

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Determinación OGM- Cualitativo			
Construcciones y genes: P35S, T-NOS, BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, Promotor FMV, Gen endógeno soja, Gen endógeno de maíz y Gen endógeno de girasol			
Eventos de Alfalfa: J101, J163 y KK179			
Eventos de Colza: GT73, DP-Ø73496-4, MON88302, MS1, MS8, RF1, RF2, RF3, T45 y TOPAS 19-2			
Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON863, MON87411-9, MON87419, MON87427, MON87460, MON88017, MON89034, MON95379, MIR162, MIR604, DP-098140-6, SYN 05307-1, DAS 40278-9, E3272, DAS59122, MZHG0JG y MZIR098	Cereales y Subproductos de Cereales, Oleaginosas y Subproductos de Oleaginosas. Tejidos Vegetales. Alimentos y Aceites	LPE.0027 PCR en Tiempo Real	Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g Tejidos: consultar
Eventos de Soja: GMB 151, 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-ØØ410-5 y SYHT0H2			
<i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido, siendo el min 0,05% y el máx 5%. En caso de no informar, el Laboratorio realizará el ensayo con el nivel de detección 0,1%.</i>			
El valor informado en la columna "precio por muestra" incluye un evento, si necesita agregar más eventos deberá sumar al precio de cada muestra \$ consultar por cada evento adicional.			

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Determinación OGM- Cuantitativo			
Construcciones y genes: P35S, T-NOS, BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS, Promotor FMV, Gen endógeno soja, Gen endógeno de maíz y Gen endógeno de girasol			
Eventos de Alfalfa: J101, J163 y KK179			
Eventos de Colza: GT73, DP-Ø73496-4, MON88302, MS1, MS8, RF1, RF2, RF3, T45 y TOPAS 19-2			
Eventos de Maíz: BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON863, MON87411-9, MON87419, MON87427, MON87460, MON88017, MON89034, MON95379, MIR162, MIR604, DP-098140-6, SYN 05307-1, DAS 40278-9, E3272, DAS59122, MZHGOJG y MZIR098			
Eventos de Soja: GMB 151, 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-ØØ410-5 y SYHT0H2			
<i>Nivel de cuantificación 0,1%</i>			
El valor informado en la columna "precio por muestra" incluye un evento, si necesita agregar más eventos deberá sumar al precio de cada muestra \$ consultar por cada evento adicional.			

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Identificación de evento IND-00412-7 (HB4)- Cualitativo Nivel de detección 0,10%	Trigo y Harina de trigo	LPE.0027 PCR en Tiempo Real	Cantidad Máx 1 Kg Cantidad Mín: 100 g
Pureza Mir162 (Vip3A) 90 semillas	Maíz	ELISA	No aplica
Pureza Mir162 (Vip3A) 180 semillas	Maíz	ELISA	No aplica
Pureza Mir162 (Vip3A) 360 semillas	Maíz	ELISA	No aplica
Trait Mir162 (Vip3A)	Tejido vegetal de maíz	ELISA	precio por placa, máx 90 muestras.
Pureza EPSPS 90 semillas	Maíz	ELISA	No aplica
Pureza EPSPS 180 semillas	Maíz	ELISA	No aplica
Pureza EPSPS 360 semillas	Maíz	ELISA	No aplica
Trait EPSPS	Tejido vegetal de maíz	ELISA	precio por placa, máx 90 muestras
Pureza Cry1Ab 90 semillas	Maíz	ELISA	No aplica
Pureza Cry1Ab 180 semillas	Maíz	ELISA	No aplica
Pureza Cry1Ab 360 semillas	Maíz	ELISA	No aplica

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Trait Cry1Ab	Tejido vegetal de maíz	ELISA	precio por placa, máx 90 muestras