

| Ensayo | Alcance | Técnica Analítica | Cantidad de muestra requerida |
|--|---|--------------------|--|
| 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 | PCR en Tiempo Real | Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g |
| 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 | PCR en Tiempo Real | Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g |
| 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 | PCR en Tiempo Real | Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g |
| 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 | PCR en Tiempo Real | Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g |
| 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 | PCR en Tiempo Real | Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g |
| 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 | PCR en Tiempo Real | Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g |
| T-NOS Cuantitativo <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 |
| T-NOS Cuantitativo <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 requerida |
|--|--|--------------------|--|
| 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 | PCR en Tiempo Real | Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g |
| 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 | PCR en Tiempo Real | Maíz: 1,5 Kg Otros: 1 Kg Cant. Mínima: 100 g |
| P35S + T-NOS Cuantitativo 1 a 3 muestras - precio por muestra* | 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 |
| P35S + T-NOS Cuantitativo 4 o más muestras - precio por muestra* | 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 |
| Ensayos para determinar "Libre de OGM": BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS Cualitativo <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> 1 a 3 muestras - precio por muestra | Colza - Canola 00 | PCR en Tiempo Real | 500 g |
| Ensayos para determinar "Libre de OGM": BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS Cualitativo <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> 4 o más muestras - precio por muestra | Colza - Canola 00 | PCR en Tiempo Real | 500 g |
| Ensayos para determinar "Libre de OGM": BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS Cuantitativo 1 a 3 muestras - precio por muestra | Colza - Canola 00 | PCR en Tiempo Real | 500 g |
| Ensayos para determinar "Libre de OGM": BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS Cuantitativo 4 o más muestras - precio por muestra | Colza - Canola 00 | PCR en Tiempo Real | 500 g |

| Ensayo | Alcance | Técnica Analítica | Cantidad de muestra 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 \$10.545 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 \$10.545 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 \$12.375 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 \$12.375 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 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 \$10.545 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 \$10.545 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 \$12.375 por cada evento adicional*</p> | | | |

| Ensayo | Alcance | Técnica Analítica | Cantidad de muestra requerida |
|---|---|---------------------------|--|
| <p>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-ØØ410-5 y SYHT0H2</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 \$12.375 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>Identificación de evento IND-ØØ412-7 (HB4)- Cualitativo Nivel de detección 0,10% Sin urgencia</p> | <p>Trigo y Harina de trigo</p> | <p>PCR en Tiempo Real</p> | <p>Cantidad Máx 1 Kg Cantidad Mín: 100 g</p> |
| <p>Identificación de evento IND-ØØ412-7 (HB4)- Cualitativo Nivel de detección 0,10% Con urgencia de Lunes a Viernes, previa coordinación con el área de Servicio al Cliente (servicioalcliente@bcr.com.ar)</p> | <p>Trigo y Harina de trigo</p> | <p>PCR en Tiempo Real</p> | <p>Cantidad Máx 1 Kg Cantidad Mín: 100 g</p> |
| <p>Identificación de evento IND-ØØ412-7 (HB4)- Cualitativo Nivel de detección 0,10% Con urgencia Sábados/Domingos y Feriados, previa coordinación con el área de Servicio al Cliente (servicioalcliente@bcr.com.ar)</p> | <p>Trigo y Harina de trigo</p> | <p>PCR en Tiempo Real</p> | <p>Cantidad Máx 1 Kg Cantidad Mín: 100 g</p> |
| <p>Pureza Mir162 (Vip3A) 90 semillas</p> | <p>Maíz</p> | <p>ELISA</p> | <p>No aplica</p> |
| <p>Pureza Mir162 (Vip3A) 180 semillas</p> | <p>Maíz</p> | <p>ELISA</p> | <p>No aplica</p> |
| <p>Pureza Mir162 (Vip3A) 360 semillas</p> | <p>Maíz</p> | <p>ELISA</p> | <p>No aplica</p> |
| <p>Trait Mir162 (Vip3A)</p> | <p>Tejido vegetal de maíz</p> | <p>ELISA</p> | <p>precio por placa, máx 90 muestras.</p> |
| <p>Pureza EPSPS 90 semillas</p> | <p>Maíz</p> | <p>ELISA</p> | <p>No aplica</p> |

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

*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 |
| 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 Nogal, LE2271 (torcaza), LE2330 (RMO2330) y INIA Tijetera |

| |
|--|
| (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 |
| Variedad Quilmes-Cargill: Ayelén, Paine, Scarlett y Shakira, |
| <i>Las variedades Ayelén y Paine no pueden ser diferenciadas mediante esta técnica analítica. En caso de solicitar identificación de variedades en mezclas de las mismas se requiere "Revisión de Pedidos, y Contratos".</i> |

| Ensayo | Alcance | Técnica Analítica | Cantidad de muestra requerida |
|--|---------|-------------------|-------------------------------|
| Variedad Inta: ProInta Gaucho | | | |
| <i>Por otras variedades consultar con el Laboratorio</i> | | | |