



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 113

DOMICILIO: De Los Reseros y N. Repetto - Hurlingham, Buenos Aires (1686), Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Dr. Oscar Taboga

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Granos y semillas de maíz y Granos y semillas de soja	Cuantificación de P35S por q-PCR en tiempo real Sybr Green	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 08/05/2018	26-05-2022	06-09-2023
	Cuantificación de P35S por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM-PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 08/05/2018 INTA CICVyA-IB-OGM-RSF-183 Informe de Validación 18/05/2023	07-09-2023	VIGENTE
Semillas, Granos, Alimentos , polen de miel, productos procesados , material verde y extractos de ADN	Detección de P35S por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN en tiempo real	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de miel 10/01/2013	26-05-2022	06-09-2023

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA, con fecha 26 de mayo 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto ni validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Semillas, Granos, Alimentos, polen de miel, productos procesados, material verde y extractos de ADN	Detección de P35S por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM-PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de Miel 10/01/2013 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA-IB-OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE
		CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN en tiempo real	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de miel 10/01/2013	26-05-2022	06-09-2023
	Detección del gen bar por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM-PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de Miel 10/01/2013 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA-IB-OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA, con fecha 26 de mayo 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto ni validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Semillas, Granos, Alimentos, polen de miel, productos procesados, material verde y extractos de ADN	Detección del pFMV por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10	26-05-2022	06-09-2023
		Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de Miel 10/01/2013 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA- IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE
	Detección del evento RT73 por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de miel 10/01/2013	26-05-2022	06-09-2023
		Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de Miel 10/01/2013 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA- IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA, con fecha 26 de mayo 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto ni validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Semillas, Granos, Alimentos, polen de miel, productos procesados, material verde y extractos de ADN	Detección de la secuencia Tnos por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de miel 10/01/2013	26-05-2022	06-09-2023
		Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de Miel 10/01/2013 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA- IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE
	Detección del gen pat por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de miel 10/01/2013	26-05-2022	06-09-2023
		Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 29/12/10 Polen de Miel 10/01/2013 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA- IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA, con fecha 26 de mayo 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto ni validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alfalfa henificada	Detección de la secuencia del promotor FMV por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 07/04/2016	26-05-2022	06-09-2023
	Detección del <i>PFMV</i> por q-PCR en tiempo real, SybrGreen	Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 07/04/2016 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA-IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE
Semillas de alfalfa	Detección de la secuencia del promotor FMV por q-PCR en tiempo real, Sybr Green	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Validación de métodos de ensayo 17/01/2017	26-05-2022	06-09-2023
	Detección del <i>PFMV</i> por q-PCR en tiempo real, SybrGreen	Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 17/01/2017 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA-IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA, con fecha 26 de mayo 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto ni validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Granos, semillas y material verde de soja y alimentos	Detección de ACS-GMØØ5-3 (A2704-12) por q-PCR en tiempo real SyBr Green	CICVyA- IB-OGM- PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de DN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Validación de Métodos de Ensayos Detección del evento A2704-12 por q PCR 27 de enero de 2017	26-05-2022	06-09-2023
		Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB-OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 27/01/2017 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA-IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE
	Detección de ACS-GØØ6-4 (A5547-127) por q-PCR en tiempo real TaqMan	CICVyA- IB-OGM- PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		INTA CICVyA- IB-OGM-RSF-183 Informe de Validación detección ACS-GMØØ6-4 A5547-127 29/12/2020 14/12/2021	26-05-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA, con fecha 26 de mayo 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto ni validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Granos, semillas y material verde de soja y alimentos	Detección de DP-3Ø5423-1 por q-PCR en tiempo real Sybr Green	CICVyA- IB-OGM- PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de DN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Validación de Métodos de Detección del evento DP-3Ø5423-1 por q PCR 27 de enero de 2017	26-05-2022	06-09-2023
		Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB- OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 27/01/2017 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA- IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE
	Detección de DAS 444ØØ6-6 por q-PCR en tiempo real SyBr Green	CICVyA- IB-OGM- PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de DN por PCR en tiempo Real	X		OGM-SF-5.4/01 Validación de Métodos Detección del evento DAS 444006-6 por q PCR 27 de enero de 2017	26-05-2022	06-09-2023
		Cuantificación y detección de Secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo real Código: INTA CICVyA- IB- OGM- PT-62	X		OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 27/01/2017 Incorporación de Quant Studio 3 INTA CICVyA- IB- OGM-RSF-183 Informe de Validación 14/01/2023	07-09-2023	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA, con fecha 26 de mayo 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto ni validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Granos, semillas y material verde de soja y alimentos	Detección de IND-ØØ41Ø-5 por q-PCR en tiempo real TaqMan	CICVyA- IB-OGM- PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		INTA CICVyA- IB-OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 14/12/2021	26-05-2022	VIGENTE
Granos, semillas y material verde de trigo y Alimentos	Detección de IND-ØØ412-7 por q-PCR en tiempo real TaqMan	CICVyA- IB-OGM-PT-62 Cuantificación y Detección de secuencias específicas de ADN por PCR en tiempo Real	X		INTA CICVyA- IB-OGM-SF-5.4/01 Informe de Validación 06/01/2022	26-05-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVYA - INTA, con fecha 26 de mayo 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de mayo de 2022 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto ni validez.