

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
PCR Real Time P35S Cualitativo <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	Maíz, soja y sus harinas: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time P35S Cualitativo <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	Maíz, soja y sus harinas: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time P35S Cuantitativo <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	Maíz, soja y sus harinas: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time P35S Cuantitativo <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	Maíz, soja y sus harinas: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time T-NOS Cualitativo <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	Maíz y harina: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time T-NOS Cualitativo <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	Maíz y harina: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time T-NOS Cuantitativo <i>1 a 3 muestras - precio por muestra *</i>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	Maíz y harina: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time T-NOS Cuantitativo <i>4 o más muestras - precio por muestra *</i>	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	Maíz y harina: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
PCR Real Time P35S + T-NOS Cualitativo <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> 1 a 3 muestras - precio por muestra*	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	Maíz y harina: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time P35S + T-NOS Cualitativo <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> 4 o más muestras - precio por muestra*	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	Maíz y harina: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time P35S + T-NOS Cuantitativo 1 a 3 muestras - precio por muestra*	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	Maíz y harina: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
PCR Real Time P35S + T-NOS Cuantitativo 4 o más muestras - precio por muestra*	Maíz y harina de maíz Otros cereales y oleaginosas - alimentos o subproductos	Maíz y harina: LPE.0024 - LPE.0028 - LPE.0166 Resto de matrices: LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg 1 kg
Ensayos para determinar "Libre de OGM": PCR Real Time BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS S Cualitativo <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> 1 a 3 muestras - precio por muestra	Colza - Canola 00	LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1 kg
Ensayos para determinar "Libre de OGM": PCR Real Time BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS S Cualitativo <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> 4 o más muestras - precio por muestra	Colza - Canola 00	LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1 kg
Ensayos para determinar "Libre de OGM": PCR Real Time BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS S Cuantitativo 1 a 3 muestras - precio por muestra	Colza - Canola 00	LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1 kg

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Ensayos para determinar "Libre de OGM": PCR Real Time BAR, PAT, T-NOS, P355-NPTII, CTP2-CP4EPSPS Cuantitativo 4 o más muestras - precio por muestra	Colza - Canola 00	LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1 kg
Genes y construcciones: PCR Real Time BAR, PAT, P355-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, PNOS-NPTII Cualitativo El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido 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 \$3451 por cada evento adicional*	Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos	LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg
Genes y construcciones: PCR Real Time BAR, PAT, P355-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, PNOS-NPTII Cualitativo El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido 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 \$3451 por cada evento adicional*	Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos	LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg
Genes y construcciones: PCR Real Time BAR, PAT, P355-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, PNOS-NPTII Cuantitativo 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 \$4049 por cada evento adicional*	Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos	LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg
Genes y construcciones: PCR Real Time BAR, PAT, P355-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, PNOS-NPTII Cuantitativo 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 \$4049 por cada evento adicional*	Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos	LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028	1.5 kg

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
<p>Identificación de eventos - Cualitativo</p> <p>Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, 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, MON87769-7, A2704-12, A5547-127, FG72, DP-305423, DAS44406-6 , DAS68416-4, DAS81419-2 y CV127</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 \$3451 por cada evento adicional*</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028</p>	<p>1.5 kg</p>
<p>Identificación de eventos - Cualitativo</p> <p>Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, 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, MON87769-7, A2704-12, A5547-127, FG72, DP-305423, DAS44406-6 , DAS68416-4, DAS81419-2 y CV127</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 \$3451 por cada evento adicional*</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028</p>	<p>1.5 kg</p>

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
<p>Identificación de eventos - Cuantitativo</p> <p>Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, 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, MON87769-7, A2704-12, A5547-127, FG72, DP-305423, DAS44406-6 , DAS68416-4, DAS81419-2 y CV127</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 \$4049 por cada evento adicional*</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028</p>	<p>1.5 kg</p>
<p>Identificación de eventos - Cuantitativo</p> <p>Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, 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, MON87769-7, A2704-12, A5547-127, FG72, DP-305423, DAS44406-6 , DAS68416-4, DAS81419-2 y CV127</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 \$4049 por cada evento adicional*</p>	<p>Tejidos vegetales, semillas/granos y harinas obtenidas de cereales y oleaginosas, subproductos y alimentos</p>	<p>LPE.0024 - LPE.0027 - LPE.0028</p>	<p>1.5 kg</p>
<p>Determinación de cruzamiento</p>	<p>Hoja de soja</p>	<p>LPE.0141 Marcadores Moleculares</p>	<p>no aplica</p>
<p>Extracción de ADN Cualitativo</p>	<p>Hoja de maíz</p>	<p>LPE.0024</p>	<p>no aplica</p>
<p>Identificación de variedades x 50 semillas</p> <p><i>El n° de semillas efectivamente evaluadas se detallará en el informe de ensayo correspondiente</i></p>	<p>Trigo Cebada cervecera Cebada forrajera</p>	<p>LPE.0001 Método de referencia estándar del International Rules for Seed Testing Chapter 8 Edition 2019 (ISTA)</p>	<p>300 g</p>
<p>Identificación de variedades x 100 semillas</p> <p><i>El n° de semillas efectivamente evaluadas se detallará en el informe de ensayo correspondiente</i></p>	<p>Trigo Cebada cervecera Cebada forrajera</p>	<p>LPE.0001 Método de referencia estándar del International Rules for Seed Testing Chapter 8 Edition 2019 (ISTA)</p>	<p>300 g</p>

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
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	LPE.0001 Método de referencia estándar del International Rules for Seed Testing Chapter 8 Edition 2019 (ISTA)	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.

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
<p>(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</p>			
Variedad Buck: Arriero, Guapo y Yatasto			
Variedad Klein: Capricornio, Chajá, Don Enrique, Escorpión, Gavilán, Guerrero, Proteo y Tauro			
Variedad Nidera: Baguette 9, Baguette 10, Baguette 11 y Baguette 13			
Variedad BioInta: BioInta 1001, BioInta 3000, BioInta 1002 y BioInta 3004			
Variedad ACA: ACA 303			
Variedad Don Mario: Cronox			
Variedad Sursem/Reimó: SRM Noga1, LE2271 (torcaza), LE2330 (RMO2330) y INIA Tijetera			
Variedad Inta: ProInta Gaucho			
<i>Por otras variedades consultar con el Laboratorio</i>			
<p>(2) Cebada Cervecera (Si la variedad no se encuentra publicada se realizará Revisión de Pedido, Oferta y Contrato) Puede solicitar hasta 4 (cuatro) variedades por muestra</p>			
Variedad Quilmes-Cargill: Ayelén, Paine, Scarlett y Shakira,			
<i>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".</i>			
<p>(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</p>			
Variedad Don Mario: 5.1i, 5.2i, 5.5i, 5.8i, 7.0i, 2000, 2200, 3100, 3500, 3700, 4200, 4250, 4400, 460, 4800, 4870, 4970, 5800, 5048, 6200 y 8002			
Variedad Nidera: A3901RG, A4303RG, A4505RG, A4613RG, A4725RG, A4910RG, A5009RG, A5, A5417RG, A5520RG, A5901RG, A6019RG, A6411RG, A6445RG, A7636RG y A8000RG			
Variedad Reimó: Rosario 65RR, Natalia 449RR, Rafaela 58RR, Agustina 49RR, Maravilla 45RR, Ayelén 22RR, Nueva María 55RR, Camila 54RR, Azul 35RR, N. Mercedes 70RR, N. Andrea 66F 82RR y RMO 57			
Variedad ACA: 360, 420, 470, 480, 530 y 570			
Variedad A.L.M.: 3530, 4200, 4500 y 4650			
Variedad Ferias del Norte: Fn 360, Fn 410 y Fn 485			
Variedad NK: Coker 66, 37-00, 39-00, 44-00, Coker 75, Mireya 42, Coker 68, 34-00 y 47-00			
Variedad Pioneer: 94B73			
Variedad La tijereta: TJS 3, TJS 8, TJS 15, TJS 16, TJS 17, TJS 18, TJS 19, TJS 20, TJS 22, TJS 27, TJS 30.			
Variedad ALM: 3530, 4200, 4500 y 4650			
Variedad SPS: 3900, 4X0, 4X4, 4500, 500, 5X5, 6X0, 6X2, 8X0 y 9800.			