Otorgamiento	07/05/2013	26/09/2013
Riñón	Determinación de Cadmio	0,1 – 1,5 µg/g	PR-RES-13 Rev. 2 Determinación de Cadmio en Riñón o músculo	Reacreditación	26/09/2013	15/04/2015
Riñón	Determinación de Cadmio	0,1 – 1,5 µg/g	PR-RES-13 Rev. 6 Determinación de Cadmio en Riñón o músculo	Se actualiza la versión del método de ensayo	15/04/2015	26/09/2016 VENCIDO
Riñón	Determinación de Cadmio	0,1 – 1,5 µg/g	PR-RES-13 Rev. 6 Determinación de Cadmio en Riñón o músculo	Reacreditación	09/02/2017	22/02/2018
Riñón	Determinación de Cadmio	0,1 – 1,5 µg/g	PR-RES-13 Rev. 7 Determinación de Cadmio en Riñón o músculo	Se actualiza la versión del método de ensayo	22/02/2018	
Orina Bovina	Determinación de Lactonas de ácido resorcílico en orina bovina por GC MS	0,84 – 6 ng/ml	PR-RES-17 Rev. 3 Determinación de Lactonas de ácidos resorcílicos y derivados en orina por GC-MS	Otorgamiento	26/09/2013	15/04/2015
Orina Bovina	Determinación de Lactonas de ácido resorcílico zearanol (alfa zearalanol) taleranol (beta zearalanol) alfa zearalenol beta zearalenol zearalenona	0,84 – 6 ng/ml	PR-RES-17 Rev. 6 Determinación de Lactonas de ácidos resorcílicos y derivados en orina por GC-MS	Se actualiza la versión del método de ensayo	15/04/2015	27/01/2016

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Orina Bovina	Determinación de Lactonas de ácido resorcílico zeranol (alfa zearalanol) taleranol(beta zearalanol) alfa zearalenol beta zearalenol zearalelona	0,84 – 6 ng/ml	PR-RES-17 Rev. 7 Determinación de Lactonas de ácidos resorcílicos y derivados en orina por GC-MS	Se actualiza la versión del método de ensayo	27/01/2016	26/09/2016 VENCIDO
Orina Bovina	Determinación de Lactonas de ácido resorcílico zeranol (alfa zearalanol) taleranol(beta zearalanol) alfa zearalenol beta zearalenol zearalelona	0,84 – 6 ng/ml	PR-RES-17 Rev. 8 Determinación de Lactonas de ácidos resorcílicos y derivados en orina por GC-MS	Reacreditación con actualización de la versión del método de ensayo	09/02/2017	22/02/2018
Orina Bovina	Determinación de Lactonas de ácido resorcílico Zeranol (alfa zearalanol) Taleranol beta Zearalanol alfa Zearalenol beta Zearalenol Zearalelona	0,84 – 6 ng/ml	PR-RES-17 Rev. 9 Determinación de Lactonas de ácidos resorcílicos y derivados en orina por GC-MS	Se actualiza la versión del método de ensayo	22/02/2018	
Leche Fluida	Determinación de Aflatoxina M1 en leche fluida por Elisa	20 – 80 ng / L	PR-TOX-03 Rev 2 Cuantificación de Aflatoxina M1 en leche y derivados. Basado en instructivo del proveedor del kit	Otorgamiento	15/10/2013	15/04/2015
Leche Fluida	Determinación de Aflatoxina M1	20 – 80 ng / l	PR-TOX-03 Rev 2 Cuantificación de Aflatoxina M1 en leche y derivados. Basado en instructivo del proveedor del kit	Se actualiza la expresión del ensayo y las unidades del rango	15/04/2015	26/09/2016 VENCIDO
Leche Fluida	Determinación de Aflatoxina M1	20 – 80 ng / L	PR-TOX-03 Rev 2 Cuantificación de Aflatoxina M1 en leche y derivados. Basado en instructivo del proveedor del kit	Reacreditación	09/02/2017	22/02/2018
Leche Fluida	Determinación de Aflatoxina M1	20 – 80 ng/L	PR-TOX-03 Rev 5 Cuantificación de Aflatoxina M1 en leche y derivados. Basado en instructivo del proveedor del kit	Se actualiza la versión del método de ensayo	22/02/2018	
Hígado Bovino y Suino	Determinación de Sulfas sulfacetemida sulfadiazina sulfameracina sulfametoxipiridazina sulfadimetoxina sulfatiazol sulfametacina sulfaclopiridacina sulfametoxazol sulfaquinolaxina	≥ 5 µg/Kg	PR-RES-33 Rev.3 Determinación de Sulfas en hígado por HPLC MSMS-SCREENING	Otorgamiento	15/04/2015	26/09/2016 VENCIDO

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Hígado bovino y Suino	Determinación de Sulfas sulfacetemida sulfadiazina sulfameracina sulfametoxipiridazina sulfadimetoxina sulfatiazol sulfametacina sulfaclopiridacina sulfametoxazol sulfaquinoxalina	≥ 5 µg/Kg	PR-RES-33 Rev.3 Determinación de Sulfas en hígado por HPLC MS/MS - SCREENING	Reacreditación	09/02/2017	22/02/2018
Hígado bovino, suino, ovino, equino, de aves y leche	Determinación de Sulfas sulfacetemida sulfadiazina sulfameracina sulfametoxipiridazina sulfadimetoxina sulfatiazol sulfametacina sulfaclopiridacina sulfametoxazol sulfaquinoxalina	≥ 5 µg/Kg	PR-RES-33 Rev.5 Determinación de Sulfas en hígado por HPLC MS/MS - SCREENING	Se actualiza la versión del método de ensayo	22/02/2018	
Suero bovino	Ensayo FMDV 3ABC PANAFTOSA	N/A	PR-VIR-16 Rev. 0 Procedimiento para ensayo FMDV 3ABC PANAFTOSA por ELISA	Otorgamiento	15/04/2015	26/09/2016 VENCIDO
Suero bovino	Ensayo FMDV 3ABC PANAFTOSA	N/A	PR-VIR-16 Rev.0 Procedimiento para ensayo FMDV 3ABC PANAFTOSA por ELISA	Reacreditación	09/02/2017	
Suero bovino, ovino, suino y caprino	Ensayo PrioCHECK® FMDV NS	N/A	PR-VIR-14 Rev.1 Procedimiento para ensayo PrioCHECK® FMDV NS por ELISA	Otorgamiento	15/04/2015	26/09/2016 VENCIDO
Suero bovino, ovino, suino y caprino	Ensayo PrioCHECK® FMDV NS	N/A	PR-VIR-14 Rev.1 Procedimiento para ensayo PrioCHECK® FMDV NS por ELISA	Reacreditación	09/02/2017	
Carne	Detección de E. coli O157:H7 (incluye nm)	Ausencia / Presunta Presencia	BAX® – PCR Real Time según MLG 5.09 01/15/15, USDA	Otorgamiento	27/01/2016	26/09/2016 VENCIDO
Carne	Detección de E. coli O157:H7 (incluye nm)	Ausencia / Presunta Presencia	BAX Real-Time System para screening según MLG 5.09 y MLG 5A.04, USDA	Reacreditación con actualización de la referencia al método de ensayo	09/02/2017	22/02/2018
Carne	Detección de E. coli O157:H7 (incluye nm)	Negativo / Potencial Positivo	BAX® - PCR Real Time para screening según MLG 5.09 y MLG 5A.04, USDA	Se actualiza la expresión del rango	22/02/2018	
Carne	Detección de E. coli O157:H7 (móvil)	Presencia > 1 ufc / 325 g	MLG 5.A USDA	Otorgamiento	27/01/2016	26/09/2016 VENCIDO
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. coli O157:H7	Ausencia/ Confirmado positivo	PR-MIC-15 Rev. 00 basado en MLG 5.09 y MLG 5A.04, USDA BAX Real-Time System	Reacreditación con actualización del método de	09/02/2017	22/02/2018

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		>1 UFC/325g	para screening; aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX Real-Time System y pruebas bioquímica	ensayo		
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. coli O157:H7	Negativo / Confirmado positivo	PR-MIC-15 Rev. 00 basado en MLG 5.09 y MLG 5A.04, USDA BAX Real-Time System para screening; aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX® - PCR Real Time y pruebas bioquímica	Se actualiza la expresión del rango	22/02/2018	
Carne	Detección de E. Coli STEC no O157 (O 026, O 045, O 103, O 111, O 121, O 145)	>1 UFC/325g	Procedimiento interno basado en MLG 5B.05 BAX Real-Time System (stx 1/2, eae) para screening; separación inmunomagnética para serogrupos específicos; confirmación mediante BAX Real-Time System y RapidCheck®	Otorgamiento	03/02/2016	26/09/2016 VENCIDO
Carne	Detección de E. Coli STEC no O157 (O 026, O 045, O 103, O 111, O 121, O 145)	>1 UFC/325g	PR-MIC-15 Rev. 00 basado en MLG 5B.05. BAX Real-Time System (stx/eae) para screening; separación inmunomagnética para serogrupos específicos; confirmación mediante BAX Real-Time System y RapidCheck®	Reacreditación con actualización del método de ensayo	09/02/2017	22/02/2018
Carne	Detección de E. Coli STEC no O157 (O 026, O 045, O 103, O 111, O 121, O 145)	Negativo / Confirmado positivo	PR-MIC-15 Rev. 00 basado en MLG 5B.05. BAX Real-Time System (stx/eae) para screening; separación inmunomagnética para serogrupos específicos; confirmación mediante BAX® - PCR Real Time y RapidCheck®	Se actualiza la expresión del rango	22/02/2018	
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. Coli O157:H7/NM	Negativo/ Confirmado positivo >1 UFC/325g	MLG 5.A 06/29/14 USDA y MLG 5.09 01/15/15 USDA. Interpretación mediante IT-MIC 27 "Determinación de resultado positivo a E. Coli O157:H7/NM"	Otorgamiento	01/04/2016	26/09/2016 VENCIDO

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. Coli O157:H7/NM	Negativo/ Confirmado positivo >1 UFC/325g	PR-MIC-14 Rev. 00 basado en MLG 5.09	Reacreditación con actualización del método de ensayo	09/02/2017	22/02/2018
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. Coli O157:H7/NM	Negativo/ Confirmado positivo	PR-MIC-14 Rev. 00 basado en MLG 5.09	Se actualiza la expresión del rango	22/02/2018	
Carne	Detección de Listeria	>1 UFC/25g	PR-MIC 16 Rev 00 en MLG 8.09 y MLG 8A.05 BAX Real-Time System para screening, aislamiento en placa, confirmación mediante API Listeria y CAMP	Otorgamiento	09/02/2017	22/02/2018
Carne	Detección de Listeria	Confirmado positivo / Negativo	PR-MIC 16 Rev 1 en MLG 8.10 y MLG 8A.06 BAX® - PCR Real Time, para screening, aislamiento en placa, confirmación mediante API Listeria y CAMP	Se actualiza la versión del método de ensayo y la expresión del rango	22/02/2018	