

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
<b>P35S Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido 1 a 3 muestras - precio por muestra*</i>	Maíz y harina de maíz Soja y harina de soja Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>P35S Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido 4 o más muestras - precio por muestra*</i>	Maíz y harina de maíz Soja y harina de soja Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>P35S Cuantitativo</b> <i>1 a 3 muestras - precio por muestra*</i>	Maíz y harina de maíz Soja y harina de soja Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>P35S Cuantitativo</b> <i>4 o más muestras - precio por muestra*</i>	Maíz y harina de maíz Soja y harina de soja Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>T-NOS Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido 1 a 3 muestras - precio por muestra*</i>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>T-NOS Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido 4 o más muestras - precio por muestra*</i>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>T-NOS Cuantitativo</b> <i>1 a 3 muestras - precio por muestra*</i>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>T-NOS Cuantitativo</b> <i>4 o más muestras - precio por muestra*</i>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
<b>P35S + T-NOS Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> <b>1 a 3 muestras - precio por muestra*</b>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>P35S + T-NOS Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> <b>4 o más muestras - precio por muestra*</b>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>P35S + T-NOS Cuantitativo</b> <b>1 a 3 muestras - precio por muestra*</b>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>P35S + T-NOS Cuantitativo</b> <b>4 o más muestras - precio por muestra*</b>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g
<b>Ensayos para determinar "Libre de OGM": BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> <b>1 a 3 muestras - precio por muestra</b>	Colza - Canola 00	PCR en Tiempo Real	500 g
<b>Ensayos para determinar "Libre de OGM": BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> <b>4 o más muestras - precio por muestra</b>	Colza - Canola 00	PCR en Tiempo Real	500 g
<b>Ensayos para determinar "Libre de OGM": BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS Cuantitativo</b> <b>1 a 3 muestras - precio por muestra</b>	Colza - Canola 00	PCR en Tiempo Real	500 g
<b>Ensayos para determinar "Libre de OGM": BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS Cuantitativo</b> <b>4 o más muestras - precio por muestra</b>	Colza - Canola 00	PCR en Tiempo Real	500 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
<p>Genes y construcciones: BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, PNOS-NPTII, Promotor FMV Cualitativo</p> <p>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</p> <p>1 a 3 muestras - precio por muestra y por un (1) evento, si necesita agregar más eventos se deberá sumar al precio de cada muestra \$7770 por cada evento adicional*</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>PCR en Tiempo Real</p>	<p>Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar</p>
<p>Genes y construcciones: BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, PNOS-NPTII, Promotor FMV Cualitativo</p> <p>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</p> <p>4 o más muestras - precio por muestra y por un (1) evento, si necesita agregar más eventos se deberá sumar al precio de cada muestra \$7770 por cada evento adicional*</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>PCR en Tiempo Real</p>	<p>Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar</p>
<p>Genes y construcciones: BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, PNOS-NPTII, Promotor FMV Cuantitativo</p> <p>1 a 3 muestras - precio por muestra y por un (1) evento, si necesita agregar más eventos se deberá sumar al precio de cada muestra \$9120 por cada evento adicional*</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>PCR en Tiempo Real</p>	<p>Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar</p>
<p>Genes y construcciones: BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, PNOS-NPTII, Promotor FMV Cuantitativo</p> <p>4 o más muestras - precio por muestra y por un (1) evento, si necesita agregar más eventos se deberá sumar al precio de cada muestra \$9120 por cada evento adicional*</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>PCR en Tiempo Real</p>	<p>Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar</p>

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
<p>Identificación de eventos - Cualitativo</p> <p>Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON87411-9, MON87427, MON88017, MON89034, MIR162, MIR604, DP-098140-6, SYN 05307-1, DAS 40278-9, E3272 y 59122</p> <p>Eventos de Soja: GTS 40-3-2, MON89788, MON87701, MON87705-6, MON87708, MON87751, MON87769-7, A2704-12, A5547-127, FG72, DP 305423, DP 356043-5, DAS44406-6, DAS68416-4, DAS81419-2, CV127, IND-00410-5 y SYHT0H2</p> <p>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>PCR en Tiempo Real</p>	<p>Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar</p>
<p>1 a 3 muestras - precio por muestra y por un (1) evento, si necesita agregar más eventos se deberá sumar al precio de cada muestra \$7770 por cada evento adicional*</p>			
<p>Identificación de eventos - Cualitativo</p> <p>Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON87411-9, MON87427, MON88017, MON89034, MIR162, MIR604, DP-098140-6, SYN 05307-1, DAS 40278-9, E3272 y 59122</p> <p>Eventos de Soja: GTS 40-3-2, MON89788, MON87701, MON87705-6, MON87708, MON87751, MON87769-7, A2704-12, A5547-127, FG72, DP 305423, DP 356043-5, DAS44406-6, DAS68416-4, DAS81419-2, CV127, IND-00410-5 y SYHT0H2</p> <p>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>PCR en Tiempo Real</p>	<p>Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar</p>
<p>4 o más muestras - precio por muestra y por un (1) evento, si necesita agregar más eventos se deberá sumar al precio de cada muestra \$7770 por cada evento adicional*</p>			
<p>Identificación de eventos - Cuantitativo</p> <p>Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON87411-9, MON87427, MON88017, MON89034, MIR162, MIR604, DP-098140-6, SYN 05307-1, DAS 40278-9, E3272 y 59122</p> <p>Eventos de Soja: GTS 40-3-2, MON89788, MON87701, MON87705-6, MON87708, MON87751, MON87769-7, A2704-12, A5547-127, FG72, DP 305423, DP 356043-5, DAS44406-6, DAS68416-4, DAS81419-2, CV127, IND-00410-5 y SYHT0H2</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>PCR en Tiempo Real</p>	<p>Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar</p>
<p>1 a 3 muestras - precio por muestra y por un (1) evento, si necesita agregar más eventos se deberá sumar al precio de cada muestra \$9120 por cada evento adicional*</p>			

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Identificación de eventos - Cuantitativo Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON87411-9, MON87427, MON88017, MON89034, MIR162, MIR604, DP-098140-6, SYN 05307-1, DAS 40278-9, E3272 y 59122 Eventos de Soja: GTS 40-3-2, MON89788, MON87701, MON87705-6, MON87708, MON87751, MON87769-7, A2704-12, A5547-127, FG72, DP 305423, DP 356043-5, DAS44406-6 , DAS68416-4, DAS81419-2 , CV127, IND-00410-5 y SYHT0H2	Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos	PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar
4 o más muestras - precio por muestra y por un (1) evento, si necesita agregar más eventos se deberá sumar al precio de cada muestra \$9120 por cada evento adicional*			
Determinación de cruzamiento	Hoja de soja	LPE.0141 Marcadores Moleculares	no aplica
Identificación de variedades x 50 semillas <i>El n° de semillas efectivamente evaluadas se detallará en el informe de ensayo correspondiente</i>	Trigo Cebada cervecera Cebada forrajera	Reglas ISTA Cap. 8:2022	300 g
Identificación de variedades x 100 semillas <i>El n° de semillas efectivamente evaluadas se detallará en el informe de ensayo correspondiente</i>	Trigo Cebada cervecera Cebada forrajera	Reglas ISTA Cap. 8:2022	300 g
Identificación de variedades x 200 semillas <i>El n° de semillas efectivamente evaluadas se detallará en el informe de ensayo correspondiente</i>	Trigo Cebada cervecera Cebada forrajera	Reglas ISTA Cap. 8:2022	300 g
Identificación de variedades 1 muestra	Soja	LPE.0141 Marcadores Moleculares (Microsatélites)	300 g
Identificación de variedades 2 o más muestras	Soja	LPE.0141 Marcadores Moleculares (Microsatélites)	300 g

\*Los precios por cantidad corresponden a la misma matriz/producto.

**(1) Trigo (Si la variedad no se encuentra publicada se realizará Revisión de Pedido, Oferta y Contrato)**

**Puede solicitar hasta 4 (cuatro) variedades por muestra**

Variedad Buck: Arriero, Guapo y Yatasto

**(1) Soja (Si la variedad no se encuentra publicada se realizará Revisión de Pedido, Oferta y Contrato)**

**Puede solicitar hasta 2 (dos) variedades por muestra**

Variedad Don Mario: 5.1i, 5.2i, 5.5i, 5.8i, 7.0i, 2000, 2200, 3100 , 3500, 3700, 4200, 4250, 4400, 4800, 4870, 4070, 5800, 5048, 6200 y 8000

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Variedad Klein: Capricornio, Chajá, Don Enrique, Escorpión, Gavilán, Guerrero, Proteo y Tauro			4800, 4870, 4970, 5800, 5048, 6200 y 8002
Variedad Nidera: Baguette 9, Baguette 10, Baguette 11 y Baguette 13			Variedad Nidera: A3901RG, A4303RG, A4505RG, A4613RG, A4725RG, A4910RG, A5009RG, A5417RG, A5520RG, A5901RG, A6019RG, A6411RG, A6445RG, A7636RG y A8000RG
Variedad BioInta: BioInta 1001, BioInta 3000, BioInta 1002 y BioInta 3004			Variedad Relmó: Rosario 65RR, Natalia 449RR, Rafaela 58RR, Agustina 49RR, Maravilla 45RR, Ayelén 22RR, Nueva Maria 55RR, Camila 54RR, Azul 35RR, N. Mercedes 70RR, N. Andrea 82RR y RMO 57
Variedad ACA: ACA 303			Variedad ACA: 360, 420, 470, 480, 530 y 570
Variedad Don Mario: Cronox			Variedad A.L.M.: 3530, 4200, 4500 y 4650
Variedad Sursem/Relmó: SRM Nogal, LE2271 (torcaza), LE2330 (RMO2330) y INIA Tijetera			Variedad Ferias del Norte: Fn 360, Fn 410 y Fn 485
Variedad Inta: ProInta Gaucho			Variedad NK: Coker 66, 37-00, 39-00, 44-00, Coker 75, Mireya 42, Coker 68, 34-00 y 47-00
<b>Por otras variedades consultar con el Laboratorio</b>			Variedad Pioneer: 94B73
<b>(2) Cebada Cervecera (Si la variedad no se encuentra publicada se realizará Revisión de Pedido, Oferta y Contrato)</b>			Variedad La Tijereta: TJS 3, TJS 8, TJS 15, TJS 16, TJS 17, TJS 18, TJS 19, TJS 20, TJS 22, TJS 30.
<b>Puede solicitar hasta 4 (cuatro) variedades por muestra</b>			Variedad ALM: 3530, 4200, 4500 y 4650
Variedad Quilmes-Cargill: Ayelén, Paine, Scarlett y Shakira,			Variedad SPS: 3900, 4X0, 4X4, 4500, 500, 5X5, 6X0, 6X2, 8X0 y 9800.
<b>Las variedades Ayelén y Paine no pueden ser diferenciadas mediante esta técnica analítica. En el caso de solicitar identificación de variedades en mezclas de las mismas se requiere "Revisión de Pedidos, Ofertas y Contratos".</b>			