

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	03/02/2021 al 03/02/2025
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	09/06/2023
<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>Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP)</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	División de Laboratorios Veterinarios (DILAVE)
<b>DIRECCIÓN:</b>	Ruta 8 km 17.500, Montevideo, Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	LE 015
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	Norma ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2005) (Hasta 29/01/20) Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017) (Desde 29/01/20)

### 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	<i>Detección de 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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
Alimentos de consumo humano de origen animal	<i>Detección de 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 Octubre 2008)	Reacreditación con actualización del método de ensayo	09/02/2017	22/02/2018
Alimentos de consumo humano de origen animal	<i>Detección de Salmonella spp</i>	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	03/02/2021

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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.	Reacreditación	03/02/2021	07/07/2022
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de Salmonella spp	Detectado/no detectado	PR-MIC-01 Rev. 6 basado en ISO 6579-1:2017 Amd 1 2020-03. Microbiology of food and animal feeding stuffs- Horizontal method for the detection of Salmonella spp.	Se agrega Amd. a método de ensayo	07/07/2022	
Carne y derivados.	<i>Salmonella</i> spp	-----	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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	Actualización de la matriz y de la expresión del rango.	22/02/2018	05/12/2018

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			2009.09)			
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de Salmonella spp	Negativo / Presuntivo Positivo	PR-MIC-10 Rev. 02 Detección de Salmonella spp – BAX® - PCR Real Time Q7. (Basado en AOAC 2009.09)	SE actualiza la version del método	05/12/2018	03/02/2021
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de Salmonella spp	Negativo / Presuntivo Positivo	PR-MIC-10 Rev. 03 Detección de Salmonella spp – BAX® - PCR Real Time Q7/SureTect™ (Basado en AOAC 2009.09)	<b>Reacreditación</b> y se actualiza la versión del método de ensayo	<b>03/02/2021</b>	07/07/2022
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de Salmonella spp	Negativo / Presuntivo Positivo	PR-MIC-10 Rev. 03 Detección de Salmonella spp – BAX® - PCR Real Time Q7(Basado en AOAC 2003.09) SureTect™ (AOAC 2021.02)	Se actualiza la versión del método de ensayo.	07/07/2022	09/06/2023
Alimentos de consumo humano de origen animal	Detección de Salmonella spp	Negativo / Presuntivo Positivo	PR-MIC-10 Rev. 04 Detección de Salmonella spp – BAX® - PCR Real Time Q7(Basado en AOAC 2003.09) SureTect™ (AOAC 2021.02)	Se actualiza la versión del método de ensayo	09/06/2023	
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-	Reacreditación	26/09/2013	15/04/2015

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	Determinación de Abamectina por HPLC		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. 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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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)).	Reacreditación	09/02/2017	22/02/2018
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 version del metodo de ensayo	22/02/2018	03/02/2021
Hígado	Determinación de Ivermectina, Doramectina, Moxidectin Abamectina	15 a 200 µg/Kg Excepto: Moxidectin 10 a 200 µg/Kg	PR-RES-01 Rev. 8 Determinación de Ivermectina, Doramectina, Abamectina y Moxidectin. (Basado en el método CLG-AVR.02 "Determination of Ivermectin, Doramectin and	Reacreditación y se modifica el rango	03/02/2021	07/07/2022

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			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 Eprinomectrina	Eprinomectina (6,3-6000) ng/g Abamectina (2,5-80) ng/g Moxidectina (6,0-400) ng/g Doramectina (6,0-400) ng/g Ivermectina (6,0-400) ng/g	PR-RES-01 Rev. 9 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)).	Otorgamiento de modificación de alcance	07/07/2022	09/06/2023
Hígado	Determinación de Ivermectina, Doramectina, Moxidectin Abamectina Eprinomectrina	Eprinomectina (6,3-6000) ng/g Abamectina (2,5-80) ng/g Moxidectina (6,0-400) ng/g Doramectina (6,0-400) ng/g Ivermectina (6,0-400) ng/g	PR-RES-01 Rev. 10 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	09/06/2023	
Grasa de tejido animal	Determinación de plaguicidas Clorados: Hexaclorobenceno (HCB) $\alpha$ -hexaclorociclohexano ( $\alpha$ -HCH) $\beta$ -Hexaclorociclohexano ( $\beta$ -HCH) $\gamma$ - 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	concentraciones $\geq 25 \mu\text{g} / \text{kg}$	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	<b>Determinación de plaguicidas Clorados:</b> Hexaclorobenceno (HCB) $\alpha$ -hexaclorociclohexano	concentraciones $\geq 25 \mu\text{g} / \text{kg}$	PR-RES-02 Rev. 1 Determinación de plaguicidas y PCB's - Método multiresiduo para determinación de	Reacreditación	26/09/2013	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	( $\alpha$ -HCH) $\beta$ -Hexaclorociclohexano ( $\beta$ -HCH) $\gamma$ - 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		plaguicidas clorados, fosforados, piretroides y PCB's por CG con detector ECD.			
Grasa de tejido animal	<b>Determinación de plaguicidas Fosforados:</b> 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	<b>Determinación de plaguicidas Fosforados:</b> 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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
Grasa de tejido animal	<b>Determinación de plaguicidas PCB's:</b> 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	<b>Determinación de plaguicidas PCB's:</b> 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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
Grasa de tejido animal	<b>Determinación de plaguicidas Piretroides:</b> 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	Otorgamiento	28/09/2010	26/09/2013

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			detector ECD.			
Grasa de tejido animal	<b>Determinación de plaguicidas Piretroides:</b> Permetrina Cipermetrina Deltametrina	≥ 50 µg / 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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	<b>15/04/2015 REDUCCION VOLUNTARIA.</b> <b>DANDO DE ALTA Ensayo FMDV 3ABC PANAFTOSA EN SUERO BOVINO Y Ensayo PrioCHECK® FMDV NS EN Suero bovino, ovino, suino y caprino</b>
Alimentos para bovinos	Determinación de fragmentos óseos por técnica de Microscopía	-----	PR-PAT 05 Detección de fragmentos óseos en raciones para rumiantes por microscopía, basado en PCP N° 040 método cualitativo del SENASA – basada en la reglamentación de la UE N° 152/2009	<b>Otorgamiento</b>	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 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).	<b>Reacreditación</b>	26/09/2013	15/04/2015
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	Se actualiza la versión del método de ensayo y la expresión del ensayo	15/04/2015	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			rumiantes por microscopia). (Basado en PCP N° 040 método cualitativo del SENASA – basada en la reglamentación de la UE N° 152/2009).			
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 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	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 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).	Se actualiza la version del método de ensayo	22/02/2018	03/02/2021
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 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).	<b>Reacreditación</b>	<b>03/02/2021</b>	
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

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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 referencia de la OIE).	Se actualiza la expresión de la matriz y el rango	15/04/2015	27/01/2016
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 version del método de ensayo	27/01/2016	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	05/12/2018
Tejido nervioso Bovino (obex)	Detección de Proteína Priónica Proteasaresistente (PrPres)	Presencia / Ausencia	PR-PAT-04 Rev. 8 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 version del metodo	05/12/2018	03/02/2021
Tejido nervioso Bovino (obex)	Detección de Proteína Priónica Proteasaresistente (PrPres)	Presencia / Ausencia	PR-PAT-04 Rev. 8 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).	<b>Reacreditación</b>	<b>03/02/2021</b>	
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 version del método de ensayo	15/04/2015	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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 version del método de ensayo	22/02/2018	03/02/2021
Riñón	Determinación de Cadmio	0,1 – 1,5 µg/g	PR-RES-13 Rev. 7 Determinación de Cadmio en Riñón o músculo	<b>Reacreditación</b>	<b>03/02/2021</b>	
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
Orina Bovina	Determinación de Lactonas de ácido resorcílico zearanol (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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
Orina Bovina	Determinación de Lactonas de ácido resorcílico zearanol (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	<b>Determinación de Lactonas de ácido resorcílico</b>  Zearanol (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 version del método de ensayo	22/02/2018	05/12/2018
Orina Bovina	<b>Determinación de Lactonas de ácido resorcílico</b>  Zearanol (alfa zearalanol) Taleranol beta Zearalanol alfa Zearalenol beta Zearalenol Zearalelona	0,84 – 6 ng/ml	PR-RES-17 Rev. 10 Determinación de Lactonas de ácidos resorcílicos y derivados en orina por GC-MS	SE actualiza la version del metodo	05/12/2018	29/01/2020

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Orina Bovina	<b>Determinación de Lactonas de ácido resorcílico</b>  Zeranol (alfa zearalanol) Taleranol beta Zearalanol alfa Zearalenol beta Zearalenol Zearalelona	0,84 – 6 ng/ml	PR-RES-17 Rev. 11 Determinación de Lactonas de ácidos resorcílicos y derivados en orina por GC-MS	Actualización del método	29/01/2020	03/02/2021
Orina Bovina	Determinación de Lactonas de ácido resorcílico: Zeranol (alfa zearalanol) Taleranol beta Zearalanol alfa Zearalenol beta Zearalenol Zearalelona	1 – 3 ng/ml	PR-RES-17 Rev. 11 Determinación de Lactonas de ácidos resorcílicos y derivados en orina por GC-MS	<b>Reacreditación</b> y se actualiza el rango.	<b>03/02/2021</b>	07/07/2022 Se da de baja este alcance porque se modifica.
Orina	Determinación de Estilbenos y Lactonas del Acido Resorcilico y derivados en orina	DES GC MS (0,20-2) ng/ml GCMSMS (0,04-2) ng/ml  HEXESTROL GC MS (0,20-2) ng/ml GCMSMS (0,10-2) ng/ml  DIENO GC MS (0,30-2) ng/ml GCMSMS (0,11-2) ng/ml  ZERANOL GC MS (0,51-8) ng/ml GCMSMS (0,08-8) ng/ml  TALERANOL GC MS (0,92-8) ng/ml GCMSMS (0,11-8) ng/ml  ZEARALENO NA GC MS ≥4 (*)  GCMSMS 0,47-8ng/ml  αZEARALENOL GC MS ≥4 (*)  GCMSMS (0,47-8) ng/ml  β ZEARALENO L	PR-RES-77 Rev. 0 Determinación de Estilbenos y Lactonas del Ácido Resorcilico y derivados en orina	<b>Otorgamiento</b>	<b>07/07/2022</b>	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		GC MS ≥4 (*)  GCMSMS (0,47-8) ng/ml				
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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	03/02/2021
Leche Fluida	Determinación de Aflatoxina M1	20 – 80 ng/L	PR-TOX-03 Rev 6 Cuantificación de Aflatoxina M1 en leche y derivados. Basado en instructivo del proveedor del kit	<b>Reacreditación</b> y se actualiza la versión del método de ensayo	<b>03/02/2021</b>	
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 MSMS-SCREENING	Otorgamiento	15/04/2015	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	<b>Determinación de Sulfas</b> sulfacetemida sulfadiazina sulfameracina sulfametoxipiridazina sulfadimetoxina sulfatiazol sulfametacina sulfaclopiridacina	≥ 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	05/12/2018

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	sulfametoxazol sulfaquinoxalina					
Hígado bovino, suino, ovino, equino, de aves y leche	<b>Determinación de Sulfas</b> sulfacetemida sulfadiazina sulfameracina sulfametoxipiridazina sulfadimetoxina sulfatiazol sulfametacina sulfaclopiridacina sulfametoxazol sulfaquinoxalina	≥ 5 µg/Kg	PR-RES-33 Rev.6 Determinación de Sulfas en hígado y leche por HPLC MS/MS - SCREENING	Se actualiza la version del metodo	05/12/2018	03/02/2021
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.7 Determinación de Sulfas en hígado y leche por HPLC MS/MS - SCREENING	<b>Reacreditación</b> y se actualiza la versión del método de ensayo	<b>03/02/2021</b>	
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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	03/02/2021
Suero bovino	Ensayo FMDV 3ABC PANAFTOSA	N/A	PR-VIR-16 Rev. 2 Procedimiento para ensayo FMDV 3ABC PANAFTOSA por ELISA	<b>Reacreditación</b> y se actualiza la versión del método de ensayo	<b>03/02/2021</b>	
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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	03/02/2021
Suero bovino, ovino, suino y caprino	Ensayo PrioCHECK® FMDV NS	N/A	PR-VIR-14 Rev. 3 Procedimiento para ensayo PrioCHECK® FMDV NS por ELISA	<b>Reacreditación</b> y se actualiza la versión del método de ensayo	<b>03/02/2021</b>	
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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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	29/01/2020
Carne	Detección de E. coli O157:H7 (incluye nm)	Negativo / Potencial Positivo	BAX ® - PCR Real Time para screening según MLG 5C, USDA	Actualización del método	29/01/2020	<b>03/02/2021 BAJA VOLUNTARIA</b>
Carne	Detección de E. coli O157:H7 (móvil)	Presencia > 1 ufc / 325 g	MLG 5.A USDA	Otorgamiento	27/01/2016	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. coli O157:H7	Ausencia/ Confirmado positivo >1 UFC/325g	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 Real-Time System y pruebas bioquímica	Reacreditación con actualización del método de ensayo	09/02/2017	22/02/2018
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	29/01/2020
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. coli O157:H7	Negativo / Confirmado positivo	PR-MIC-15 Rev. 01 basado en MLG 5C, USDA BAX Real-Time System para screening; aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX ® - PCR Real Time y pruebas bioquímica	Actualización de método	29/01/2020	03/02/2021
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. coli O157:H7	Negativo / Confirmado positivo	PR-MIC-15 Rev. 02 basado en MLG 5C, USDA BAX Real-Time System /SureTect™. para screening/aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX ® - PCR Real Time/ SureTect™. y pruebas bioquímica	<b>Reacreditación y se actualiza la versión del método de ensayo</b>	<b>03/02/2021</b>	07/07/2022
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. coli O157:H7	Negativo / Confirmado positivo	PR-MIC-15 Rev. 02 basado en MLG 5C.01, USDA BAX Real-Time System /SureTect™.	Se agrega versión de MLG	07/07/2022	09/06/2023

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			para screening/aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX® - PCR Real Time/ SureTect™. y pruebas bioquímicas			
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. coli O157:H7	Negativo / Confirmado positivo	PR-MIC-15 Rev. 04 *basado en MLG 5C.01, USDA BAX Real-Time System /SureTect™. para screening/aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX® - PCR Real Time/ SureTect™. y pruebas bioquímicas.	Se actualiza la versión del método de ensayo	09/06/2023	
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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	29/01/2020
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. 01 basado en MLG 5C. BAX Real-Time System (stx/eae) para screening; separación inmunomagnética para serogrupos específicos; confirmación mediante BAX® - PCR Real Time y RapidCheck®	Actualización del método	29/01/2020	03/02/2021
Carne	Detección de E. coli STEC no O157 (O 026, O 045, O 103, O 111, O	Negativo / Confirmado positivo	PR-MIC-15 Rev. 02 basado en MLG 5C, USDA	<b>Reacreditación</b> y se actualiza la versión del método	<b>03/02/2021</b>	07/07/2022

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	121, O 145)		BAX Real-Time System /SureTect™ para screening/aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX® - PCR Real Time/ SureTect™. y pruebas bioquímica	de ensayo		
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. 02 basado en MLG 5C.01, USDA BAX Real-Time System /SureTect™ para screening/aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX® - PCR Real Time/ SureTect™. y pruebas bioquímica	Se agrega versión de MLG	07/07/2022	09/06/2023
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. 04 basado en MLG 5C.01, USDA BAX Real-Time System /SureTect™ para screening/aislamiento mediante separación inmunomagnética; confirmación mediante BAX® - PCR Real Time/ SureTect™. y pruebas bioquímica	Se actualiza la versión del método de ensayo	09/06/2023	
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	<b>26/09/2016 VENCIDO</b>
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	29/01/2020
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. Coli O157:H7/NM	Negativo/ Confirmado positivo	PR-MIC-14 Rev. 01 basado en MLG 5C	Actualización del método	29/01/2020	03/02/2021
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. Coli O157:H7/NM	Negativo/ Confirmado positivo	PR-MIC-14 Rev. 01 basado en MLG 5C	<b>Reacreditación</b>	<b>03/02/2021</b>	07/07/2022
Carne	Detección, aislamiento e identificación de E. coli O157:H7/NM	Negativo/ Confirmado positivo	PR-MIC-14 Rev. 01 basado en MLG 5C.01	Se agrega versión de MLG	07/07/2022	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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	Negativo/ Confirmado positivo	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 version del método de ensayo y la expresión del rango	22/02/2018	28/01/2019
Carne y Control de ambiente	Detección de Listeria monocytogenes	Negativo/ Confirmado positivo	PR-MIC 16 Rev 2 basado en MLG 8.10 y MLG 8A.06  BAX® - PCR Real Time, para screening, aislamiento en placa, confirmación mediante API Listeria y CAMP	Se incorpora matriz Control de ambiente y se actualiza la version del método de ensayo.	28/01/2019	29/01/2020
Carne y Control de ambiente	Detección de Listeria monocytogenes	Negativo/ Confirmado positivo	PR-MIC 16 Rev 2 basado en MLG 8.1.1  BAX® - PCR Real Time, para screening, aislamiento en placa, confirmación mediante API Listeria y CAMP	Actualización del método	29/01/2020	03/02/2021
Carne y Control de ambiente	Detección de Listeria monocytogenes	Negativo/ Confirmado positivo	PR-MIC 16 Rev 3 basado en MLG 8.11 BAX® - PCR Real Time/Sure Tect™, para screening, aislamiento en placa, confirmación mediante pruebas bioquímicas	<b>Reacreditación</b> y se actualiza la versión del método de ensayo	<b>03/02/2021</b>	
Carne	Detección de Escherichia coli O157:H7	Negativo / Presuntivo Positivo	Procedimiento MFLP-76 The DuPont Qualicon BAX® System real-time method for the detection of E. coli O157:H7 in raw beef trim and raw ground beef	Otorgamiento	05/12/2018	Suspendido 29/01/2020
Carne	Detección de Escherichia coli O157:H7/NM	Negativo / Confirmado Positivo	MFLP-76 – Noviembre 2014	Se levanta la suspension	03/02/2021	
Suero bovino/ovino/suino	Presencia de anticuerpos no estructurales del virus de la fiebre aftosa	Presencia / Ausencia	PR-VIR-17 Rev. 0 basado en instructivo kit FMD-NSP IDvet.	Otorgamiento	07/07/2022	
Suero bovino/ovino	Presencia de anticuerpos no estructurales del virus de la fiebre aftosa	Presencia / Ausencia	PR-VIR-18 Rev. 0 basado en instructivo kit FMD-NSP PANAFTOSA GIII	Otorgamiento	07/07/2022	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Tejido nervioso Bovino (obex)	Detección de Proteína Priónica Proteasa resistente (PrPres)	Presencia/ Ausencia	PR-PAT-07 Rev. 0 Inmunohistoquímica para la detección de PrPres en tejido nervioso bovino	Otorgamiento	09/06/2023	